

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   |               | (4)   |    |
|----------|------|-------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |    |
| A-2-2    | A    | A-31  | 210,88 | L | 39.173 *  | 42.770 ** | 41.355 *  | 46.592 ** | 42.367 *  | 47.233 ** | 52.347 *  | 51.900 ** | 45.537 *  | 43.931 ** | 41.058 ** | 40.133 ** | <b>44.533</b> | 2.1           | 1     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 8.639 *   | 8.049 **  | 8.961 *   | 9.075 **  | 9.087 *   | 8.251 **  | 8.106 *   | 6.112 **  | 7.286 *   | 7.951 **  | 8.123 **  | 7.571 **      | <b>8.101</b>  | -6    |    |
|          |      |       |        |   | T         | 48.010 *  | 51.029 ** | 50.523 *  | 55.897 ** | 51.670 *  | 55.715 ** | 60.712 *  | 58.256 ** | 53.044 *  | 52.097 ** | 49.382 ** | 47.901 **     | <b>52.853</b> | 1.1   | 1  |
| A-11-2   | A    | N-340 | 789,59 | L | 13.197 *  | 13.774 ** | 13.726 *  | 13.755 ** | 14.352 *  | 14.979 ** | 15.155 *  | 12.318 ** | 14.541 *  | 14.298 ** | 13.470 ** | 13.326 ** | <b>13.908</b> | -7.7          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.602 *   | 1.718 **  | 1.645 *   | 1.765 **  | 1.702 *   | 1.729 **  | 1.608 *   | 877 **    | 1.647 *   | 1.648 **  | 1.619 **  | 1.508 **      | <b>1.589</b>  | 13.8  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 14.900 *  | 15.597 ** | 15.476 *  | 15.626 ** | 16.163 *  | 16.821 ** | 16.878 *  | 13.287 ** | 16.299 *  | 16.054 *  | 15.192 ** | 14.935 **     | <b>15.602</b> | -6.1  |    |
| A-14-2   | A    | A-31  | 233,17 | L | 27.562 *  | 29.992 ** | 28.815 *  | 32.683 ** | 30.654 *  | 33.124 ** | 36.256 *  | 36.441 ** | 31.437 *  | 30.817 ** | 28.808 ** | 28.148 ** | <b>31.228</b> | -0.6          | 1     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 3.298 *   | 3.097 **  | 3.506 *   | 3.490 **  | 3.227 *   | 3.175 **  | 3.303 *   | 2.356 **  | 2.853 *   | 3.056 **  | 3.120 **  | 2.913 **      | <b>3.116</b>  | -5.3  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 31.109 *  | 33.356 ** | 32.581 *  | 36.462 ** | 34.159 *  | 36.593 ** | 39.884 *  | 39.109 ** | 34.569 *  | 34.146 ** | 32.184 ** | 31.311 **     | <b>34.622</b> | -0.8  | 1  |
| A-20-2   | A    | A-79  | 5,20   | L | 7.628 *   | 8.616 **  | 8.108 *   | 8.892 **  | 8.212 *   | 9.517 **  | 10.048 *  | 8.781 **  | 8.226 *   | 8.871 **  | 8.406 *   | 8.517 **  | <b>8.652</b>  |               |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 748 *     | 947 **    | 813 *     | 911 **    | 726 *     | 844 **    | 838 *     | 673 **    | 764 *     | 848 **    | 795 *     | 741 **        | <b>804</b>    |       |    |
|          |      |       |        |   | T         | 8.669 *   | 9.894 **  | 9.234 *   | 10.144 ** | 9.253 *   | 10.724 ** | 11.267 *  | 9.789 **  | 9.304 *   | 10.061 ** | 9.521 *   | 9.583 **      | <b>9.787</b>  |       |    |
| A-33-2   | A    | N-332 | 53,36  | L | 24.802 ** | 27.230 *  | 28.483 ** | 31.602 *  | 31.334 ** | 33.553 *  | 41.546 *  | 44.144 *  | 34.813 ** | 31.687 *  | 26.486 ** | 24.924 *  | <b>31.717</b> | 4.2           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.016 **  | 1.182 *   | 1.215 **  | 1.215 *   | 1.174 **  | 1.200 *   | 1.285 **  | 1.060 *   | 1.102 **  | 1.113 *   | 972 **    | 990 *         | <b>1.127</b>  | -7.8  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 26.137 ** | 28.764 *  | 30.064 ** | 33.222 *  | 32.908 ** | 35.181 *  | 43.363 *  | 45.766 *  | 36.358 ** | 33.206 *  | 27.798 ** | 26.234 *      | <b>33.250</b> | 3.5   |    |
| A-41-2   | A    | N-340 | 694,04 | L | 8.057 *   | 8.002 **  | 7.904 *   | 7.724 **  | 8.048 *   | 8.115 **  | 8.164 *   | 6.013 **  | 7.684 *   | 7.904 **  | 8.151 **  | 7.604 **  | <b>7.781</b>  | -16.9         | 11    |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.328 *   | 1.424 **  | 1.453 *   | 1.469 **  | 1.344 *   | 1.399 **  | 1.405 *   | 943 **    | 1.244 *   | 1.240 **  | 1.428 **  | 1.272 **      | <b>1.329</b>  | -11.6 |    |
|          |      |       |        |   | T         | 9.451 *   | 9.493 **  | 9.424 *   | 9.258 **  | 9.459 *   | 9.581 **  | 9.638 *   | 7.005 *   | 8.992 *   | 9.210 **  | 9.647 **  | 8.941 **      | <b>9.175</b>  | -17.7 | 10 |
| A-50-2   | A    | A-7S  | 54,00  | L | 8.499 **  | 9.942 *   | 8.964 **  | 10.278 *  | 9.754 **  | 11.049 *  | 14.180 *  | 10.040 *  | 10.996 ** | 10.352 *  | 8.946 **  | 11.451 *  | <b>10.371</b> |               |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.106 **  | 1.256 *   | 1.324 **  | 1.375 *   | 1.296 **  | 1.271 *   | 1.334 **  | 928 *     | 1.257 **  | 1.293 *   | 1.200 **  | 1.397 *       | <b>1.253</b>  |       |    |
|          |      |       |        |   | T         | 9.697 **  | 11.305 *  | 10.387 ** | 11.765 *  | 11.155 ** | 12.440 *  | 15.664 *  | 11.076 *  | 12.373 ** | 11.757 *  | 10.242 ** | 12.971 *      | <b>11.736</b> |       |    |
| A-54-2   | A    | A-31  | 195,34 | L | 25.221 ** | 27.267 *  | 26.626 ** | 29.178 *  | 28.090 ** | 29.222 *  | 34.673 *  | 37.532 *  | 29.244 ** | 28.514 *  | 26.739 ** | 25.804 *  | <b>29.009</b> | -6.1          | 2     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 8.679 **  | 8.144 *   | 8.981 **  | 8.869 *   | 9.226 **  | 7.912 *   | 8.123 **  | 6.741 *   | 7.313 **  | 7.560 *   | 8.175 **  | 8.051 *       | <b>8.148</b>  | 2.4   |    |
|          |      |       |        |   | T         | 33.995 ** | 35.511 *  | 35.708 ** | 38.153 *  | 37.419 ** | 37.239 *  | 42.920 *  | 44.405 *  | 36.662 ** | 36.176 *  | 35.010 ** | 33.947 *      | <b>37.262</b> | -3.7  | 2  |
| A-66-2   | A    | N-332 | 167,48 | L | 12.223 ** | 12.670 *  | 12.993 ** | 13.636 *  | 13.532 ** | 15.292 *  | 16.341 *  | 18.267 *  | 14.192 ** | 12.727 *  | 12.277 ** | 11.218 *  | <b>13.781</b> | 4.7           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 924 **    | 1.042 *   | 984 **    | 1.022 *   | 986 **    | 1.111 *   | 919 **    | 846 *     | 817 **    | 916 *     | 830 **    | 775 *         | <b>931</b>    | 12.2  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 13.463 ** | 14.040 *  | 14.313 ** | 15.010 *  | 14.866 ** | 16.796 *  | 17.677 *  | 19.578 *  | 15.372 ** | 13.971 *  | 13.423 ** | 12.282 *      | <b>15.066</b> | 6.2   |    |
| A-142-2  | A    | A-31  | 188,64 | L | 23.958 ** | 26.616 *  | 26.252 ** | 31.947 *  | 27.556 ** | 31.500 *  | 42.953 *  | 46.652 *  | 34.136 ** | 27.836 *  | 23.001 ** | 23.162 *  | <b>30.464</b> | -11.4         | 1     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 7.716 **  | 8.263 *   | 8.226 **  | 8.783 *   | 7.820 **  | 7.798 *   | 8.194 **  | 6.683 *   | 7.402 **  | 7.584 *   | 8.360 **  | 7.790 *       | <b>7.885</b>  | -5.2  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 31.757 ** | 34.975 *  | 34.571 ** | 40.847 *  | 35.475 ** | 39.408 *  | 51.298 *  | 53.491 *  | 41.654 ** | 35.518 *  | 31.443 ** | 31.035 *      | <b>38.456</b> | -10.7 |    |
| A-166-2  | A    | N-338 | 3,01   | L | 19.192 *  | 21.138 ** | 21.763 *  | 25.040 ** | 24.060 *  | 26.673 ** | 31.320 *  | 32.587 ** | 27.292 *  | 24.168 ** | 20.341 ** | 18.721 ** | <b>24.358</b> | -1.2          | 4     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.112 *   | 1.327 **  | 1.315 *   | 1.403 **  | 1.341 *   | 1.348 **  | 1.530 *   | 1.358 **  | 1.372 *   | 1.294 **  | 1.119 **  | 1.057 **      | <b>1.298</b>  | -9.4  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 20.455 *  | 22.631 ** | 23.248 *  | 26.640 ** | 25.590 *  | 28.228 ** | 33.094 *  | 34.197 ** | 28.876 ** | 25.650 ** | 21.619 ** | 19.925 **     | <b>25.846</b> | -1.5  | 4  |
| A-182-2  | A    | A-70  | 13,09  | L | 38.498 ** | 41.868 *  | 41.818 ** | 44.204 *  | 43.725 ** | 44.540 *  | 50.978 *  | 48.034 *  | 45.647 ** | 42.067 *  | 39.981 ** | 38.768 *  | <b>43.344</b> | -7            |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 3.366 **  | 3.295 *   | 4.073 **  | 3.700 *   | 3.692 **  | 3.466 *   | 3.295 **  | 3.190 *   | 3.020 **  | 3.225 *   | 3.391 **  | 2.919 *       | <b>3.386</b>  | -3.9  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 42.212 ** | 45.538 *  | 46.269 ** | 48.307 *  | 47.807 ** | 48.406 *  | 54.733 *  | 51.664 *  | 49.068 ** | 45.671 *  | 43.729 ** | 42.035 *      | <b>47.120</b> | -6.7  |    |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %  
 Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|-------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| A-184-2  | A    | A-7N  | 739,70 | L | 29.248 *  | 31.210 ** | 31.300 *  | 33.999 ** | 33.407    | 34.467 ** | 37.247    | 33.568 ** | 34.203 *  | 32.058 ** | 29.961 ** | 29.285 ** | <b>32.496</b> | 9.5           |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 7.428 *   | 7.324 **  | 8.549 *   | 8.256 **  | 8.194     | 7.505 **  | 7.290     | 5.870 **  | 6.509 *   | 7.234 **  | 7.392 **  | 6.887 **      | <b>7.370</b>  | 2     |   |
|          |      |       |        |   | T         | 36.776 *  | 38.637 ** | 39.954 *  | 42.370 ** | 41.712    | 42.088 ** | 44.662    | 39.551 ** | 40.824 *  | 39.400 ** | 37.454 ** | 36.272 **     | <b>39.975</b> | 8     |   |
| A-202-2  | A    | N-334 | 0,50   | L | 40.410 *  | 41.478 ** | 43.248 *  | 43.155 ** | 43.492    | 45.217 ** | 47.309    | 49.081 ** | 43.250    | 43.326 ** | 40.989 ** | 40.001 ** | <b>43.413</b> | -5.6          |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 1.439 *   | 1.491 **  | 1.498 *   | 1.503 **  | 1.566     | 1.570 **  | 1.567     | 1.356 **  | 1.393     | 1.531 **  | 1.491 **  | 1.368 **      | <b>1.481</b>  | -0.5  |   |
|          |      |       |        |   | T         | 42.622 *  | 43.770 ** | 45.576 *  | 45.490 ** | 45.897    | 47.658 ** | 49.783    | 51.380 ** | 45.475    | 45.692 ** | 43.271 ** | 42.135 **     | <b>45.729</b> | -5.3  |   |
| A-207-2  | A    | A-70  | 20,11  | L | 54.660 ** | 58.413 *  | 58.238 ** | 59.979    | 59.867 ** | 60.996    | 62.282 *  | 59.603 *  | 59.041 ** | 59.241    | 59.874 ** | 55.531    | <b>58.977</b> | -7.1          |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 6.178 **  | 6.308 *   | 6.404 **  | 6.919     | 6.596 **  | 6.480     | 6.508 **  | 5.575 *   | 6.293 **  | 6.216     | 6.486 **  | 6.005         | <b>6.331</b>  | 0.1   |   |
|          |      |       |        |   | T         | 61.236 ** | 65.146 *  | 65.065 ** | 67.336    | 66.898 ** | 67.918    | 69.241 *  | 65.608 *  | 65.762 ** | 65.887    | 66.795 ** | 61.940        | <b>65.736</b> | -6.6  |   |
| A-208-2  | A    | A-70  | 2,44   | L | 48.048 ** | 49.420 *  | 51.193 ** | 52.941    | 52.624 ** | 51.862    | 54.748 *  | 58.210    | 51.898 ** | 50.153    | 52.632 ** | 48.386 *  | <b>51.843</b> | -2.3          |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 3.495 **  | 3.531 *   | 3.622 **  | 3.819     | 3.731 **  | 3.648     | 3.681 **  | 3.279     | 3.560 **  | 3.610     | 3.669 **  | 3.327 *       | <b>3.581</b>  | -0.3  |   |
|          |      |       |        |   | T         | 52.113 ** | 53.537 *  | 55.422 ** | 57.386    | 56.981 ** | 56.126    | 59.076 *  | 62.171    | 56.072 ** | 54.358    | 56.924 ** | 52.289 *      | <b>56.038</b> | -2.2  |   |
| A-225-2  | A    | A-77  | 4,00   | L | 12.990 *  | 12.946 ** | 13.922 *  | 14.341 ** | 14.565    | 15.240 ** | 16.939    | 19.573 ** | 15.160    | 13.927 ** | 13.279 ** | 13.841 ** | <b>14.727</b> | -2.6          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P         | 962 *     | 1.006 **  | 1.031 *   | 1.026 **  | 1.014     | 1.046 **  | 1.025     | 896 **    | 1.013     | 972 **    | 1.010 **  | 928 **        | <b>994</b>    | 6.7   |   |
|          |      |       |        |   | T         | 14.083 *  | 14.081 ** | 15.092 *  | 15.512 ** | 15.722    | 16.438 ** | 18.131    | 20.659 ** | 16.324    | 15.037 ** | 14.421 ** | 14.906 **     | <b>15.867</b> | -2    | 1 |
| A-227-2  | A    | A-7S  | 32,99  | L | 13.154 *  | 12.907 ** | 13.613 *  | 13.791 ** | 14.471    | 15.803 ** | 16.991    | 19.786 ** | 14.722    | 13.659 ** | 12.450 ** | 11.921 ** | <b>14.439</b> | -4            |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 1.482 *   | 1.514 **  | 1.634 *   | 1.729 **  | 1.522     | 1.603 **  | 1.643     | 1.475 **  | 1.421     | 1.531 **  | 1.463 **  | 1.317 **      | <b>1.528</b>  | -16.1 |   |
|          |      |       |        |   | T         | 14.693 *  | 14.475 ** | 15.306 *  | 15.579 ** | 16.054    | 17.470 ** | 18.704    | 21.340 ** | 16.203    | 15.247 ** | 13.966 ** | 13.286 **     | <b>16.027</b> | -5.3  |   |
| A-231-2  | A    | A-7S  | 60,73  | L | 8.640 **  | 9.422 **  | 9.114 **  | 10.070 ** | 9.915 **  | 11.688 *  | 14.407 ** | 10.840    | 11.199 ** | 10.507    | 9.090 **  | 11.626    | <b>10.543</b> |               |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 1.129 **  | 1.267 **  | 1.351 **  | 1.448 **  | 1.323 **  | 1.293 *   | 1.361 **  | 991       | 1.283 **  | 1.280     | 1.224 **  | 1.397         | <b>1.279</b>  |       |   |
|          |      |       |        |   | T         | 9.853 **  | 10.780 ** | 10.556 ** | 11.616 ** | 11.333 ** | 13.091 ** | 15.903 *  | 11.932    | 12.590 ** | 11.888    | 10.400 ** | 13.134        | <b>11.923</b> |       |   |
| AB-3-2   | AB   | N-301 | 258,42 | L | 1.485 *   | 1.492 **  | 1.604 *   | 1.775 **  | 1.683 *   | 1.709 **  | 1.933 *   | 2.471 **  | 1.758 *   | 1.636 **  | 1.432 *   | 1.529 **  | <b>1.709</b>  | 5.5           |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 277 *     | 275 **    | 280 *     | 286 **    | 298 *     | 299 **    | 313 *     | 290 **    | 284 *     | 294 **    | 268 *     | 245 **        | <b>284</b>    | -39.3 |   |
|          |      |       |        |   | T         | 1.769 *   | 1.774 **  | 1.892 *   | 2.070 **  | 1.990 *   | 2.017 **  | 2.256 *   | 2.772 **  | 2.051 *   | 1.939 **  | 1.708 *   | 1.782 **      | <b>2.002</b>  | -5    |   |
| AB-7-2   | AB   | N-301 | 304,76 | L | 3.252 **  | 3.564 *   | 3.592 **  | 3.857 *   | 3.662 **  | 3.924 *   | 4.415 **  | 4.725 *   | 3.951 **  | 3.699 *   | 3.477 **  | 3.652 *   | <b>3.814</b>  | -2.1          |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 286 **    | 310 *     | 321 **    | 321 *     | 327 **    | 353 *     | 352 **    | 249 *     | 326 **    | 312 *     | 317 **    | 305 *         | <b>315</b>    | -2.5  |   |
|          |      |       |        |   | T         | 3.567 **  | 3.905 *   | 3.944 **  | 4.211 *   | 4.021 **  | 4.311 *   | 4.805 **  | 5.013 *   | 4.311 **  | 4.044 *   | 3.825 **  | 3.989 *       | <b>4.162</b>  | -2    |   |
| AB-12-2  | AB   | A-31  | 63,69  | L | 18.742 ** | 22.059 *  | 21.840 *  | 24.678 ** | 23.232 *  | 26.631 ** | 36.516 *  | 30.938 ** | 29.680 *  | 24.457 ** | 22.916 *  | 22.667 ** | <b>25.363</b> | -6.8          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P         | 4.525 **  | 4.461 *   | 4.349 *   | 4.501 **  | 4.615 *   | 4.495 **  | 4.337 *   | 3.849 **  | 4.208 *   | 4.440 **  | 4.293 *   | 3.996 **      | <b>4.339</b>  | -5.3  |   |
|          |      |       |        |   | T         | 23.304 ** | 26.564 *  | 26.234 *  | 29.228 ** | 27.895 *  | 31.178 ** | 40.924 *  | 34.845 ** | 33.945 ** | 28.946 ** | 27.254 *  | 26.708 **     | <b>29.752</b> | -6.6  | 1 |
| AB-14-2  | AB   | N-430 | 486,85 | L | 2.909 **  | 3.142 *   | 3.213 **  | 3.340 *   | 3.275 **  | 3.445 *   | 3.948 **  | 4.493 *   | 3.533 **  | 3.227 *   | 3.110 **  | 3.297     | <b>3.411</b>  | -3.6          |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 336 **    | 362 *     | 377 **    | 365 *     | 384 **    | 386 *     | 414 **    | 395 *     | 383 **    | 386 *     | 373 **    | 328           | <b>374</b>    | -4.1  |   |
|          |      |       |        |   | T         | 3.255 **  | 3.516 *   | 3.601 **  | 3.718 *   | 3.671 **  | 3.843 *   | 4.375 **  | 4.903 *   | 3.928 **  | 3.625 *   | 3.494 **  | 3.637         | <b>3.797</b>  | -3.5  |   |
| AB-17-2  | AB   | N-322 | 326,99 | L | 3.680 *   | 3.766 **  | 3.717 *   | 4.235 **  | 4.213 *   | 4.076 **  | 4.808 *   | 6.377 **  | 4.541 *   | 4.242 **  | 3.834     | 4.423 **  | <b>4.326</b>  | 4.1           |       |   |
|          |      |       |        |   | P         | 602 *     | 593 **    | 595 *     | 639 **    | 626 *     | 601 **    | 673 *     | 524 **    | 658 *     | 634 **    | 615       | 535 **        | <b>608</b>    | -16.4 |   |
|          |      |       |        |   | T         | 4.296 *   | 4.373 **  | 4.326 *   | 4.891 **  | 4.856 *   | 4.693 **  | 5.500 *   | 6.927 *   | 5.217 *   | 4.893 **  | 4.464     | 4.976 **      | <b>4.951</b>  | 0.8   |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| AB-31-2  | AB   | A-31   | 86,97  | L | 15.366 *  | 16.537 ** | 17.383 *  | 19.475 ** | 19.291 *  | 20.556 ** | 28.835 *  | 35.215 ** | 24.042 *  | 18.157 ** | 15.599 ** | 17.703 ** | <b>20.680</b> | 5     |     |
|          |      |        |        | P | 3.084 *   | 3.050 **  | 3.004 *   | 3.009 **  | 2.775 *   | 3.113 **  | 3.140 *   | 2.623 **  | 2.905 *   | 2.968 **  | 2.946 **  | 2.590 **  | <b>2.934</b>  | -13.1 |     |
|          |      |        |        | T | 18.509 *  | 19.651 ** | 20.454 *  | 22.561 ** | 22.140 *  | 23.749 ** | 32.082 *  | 37.962 ** | 27.033 *  | 21.195 ** | 18.607 ** | 20.361 ** | <b>23.692</b> | 2.7   |     |
| AB-36-2  | AB   | A-31   | 157,42 | L | 9.852 **  | 10.714 ** | 10.671 *  | 12.366 ** | 11.454 *  | 13.201 ** | 17.687 ** | 19.753 ** | 14.028 ** | 11.153 ** | 9.458 **  | 10.010 ** | <b>12.529</b> | 4.4   |     |
|          |      |        |        | P | 1.872 **  | 1.978 **  | 1.817 *   | 2.004 **  | 2.076 *   | 2.011 **  | 1.988 **  | 1.672 **  | 1.796 **  | 1.914 **  | 2.028 **  | 1.800 **  | <b>1.913</b>  | -20.6 | 3   |
|          |      |        |        | T | 11.752 ** | 12.723 ** | 12.518 *  | 14.403 ** | 13.565 *  | 15.248 ** | 19.724 *  | 21.477 ** | 15.862 ** | 13.099 ** | 11.514 ** | 11.839 ** | <b>14.477</b> | -0.6  |     |
| AB-82-2  | AB   | N-344  | 109,45 | L | 2.055 **  | 2.131 *   | 2.190 **  | 2.504 *   | 2.235 **  | 2.347 *   | 2.383 **  | 2.704 *   | 2.437 **  | 2.290 *   | 2.126 **  | 2.253 *   | <b>2.305</b>  | 7.5   |     |
|          |      |        |        | P | 1.851 **  | 1.657 *   | 1.892 **  | 1.694 *   | 1.822 **  | 1.873 *   | 1.744 **  | 1.188 *   | 1.544 **  | 1.646 *   | 1.612 **  | 1.470 *   | <b>1.666</b>  | -3    |     |
|          |      |        |        | T | 3.925 **  | 3.806 *   | 4.102 **  | 4.218 *   | 4.076 **  | 4.241 *   | 4.148 **  | 3.913 *   | 4.002 **  | 3.955 *   | 3.757 **  | 3.742 *   | <b>3.990</b>  | 3     |     |
| AB-107-2 | AB   | A-31   | 41,54  | L | 13.943 *  | 16.956 ** | 14.018 *  | 18.561 ** | 16.265 *  | 20.029 ** | 28.023 *  | 23.269 ** | 23.607 *  | 18.395 ** | 17.020 *  | 17.049 ** | <b>18.928</b> | -3.1  | 1   |
|          |      |        |        | P | 4.027 *   | 4.061 **  | 3.792 *   | 4.132 **  | 4.490 *   | 4.127 **  | 4.044 *   | 3.533 **  | 3.847 *   | 4.076 **  | 4.000 *   | 3.668 **  | <b>3.983</b>  | 0.2   |     |
|          |      |        |        | T | 17.991 *  | 21.044 ** | 17.831 *  | 22.721 ** | 20.783 *  | 24.185 ** | 32.109 *  | 26.838 ** | 27.488 *  | 22.499 ** | 21.046 *  | 20.744 ** | <b>22.940</b> | -2.5  | 1   |
| AB-179-2 | AB   | A-31   | 77,80  | L | 17.091 ** | 20.511 *  | 19.522 ** | 24.546 *  | 20.473 ** | 25.453 *  | 31.665 *  | 31.801 *  | 29.765 ** | 22.163 *  | 22.422 ** | 21.570 *  | <b>23.915</b> | 0.8   |     |
|          |      |        |        | P | 5.041 **  | 4.807 *   | 4.706 **  | 5.038 *   | 5.304 **  | 5.334 *   | 4.757 **  | 4.234 *   | 4.615 **  | 4.880 *   | 4.953 **  | 4.350 *   | <b>4.835</b>  | -11.4 |     |
|          |      |        |        | T | 22.173 ** | 25.368 *  | 24.273 ** | 29.641 *  | 25.826 ** | 30.845 *  | 36.494 *  | 36.104 *  | 34.444 ** | 27.095 *  | 27.428 ** | 25.969 *  | <b>28.805</b> | -1.4  |     |
| AB-200-2 | AB   | A-30   | 55,44  | L | 6.662 **  | 8.040 *   | 7.640 **  | 8.328 *   | 8.949 **  | 8.572 *   | 12.813 *  | 14.005 *  | 9.450 **  | 8.787 *   | 7.215 **  | 7.514 *   | <b>8.998</b>  | -7.9  | 1   |
|          |      |        |        | P | 2.016 **  | 2.245 *   | 2.281 **  | 2.372 *   | 2.672 **  | 2.472 *   | 2.567 **  | 2.276 *   | 2.422 **  | 2.312 *   | 2.305 **  | 2.202 *   | <b>2.345</b>  | -6.6  |     |
|          |      |        |        | T | 8.690 **  | 10.299 *  | 9.934 **  | 10.714 *  | 11.637 ** | 11.059 *  | 15.399 *  | 16.301 *  | 11.886 ** | 11.116 *  | 9.532 **  | 9.729 *   | <b>11.358</b> | -7.5  | 1   |
| AB-231-2 | AB   | N-322  | 397,40 | L | 1.519 **  | 1.625 **  | 1.766 **  | 2.054 **  | 1.895 **  | 1.902 **  | 2.096 **  | 2.591 **  | 2.091 **  | 1.950 **  | 1.749     | 1.756 *   | <b>1.916</b>  |       |     |
|          |      |        |        | P | 206 **    | 248 **    | 276 **    | 257 **    | 282 **    | 309 **    | 313 **    | 259 **    | 287 **    | 308 **    | 262       | 246 *     | <b>271</b>    |       |     |
|          |      |        |        | T | 1.749 **  | 1.899 **  | 2.069 **  | 2.343 **  | 2.207 **  | 2.240 **  | 2.442 **  | 2.889 **  | 2.410 **  | 2.288 **  | 2.038     | 2.029 *   | <b>2.217</b>  |       |     |
| AB-232-2 | AB   | N-322  | 404,90 | L | 732 **    | 784 **    | 852 **    | 991 **    | 915 **    | 917 **    | 1.011 **  | 1.249 **  | 1.009 **  | 941 **    | 828       | 862 *     | <b>924</b>    |       |     |
|          |      |        |        | P | 173 **    | 208 **    | 232 **    | 217 **    | 237 **    | 260 **    | 263 **    | 218 **    | 241 **    | 259 **    | 217       | 210 *     | <b>228</b>    |       |     |
|          |      |        |        | T | 918 **    | 1.006 **  | 1.099 **  | 1.224 **  | 1.167 **  | 1.193 **  | 1.291 **  | 1.488 **  | 1.267 **  | 1.215 **  | 1.061     | 1.087 *   | <b>1.168</b>  |       |     |
| AB-233-2 | AB   | N-322  | 407,80 | L | 705 **    | 754 **    | 820 **    | 953 **    | 880 **    | 882 **    | 972 **    | 1.202 **  | 970 **    | 904 **    | 801       | 814 *     | <b>888</b>    |       |     |
|          |      |        |        | P | 170 **    | 205 **    | 229 **    | 220 **    | 233 **    | 256 **    | 259 **    | 214 **    | 238 **    | 255 **    | 214       | 206 *     | <b>225</b>    |       |     |
|          |      |        |        | T | 887 **    | 972 **    | 1.062 **  | 1.189 **  | 1.128 **  | 1.153 **  | 1.249 **  | 1.437 **  | 1.224 **  | 1.175 **  | 1.028     | 1.033     | <b>1.128</b>  |       |     |
| AL-2-2   | AL   | N-340a | 449,53 | L | 14.538 *  | 14.986 ** | 15.718 *  | 16.144 ** | 16.865    | 16.902 ** | 17.668 *  | 18.687 ** | 16.174    | 15.795 ** | 15.258    | 14.732 ** | <b>16.122</b> | -2.7  |     |
|          |      |        |        | P | 890 *     | 896 **    | 892 *     | 904 **    | 969       | 944 **    | 932 *     | 816 **    | 879       | 921 **    | 825       | 823 **    | <b>891</b>    | 1.3   |     |
|          |      |        |        | T | 15.758 *  | 16.223 ** | 16.967 *  | 17.414 ** | 18.217    | 18.231 ** | 19.000 *  | 19.925 ** | 17.420    | 17.075 ** | 16.430    | 15.889 ** | <b>17.379</b> | -2.8  |     |
| AL-14-2  | AL   | A-7S   | 390,83 | L | 11.608 *  | 11.950 ** | 11.956 *  | 12.192 ** | 12.503    | 12.727 ** | 13.395    | 13.395 ** | 12.503    | 11.598 ** | 11.358    | 11.251 ** | <b>12.203</b> | -3.8  |     |
|          |      |        |        | P | 1.500 *   | 1.479 **  | 1.504 *   | 1.399 **  | 1.407     | 1.361 **  | 1.207     | 948 **    | 1.050     | 1.306 **  | 1.506     | 1.307 **  | <b>1.331</b>  | -5.9  |     |
|          |      |        |        | T | 13.258 *  | 13.584 ** | 13.615 *  | 13.749 ** | 14.070    | 14.251 ** | 14.773    | 14.512 ** | 13.713    | 13.053 ** | 13.012    | 12.703 ** | <b>13.691</b> | -3.3  |     |
| AL-30-2  | AL   | N-340A | 559,91 | L | 2.804 **  | 2.867 *   | 2.966 **  | 3.109 *   | 3.130 **  | 2.988     | 3.350 **  | 3.781 **  | 3.022 **  | 3.179     | 3.014 **  | 2.968     | <b>3.098</b>  | -1.9  |     |
|          |      |        |        | P | 356 **    | 319 *     | 339 **    | 320 *     | 364 **    | 308       | 351 **    | 330 **    | 341 **    | 353       | 350 **    | 386       | <b>343</b>    | 19.5  |     |
|          |      |        |        | T | 3.190 **  | 3.216 *   | 3.336 **  | 3.461 *   | 3.527 **  | 3.327     | 3.737 **  | 4.151 **  | 3.395 **  | 3.566     | 3.396 **  | 3.385     | <b>3.474</b>  | -4.4  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |          |           |           |          |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| AL-31-2  | AL   | A-7S   | 542,51 | L | 11.905** | 12.908 *  | 12.564 ** | 13.780 * | 13.429 ** | 15.457    | 20.081** | 20.938*  | 15.643 ** | 13.471   | 12.135 ** | 12.494    | <b>14.567</b> | -5.3  |     |
|          |      |        |        | P | 2.729 ** | 2.670 *   | 2.758 **  | 2.873 *  | 2.822 **  | 2.396     | 2.153**  | 2.079 *  | 2.147 **  | 2.152    | 2.542 **  | 2.654     | <b>2.498</b>  | -4.7  |     |
|          |      |        |        | T | 14.666** | 15.615 *  | 15.357 ** | 16.691 * | 16.287 ** | 17.893    | 22.286*  | 23.072*  | 17.832 ** | 15.658   | 14.709 ** | 15.182    | <b>17.104</b> | -5.5  |     |
| AL-42-2  | AL   | N-340a | 445,86 | L | 25.263 * | 26.245 ** | 26.627 *  | 28.600** | 27.077    | 27.891 ** | 28.374   | 28.258** | 26.281    | 26.019** | 26.137    | 22.492 ** | <b>26.605</b> |       |     |
|          |      |        |        | P | 716 *    | 635 **    | 698 *     | 590 **   | 753       | 693 **    | 675      | 885 **   | 694       | 687 **   | 697       | 544 **    | <b>689</b>    |       |     |
|          |      |        |        | T | 26.228 * | 27.137 ** | 27.587 *  | 29.471** | 28.097    | 28.858 ** | 29.328   | 29.422** | 27.233    | 26.962** | 27.091    | 23.257 ** | <b>27.556</b> |       |     |
| AL-50-2  | AL   | A-92   | 377,09 | L | 9.500 *  | 9.918 **  | 10.759 *  | 11.432** | 11.199    | 12.173 ** | 15.769   | 19.111** | 11.933    | 11.495** | 10.544    | 10.935 ** | <b>12.064</b> | 7.8   |     |
|          |      |        |        | P | 1.204 *  | 1.351 **  | 1.372 *   | 1.379 ** | 1.578     | 1.406 **  | 1.269    | 1.203 ** | 1.224     | 1.304 ** | 1.483     | 1.246 **  | <b>1.335</b>  | -5.6  |     |
|          |      |        |        | T | 10.751 * | 11.317 ** | 12.185 *  | 12.867** | 12.834    | 13.638 ** | 17.113   | 20.405** | 13.214    | 12.856** | 12.081    | 12.235 ** | <b>13.458</b> | 6.4   |     |
| AL-52-2  | AL   | A-7S   | 519,00 | L | 9.430 ** | 10.062 *  | 9.954 **  | 10.854 * | 10.640 ** | 12.389    | 15.912*  | 17.317*  | 12.408 ** | 10.558   | 9.616 **  | 9.377     | <b>11.543</b> | -1.6  |     |
|          |      |        |        | P | 3.465 ** | 3.245 *   | 3.500 **  | 3.420 *  | 3.570 **  | 3.067     | 2.715**  | 2.280 *  | 2.713 **  | 3.735    | 3.229 **  | 3.030     | <b>3.164</b>  | 4.5   |     |
|          |      |        |        | T | 12.924** | 13.338 *  | 13.484 ** | 14.305 * | 14.241 ** | 15.491    | 18.668*  | 19.644*  | 15.155 ** | 14.323   | 12.872 ** | 12.435    | <b>14.740</b> | -0.7  |     |
| AL-53-2  | AL   | A-7S   | 489,22 | L | 12.014** | 11.886 *  | 12.547 ** | 11.932 * | 12.850 ** | 13.229    | 14.276*  | 16.386*  | 12.921 ** | 11.775   | 11.709 ** | 10.888    | <b>12.701</b> | -3.6  |     |
|          |      |        |        | P | 2.689 ** | 3.017 *   | 2.687 **  | 2.399 *  | 2.753 **  | 2.304     | 1.918**  | 1.685 *  | 1.936 **  | 2.125    | 2.672 **  | 2.532     | <b>2.393</b>  | -0.9  |     |
|          |      |        |        | T | 14.737** | 14.935 *  | 15.269 ** | 14.367 * | 15.639 ** | 15.569    | 16.232*  | 18.116*  | 14.890 ** | 13.931   | 14.413 ** | 13.451 *  | <b>15.129</b> | -3.3  |     |
| AL-57-2  | AL   | N-340  | 382,93 | L | 647 *    | 756 **    | 705 *     | 776 **   | 752       | 831 **    | 967 **   | 1.002 ** | 792       | 719 **   | 729       | 686 **    | <b>780</b>    | -2    |     |
|          |      |        |        | P | 82 *     | 81 **     | 70 *      | 69 **    | 68        | 72 **     | 61 **    | 56 **    | 66        | 64 **    | 78        | 74 **     | <b>70</b>     | 6.1   |     |
|          |      |        |        | T | 737 *    | 846 **    | 783 *     | 854 **   | 828       | 912 **    | 1.039**  | 1.069**  | 867       | 791 **   | 816       | 768 **    | <b>859</b>    | -1.8  |     |
| AL-100-2 | AL   | A-7S   | 524,67 | L | 7.142 ** | 7.769 *   | 7.538 **  | 8.312 *  | 8.058 **  | 9.494     | 12.050*  | 12.556   | 9.405 **  | 8.069    | 7.284 **  | 7.237     | <b>8.743</b>  | -6.5  |     |
|          |      |        |        | P | 2.704 ** | 2.548 *   | 2.731 **  | 2.536 *  | 2.781 **  | 2.578     | 2.109**  | 1.605    | 2.112 **  | 2.483    | 2.520 **  | 2.886     | <b>2.466</b>  | 2.8   |     |
|          |      |        |        | T | 9.868 ** | 10.339 *  | 10.292 ** | 10.873 * | 10.864 ** | 12.098    | 14.193*  | 14.198   | 11.543 ** | 10.577   | 9.828 **  | 10.146    | <b>11.235</b> | -4.9  |     |
| AL-129-2 | AL   | N-341  | 15,70  | L | 2.585 ** | 2.624 *   | 2.729 **  | 3.067 *  | 2.917 **  | 3.443     | 4.362**  | 4.680    | 3.398 **  | 2.863 *  | 2.635 **  | 2.663     | <b>3.164</b>  | -8.1  |     |
|          |      |        |        | P | 413 **   | 374 *     | 417 **    | 457 *    | 427 **    | 397       | 326 **   | 264      | 325 **    | 370 *    | 384 **    | 381       | <b>378</b>    | -7.8  |     |
|          |      |        |        | T | 3.013 ** | 3.013 *   | 3.162 **  | 3.542 *  | 3.360 **  | 3.859     | 4.710**  | 4.967    | 3.741 **  | 3.249 *  | 3.034 **  | 3.058     | <b>3.559</b>  | -8.4  |     |
| AL-157-2 | AL   | N-340a | 453,34 | L | 2.268 *  | 2.328 **  | 2.448 *   | 2.523 ** | 2.439     | 2.573 **  | 2.838*   | 3.430 ** | 2.511     | 2.472 ** | 2.417     | 2.313 **  | <b>2.547</b>  | 2.5   |     |
|          |      |        |        | P | 114 *    | 108 **    | 120 *     | 113 **   | 124       | 118 **    | 105 *    | 114 **   | 108       | 116 **   | 107       | 97 **     | <b>112</b>    | -52.5 |     |
|          |      |        |        | T | 2.406 *  | 2.461 **  | 2.594 *   | 2.662 ** | 2.589     | 2.717 **  | 2.972*   | 3.578 ** | 2.645     | 2.613 ** | 2.549     | 2.433 **  | <b>2.685</b>  | -6.4  |     |
| AL-159-2 | AL   | N-340a | 480,49 | L | 1.161 ** | 1.257 *   | 1.225 **  | 1.364    | 1.310 **  | 1.477     | 1.959**  | 1.977    | 1.526 **  | 1.407    | 1.184 **  | 1.203     | <b>1.421</b>  | -3.5  |     |
|          |      |        |        | P | 275 **   | 268 *     | 278 **    | 246      | 285 **    | 285       | 218 **   | 199      | 217 **    | 257      | 256 **    | 239       | <b>252</b>    | 1.6   |     |
|          |      |        |        | T | 1.449 ** | 1.540 *   | 1.518 **  | 1.626    | 1.610 **  | 1.779     | 2.198**  | 2.197    | 1.759 **  | 1.680    | 1.453 **  | 1.456     | <b>1.689</b>  | -6.5  |     |
| AL-160-2 | AL   | N-340a | 391,85 | L | 4.351 *  | 4.405 **  | 4.286 *   | 4.801 ** | 4.518 **  | 4.681 **  | 4.667    | 4.743 ** | 4.700     | 4.367 ** | 4.293     | 3.962 **  | <b>4.481</b>  | 9.1   |     |
|          |      |        |        | P | 426 *    | 336 **    | 402 *     | 317 **   | 416 **    | 367 **    | 325      | 427 **   | 284       | 359 **   | 388       | 345 **    | <b>366</b>    | -0.5  |     |
|          |      |        |        | T | 4.824 *  | 4.787 **  | 4.733 **  | 5.167 ** | 4.981 **  | 5.097 **  | 5.040    | 5.219 ** | 5.033     | 4.772 ** | 4.726     | 4.348 *   | <b>4.894</b>  | 3.7   |     |
| AL-162-2 | AL   | A-7S   | 471,77 | L | 14.170** | 14.350 *  | 14.801 ** | 14.425 * | 15.160 ** | 15.537    | 16.846*  | 17.856   | 15.238 ** | 14.393   | 13.812 ** | 13.208    | <b>14.983</b> | -4.1  | 1   |
|          |      |        |        | P | 2.680 ** | 2.922 *   | 2.677 **  | 2.638 *  | 2.745 **  | 2.223     | 1.915**  | 1.498    | 1.931 **  | 2.041    | 2.663 **  | 2.783     | <b>2.393</b>  | -4.4  |     |
|          |      |        |        | T | 16.923** | 17.346 *  | 17.555 ** | 17.139 * | 17.982 ** | 17.836    | 18.843*  | 19.441   | 17.246 ** | 16.507   | 16.546 ** | 16.060    | <b>17.452</b> | -4    | 1   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |          |           |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|--------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY      | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV      | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| AL-164-2 | AL   | N-340a | 446,53 | L | 21.611 * | 22.478 ** | 23.350 *  | 23.387 ** | 24.646   | 24.504 ** | 25.490    | 26.598** | 23.311    | 23.479**  | 22.472 * | 21.756 ** | <b>23.590</b> | 28            | 7     |   |
|          |      |        |        |   | P        | 831 *     | 851 **    | 846 *     | 859 **   | 881       | 897 **    | 900      | 775 **    | 876       | 875 **   | 782 *     | 778 **        | <b>846</b>    | -15.3 |   |
|          |      |        |        |   | T        | 22.658 *  | 23.554 ** | 24.430 *  | 24.479** | 25.773    | 25.645 ** | 26.644   | 27.636**  | 24.419    | 24.589** | 23.477 *  | 22.752 *      | <b>24.671</b> | 25.4  |   |
| AL-166-2 | AL   | N-341  | 0,70   | L | 2.996 ** | 3.144 *   | 3.163 **  | 3.427     | 3.380 ** | 4.105 **  | 5.055**   | 5.498    | 3.938 **  | 3.309     | 3.054 ** | 2.932     | <b>3.667</b>  | -5.5          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 442 **    | 405 *     | 447 **    | 458      | 458 **    | 415 **    | 350 **   | 304       | 348 **    | 397      | 412 **    | 426           | <b>405</b>    | -18.8 |   |
|          |      |        |        |   | T        | 3.456 **  | 3.566 *   | 3.627 **  | 3.904    | 3.856 **  | 4.542 **  | 5.431**  | 5.830     | 4.308 **  | 3.724    | 3.483 **  | 3.374         | <b>4.092</b>  | -7.4  |   |
| AL-221-2 | AL   | A-7S   | 502,26 | L | 8.181 ** | 8.704 *   | 8.635 **  | 9.379 *   | 9.231 ** | 10.706    | 13.803*   | 15.186   | 10.765 ** | 9.054     | 8.342 ** | 8.182     | <b>10.014</b> | -0.9          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 2.507 **  | 2.542 *   | 2.532 **  | 2.420 *  | 2.574 **  | 2.316     | 1.948**  | 1.550     | 1.953 **  | 2.251    | 2.339 **  | 2.475         | <b>2.284</b>  | -1.8  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 10.712**  | 11.271 *  | 11.193 ** | 11.826 * | 11.829 ** | 13.051    | 15.787*  | 16.778    | 12.748 ** | 11.331   | 10.706 ** | 10.681        | <b>12.326</b> | -0.8  |   |
| AL-222-2 | AL   | A-7S   | 507,85 | L | 7.850 ** | 8.486 *   | 8.284 **  | 9.098 *   | 8.855 ** | 10.017    | 13.243*   | 14.610*  | 10.326 ** | 8.741     | 8.004 ** | 7.771     | <b>9.607</b>  | -6.1          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 2.410 **  | 2.469 *   | 2.435 **  | 2.467 *  | 2.479 **  | 1.880     | 1.879**  | 1.650 *   | 1.882 **  | 1.957    | 2.247 **  | 2.620         | <b>2.198</b>  | -1.7  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 10.283**  | 10.978 *  | 10.743 ** | 11.592 * | 11.358 ** | 11.922    | 15.153*  | 16.299*   | 12.235 ** | 10.722   | 10.275 ** | 10.413        | <b>11.831</b> | -5.6  |   |
| AL-225-2 | AL   | A-7S   | 526,72 | L | 7.654 ** | 8.632 *   | 8.828 **  | 9.549 *   | 9.039 ** | 11.717    | 13.276*   | 14.330   | 10.825 ** | 9.677     | 8.416 ** | 8.597     | <b>10.045</b> | -12           |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 2.759 **  | 2.824 *   | 2.853 **  | 2.848 *  | 2.951 **  | 2.831     | 2.963**  | 2.254     | 2.748 **  | 2.740    | 2.859 **  | 3.126         | <b>2.813</b>  | 1.6   |   |
|          |      |        |        |   | T        | 10.437**  | 11.482 *  | 11.707 ** | 12.424 * | 12.017 ** | 14.579    | 16.276*  | 16.623    | 13.605 ** | 12.444   | 11.300 ** | 11.750        | <b>12.887</b> | -9.6  |   |
| AL-226-2 | AL   | A-7S   | 563,65 | L | 8.945 ** | 8.948 *   | 9.101 **  | 9.646 *   | 9.736 ** | 10.624    | 13.061**  | 15.514   | 11.144 ** | 9.729     | 9.024 ** | 8.920 *   | <b>10.366</b> | -6.4          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 2.684 **  | 2.723 *   | 3.016 **  | 2.798 *  | 2.657 **  | 2.540     | 2.212**  | 1.635     | 2.089 **  | 2.467    | 2.659 **  | 2.653 *       | <b>2.511</b>  | -6.8  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 11.655**  | 11.698 *  | 12.145 ** | 12.473 * | 12.423 ** | 13.194    | 15.309*  | 17.189    | 13.267 ** | 12.224   | 11.708 ** | 11.598 *      | <b>12.907</b> | -6.3  |   |
| AL-227-2 | AL   | A-7S   | 387,63 | L | 4.743 *  | 5.046 **  | 4.922 *   | 5.149 **  | 5.049    | 5.374 **  | 6.068     | 5.657 ** | 5.602     | 4.897 **  | 4.578    | 4.751 **  | <b>5.153</b>  | -12.2         |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 1.403 *   | 1.396 **  | 1.387 *   | 1.321 ** | 1.413     | 1.281 **  | 1.077    | 889 **    | 1.041     | 1.233 ** | 1.298     | 1.237 **      | <b>1.248</b>  | 12.2  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 6.216 *   | 6.515 **  | 6.382 *   | 6.544 ** | 6.536     | 6.733 **  | 7.229    | 6.624 **  | 6.722     | 6.199 ** | 5.945     | 6.055 **      | <b>6.475</b>  | -7.8  |   |
| AL-228-2 | AL   | A-7S   | 406,74 | L | 23.942 * | 24.766 ** | 24.882 *  | 25.267**  | 26.209   | 26.373 ** | 27.090    | 27.759** | 25.594    | 24.033**  | 24.235   | 23.316 ** | <b>25.289</b> | -0.4          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 3.423 *   | 3.134 **  | 3.340 *   | 2.963 ** | 3.237     | 2.883 **  | 2.080    | 2.009 **  | 1.975     | 2.767 ** | 3.057     | 2.770 **      | <b>2.803</b>  | -11.3 |   |
|          |      |        |        |   | T        | 27.484 *  | 28.022 ** | 28.344 *  | 28.354** | 29.574    | 29.383 ** | 29.298   | 29.899**  | 27.692    | 26.919** | 27.411    | 26.200 **     | <b>28.215</b> | -1.7  |   |
| AL-229-2 | AL   | A-7S   | 411,76 | L | 26.315 * | 26.746 ** | 26.956 *  | 27.288**  | 28.203   | 28.473 ** | 29.032    | 29.983** | 27.232    | 25.936**  | 26.351   | 25.157 ** | <b>27.306</b> |               |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 3.209 *   | 3.194 **  | 3.335 *   | 3.021 ** | 3.575     | 2.931 **  | 2.458    | 2.034 **  | 1.914     | 2.821 ** | 2.947     | 2.832 **      | <b>2.856</b>  |       |   |
|          |      |        |        |   | T        | 29.657 *  | 30.074 ** | 30.427 *  | 30.445** | 31.919    | 31.545 ** | 31.630   | 32.162**  | 29.278    | 28.885** | 29.429    | 28.113 **     | <b>30.297</b> |       |   |
| AL-230-2 | AL   | A-7S   | 419,61 | L | 31.127 * | 29.450 ** | 30.835 *  | 30.046**  | 31.289   | 31.361 ** | 31.494    | 28.646** | 30.494    | 28.579**  | 29.806   | 27.725 ** | <b>30.071</b> | -3.5          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 3.182 *   | 3.341 **  | 2.979 *   | 3.159 ** | 3.657     | 3.073 **  | 2.023    | 2.163 **  | 2.523     | 2.950 ** | 3.600     | 2.953 **      | <b>2.967</b>  | 6.5   |   |
|          |      |        |        |   | T        | 34.460 *  | 32.933**  | 33.964 *  | 33.350** | 35.098    | 34.584 ** | 33.665   | 30.945**  | 33.164    | 31.667** | 33.553    | 30.813 **     | <b>33.183</b> | -2.8  |   |
| AL-231-2 | AL   | A-7S   | 437,28 | L | 43.648 * | 41.917 ** | 43.390 *  | 42.767**  | 45.766   | 44.640 ** | 45.130    | 40.774** | 43.809    | 40.679**  | 41.653   | 39.464 ** | <b>42.803</b> | 3.7           |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 4.000 *   | 4.224 **  | 3.643 *   | 3.994 ** | 4.489     | 3.886 **  | 3.154    | 2.735 **  | 3.230     | 3.729 ** | 4.197     | 3.732 **      | <b>3.751</b>  | 18.9  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 47.856 *  | 46.343**  | 47.239 *  | 46.965** | 50.476    | 48.737 ** | 48.497   | 43.700**  | 47.246    | 44.602** | 46.050    | 43.384 **     | <b>46.758</b> | 4.6   |   |
| AL-232-2 | AL   | A-7S   | 440,48 | L | 32.323 * | 33.386**  | 33.074 *  | 34.013**  | 34.598   | 38.114 ** | 37.434    | 36.022** | 34.971    | 33.012**  | 29.501   | 26.820 ** | <b>33.598</b> | 1.5           |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 3.228 *   | 3.398 **  | 3.356 *   | 3.669 ** | 3.844     | 3.415 **  | 2.905    | 3.110 **  | 2.469     | 3.306 ** | 3.230     | 2.074 **      | <b>3.167</b>  | 0     | 2 |
|          |      |        |        |   | T        | 35.617 *  | 36.944**  | 36.590 *  | 37.847** | 38.611    | 41.710 ** | 40.513   | 39.307**  | 37.608    | 36.477** | 32.876    | 29.023 **     | <b>36.927</b> | 1.3   |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |          |           |           |           |          |           |          |           |          |           |          |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY      | JUN       | JUL      | AGO       | SEP      | OCT       | NOV      | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| AL-235-2 | AL   | A-7S   | 392,70 | L | 11.919 * | 12.282 ** | 12.398 *  | 12.533 ** | 12.726   | 13.078 ** | 13.796   | 13.769 ** | 12.755   | 11.918 ** | 11.768   | 11.563 ** | <b>12.542</b> | -6.1  |     |
|          |      |        |        | P | 1.672 *  | 1.663 **  | 1.631 *   | 1.573 **  | 1.602    | 1.528 **  | 1.219    | 1.061 **  | 1.265    | 1.468 **  | 1.690    | 1.473 **  | <b>1.487</b>  | 2.9   |     |
|          |      |        |        | T | 13.630 * | 13.983 ** | 14.066 *  | 14.145 ** | 14.369   | 14.647 ** | 15.056   | 14.870 ** | 14.059   | 13.425 ** | 13.495   | 13.071 ** | <b>14.068</b> | -5.1  |     |
| AL-239-2 | AL   | N-347A | 3,72   | L | 4.933 *  | 5.050 **  | 5.272 **  | 5.254 **  | 5.546    | 5.975 **  | 5.515    | 5.858 **  | 5.368    | 5.194 **  | 5.432    | 4.644 **  | <b>5.337</b>  | -9.6  | 2   |
|          |      |        |        | P | 546 *    | 561 **    | 548 **    | 513 **    | 483      | 466 **    | 458      | 353 **    | 447      | 497 **    | 516      | 540 **    | <b>494</b>    | -25.8 |     |
|          |      |        |        | T | 5.506 *  | 5.637 **  | 5.848 **  | 5.795 **  | 6.059    | 6.472 **  | 6.001    | 6.241 **  | 5.843    | 5.718 *   | 5.977    | 5.209 *   | <b>5.859</b>  | -11.7 | 2   |
| AL-241-2 | AL   | A-92   | 389,00 | L | 9.733 *  | 10.027 ** | 11.019 *  | 11.558 ** | 11.097   | 12.308 ** | 16.097   | 19.325 ** | 12.268   | 11.622 ** | 10.266   | 11.056 ** | <b>12.198</b> | 8.1   |     |
|          |      |        |        | P | 1.331 *  | 1.429 **  | 1.436 *   | 1.459 **  | 1.462    | 1.486 **  | 1.517    | 1.273 **  | 1.437    | 1.380 **  | 1.417    | 1.318 **  | <b>1.412</b>  | 0.4   |     |
|          |      |        |        | T | 11.112 * | 11.503 ** | 12.508 *  | 13.071 ** | 12.609   | 13.852 ** | 17.688   | 20.684 ** | 13.763   | 13.057 ** | 11.730   | 12.427 ** | <b>13.667</b> | 7.3   |     |
| AV-3-2   | AV   | N-403  | 143,88 | L | 3.468    | 4.078 **  | 3.655     | 4.247 **  | 4.027    | 4.323 **  | 4.804    | 4.994 **  | 4.232 *  | 4.196 *   | 3.676 *  | 3.593 **  | <b>4.108</b>  | -5.1  |     |
|          |      |        |        | P | 465      | 482 **    | 474       | 517 **    | 527      | 508 **    | 566      | 526 **    | 511 *    | 506 *     | 493 *    | 461 **    | <b>503</b>    | -20.8 |     |
|          |      |        |        | T | 3.948    | 4.578 **  | 4.144     | 4.782 **  | 4.571    | 4.849 **  | 5.391    | 5.540 **  | 4.762 *  | 4.719 *   | 4.185 *  | 4.069 **  | <b>4.628</b>  | -6.8  |     |
| AV-7-2   | AV   | N-110  | 262,25 | L | 6.559    | 7.286 **  | 6.608     | 7.411 **  | 7.283 *  | 7.704 **  | 9.952    | 8.798 **  | 7.374    | 7.314 **  | 6.386    | 7.013 **  | <b>7.474</b>  | 0     | 1   |
|          |      |        |        | P | 854      | 950 **    | 883       | 958 **    | 993 *    | 1.000 **  | 1.186    | 864 **    | 921      | 976 **    | 868      | 862 **    | <b>943</b>    | -13.5 |     |
|          |      |        |        | T | 7.444    | 8.270 *   | 7.523     | 8.403 **  | 8.311 *  | 8.741 **  | 11.184   | 9.704 **  | 8.329    | 8.325 **  | 7.283    | 7.908 **  | <b>8.452</b>  | -1    | 1   |
| AV-11-2  | AV   | N-501  | 21,71  | L | 1.042    | 1.098 **  | 1.188     | 1.250 **  | 1.347    | 1.309 **  | 1.476    | 1.673 **  | 1.291    | 1.304 **  | 1.156 *  | 1.118 **  | <b>1.271</b>  | -5.2  |     |
|          |      |        |        | P | 181      | 175 **    | 190       | 181 **    | 181      | 193 **    | 195      | 241 **    | 184 *    | 217 **    | 178 *    | 141 **    | <b>188</b>    | -8.3  |     |
|          |      |        |        | T | 1.229    | 1.278 **  | 1.383     | 1.436 **  | 1.533    | 1.507 **  | 1.676    | 1.920 **  | 1.480    | 1.526 **  | 1.339 *  | 1.263 **  | <b>1.464</b>  | -5.4  |     |
| AV-12-2  | AV   | N-403  | 128,71 | L | 2.404    | 2.835 **  | 2.927     | 3.073 **  | 3.151    | 3.134 **  | 3.599 *  | 4.176 **  | 3.208    | 3.011 **  | 2.889    | 2.818 **  | <b>3.102</b>  | -11.6 |     |
|          |      |        |        | P | 327      | 346 **    | 371       | 361 **    | 401      | 377 **    | 381 *    | 365 **    | 338      | 370 **    | 350      | 309 **    | <b>358</b>    | -34.1 |     |
|          |      |        |        | T | 2.747    | 3.199 **  | 3.317     | 3.453 **  | 3.572    | 3.530 **  | 4.002 *  | 4.568 **  | 3.566    | 3.400 **  | 3.257    | 3.145 **  | <b>3.480</b>  | -14.2 |     |
| AV-15-2  | AV   | N-110  | 333,51 | L | 1.437    | 1.530 **  | 1.412     | 1.667 **  | 1.653 *  | 1.739 **  | 1.720 ** | 1.714 **  | 1.519 ** | 1.593 **  | 1.533 ** | 1.392 **  | <b>1.576</b>  | -8.8  | 1   |
|          |      |        |        | P | 261      | 261 **    | 264 *     | 288 **    | 317 *    | 335 **    | 342 **   | 318 **    | 307 **   | 298 **    | 283 **   | 278 **    | <b>296</b>    | -1.7  |     |
|          |      |        |        | T | 1.706    | 1.799 **  | 1.683     | 1.963 **  | 1.978 *  | 2.083 **  | 2.071 ** | 2.041 **  | 1.834 ** | 1.899 **  | 1.825 ** | 1.678 **  | <b>1.880</b>  | -7.5  | 1   |
| AV-20-2  | AV   | A-50   | 16,02  | L | 5.438    | 5.628 **  | 5.448     | 6.143 **  | 6.526    | 6.309 *   | 6.970    | 7.563 **  | 6.356    | 6.626 **  | 5.671 *  | 6.236 **  | <b>6.243</b>  | -4.1  |     |
|          |      |        |        | P | 1.116    | 1.048 **  | 941       | 1.124 **  | 1.050    | 1.130 *   | 1.280    | 1.030 **  | 973      | 1.028 **  | 951 *    | 809 **    | <b>1.040</b>  | 5.6   |     |
|          |      |        |        | T | 6.560    | 6.682 **  | 6.394     | 7.274 **  | 7.583    | 7.446 *   | 8.257    | 8.600 **  | 7.335    | 7.660 **  | 6.628 *  | 7.050 **  | <b>7.289</b>  | -2.7  |     |
| AV-80-2  | AV   | A-6    | 115,80 | L | 12.345   | 13.102 ** | 13.330    | 15.133 ** | 15.268   | 15.730 ** | 21.743   | 23.563 ** | 16.699 * | 14.704 ** | 12.872   | 13.923 ** | <b>15.701</b> | -3.1  |     |
|          |      |        |        | P | 3.687    | 3.855 **  | 3.670     | 4.070 **  | 4.276    | 3.955 **  | 3.970    | 3.594 **  | 3.883 *  | 3.769 **  | 3.547    | 3.266 **  | <b>3.795</b>  | -18.1 |     |
|          |      |        |        | T | 16.056   | 16.986 ** | 17.025    | 19.233 ** | 19.574   | 19.719 ** | 25.758   | 27.205 ** | 20.614 * | 18.504 ** | 16.445   | 17.217 ** | <b>19.528</b> | -6.3  |     |
| AV-82-2  | AV   | A-6    | 111,28 | L | 9.832    | 10.472 ** | 11.193 ** | 12.072 ** | 11.657 * | 12.529 ** | 16.763 * | 18.713 ** | 13.430   | 11.734 ** | 11.049   | 11.119 ** | <b>12.547</b> | -12.5 | 4   |
|          |      |        |        | P | 3.705    | 3.552 **  | 3.457 **  | 3.749 **  | 3.567 *  | 3.645 **  | 3.559 ** | 3.312 **  | 3.720    | 3.474 **  | 3.215    | 3.008 **  | <b>3.497</b>  | -20.3 | 2   |
|          |      |        |        | T | 13.557   | 14.044 ** | 14.674 ** | 15.845 ** | 15.249 * | 16.199 ** | 20.354 * | 22.059 ** | 17.178   | 15.233 ** | 14.285   | 14.150 ** | <b>16.069</b> | -13.6 | 5   |
| AV-95-2  | AV   | N-110  | 232,67 | L | 3.012    | 3.489 **  | 3.367     | 3.781 **  | 3.939    | 3.856 **  | 4.470    | 5.139 **  | 3.826 *  | 3.846 *   | 3.608 *  | 3.467 **  | <b>3.817</b>  | 10.8  |     |
|          |      |        |        | P | 890      | 1.013 **  | 1.007     | 1.022 **  | 1.291    | 1.067 **  | 1.027    | 922 **    | 992 *    | 964 *     | 957 *    | 909 **    | <b>1.005</b>  | -4.7  |     |
|          |      |        |        | T | 3.918    | 4.520 **  | 4.391     | 4.822 **  | 5.251    | 4.942 **  | 5.519    | 6.085 **  | 4.838 *  | 4.829 *   | 4.583 *  | 4.393 **  | <b>4.841</b>  | 7.4   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabéticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |         |   |            |            |            |            |            |            |            |           |            |            |            |            | Crec. % (3)    | (4)            |       |  |
|----------|------|-------|---------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|-------|--|
| Estación | Prov | Vía   | PK      | T | ENE        | FEB        | MAR        | ABR        | MAY        | JUN        | JUL        | AGO       | SEP        | OCT        | NOV        | DIC        | IMD            | 11/10          | Obs   |  |
| AV-114-2 | AV   | A-51  | 110,10  | L | 9.195 *    | 9.455 **   | 10.645     | 10.898 **  | 10.315     | 11.604 **  | 13.890     | 18.220 ** | 12.551     | 10.958 **  | 9.855 *    | 10.427 **  | <b>11.501</b>  | -2.7           |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 1.626 *    | 1.619 **   | 1.590      | 1.654 **   | 1.639      | 1.685 **   | 1.672     | 1.442 **   | 1.597      | 1.565 **   | 1.627 *    | 1.494 **       | <b>1.601</b>   | -10.5 |  |
|          |      |       |         |   | T          | 10.858 *   | 11.111 **  | 12.275     | 12.594 **  | 11.997     | 13.335 **  | 15.617    | 19.732 **  | 14.196     | 12.566 **  | 11.522 *   | 11.961 **      | <b>13.147</b>  | -3.6  |  |
| B-13-2   | B    | A-2   | 544,32  | L | 15.537 **  | 17.369 **  | 18.135 **  | 18.561 *   | 18.203 **  | 19.763     | 20.688 **  | 21.640 *  | 20.018 **  | 20.020 *   | 17.594 **  | 17.555     | <b>18.757</b>  | -4.7           |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 7.234 **   | 7.968 **   | 7.888 **   | 8.103 *    | 8.097 **   | 7.719      | 8.495 **  | 6.889 *    | 8.055 **   | 7.744 *    | 7.415 **   | 7.719          | <b>7.777</b>   | 2.8   |  |
|          |      |       |         |   | T          | 22.869 **  | 25.447 **  | 26.139 **  | 26.783 *   | 26.417 **  | 27.607     | 29.313 *  | 28.659 *   | 28.200 **  | 27.889 *   | 25.125 **  | 25.387         | <b>26.653</b>  | -2.5  |  |
| B-132-2  | B    | N-340 | 1.242,1 | L | 20.719 *   | 21.297 **  | 20.731 *   | 21.513 **  | 23.642     | 22.241 **  | 22.487     | 21.607 ** | 21.423     | 20.909 **  | 20.508     | 19.454 **  | <b>21.378</b>  | -10.6          |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 1.754 *    | 1.878 **   | 1.823 *    | 1.801 **   | 1.711      | 1.827 **   | 1.762     | 1.603 **   | 1.641      | 1.674 **   | 1.748      | 1.704 **       | <b>1.744</b>   | -11.8 |  |
|          |      |       |         |   | T          | 23.583 *   | 24.318 **  | 23.666 *   | 24.466 **  | 26.612     | 25.258 **  | 25.450    | 24.362 **  | 24.206     | 23.701 **  | 23.355     | 22.200 **      | <b>24.265</b>  | -10.1 |  |
| B-137-2  | B    | A-2   | 563,72  | L | 28.300 *   | 31.383 **  | 34.315 *   | 33.868 **  | 33.757     | 32.767 **  | 35.365     | 37.087 ** | 33.096     | 36.544 **  | 34.023     | 35.817 **  | <b>33.860</b>  | 13             | 1     |  |
|          |      |       |         |   | P          | 8.586 *    | 9.041 **   | 8.657 *    | 9.022 **   | 8.892      | 9.390 **   | 10.276    | 7.790 **   | 8.725      | 9.222 **   | 8.162      | 7.896 **       | <b>8.805</b>   | -4.6  |  |
|          |      |       |         |   | T          | 37.094 *   | 40.648 **  | 43.218 *   | 43.132 **  | 42.893     | 42.395 **  | 45.895    | 45.138 **  | 42.060     | 46.024 **  | 42.433     | 43.966 **      | <b>42.908</b>  | 9.9   |  |
| B-138-2  | B    | A-2   | 572,33  | L | 31.809 *   | 33.394 **  | 34.984 *   | 36.103 **  | 37.086     | 34.939 **  | 39.454     | 39.548 ** | 35.598     | 38.929 **  | 33.134     | 38.185 **  | <b>36.097</b>  | 8.6            |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 8.278 *    | 8.758 **   | 8.527 *    | 8.739 **   | 8.774      | 9.101 **   | 9.540     | 7.542 **   | 8.279      | 8.937 **   | 8.480      | 7.645 **       | <b>8.550</b>   | -8.3  |  |
|          |      |       |         |   | T          | 40.423 *   | 42.505 **  | 43.892 *   | 45.228 **  | 46.256     | 44.418 **  | 49.413    | 47.507 **  | 44.262     | 48.277 **  | 41.982     | 46.232 **      | <b>45.033</b>  | 5.1   |  |
| B-219-2  | B    | B-23  | 2,50    | L | 102.541 ** | 113.056 ** | 111.160 *  | 108.606 ** | 109.407    | 116.056 ** | 116.950    | 86.512 ** | 106.530    | 111.805 *  | 116.211    | 102.156 ** | <b>108.416</b> | -7             |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 3.979 **   | 4.408 **   | 4.020 *    | 4.345 **   | 3.978      | 4.415 **   | 4.303     | 3.200 **   | 4.140      | 4.221 **   | 4.909      | 3.953 **       | <b>4.156</b>   | 8.2   |  |
|          |      |       |         |   | T          | 109.951 ** | 121.252 ** | 118.891 *  | 116.590 ** | 117.055    | 124.358 ** | 125.161   | 92.568 **  | 114.235    | 119.771 ** | 125.003    | 109.530 **     | <b>116.197</b> | -5.8  |  |
| B-220-2  | B    | B-30  | 5,68    | L | 51.596 **  | 55.925 *   | 54.974 **  | 54.161 *   | 56.512 **  | 59.406     | 58.792 *   | 55.043 ** | 55.732 **  | 56.432     | 56.520 **  | 52.972 *   | <b>55.672</b>  | -3.7           |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 5.438 **   | 5.585 *    | 5.623 **   | 5.336 *    | 5.814 **   | 5.751      | 5.841 **  | 4.997 **   | 5.416 **   | 5.477      | 5.635 **   | 5.616 *        | <b>5.544</b>   | -4.4  |  |
|          |      |       |         |   | T          | 58.697 **  | 63.304 *   | 62.366 **  | 61.237 *   | 64.146 **  | 67.062     | 66.521 *  | 61.800 **  | 62.938 **  | 63.724     | 63.970 **  | 60.296 *       | <b>63.005</b>  | -3.6  |  |
| B-234-2  | B    | N-340 | 1.205,6 | L | 16.219 *   | 18.085 **  | 17.488 *   | 18.268 **  | 18.378     | 18.886 **  | 20.501     | 20.057 ** | 18.050 *   | 17.755 **  | 17.628     | 16.520 **  | <b>18.153</b>  | 10.3           |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 3.991 *    | 4.162 **   | 4.039 *    | 3.991 **   | 3.888      | 4.049 **   | 3.873     | 3.212 **   | 3.706 *    | 3.709 **   | 3.975      | 3.774 **       | <b>3.864</b>   | 0.5   |  |
|          |      |       |         |   | T          | 20.467 *   | 22.530 **  | 21.802 *   | 22.544 **  | 22.552     | 23.230 **  | 24.691    | 23.575 **  | 22.036 *   | 21.740 **  | 21.880     | 20.553 **      | <b>22.300</b>  | 9     |  |
| B-235-2  | B    | N-340 | 1.210,3 | L | 22.102 **  | 23.959 *   | 23.503 **  | 24.193     | 24.302 **  | 24.745 *   | 25.993 *   | 24.842    | 24.410 **  | 23.916 *   | 22.582 **  | 22.960 *   | <b>23.959</b>  | 0.1            |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 4.962 **   | 5.455 *    | 5.293 **   | 5.078      | 5.256 **   | 5.235 *    | 5.040 **  | 4.162      | 4.830 **   | 4.751 *    | 4.992 **   | 4.947 *        | <b>5.000</b>   | -4    |  |
|          |      |       |         |   | T          | 27.482 **  | 29.869 *   | 29.240 **  | 29.726     | 30.016 **  | 30.446 *   | 31.519 *  | 29.463     | 29.697 **  | 29.114 *   | 28.000 **  | 28.339 *       | <b>29.409</b>  | -0.1  |  |
| B-236-2  | B    | N-340 | 1.212,3 | L | 24.482 *   | 27.059 **  | 26.604 *   | 27.334 **  | 27.268     | 28.259 **  | 29.348     | 30.011 ** | 27.466     | 26.567 **  | 26.826     | 24.717 **  | <b>27.162</b>  | -2.5           |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 5.301 *    | 5.261 **   | 5.084 *    | 5.086 **   | 5.112      | 5.160 **   | 5.066     | 4.094 **   | 4.416      | 4.727 **   | 4.805      | 4.810 **       | <b>4.910</b>   | -11   |  |
|          |      |       |         |   | T          | 30.122 *   | 32.692 **  | 32.053 *   | 32.794 **  | 32.753     | 33.805 **  | 34.812    | 34.508 **  | 32.255     | 31.657 **  | 31.998     | 29.867 **      | <b>32.443</b>  | -3.7  |  |
| B-240-2  | B    | A-2   | 601,08  | L | 114.461 ** | 118.322 ** | 118.843 ** | 116.986 *  | 122.291 ** | 122.275    | 122.356 *  | 87.163 *  | 115.461 ** | 121.468    | 118.121 ** | 118.035    | <b>116.315</b> | 3.4            | 1     |  |
|          |      |       |         |   | P          | 9.790 **   | 10.904 *   | 11.042 **  | 10.748 *   | 11.530 **  | 10.548     | 11.803 *  | 8.468 *    | 10.559 **  | 11.170     | 10.816 **  | 9.931          | <b>10.609</b>  | -2.2  |  |
|          |      |       |         |   | T          | 125.387 ** | 130.400 *  | 131.068 ** | 128.927 *  | 135.033 ** | 134.019    | 135.386 * | 96.507 *   | 127.146 ** | 133.856    | 130.100 ** | 129.071        | <b>128.075</b> | 1.2   |  |
| B-250-2  | B    | N-340 | 1.243,2 | L | 36.961 *   | 38.148 **  | 38.294 *   | 37.088 **  | 37.040     | 38.604 **  | 36.469     | 30.363 ** | 38.007     | 37.372 **  | 35.702     | 36.845 **  | <b>36.741</b>  | -6             |       |  |
|          |      |       |         |   | P          | 3.315 *    | 4.127 **   | 3.489 *    | 3.475 **   | 4.475      | 3.899 **   | 4.160     | 2.615 **   | 3.323      | 3.766 **   | 4.073      | 3.300 **       | <b>3.668</b>   | 0.4   |  |
|          |      |       |         |   | T          | 41.733 *   | 43.815 **  | 43.273 *   | 42.072 **  | 43.010     | 44.069 **  | 42.037    | 34.172 **  | 42.856     | 42.644 **  | 41.218     | 41.627 **      | <b>41.877</b>  | -2    |  |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| B-253-2  | B    | B-24  | 5,14   | L | 20.815** | 20.841 *  | 21.023 ** | 20.192   | 21.763 ** | 21.341 *  | 21.015*  | 17.562   | 20.925 ** | 20.162   | 20.284 ** | 19.814    | <b>20.478</b> | -9.3  | 5   |
|          |      |       |        | P | 2.203 ** | 2.682 *   | 2.594 **  | 2.390    | 2.865 **  | 2.587 *   | 2.446**  | 2.067    | 2.539 **  | 1.757    | 2.545 **  | 2.664     | <b>2.445</b>  | 2.2   | 3   |
|          |      |       |        | T | 23.789** | 24.335 *  | 24.441 ** | 23.390   | 25.468 ** | 24.764 *  | 24.265*  | 20.311   | 24.270 ** | 22.691   | 23.602 ** | 23.242    | <b>23.714</b> | -6.7  | 6   |
| B-255-2  | B    | N-2   | 682,66 | L | 17.784** | 19.044 *  | 19.874 ** | 20.064 * | 20.720 ** | 21.292    | 21.294** | 20.683*  | 20.437 ** | 19.730*  | 18.706 ** | 18.009    | <b>19.803</b> | 0.6   |     |
|          |      |       |        | P | 1.182 ** | 1.265 *   | 1.314 **  | 1.374 *  | 1.350 **  | 1.280     | 1.224**  | 1.064 *  | 1.134 **  | 1.266 *  | 1.256 **  | 1.099     | <b>1.234</b>  | 6.3   |     |
|          |      |       |        | T | 19.262** | 20.626 *  | 21.519 ** | 21.773 * | 22.414 ** | 22.925    | 22.870*  | 22.088*  | 21.909 ** | 21.324*  | 20.274 ** | 19.407    | <b>21.366</b> | 0.9   |     |
| BA-3-2   | BA   | A-5   | 346,71 | L | 14.317   | 14.115 ** | 14.714 *  | 15.770** | 14.952 *  | 16.318 ** | 18.964*  | 19.913** | 16.429    | 15.191** | 14.435 *  | 13.665 ** | <b>15.732</b> | -7.2  | 5   |
|          |      |       |        | P | 2.031    | 2.419 **  | 2.132 *   | 2.567 ** | 2.577 *   | 2.561 **  | 2.699**  | 2.640 ** | 2.284     | 2.420 ** | 1.977 *   | 2.086 **  | <b>2.366</b>  | 6.2   |     |
|          |      |       |        | T | 16.394   | 16.583 ** | 16.895 *  | 18.391** | 17.579 *  | 18.935 ** | 21.732*  | 22.627** | 18.766    | 17.665** | 16.458 *  | 15.799 ** | <b>18.152</b> | -8.6  | 3   |
| BA-13-2  | BA   | N-430 | 188,00 | L | 1.141 *  | 1.157 **  | 1.202 *   | 1.423 ** | 1.494 *   | 1.468 **  | 1.661*   | 2.031 ** | 1.588     | 1.566 ** | 1.373 *   | 1.009 **  | <b>1.426</b>  | -10   |     |
|          |      |       |        | P | 718 *    | 758 **    | 775 *     | 738 **   | 745 *     | 762 **    | 769 *    | 690 **   | 688       | 759 **   | 680 *     | 510 **    | <b>716</b>    | 20.9  |     |
|          |      |       |        | T | 1.862 *  | 1.919 *   | 1.980 *   | 2.165 ** | 2.243 *   | 2.233 **  | 2.435*   | 2.726 ** | 2.281     | 2.330 ** | 2.056 *   | 1.522 *   | <b>2.146</b>  | -1.6  |     |
| BA-14-2  | BA   | BA-20 | 0,60   | L | 19.737 * | 22.573 ** | 21.121 *  | 22.359** | 23.098 *  | 22.145 ** | 21.865   | 20.818** | 20.199    | 21.106** | 21.362 *  | 20.657 ** | <b>21.420</b> | -4.4  |     |
|          |      |       |        | P | 816 *    | 727 **    | 762 *     | 767 **   | 802 *     | 782 **    | 792      | 656 **   | 773       | 898 **   | 682 *     | 747 **    | <b>767</b>    | -5.8  |     |
|          |      |       |        | T | 20.618 * | 23.376 ** | 21.954 *  | 23.201** | 23.976 *  | 23.001 ** | 22.730   | 21.543** | 21.038    | 22.074** | 22.112 *  | 21.473 ** | <b>22.258</b> | -4.8  |     |
| BA-24-2  | BA   | N-435 | 91,51  | L | 1.603 ** | 1.661 **  | 1.715 **  | 1.720 ** | 1.638 **  | 1.778 *   | 1.776**  | 1.719 *  | 1.695 **  | 1.663 *  | 1.489 **  | 1.518 **  | <b>1.665</b>  | -4.8  |     |
|          |      |       |        | P | 347 **   | 356 **    | 375 **    | 348 **   | 329 **    | 367 *     | 354 **   | 321 *    | 373 **    | 411 *    | 337 **    | 354 **    | <b>356</b>    | 6     |     |
|          |      |       |        | T | 1.966 ** | 2.033 **  | 2.106 **  | 2.084 ** | 1.982 **  | 2.161 *   | 2.146**  | 2.056 *  | 2.085 **  | 2.089 *  | 1.840 **  | 1.887 **  | <b>2.036</b>  | -2.5  |     |
| BA-48-2  | BA   | N-432 | 57,31  | L | 3.916 *  | 3.894 **  | 4.137 *   | 4.349 ** | 4.259 *   | 4.119 **  | 4.240*   | 4.446 ** | 4.339     | 4.283 ** | 4.204 **  | 4.242 **  | <b>4.202</b>  | -5.6  | 1   |
|          |      |       |        | P | 470 *    | 517 **    | 555 *     | 561 **   | 499 *     | 565 **    | 579 *    | 446 **   | 526       | 539 **   | 557 **    | 524 **    | <b>528</b>    | -8.8  |     |
|          |      |       |        | T | 4.407 *  | 4.433 **  | 4.714 *   | 4.934 ** | 4.782 *   | 4.706 **  | 4.842*   | 4.916 ** | 4.889     | 4.845 ** | 4.784 **  | 4.789 *   | <b>4.753</b>  | -7    |     |
| BA-54-2  | BA   | N-432 | 156,02 | L | 1.154 ** | 1.255     | 1.158 **  | 1.178 *  | 1.174 **  | 1.117 *   | 1.173**  | 1.231    | 1.221 **  | 1.109    | 1.140 **  | 1.173 **  | <b>1.174</b>  | -2.4  |     |
|          |      |       |        | P | 418 **   | 466       | 430 **    | 499 *    | 460 **    | 496 *     | 461 **   | 402 *    | 433 **    | 534 *    | 441 **    | 444 **    | <b>457</b>    | -1.9  |     |
|          |      |       |        | T | 1.578 ** | 1.728     | 1.595 **  | 1.683 *  | 1.640 **  | 1.619 *   | 1.640**  | 1.639    | 1.660 **  | 1.649    | 1.587 **  | 1.622 **  | <b>1.637</b>  | -5.8  | 1   |
| BA-55-2  | BA   | N-435 | 42,42  | L | 2.657    | 2.737 **  | 2.666 *   | 2.794 ** | 2.707 **  | 2.948 **  | 2.817*   | 2.626 ** | 3.033     | 2.742 ** | 2.509 *   | 2.779 **  | <b>2.751</b>  | -14.4 |     |
|          |      |       |        | P | 308      | 332 **    | 375 *     | 362 **   | 299 **    | 240 **    | 304 *    | 331 **   | 328       | 355 **   | 311 *     | 343 **    | <b>324</b>    | -6.4  |     |
|          |      |       |        | T | 2.980    | 3.085 **  | 3.057 *   | 3.172 ** | 3.022 **  | 3.205 **  | 3.137*   | 2.972 ** | 3.379     | 3.113 ** | 2.834 *   | 3.138 **  | <b>3.091</b>  | -13.4 |     |
| BA-60-2  | BA   | N-432 | 44,93  | L | 2.882 ** | 2.970 *   | 3.147 **  | 3.311 *  | 3.231 **  | 3.099 *   | 3.113**  | 3.227 *  | 3.285 **  | 3.307    | 3.151 **  | 3.073 **  | <b>3.150</b>  | -9.4  |     |
|          |      |       |        | P | 441 **   | 470 *     | 462 **    | 506 *    | 456 **    | 481 *     | 513 **   | 398 *    | 467 **    | 472      | 496 **    | 466 **    | <b>469</b>    | -4.3  |     |
|          |      |       |        | T | 3.334 ** | 3.451 *   | 3.621 **  | 3.829 *  | 3.698 **  | 3.592 *   | 3.637**  | 3.635 *  | 3.763 **  | 3.790    | 3.658 **  | 3.551 **  | <b>3.630</b>  | -8.5  |     |
| BA-62-2  | BA   | N-432 | 25,84  | L | 4.403 *  | 4.554 **  | 4.157     | 4.642 ** | 4.845 **  | 4.916 **  | 4.797*   | 4.252 ** | 4.847 *   | 4.636 ** | 3.928 *   | 4.482 **  | <b>4.538</b>  | 0     |     |
|          |      |       |        | P | 487 *    | 562 **    | 567       | 604 **   | 605 **    | 609 **    | 349 *    | 505 **   | 647 *     | 665 **   | 558 *     | 466 **    | <b>552</b>    | -3    |     |
|          |      |       |        | T | 4.896 *  | 5.123 *   | 4.732     | 5.253 ** | 5.457 **  | 5.532 **  | 5.152*   | 4.763 ** | 5.501 *   | 5.308 ** | 4.492 *   | 4.955 **  | <b>5.097</b>  | -0.3  |     |
| BA-64-2  | BA   | N-435 | 46,45  | L | 1.429 *  | 1.511 **  | 1.489 *   | 1.565 ** | 1.490 **  | 1.665 **  | 1.560*   | 1.557 ** | 1.598     | 1.472 ** | 1.455     | 1.381 **  | <b>1.514</b>  | -4    |     |
|          |      |       |        | P | 197 *    | 203 **    | 214 *     | 198 **   | 187 **    | 207 **    | 183 *    | 202 **   | 203       | 217 **   | 222       | 202 **    | <b>203</b>    | -6.5  |     |
|          |      |       |        | T | 1.637 *  | 1.726 **  | 1.715 *   | 1.775 ** | 1.689 **  | 1.884 **  | 1.754*   | 1.771 ** | 1.813     | 1.701 ** | 1.688     | 1.594 **  | <b>1.729</b>  | -3.8  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3) (4) |               |      |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD             | 11/10         | Obs  |   |
| BA-100-2 | BA   | A-66  | 608,20 | L | 7.178 *  | 7.659 **  | 7.486     | 8.550 **  | 8.226     | 8.841 **  | 10.634*   | 11.357** | 9.212 *   | 8.240 **  | 7.292 *   | 7.409 **  | <b>8.507</b>    | -3.2          |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.709 *   | 1.854 **  | 1.969     | 1.959 **  | 1.978     | 1.954 **  | 1.816**  | 1.617 **  | 1.712 *   | 1.857 **  | 1.713 *   | 1.605 **        | <b>1.812</b>  | -2.5 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.934 *   | 9.564 **  | 9.505     | 10.567**  | 10.258    | 10.851 ** | 12.518*  | 13.047**  | 10.982 *  | 10.149**  | 9.052 *   | 9.061 **        | <b>10.374</b> | -2.6 |   |
| BA-101-2 | BA   | A-66  | 615,79 | L | 7.832 *  | 6.745 **  | 8.403 *   | 8.138 **  | 9.031 **  | 9.304 **  | 10.893*   | 12.018** | 10.445 *  | 8.294 **  | 8.226 *   | 7.594 **  | <b>8.910</b>    | -8.6          |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.770 *   | 1.754 **  | 1.896 *   | 2.013 **  | 1.926 **  | 2.004 **  | 1.872*   | 1.741 **  | 1.647 *   | 1.742 **  | 1.734 *   | 1.681 **        | <b>1.815</b>  | -7.7 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 9.630 *   | 8.523 **  | 10.328 *  | 10.180**  | 10.988 ** | 11.340 ** | 12.801*  | 13.800**  | 12.127 *  | 10.064**  | 9.986 *   | 9.304 **        | <b>10.756</b> | -8.4 |   |
| BA-102-2 | BA   | A-66  | 716,63 | L | 6.126 ** | 6.033     | 5.873 **  | 7.494 *   | 6.741 **  | 7.888 *   | 9.330**   | 16.868   | 11.885 ** | 6.462     | 6.305 **  | 7.218 *   | <b>8.185</b>    | -2.9          | 4    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.624 **  | 2.244     | 2.332 **  | 2.475 *   | 2.627 **  | 2.720 *   | 2.981**  | 2.626     | 3.849 **  | 2.450     | 2.332 **  | 2.052 *         | <b>2.526</b>  | -0.2 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 7.771 **  | 8.301     | 8.226 **  | 9.998 *   | 9.392 **  | 10.637 *  | 12.346*  | 19.547    | 15.779 ** | 8.938     | 8.660 **  | 9.297 *         | <b>10.741</b> | -5.1 | 2 |
| BA-103-2 | BA   | A-66  | 721,17 | L | 5.439 ** | 5.733 *   | 5.866 **  | 6.888 **  | 6.615 **  | 7.197 *   | 11.418*   | 13.969*  | 9.042 **  | 6.905 *   | 5.691 **  | 6.172 *   | <b>7.578</b>    | -2.3          | 1    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.071 **  | 2.194 *   | 2.439 **  | 2.546 **  | 2.515 **  | 2.571 *   | 2.342**  | 2.011 *   | 2.235 **  | 2.199 *   | 2.163 **  | 2.219 *         | <b>2.292</b>  | -7.1 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 7.530 **  | 7.950 *   | 8.328 **  | 9.458 **  | 9.156 **  | 9.796 *   | 13.798*  | 16.030*   | 11.309 ** | 9.130 *   | 7.878 **  | 8.414 *         | <b>9.898</b>  | -4.9 |   |
| BA-104-2 | BA   | A-66  | 725,31 | L | 7.041 ** | 7.381 **  | 7.523 *   | 8.914 **  | 8.559 **  | 10.214 ** | 15.281*   | 16.750** | 11.653 *  | 9.085 **  | 6.985 *   | 8.322 **  | <b>9.809</b>    | 9.1           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.339 **  | 2.500 **  | 2.753 *   | 2.869 **  | 2.836 **  | 2.856 **  | 2.636*   | 2.396 **  | 2.596 *   | 2.483 **  | 2.380 *   | 2.398 **        | <b>2.587</b>  | 3.2  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 9.393 **  | 9.896 **  | 10.290 ** | 11.800**  | 11.413 ** | 13.091 ** | 17.944*  | 19.176**  | 14.268 *  | 11.585**  | 9.378 *   | 10.735 **       | <b>12.414</b> | 7.8  |   |
| BA-105-2 | BA   | A-66  | 736,27 | L | 6.174 ** | 6.295 *   | 6.660 **  | 7.984 *   | 7.523 **  | 8.073 *   | 12.925*   | 16.058   | 10.313 ** | 7.488 *   | 6.471 **  | 7.295 *   | <b>8.605</b>    | -8.4          | 1    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.273 **  | 2.129 *   | 2.677 **  | 2.723 *   | 2.760 **  | 2.850 *   | 2.570**  | 2.383     | 2.454 **  | 2.539 *   | 2.374 **  | 2.458 *         | <b>2.516</b>  | 2.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.473 **  | 8.450 *   | 9.363 **  | 10.739 *  | 10.314 ** | 10.955 ** | 15.542*  | 18.499    | 12.805 ** | 10.055*   | 8.873 **  | 9.780 *         | <b>11.154</b> | -7.2 |   |
| BA-152-2 | BA   | A-5   | 364,29 | L | 13.328** | 14.005 *  | 14.055 ** | 14.234    | 14.075 ** | 13.928 *  | 13.635*   | 13.009*  | 14.129 ** | 13.563*   | 13.788 ** | 13.204    | <b>13.746</b>   | -2.1          |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.029 **  | 2.058 *   | 2.157 **  | 2.378     | 2.313 **  | 2.159 *   | 2.508**  | 2.358 *   | 2.378 **  | 2.158 *   | 2.142 **  | 2.157           | <b>2.233</b>  | -3.8 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 15.383**  | 16.092 *  | 16.241 ** | 16.641    | 16.418 ** | 16.116 *  | 16.171*  | 15.392*   | 16.537 ** | 15.748 *  | 15.957 ** | 15.387          | <b>16.007</b> | -2.3 |   |
| BA-154-2 | BA   | A-5   | 329,17 | L | 11.138 * | 12.682 ** | 13.013 *  | 14.158**  | 13.539 *  | 14.639 ** | 16.846*   | 17.811** | 15.735 ** | 13.642**  | 14.042 ** | 12.266 ** | <b>14.126</b>   | 3.9           | 1    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.699 *   | 3.059 **  | 2.759 *   | 3.229 **  | 3.112 *   | 3.223 **  | 3.287*   | 3.314 **  | 2.979 **  | 3.063 **  | 2.497 **  | 2.648 **        | <b>2.989</b>  | 0.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 13.858 *  | 15.764 ** | 15.794 *  | 17.412**  | 16.676 *  | 17.887 ** | 20.161*  | 21.157**  | 18.740 ** | 16.730**  | 16.563 ** | 14.937 **       | <b>17.140</b> | 2.8  | 1 |
| BA-155-2 | BA   | A-5   | 307,23 | L | 4.926    | 5.593 **  | 5.455 *   | 6.157 **  | 5.373 *   | 6.236 **  | 8.174*    | 10.588** | 6.911 *   | 6.151 **  | 5.110 **  | 6.007 **  | <b>6.390</b>    | 4.1           | 1    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.528     | 1.578 **  | 1.568 *   | 1.695 **  | 1.666 *   | 1.620 **  | 1.691*   | 1.343 **  | 1.638 *   | 1.543 **  | 1.527 **  | 1.262 **        | <b>1.555</b>  | -6.9 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 6.510     | 7.236 **  | 7.085 *   | 7.921 **  | 7.099 *   | 7.928 **  | 9.965*   | 12.039**  | 8.623 *   | 7.768 **  | 6.696 **  | 7.335 **        | <b>8.017</b>  | 2.6  | 1 |
| BA-162-2 | BA   | N-630 | 608,90 | L | 178 **   | 196 **    | 204 *     | 238 **    | 232 **    | 227 **    | 226 *     | 206 **   | 203       | 201 **    | 196 *     | 175 **    | <b>207</b>      | 5.6           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 12 **     | 13 **     | 12 *      | 11 **     | 13 **     | 12 **     | 13 *     | 11 **     | 10        | 13 **     | 12 *      | 10 **           | <b>12</b>     | 10   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 201 **    | 222 **    | 229 *     | 264 **    | 260 **    | 254 **    | 254 *    | 231 **    | 227       | 228 **    | 220 *     | 196 **          | <b>232</b>    | -1.7 |   |
| BA-190-2 | BA   | A-66  | 602,00 | L | 6.329    | 6.523 **  | 6.458 **  | 7.283 **  | 6.798 *   | 7.530 **  | 8.976*    | 9.671 ** | 7.898 **  | 7.018 **  | 6.147 *   | 6.309 **  | <b>7.245</b>    | -0.7          |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.796     | 1.862 **  | 1.958 **  | 1.971 **  | 1.850 *   | 1.967 **  | 1.716*   | 1.625 **  | 1.742 **  | 1.863 **  | 1.884 *   | 1.608 **        | <b>1.820</b>  | 7.6  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.144     | 8.406 **  | 8.439 **  | 9.277 **  | 8.669 *   | 9.521 **  | 10.719*  | 11.325**  | 9.665 **  | 8.904 **  | 8.050 *   | 7.937 **        | <b>9.088</b>  | 1    |   |
| BA-309-2 | BA   | N-430 | 175,48 | L | 795 *    | 829 **    | 844 *     | 986 **    | 908 **    | 949 **    | 1.061*    | 1.372 ** | 1.054     | 909 **    | 833 *     | 849 **    | <b>949</b>      | 1.6           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 465 *     | 503 **    | 514 *     | 524 **    | 534 **    | 547 **    | 586 *    | 531 **    | 548       | 537 **    | 502 *     | 449 **          | <b>520</b>    | 15   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 1.264 *   | 1.336 **  | 1.363 *   | 1.515 **  | 1.446 **  | 1.501 **  | 1.653*   | 1.909 **  | 1.609     | 1.451 **  | 1.339 *   | 1.303 **        | <b>1.474</b>  | 6.3  |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| BA-327-2 | BA   | BA-20 | 7,72   | L | 24.639** | 30.934 * | 27.550 ** | 29.438** | 29.817 ** | 26.943    | 27.876* | 25.549*  | 29.349 ** | 29.537*  | 28.550 ** | 28.363 *  | <b>28.212</b> | -8.8  | 1   |
|          |      |       |        | P | 715 **   | 696 *    | 641 **    | 667 **   | 706 **    | 602       | 665 **  | 622 *    | 640 **    | 715 *    | 674 **    | 677 *     | <b>668</b>    | -19.4 |     |
|          |      |       |        | T | 25.962** | 32.388 * | 28.875 ** | 30.836** | 31.262 ** | 28.216    | 29.234* | 26.797*  | 30.706 ** | 30.982*  | 29.923 ** | 29.743 *  | <b>29.577</b> | -6.9  | 1   |
| BA-328-2 | BA   | N-432 | 0,47   | L | 16.729** | 18.318 * | 18.176 ** | 20.501** | 19.291 ** | 21.253 ** | 25.479* | 27.106** | 22.191 ** | 19.737** | 17.971 ** | 17.772 ** | <b>20.377</b> | 16.5  | 3   |
|          |      |       |        | P | 737 **   | 799 *    | 839 **    | 844 **   | 839 **    | 842 **    | 783 **  | 697 **   | 749 **    | 800 **   | 750 **    | 692 **    | <b>781</b>    | 9.6   |     |
|          |      |       |        | T | 17.988** | 19.683 * | 19.580 ** | 21.982** | 20.725 ** | 22.759 ** | 27.045* | 28.627** | 23.623 ** | 21.149** | 19.277 ** | 19.017 ** | <b>21.788</b> | 17.4  | 3   |
| BA-329-2 | BA   | BA-20 | 4,54   | L | 6.759 ** | 8.122 *  | 7.558 **  | 8.616 *  | 8.179 **  | 7.984 *   | 7.645** | 7.413 *  | 8.054 **  | 7.625 ** | 7.852     | 7.074 *   | <b>7.740</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 2.597 ** | 2.282 *  | 2.333 **  | 2.383 *  | 2.549 **  | 2.368 *   | 2.375** | 1.929 *  | 2.314 **  | 2.832 ** | 2.888     | 2.200 *   | <b>2.421</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 9.581 ** | 10.659 * | 10.135 ** | 11.275 * | 10.994 ** | 10.608 *  | 10.272* | 9.579 *  | 10.626**  | 10.710** | 11.003    | 9.501 *   | <b>10.412</b> |       |     |
| BA-330-2 | BA   | BA-20 | 3,91   | L | 19.822** | 24.275   | 22.121 ** | 23.614** | 23.943 ** | 22.783 ** | 22.352* | 21.357*  | 23.655 ** | 23.300   | 22.991 ** | 21.876 ** | <b>22.674</b> | -11.9 | 3   |
|          |      |       |        | P | 832 **   | 756      | 748 **    | 777 **   | 817 **    | 834 *     | 760 **  | 751 *    | 741 **    | 759      | 780 **    | 756 **    | <b>776</b>    | -29.4 |     |
|          |      |       |        | T | 21.131** | 25.614   | 23.400 ** | 24.959** | 25.335 ** | 24.164 *  | 23.652* | 22.620*  | 24.959 ** | 24.619   | 24.319 ** | 23.156 ** | <b>23.994</b> | -11.5 | 3   |
| BA-341-2 | BA   | A-5   | 375,28 | L | 13.835 * | 14.506** | 14.648 *  | 14.452** | 14.559    | 14.229 ** | 13.742  | 13.223** | 14.356 *  | 14.258** | 13.985 *  | 13.360 ** | <b>14.096</b> | -6.8  |     |
|          |      |       |        | P | 1.969 *  | 1.945 ** | 1.959 *   | 2.000 ** | 1.862     | 2.069 **  | 2.199   | 2.111 ** | 2.157 *   | 1.987 ** | 1.928 *   | 1.730 **  | <b>1.993</b>  | -2.8  |     |
|          |      |       |        | T | 15.829 * | 16.477** | 16.635 *  | 16.479** | 16.448    | 16.326 ** | 15.966  | 15.358** | 16.541 *  | 16.271** | 15.938 *  | 15.114 ** | <b>16.115</b> | -6.3  |     |
| BA-343-2 | BA   | A-5   | 314,03 | L | 4.453    | 5.167 ** | 5.006 *   | 5.686 ** | 5.866     | 5.761 **  | 7.267** | 9.780 ** | 5.989 *   | 5.683 ** | 4.628     | 5.549 **  | <b>5.903</b>  | -0.9  | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.513    | 1.490 ** | 1.361 *   | 1.598 ** | 1.541     | 1.528 **  | 1.603** | 1.270 ** | 1.581 *   | 1.454 ** | 1.475     | 1.189 **  | <b>1.467</b>  | -11   |     |
|          |      |       |        | T | 5.981    | 6.673 ** | 6.381 *   | 7.303 ** | 7.426     | 7.308 **  | 8.891** | 11.077** | 7.588 *   | 7.154 ** | 6.119     | 6.755 **  | <b>7.388</b>  | -2.9  | 1   |
| BA-352-2 | BA   | A-5   | 405,59 | L | 3.390 ** | 3.454 ** | 3.453 **  | 3.828 *  | 3.374 **  | 3.603 *   | 3.836** | 4.333    | 3.748 *   | 3.325 *  | 3.130 **  | 3.463 *   | <b>3.578</b>  | -11.7 |     |
|          |      |       |        | P | 1.791 ** | 1.877 ** | 1.857 **  | 1.980 *  | 2.004 **  | 1.862 *   | 2.130** | 1.941    | 2.070 *   | 1.834 *  | 1.848 **  | 1.882 *   | <b>1.923</b>  | 7.8   |     |
|          |      |       |        | T | 5.201 ** | 5.353 ** | 5.330 **  | 5.831 *  | 5.398 **  | 5.488 **  | 5.991** | 6.300    | 5.842 *   | 5.179 *  | 4.998 **  | 5.366 *   | <b>5.523</b>  | -5.8  |     |
| BA-353-2 | BA   | A-5   | 401,19 | L | 9.331 ** | 9.890 *  | 9.499 **  | 10.924 * | 9.291 **  | 9.806 **  | 10.590* | 11.121*  | 10.331 ** | 8.898    | 8.602 **  | 9.869 *   | <b>9.846</b>  | -4    |     |
|          |      |       |        | P | 1.945 ** | 2.076 *  | 2.017 **  | 1.764 *  | 2.178 **  | 2.103 **  | 2.317** | 2.221 *  | 2.353 **  | 1.992    | 2.008 **  | 2.105 *   | <b>2.090</b>  | -11.3 |     |
|          |      |       |        | T | 11.310** | 12.006 * | 11.554 ** | 12.730 * | 11.504 ** | 11.947 ** | 12.947* | 13.384*  | 12.724 ** | 10.925   | 10.645 ** | 12.012 *  | <b>11.974</b> | -5.2  |     |
| BA-356-2 | BA   | A-5   | 388,99 | L | 15.719** | 16.681** | 16.576 ** | 16.530 * | 16.598 ** | 16.364 ** | 16.079* | 14.529   | 16.663 ** | 16.502*  | 16.260 ** | 16.030 *  | <b>16.211</b> | -0.6  |     |
|          |      |       |        | P | 2.011 ** | 2.160 ** | 2.137 **  | 2.208 *  | 2.292 **  | 2.297 **  | 2.485** | 2.133    | 2.358 **  | 2.249 *  | 2.123 **  | 2.103 *   | <b>2.213</b>  | -4.4  |     |
|          |      |       |        | T | 17.780** | 18.896** | 18.768 ** | 18.793 * | 18.947 ** | 18.716 ** | 18.617* | 16.708   | 19.075 ** | 18.805*  | 18.435 ** | 18.185 *  | <b>18.477</b> | -1.1  |     |
| BA-357-2 | BA   | A-5   | 398,60 | L | 9.013 ** | 9.948 *  | 9.175 **  | 9.652 *  | 8.974 **  | 9.556 *   | 10.229* | 10.527   | 9.980 **  | 9.140 *  | 8.311 **  | 9.628 *   | <b>9.511</b>  | 2.4   |     |
|          |      |       |        | P | 2.075 ** | 2.079 *  | 2.151 **  | 1.927 *  | 2.319 **  | 2.563 *   | 2.465** | 2.280    | 2.506 **  | 2.232 *  | 2.139 **  | 1.977 *   | <b>2.226</b>  | -5.9  |     |
|          |      |       |        | T | 11.120** | 12.062 * | 11.359 ** | 11.613 * | 11.327 ** | 12.155 ** | 12.732* | 12.844   | 12.525 ** | 11.406*  | 10.480 ** | 11.640 *  | <b>11.772</b> | 0.7   |     |
| BA-359-2 | BA   | A-66  | 679,46 | L | 6.050 ** | 6.170 *  | 6.526 **  | 7.528 *  | 7.354 **  | 9.487 *   | 12.703* | 13.516   | 10.047 ** | 7.697 *  | 6.329 **  | 6.975 *   | <b>8.365</b>  | 10.6  |     |
|          |      |       |        | P | 2.081 ** | 2.083 *  | 2.448 **  | 2.516 *  | 2.523 **  | 2.439 *   | 2.352** | 2.194    | 2.246 **  | 2.335 *  | 2.175 **  | 2.223 *   | <b>2.301</b>  | -2.6  |     |
|          |      |       |        | T | 8.153 ** | 8.275 *  | 8.997 **  | 10.072 * | 9.904 **  | 11.958 ** | 15.099* | 15.755   | 12.329 ** | 10.059*  | 8.527 **  | 9.223 *   | <b>10.696</b> | 7.5   |     |
| BA-361-2 | BA   | A-66  | 660,11 | L | 8.073 ** | 8.395 *  | 8.710 **  | 10.536** | 9.824 **  | 11.619 ** | 16.934* | 17.184   | 13.440 ** | 12.159   | 8.452 **  | 9.672 *   | <b>11.250</b> | 6.5   |     |
|          |      |       |        | P | 2.705 ** | 2.825 *  | 3.182 **  | 3.352 ** | 3.280 **  | 3.201 **  | 3.059** | 2.790    | 2.921 **  | 2.882    | 2.828 **  | 2.878 *   | <b>2.992</b>  | -7.6  |     |
|          |      |       |        | T | 10.811** | 11.254 * | 11.926 ** | 13.930** | 13.145 ** | 14.865 ** | 20.058* | 20.038   | 16.411 ** | 15.089   | 11.315 ** | 12.589 *  | <b>14.286</b> | 3.2   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| BA-362-2 | BA   | A-66  | 667,57 | L | 8.054 *  | 8.891 **  | 8.890     | 10.725 ** | 10.485    | 11.839 ** | 16.674*   | 18.142** | 13.675 ** | 11.589**  | 8.902 *   | 9.727 **  | <b>11.466</b> | 6             |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.772 *   | 2.604 **  | 2.889     | 3.189 **  | 3.054     | 3.045 **  | 2.947*   | 2.729 **  | 2.779 **  | 2.854 **  | 2.664 *   | 2.637 **      | <b>2.847</b>  | -2.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 10.858 *  | 11.529 ** | 11.814    | 13.954 ** | 13.579    | 14.929 ** | 19.681*  | 20.938**  | 16.503 ** | 14.486**  | 11.600 *  | 12.400 **     | <b>14.356</b> | 4.1   |   |
| BA-363-2 | BA   | A-66  | 672,80 | L | 8.531 *  | 8.986 **  | 9.168     | 10.842 ** | 11.006    | 11.962 ** | 16.134*   | 18.305** | 13.800 *  | 11.713**  | 8.734 *   | 9.827 **  | <b>11.584</b> | -4.4          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.791 *   | 2.851 **  | 3.339     | 3.496 **  | 3.187     | 3.339 **  | 3.179*   | 2.989 **  | 2.946 *   | 3.126 **  | 3.292 *   | 2.891 **      | <b>3.119</b>  | 8.9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 11.356 *  | 11.871 ** | 12.545    | 14.381 ** | 14.235    | 15.348 ** | 19.374*  | 21.363**  | 16.797 *  | 14.887**  | 12.062 *  | 12.755 **     | <b>14.748</b> | -1.9  |   |
| BA-365-2 | BA   | A-66  | 686,22 | L | 6.331 ** | 6.812 *   | 6.830 **  | 8.316 *   | 7.714 **  | 9.120 *   | 13.260*   | 14.502   | 10.570 ** | 7.862     | 6.635 **  | 7.947 *   | <b>8.825</b>  | -2.7          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.297 **  | 2.372 *   | 2.702 **  | 2.872 *   | 2.784 **  | 2.667 *   | 2.597**  | 2.313     | 2.479 **  | 2.542     | 2.401 **  | 2.454 *       | <b>2.540</b>  | -1.6  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.654 **  | 9.210 *   | 9.559 **  | 11.218 *  | 10.530 ** | 11.820 *  | 15.903*  | 16.865    | 13.089 ** | 10.434    | 9.064 **  | 10.431 *      | <b>11.398</b> | -2.4  |   |
| BA-368-2 | BA   | A-66  | 625,99 | L | 8.456    | 9.285 **  | 8.944 *   | 10.389**  | 10.281 *  | 10.764 ** | 12.517    | 13.745** | 11.561    | 10.002**  | 8.974 *   | 9.005 **  | <b>10.327</b> | 2.1           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.686     | 3.995 **  | 4.325 *   | 4.176 **  | 4.263 *   | 4.163 **  | 3.924*   | 3.474 **  | 3.839     | 4.009 **  | 3.410 *   | 3.488 **      | <b>3.896</b>  | 13.9  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 12.168    | 13.310 ** | 13.296 *  | 14.598**  | 14.578 *  | 14.962 ** | 16.478*  | 17.260**  | 15.436    | 14.043**  | 12.411 *  | 12.520 **     | <b>14.255</b> | 5.1   |   |
| BA-369-2 | BA   | A-66  | 629,34 | L | 12.929 * | 11.584 ** | 14.403 *  | 13.993**  | 15.269 *  | 16.047 ** | 19.996*   | 20.563** | 17.794    | 14.260**  | 13.915 *  | 13.063 ** | <b>15.318</b> | 13.5          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.992 *   | 2.996 **  | 2.994 *   | 3.453 **  | 3.452 *   | 3.433 **  | 3.442*   | 2.978 **  | 2.885     | 2.974 **  | 2.778 *   | 2.883 **      | <b>3.105</b>  | 14.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 15.957 *  | 14.612 ** | 17.438 *  | 17.484**  | 18.763 *  | 19.526 ** | 23.492*  | 23.595**  | 20.727    | 17.272**  | 16.732 *  | 15.983 **     | <b>18.465</b> | 13.4  | 1 |
| BA-370-2 | BA   | A-66  | 640,09 | L | 12.276 * | 10.798 ** | 13.065 ** | 13.042**  | 14.449 *  | 14.958 ** | 17.581*   | 19.166** | 16.604    | 13.290**  | 13.922 *  | 12.175 ** | <b>14.277</b> | -14.5         | 4     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.479 *   | 2.282 **  | 2.455 **  | 2.624 **  | 2.624 *   | 2.611 **  | 2.554*   | 2.266 **  | 2.166     | 2.266 **  | 1.837 *   | 2.192 **      | <b>2.363</b>  | -8    | 1 |
|          |      |       |        |   | T        | 14.787 *  | 13.109 ** | 15.554 ** | 15.702**  | 17.113 *  | 17.609 ** | 20.182*  | 21.480**  | 18.812    | 15.593**  | 15.796 *  | 14.399 **     | <b>16.678</b> | -14.4 | 3 |
| BA-372-2 | BA   | A-66  | 648,55 | L | 8.921 *  | 8.492 **  | 9.092     | 10.245**  | 12.963    | 11.707 ** | 14.430    | 15.140** | 13.516 *  | 10.441**  | 10.095 *  | 9.562 **  | <b>11.217</b> | -9.5          | 2     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.483 *   | 2.435 **  | 2.705     | 2.795 **  | 2.622     | 2.783 **  | 2.483    | 2.418 **  | 2.395 *   | 2.418 **  | 2.369 *   | 2.335 **      | <b>2.520</b>  | -3.2  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 11.430 *  | 10.954 ** | 11.822    | 13.070**  | 15.622    | 14.524 ** | 16.954   | 17.599**  | 15.946 *  | 12.889**  | 12.493 *  | 11.925 **     | <b>13.769</b> | -8.1  | 2 |
| BA-374-2 | BA   | N-432 | 72,20  | L | 12.175** | 11.519 *  | 12.940 ** | 12.696**  | 12.388 ** | 10.909 *  | 13.795*   | 10.732*  | 12.997**  | 12.981**  | 12.401 ** | 12.462    | <b>12.333</b> | 19            | 6     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.079 **  | 1.103 *   | 1.218 **  | 1.226 **  | 1.173 **  | 1.278 *   | 1.096**  | 1.050 *   | 1.042 **  | 1.091 **  | 1.092 **  | 788           | <b>1.103</b>  | -18.9 | 1 |
|          |      |       |        |   | T        | 13.393**  | 12.753 *  | 14.305 ** | 14.066**  | 13.702 ** | 12.313 *  | 15.047*  | 11.905*   | 14.186**  | 14.218**  | 13.634 ** | 13.389        | <b>13.576</b> | 20.3  | 6 |
| BA-407-2 | BA   | A-66  | 700,90 | L | 6.926 ** | 6.297     | 7.472 **  | 10.253 *  | 8.412 **  | 8.337 *   | 14.565*   | 17.169   | 11.474 ** | 8.933 **  | 7.240 **  | 8.686 *   | <b>9.647</b>  | 11.5          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.476 **  | 2.512     | 2.919 **  | 2.869 *   | 3.012 **  | 2.887 *   | 2.801**  | 2.361     | 2.674 **  | 2.628 **  | 2.585 **  | 3.192 *       | <b>2.743</b>  | 18.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 9.426 **  | 8.830     | 10.414 ** | 13.153 *  | 11.452 ** | 11.254 *  | 17.411*  | 19.581    | 14.184 ** | 11.589**  | 9.850 **  | 11.908 *      | <b>12.421</b> | 14.4  |   |
| BA-408-2 | BA   | A-66  | 704,91 | L | 5.893 ** | 6.105 *   | 6.355 **  | 7.419 *   | 7.163 **  | 8.748     | 12.370*   | 14.016** | 9.789 **  | 7.816 *   | 6.164 **  | 6.658 *   | <b>8.208</b>  | 0.8           | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.435 **  | 2.460 *   | 2.870 **  | 2.794 *   | 2.961 **  | 2.784     | 2.754**  | 2.501 **  | 2.629 **  | 2.524 *   | 2.543 **  | 3.111 *       | <b>2.697</b>  | -12.2 | 1 |
|          |      |       |        |   | T        | 8.355 **  | 8.594 *   | 9.256 **  | 10.247 *  | 10.158 ** | 11.571    | 15.176** | 16.576**  | 12.460 ** | 10.374*   | 8.735 **  | 9.801 *       | <b>10.942</b> | -2.6  |   |
| BA-481-2 | BA   | A-5   | 336,31 | L | 8.739 *  | 9.556 **  | 9.273 *   | 10.667**  | 10.363 *  | 11.032 ** | 13.057    | 13.423** | 12.133    | 10.279**  | 9.963     | 9.242 **  | <b>10.644</b> | -2.8          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.732 *   | 2.963 **  | 2.581 *   | 3.134 **  | 3.040 *   | 3.126 **  | 3.067    | 3.217 **  | 2.787     | 2.968 **  | 2.588     | 2.563 **      | <b>2.897</b>  | -1.8  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 11.524 *  | 12.579 ** | 11.914 *  | 13.870**  | 13.466 *  | 14.228 ** | 16.206   | 16.731**  | 14.990    | 13.312**  | 12.610    | 11.865 **     | <b>13.608</b> | -0.1  |   |
| BU-7-2   | BU   | A-1   | 145,24 | L | 7.999    | 8.771 **  | 9.605     | 9.716 **  | 10.672 *  | 10.186 ** | 12.799*   | 13.050** | 10.125**  | 9.156 **  | 7.792 **  | 9.060 **  | <b>9.911</b>  | -16.7         | 8     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.508     | 3.553 **  | 3.604     | 3.618 **  | 3.698 *   | 3.807 **  | 3.668**  | 3.147 **  | 3.523 **  | 3.458 **  | 3.380 **  | 2.999 **      | <b>3.497</b>  | -8.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 11.523    | 12.342**  | 13.228    | 13.352**  | 14.390    | 14.012 ** | 16.491*  | 16.221**  | 13.667 ** | 12.633**  | 11.187 ** | 12.076 **     | <b>13.427</b> | -15.5 | 6 |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| BU-8-2   | BU   | N-629 | 14,18  | L | 1.792 ** | 2.009     | 2.001 **  | 2.356    | 2.310 **  | 2.526     | 2.888** | 3.495    | 2.593 **  | 2.468 *  | 2.018 **  | 1.960     | <b>2.368</b>  | 4.4   |     |
|          |      |       |        | P | 384 **   | 315       | 342 **    | 343      | 359 **    | 350       | 362 **  | 386      | 383 **    | 370 *    | 447 **    | 399       | <b>370</b>    | 12.1  |     |
|          |      |       |        | T | 2.186 *  | 2.335     | 2.354 **  | 2.712    | 2.682 **  | 2.890     | 3.265** | 3.900    | 2.990 **  | 2.852 *  | 2.477 *   | 2.371     | <b>2.751</b>  | 5.2   |     |
| BU-13-2  | BU   | N-623 | 50,74  | L | 514      | 598 **    | 587       | 812 **   | 794       | 905 **    | 1.259*  | 1.489 ** | 928       | 836 **   | 641       | 599 **    | <b>830</b>    | 8.9   |     |
|          |      |       |        | P | 74       | 78 **     | 69        | 80 **    | 81        | 87 **     | 103 *   | 86 **    | 103       | 83 **    | 62        | 66 **     | <b>81</b>     | -8    |     |
|          |      |       |        | T | 599      | 688 **    | 668       | 907 **   | 890       | 1.009 **  | 1.386*  | 1.602 ** | 1.048     | 934 **   | 716       | 677 **    | <b>927</b>    | 8.5   |     |
| BU-15-2  | BU   | N-1   | 277,76 | L | 4.114 ** | 4.410 **  | 4.544 **  | 5.003    | 4.632 **  | 4.774     | 5.584** | 6.557    | 4.998 **  | 4.684 ** | 4.399 **  | 4.197     | <b>4.825</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 4.310 ** | 4.431 **  | 4.573 **  | 4.515    | 4.788 **  | 4.420     | 4.531** | 3.672    | 4.211 **  | 4.319 ** | 4.551 **  | 4.611     | <b>4.411</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 8.438 ** | 8.856 **  | 9.132 **  | 9.534    | 9.435 **  | 9.210     | 10.132* | 10.247   | 9.224 **  | 9.017 ** | 8.965 **  | 8.822     | <b>9.251</b>  |       |     |
| BU-16-2  | BU   | N-120 | 65,16  | L | 1.805 ** | 2.179     | 2.199 **  | 2.359    | 2.726 **  | 2.686     | 2.731** | 3.047    | 2.854 **  | 2.761    | 2.441 **  | 2.034 *   | <b>2.485</b>  | -17.7 |     |
|          |      |       |        | P | 1.557 ** | 1.742     | 1.841 **  | 1.901    | 1.888 **  | 1.828     | 1.710** | 1.418 *  | 1.697 **  | 1.829    | 1.667 **  | 1.647 *   | <b>1.727</b>  | 4.8   |     |
|          |      |       |        | T | 3.374 ** | 3.936     | 4.055 **  | 4.276    | 4.632 **  | 4.532     | 4.458** | 4.484    | 4.570 **  | 4.607    | 4.124 **  | 3.696 *   | <b>4.229</b>  | -9.8  |     |
| BU-18-2  | BU   | A-1   | 205,56 | L | 12.133** | 11.393 *  | 12.819 ** | 14.113 * | 13.419 ** | 14.458 ** | 18.214* | 18.169   | 14.928 ** | 13.593   | 11.726 ** | 12.340    | <b>13.942</b> | -13.1 | 2   |
|          |      |       |        | P | 3.721 ** | 3.685 *   | 3.842 **  | 3.442 *  | 3.944 **  | 3.929 **  | 3.714** | 3.388    | 3.646 **  | 3.777 *  | 3.649 **  | 3.518     | <b>3.688</b>  | -3.5  |     |
|          |      |       |        | T | 15.883** | 15.104 *  | 16.689 ** | 17.584 * | 17.393 ** | 18.418 ** | 21.966* | 21.594   | 18.606 ** | 17.399*  | 15.400 ** | 15.884    | <b>17.660</b> | -12.7 |     |
| BU-22-2  | BU   | N-122 | 281,20 | L | 2.758    | 3.180 **  | 3.146     | 3.537 ** | 3.281     | 3.637 **  | 3.865   | 4.308 ** | 3.761     | 3.588 ** | 3.046     | 3.157 **  | <b>3.439</b>  | 10.6  |     |
|          |      |       |        | P | 1.151    | 1.291 **  | 1.283     | 1.375 ** | 1.370     | 1.296 **  | 1.406   | 1.109 ** | 1.249     | 1.473 ** | 1.331     | 1.121 **  | <b>1.288</b>  | 6.1   |     |
|          |      |       |        | T | 3.918    | 4.480 **  | 4.439     | 4.922 ** | 4.662     | 4.943 **  | 5.282   | 5.428 ** | 5.020     | 5.072 ** | 4.387     | 4.287 **  | <b>4.737</b>  | 9.4   |     |
| BU-41-2  | BU   | A-1   | 250,45 | L | 6.085 *  | 6.458 **  | 6.601 *   | 8.762 ** | 7.756     | 7.964     | 9.039** | 9.229 ** | 8.868     | 7.187 ** | 6.058     | 6.952 **  | <b>7.580</b>  | 17    |     |
|          |      |       |        | P | 4.849 *  | 5.049 **  | 5.212 *   | 5.153 ** | 4.826     | 4.634     | 4.755** | 3.423 ** | 4.918     | 4.427 ** | 5.064     | 4.007 **  | <b>4.693</b>  | 8.7   |     |
|          |      |       |        | T | 10.961   | 11.533 ** | 11.841    | 13.951** | 12.613    | 12.630    | 13.831* | 12.688** | 13.823    | 11.643** | 11.147    | 10.986 ** | <b>12.304</b> | 13.8  |     |
| BU-56-2  | BU   | A-1   | 235,00 | L | 23.820   | 25.807    | 25.351    | 26.531** | 27.221    | 27.836 ** | 32.659  | 36.389** | 28.234 ** | 25.930** | 23.562    | 24.692 ** | <b>27.336</b> | -6.2  |     |
|          |      |       |        | P | 4.360    | 4.672     | 4.921     | 4.933 ** | 4.714     | 4.841 **  | 4.995*  | 4.233 ** | 4.840 **  | 5.114 ** | 4.805     | 3.948 **  | <b>4.698</b>  | -2.9  |     |
|          |      |       |        | T | 28.264   | 30.572    | 30.362    | 31.556 * | 32.031    | 32.773 ** | 37.763  | 40.745** | 33.170 ** | 31.131** | 28.449    | 28.722 ** | <b>32.128</b> | -5.5  |     |
| BU-67-2  | BU   | N-234 | 466,41 | L | 2.782 ** | 2.933 **  | 2.968 **  | 3.801 *  | 3.381 **  | 3.660     | 4.307** | 5.158    | 3.749 **  | 3.460    | 2.987 **  | 2.659     | <b>3.487</b>  | 8.3   |     |
|          |      |       |        | P | 617 **   | 614 **    | 628 **    | 640 *    | 659 **    | 605       | 673 **  | 594      | 681 **    | 586      | 643 **    | 608       | <b>629</b>    | -6.3  |     |
|          |      |       |        | T | 3.415 ** | 3.563 **  | 3.613 **  | 4.463 *  | 4.058 **  | 4.285     | 5.004** | 5.778    | 4.451 **  | 4.064    | 3.646 **  | 3.282     | <b>4.135</b>  | 5.6   |     |
| BU-96-2  | BU   | A-1   | 143,80 | L | 7.946    | 8.939 **  | 9.833     | 9.901 ** | 10.388    | 10.381 ** | 13.032* | 13.274** | 10.302 ** | 9.320 ** | 7.932 **  | 9.231 **  | <b>10.040</b> | -9.5  | 4   |
|          |      |       |        | P | 3.468    | 3.546 **  | 3.548     | 3.610 ** | 3.669     | 3.798 **  | 3.661** | 3.140 ** | 3.516 **  | 3.450 ** | 3.373 **  | 2.992 **  | <b>3.481</b>  | -4.7  |     |
|          |      |       |        | T | 11.432   | 12.506 ** | 13.404    | 13.534** | 14.081    | 14.204 ** | 16.722* | 16.444** | 13.842 ** | 12.792** | 11.325 ** | 12.243 ** | <b>13.544</b> | -11.4 | 1   |
| BU-101-2 | BU   | BU-11 | 2,70   | L | 21.470   | 21.686 ** | 23.211    | 25.266** | 24.437    | 26.631 ** | 29.957  | 41.462** | 29.419 ** | 26.464** | 22.710    | 23.764 ** | <b>26.373</b> | 1.5   | 1   |
|          |      |       |        | P | 893      | 1.235 **  | 1.051     | 1.077 ** | 1.070     | 1.121 **  | 1.109   | 946 **   | 1.107 **  | 1.098 ** | 853       | 991 **    | <b>1.046</b>  | 10.9  |     |
|          |      |       |        | T | 22.467   | 23.027 ** | 24.378    | 26.467** | 25.626    | 27.884 ** | 31.215  | 42.596** | 30.665 ** | 27.693** | 23.671    | 24.875 ** | <b>27.547</b> | 2.3   | 1   |
| BU-114-2 | BU   | A-62  | 33,46  | L | 7.084    | 7.527 **  | 7.319 **  | 8.884 ** | 8.729     | 9.202 **  | 12.889* | 13.603** | 9.959     | 8.837 ** | 7.830     | 8.611 **  | <b>9.206</b>  | -7.2  |     |
|          |      |       |        | P | 5.114    | 5.530 **  | 5.430 **  | 5.411 ** | 5.582     | 5.479 **  | 5.453** | 4.571 ** | 5.582     | 5.182 ** | 5.043     | 4.093 **  | <b>5.206</b>  | 10.4  |     |
|          |      |       |        | T | 12.221   | 13.082 ** | 12.774 ** | 14.322** | 14.338    | 14.710 ** | 18.379* | 18.211** | 15.569    | 14.046** | 12.898    | 12.730 ** | <b>14.440</b> | -1.6  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %  
 Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| BU-115-2 | BU   | A-1   | 196,10 | L | 8.226 ** | 9.157     | 9.487 **  | 10.228 ** | 9.714 **  | 10.891 ** | 14.265*  | 17.100** | 11.633 ** | 10.285** | 9.045 **  | 9.785 **  | <b>10.818</b> | -20.6 | 11  |
|          |      |       |        | P | 2.933 ** | 3.024     | 3.033 **  | 3.089 **  | 3.136 **  | 3.148 **  | 3.150**  | 2.694 ** | 2.922 **  | 2.923 ** | 3.039 **  | 2.791 **  | <b>2.990</b>  | -26.9 | 1   |
|          |      |       |        | T | 11.190** | 12.218    | 12.555 ** | 13.354**  | 12.886 ** | 14.077 ** | 17.465*  | 19.853** | 14.595 ** | 13.244** | 12.117 ** | 12.610 ** | <b>13.847</b> |       | 12  |
| BU-130-2 | BU   | BU-30 | 1,55   | L | 16.648   | 18.263 ** | 18.925    | 20.232**  | 18.761    | 21.499 ** | 26.086*  | 27.611** | 23.395    | 19.648** | 18.717    | 19.526 ** | <b>20.776</b> | 15.3  |     |
|          |      |       |        | P | 6.906    | 6.976 **  | 7.113     | 7.100 **  | 7.116     | 7.088 **  | 7.105*   | 6.070 ** | 6.464     | 7.004 ** | 6.873     | 6.301 **  | <b>6.843</b>  | -0.9  |     |
|          |      |       |        | T | 23.609   | 25.300**  | 26.101    | 27.399**  | 25.940    | 28.659 ** | 33.276*  | 33.768** | 29.935    | 26.718** | 25.650    | 25.891 ** | <b>27.687</b> | 9.3   | 1   |
| BU-131-2 | BU   | BU-30 | 6,66   | L | 6.139    | 6.425 **  | 7.016     | 7.405 **  | 6.804     | 7.886 **  | 10.162   | 12.381** | 8.584     | 7.446 ** | 6.449     | 7.085 **  | <b>7.815</b>  | 6.7   |     |
|          |      |       |        | P | 2.442    | 2.486 **  | 2.471     | 2.540 **  | 2.555     | 2.587 **  | 2.526    | 2.215 ** | 2.495     | 2.403 ** | 2.482     | 2.293 **  | <b>2.458</b>  | -7    |     |
|          |      |       |        | T | 8.609    | 8.939 **  | 9.518     | 9.977 **  | 9.388     | 10.505 ** | 12.732   | 14.644** | 11.114    | 9.880 ** | 8.959     | 9.408 **  | <b>10.306</b> | 3.2   |     |
| BU-256-2 | BU   | N-120 | 107,90 | L | 8.655 *  | 9.456 **  | 9.308     | 10.289**  | 10.100    | 9.929 **  | 10.675   | 11.062** | 10.497    | 10.130** | 9.223     | 9.549 **  | <b>9.906</b>  | 5.7   |     |
|          |      |       |        | P | 1.244 *  | 1.356 **  | 1.312     | 1.333 **  | 1.404     | 1.319 **  | 1.331    | 1.113 ** | 1.265     | 1.278 ** | 1.269     | 1.076 **  | <b>1.275</b>  | -5.8  |     |
|          |      |       |        | T | 9.981 *  | 10.902**  | 10.705    | 11.719**  | 11.593    | 11.343 ** | 12.102   | 12.276** | 11.867    | 11.503** | 10.583    | 10.714 ** | <b>11.274</b> | 4.6   |     |
| BU-285-2 | BU   | A-1   | 155,65 | L | 9.378    | 10.439**  | 10.831 *  | 11.564**  | 12.181    | 12.128 ** | 16.063   | 15.473** | 12.014 ** | 10.872** | 9.255 **  | 10.779 ** | <b>11.748</b> | 21.2  | 2   |
|          |      |       |        | P | 3.279    | 3.278 **  | 3.416 *   | 3.337 **  | 3.475 *   | 3.509 **  | 3.417    | 2.905 ** | 3.250 **  | 3.189 ** | 3.118 **  | 2.766 **  | <b>3.245</b>  | 22.3  |     |
|          |      |       |        | T | 12.679   | 13.740**  | 14.270 *  | 14.925**  | 15.682    | 15.663 ** | 19.511   | 18.409** | 15.291**  | 14.085** | 12.394**  | 13.568**  | <b>15.018</b> | 21.8  | 2   |
| BU-286-2 | BU   | A-1   | 160,82 | L | 9.059    | 9.777 **  | 9.868 *   | 10.832**  | 10.615 *  | 11.358 ** | 15.727   | 14.522** | 11.271 ** | 10.196** | 8.017     | 10.098 ** | <b>10.945</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 3.201    | 3.120 **  | 3.337 *   | 3.176 **  | 3.148     | 3.337 **  | 3.438    | 2.767 ** | 3.096 **  | 3.034 ** | 2.771     | 2.631 **  | <b>3.088</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 12.289   | 12.929**  | 13.236 *  | 14.042**  | 13.796 *  | 14.729 ** | 19.210   | 17.333** | 14.403**  | 13.264** | 10.814    | 12.760 ** | <b>14.067</b> |       |     |
| BU-303-2 | BU   | N-1   | 320,60 | L | 7.638 ** | 7.924     | 8.684 **  | 8.879     | 9.008 **  | 8.848     | 12.275*  | 12.193   | 9.817 **  | 10.532   | 8.304 **  | 9.815     | <b>9.493</b>  | 12.4  | 3   |
|          |      |       |        | P | 2.099 ** | 2.226     | 2.278 **  | 2.258     | 2.391 **  | 2.287     | 2.340**  | 1.906    | 2.316 **  | 2.504    | 2.265 **  | 2.382     | <b>2.271</b>  | 12.9  |     |
|          |      |       |        | T | 9.774 ** | 10.189    | 11.005 ** | 11.180    | 11.443 ** | 11.176    | 14.672*  | 14.154   | 12.179**  | 13.085   | 10.609**  | 12.243    | <b>11.809</b> | 13.5  | 2   |
| C-59-2   | C    | N-6   | 576,00 | L | 14.625** | 16.190 *  | 16.345 ** | 17.261 *  | 17.078 ** | 17.482 *  | 18.797   | 17.965*  | 17.177 ** | 16.825   | 15.723 ** | 14.212 *  | <b>16.640</b> | 0.8   |     |
|          |      |       |        | P | 1.356 ** | 1.633 *   | 1.542 **  | 1.658 *   | 1.761 **  | 1.554 *   | 1.633*   | 1.541 *  | 1.682 **  | 1.623    | 1.614 **  | 1.349 *   | <b>1.579</b>  | 0.7   |     |
|          |      |       |        | T | 16.077** | 17.930 *  | 17.995 ** | 19.034 *  | 18.952 ** | 19.151 *  | 20.554*  | 19.624*  | 18.973**  | 18.559   | 17.442**  | 15.655 *  | <b>18.329</b> | 0.8   |     |
| C-60-2   | C    | N-6   | 580,80 | L | 20.815** | 21.250    | 23.264 ** | 25.187 *  | 24.307 ** | 24.969    | 26.224*  | 26.288   | 24.447 ** | 24.576*  | 22.379 ** | 20.492    | <b>23.683</b> | -0.6  |     |
|          |      |       |        | P | 1.397 ** | 1.587     | 1.589 **  | 1.784 *   | 1.814 **  | 1.740     | 1.683**  | 1.536    | 1.734 **  | 1.569 *  | 1.663 **  | 1.428     | <b>1.627</b>  | 2.5   | 2   |
|          |      |       |        | T | 22.407** | 23.037    | 25.070 ** | 27.207 *  | 26.349 ** | 26.943    | 28.152*  | 28.070   | 26.410**  | 26.374*  | 24.251**  | 22.112    | <b>25.532</b> | -1    |     |
| C-62-2   | C    | AC-12 | 4,10   | L | 82.995** | 87.132    | 90.189 ** | 92.942 *  | 95.715 ** | 93.399    | 96.165*  | 89.729   | 94.391 ** | 94.637** | 97.103 ** | 91.931 ** | <b>92.194</b> | 2.1   |     |
|          |      |       |        | P | 2.857 ** | 2.663     | 3.223 **  | 3.406 *   | 3.104 **  | 3.166     | 2.898**  | 2.492    | 2.757 **  | 2.888 ** | 2.891 **  | 2.683 **  | <b>2.919</b>  | -0.7  |     |
|          |      |       |        | T | 87.036** | 91.040    | 94.698 ** | 97.674 *  | 100.182** | 97.895    | 100.433* | 93.490   | 98.489**  | 98.872** | 101.374** | 95.919 ** | <b>96.425</b> | 2.4   |     |
| C-66-2   | C    | N-651 | 20,96  | L | 14.678** | 15.389**  | 15.087 *  | 15.539**  | 16.183    | 15.706    | 15.998   | 15.811** | 15.691 *  | 15.179** | 15.132    | 14.376 ** | <b>15.397</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 595 **   | 650 **    | 620 *     | 671 **    | 597       | 679       | 687 *    | 583 **   | 605 *     | 639 **   | 667       | 578 **    | <b>631</b>    |       |     |
|          |      |       |        | T | 15.385** | 16.158**  | 15.823 *  | 16.330**  | 16.904    | 16.505    | 16.809   | 16.515** | 16.417 *  | 15.934** | 15.916    | 15.065 ** | <b>16.147</b> |       |     |
| C-68-2   | C    | FE-14 | 4,35   | L | 21.385** | 23.900**  | 23.125    | 23.982    | 23.107 ** | 24.051 *  | 25.762*  | 24.458   | 22.292 ** | 21.460   | 21.312 ** | 21.742 ** | <b>23.048</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 563 **   | 609 **    | 641       | 593       | 612 **    | 611 *     | 572 **   | 444      | 543 **    | 549      | 569 **    | 533 **    | <b>570</b>    |       |     |
|          |      |       |        | T | 22.263** | 24.863**  | 24.108    | 24.928    | 24.060 ** | 25.015 *  | 26.714*  | 25.259   | 23.165 ** | 22.327   | 22.196 ** | 22.597 ** | <b>23.958</b> |       |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |           |          |           |          |          |          |           |          |           |          | Crec. % (3)    | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR       | ABR      | MAY       | JUN      | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC      | IMD            | 11/10 | Obs |
| C-72-2   | C    | AC-11 | 2,21   | L | 133.540* | 135.889  | 142.560** | 140.528* | 144.479** | 140.430  | 142.817* | 132.908  | 143.389** | 140.950  | 143.733** | 138.790  | <b>140.001</b> | 15    |     |
|          |      |       |        | P | 4.932**  | 4.950    | 5.028**   | 5.226*   | 5.396**   | 5.306    | 5.044**  | 4.191    | 4.924**   | 5.278    | 4.942**   | 4.628    | <b>4.987</b>   | 2.4   |     |
|          |      |       |        | T | 140.227* | 142.631  | 149.461** | 147.602* | 151.776** | 147.584  | 149.738* | 138.833  | 150.196** | 148.083  | 150.561** | 145.244  | <b>146.828</b> | 14.4  |     |
| C-73-2   | C    | N-550 | 7,70   | L | 14.721** | 14.640   | 15.003**  | 14.620*  | 15.710**  | 16.200   | 14.027** | 15.999*  | 16.622**  | 15.490*  | 15.772**  | 14.653   | <b>15.288</b>  | 2.7   |     |
|          |      |       |        | P | 360**    | 381      | 372**     | 336*     | 409**     | 378      | 375**    | 356*     | 341**     | 440*     | 335**     | 299      | <b>365</b>     | -13.3 |     |
|          |      |       |        | T | 15.246** | 15.185   | 15.543**  | 15.119*  | 16.294**  | 16.760   | 14.559*  | 16.533*  | 17.148**  | 16.104*  | 16.282**  | 15.116   | <b>15.824</b>  | 2.3   |     |
| C-82-2   | C    | SC-20 | 9,95   | L | 25.377** | 26.672** | 28.377**  | 29.833   | 30.666*   | 29.771   | 34.292   | 36.601** | 31.424    | 28.935** | 28.513    | 26.816** | <b>29.773</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.320**  | 1.362**  | 1.365**   | 1.452    | 1.422*    | 1.382    | 1.260    | 1.212**  | 1.412     | 1.315**  | 1.392     | 1.256**  | <b>1.346</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 26.787** | 28.130** | 29.845**  | 31.393   | 32.199*   | 31.260   | 35.675   | 37.944** | 32.949    | 30.353** | 30.009    | 28.169** | <b>31.226</b>  |       |     |
| C-100-2  | C    | N-6   | 587,59 | L | 26.320*  | 28.085** | 27.214*   | 25.601** | 28.201    | 29.300** | 28.531   | 27.279** | 27.307    | 25.808** | 26.721    | 28.133** | <b>27.375</b>  | -7.6  |     |
|          |      |       |        | P | 1.768*   | 1.957**  | 1.697*    | 1.598**  | 2.018     | 1.933**  | 1.955    | 1.848**  | 2.236     | 1.671**  | 1.833     | 2.154**  | <b>1.889</b>   | 2.2   |     |
|          |      |       |        | T | 28.457*  | 30.437** | 29.288**  | 27.557** | 30.615    | 31.643** | 30.887   | 29.508** | 29.933    | 27.843** | 28.934    | 30.686** | <b>29.649</b>  | -5.8  |     |
| C-194-2  | C    | SC-11 | 0,25   | L | 13.708   | 12.961** | 14.127*   | 14.358** | 15.442    | 15.258** | 13.670   | 19.594** | 15.791*   | 13.945** | 14.218    | 13.856** | <b>14.744</b>  | 1.5   | 2   |
|          |      |       |        | P | 233      | 298**    | 286*      | 304**    | 298       | 309**    | 306      | 266**    | 290*      | 288**    | 376       | 275**    | <b>294</b>     | -5.5  |     |
|          |      |       |        | T | 14.039   | 13.349** | 14.513*   | 14.763** | 15.851    | 15.674** | 14.069   | 19.994** | 16.187*   | 14.330** | 14.696    | 14.227** | <b>15.141</b>  | 1.3   | 2   |
| C-195-2  | C    | SC-20 | 5,48   | L | 47.911** | 50.616** | 48.960*   | 55.174** | 51.318    | 57.557   | 52.895   | 48.313** | 58.483    | 54.631** | 59.727    | 53.068** | <b>53.221</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 2.048**  | 2.084**  | 2.232*    | 2.325**  | 1.841     | 2.269    | 1.959    | 1.829**  | 1.995     | 2.071**  | 2.537     | 1.924**  | <b>2.093</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 50.131** | 52.882** | 51.367**  | 57.698** | 53.341    | 60.031   | 55.045   | 50.315** | 60.688    | 56.898** | 62.480    | 55.183** | <b>55.505</b>  |       |     |
| C-196-2  | C    | SC-20 | 0,85   | L | 23.027   | 23.094** | 23.688*   | 24.501** | 23.985    | 25.469** | 26.732   | 29.086** | 24.073*   | 24.179** | 24.481*   | 23.186** | <b>24.625</b>  | 2.2   |     |
|          |      |       |        | P | 5.400    | 5.498**  | 5.574*    | 5.713**  | 6.398     | 5.851**  | 5.394*   | 4.556**  | 5.947*    | 5.358**  | 4.738*    | 5.238**  | <b>5.472</b>   | 5.2   | 1   |
|          |      |       |        | T | 28.524   | 28.689** | 29.363*   | 30.319** | 30.486    | 31.430** | 32.238   | 33.759** | 30.122*   | 29.638** | 29.323*   | 28.522** | <b>30.201</b>  | 3.3   |     |
| C-199-2  | C    | A-54  | 8,46   | L | 11.407*  | 11.198** | 12.539*   | 12.404** | 13.019    | 13.182** | 14.211   | 16.928** | 11.195    | 12.046** | 12.755    | 11.971** | <b>12.738</b>  | -5.6  | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.009*   | 2.003**  | 2.092*    | 2.044**  | 2.188     | 2.083**  | 2.112    | 1.784**  | 1.894     | 1.934**  | 1.759     | 1.847**  | <b>1.979</b>   | -9.4  |     |
|          |      |       |        | T | 13.468*  | 13.251** | 14.686*   | 14.503** | 15.266    | 15.321** | 16.385   | 18.785** | 13.137    | 14.033** | 14.569    | 13.872** | <b>14.773</b>  | -6.1  | 1   |
| C-201-2  | C    | AC-11 | 3,70   | L | 66.405** | 70.681   | 72.159**  | 75.497*  | 76.581**  | 77.000*  | 76.942*  | 74.113   | 75.522**  | 72.545   | 77.690**  | 70.033*  | <b>73.764</b>  | -4.3  |     |
|          |      |       |        | P | 1.871**  | 1.914    | 2.110**   | 2.085*   | 2.032**   | 2.038*   | 1.899**  | 1.757    | 1.805**   | 1.943    | 1.893**   | 1.587*   | <b>1.911</b>   | -5.6  |     |
|          |      |       |        | T | 69.262** | 73.643   | 75.343**  | 78.702*  | 79.749**  | 80.180   | 79.981*  | 76.968   | 78.447**  | 75.570   | 80.735**  | 72.660*  | <b>76.770</b>  | -4.3  |     |
| C-202-2  | C    | AC-12 | 3,32   | L | 42.973** | 48.552   | 45.786**  | 46.313*  | 47.067**  | 48.687*  | 48.967*  | 42.520*  | 46.417**  | 45.965   | 47.073**  | 46.096*  | <b>46.368</b>  | -4.4  |     |
|          |      |       |        | P | 1.707**  | 1.582    | 1.765**   | 1.733*   | 1.825**   | 1.863*   | 1.833**  | 1.530*   | 1.700**   | 1.658    | 1.769**   | 1.916*   | <b>1.740</b>   | 7.1   |     |
|          |      |       |        | T | 45.326** | 50.860   | 48.238**  | 48.740*  | 49.599**  | 51.283*  | 51.532** | 44.681*  | 48.812**  | 48.310   | 49.548**  | 48.706*  | <b>48.803</b>  | -4    |     |
| C-250-2  | C    | N-550 | 4,97   | L | 19.703** | 20.066*  | 20.080**  | 21.478*  | 21.026**  | 20.494*  | 18.773*  | 18.568   | 22.246**  | 19.643   | 21.108**  | 19.937*  | <b>20.260</b>  | 6.8   |     |
|          |      |       |        | P | 591**    | 632*     | 610**     | 618      | 670**     | 655      | 615**    | 520      | 559**     | 593      | 549**     | 575*     | <b>599</b>     | -22.3 | 1   |
|          |      |       |        | T | 20.543** | 20.952   | 20.944**  | 22.367   | 21.962**  | 21.408   | 19.626*  | 19.323   | 23.085**  | 20.484   | 21.923**  | 20.764   | <b>21.115</b>  | 5.4   |     |
| C-251-2  | C    | AC-11 | 3,50   | L | 84.398** | 89.162** | 91.713**  | 98.153   | 97.093    | 97.829   | 97.792*  | 89.422*  | 95.986**  | 91.249   | 98.744**  | 93.483** | <b>93.752</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 2.289**  | 2.329**  | 2.582**   | 2.766    | 2.488     | 2.272    | 2.322**  | 2.168*   | 2.208**   | 2.168    | 2.315**   | 2.149**  | <b>2.338</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 87.948** | 92.822** | 95.665**  | 102.385  | 101.014   | 101.548  | 101.571* | 92.935*  | 99.625**  | 94.797   | 102.530** | 97.026** | <b>97.489</b>  |       |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |          |          |          |          |         |          |          |          |          |          | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL     | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | IMD           | 11/10 | Obs |
| C-253-2  | C    | FE-14 | 1,95   | L | 22.238** | 23.809   | 23.862** | 25.750   | 24.030** | 25.434   | 26.790* | 25.196*  | 23.182** | 22.972   | 22.163** | 22.190   | <b>23.968</b> | -10.6 | 2   |
|          |      |       |        | P | 407**    | 421      | 459**    | 459      | 443**    | 435      | 413**   | 365*     | 393**    | 429      | 412**    | 319      | <b>413</b>    | 8.7   |     |
|          |      |       |        | T | 22.928** | 24.519   | 24.626** | 26.524   | 24.779** | 26.183   | 27.543* | 25.890*  | 23.870** | 23.710   | 22.859** | 22.802   | <b>24.686</b> | -10.3 | 2   |
| C-254-2  | C    | A-6   | 545,51 | L | 11.546*  | 12.776** | 11.665   | 13.103** | 11.496*  | 11.807** | 17.243  | 15.403** | 13.686   | 12.816** | 11.284   | 12.670** | <b>12.958</b> | -5.6  | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.380*   | 2.474**  | 2.449    | 2.561**  | 2.491*   | 2.418**  | 2.771   | 2.442**  | 2.522    | 2.443**  | 2.280    | 2.334**  | <b>2.464</b>  | -3.8  |     |
|          |      |       |        | T | 13.943*  | 15.270** | 14.131   | 15.684** | 14.004*  | 14.243** | 20.040  | 17.867** | 16.229   | 15.278** | 13.580   | 15.022** | <b>15.441</b> | -5.4  | 1   |
| C-256-2  | C    | A-6   | 563,74 | L | 12.368*  | 13.754** | 12.906   | 14.289** | 12.714   | 13.827** | 16.665  | 16.967** | 14.709   | 13.615** | 12.574   | 12.796** | <b>13.932</b> | -6.4  |     |
|          |      |       |        | P | 2.096*   | 2.156**  | 2.170    | 2.270**  | 2.156    | 2.181**  | 2.630   | 2.168**  | 2.038    | 2.123**  | 1.929    | 1.980**  | <b>2.158</b>  | 0.2   |     |
|          |      |       |        | T | 14.479*  | 15.929** | 15.092   | 16.578** | 14.886   | 16.026** | 19.319  | 19.156** | 16.766   | 15.757** | 14.518   | 14.792** | <b>16.108</b> | -5.6  |     |
| C-257-2  | C    | A-6   | 573,10 | L | 6.510    | 7.297**  | 7.191    | 7.687**  | 8.109    | 8.334**  | 9.111   | 9.340**  | 8.320    | 8.954**  | 7.842    | 7.331**  | <b>8.002</b>  | -7    |     |
|          |      |       |        | P | 1.037    | 1.367**  | 1.560    | 1.516**  | 1.441    | 1.440**  | 1.630   | 1.375**  | 1.333    | 1.261**  | 1.337    | 1.288**  | <b>1.382</b>  | -21.6 |     |
|          |      |       |        | T | 7.555    | 8.674**  | 8.760    | 9.214**  | 9.561    | 9.784**  | 10.751  | 10.726** | 9.662    | 10.225** | 9.188    | 8.629**  | <b>9.394</b>  | -9.5  |     |
| C-258-2  | C    | A-6   | 585,37 | L | 10.756   | 13.739** | 11.909   | 14.271** | 13.942   | 13.797** | 16.678  | 16.942** | 15.145   | 13.604** | 13.428   | 12.793** | <b>13.917</b> | -2.7  |     |
|          |      |       |        | P | 1.225    | 1.631**  | 1.812    | 1.717**  | 1.740    | 1.650**  | 1.813   | 1.641**  | 1.695    | 1.607**  | 1.566    | 1.499**  | <b>1.633</b>  | -11.7 |     |
|          |      |       |        | T | 12.003   | 15.397** | 13.742   | 16.015** | 15.710   | 15.470** | 18.524  | 18.616** | 16.870   | 15.236** | 15.022   | 14.319** | <b>15.577</b> | -3.9  |     |
| C-259-2  | C    | SC-11 | 2,13   | L | 22.180** | 23.315** | 24.804** | 25.403*  | 26.363   | 27.320   | 25.287  | 31.995** | 26.498   | 25.293** | 26.128   | 23.441** | <b>25.669</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 808**    | 834**    | 835**    | 887*     | 948      | 988      | 770     | 742**    | 793      | 805**    | 659      | 769**    | <b>820</b>    |       |     |
|          |      |       |        | T | 23.060** | 24.223** | 25.719** | 26.370   | 27.393   | 28.394   | 26.137  | 32.836** | 27.375   | 26.178** | 26.870   | 24.285** | <b>26.570</b> |       |     |
| C-260-2  | C    | SC-20 | 3,94   | L | 33.876*  | 33.106** | 31.136   | 36.237** | 35.860*  | 39.104** | 42.835  | 45.429** | 39.348   | 35.913** | 36.323   | 33.285** | <b>36.871</b> | 8     |     |
|          |      |       |        | P | 946*     | 992**    | 825      | 1.013**  | 993*     | 1.032**  | 1.043   | 884**    | 1.065    | 958**    | 1.047    | 915**    | <b>976</b>    | -0.9  |     |
|          |      |       |        | T | 35.022*  | 34.296** | 32.141   | 37.468** | 37.065*  | 40.372** | 44.133  | 46.584** | 40.653   | 37.088** | 37.595   | 34.400** | <b>38.068</b> | 7.5   |     |
| C-265-2  | C    | SC-20 | 9,18   | L | 45.528*  | 46.858** | 47.426*  | 49.343** | 49.031*  | 50.101** | 48.959  | 47.756** | 50.419   | 49.515** | 48.533   | 46.166** | <b>48.303</b> | 2.7   |     |
|          |      |       |        | P | 905*     | 1.051**  | 1.018*   | 1.073**  | 1.056*   | 1.094**  | 1.006   | 936**    | 1.141    | 1.016**  | 1.203    | 969**    | <b>1.039</b>  | 13.4  |     |
|          |      |       |        | T | 46.829*  | 48.316** | 48.857*  | 50.846** | 50.515*  | 51.630** | 50.390  | 49.109** | 51.999   | 50.961** | 50.164   | 47.538** | <b>49.763</b> | 2.8   |     |
| C-267-2  | C    | SC-20 | 8,23   | L | 32.370*  | 33.383** | 33.518*  | 35.529** | 33.914   | 36.898** | 34.507  | 41.585** | 35.392*  | 32.932** | 36.872   | 30.727** | <b>34.802</b> | 7.5   | 1   |
|          |      |       |        | P | 562*     | 673**    | 588*     | 750**    | 704      | 699**    | 802     | 590**    | 656*     | 668**    | 788      | 621**    | <b>675</b>    | 16    |     |
|          |      |       |        | T | 33.168*  | 34.297** | 34.350*  | 36.538** | 34.864   | 37.865** | 35.563  | 42.477** | 36.307*  | 33.839** | 37.930   | 31.574** | <b>35.731</b> | 7.5   | 1   |
| C-269-2  | C    | SC-20 | 1,61   | L | 47.155   | 43.953** | 47.852   | 48.112** | 48.932*  | 51.918** | 54.403  | 60.315** | 51.326   | 47.681** | 42.916   | 44.192** | <b>49.063</b> | 2.8   |     |
|          |      |       |        | P | 3.886    | 3.953**  | 4.167    | 4.023**  | 3.958*   | 4.017**  | 4.069   | 3.440**  | 3.647    | 3.969**  | 3.834    | 3.570**  | <b>3.878</b>  | 1.4   |     |
|          |      |       |        | T | 51.226   | 48.079** | 52.209   | 52.326** | 53.082*  | 56.138** | 58.684  | 63.989** | 55.177   | 51.838** | 46.925   | 47.936** | <b>53.134</b> | 2.7   |     |
| C-275-2  | C    | A-54  | 1,63   | L | 15.089   | 14.339** | 16.373*  | 16.528** | 16.688*  | 17.601** | 19.052  | 27.635** | 18.777   | 16.622** | 14.811   | 15.812** | <b>17.444</b> | -3.7  | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.007    | 1.865**  | 1.911*   | 1.905**  | 1.964*   | 1.941**  | 1.789   | 1.662**  | 1.793    | 1.803**  | 1.768    | 1.721**  | <b>1.844</b>  | -0.7  |     |
|          |      |       |        | T | 17.160   | 16.267** | 18.354*  | 18.504** | 18.722*  | 19.614** | 20.919  | 29.408** | 20.648   | 18.494** | 16.642   | 17.599** | <b>19.361</b> | -3.2  | 1   |
| C-281-2  | C    | A-54  | 3,75   | L | 15.469   | 15.449** | 16.608   | 17.116** | 16.401   | 18.189** | 21.498  | 23.357** | 18.444   | 16.623** | 15.239   | 16.519** | <b>17.576</b> | 3.7   |     |
|          |      |       |        | P | 1.758    | 1.718**  | 1.718    | 1.754**  | 1.892    | 1.789**  | 1.760*  | 1.530**  | 1.616    | 1.660**  | 1.599    | 1.584**  | <b>1.698</b>  | -3    |     |
|          |      |       |        | T | 17.265   | 17.207** | 18.367   | 18.913** | 18.335   | 20.023** | 23.312  | 24.943** | 20.108   | 18.324** | 16.876   | 18.144** | <b>19.318</b> | 3.2   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|--------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| C-282-2  | C    | A-6    | 591,00 | L | 14.052    | 14.218 ** | 14.006    | 14.981 ** | 15.192    | 16.237 ** | 17.844    | 18.209 ** | 16.457    | 17.446 ** | 14.176 *  | 14.286 ** | <b>15.592</b> | -6.2          |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 1.562     | 1.744 **  | 1.858     | 1.936 **  | 1.856     | 1.839 **  | 2.000     | 1.754 **  | 1.694     | 1.610 **  | 1.669 *   | 1.644 **      | <b>1.764</b>  | -16.2 |   |
|          |      |        |        |   | T         | 15.640    | 15.989 ** | 15.892    | 16.946 ** | 17.079    | 18.107 ** | 19.881    | 19.996 ** | 18.182    | 19.090 ** | 15.874 *  | 15.957 **     | <b>17.386</b> | -7.5  |   |
| C-283-2  | C    | FE-13  | 0,24   | L | 22.078 ** | 22.837    | 24.945 ** | 23.840 *  | 25.042 ** | 23.696 *  | 22.849 *  | 19.770    | 21.029 ** | 21.949    | 23.813 ** | 19.939 *  | <b>22.649</b> | -3.7          | 2     |   |
|          |      |        |        |   | P         | 335 **    | 333       | 379 **    | 384 *     | 365 **    | 383 *     | 341 **    | 291       | 324 **    | 333       | 339 **    | 309 *         | <b>343</b>    | 2.7   |   |
|          |      |        |        |   | T         | 22.634 ** | 23.399    | 25.573 ** | 24.461 *  | 25.658 ** | 24.315 *  | 23.417 *  | 20.257    | 21.564 ** | 22.500    | 24.392 ** | 20.447 *      | <b>23.218</b> | -5.6  | 1 |
| C-284-2  | C    | FE-13  | 1,30   | L | 26.333 ** | 26.914    | 29.753 ** | 27.863 *  | 29.869 ** | 29.321 *  | 27.252 *  | 25.557    | 25.082 ** | 26.037    | 28.404 ** | 21.782 *  | <b>27.014</b> | -9.1          | 3     |   |
|          |      |        |        |   | P         | 2.493 **  | 2.356     | 2.811 **  | 3.166 *   | 2.707 **  | 2.603 *   | 2.529 **  | 2.041     | 2.405 **  | 1.733     | 2.521 **  | 3.187 *       | <b>2.546</b>  | -13.9 | 3 |
|          |      |        |        |   | T         | 29.076 ** | 29.536    | 32.846 ** | 31.308 *  | 32.860 ** | 32.166 *  | 30.040 *  | 27.841    | 27.726 ** | 28.023    | 31.194 ** | 25.187 *      | <b>29.817</b> | -10.6 | 3 |
| C-285-2  | C    | FE-13  | 3,57   | L | 14.307 ** | 16.273    | 16.502 ** | 19.144    | 16.897 ** | 18.652 *  | 24.813 *  | 26.633 *  | 20.234 ** | 19.196 *  | 15.731 ** | 16.921    | <b>18.775</b> | 0.3           |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 472 **    | 465       | 488 **    | 533       | 504 **    | 490 *     | 507 **    | 432 *     | 470 **    | 472 *     | 489 **    | 450           | <b>481</b>    | 8.6   |   |
|          |      |        |        |   | T         | 14.882 ** | 16.852    | 17.108 ** | 19.814    | 17.521 ** | 19.276 *  | 25.494 *  | 27.253 *  | 20.849 ** | 19.805 *  | 16.332 ** | 17.492        | <b>19.390</b> | 0.5   |   |
| C-286-2  | C    | FE-11  | 0,61   | L | 22.415 ** | 25.053    | 24.053 ** | 26.334    | 24.220 ** | 25.874 *  | 27.004 *  | 23.976    | 23.367 ** | 22.491    | 22.340 ** | 22.782 *  | <b>24.159</b> | -1.8          |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 366 **    | 390       | 413 **    | 362       | 398 **    | 346 *     | 372 **    | 310       | 354 **    | 461       | 371 **    | 346 *         | <b>374</b>    | 49.6  |   |
|          |      |        |        |   | T         | 23.107 ** | 25.806    | 24.814 ** | 27.082    | 24.970 ** | 26.592 *  | 27.765 *  | 24.630    | 24.058 ** | 23.277    | 23.034 ** | 23.460 *      | <b>24.883</b> | -1.3  |   |
| C-288-2  | C    | AC-14  | 7,85   | L | 8.120 **  | 7.996 **  | 8.588 **  | 9.089 **  | 9.064 **  | 9.244 **  | 8.132     | 8.350 *   | 9.465     | 9.531     | 9.830 *   | 10.244    | <b>8.971</b>  |               |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 264 **    | 249 **    | 253 **    | 264 **    | 272 **    | 262 **    | 255       | 263 *     | 220       | 210       | 275 *     | 285           | <b>256</b>    |       |   |
|          |      |        |        |   | T         | 8.507 **  | 8.364 **  | 8.969 **  | 9.489 **  | 9.471 **  | 9.644 **  | 8.509     | 8.735 *   | 9.824     | 9.884     | 10.252 *  | 10.683        | <b>9.361</b>  |       |   |
| C-289-2  | C    | AC-14- | 0,34   | L | 4.426 **  | 4.744 **  | 4.888 **  | 5.142 **  | 4.983 **  | 5.242 **  | 5.829     | 6.030 *   | 5.611     | 4.955     | 5.334 *   | 5.094     | <b>5.190</b>  |               |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 132 **    | 143 **    | 149 **    | 150 **    | 152 **    | 156 **    | 167       | 165 *     | 131       | 129       | 157 *     | 145           | <b>148</b>    |       |   |
|          |      |        |        |   | T         | 4.611 **  | 4.944 **  | 5.095 **  | 5.352 **  | 5.194 **  | 5.459 **  | 6.065     | 6.265 *   | 5.807     | 5.143     | 5.554 *   | 5.300         | <b>5.399</b>  |       |   |
| C-400-2  | C    | FE-15  | 39,58  | L | 11.301 ** | 12.029 *  | 12.125 ** | 13.079 *  | 12.209 ** | 12.432    | 13.613 *  | 12.540 *  | 11.779 ** | 11.147    | 11.263 ** | 12.632    | <b>12.179</b> | 5.3           |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 607 **    | 582 *     | 685 **    | 706 *     | 659 **    | 622       | 616 **    | 590 *     | 586 **    | 614       | 614 **    | 497           | <b>615</b>    | 45.8  |   |
|          |      |        |        |   | T         | 12.051 ** | 12.763 *  | 12.966 ** | 13.957 *  | 13.026 ** | 13.210    | 14.402 *  | 13.288 *  | 12.516 ** | 11.903    | 12.020 ** | 13.286        | <b>12.949</b> | 7.2   |   |
| CA-13-2  | CA   | CA-33  | 1,03   | L | 40.164 ** | 41.852 *  | 43.645 ** | 44.551 *  | 46.320 ** | 46.430 *  | 46.537 *  | 44.084 *  | 45.679 ** | 44.649 *  | 46.991 ** | 44.488 ** | <b>44.616</b> | -3.9          | 1     |   |
|          |      |        |        |   | P         | 1.114 **  | 1.088 *   | 1.256 **  | 1.192 *   | 1.210 **  | 1.322 *   | 1.130 **  | 979 *     | 1.075 **  | 1.116 *   | 1.126 **  | 1.045 **      | <b>1.138</b>  | -6.3  |   |
|          |      |        |        |   | T         | 43.002 ** | 44.734 *  | 46.775 ** | 47.672 *  | 49.515 ** | 49.739 ** | 49.662 *  | 46.941 *  | 48.709 ** | 47.676 *  | 50.129 ** | 47.439 **     | <b>47.666</b> | -3.7  | 1 |
| CA-30-2  | CA   | N-4    | 616,00 | L | 6.494 **  | 7.405 *   | 7.663 **  | 8.325 *   | 8.386 **  | 9.336 *   | 10.059 *  | 9.568 *   | 8.453 **  | 7.436 *   | 6.913 **  | 6.768 **  | <b>8.067</b>  | 24.6          | 3     |   |
|          |      |        |        |   | P         | 2.194 **  | 2.451 *   | 2.459 **  | 2.580 *   | 2.528 **  | 2.692 *   | 2.669 **  | 2.275 *   | 2.462 **  | 2.395 *   | 2.332 **  | 2.256 **      | <b>2.441</b>  | 25.3  | 1 |
|          |      |        |        |   | T         | 8.769 **  | 9.949 *   | 10.217 ** | 11.008 *  | 11.017 *  | 12.143 *  | 12.850 *  | 11.959 *  | 11.019 ** | 9.924 *   | 9.332 **  | 9.109 **      | <b>10.608</b> | 25.4  | 2 |
| CA-36-2  | CA   | CA-32  | 3,20   | L | 22.878 ** | 23.448 ** | 25.966 *  | 26.551 *  | 26.757 ** | 28.500 *  | 32.120 *  | 30.727 *  | 27.862 ** | 26.297 *  | 24.880 ** | 26.143    | <b>26.844</b> | -4.3          |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 1.317 **  | 1.498 **  | 1.376 *   | 1.512 *   | 1.409 **  | 1.358 *   | 1.414 **  | 1.078 *   | 1.310 **  | 1.288 *   | 1.366 **  | 1.189         | <b>1.343</b>  | -19.1 |   |
|          |      |        |        |   | T         | 24.681 ** | 25.467 ** | 27.889 *  | 28.629 *  | 28.731 ** | 30.443 ** | 34.210 *  | 32.446 *  | 29.759 ** | 28.133 *  | 26.771 ** | 27.877        | <b>28.753</b> | -5.3  |   |
| CA-48-2  | CA   | A-48   | 103,39 | L | 33.838 ** | 36.897 ** | 35.430 *  | 39.435 ** | 41.200 *  | 45.154 ** | 53.047 *  | 56.596 ** | 45.122 *  | 39.065 ** | 35.587 ** | 34.074 ** | <b>41.287</b> | -15.2         |       |   |
|          |      |        |        |   | P         | 1.778 **  | 1.996 **  | 1.954 *   | 2.281 **  | 1.883 *   | 2.116 **  | 2.404 *   | 1.945 **  | 2.140 *   | 2.019 **  | 1.929 **  | 1.735 **      | <b>2.015</b>  | -9.9  |   |
|          |      |        |        |   | T         | 36.227 ** | 39.554 ** | 37.971 *  | 42.427 ** | 43.824 *  | 48.068 ** | 56.402 *  | 59.558 ** | 48.128 *  | 41.789 ** | 38.152 ** | 36.417 **     | <b>44.043</b> | -14.4 |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |          |          |          |          |          |           |          |          |          |          | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO       | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | IMD           | 11/10 | Obs |
| CA-50-2  | CA   | A-7S  | 106,28 | L | 62.492*  | 66.958** | 63.646*  | 71.550** | 70.444** | 81.999** | 102.400* | 102.637** | 79.481** | 70.861** | 64.602** | 61.848** | <b>74.910</b> | 13.1  |     |
|          |      |       |        | P | 3.476*   | 3.873**  | 4.111*   | 4.427**  | 4.048**  | 4.114**  | 4.173**  | 3.778**   | 3.924**  | 3.920**  | 3.741**  | 3.369**  | <b>3.913</b>  | 3.8   |     |
|          |      |       |        | T | 66.835*  | 71.755** | 68.641*  | 76.971** | 75.466** | 87.223** | 107.964* | 107.832*  | 84.529** | 75.764** | 69.228** | 66.063** | <b>79.856</b> | 12.2  |     |
| CA-53-2  | CA   | A-7S  | 111,26 | L | 57.216*  | 59.841** | 59.830*  | 63.956** | 64.621*  | 73.242** | 85.293*  | 91.776**  | 70.133*  | 63.350** | 58.977*  | 55.263** | <b>66.958</b> | 0.8   |     |
|          |      |       |        | P | 3.319*   | 3.446**  | 3.642*   | 3.935**  | 3.605*   | 3.644**  | 3.681*   | 3.356**   | 3.544*   | 3.483**  | 3.061*   | 2.997**  | <b>3.476</b>  | -5.2  |     |
|          |      |       |        | T | 61.400*  | 64.219** | 64.374*  | 68.893** | 69.195*  | 78.010** | 90.332*  | 96.560**  | 74.780*  | 67.827** | 63.019*  | 59.115** | <b>71.477</b> | 0.4   |     |
| CA-60-2  | CA   | A-48  | 11,00  | L | 9.616*   | 10.607** | 10.982*  | 12.228** | 11.598*  | 13.019** | 18.220*  | 20.442**  | 14.457*  | 12.295** | 9.688*   | 11.696** | <b>12.904</b> | -9.8  |     |
|          |      |       |        | P | 446*     | 494**    | 462*     | 504**    | 561*     | 513**    | 569*     | 440**     | 461*     | 477**    | 475*     | 455**    | <b>488</b>    | -33.2 |     |
|          |      |       |        | T | 10.118*  | 11.161** | 11.505*  | 12.801** | 12.225*  | 13.608** | 18.891*  | 20.995**  | 14.997*  | 12.842** | 10.219*  | 12.219** | <b>13.465</b> | -11   |     |
| CA-70-2  | CA   | A-4   | 637,10 | L | 20.390** | 20.915*  | 21.307** | 22.325*  | 22.089** | 25.791*  | 23.917*  | 23.984*   | 22.837** | 22.269*  | 20.575** | 21.488*  | <b>22.324</b> | -10.9 | 2   |
|          |      |       |        | P | 2.433**  | 2.546*   | 2.406**  | 2.562*   | 2.555**  | 2.794*   | 2.443**  | 2.045*    | 2.357**  | 2.778*   | 2.529**  | 1.955*   | <b>2.450</b>  | -9.2  |     |
|          |      |       |        | T | 23.015** | 23.655*  | 23.912** | 25.095*  | 24.851** | 28.825*  | 26.581** | 26.250*   | 25.408** | 25.255*  | 23.297** | 23.640*  | <b>24.982</b> | -10.6 | 2   |
| CA-71-2  | CA   | A-4   | 640,39 | L | 26.713** | 26.501*  | 27.911** | 29.292** | 28.931*  | 33.177*  | 31.329*  | 30.916*   | 29.914** | 29.793** | 26.957*  | 27.946*  | <b>29.115</b> | 8.5   |     |
|          |      |       |        | P | 2.534**  | 2.712*   | 2.506**  | 2.618**  | 2.664*   | 2.844*   | 2.546**  | 2.219*    | 2.458**  | 2.586**  | 2.635*   | 2.110*   | <b>2.536</b>  | -8.9  |     |
|          |      |       |        | T | 29.520** | 29.483*  | 30.701** | 32.206** | 31.887*  | 36.359*  | 34.191** | 33.443*   | 32.675** | 32.680** | 29.868*  | 30.338*  | <b>31.946</b> | 7.2   |     |
| CA-163-2 | CA   | N-351 | 3,09   | L | 21.919*  | 23.162** | 22.898*  | 24.748** | 24.110*  | 28.373** | 35.425*  | 35.496**  | 26.547*  | 24.509** | 22.349** | 21.397** | <b>25.911</b> | 4.5   |     |
|          |      |       |        | P | 673*     | 774**    | 797*     | 884**    | 851*     | 820**    | 831**    | 755*      | 785**    | 783*     | 748**    | 673**    | <b>781</b>    | -20.4 |     |
|          |      |       |        | T | 23.256*  | 24.629** | 24.389*  | 26.377** | 25.677*  | 30.029** | 37.306*  | 37.314**  | 28.140*  | 26.029** | 23.764** | 22.706** | <b>27.468</b> | 2.5   |     |
| CA-184-2 | CA   | A-7S  | 132,97 | L | 26.269*  | 29.143** | 28.246*  | 31.144** | 31.352*  | 35.685** | 44.009*  | 44.680**  | 34.251*  | 30.846** | 28.728*  | 26.919** | <b>32.606</b> | -2.5  |     |
|          |      |       |        | P | 2.220*   | 2.584**  | 2.726*   | 2.954**  | 2.852*   | 2.744**  | 2.663*   | 2.520**   | 2.629*   | 2.614**  | 2.566*   | 2.246**  | <b>2.610</b>  | -3.3  |     |
|          |      |       |        | T | 28.668*  | 31.924** | 31.165*  | 34.309** | 34.417*  | 38.670** | 46.969*  | 47.496**  | 37.110*  | 33.669** | 31.489*  | 29.347** | <b>35.436</b> | -2.8  |     |
| CA-185-2 | CA   | A-7S  | 133,11 | L | 16.112*  | 17.967** | 17.282*  | 19.203** | 19.382*  | 21.991** | 28.342*  | 27.559**  | 21.349*  | 19.023** | 16.457*  | 16.592** | <b>20.105</b> | -10.8 | 1   |
|          |      |       |        | P | 685*     | 828**    | 923*     | 946**    | 874*     | 876**    | 881*     | 807**     | 880*     | 838**    | 772*     | 721**    | <b>836</b>    | -28.5 | 1   |
|          |      |       |        | T | 16.958*  | 18.975** | 18.380*  | 20.342** | 20.450*  | 23.084** | 29.504*  | 28.637**  | 22.442*  | 20.051** | 17.391*  | 17.478** | <b>21.141</b> | -11.8 | 1   |
| CA-187-2 | CA   | A-4   | 667,33 | L | 31.029** | 33.570*  | 35.093** | 38.492*  | 37.240** | 42.504*  | 46.724*  | 45.857*   | 40.672** | 36.199*  | 32.437** | 33.627*  | <b>37.787</b> | 1.2   |     |
|          |      |       |        | P | 1.852**  | 2.113*   | 2.049**  | 2.225*   | 2.154**  | 2.091**  | 1.937**  | 1.833*    | 1.905**  | 1.965*   | 1.809**  | 1.540*   | <b>1.956</b>  | -16   |     |
|          |      |       |        | T | 33.161** | 35.986** | 37.461** | 41.065*  | 39.731** | 44.980** | 49.082** | 48.100*   | 42.941** | 38.492** | 34.540** | 35.470*  | <b>40.084</b> | 0     |     |
| CA-188-2 | CA   | A-48  | 0,36   | L | 58.696** | 58.277*  | 65.640** | 67.533*  | 68.645** | 73.608*  | 82.407*  | 88.360*   | 71.481** | 65.922*  | 63.828** | 62.031** | <b>68.869</b> | 1.9   |     |
|          |      |       |        | P | 2.116**  | 1.877*   | 2.188**  | 2.367*   | 2.263**  | 2.410*   | 2.273**  | 1.911*    | 2.107**  | 2.170*   | 2.192**  | 2.013**  | <b>2.157</b>  | -16.6 | 1   |
|          |      |       |        | T | 61.453** | 60.777*  | 68.543** | 70.635*  | 71.656** | 76.820*  | 85.573** | 91.236*   | 74.365** | 68.807** | 66.715** | 64.720** | <b>71.775</b> | 1.1   |     |
| CA-189-2 | CA   | A-7S  | 117,50 | L | 47.331*  | 49.406** | 48.804*  | 52.800** | 52.716*  | 60.468** | 71.428*  | 75.769**  | 58.189*  | 52.302** | 48.522*  | 45.625** | <b>55.280</b> | -3.9  |     |
|          |      |       |        | P | 3.338*   | 3.644**  | 3.879*   | 4.163**  | 3.747*   | 3.860**  | 3.755*   | 3.550**   | 3.555*   | 3.686**  | 3.789*   | 3.169**  | <b>3.678</b>  | -2    |     |
|          |      |       |        | T | 51.053*  | 53.448** | 53.079*  | 57.393** | 56.886*  | 64.811** | 75.752*  | 79.925**  | 62.213*  | 56.410** | 52.704*  | 49.162** | <b>59.403</b> | -3.7  |     |
| CA-190-2 | CA   | A-7S  | 119,73 | L | 20.993*  | 22.870** | 22.251*  | 24.448** | 24.603*  | 27.967** | 33.292*  | 35.101**  | 27.043*  | 24.223** | 23.236*  | 21.114** | <b>25.595</b> | -6.4  |     |
|          |      |       |        | P | 2.054*   | 2.371**  | 2.447*   | 2.709**  | 2.543*   | 2.514**  | 2.551*   | 2.311**   | 2.538*   | 2.399**  | 2.229*   | 2.062**  | <b>2.394</b>  | -9    |     |
|          |      |       |        | T | 23.219*  | 25.429** | 24.882*  | 27.359** | 27.347*  | 30.710** | 36.116*  | 37.696**  | 29.803*  | 26.822** | 25.656*  | 23.350** | <b>28.199</b> | -6.6  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| CA-194-2 | CA   | N-350 | 0,30   | L | 19.423 * | 20.710 ** | 21.369 *  | 22.394 ** | 22.701 *  | 25.267 ** | 26.494* | 26.001** | 22.557 *  | 21.215** | 19.667    | 18.685 ** | <b>22.207</b> | 3.9   |     |
|          |      |       |        | P | 913 *    | 962 **    | 959 *     | 978 **    | 1.033 *   | 1.021 **  | 995 *   | 918 **   | 916 *     | 985 **   | 932       | 885 **    | <b>958</b>    | -9.6  |     |
|          |      |       |        | T | 20.569   | 21.921 *  | 22.583 *  | 23.640 *  | 24.006 *  | 26.590 ** | 27.805* | 27.229** | 23.742 *  | 22.454** | 20.835    | 19.794 ** | <b>23.431</b> | 3     |     |
| CA-222-2 | CA   | A-48  | 4,36   | L | 25.808 * | 26.709 ** | 27.499 *  | 29.587**  | 30.396 *  | 31.441 ** | 37.000* | 40.379** | 33.706 *  | 28.735** | 24.782    | 28.555 ** | <b>30.383</b> | -10.7 | 2   |
|          |      |       |        | P | 1.658 *  | 1.454 **  | 1.391 *   | 1.485 **  | 1.559 *   | 1.514 **  | 1.515** | 1.296 ** | 1.410 *   | 1.405 ** | 1.239     | 1.342 **  | <b>1.439</b>  | -19.1 | 1   |
|          |      |       |        | T | 27.713 * | 28.418 ** | 29.150 *  | 31.354**  | 32.244 *  | 33.252 ** | 38.864* | 42.053** | 35.434 *  | 30.413** | 26.258    | 30.167 ** | <b>32.110</b> | -10.9 | 2   |
| CA-228-2 | CA   | A-4   | 650,48 | L | 29.102** | 28.661 *  | 30.404 ** | 31.180 *  | 33.135 ** | 35.585 *  | 34.128* | 32.395*  | 32.583 ** | 31.547*  | 30.432 ** | 30.036    | <b>31.599</b> | 7.2   |     |
|          |      |       |        | P | 2.295 ** | 2.289 *   | 2.269 **  | 2.462 *   | 2.439 **  | 2.422 *   | 2.304** | 2.072 *  | 2.225 **  | 2.272 *  | 2.324 **  | 2.239     | <b>2.301</b>  | -6.7  |     |
|          |      |       |        | T | 31.718** | 31.268 *  | 33.010 ** | 33.983 *  | 35.938 ** | 38.395 *  | 36.808* | 34.822*  | 35.164 ** | 34.165*  | 33.098 ** | 32.607    | <b>34.248</b> | 6.3   |     |
| CA-229-2 | CA   | A-4   | 656,80 | L | 22.796** | 22.739 *  | 23.821 ** | 24.231 *  | 25.974 ** | 27.443 *  | 26.738* | 26.577*  | 25.534 ** | 25.432** | 23.808 ** | 23.107    | <b>24.850</b> | -1    |     |
|          |      |       |        | P | 1.381 ** | 1.380 *   | 1.365 **  | 1.349 *   | 1.468 **  | 1.496 *   | 1.388** | 1.245 *  | 1.340 **  | 1.409 ** | 1.398 **  | 1.364     | <b>1.382</b>  | 1     |     |
|          |      |       |        | T | 24.390** | 24.330 *  | 25.406 ** | 25.800 *  | 27.681 ** | 29.188 *  | 28.372* | 28.063*  | 27.107 ** | 27.075** | 25.431 ** | 24.688    | <b>26.461</b> | -0.9  |     |
| CA-230-2 | CA   | A-4   | 660,00 | L | 29.422** | 28.882 *  | 30.741 ** | 32.104 *  | 33.508 ** | 35.602 *  | 34.506* | 34.405*  | 32.947 ** | 31.711*  | 30.755 ** | 29.321    | <b>31.992</b> | 0.6   |     |
|          |      |       |        | P | 2.027 ** | 2.141 *   | 2.003 **  | 1.980 *   | 2.153 **  | 2.143 *   | 2.034** | 2.084 *  | 1.964 **  | 1.987 *  | 2.052 **  | 1.757     | <b>2.027</b>  | -9.2  |     |
|          |      |       |        | T | 31.725** | 31.291 *  | 33.031 ** | 34.378 *  | 35.971 ** | 38.073 *  | 36.861* | 36.805*  | 35.215 ** | 33.992*  | 33.100 ** | 31.351    | <b>34.316</b> | -0.1  |     |
| CA-232-2 | CA   | N-4r  | 0,77   | L | 19.141** | 19.028 *  | 19.992 ** | 21.011 *  | 21.749 ** | 22.970 *  | 22.437* | 21.770*  | 21.407 ** | 21.024*  | 20.099 ** | 19.488    | <b>20.843</b> | -2.3  |     |
|          |      |       |        | P | 1.226 ** | 1.169 *   | 1.212 **  | 1.326 *   | 1.301 **  | 1.294 *   | 1.229** | 1.211 *  | 1.187 **  | 1.261 *  | 1.240 **  | 1.045     | <b>1.225</b>  | -5.5  |     |
|          |      |       |        | T | 20.569** | 20.395 *  | 21.413 ** | 22.555 *  | 23.277 ** | 24.503 *  | 23.902* | 23.211*  | 22.817 ** | 22.505*  | 21.554 ** | 20.730    | <b>22.286</b> | -2.7  |     |
| CA-235-2 | CA   | A-48  | 8,50   | L | 22.592 * | 23.957 ** | 24.403 *  | 26.539**  | 26.445 *  | 28.203 ** | 36.120* | 36.219** | 29.691 *  | 25.775** | 21.477    | 25.615 ** | <b>27.253</b> | -8    | 2   |
|          |      |       |        | P | 1.222 *  | 1.364 **  | 1.231 *   | 1.393 **  | 1.420 *   | 1.419 **  | 1.445*  | 1.214 ** | 1.420 *   | 1.318 ** | 1.472     | 1.257 **  | <b>1.348</b>  | -10.2 |     |
|          |      |       |        | T | 24.066 * | 25.586 ** | 25.906 *  | 28.226**  | 28.160 *  | 29.933 ** | 37.962* | 37.828** | 31.436 *  | 27.378** | 23.190    | 27.154 ** | <b>28.902</b> | -8.1  | 2   |
| CC-3-2   | CC   | CC-11 | 553,80 | L | 20.644** | 22.226 *  | 23.325 ** | 18.728    | 23.415 ** | 20.847    | 21.363* | 17.234   | 19.662 ** | 21.409   | 22.266 ** | 23.006 *  | <b>21.177</b> | -3.7  |     |
|          |      |       |        | P | 622 **   | 604 *     | 701 **    | 451       | 676 **    | 580       | 631 **  | 780      | 600 **    | 694      | 629 **    | 652 *     | <b>635</b>    | -10.8 |     |
|          |      |       |        | T | 21.452** | 23.030 *  | 24.236 ** | 19.348    | 24.304 ** | 21.619    | 22.188* | 18.171   | 20.441 ** | 22.296   | 23.097 ** | 23.866 *  | <b>22.004</b> | -4.2  |     |
| CC-33-2  | CC   | A-5   | 189,58 | L | 9.967    | 10.111 ** | 10.227 *  | 11.206**  | 10.877    | 11.646 ** | 14.757  | 16.428** | 10.347    | 11.127** | 9.681 *   | 11.051 ** | <b>11.452</b> | -4.4  |     |
|          |      |       |        | P | 1.750    | 1.907 **  | 1.944 *   | 2.040 **  | 2.024     | 2.050 **  | 2.038   | 1.859 ** | 1.983     | 1.959 ** | 1.927 *   | 1.678 **  | <b>1.930</b>  | -3.2  |     |
|          |      |       |        | T | 11.757   | 12.061**  | 12.217 *  | 13.295**  | 12.947    | 13.746 ** | 16.865  | 18.346** | 12.373    | 13.135** | 11.651 *  | 12.778 ** | <b>13.431</b> | -4.3  |     |
| CC-36-2  | CC   | A-5   | 220,33 | L | 8.623 ** | 8.980 *   | 9.318 **  | 10.883    | 9.602     | 9.566     | 13.489* | 17.114   | 11.144 ** | 10.628   | 8.998 *   | 8.903     | <b>10.604</b> | -3.7  |     |
|          |      |       |        | P | 1.652 ** | 1.900 *   | 1.907 **  | 1.729     | 1.974     | 2.025     | 1.997** | 1.733    | 1.896 **  | 1.774    | 1.712 *   | 1.900     | <b>1.850</b>  | -6.7  |     |
|          |      |       |        | T | 10.292** | 10.899 *  | 11.245 ** | 12.636    | 11.596    | 11.612    | 15.513* | 18.880   | 13.064 ** | 12.423   | 10.729 *  | 10.821    | <b>12.476</b> | -4.4  |     |
| CC-38-2  | CC   | A-66  | 467,00 | L | 3.977    | 4.882 **  | 5.217     | 5.845 **  | 5.587     | 6.020 **  | 6.851*  | 9.267 ** | 7.225     | 5.527 ** | 4.820     | 5.032 **  | <b>5.854</b>  | -8.9  | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.822    | 1.695 **  | 1.682     | 1.780 **  | 1.892     | 1.787 **  | 1.305*  | 1.483 ** | 1.702     | 1.715 ** | 1.662     | 1.430 **  | <b>1.663</b>  | 1.2   |     |
|          |      |       |        | T | 5.812    | 6.590 **  | 6.912     | 7.640 **  | 7.493     | 7.823 **  | 8.170*  | 10.772** | 8.943     | 7.258 ** | 6.496     | 6.475 **  | <b>7.532</b>  | -8.8  |     |
| CC-40-2  | CC   | A-66  | 451,19 | L | 6.143 ** | 6.224     | 7.086 **  | 9.281     | 7.254 **  | 7.409     | 10.654* | 11.956   | 8.605 **  | 7.537    | 6.856 **  | 7.738     | <b>8.062</b>  | 5.6   |     |
|          |      |       |        | P | 1.671 ** | 1.735     | 1.728 **  | 1.720     | 1.787 **  | 2.010     | 1.795** | 1.658    | 1.635 **  | 1.906    | 1.603 **  | 1.200     | <b>1.704</b>  | 1.5   |     |
|          |      |       |        | T | 7.825 ** | 7.969     | 8.828 **  | 11.017    | 9.057 **  | 9.434     | 12.469* | 13.634   | 10.254 ** | 9.460    | 8.471 **  | 8.954     | <b>9.781</b>  | 4.5   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| CC-56-2  | CC   | N-630 | 446,74 | L | 258 **   | 285       | 303 **    | 341      | 313 **    | 357       | 318 **   | 322      | 311 **    | 294      | 269 **    | 279       | <b>304</b>    | -5.3  |     |
|          |      |       |        | P | 40 **    | 45        | 46 **     | 58       | 50 **     | 50        | 47 **    | 33       | 45 **     | 64       | 55 **     | 45        | <b>48</b>     | -7.7  |     |
|          |      |       |        | T | 303 **   | 334       | 354 **    | 404      | 369 **    | 412       | 370 **   | 360      | 361 **    | 362      | 329 **    | 329       | <b>357</b>    | -7    |     |
| CC-67-2  | CC   | N-630 | 538,23 | L | 1.304 *  | 1.498 **  | 1.472     | 1.772 ** | 1.538     | 1.631 **  | 1.690    | 1.797 ** | 1.481     | 1.568 ** | 1.506     | 1.294 **  | <b>1.546</b>  | 8.8   |     |
|          |      |       |        | P | 79 *     | 81 **     | 97        | 89 **    | 95        | 98 **     | 99       | 92 **    | 68        | 118 **   | 93        | 84 **     | <b>91</b>     | 12.3  |     |
|          |      |       |        | T | 1.404 *  | 1.603 **  | 1.592     | 1.888 ** | 1.657     | 1.754 **  | 1.816    | 1.916 ** | 1.571     | 1.711 ** | 1.622     | 1.398 **  | <b>1.661</b>  | 7.4   |     |
| CC-70-2  | CC   | N-630 | 562,73 | L | 2.347 ** | 2.712     | 2.737 *   | 2.856    | 3.057 **  | 3.045     | 2.844 ** | 2.629    | 2.776 *   | 2.758    | 2.547 **  | 2.387 *   | <b>2.725</b>  | 0.3   |     |
|          |      |       |        | P | 312 **   | 211       | 334 *     | 313      | 329 **    | 315       | 297 **   | 338      | 281 *     | 272      | 335 **    | 385 *     | <b>310</b>    | -20.3 |     |
|          |      |       |        | T | 2.678 ** | 2.943     | 3.092 *   | 3.191    | 3.409 **  | 3.384     | 3.164 ** | 2.988    | 3.078 *   | 3.051    | 2.902 **  | 2.792 *   | <b>3.056</b>  | -2.2  |     |
| CC-108-2 | CC   | A-66  | 562,84 | L | 6.156    | 6.492 **  | 6.562 *   | 7.325 *  | 6.575     | 7.493 **  | 9.017*   | 9.625 ** | 7.836     | 6.983 ** | 6.178 *   | 6.278 **  | <b>7.210</b>  | -5.9  |     |
|          |      |       |        | P | 1.677    | 1.766 **  | 1.797 *   | 1.865 *  | 1.812     | 1.861 **  | 1.764*   | 1.541 ** | 1.731     | 1.768 ** | 1.602 *   | 1.528 **  | <b>1.726</b>  | 1.6   |     |
|          |      |       |        | T | 7.859    | 8.285 **  | 8.386 *   | 9.219 *  | 8.413     | 9.384 **  | 10.816*  | 11.203** | 9.598     | 8.780 ** | 7.804 *   | 7.832 **  | <b>8.965</b>  | -4.5  |     |
| CC-110-2 | CC   | A-66  | 520,35 | L | 9.607    | 9.033 **  | 9.661 *   | 10.405** | 9.827     | 11.494 *  | 13.551*  | 16.729** | 10.645    | 10.276*  | 9.392     | 9.305 **  | <b>10.827</b> | 2.7   |     |
|          |      |       |        | P | 1.723    | 2.017 **  | 2.153 *   | 2.136 ** | 2.072     | 2.196 *   | 2.072*   | 1.792 ** | 2.040     | 2.050 ** | 1.914     | 1.703 **  | <b>1.989</b>  | -1.8  |     |
|          |      |       |        | T | 11.354   | 11.072 ** | 11.839 *  | 12.564** | 11.922    | 13.718 *  | 15.657*  | 18.559** | 12.710    | 12.350*  | 11.329    | 11.029 ** | <b>12.842</b> | 2.1   |     |
| CC-112-2 | CC   | A-66  | 542,41 | L | 7.512 ** | 8.490     | 8.629 **  | 8.818    | 7.352 **  | 9.771 *   | 12.828*  | 13.696   | 10.349**  | 9.148 *  | 8.505 **  | 8.518     | <b>9.468</b>  | 1.9   |     |
|          |      |       |        | P | 2.221 ** | 2.192     | 2.191 **  | 2.119    | 2.281 **  | 2.246 *   | 2.019**  | 1.911    | 1.891 **  | 2.044 *  | 1.906 **  | 1.868     | <b>2.074</b>  | 5.7   |     |
|          |      |       |        | T | 9.755 ** | 10.707    | 10.845 ** | 10.962   | 9.653 **  | 12.043 *  | 14.881*  | 15.643   | 12.268 ** | 11.217*  | 10.435 ** | 10.408    | <b>11.568</b> | 2.5   |     |
| CC-302-2 | CC   | CC-23 | 44,11  | L | 9.021 ** | 10.573    | 9.368 **  | 10.711   | 10.143 ** | 10.579    | 9.701**  | 6.633    | 9.970 **  | 10.527   | 9.867 **  | 10.181 *  | <b>9.773</b>  | -9.9  | 2   |
|          |      |       |        | P | 390 **   | 437       | 417 **    | 446      | 465 **    | 587       | 425 **   | 193      | 418 **    | 439      | 457 **    | 512 *     | <b>432</b>    | -3.6  |     |
|          |      |       |        | T | 9.607 ** | 11.241    | 9.989 **  | 11.389   | 10.830 ** | 11.399    | 10.337*  | 6.970    | 10.605 ** | 11.194   | 10.539 ** | 10.914 *  | <b>10.418</b> | -8.3  | 3   |
| CC-322-2 | CC   | CC-21 | 51,15  | L | 13.019 * | 14.330 ** | 14.352    | 14.582** | 14.116    | 14.726 ** | 13.732   | 13.181** | 13.612    | 14.558** | 14.051 *  | 13.128 ** | <b>13.949</b> | -5.5  | 1   |
|          |      |       |        | P | 525 *    | 540 **    | 620       | 558 **   | 493       | 568 **    | 510 *    | 482 **   | 569       | 610 **   | 508 *     | 519 **    | <b>542</b>    | -3.2  |     |
|          |      |       |        | T | 13.652 * | 14.987 ** | 15.092    | 15.259** | 14.726    | 15.415 ** | 14.355   | 13.772** | 14.294    | 15.287** | 14.676 *  | 13.757 ** | <b>14.606</b> | -5.1  | 1   |
| CC-323-2 | CC   | CC-11 | 550,15 | L | 17.196 * | 17.966 ** | 17.963    | 17.689** | 16.705    | 18.195 ** | 16.894*  | 10.878** | 16.145    | 16.608** | 17.449 *  | 15.356 ** | <b>16.587</b> | 2.5   |     |
|          |      |       |        | P | 953 *    | 1.047 **  | 1.149     | 1.168 ** | 1.154     | 1.090 **  | 1.099*   | 919 **   | 982       | 1.040 ** | 1.047 *   | 966 **    | <b>1.051</b>  | 24.1  |     |
|          |      |       |        | T | 18.319 * | 19.192 ** | 19.291    | 19.033** | 18.028    | 19.466 ** | 18.162*  | 11.905** | 17.289    | 17.815** | 18.672 *  | 16.476 ** | <b>17.804</b> | 2.9   |     |
| CC-329-2 | CC   | A-66  | 432,69 | L | 4.431    | 5.364 **  | 5.184     | 6.418 ** | 5.091     | 6.579 **  | 8.903    | 10.194** | 7.517     | 6.696    | 5.159     | 5.515 **  | <b>6.421</b>  | 0.4   |     |
|          |      |       |        | P | 1.721    | 1.707 **  | 1.801     | 1.798 ** | 1.946     | 1.805 **  | 1.600    | 1.495 ** | 1.591     | 1.611    | 1.601     | 1.439 **  | <b>1.676</b>  | 2.1   |     |
|          |      |       |        | T | 6.155    | 7.076 **  | 6.989     | 8.220 ** | 7.041     | 8.389 **  | 10.509   | 11.695** | 9.114     | 8.313    | 6.765     | 6.958 **  | <b>8.102</b>  | 0.5   |     |
| CC-383-2 | CC   | A-58  | 35,50  | L | 4.644    | 5.271 **  | 5.457     | 5.493 *  | 5.529     | 5.463 **  | 4.729    | 4.794 ** | 5.557     | 5.615 ** | 5.174 *   | 4.891 **  | <b>5.218</b>  | -2.2  |     |
|          |      |       |        | P | 203      | 277 **    | 322       | 245 *    | 274       | 312 **    | 314      | 258 **   | 321       | 326 **   | 306 *     | 215 **    | <b>281</b>    | -1.7  |     |
|          |      |       |        | T | 4.858    | 5.560 **  | 5.791     | 5.751 *  | 5.815     | 5.787 **  | 5.056    | 5.066 ** | 5.891     | 5.955 ** | 5.496 *   | 5.117 **  | <b>5.512</b>  | -2.4  |     |
| CO-16-2  | CO   | N-432 | 305,65 | L | 4.127 ** | 4.374 *   | 4.564 **  | 4.619 *  | 4.673 **  | 4.622     | 4.497**  | 4.023 *  | 4.735 **  | 4.759 *  | 4.346 **  | 4.236 *   | <b>4.465</b>  | -3.9  |     |
|          |      |       |        | P | 435 **   | 403 *     | 396 **    | 380 *    | 366 **    | 374       | 323 **   | 300 *    | 341 **    | 369 *    | 400 **    | 401 *     | <b>374</b>    | 0.5   |     |
|          |      |       |        | T | 4.616 ** | 4.834 *   | 5.019 **  | 5.058 *  | 5.100 **  | 5.055 *   | 4.877**  | 4.374 *  | 5.136 **  | 5.189 *  | 4.802 **  | 4.692 *   | <b>4.896</b>  | -3.3  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           | Crec. % (3) | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL      | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD         | 11/10 | Obs |
| CO-17-2  | CO   | N-331  | 39,99  | L | 6.831 **  | 7.035 *   | 7.537 **  | 7.318 *   | 7.640 **  | 7.766 *   | 7.127 ** | 8.173 *   | 7.367 **  | 7.260 *   | 6.794 **  | 6.841 *   | 7.307       | 0.8   |     |
|          |      |        |        | P | 383 **    | 430 *     | 440 **    | 446 *     | 375 **    | 454 *     | 378 **   | 388 *     | 439 **    | 441 *     | 435 **    | 443 *     | 421         | -3.2  |     |
|          |      |        |        | T | 7.248 **  | 7.500 *   | 8.015 **  | 7.801 *   | 8.053 **  | 8.260 *   | 7.541 ** | 8.602 *   | 7.843 **  | 7.738 *   | 7.263 **  | 7.318 *   | 7.765       | 0.4   |     |
| CO-30-2  | CO   | A-4    | 348,32 | L | 8.386 **  | 9.026 *   | 8.739 **  | 9.802 *   | 9.304 **  | 9.393 *   | 10.630 * | 11.156 *  | 9.875 **  | 9.205 *   | 8.717 **  | 9.071 *   | 9.442       | -8.8  | 1   |
|          |      |        |        | P | 3.990 **  | 4.241 *   | 4.387 **  | 4.465 *   | 4.373 **  | 4.132 *   | 4.025 ** | 3.453 *   | 3.992 **  | 4.177 *   | 4.062 **  | 3.845 *   | 4.095       | -8.7  |     |
|          |      |        |        | T | 12.409 ** | 13.303 *  | 13.163 ** | 14.309 *  | 13.715 ** | 13.564 *  | 14.698 * | 14.650 *  | 13.908 ** | 13.422 *  | 12.817 ** | 12.954 *  | 13.576      | -8.1  | 1   |
| CO-34-2  | CO   | A-4    | 379,83 | L | 20.013 ** | 22.088 *  | 20.857 ** | 22.584 *  | 22.207 ** | 23.205 *  | 25.375 * | 25.465 *  | 23.580 ** | 22.927 *  | 20.808 ** | 22.499 *  | 22.634      | -3.7  |     |
|          |      |        |        | P | 4.788 **  | 5.126 *   | 5.265 **  | 5.391 *   | 5.246 **  | 5.040 *   | 4.830 ** | 4.228 *   | 4.792 **  | 4.885 *   | 4.876 **  | 4.511 *   | 4.915       | -9.5  |     |
|          |      |        |        | T | 24.873 ** | 27.291 *  | 26.198 ** | 28.054 *  | 27.532 ** | 28.325 *  | 30.292 * | 29.779 *  | 28.454 ** | 27.893 *  | 25.757 ** | 27.089 *  | 27.628      | -4.7  |     |
| CO-35-2  | CO   | A-4    | 397,80 | L | 25.574 *  | 25.318 ** | 26.308 *  | 24.126 ** | 28.911 *  | 28.484 ** | 28.418 * | 27.209 ** | 28.375 *  | 27.897 ** | 25.691 *  | 24.138 ** | 26.704      | -5.4  |     |
|          |      |        |        | P | 4.864 *   | 4.871 **  | 5.195 *   | 5.002 **  | 5.605 *   | 5.284 **  | 4.915 *  | 4.636 **  | 4.603 *   | 5.458 **  | 4.756 *   | 4.426 **  | 4.968       | -3.9  |     |
|          |      |        |        | T | 30.618 *  | 30.369 ** | 31.689 *  | 29.302 ** | 34.721 *  | 33.973 ** | 33.533 * | 32.045 ** | 33.173 *  | 33.558 ** | 30.630 *  | 28.733 ** | 31.862      | -5.9  |     |
| CO-36-2  | CO   | A-4    | 408,86 | L | 16.867 ** | 16.763 *  | 17.177 ** | 15.841 *  | 19.388 ** | 18.797 *  | 18.307 * | 17.445 *  | 18.665 ** | 17.682 *  | 16.904 ** | 16.415 *  | 17.521      | -10   |     |
|          |      |        |        | P | 3.954 **  | 3.972 *   | 4.032 **  | 3.946 *   | 4.422 **  | 4.194 *   | 3.799 *  | 3.578 *   | 3.660 **  | 4.336 *   | 3.867 **  | 3.496 *   | 3.938       | -12.6 |     |
|          |      |        |        | T | 20.870 ** | 20.784 *  | 21.259 ** | 19.834 *  | 23.866 ** | 23.046 *  | 22.157 * | 21.075 *  | 22.378 ** | 22.071 *  | 20.820 ** | 19.959 *  | 21.510      | -10.8 |     |
| CO-37-2  | CO   | A-4    | 427,00 | L | 15.125 *  | 15.028 ** | 15.405 *  | 14.310 ** | 17.559 *  | 16.886 ** | 16.711 * | 16.048 ** | 16.820 *  | 16.513 ** | 15.351 *  | 14.348 ** | 15.842      | -5.6  |     |
|          |      |        |        | P | 3.769 *   | 3.930 **  | 4.256 *   | 4.040 **  | 4.596 *   | 4.259 **  | 3.889 *  | 3.731 **  | 3.827 *   | 4.387 **  | 3.794 *   | 3.568 **  | 4.004       | 1.6   |     |
|          |      |        |        | T | 18.939 *  | 19.001 ** | 19.709 *  | 18.394 ** | 22.206 *  | 21.195 ** | 20.648 * | 19.827 ** | 20.698 *  | 20.949 ** | 19.192 *  | 17.958 ** | 19.893      | -4.5  |     |
| CO-38-2  | CO   | A-4    | 435,13 | L | 11.652 ** | 11.305 *  | 11.474 ** | 12.290 *  | 11.922 ** | 12.036 *  | 12.644 * | 12.399 *  | 12.260 ** | 11.700 *  | 11.704 ** | 11.149 *  | 11.878      | 1.4   |     |
|          |      |        |        | P | 3.289 **  | 3.605 *   | 3.665 **  | 3.970 *   | 3.840 **  | 3.830 *   | 3.465 ** | 3.043 *   | 3.377 **  | 3.684 *   | 3.276 **  | 3.210 *   | 3.521       | -8.3  |     |
|          |      |        |        | T | 14.984 ** | 14.951 *  | 15.182 ** | 16.305 *  | 15.806 ** | 15.913 *  | 16.155 * | 15.487 *  | 15.681 ** | 15.427 *  | 15.023 ** | 14.401 *  | 15.443      | -1    |     |
| CO-77-2  | CO   | A-45   | 28,03  | L | 12.880 *  | 13.647 ** | 13.506 *  | 14.105 ** | 14.026 *  | 14.618 ** | 15.106 * | 13.671 ** | 14.479 *  | 13.786 ** | 13.307 *  | 13.128 ** | 13.855      | -4.8  |     |
|          |      |        |        | P | 1.657 *   | 1.673 **  | 1.678 *   | 1.765 **  | 1.831 *   | 1.793 **  | 1.663 *  | 1.496 **  | 1.647 *   | 1.726 **  | 1.670 *   | 1.597 **  | 1.683       | -9    |     |
|          |      |        |        | T | 14.564 *  | 15.348 ** | 15.212 *  | 15.898 ** | 15.884 *  | 16.441 ** | 16.800 * | 15.195 ** | 16.155 *  | 15.541 ** | 15.004 *  | 14.751 ** | 15.566      | -5.4  |     |
| CO-80-2  | CO   | N-432a | 329,35 | L | 1.564 *   | 1.636 **  | 1.701 *   | 1.720 **  | 1.698 *   | 1.725 **  | 1.657 *  | 1.523 **  | 1.742 *   | 1.723 **  | 1.611 *   | 1.533 **  | 1.653       | -3.7  |     |
|          |      |        |        | P | 182 *     | 159 **    | 161 *     | 151 **    | 145 *     | 145 **    | 120 *    | 118 **    | 134 *     | 148 **    | 165 *     | 173 **    | 150         | 3.4   |     |
|          |      |        |        | T | 1.778 *   | 1.828 **  | 1.896 *   | 1.905 **  | 1.878 *   | 1.904 **  | 1.810 *  | 1.671 **  | 1.911 *   | 1.906 **  | 1.809 *   | 1.737 **  | 1.836       | -2.9  |     |
| CO-81-2  | CO   | A-45   | 72,31  | L | 8.713 **  | 9.664 *   | 9.237 **  | 10.760 *  | 10.764 ** | 11.414 *  | 14.173 * | 15.644 *  | 11.828 ** | 9.902 *   | 9.158 **  | 9.663 *   | 10.910      | 11.4  |     |
|          |      |        |        | P | 1.483 **  | 1.609 *   | 1.486 **  | 1.500 *   | 1.536 **  | 1.532 *   | 1.492 ** | 1.353 *   | 1.497 **  | 1.451 *   | 1.489 **  | 1.559 *   | 1.499       | 4.8   |     |
|          |      |        |        | T | 10.226 ** | 11.306 *  | 10.754 ** | 12.295 *  | 12.337 ** | 12.987 *  | 15.712 * | 17.050 *  | 13.365 ** | 11.387 *  | 10.678 ** | 11.254 *  | 12.446      | 10.6  |     |
| CO-209-2 | CO   | N-502  | 364,31 | L | 1.974 *   | 2.041 **  | 1.959 *   | 2.250 **  | 2.094 *   | 2.050 **  | 2.041 *  | 1.988 **  | 2.043 *   | 2.104 **  | 1.987 *   | 1.849 **  | 2.032       | 3.6   |     |
|          |      |        |        | P | 203 *     | 220 **    | 224 *     | 230 **    | 250 *     | 238 **    | 254 *    | 222 **    | 247 *     | 250 **    | 239 *     | 184 **    | 230         | -5.7  |     |
|          |      |        |        | T | 2.185 *   | 2.269 **  | 2.190 *   | 2.489 **  | 2.352 *   | 2.297 **  | 2.303 *  | 2.218 **  | 2.298 *   | 2.363 **  | 2.235 *   | 2.040 **  | 2.270       | 2.6   |     |
| CO-211-2 | CO   | A-4    | 369,89 | L | 11.313 ** | 11.968 *  | 11.792 ** | 12.713 *  | 12.553 ** | 12.763 *  | 14.341 * | 14.966 *  | 13.322 ** | 12.950 *  | 11.761 ** | 12.426 *  | 12.739      | -3.4  |     |
|          |      |        |        | P | 4.386 **  | 4.459 *   | 4.824 **  | 4.892 *   | 4.803 **  | 4.690 *   | 4.425 ** | 3.985 *   | 4.391 **  | 4.430 *   | 4.465 **  | 4.273 *   | 4.502       | -6.7  |     |
|          |      |        |        | T | 15.744 ** | 16.473 *  | 16.662 ** | 17.655 *  | 17.405 ** | 17.502 *  | 18.821 * | 19.005 *  | 17.764 ** | 17.429 *  | 16.271 ** | 16.747 *  | 17.290      | -4.4  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |    |
|----------|------|-------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |    |
| CO-212-2 | CO   | A-4   | 417,88 | L | 17.848 *  | 17.929 ** | 18.510 *  | 17.075 ** | 20.587 *  | 20.151 ** | 20.145 *  | 19.171 ** | 20.195 *  | 19.712 ** | 18.389 *  | 17.112 ** | <b>18.902</b> | -3.7          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.025 *   | 3.996 **  | 4.086 *   | 4.105 **  | 4.677 *   | 4.333 **  | 4.079 *   | 3.800 **  | 3.856 *   | 4.471 **  | 3.830 *   | 3.630 **      | <b>4.074</b>  | -11.7 |    |
|          |      |       |        |   | T         | 21.941 *  | 21.993 ** | 22.666 *  | 21.247 ** | 25.342 *  | 24.561 ** | 24.299 *  | 23.045 ** | 24.126 *  | 24.258 ** | 22.290 *  | 20.807 **     | <b>23.048</b> | -5.1  |    |
| CO-216-2 | CO   | A-4   | 356,77 | L | 10.846 *  | 11.748 ** | 11.133 *  | 11.985 ** | 12.053 *  | 12.341 ** | 13.455 *  | 14.011 ** | 12.859 *  | 11.994 ** | 11.113 *  | 11.951 ** | <b>12.124</b> | 8.3           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.305 *   | 4.400 **  | 4.519 *   | 4.704 **  | 4.584 *   | 4.355 **  | 4.161 *   | 3.774 **  | 4.123 *   | 4.345 **  | 4.294 *   | 3.869 **      | <b>4.286</b>  | -8.6  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 15.177 *  | 16.174 ** | 15.679 *  | 16.717 ** | 16.665 *  | 16.724 ** | 17.646 *  | 17.817 ** | 17.012 *  | 16.366 ** | 15.434 *  | 15.846 **     | <b>16.438</b> | 3.3   |    |
| CO-224-2 | CO   | A-4   | 400,06 | L | 50.223 *  | 49.542 ** | 51.697 *  | 47.228 ** | 57.111 *  | 55.777 ** | 54.684 *  | 53.439 ** | 55.488 *  | 54.680 ** | 50.168 *  | 47.191 ** | <b>52.269</b> | -1.9          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 6.559 *   | 6.468 **  | 6.825 *   | 6.635 **  | 7.683 *   | 7.031 **  | 6.379 *   | 6.185 **  | 6.085 *   | 7.295 **  | 6.300 *   | 5.887 **      | <b>6.611</b>  | 11.9  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 56.948 *  | 56.172 ** | 58.691 *  | 54.020 ** | 64.984 *  | 62.991 ** | 61.242 *  | 59.805 ** | 61.750 *  | 62.159 ** | 56.631 *  | 53.233 **     | <b>59.052</b> | -0.2  |    |
| CO-225-2 | CO   | A-4   | 404,16 | L | 45.219 *  | 44.714 ** | 46.055 *  | 42.640 ** | 52.144 *  | 50.370 ** | 49.307 *  | 48.373 ** | 49.987 *  | 49.415 ** | 45.456 *  | 42.563 ** | <b>47.187</b> | 6.1           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 6.578 *   | 6.425 **  | 6.713 *   | 6.600 **  | 7.356 *   | 6.971 **  | 6.327 *   | 6.116 **  | 6.091 *   | 7.200 **  | 6.432 *   | 5.839 **      | <b>6.554</b>  | 4.7   |    |
|          |      |       |        |   | T         | 51.914 *  | 51.255 ** | 52.887 *  | 49.352 ** | 59.634 *  | 57.473 ** | 55.761 *  | 54.613 ** | 56.205 *  | 56.744 ** | 52.005 *  | 48.512 **     | <b>53.863</b> | 5.5   |    |
| CO-371-2 | CO   | A-4   | 395,05 | L | 20.348 ** | 19.990 *  | 21.066 ** | 20.072 *  | 23.703 ** | 22.588 *  | 22.857 *  | 21.786 *  | 22.992 ** | 21.867 *  | 20.688 ** | 20.173 *  | <b>21.511</b> | 4.4           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.813 **  | 4.825 *   | 5.035 **  | 5.168 *   | 5.720 **  | 5.104 *   | 4.822 **  | 4.498 *   | 4.605 **  | 5.103 *   | 4.640 **  | 4.673 *       | <b>4.917</b>  | -3    |    |
|          |      |       |        |   | T         | 25.642 ** | 25.283 *  | 26.595 ** | 25.708 *  | 29.977 ** | 28.213 *  | 28.199 *  | 26.763 *  | 28.128 ** | 27.465 *  | 25.809 ** | 25.319 *      | <b>26.925</b> | 4.6   |    |
| CO-375-2 | CO   | A-45  | 38,09  | L | 14.766 ** | 16.326 *  | 15.819 ** | 17.594 *  | 17.461 ** | 18.802 *  | 21.679 *  | 20.713 *  | 18.168 ** | 16.826 *  | 15.489 ** | 15.685 *  | <b>17.444</b> | 13.4          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 2.031 **  | 2.078 *   | 2.063 **  | 2.160 *   | 2.160 **  | 2.136 *   | 2.088 **  | 1.918 *   | 1.990 **  | 2.214 *   | 2.076 **  | 1.947 *       | <b>2.072</b>  | -10.5 |    |
|          |      |       |        |   | T         | 16.865 ** | 18.478 *  | 17.954 ** | 19.836 *  | 19.700 ** | 21.023 *  | 23.864 *  | 22.722 *  | 20.239 ** | 19.119 *  | 17.636 ** | 17.704 *      | <b>19.595</b> | 10.4  |    |
| CO-386-2 | CO   | CO-32 | 5,10   | L | 8.962     | 10.770 ** | 10.075 *  | 12.483 ** | 10.331 *  | 12.473 ** | 14.063 *  | 10.825 ** | 12.323 *  | 13.009 ** | 10.368 *  | 12.894 ** | <b>11.548</b> |               |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 548       | 653 **    | 742 *     | 706 **    | 664 *     | 748 **    | 712 *     | 478 **    | 667 *     | 702 **    | 713 *     | 682 **        | <b>668</b>    |       |    |
|          |      |       |        |   | T         | 9.638     | 11.575 ** | 10.957 *  | 13.364 ** | 11.139 *  | 13.392 ** | 14.966 *  | 11.456 ** | 13.158 *  | 13.885 ** | 11.223 *  | 13.747 **     | <b>12.375</b> |       |    |
| CR-1-2   | CR   | A-4   | 135,57 | L | 15.813 *  | 16.069 ** | 16.792 *  | 17.947 ** | 16.231    | 19.182 ** | 22.287    | 27.002 ** | 18.405    | 18.203 ** | 16.229    | 15.044 ** | <b>18.267</b> | -7.7          | 2     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.965 *   | 5.395 **  | 5.769 *   | 5.888 **  | 5.728     | 5.704 **  | 5.402     | 5.072 **  | 5.972     | 5.726 **  | 5.418     | 4.948 **      | <b>5.499</b>  | 3.7   |    |
|          |      |       |        |   | T         | 20.834 *  | 21.521 ** | 22.620 *  | 23.899 ** | 22.016    | 24.954 ** | 27.765    | 32.164 ** | 24.443    | 23.994 ** | 21.705    | 20.046 **     | <b>23.830</b> | -6.1  | 1  |
| CR-2-2   | CR   | A-41  | 168,31 | L | 10.732 ** | 9.187 *   | 10.349 ** | 9.646 **  | 10.848 ** | 11.267 *  | 10.477 ** | 10.037    | 10.583 ** | 10.437    | 8.219 **  | 7.823 **  | <b>9.967</b>  | -1            |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.157 **  | 1.107 *   | 1.029 **  | 981 **    | 999 **    | 1.188 *   | 991 **    | 1.113     | 1.360 **  | 1.128     | 1.322 **  | 972 **        | <b>1.112</b>  | -12.3 |    |
|          |      |       |        |   | T         | 11.951 ** | 10.346 *  | 11.436 ** | 10.681 ** | 11.908 ** | 12.518 *  | 11.525 *  | 11.203    | 12.002 ** | 11.622    | 9.590 **  | 8.838 **      | <b>11.135</b> | -2    |    |
| CR-16-2  | CR   | A-4   | 167,97 | L | 11.110 ** | 11.529 ** | 12.263 ** | 14.022 ** | 13.363 ** | 14.032    | 20.210 *  | 23.234    | 15.282 ** | 15.111    | 11.873 ** | 11.585    | <b>14.468</b> | 10.5          | 2     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.219 **  | 4.335 **  | 4.459 **  | 4.286 **  | 4.320 **  | 4.523     | 4.501 **  | 3.770     | 4.240 **  | 4.541     | 4.361 **  | 4.237         | <b>4.316</b>  | -8.7  | 11 |
|          |      |       |        |   | T         | 15.362 ** | 15.898 ** | 16.756 ** | 18.344 ** | 17.723 ** | 18.596    | 24.767 ** | 27.062    | 19.563 ** | 19.695    | 16.269 ** | 15.854        | <b>18.824</b> | -1    |    |
| CR-66-2  | CR   | A-4   | 147,79 | L | 11.461 ** | 11.877 ** | 12.672 ** | 14.417 ** | 13.808 ** | 14.995 ** | 20.971 ** | 24.012 ** | 15.714 ** | 14.045 ** | 12.240 ** | 12.888    | <b>14.925</b> | 15.8          | 1     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 3.932 **  | 4.038 **  | 4.153 **  | 3.990 **  | 4.024 **  | 4.147 **  | 4.194 **  | 3.741 **  | 3.947 **  | 4.192 **  | 4.063 **  | 3.615         | <b>4.003</b>  | -6    |    |
|          |      |       |        |   | T         | 15.415 ** | 15.939 ** | 16.851 ** | 18.433 ** | 17.859 ** | 19.172 ** | 25.207 ** | 27.796 ** | 19.691 ** | 18.264 ** | 16.328 ** | 16.529        | <b>18.957</b> | 12.1  |    |
| CR-67-2  | CR   | A-4   | 221,55 | L | 12.247 *  | 13.999 ** | 13.726 *  | 15.936 ** | 15.598 ** | 15.500 ** | 19.708    | 20.761 ** | 16.653    | 14.774 ** | 13.224 ** | 16.177 ** | <b>15.692</b> | 3.1           | 1     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 5.780 *   | 5.773 **  | 5.965 *   | 5.837 **  | 5.803 **  | 5.899 **  | 5.944     | 5.052 **  | 5.898     | 5.828 **  | 5.828 **  | 5.081 **      | <b>5.724</b>  | -9.5  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 18.077 *  | 19.829 ** | 19.749 *  | 21.837 ** | 21.464 ** | 21.463 ** | 25.733    | 25.896 ** | 22.620    | 20.664 ** | 19.107 ** | 21.323 **     | <b>21.480</b> | 1.4   |    |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |         |   |          |           |           |           |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|--------|---------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK      | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| CR-73-2  | CR   | N-430  | 391,93  | L | 1.013 ** | 989 *     | 1.009 **  | 1.111 **  | 1.125 **  | 1.222 **  | 1.294** | 2.101 ** | 1.252 **  | 961 **   | 999 **    | 974 **    | <b>1.171</b>  | -6.8  |     |
|          |      |        |         | P | 97 **    | 94 *      | 100 **    | 102 **    | 104 **    | 107 **    | 113 **  | 106 **   | 115 **    | 103 **   | 98 **     | 97 **     | <b>103</b>    | -23.7 |     |
|          |      |        |         | T | 1.121 ** | 1.094 *   | 1.120 **  | 1.224 **  | 1.242 **  | 1.341 **  | 1.421** | 2.227 ** | 1.380 **  | 1.074 ** | 1.108 **  | 1.081 **  | <b>1.286</b>  | -8.5  |     |
| CR-167-2 | CR   | N-430  | 361,10  | L | 2.008 ** | 2.181 **  | 2.104 **  | 2.195 **  | 2.246 *   | 2.312 **  | 2.428   | 2.361 ** | 2.239     | 2.153 ** | 1.949 *   | 1.904 **  | <b>2.173</b>  | -3.5  |     |
|          |      |        |         | P | 225 **   | 225 **    | 227 **    | 241 **    | 236 *     | 266 **    | 270     | 250 **   | 304       | 251 **   | 231 *     | 227 **    | <b>246</b>    | -2    |     |
|          |      |        |         | T | 2.240 ** | 2.413 **  | 2.338 **  | 2.443 **  | 2.489 *   | 2.587 **  | 2.707   | 2.619 ** | 2.551     | 2.412 ** | 2.187 *   | 2.138 **  | <b>2.427</b>  | -3.6  |     |
| CR-168-2 | CR   | A-4    | 176,90  | L | 12.568** | 14.309 *  | 14.733 ** | 15.817 *  | 16.858 *  | 19.864 *  | 22.001* | 23.701   | 19.634 ** | 16.685*  | 14.032 ** | 17.603 *  | <b>17.317</b> | 23.1  | 2   |
|          |      |        |         | P | 5.867 ** | 6.162 *   | 6.302 **  | 6.213 *   | 6.522 *   | 6.318 *   | 6.306** | 5.096    | 5.959 **  | 6.521 *  | 6.175 **  | 5.099     | <b>6.045</b>  | -7.8  |     |
|          |      |        |         | T | 18.481** | 20.523 *  | 21.090 ** | 22.088 ** | 23.439 *  | 26.250 *  | 28.383* | 28.872   | 25.661**  | 23.266*  | 20.258 ** | 22.764 *  | <b>23.423</b> | 15    | 1   |
| CR-200-2 | CR   | A-4    | 134,44  | L | 12.857 * | 13.215 ** | 13.548 *  | 14.757**  | 13.261    | 15.781 ** | 19.322  | 22.196** | 14.920    | 14.970** | 13.086    | 12.374 ** | <b>15.024</b> | -2.9  |     |
|          |      |        |         | P | 4.629 *  | 5.100 **  | 5.411 *   | 5.567 **  | 5.396     | 5.393 **  | 5.297   | 4.796 ** | 5.537     | 5.415 ** | 5.169     | 4.678 **  | <b>5.199</b>  | 0.4   |     |
|          |      |        |         | T | 17.547 * | 18.377 ** | 19.024 *  | 20.394**  | 18.719    | 21.248 ** | 24.709  | 27.091** | 20.526    | 20.455** | 18.318    | 17.109 ** | <b>20.293</b> | -2.8  |     |
| CR-230-2 | CR   | A-43   | 7,50    | L | 15.520** | 13.114 *  | 14.967 ** | 13.996 *  | 15.687 ** | 15.915    | 15.148* | 14.600   | 15.308 ** | 13.974   | 11.890 ** | 14.480    | <b>14.550</b> | -8.8  | 7   |
|          |      |        |         | P | 1.626 ** | 1.446 *   | 1.447 **  | 1.692 *   | 1.405 **  | 1.729     | 1.410** | 1.494    | 1.915 **  | 1.746 *  | 1.862 **  | 1.664     | <b>1.620</b>  | 9.7   |     |
|          |      |        |         | T | 17.180** | 14.590 *  | 16.446 ** | 15.718 *  | 17.125 ** | 17.680    | 16.592* | 16.123   | 17.257 ** | 15.749 * | 13.780 ** | 16.172    | <b>16.201</b> | -6.6  | 7   |
| CR-231-2 | CR   | A-43   | 20,49   | L | 11.943** | 10.036**  | 11.519 ** | 12.267 *  | 11.768 *  | 12.779 *  | 11.657* | 10.311   | 11.784 ** | 10.139   | 9.154 **  | 9.255     | <b>11.051</b> | -8.2  | 5   |
|          |      |        |         | P | 1.690 ** | 1.546 **  | 1.505 **  | 1.765     | 1.587 *   | 1.733 *   | 1.480** | 1.499    | 1.991 **  | 1.571    | 1.936 **  | 1.449     | <b>1.646</b>  | -8.9  |     |
|          |      |        |         | T | 13.665** | 11.610 ** | 13.053 ** | 14.064 *  | 13.385 *  | 14.546 *  | 13.168* | 11.835*  | 13.807 ** | 11.735   | 11.115 ** | 10.729    | <b>12.726</b> | -8.7  | 5   |
| CR-232-2 | CR   | A-43   | 27,49   | L | 11.524** | 9.463 *   | 11.115 ** | 11.526    | 11.649 ** | 11.515    | 11.249* | 10.706   | 11.366 ** | 11.035   | 8.827 **  | 8.402 **  | <b>10.698</b> | -11.4 | 6   |
|          |      |        |         | P | 2.100 ** | 1.947 *   | 1.868 **  | 2.000     | 1.814 **  | 2.039 *   | 1.798** | 1.771    | 2.470 **  | 2.101    | 2.402 **  | 1.765 **  | <b>2.006</b>  | -1.2  |     |
|          |      |        |         | T | 13.656** | 11.436 *  | 13.012 ** | 13.557    | 13.493 ** | 13.586 *  | 13.077* | 12.508   | 13.870 ** | 13.167   | 11.256 ** | 10.189 ** | <b>12.734</b> | -12.7 | 4   |
| CS-11-2  | CS   | N-340  | 1.011,6 | L | 5.476    | 5.275 *   | 6.110     | 6.424 **  | 5.958     | 6.700 **  | 7.118   | 10.365** | 6.464     | 5.372 ** | 5.226     | 4.749 **  | <b>6.270</b>  | -11.2 | 3   |
|          |      |        |         | P | 3.463    | 4.010 *   | 3.894     | 3.393 **  | 3.440     | 3.007 **  | 3.001   | 2.235 ** | 2.638     | 2.769 ** | 3.108     | 2.852 **  | <b>3.151</b>  | -25.1 | 10  |
|          |      |        |         | T | 8.985    | 9.332 *   | 10.056    | 9.869 **  | 9.447     | 9.760 **  | 10.174  | 12.674** | 9.153     | 8.184 ** | 8.378     | 7.640 **  | <b>9.471</b>  | -18   | 7   |
| CS-19-2  | CS   | N-234  | 58,36   | L | 58 **    | 59        | 65 **     | 70 *      | 66 **     | 68        | 81 **   | 100 *    | 71 **     | 69       | 60 **     | 63 *      | <b>69</b>     | -31   |     |
|          |      |        |         | P | 3 **     | 2 *       | 3 **      | 2 *       | 3 **      | 3         | 3 **    | 8 *      | 3 **      | 2        | 3 **      | 1 *       | <b>3</b>      | -40   |     |
|          |      |        |         | T | 60 **    | 61 *      | 68 **     | 71 *      | 69 **     | 72 *      | 84 **   | 109 *    | 74 **     | 71 *     | 63 **     | 64 *      | <b>72</b>     | -32.1 |     |
| CS-34-2  | CS   | N-340  | 953,87  | L | 5.111 ** | 5.892     | 5.433 **  | 6.100 *   | 5.658 **  | 5.850     | 6.833** | 5.809 *  | 5.934 **  | 5.565    | 5.134 **  | 5.888     | <b>5.767</b>  | 1.5   |     |
|          |      |        |         | P | 840 **   | 878       | 895 **    | 957 *     | 896 **    | 764       | 835 **  | 681 *    | 743 **    | 856      | 754 **    | 849       | <b>829</b>    | -5.5  |     |
|          |      |        |         | T | 5.991 ** | 6.816     | 6.371 **  | 7.105 *   | 6.599 **  | 6.659     | 7.721** | 6.535 *  | 6.723 **  | 6.464    | 5.928 **  | 6.782     | <b>6.641</b>  | 0.7   |     |
| CS-35-2  | CS   | N-340  | 0,00    | L | 19.635** | 22.130    | 21.310 ** | 21.753    | 23.261 ** | 23.611 *  | 25.035* | 25.791** | 22.636**  | 21.238   | 20.921 ** | 19.689    | <b>22.251</b> | 6.7   | 2   |
|          |      |        |         | P | 4.958 ** | 5.750     | 5.261 **  | 5.475     | 5.508 **  | 5.044 *   | 5.212** | 4.225 ** | 4.844 **  | 4.500    | 5.017 **  | 4.880     | <b>5.056</b>  | -5.1  |     |
|          |      |        |         | T | 24.724** | 28.028    | 26.713 ** | 27.372    | 28.923 ** | 28.810 *  | 30.410* | 30.182** | 27.629 ** | 25.877   | 26.077 ** | 24.700    | <b>27.454</b> | 3.3   | 2   |
| CS-37-2  | CS   | N-340a | 970,05  | L | 31.409 * | 32.785**  | 33.268    | 32.252**  | 33.954    | 38.065 ** | 34.995  | 36.635** | 34.279    | 30.564** | 30.327 *  | 27.827 ** | <b>33.030</b> | -1    |     |
|          |      |        |         | P | 1.660 *  | 1.731 **  | 1.765     | 1.998 **  | 1.749     | 1.951 **  | 1.970   | 1.477 ** | 1.925     | 1.894 ** | 1.774 *   | 1.488 **  | <b>1.782</b>  | -5.4  |     |
|          |      |        |         | T | 33.237 * | 34.694 ** | 35.210    | 34.423**  | 35.886    | 40.222 ** | 37.153  | 38.308** | 36.396    | 32.625** | 32.272 *  | 29.465 ** | <b>34.991</b> | -1    |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | (4)           |               |       |    |
|----------|------|-------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | Crec. % (3)   | Obs   |    |
| CS-203-2 | CS   | N-340 | 991,89 | L | 8.942     | 9.907 **  | 9.860     | 12.261 ** | 11.272 *  | 12.788 ** | 17.776    | 19.780 ** | 12.561 *  | 10.253 ** | 9.418     | 9.064 **  | <b>11.990</b> | -9.7          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.003     | 4.128 **  | 3.609     | 3.489 **  | 3.380     | 3.093 **  | 2.963     | 2.298 **  | 2.762 *   | 2.847 **  | 3.375     | 2.933 **      | <b>3.240</b>  | -26.5 | 11 |
|          |      |       |        |   | T         | 13.024    | 14.123 ** | 13.553    | 15.852 ** | 14.746    | 15.985 ** | 20.880    | 22.231 ** | 15.425 *  | 13.185 ** | 12.874    | 12.073 **     | <b>15.329</b> | -16.2 | 5  |
| CS-207-2 | CS   | N-340 | 955,19 | L | 4.343 **  | 4.839     | 4.617 **  | 5.106     | 4.808 **  | 4.857     | 5.807 **  | 5.376     | 5.043 **  | 4.691     | 4.363 **  | 4.868     | <b>4.893</b>  | -2.2          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.147 **  | 1.247     | 1.233 **  | 1.273     | 1.225 **  | 1.174     | 1.141 **  | 817       | 1.015 **  | 1.106     | 1.031 **  | 1.213         | <b>1.135</b>  | -3.3  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 5.516 **  | 6.113     | 5.876 **  | 6.406     | 6.059 **  | 6.057     | 6.979 **  | 6.221     | 6.084 **  | 5.823     | 5.417 **  | 6.107         | <b>6.055</b>  | -2.7  |    |
| CS-212-2 | CS   | N-225 | 14,92  | L | 3.329 **  | 3.554     | 3.339 **  | 3.672     | 3.499 **  | 3.989     | 4.907 **  | 5.567 *   | 4.022 **  | 3.542     | 3.377 **  | 3.447     | <b>3.854</b>  | -5.5          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 871 **    | 832       | 839 **    | 854       | 864 **    | 766       | 841 **    | 612 *     | 782 **    | 833       | 873 **    | 934           | <b>825</b>    | 1.7   |    |
|          |      |       |        |   | T         | 4.211 **  | 4.397     | 4.190 **  | 4.538     | 4.376 **  | 4.768     | 5.763 **  | 6.196 *   | 4.816 **  | 4.387     | 4.261 **  | 4.393         | <b>4.691</b>  | -4.2  |    |
| CS-214-2 | CS   | N-340 | 970,76 | L | 16.107    | 16.460 ** | 16.801    | 17.282 ** | 17.501 *  | 18.878 ** | 20.130    | 23.029 ** | 17.983    | 17.544 ** | 16.873    | 16.976 ** | <b>17.964</b> | -2.2          | 1     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.950     | 5.573 **  | 4.929     | 5.345 **  | 4.948 *   | 4.048 **  | 4.412 *   | 3.973 **  | 3.848     | 4.255 **  | 4.170     | 4.113 **      | <b>4.547</b>  | -20.8 | 4  |
|          |      |       |        |   | T         | 21.175    | 22.155 ** | 21.853    | 22.754 ** | 22.576 *  | 23.059 ** | 24.683    | 27.159 ** | 21.957    | 21.924 ** | 21.163    | 21.209 *      | <b>22.639</b> | -8.3  | 1  |
| CS-215-2 | CS   | N-340 | 957,90 | L | 19.621    | 20.714    | 19.991 *  | 20.616    | 20.350    | 20.669    | 24.777 *  | 21.587    | 21.519 ** | 20.841    | 19.613 ** | 21.942    | <b>21.020</b> | 4.2           | 7     |    |
|          |      |       |        |   | P         | 6.856     | 6.967     | 6.644 *   | 6.373     | 6.544     | 6.189     | 6.079 **  | 4.558 *   | 5.406 **  | 5.326     | 5.491 **  | 5.940         | <b>6.031</b>  | 16.1  | 5  |
|          |      |       |        |   | T         | 26.572    | 27.781    | 26.731 *  | 27.087    | 26.991    | 26.955    | 30.971 *  | 26.244    | 27.025 ** | 26.264    | 25.197 *  | 27.985        | <b>27.150</b> | 11.5  | 8  |
| CS-216-2 | CS   | A-7N  | 276,18 | L | 18.575    | 22.304 ** | 19.835    | 21.930 ** | 21.526    | 22.294 ** | 23.266    | 22.108 ** | 21.837    | 19.791 ** | 20.599    | 20.431 ** | <b>21.208</b> | 2             |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 4.177     | 5.748 **  | 5.438     | 6.132 **  | 6.228     | 5.527 **  | 5.755     | 4.533 **  | 5.541     | 5.180 **  | 6.347     | 4.936 **      | <b>5.462</b>  | 33.7  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 23.709    | 29.226 ** | 26.316    | 29.267 ** | 28.889    | 29.033 ** | 30.241    | 27.716 ** | 28.513    | 25.947 ** | 28.037    | 26.479 **     | <b>27.781</b> | 11.4  |    |
| CS-217-2 | CS   | A-7N  | 277,88 | L | 36.080 *  | 38.968    | 36.817 ** | 40.918    | 38.558 ** | 40.228    | 44.219 *  | 44.155 ** | 40.927 ** | 37.864    | 37.502 ** | 38.559    | <b>39.566</b> | 4.1           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 8.637 *   | 10.336    | 10.295 ** | 9.130     | 10.427 ** | 9.783     | 9.783 **  | 7.539 **  | 8.913 **  | 10.394    | 10.116 ** | 10.685        | <b>9.670</b>  | -4    |    |
|          |      |       |        |   | T         | 44.908 *  | 49.514    | 47.311 ** | 50.262    | 49.194 ** | 50.224    | 54.238 *  | 51.920 ** | 50.055 ** | 48.464    | 47.821 ** | 49.455        | <b>49.447</b> | 2.7   |    |
| CS-218-2 | CS   | A-23  | 36,52  | L | 10.012 ** | 10.076    | 10.934 ** | 11.634 *  | 11.331 ** | 11.462    | 14.388 *  | 19.233    | 12.363 ** | 9.504     | 10.653 ** | 10.189    | <b>11.815</b> | -1.2          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 3.221 **  | 3.500     | 3.331 **  | 3.436 *   | 3.445 **  | 3.351     | 3.460 **  | 2.771     | 3.209 **  | 3.129     | 3.337 **  | 3.217         | <b>3.284</b>  | -3.1  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 13.288 ** | 13.633    | 14.326 ** | 15.135 *  | 14.837 ** | 14.876    | 17.923 *  | 22.104    | 15.638 ** | 12.686    | 14.048 ** | 13.462        | <b>15.163</b> | -1.4  |    |
| CU-2-2   | CU   | N-400 | 174,08 | L | 2.653     | 2.802 **  | 2.648     | 3.221 **  | 3.099     | 3.172 **  | 3.788     | 3.548 **  | 3.296     | 3.151 **  | 2.698     | 2.586     | <b>3.055</b>  | 0.8           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 107       | 113 **    | 102       | 122 **    | 130       | 137 **    | 144       | 86 **     | 107       | 99 **     | 89        | 83            | <b>110</b>    | -22.1 |    |
|          |      |       |        |   | T         | 2.797     | 2.954 **  | 2.786     | 3.387 **  | 3.271     | 3.353 **  | 3.984     | 3.682 **  | 3.448     | 3.293 **  | 2.824     | 2.705         | <b>3.207</b>  | 0.2   |    |
| CU-7-2   | CU   | N-301 | 142,95 | L | 2.229 *   | 2.538     | 2.618     | 2.913 **  | 2.712     | 3.025 **  | 2.969     | 3.173 **  | 2.730     | 2.796 **  | 2.212     | 2.282 **  | <b>2.683</b>  | 2.8           |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 1.692 *   | 1.809     | 1.817     | 2.046 **  | 1.926 *   | 1.944 **  | 2.042     | 1.649 **  | 1.816     | 1.834 **  | 1.847 *   | 1.611 **      | <b>1.836</b>  | -5.1  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 3.930 *   | 4.355     | 4.443     | 4.969 **  | 4.646     | 4.980 **  | 5.022     | 4.832 **  | 4.555     | 4.639 **  | 4.067     | 3.900 **      | <b>4.528</b>  | -0.4  |    |
| CU-19-2  | CU   | N-310 | 151,68 | L | 1.874 *   | 2.048     | 2.053     | 2.175 **  | 2.218     | 2.257 **  | 2.369     | 2.490 **  | 2.144     | 2.073 **  | 1.902     | 1.996 **  | <b>2.133</b>  | -2.4          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 269 *     | 281       | 264       | 290 **    | 311       | 273 **    | 291       | 263 **    | 281       | 290 **    | 270       | 251 **        | <b>278</b>    | -8.6  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 2.149 *   | 2.335     | 2.323     | 2.471 **  | 2.535     | 2.536 **  | 2.667     | 2.762 **  | 2.432     | 2.370 **  | 2.178     | 2.253 **      | <b>2.418</b>  | -3.1  |    |
| CU-49-2  | CU   | A-40  | 269,27 | L | 3.355 *   | 3.313 *   | 3.197     | 3.734 *   | 3.512     | 3.731 **  | 3.672     | 3.527 **  | 3.789     | 3.729 **  | 3.471     | 3.545 **  | <b>3.548</b>  | -7.3          |       |    |
|          |      |       |        |   | P         | 310 *     | 326 *     | 351       | 378 *     | 387       | 370 **    | 357       | 352 **    | 318       | 376 **    | 328       | 287 **        | <b>345</b>    | -7.3  |    |
|          |      |       |        |   | T         | 3.678     | 3.651 *   | 3.559     | 4.125 *   | 3.911     | 4.113 **  | 4.041     | 3.891 **  | 4.120     | 4.117 **  | 3.810     | 3.843 **      | <b>3.905</b>  | -7.4  |    |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| CU-182-2 | CU   | A-3   | 97,26  | L | 13.816** | 14.926 *  | 14.660    | 17.682 * | 17.225    | 23.357    | 31.681* | 36.402   | 24.378    | 17.023   | 14.292    | 16.550    | <b>20.166</b> | 8.2   |     |
|          |      |       |        | P | 3.579 ** | 3.875 *   | 3.872     | 3.365 *  | 3.480     | 3.411     | 3.814*  | 3.439    | 3.727     | 3.442    | 3.445     | 3.213     | <b>3.555</b>  | -13.1 |     |
|          |      |       |        | T | 17.430** | 18.837 *  | 18.569    | 21.089   | 20.745    | 26.819    | 35.566* | 39.919   | 28.157    | 20.503   | 17.770    | 19.799    | <b>23.767</b> | 4.4   |     |
| CU-206-2 | CU   | A-3   | 185,44 | L | 6.780    | 6.892 **  | 8.660     | 8.951 ** | 8.634     | 10.348 ** | 15.216  | 20.660** | 11.524    | 7.898 ** | 5.802     | 8.191 **  | <b>9.963</b>  | -10.9 | 3   |
|          |      |       |        | P | 4.544    | 3.857 **  | 4.475     | 4.309 ** | 4.098     | 4.218 **  | 4.274   | 4.568 ** | 3.819     | 4.060 ** | 4.082     | 3.327 **  | <b>4.136</b>  | -1.9  |     |
|          |      |       |        | T | 11.302   | 10.746 ** | 13.140    | 13.274** | 12.747    | 14.602 ** | 19.594  | 25.402** | 15.406    | 11.965** | 9.860     | 11.547 ** | <b>14.132</b> | -10.4 | 1   |
| CU-208-2 | CU   | A-3   | 241,29 | L | 7.764    | 8.056 **  | 9.994     | 10.475** | 9.226     | 12.095 ** | 17.469  | 24.152** | 14.312    | 9.234 ** | 7.747 *   | 9.575 **  | <b>11.675</b> | -6.5  | 8   |
|          |      |       |        | P | 5.125    | 4.542 **  | 4.947     | 5.072 ** | 4.682     | 4.966 **  | 5.310   | 5.380 ** | 4.810     | 4.782 ** | 5.052     | 3.917 **  | <b>4.882</b>  | -8.7  | 3   |
|          |      |       |        | T | 12.916   | 12.626**  | 14.975    | 15.582 * | 13.938    | 17.101 ** | 22.835  | 29.604** | 19.168    | 14.046** | 12.827    | 13.522 ** | <b>16.595</b> | -5.7  | 9   |
| CU-308-2 | CU   | A-40  | 233,70 | L | 4.173 ** | 4.451 **  | 4.310 *   | 4.845 *  | 4.751 **  | 5.050     | 4.914*  | 6.078    | 4.955 **  | 5.060    | 4.374 **  | 4.293     | <b>4.771</b>  | 7.5   | 1   |
|          |      |       |        | P | 505 **   | 502 **    | 576 *     | 550      | 531 **    | 497       | 520 *   | 506      | 511 **    | 531      | 526 **    | 484       | <b>520</b>    | 5.5   |     |
|          |      |       |        | T | 4.690 ** | 4.966 **  | 4.897     | 5.409 *  | 5.296 **  | 5.560     | 5.446*  | 6.599    | 5.479 **  | 5.606    | 4.913 **  | 4.788     | <b>5.304</b>  | 7.4   | 1   |
| GI-21-2  | GI   | N-260 | 50,11  | L | 5.852 ** | 5.606     | 6.207 **  | 6.786    | 6.199 *   | 7.102     | 7.149** | 8.613    | 6.702 **  | 6.259    | 5.805 **  | 5.493     | <b>6.481</b>  | -2.1  |     |
|          |      |       |        | P | 779 **   | 933       | 824 **    | 751      | 811 *     | 847       | 689 **  | 634      | 615 **    | 718      | 575 **    | 582       | <b>730</b>    | 10.6  |     |
|          |      |       |        | T | 6.686 ** | 6.593     | 7.090 **  | 7.600    | 7.069 *   | 8.017     | 7.905** | 9.327    | 7.380 **  | 7.037    | 6.435 **  | 6.127     | <b>7.272</b>  | -1    |     |
| GI-54-2  | GI   | N-260 | 117,94 | L | 10.468** | 12.931    | 11.705 ** | 12.369   | 11.473 ** | 12.119    | 13.038* | 12.916   | 12.689**  | 12.232   | 11.123 ** | 11.534    | <b>12.050</b> | -5.7  |     |
|          |      |       |        | P | 631 **   | 599       | 677 **    | 652      | 614 **    | 828       | 748 **  | 540      | 573 **    | 651      | 594 **    | 537       | <b>637</b>    | 12    |     |
|          |      |       |        | T | 11.207** | 13.662    | 12.502 ** | 13.147   | 12.204 ** | 13.073    | 13.920* | 13.586   | 13.391 ** | 13.009   | 11.831 ** | 12.189    | <b>12.810</b> | -5.9  |     |
| GI-69-2  | GI   | N-2   | 703,32 | L | 784 **   | 849       | 924 *     | 994      | 913 **    | 928       | 939 **  | 813      | 901 **    | 842      | 824 **    | 763       | <b>873</b>    | 4.8   |     |
|          |      |       |        | P | 114 **   | 127       | 120 *     | 130      | 130 **    | 108       | 118 **  | 104      | 109 **    | 129      | 121 **    | 119       | <b>119</b>    | 6.3   |     |
|          |      |       |        | T | 926 **   | 1.006     | 1.076 *   | 1.159    | 1.076 **  | 1.068     | 1.090** | 945      | 1.042 **  | 1.001    | 975 **    | 910       | <b>1.023</b>  | 8.4   |     |
| GI-79-2  | GI   | N-260 | 87,18  | L | 5.497 ** | 6.123     | 5.831 **  | 6.120    | 5.663 **  | 6.181     | 6.716** | 7.241    | 6.297 **  | 5.955    | 5.454 **  | 5.985     | <b>6.089</b>  | -5.3  |     |
|          |      |       |        | P | 475 **   | 435       | 502 **    | 575      | 497 **    | 512       | 420 **  | 428      | 375 **    | 404      | 350 **    | 367       | <b>445</b>    | 0.5   |     |
|          |      |       |        | T | 6.067 ** | 6.661     | 6.434 **  | 6.800    | 6.257 **  | 6.798     | 7.249** | 7.789    | 6.777 **  | 6.461    | 5.897 **  | 6.454     | <b>6.637</b>  | -4.7  |     |
| GI-800-2 | GI   | N-260 | 28,40  | L | 7.625 ** | 9.127     | 9.284 **  | 10.201   | 11.064 ** | 11.495    | 17.952* | 18.901   | 13.619 ** | 9.183    | 7.949 **  | 8.804     | <b>11.267</b> | -1.8  |     |
|          |      |       |        | P | 492 **   | 444       | 443 **    | 413      | 595 **    | 715       | 791 **  | 696      | 452 **    | 507      | 434 **    | 499       | <b>540</b>    | 1.1   |     |
|          |      |       |        | T | 8.226 ** | 9.701     | 9.858     | 10.758   | 11.817 ** | 12.374    | 18.997* | 19.863   | 14.264 ** | 9.821    | 8.496 **  | 9.429     | <b>11.967</b> | -1.4  |     |
| GI-803-2 | GI   | N-2   | 725,33 | L | 16.944** | 17.270    | 19.262 ** | 19.040 * | 19.664 ** | 19.330    | 19.894* | 20.192   | 18.680 ** | 17.685   | 17.168 ** | 16.008    | <b>18.428</b> | 0.6   |     |
|          |      |       |        | P | 4.046 ** | 4.768     | 4.584 **  | 4.720 *  | 5.508 **  | 4.712     | 4.549** | 3.575    | 4.084 **  | 4.260    | 4.365 **  | 4.493     | <b>4.472</b>  | 5.1   |     |
|          |      |       |        | T | 21.213** | 22.269    | 24.098 ** | 24.011 * | 25.434 ** | 24.296    | 24.703* | 24.025   | 23.007 ** | 22.177   | 21.760 *  | 20.715    | <b>23.142</b> | 2.5   |     |
| GR-4-2   | GR   | N-323 | 177,60 | L | 1.118 *  | 1.247 **  | 1.273 *   | 1.400 ** | 1.350 *   | 1.532 **  | 1.777*  | 1.576 ** | 1.394 *   | 1.286 ** | 1.092     | 1.133 **  | <b>1.348</b>  | -4.3  |     |
|          |      |       |        | P | 102 *    | 119 **    | 129 *     | 120 **   | 117 *     | 126 **    | 127 *   | 113 **   | 128 *     | 121 **   | 103       | 109 **    | <b>118</b>    | -25.9 |     |
|          |      |       |        | T | 1.276 *  | 1.426 **  | 1.465 *   | 1.589 ** | 1.533 *   | 1.731 **  | 1.991*  | 1.765 ** | 1.590 *   | 1.470 ** | 1.249     | 1.298 **  | <b>1.532</b>  | -4.7  |     |
| GR-13-2  | GR   | A-44  | 99,98  | L | 14.806** | 15.498 *  | 16.170 ** | 17.112 * | 16.755 ** | 18.034    | 21.277* | 22.818*  | 18.284 ** | 16.270*  | 15.753 ** | 16.888    | <b>17.472</b> | -9.7  | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.785 ** | 2.840 *   | 2.880 **  | 2.966 *  | 2.978 **  | 2.808     | 2.991** | 2.533 *  | 2.773 **  | 2.841 *  | 2.885 **  | 2.789     | <b>2.839</b>  | -11.1 |     |
|          |      |       |        | T | 17.641** | 18.389 *  | 19.104 ** | 20.134 * | 19.789 ** | 20.903    | 24.337* | 25.422*  | 21.117 ** | 19.166*  | 18.692 ** | 19.734    | <b>20.369</b> | -9.8  | 1   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| GR-33-2  | GR   | A-44  | 120,64 | L | 48.816 *  | 52.646 ** | 49.966 *  | 53.340 ** | 51.838 ** | 52.292 ** | 53.856 *  | 46.569 ** | 51.581 *  | 51.875 ** | 50.436 *  | 52.553 ** | <b>51.314</b> | -6    | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.733 *   | 3.222 **  | 2.916 *   | 3.084 **  | 2.946 **  | 3.231 **  | 3.266 *   | 3.171 **  | 2.976 *   | 2.896 **  | 2.716 *   | 2.784 **  | <b>2.995</b>  | 1.9   |     |
|          |      |       |        | T | 51.998 *  | 56.355 ** | 53.344 *  | 56.923 ** | 55.263 ** | 56.009 ** | 57.621 *  | 50.180 ** | 55.035 *  | 55.250 ** | 53.620 *  | 55.821 ** | <b>54.785</b> | -4.9  | 1   |
| GR-40-2  | GR   | A-7S  | 304,50 | L | 6.522 **  | 7.330 *   | 7.224 **  | 8.829 *   | 8.021 **  | 8.686 *   | 12.363 *  | 15.411 *  | 9.736 **  | 8.047 *   | 6.785 **  | 6.720 *   | <b>8.806</b>  | 3.1   |     |
|          |      |       |        | P | 906 **    | 983 *     | 1.051 **  | 1.064 *   | 1.050 **  | 1.075 *   | 989 **    | 764 *     | 909 **    | 1.001 *   | 932 **    | 939 *     | <b>972</b>    | 10.6  |     |
|          |      |       |        | T | 7.486 **  | 8.379 *   | 8.338 **  | 9.970 *   | 9.140 **  | 9.836 *   | 13.453 *  | 16.304 *  | 10.727 ** | 9.118 *   | 7.779 **  | 7.717 *   | <b>9.854</b>  | 4.1   |     |
| GR-42-2  | GR   | GR-14 | 1,50   | L | 12.542 *  | 12.706 ** | 14.032 *  | 15.943 ** | 15.147 *  | 18.216 ** | 23.026 *  | 23.314 ** | 16.060 *  | 14.273 ** | 12.429 *  | 12.957 ** | <b>15.887</b> | -5.2  |     |
|          |      |       |        | P | 1.261 *   | 1.298 **  | 1.364 *   | 1.352 **  | 1.428 *   | 1.349 **  | 1.341 *   | 1.284 **  | 1.283 *   | 1.386 **  | 1.230 *   | 1.240 **  | <b>1.318</b>  | -5.2  |     |
|          |      |       |        | T | 13.910 *  | 14.113 ** | 15.516 *  | 17.430 ** | 16.706 *  | 19.717 ** | 24.557 *  | 24.789 ** | 17.477 *  | 15.781 ** | 13.765 *  | 14.308 ** | <b>17.339</b> | -5    |     |
| GR-64-2  | GR   | N-432 | 428,72 | L | 19.539 ** | 18.870 *  | 19.577 ** | 20.145 *  | 19.766 ** | 20.462 *  | 19.828 *  | 18.635 *  | 18.598 ** | 19.802 *  | 18.474 ** | 18.859 *  | <b>19.380</b> | -1.9  |     |
|          |      |       |        | P | 1.389 **  | 1.357 *   | 1.473 **  | 1.506 *   | 1.573 **  | 1.581 *   | 1.749 **  | 1.508 *   | 1.555 **  | 1.504 *   | 1.397 **  | 1.371 *   | <b>1.497</b>  | -1.1  |     |
|          |      |       |        | T | 21.526 ** | 20.806 *  | 21.651 ** | 22.269 *  | 21.946 ** | 22.672 *  | 22.190 *  | 20.716 *  | 20.726 ** | 21.914 *  | 20.439 ** | 20.808 *  | <b>21.472</b> | -2.2  |     |
| GR-126-2 | GR   | A-44  | 79,58  | L | 11.984 *  | 12.620 ** | 13.198 *  | 14.547 ** | 13.817 ** | 15.491 ** | 20.493 *  | 24.322 ** | 16.728 *  | 14.628 ** | 12.491 *  | 13.917 ** | <b>15.353</b> | 9.5   |     |
|          |      |       |        | P | 2.580 *   | 2.618 **  | 2.679 *   | 2.674 **  | 2.715 **  | 2.724 **  | 2.686 *   | 2.332 **  | 2.472 *   | 2.530 **  | 2.632 *   | 2.415 **  | <b>2.588</b>  | -7.3  |     |
|          |      |       |        | T | 14.597 *  | 15.274 ** | 15.913 *  | 17.261 ** | 16.570 ** | 18.257 ** | 23.235 *  | 26.720 ** | 19.244 *  | 17.198 ** | 15.158 *  | 16.369 ** | <b>17.983</b> | 6.7   |     |
| GR-128-2 | GR   | A-44  | 91,48  | L | 13.145 ** | 13.226 *  | 14.357 ** | 15.430 *  | 14.876 ** | 16.078 *  | 18.891 ** | 20.333 *  | 16.232 ** | 14.817 *  | 13.985 ** | 14.773 *  | <b>15.512</b> | -5    | 2   |
|          |      |       |        | P | 2.654 **  | 2.731 *   | 2.744 **  | 2.711 *   | 2.838 **  | 2.726 *   | 2.851 **  | 2.369 *   | 2.644 **  | 2.735 *   | 2.750 **  | 2.718 *   | <b>2.706</b>  | -10   |     |
|          |      |       |        | T | 15.823 ** | 15.981 *  | 17.127 ** | 18.169 *  | 17.741 ** | 18.831 *  | 21.773 *  | 22.735 *  | 18.903 ** | 17.579 *  | 16.760 ** | 17.517 *  | <b>18.245</b> | -8.9  |     |
| GR-129-2 | GR   | A-44  | 108,91 | L | 16.693 *  | 17.495 ** | 18.388 *  | 19.380 ** | 19.085 ** | 20.595 ** | 24.531 *  | 26.449 ** | 21.349 *  | 18.823 ** | 17.332 *  | 18.705 ** | <b>19.902</b> | 0.3   |     |
|          |      |       |        | P | 2.514 *   | 2.592 **  | 2.645 *   | 2.647 **  | 2.687 **  | 2.697 **  | 2.760 *   | 2.309 **  | 2.481 *   | 2.504 **  | 2.516 *   | 2.391 **  | <b>2.562</b>  | -10   |     |
|          |      |       |        | T | 19.234 *  | 20.116 ** | 21.063 *  | 22.061 ** | 21.806 ** | 23.326 ** | 27.331 *  | 28.801 ** | 23.866 *  | 21.358 ** | 19.876 *  | 21.127 ** | <b>22.497</b> | -1    |     |
| GR-151-2 | GR   | A-44  | 142,59 | L | 22.918 ** | 24.234 *  | 25.426 ** | 28.613 *  | 26.811 ** | 33.395 *  | 40.342 *  | 39.245 *  | 29.903 ** | 25.945 *  | 22.811 ** | 24.300 *  | <b>28.662</b> | -3.1  |     |
|          |      |       |        | P | 2.200 **  | 2.227 *   | 2.195 **  | 2.288 *   | 2.269 **  | 2.292 *   | 2.299 **  | 2.199 *   | 2.130 **  | 2.321 *   | 2.132 **  | 1.910 *   | <b>2.205</b>  | 0     |     |
|          |      |       |        | T | 25.347 ** | 26.706 *  | 27.877 ** | 31.182 *  | 29.343 ** | 36.015 *  | 43.028 *  | 41.821 *  | 32.323 ** | 28.524 *  | 25.173 ** | 26.449 *  | <b>31.149</b> | -3    |     |
| GR-152-2 | GR   | A-44  | 146,77 | L | 17.546 *  | 17.250 ** | 19.336 *  | 21.640 ** | 20.885 *  | 24.716 ** | 29.089 *  | 31.614 ** | 22.503 *  | 19.381 ** | 17.174 *  | 17.597 ** | <b>21.561</b> | 2.5   |     |
|          |      |       |        | P | 1.465 *   | 1.426 **  | 1.466 *   | 1.486 **  | 1.496 *   | 1.483 **  | 1.519 *   | 1.410 **  | 1.396 *   | 1.522 **  | 1.348 *   | 1.362 **  | <b>1.448</b>  | 3.4   |     |
|          |      |       |        | T | 19.158 *  | 18.821 ** | 20.964 *  | 23.306 ** | 22.551 *  | 26.399 ** | 30.842 *  | 33.274 ** | 24.080 *  | 21.064 ** | 18.665 *  | 19.109 ** | <b>23.186</b> | 2.7   |     |
| GR-153-2 | GR   | A-44  | 157,98 | L | 16.332 ** | 16.953 *  | 18.754 ** | 20.389 *  | 19.374 ** | 24.994 *  | 29.048 *  | 29.510 *  | 21.587 ** | 18.343 *  | 16.527 ** | 16.467 *  | <b>20.690</b> | 0.3   |     |
|          |      |       |        | P | 1.543 **  | 1.569 *   | 1.541 **  | 1.630 *   | 1.592 **  | 1.585 *   | 1.611 **  | 1.500 *   | 1.492 **  | 1.552 *   | 1.497 **  | 1.441 *   | <b>1.546</b>  | 0.2   |     |
|          |      |       |        | T | 18.013 ** | 18.664 *  | 20.453 ** | 22.185 *  | 21.127 ** | 26.781 *  | 30.893 *  | 31.256 *  | 23.257 ** | 20.046 *  | 18.163 ** | 18.046 *  | <b>22.407</b> | 1.1   |     |
| GR-157-2 | GR   | N-340 | 329,38 | L | 22.530 *  | 23.405 ** | 24.485 *  | 25.214 ** | 26.323 ** | 26.399 ** | 28.374 *  | 29.186 ** | 25.164 *  | 24.669 ** | 23.404 *  | 23.009 ** | <b>25.180</b> | 2.3   | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.547 *   | 1.564 **  | 1.640 *   | 1.578 **  | 1.618 **  | 1.648 **  | 1.534 *   | 1.423 **  | 1.526 *   | 1.608 **  | 1.534 *   | 1.404 **  | <b>1.552</b>  | -5.1  |     |
|          |      |       |        | T | 24.568 *  | 25.479 ** | 26.657 ** | 27.339 ** | 28.512 ** | 28.620 ** | 30.523 *  | 31.240 ** | 27.236 *  | 26.813 ** | 25.447 *  | 24.912 ** | <b>27.279</b> | 1.2   |     |
| GR-170-2 | GR   | A-7S  | 355,46 | L | 5.198 **  | 5.872 *   | 5.994 **  | 6.521 *   | 6.139 **  | 7.235 *   | 9.014 **  | 10.462 *  | 7.351 **  | 6.251 *   | 5.715 **  | 6.100 *   | <b>6.821</b>  | -4.7  |     |
|          |      |       |        | P | 1.228 **  | 1.276 *   | 1.270 **  | 1.302 *   | 1.314 **  | 1.250 *   | 1.319 **  | 1.095 *   | 1.223 **  | 1.159 *   | 1.273 **  | 1.315 *   | <b>1.252</b>  | -0.5  |     |
|          |      |       |        | T | 6.470 **  | 7.199 *   | 7.317 **  | 7.880 *   | 7.505 **  | 8.545 *   | 10.409 *  | 11.643 *  | 8.636 **  | 7.464 *   | 7.037 **  | 7.466 *   | <b>8.131</b>  | -4    |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)    | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD            | 11/10 | Obs |
| GR-183-2 | GR   | N-432 | 433,42 | L | 67.763 * | 69.446 ** | 68.287 *  | 70.441 ** | 68.331 *  | 69.007 ** | 67.461* | 61.518** | 66.678 *  | 68.441** | 65.944 *  | 69.335 ** | <b>67.721</b>  | -2.9  |     |
|          |      |       |        | P | 3.739 *  | 4.712 **  | 4.782 *   | 4.522 **  | 4.440 *   | 4.736 **  | 4.065*  | 4.644 ** | 3.945 *   | 4.232 ** | 4.724 *   | 4.080 **  | <b>4.385</b>   | 19.6  |     |
|          |      |       |        | T | 73.171 * | 75.876 ** | 74.760 *  | 76.704 ** | 74.460 *  | 75.451 ** | 73.190* | 67.690** | 72.267 *  | 74.364** | 72.304 *  | 75.123 ** | <b>73.780</b>  | 0.5   |     |
| GR-184-2 | GR   | A-44  | 131,86 | L | 31.678** | 30.985 *  | 31.654 ** | 32.691 *  | 31.912 ** | 32.193 ** | 32.058* | 32.217   | 31.044 ** | 32.584 * | 30.338 ** | 29.726 *  | <b>31.590</b>  | -13.9 | 5   |
|          |      |       |        | P | 1.799 ** | 2.116 *   | 2.558 **  | 2.152 *   | 2.024 **  | 2.220 **  | 1.834** | 2.035    | 1.670 **  | 2.059 *  | 2.175 **  | 2.054 *   | <b>2.058</b>   | -11   | 1   |
|          |      |       |        | T | 34.466** | 34.074 *  | 35.212 ** | 35.868 *  | 34.936 ** | 35.424 ** | 34.894* | 35.260   | 33.680**  | 35.664 * | 33.467 ** | 32.711 *  | <b>34.638</b>  | -13.6 | 5   |
| GR-201-2 | GR   | A-44  | 123,84 | L | 87.647 * | 94.982 ** | 92.032 *  | 96.279 ** | 93.541 ** | 94.359 ** | 94.649* | 84.068** | 93.206 *  | 93.599** | 91.981 *  | 94.821 ** | <b>92.597</b>  | -3.3  |     |
|          |      |       |        | P | 4.645 *  | 5.111 **  | 4.309 *   | 4.894 **  | 4.673 **  | 5.128 **  | 5.372*  | 5.030 ** | 4.476 *   | 4.594 ** | 4.373 *   | 4.419 **  | <b>4.752</b>   | 9.1   |     |
|          |      |       |        | T | 95.230 * | 103.284** | 99.442 *  | 104.458** | 101.369** | 102.676** | 103.232 | 91.990** | 100.826*  | 101.340* | 99.468 *  | 102.420** | <b>100.478</b> | 0.4   |     |
| GR-220-2 | GR   | A-44  | 163,00 | L | 14.856** | 14.854 ** | 16.485 ** | 18.636 ** | 17.658 *  | 20.296    | 26.123* | 28.865*  | 19.370 ** | 16.339*  | 14.785 ** | 14.586 *  | <b>18.571</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.540 ** | 1.516 **  | 1.540 **  | 1.580 **  | 1.593 *   | 1.497     | 1.599** | 1.521 *  | 1.480 **  | 1.643 *  | 1.491 **  | 1.464 *   | <b>1.539</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 16.520** | 16.494 ** | 18.165 ** | 20.372**  | 19.400 *  | 21.960    | 27.933* | 30.617*  | 21.009 ** | 18.119*  | 16.402 ** | 16.174 *  | <b>20.264</b>  |       |     |
| GR-221-2 | GR   | A-44  | 180,50 | L | 12.521** | 12.520 ** | 13.902 ** | 15.704**  | 14.630 ** | 17.930 ** | 21.590* | 22.927** | 16.286 *  | 14.066** | 12.877    | 12.774 ** | <b>15.644</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.196 ** | 1.179 **  | 1.195 **  | 1.229 **  | 1.234 **  | 1.226 **  | 1.238*  | 1.166 ** | 1.134 *   | 1.215 ** | 1.190     | 1.127 **  | <b>1.194</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 13.824** | 13.805 ** | 15.214 ** | 17.062**  | 15.984 ** | 19.303 ** | 23.003* | 24.276** | 17.551 *  | 15.401** | 14.174    | 14.007 ** | <b>16.967</b>  |       |     |
| GR-222-2 | GR   | A-7S  | 327,30 | L | 15.366** | 15.941 ** | 16.783 ** | 17.659**  | 17.390 ** | 20.618    | 22.083* | 25.520*  | 18.977 ** | 16.002*  | 16.350 ** | 14.919 *  | <b>18.134</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.205 ** | 1.243 **  | 1.247 **  | 1.269 **  | 1.289 **  | 1.274     | 1.295** | 1.139 *  | 1.201 **  | 1.130 *  | 1.249 **  | 1.207 *   | <b>1.229</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 16.698** | 17.315 ** | 18.166 ** | 19.075**  | 18.821 ** | 22.060    | 23.556* | 26.864*  | 20.331 ** | 17.263*  | 17.733 ** | 16.249 *  | <b>19.511</b>  |       |     |
| GU-1-2   | GU   | A-2   | 133,41 | L | 9.991    | 10.649    | 10.155    | 12.806    | 10.297    | 11.608    | 15.589* | 17.497** | 13.043 ** | 11.857** | 9.446 **  | 11.688 ** | <b>12.052</b>  | 4.1   |     |
|          |      |       |        | P | 4.953    | 5.533     | 5.583     | 5.317     | 5.521     | 5.467     | 5.578** | 4.769 ** | 5.395 **  | 5.418 ** | 5.143 **  | 4.419 **  | <b>5.258</b>   | -8.9  |     |
|          |      |       |        | T | 14.988   | 16.229    | 15.783    | 18.176    | 15.863    | 17.123    | 21.231* | 22.336** | 18.492 ** | 17.325** | 14.631 ** | 16.155 ** | <b>17.361</b>  | -0.1  |     |
| GU-4-2   | GU   | N-320 | 242,40 | L | 2.890 *  | 3.416 **  | 3.355 *   | 3.943 **  | 3.966 *   | 4.405 **  | 4.769*  | 5.043 ** | 4.146 *   | 4.035 ** | 3.350 *   | 3.144 **  | <b>3.872</b>   | -3.7  |     |
|          |      |       |        | P | 265 *    | 309 **    | 300 *     | 339 **    | 315 *     | 339 **    | 350 *   | 329 **   | 289 *     | 313 **   | 288 *     | 258 **    | <b>308</b>     | -3.2  |     |
|          |      |       |        | T | 3.178 *  | 3.752 **  | 3.681 *   | 4.312 **  | 4.311 *   | 4.778 **  | 5.155*  | 5.410 ** | 4.466 *   | 4.378 ** | 3.663 *   | 3.426 **  | <b>4.209</b>   | -3    |     |
| GU-45-2  | GU   | A-2   | 74,86  | L | 12.367** | 13.431 *  | 11.779 ** | 14.588 *  | 12.763 ** | 15.170 *  | 18.930* | 21.404*  | 15.844 ** | 14.397** | 11.474 ** | 14.001 *  | <b>14.679</b>  | 6.1   | 2   |
|          |      |       |        | P | 6.850 ** | 7.238 *   | 7.641 **  | 7.149 *   | 7.762 **  | 6.818 *   | 7.424** | 6.215 *  | 7.165 **  | 7.210 ** | 6.849 **  | 5.967 *   | <b>7.024</b>   | 9.5   |     |
|          |      |       |        | T | 19.245** | 20.700 *  | 19.450 ** | 21.771 *  | 20.557 ** | 22.023 ** | 26.398* | 27.664*  | 23.046**  | 21.642** | 18.348 ** | 20.000 *  | <b>21.737</b>  | 9.8   | 1   |
| GU-47-2  | GU   | A-2   | 82,23  | L | 13.229   | 14.359    | 13.748    | 16.924    | 14.481    | 15.959    | 19.230  | 20.857   | 16.486    | 15.525   | 12.848    | 15.115    | <b>15.730</b>  | -5.9  |     |
|          |      |       |        | P | 5.396    | 6.069     | 6.085     | 5.859     | 6.097     | 5.629     | 5.646   | 4.911    | 5.428     | 5.548    | 5.303     | 4.642     | <b>5.551</b>   | -7.5  |     |
|          |      |       |        | T | 18.671   | 20.478    | 19.880    | 22.839    | 20.630    | 21.642    | 24.938  | 25.835   | 21.968    | 21.125   | 18.195    | 19.807    | <b>21.334</b>  | -6.3  |     |
| GU-51-2  | GU   | A-2   | 97,96  | L | 12.607   | 13.698    | 13.116    | 17.232    | 14.046    | 15.584    | 19.185  | 20.823   | 16.272    | 15.002   | 12.549    | 14.915    | <b>15.419</b>  | 2     |     |
|          |      |       |        | P | 5.316    | 5.976     | 6.008     | 5.794     | 6.051     | 5.946     | 6.113   | 5.317    | 5.994     | 5.959    | 5.770     | 4.949     | <b>5.766</b>   | -10.1 |     |
|          |      |       |        | T | 17.972   | 19.728    | 19.178    | 23.096    | 20.155    | 21.594    | 25.374  | 26.220   | 22.331    | 21.023   | 18.371    | 19.923    | <b>21.247</b>  | -1.7  |     |
| GU-66-2  | GU   | A-2   | 51,15  | L | 41.529** | 45.423 *  | 43.541 ** | 48.234 *  | 45.587 ** | 48.409 *  | 51.769* | 50.472*  | 48.244 ** | 47.484*  | 43.009 ** | 44.682 *  | <b>46.532</b>  | 2.3   |     |
|          |      |       |        | P | 6.341 ** | 6.845 *   | 7.026 **  | 7.069 *   | 6.967 **  | 6.614 *   | 7.005** | 5.823 *  | 6.815 **  | 6.881 *  | 6.779 **  | 6.257 *   | <b>6.702</b>   | 0.4   |     |
|          |      |       |        | T | 48.073** | 52.495 *  | 50.781 ** | 55.545 *  | 52.776 ** | 55.259 *  | 59.034* | 56.546*  | 55.295 ** | 54.597*  | 49.996 ** | 51.160 *  | <b>53.463</b>  | 1.8   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| GU-69-2  | GU   | N-320 | 292,05 | L | 9.154 ** | 9.189 *   | 8.984 **  | 9.554 *  | 9.295 **  | 9.725 *   | 9.606** | 8.241 *  | 8.509 **  | 9.096 *  | 9.188 **  | 8.242 *   | <b>9.065</b>  | -6.8  |     |
|          |      |       |        | P | 1.415 ** | 1.476 *   | 1.424 **  | 1.516 *  | 1.548 **  | 1.647 *   | 1.562** | 1.561 *  | 1.351 **  | 1.452 *  | 1.374 **  | 1.434 *   | <b>1.480</b>  | -10.1 |     |
|          |      |       |        | T | 10.608** | 10.704 *  | 10.445 ** | 11.110 * | 10.883 ** | 11.414 *  | 11.210* | 9.837 *  | 9.896 **  | 10.586*  | 10.600 ** | 9.711 *   | <b>10.584</b> | -7.4  |     |
| H-11-2   | H    | N-435 | 132,43 | L | 1.121 *  | 1.186     | 1.143 **  | 1.247    | 1.188 *   | 1.224     | 1.293** | 1.371    | 1.211 **  | 1.229 ** | 1.161 **  | 1.093     | <b>1.206</b>  | -0.7  |     |
|          |      |       |        | P | 190 *    | 163       | 187 **    | 189      | 209 *     | 214       | 191 **  | 175      | 171 **    | 188 **   | 165 **    | 178       | <b>185</b>    | 0.5   |     |
|          |      |       |        | T | 1.329 *  | 1.367     | 1.348 **  | 1.455    | 1.415 *   | 1.457     | 1.504** | 1.567    | 1.400 **  | 1.436 ** | 1.344 **  | 1.288     | <b>1.409</b>  | 0.8   |     |
| H-14-2   | H    | N-435 | 195,93 | L | 5.722    | 6.069 **  | 5.658     | 6.084 ** | 6.202     | 6.373 **  | 7.056   | 6.376 ** | 6.130 **  | 6.222 ** | 5.640     | 5.704 **  | <b>6.103</b>  | -6.5  |     |
|          |      |       |        | P | 414      | 486 **    | 468       | 482 **   | 487       | 500 **    | 441     | 432 **   | 419 **    | 461 **   | 470       | 389 **    | <b>454</b>    | -19.2 |     |
|          |      |       |        | T | 6.196    | 6.620 **  | 6.187     | 6.631 ** | 6.755     | 6.942 **  | 7.571   | 6.875 ** | 6.614 **  | 6.749 ** | 6.170     | 6.153 **  | <b>6.622</b>  | -7.4  |     |
| H-221-2  | H    | A-49  | 33,00  | L | 22.695   | 23.849 ** | 26.952    | 27.493** | 26.111 ** | 29.275 ** | 36.361  | 45.965** | 31.268 ** | 27.645** | 24.257    | 26.300 ** | <b>29.014</b> | 3.7   |     |
|          |      |       |        | P | 3.515    | 3.795 **  | 4.346     | 3.876 ** | 3.935 **  | 3.950 **  | 3.764   | 3.381 ** | 3.666 **  | 3.668 ** | 3.627     | 3.501 **  | <b>3.752</b>  | 2.3   |     |
|          |      |       |        | T | 26.280   | 27.721**  | 31.381    | 31.452** | 30.128 ** | 33.314 ** | 40.234  | 49.482** | 35.029 ** | 31.398** | 27.959    | 29.881 ** | <b>32.855</b> | 3.6   |     |
| H-222-2  | H    | H-31  | 81,29  | L | 25.993** | 27.321 ** | 29.067 ** | 29.906** | 30.399 ** | 32.273 ** | 36.493* | 31.962   | 31.655 ** | 32.038   | 28.265 ** | 30.603    | <b>30.498</b> | 18.1  | 4   |
|          |      |       |        | P | 2.876 ** | 2.966 **  | 2.975 **  | 3.028 ** | 3.075 **  | 3.086 **  | 3.088** | 2.108    | 2.864 **  | 3.582    | 2.980 **  | 2.554     | <b>2.932</b>  | 24.4  |     |
|          |      |       |        | T | 29.040** | 30.467 ** | 32.231 ** | 33.132** | 33.674 ** | 35.568 ** | 39.819* | 34.272   | 34.725 ** | 35.832   | 31.431 ** | 33.355    | <b>33.629</b> | 18.2  | 4   |
| H-228-2  | H    | H-30  | 11,35  | L |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           | <b>0</b>  |               |       |     |
|          |      |       |        | P |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | <b>0</b>      |       |     |
|          |      |       |        | T |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | <b>0</b>      |       |     |
| H-231-2  | H    | A-49  | 59,71  | L | 19.790   | 20.615 ** | 18.964    | 23.206** | 23.437    | 28.115 ** | 32.889* | 34.315** | 25.530 ** | 21.540** | 19.558 ** | 19.692 ** | <b>23.971</b> | 15    | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.982    | 3.113 **  | 3.226     | 3.852 ** | 3.725     | 3.424 **  | 3.208** | 2.866 ** | 2.851 **  | 3.097 ** | 3.094 **  | 2.929 **  | <b>3.197</b>  | 1.2   |     |
|          |      |       |        | T | 22.831   | 23.788 ** | 22.247    | 27.130** | 27.233    | 31.623 ** | 36.193* | 37.278** | 28.454 ** | 24.701** | 22.711 ** | 22.680 ** | <b>27.239</b> | 13.2  | 1   |
| H-232-2  | H    | A-49  | 74,50  | L | 21.464** | 24.065    | 24.094    | 26.854** | 29.949    | 32.487 ** | 34.310  | 39.737** | 29.572 ** | 24.944** | 22.633    | 22.795 ** | <b>27.742</b> | 0.7   |     |
|          |      |       |        | P | 3.247 ** | 3.759     | 3.908     | 4.380 ** | 4.254     | 3.896 **  | 3.586   | 3.260 ** | 3.242 **  | 3.522 ** | 3.248     | 3.330 **  | <b>3.636</b>  | -3.4  | 1   |
|          |      |       |        | T | 24.752** | 27.872    | 28.048    | 31.287** | 34.262    | 36.444 ** | 37.960  | 43.071** | 32.869 ** | 28.514** | 25.924    | 26.169 ** | <b>31.431</b> | -0.3  |     |
| H-256-2  | H    | A-49  | 52,00  | L | 18.523   | 19.124 ** | 19.325    | 21.528** | 22.334    | 26.073 ** | 27.140  | 31.836** | 23.686 ** | 19.984** | 19.022    | 18.269 ** | <b>22.237</b> | -7.6  |     |
|          |      |       |        | P | 2.826    | 2.988 **  | 3.146     | 3.698 ** | 3.590     | 3.291 **  | 3.049   | 2.755 ** | 2.739 **  | 2.976 ** | 2.982     | 2.812 **  | <b>3.071</b>  | -10.4 |     |
|          |      |       |        | T | 21.397   | 22.163 ** | 22.524    | 25.282** | 25.983    | 29.433 ** | 30.257  | 34.672** | 26.486 ** | 23.011** | 22.054    | 21.130 ** | <b>25.366</b> | -7.9  |     |
| H-260-2  | H    | H-30  | 14,00  | L | 9.945 ** | 10.728 ** | 14.143    | 12.365** | 16.516 ** | 13.168 ** | 14.338* | 13.685** | 14.064 ** | 12.434** | 13.386 *  | 11.828 ** | <b>13.050</b> | -7.6  | 2   |
|          |      |       |        | P | 2.189 ** | 2.261 **  | 2.518     | 2.308 ** | 2.703 **  | 2.349 **  | 1.947** | 1.459 ** | 2.182 **  | 2.185 ** | 1.688 *   | 2.082 **  | <b>2.156</b>  | -5.4  |     |
|          |      |       |        | T | 12.167** | 13.024 ** | 16.708    | 14.714** | 19.272 ** | 15.559 ** | 16.329* | 15.188** | 16.292 ** | 14.660** | 15.116 *  | 13.948 ** | <b>15.248</b> | -9.4  | 1   |
| H-262-2  | H    | A-49  | 79,35  | L | 6.263 ** | 7.198 **  | 6.743     | 8.101 ** | 7.894     | 9.810 **  | 12.787  | 11.981** | 8.915 **  | 7.521 ** | 6.328     | 6.875 **  | <b>8.368</b>  | 3.5   |     |
|          |      |       |        | P | 1.282 ** | 1.293 **  | 1.347     | 1.601 ** | 1.645     | 1.424 **  | 1.173   | 1.191 ** | 1.185 **  | 1.288 ** | 1.302     | 1.217 **  | <b>1.329</b>  | 0.8   |     |
|          |      |       |        | T | 7.570 ** | 8.519 **  | 8.115     | 9.733 ** | 9.572     | 11.273 ** | 14.006  | 13.216** | 10.134 ** | 8.837 ** | 7.655     | 8.119 **  | <b>9.729</b>  | 3.4   |     |
| H-263-2  | H    | A-49  | 82,91  | L | 7.498    | 8.619 **  | 8.179     | 9.703 ** | 9.623     | 11.754 ** | 14.736  | 14.348** | 10.677 ** | 9.007 ** | 7.898     | 8.234 **  | <b>10.023</b> | -7.8  |     |
|          |      |       |        | P | 1.504    | 1.517 **  | 1.497     | 1.876 ** | 1.831     | 1.669 **  | 1.540   | 1.398 ** | 1.390 **  | 1.510 ** | 1.538     | 1.426 **  | <b>1.558</b>  | -9.1  |     |
|          |      |       |        | T | 9.033    | 10.171 ** | 9.708     | 11.617** | 11.492    | 13.468 ** | 16.328  | 15.799** | 12.104 ** | 10.551** | 9.465     | 9.692 **  | <b>11.619</b> | -7.7  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | (4)           |               |       |   |
|----------|------|--------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | Crec. % (3)   | Obs   |   |
|          |      |        |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | 11/10         |               |       |   |
| H-264-2  | H    | A-49   | 100,06 | L | 9.937 ** | 11.538    | 11.108 ** | 12.894    | 12.783 ** | 15.165    | 22.054*   | 25.248   | 14.756 ** | 11.342    | 9.926 **  | 9.593     | <b>13.862</b> | 1.3           | 1     |   |
|          |      |        |        |   | P        | 1.213 **  | 1.613     | 1.794 **  | 1.861     | 1.673 **  | 1.442     | 1.498**  | 1.363     | 1.340 **  | 1.401     | 1.215 **  | 998           | <b>1.451</b>  | -8.3  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 11.186**  | 13.195    | 12.943 ** | 14.802    | 14.503 ** | 16.661    | 23.631*  | 26.696    | 16.148 ** | 12.786    | 11.179 ** | 10.626        | <b>15.363</b> | 0.5   | 1 |
| H-265-2  | H    | A-49   | 108,35 | L | 8.754 ** | 10.500 ** | 9.783 **  | 11.825**  | 11.269 ** | 13.475 ** | 19.489*   | 20.813   | 12.988 ** | 10.505**  | 8.738 **  | 8.525 **  | <b>12.222</b> | -14.8         | 5     |   |
|          |      |        |        |   | P        | 855 **    | 1.036 **  | 1.253 **  | 1.309 **  | 1.170 **  | 1.035 **  | 1.031**  | 1.009     | 943 **    | 935 **    | 852 **    | 716 **        | <b>1.012</b>  | -29.3 |   |
|          |      |        |        |   | T        | 9.640 **  | 11.574 ** | 11.073 ** | 13.178**  | 12.480 ** | 14.557 ** | 20.585*  | 21.893    | 13.976 ** | 11.476**  | 9.620 **  | 9.271 **      | <b>13.277</b> | -15.6 | 6 |
| H-267-2  | H    | A-49   | 118,87 | L | 7.476 ** | 9.637     | 8.356 **  | 10.996    | 9.615 **  | 10.699    | 16.587*   | 17.794   | 11.104 ** | 8.223     | 7.469 **  | 7.180     | <b>10.428</b> | -4.9          | 1     |   |
|          |      |        |        |   | P        | 679 **    | 785       | 996 **    | 1.021     | 929 **    | 831       | 819 **   | 748       | 749 **    | 591       | 677 **    | 823           | <b>804</b>    | -7.6  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 8.181 **  | 10.456    | 9.384 **  | 12.056    | 10.581 ** | 11.570    | 17.463*  | 18.602    | 11.891 ** | 8.842     | 8.172 **  | 8.031         | <b>11.269</b> | -5    | 1 |
| H-268-2  | H    | A-49   | 130,00 | L | 5.217 ** | 5.573     | 5.831 **  | 6.960     | 6.710 **  | 7.196     | 11.576*   | 14.842   | 7.747 **  | 5.422     | 5.211 **  | 5.039 *   | <b>7.277</b>  | -3.9          | 1     |   |
|          |      |        |        |   | P        | 417 **    | 533       | 615 **    | 621       | 575 **    | 463       | 513 **   | 564       | 460 **    | 452       | 418 **    | 370 *         | <b>500</b>    | -19.2 |   |
|          |      |        |        |   | T        | 5.652 **  | 6.126     | 6.468 **  | 7.606     | 7.309 **  | 7.685     | 12.130*  | 15.455    | 8.234 **  | 5.894     | 5.648 **  | 5.428 *       | <b>7.803</b>  | -4.8  | 1 |
| H-269-2  | H    | A-49   | 95,00  | L | 9.112 ** | 9.831 **  | 9.242     | 11.332**  | 11.003    | 12.066 ** | 17.384    | 18.945** | 12.889**  | 11.395**  | 9.469     | 10.840 ** | <b>11.959</b> | -2.4          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 1.410 **  | 1.455 **  | 1.712     | 1.485 **  | 1.502     | 1.514 **  | 1.450    | 1.295 **  | 1.405 **  | 1.405 **  | 1.278     | 1.342 **      | <b>1.438</b>  | -12.4 | 2 |
|          |      |        |        |   | T        | 10.559**  | 11.323**  | 10.989    | 12.859**  | 12.546    | 13.624 ** | 18.897   | 20.309**  | 14.340 ** | 12.842**  | 10.781    | 12.223 **     | <b>13.441</b> | -4.4  |   |
| HU-1-2   | HU   | N-330  | 659,31 | L | 2.496 ** | 2.736 *   | 2.591 **  | 2.213 *   | 2.148 **  | 2.119     | 3.124**   | 4.423    | 2.478 **  | 1.709     | 2.004 **  | 2.992     | <b>2.586</b>  | -4.3          | 3     |   |
|          |      |        |        |   | P        | 292 **    | 356 *     | 300 **    | 293 *     | 268 **    | 314       | 365 **   | 320       | 219 **    | 286       | 319 **    | 255           | <b>299</b>    | 12    |   |
|          |      |        |        |   | T        | 2.819 **  | 3.126 *   | 2.922 **  | 2.534 *   | 2.443 **  | 2.459     | 3.529**  | 4.796     | 2.727 **  | 2.016     | 2.348 **  | 3.283         | <b>2.917</b>  | 1.5   | 2 |
| HU-6-2   | HU   | N-240  | 157,09 | L | 8.915 *  | 8.467 **  | 9.198 *   | 8.665 **  | 8.953     | 8.980 **  | 8.476     | 10.957** | 8.413     | 8.445 **  | 8.574     | 8.340 **  | <b>8.865</b>  | -3.3          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 598 *     | 638 **    | 625 *     | 648 **    | 585       | 650 **    | 625      | 609 **    | 616       | 644 **    | 650       | 576 **        | <b>622</b>    | -9.5  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 9.576 *   | 9.165 **  | 9.888 *   | 9.374 **  | 9.601     | 9.693 **  | 9.161    | 11.643**  | 9.089     | 9.150 **  | 9.285     | 8.976 **      | <b>9.550</b>  | -3.1  |   |
| HU-17-2  | HU   | A-23   | 561,88 | L | 14.351** | 15.788 *  | 14.942 ** | 14.323 *  | 13.677 ** | 15.120    | 15.932*   | 15.752   | 14.155 ** | 13.785    | 12.827 ** | 13.215    | <b>14.489</b> | -6.4          | 2     |   |
|          |      |        |        |   | P        | 1.402 **  | 1.489 *   | 1.503 **  | 1.506 *   | 1.516 **  | 1.525     | 1.588**  | 1.474     | 1.481 **  | 1.401     | 1.459 **  | 1.368         | <b>1.476</b>  | -3.8  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 15.818**  | 17.350 *  | 16.513 ** | 15.894 *  | 15.257 ** | 16.715    | 17.595*  | 17.300    | 15.701 ** | 15.250    | 14.347 ** | 14.644        | <b>16.032</b> | -5.4  | 2 |
| HU-22-2  | HU   | N-260  | 497,00 | L | 1.230 ** | 1.305 *   | 1.463 **  | 1.293 *   | 1.364 **  | 1.160     | 1.745**   | 3.231    | 1.519 **  | 1.396     | 1.313 **  | 1.316     | <b>1.528</b>  | 8.1           |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 32 **     | 37 *      | 40 **     | 45 *      | 47 **     | 67        | 55 **    | 44        | 45 **     | 42        | 39 **     | 22            | <b>43</b>     | 16.7  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 1.301 **  | 1.384 *   | 1.550 **  | 1.379 *   | 1.455 **  | 1.265     | 1.856**  | 3.378     | 1.613 **  | 1.483     | 1.394 **  | 1.380         | <b>1.620</b>  | 11.8  |   |
| HU-40-2  | HU   | N-260  | 437,37 | L | 2.190 *  | 2.317 **  | 2.436 *   | 2.644 **  | 2.404     | 2.845 **  | 3.786     | 4.465 ** | 3.176     | 2.686 **  | 2.295     | 2.272 **  | <b>2.793</b>  | -9.1          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 137 *     | 128 **    | 126 *     | 131 **    | 144       | 133 **    | 128      | 114 **    | 132       | 124 **    | 106       | 111 **        | <b>126</b>    | -11.3 |   |
|          |      |        |        |   | T        | 2.364 *   | 2.483 **  | 2.601 *   | 2.817 *   | 2.587     | 3.024 **  | 3.974    | 4.650 **  | 3.360     | 2.853 **  | 2.437     | 2.419 *       | <b>2.964</b>  | -7.9  |   |
| HU-227-2 | HU   | N-211  | 328,08 | L | 3.657 *  | 3.468 **  | 4.222 *   | 4.743 **  | 4.607     | 4.976 **  | 4.337     | 5.723 ** | 4.636     | 4.931 **  | 3.849     | 3.665 **  | <b>4.401</b>  | -0.4          |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 366 *     | 372 **    | 388 *     | 454 **    | 475       | 531 **    | 571      | 471 **    | 478       | 453 **    | 352       | 333 **        | <b>437</b>    | -5.6  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 4.061 *   | 3.876 **  | 4.654 *   | 5.246 *   | 5.130     | 5.559 *   | 4.953    | 6.253**   | 5.163     | 5.436 **  | 4.241     | 4.036 **      | <b>4.884</b>  | 0.1   |   |
| HU-250-2 | HU   | N-330a | 545,70 | L | 300 **   | 308 *     | 291 **    | 312 *     | 329 **    | 316       | 331 **    | 290      | 313 **    | 274       | 281 **    | 291       | <b>303</b>    | 0             |       |   |
|          |      |        |        |   | P        | 51 **     | 58 *      | 51 **     | 58 *      | 59 **     | 63        | 64 **    | 43        | 57 **     | 53        | 46 **     | 46            | <b>54</b>     | -1.8  |   |
|          |      |        |        |   | T        | 363 **    | 378 *     | 354 **    | 382 *     | 401 **    | 392       | 409 **   | 344       | 382 **    | 338       | 338 **    | 348           | <b>369</b>    | 2.8   |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   |               | (4)   |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| HU-262-2 | HU   | A-2   | 438,00 | L | 5.920 ** | 6.292 ** | 6.612 **  | 7.323 **  | 6.628 **  | 6.577 **  | 7.892    | 7.692 ** | 7.434     | 6.924 **  | 5.397     | 6.501 **  | <b>6.766</b>  | 16.9          | 3     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 6.891 ** | 7.365 **  | 7.457 **  | 7.422 **  | 7.543 **  | 7.408 ** | 7.806    | 6.705 **  | 7.389     | 7.361 **  | 6.994     | 6.624 **      | <b>7.247</b>  | -12   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 12.877** | 13.728**  | 14.144**  | 14.826**  | 14.248**  | 14.060** | 15.783   | 14.476**  | 14.904    | 14.361**  | 12.454    | 13.196**      | <b>14.088</b> | 3     |   |
| HU-275-2 | HU   | A-22  | 53,70  | L | 2.699 ** | 3.280 *  | 2.977 **  | 3.228 *   | 3.314 **  | 3.513     | 3.894**  | 3.982    | 3.676 **  | 3.290     | 3.097 **  | 3.035     | <b>3.332</b>  | 6.2           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 723 **   | 660 *     | 713 **    | 720 *     | 745 **    | 729      | 798 **   | 681       | 744 **    | 675       | 756 **    | 718           | <b>722</b>    | 0.6   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 3.433 ** | 3.951 *   | 3.702 **  | 3.962 *   | 4.073 **  | 4.255    | 4.706**  | 4.679     | 4.434 **  | 3.978     | 3.865 **  | 3.765         | <b>4.067</b>  | 5.3   |   |
| J-2-2    | J    | A-4   | 290,64 | L | 12.672** | 15.036 * | 13.974 ** | 15.997 *  | 15.050 ** | 16.656 *  | 23.638*  | 27.264*  | 19.063 ** | 16.743*   | 13.411 ** | 14.736 *  | <b>17.020</b> | -12.7         | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 6.259 ** | 6.549 *   | 7.167 **  | 7.317 *   | 7.010 **  | 6.677 ** | 6.808**  | 5.778 *   | 6.648 **  | 6.688 *   | 6.559 **  | 6.136 *       | <b>6.633</b>  | -5.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 18.983** | 21.645 *  | 21.200 ** | 23.381 *  | 22.123 ** | 23.400 * | 30.538*  | 33.144*   | 25.785 ** | 23.498*   | 20.026 ** | 20.931 *      | <b>23.721</b> | -11.4 |   |
| J-6-2    | J    | A-44  | 42,70  | L | 18.801** | 16.814 * | 20.020 ** | 18.784 *  | 19.881 ** | 20.887 *  | 25.077*  | 24.734*  | 22.143 ** | 17.546*   | 18.693 ** | 17.688    | <b>20.089</b> | -3.5          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.985 ** | 2.782 *   | 2.764 **  | 2.945 *   | 2.930 **  | 3.012 *  | 3.102**  | 2.440 *   | 2.979 **  | 2.819 *   | 2.868 **  | 2.791         | <b>2.868</b>  | -2.8  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 21.953** | 19.746 *  | 22.962 ** | 21.893 *  | 22.983 ** | 24.082 * | 28.410*  | 27.379*   | 25.310 ** | 20.518*   | 21.725 ** | 20.635        | <b>23.133</b> | -3    |   |
| J-10-2   | J    | A-4   | 262,47 | L | 9.880 ** | 11.293 * | 10.894 ** | 11.997 *  | 11.733 ** | 12.749 *  | 19.208*  | 22.820*  | 14.861 ** | 12.907*   | 10.455 ** | 11.210 *  | <b>13.334</b> | -11.1         |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 5.837 ** | 6.235 *   | 6.684 **  | 6.680 *   | 6.538 **  | 6.185 *  | 6.349**  | 5.677 *   | 6.200 **  | 5.946 *   | 6.117 **  | 5.782 *       | <b>6.186</b>  | -3.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 15.774** | 17.591 *  | 17.644 ** | 18.746 *  | 18.337 ** | 19.005 * | 25.665*  | 28.613*   | 21.137 ** | 18.928*   | 16.632 ** | 17.055 *      | <b>19.594</b> | -9    |   |
| J-13-2   | J    | A-4   | 347,22 | L | 8.921 ** | 9.604 *  | 9.299 **  | 9.944 *   | 9.900 **  | 10.079 *  | 11.310*  | 11.785*  | 10.511 ** | 10.267*   | 9.276 **  | 9.667 *   | <b>10.047</b> | -10.8         |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.148 ** | 4.414 *   | 4.562 **  | 4.858 *   | 4.545 **  | 4.345 *  | 4.186**  | 3.792 *   | 4.152 **  | 4.404 *   | 4.224 **  | 4.186 *       | <b>4.318</b>  | -3.6  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 13.102** | 14.051 *  | 13.893 ** | 14.837 *  | 14.479 ** | 14.458 * | 15.533*  | 15.616*   | 14.697 ** | 14.706**  | 13.531 ** | 13.885 *      | <b>14.399</b> | -9.6  |   |
| J-14-2   | J    | A-4   | 325,27 | L | 11.767** | 12.339 * | 12.657 ** | 12.935 *  | 12.899 ** | 13.046 *  | 13.582*  | 14.761*  | 13.834 ** | 13.054*   | 11.821 ** | 12.608 *  | <b>12.942</b> | -8.9          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.441 ** | 4.357 *   | 4.502 **  | 4.600 *   | 4.581 **  | 4.264 *  | 4.257**  | 3.763 *   | 4.120 **  | 4.386 *   | 4.336 **  | 4.126 *       | <b>4.311</b>  | -6.5  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 16.245** | 16.735 *  | 17.199 ** | 17.576 *  | 17.520 ** | 17.351 * | 17.881*  | 18.567*   | 17.996 ** | 17.480*   | 16.194 ** | 16.772 *      | <b>17.293</b> | -8.8  |   |
| J-15-2   | J    | N-322 | 126,60 | L | 6.826 ** | 7.945 *  | 8.152 **  | 8.770 *   | 8.510 **  | 8.592 *   | 8.252**  | 7.929    | 8.722 **  | 8.574 **  | 8.331 **  | 8.227 *   | <b>8.236</b>  | -4            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 761 **   | 857 *     | 915 **    | 848 *     | 1.010 **  | 983 *    | 1.106**  | 877       | 989 **    | 938 **    | 973 **    | 1.084 *       | <b>945</b>    | -8.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 7.636 ** | 8.860 *   | 9.126 **  | 9.681 *   | 9.583 **  | 9.638 *  | 9.419**  | 8.864     | 9.775 **  | 9.575 **  | 9.365 **  | 9.372 *       | <b>9.241</b>  | -3.8  |   |
| J-16-2   | J    | N-322 | 184,96 | L | 4.665 ** | 5.069 *  | 4.646 **  | 5.541 *   | 5.182 **  | 5.373 *   | 5.961**  | 6.976    | 5.761 **  | 5.365 *   | 4.672 **  | 5.554 *   | <b>5.397</b>  | -6.8          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 566 **   | 571 *     | 585 **    | 594 *     | 612 **    | 648 *    | 664 **   | 470       | 675 **    | 629 *     | 574 **    | 528 *         | <b>593</b>    | -3.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 5.268 ** | 5.681 *   | 5.270 **  | 6.179 *   | 5.836 **  | 6.065 *  | 6.673**  | 7.502     | 6.483 **  | 6.038 *   | 5.284 *   | 6.127 *       | <b>6.034</b>  | -8.2  |   |
| J-20-2   | J    | A-44  | 55,75  | L | 14.590** | 15.170 * | 15.192 ** | 16.710 *  | 16.035 ** | 17.804 *  | 23.367*  | 24.905*  | 19.435 ** | 15.937*   | 14.373 ** | 15.378 *  | <b>17.408</b> | -1.2          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.680 ** | 2.917 *   | 3.143 **  | 3.093 *   | 3.144 **  | 3.036 *  | 3.241**  | 2.834 *   | 3.090 **  | 2.925 *   | 2.834 **  | 2.821 *       | <b>2.980</b>  | -0.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 17.294** | 18.112 *  | 18.362 ** | 19.831 *  | 19.208 ** | 20.870 * | 26.645*  | 27.780*   | 22.558 ** | 18.890*   | 17.229 ** | 18.225 *      | <b>20.417</b> | -1.1  |   |
| J-32-2   | J    | A-32  | 112,26 | L | 10.887** | 12.878 * | 13.002 ** | 13.176 *  | 13.575 ** | 13.686 *  | 13.162*  | 12.521*  | 13.911 ** | 15.148*   | 13.288 ** | 13.526 *  | <b>13.230</b> | -9.9          | 4     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.126 ** | 1.300 *   | 1.303 **  | 1.227 *   | 1.440 **  | 1.340 *  | 1.577**  | 1.282 *   | 1.410 **  | 1.373 *   | 1.386 **  | 1.473 *       | <b>1.353</b>  | -1.6  | 3 |
|          |      |       |        |   | T        | 12.092** | 14.270 *  | 14.397 ** | 14.494 *  | 15.115 ** | 15.120 * | 14.845*  | 13.892*   | 15.420 ** | 16.619*   | 14.770 ** | 15.101 *      | <b>14.678</b> | -9.3  | 3 |
| J-33-2   | J    | A-44  | 5,40   | L | 13.053** | 11.714 * | 13.914 ** | 13.308 *  | 13.788 ** | 13.963 *  | 17.517*  | 16.640*  | 15.330 ** | 12.511*   | 12.971 ** | 12.615 *  | <b>13.944</b> | -4.2          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.115 ** | 2.913 *   | 2.881 **  | 3.081 *   | 3.059 **  | 3.109 *  | 3.241**  | 2.815 *   | 3.104 **  | 2.936 *   | 2.993 **  | 2.659 *       | <b>2.992</b>  | 0.9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 16.199** | 14.656 *  | 16.827 ** | 16.420 *  | 16.879 ** | 17.106 * | 20.797*  | 19.493*   | 18.470 ** | 15.477*   | 15.994 ** | 15.302 *      | <b>16.968</b> | -3    | 1 |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |          |          |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| J-72-2   | J    | A-4    | 283,85 | L | 11.957** | 13.860 * | 13.181 ** | 15.037 * | 14.197 ** | 15.622 *  | 23.215* | 26.477*  | 18.001 ** | 15.771*  | 12.655 ** | 13.853 *  | <b>16.152</b> | -10.2 |     |
|          |      |        |        | P | 5.997 ** | 6.503 *  | 6.867 **  | 6.767 *  | 6.717 **  | 6.302 *   | 6.520** | 5.887 *  | 6.370 **  | 6.382 *  | 6.283 **  | 5.655 *   | <b>6.354</b>  | -0.3  |     |
|          |      |        |        | T | 17.986** | 20.399 * | 20.083 ** | 21.846 * | 20.951 ** | 21.964 *  | 29.796* | 32.428*  | 24.414 ** | 22.195*  | 18.971 ** | 19.543 *  | <b>22.548</b> | -7.4  |     |
| J-85-2   | J    | A-4    | 308,60 | L | 9.151 ** | 9.572 *  | 9.842 **  | 9.914 *  | 10.035 ** | 9.868 *   | 10.558* | 11.795*  | 10.765 ** | 9.985 *  | 9.195 **  | 10.136 *  | <b>10.068</b> | -10.8 |     |
|          |      |        |        | P | 4.520 ** | 4.361 *  | 4.593 **  | 4.980 *  | 4.668 **  | 4.456 *   | 4.338** | 3.656 *  | 4.201 **  | 4.538 *  | 4.416 **  | 3.988 *   | <b>4.393</b>  | -2.1  |     |
|          |      |        |        | T | 13.710** | 13.974 * | 14.479 ** | 14.940 * | 14.747 ** | 14.366 *  | 14.942* | 15.498*  | 15.010 ** | 14.565*  | 13.651 ** | 14.167 *  | <b>14.504</b> | -8.2  |     |
| J-197-2  | J    | A-4    | 251,09 | L | 9.498 ** | 10.628 * | 10.480 ** | 11.807 * | 11.282 ** | 12.624 *  | 18.511* | 21.563*  | 14.257 ** | 12.032** | 10.046 ** | 11.497 ** | <b>12.852</b> | -5.8  | 2   |
|          |      |        |        | P | 5.588 ** | 6.062 *  | 6.398 **  | 6.403 *  | 6.258 **  | 5.833 *   | 6.073** | 5.598 *  | 5.935 **  | 5.846 ** | 5.853 **  | 5.192 **  | <b>5.920</b>  | -1.8  |     |
|          |      |        |        | T | 15.138** | 16.747 * | 16.939 ** | 18.280 * | 17.604 ** | 18.527 *  | 24.690* | 27.269*  | 20.264 ** | 17.946** | 15.958 ** | 16.754 ** | <b>18.843</b> | -5.3  | 1   |
| J-203-2  | J    | A-4    | 270,95 | L | 13.133** | 15.608 * | 14.485 ** | 15.974 * | 15.598 ** | 16.662 *  | 24.520* | 29.849*  | 19.738 ** | 17.339*  | 13.895 ** | 14.866 *  | <b>17.639</b> | -6.3  |     |
|          |      |        |        | P | 6.184 ** | 6.545 *  | 7.080 **  | 6.731 *  | 6.925 **  | 6.566 *   | 6.721** | 6.140 *  | 6.568 **  | 6.508 *  | 6.478 **  | 6.164 *   | <b>6.551</b>  | 3.6   |     |
|          |      |        |        | T | 19.388** | 22.235 * | 21.646 ** | 22.789 * | 22.606 ** | 23.317 *  | 31.369* | 36.139*  | 26.400 ** | 23.939*  | 20.448 ** | 21.108 *  | <b>24.282</b> | -3.7  |     |
| J-226-2  | J    | A-44   | 24,15  | L | 18.260** | 17.021 * | 19.453 ** | 18.931 * | 19.299 ** | 19.288 *  | 24.424* | 22.610*  | 21.477 ** | 18.017*  | 18.150 ** | 17.803 *  | <b>19.561</b> | -2.8  | 1   |
|          |      |        |        | P | 3.691 ** | 3.441 *  | 3.417 **  | 3.630 *  | 3.624 **  | 3.557 *   | 3.837** | 3.247 *  | 3.684 **  | 3.516 *  | 3.546 **  | 3.374 *   | <b>3.547</b>  | -0.6  |     |
|          |      |        |        | T | 22.119** | 20.617 * | 23.045 ** | 22.733 * | 23.096 ** | 23.019 *  | 28.479* | 26.057*  | 25.354 ** | 21.696*  | 21.862 ** | 21.338 *  | <b>23.285</b> | -2.3  | 1   |
| J-228-2  | J    | A-44   | 46,95  | L | 16.642** | 15.008 * | 17.723 ** | 16.920 * | 17.595 ** | 17.345 *  | 22.214* | 21.847*  | 19.592 ** | 15.879*  | 16.544 ** | 16.063 *  | <b>17.781</b> | 0.3   |     |
|          |      |        |        | P | 2.867 ** | 2.747 *  | 2.652 **  | 2.836 *  | 2.814 **  | 2.915 *   | 2.980** | 2.388 *  | 2.859 **  | 2.644 *  | 2.755 **  | 2.591 *   | <b>2.754</b>  | -10   |     |
|          |      |        |        | T | 19.538** | 17.782 * | 20.406 ** | 19.785 * | 20.439 ** | 20.290 *  | 25.232* | 24.271*  | 22.484 ** | 18.548*  | 19.327 ** | 18.679 *  | <b>20.565</b> | -1.1  |     |
| J-231-2  | J    | A-44   | 73,39  | L | 12.590** | 12.733 * | 13.749 ** | 14.579 * | 14.247 ** | 16.110 *  | 18.090* | 19.805*  | 15.547 ** | 13.546*  | 13.395 ** | 13.881 *  | <b>14.856</b> | -3.6  | 1   |
|          |      |        |        | P | 2.843 ** | 3.043 *  | 2.940 **  | 3.030 *  | 3.040 **  | 2.973 *   | 3.053** | 2.570 *  | 2.831 **  | 2.766 *  | 2.945 **  | 2.744 *   | <b>2.898</b>  | -5.2  |     |
|          |      |        |        | T | 15.550** | 15.894 * | 16.815 ** | 17.742 * | 17.417 ** | 19.232 *  | 21.308* | 22.551*  | 18.518 ** | 16.437*  | 16.464 ** | 16.752 *  | <b>17.890</b> | -3.1  | 1   |
| J-262-2  | J    | A-44   | 20,86  | L | 17.838** | 15.746 * | 19.001 ** | 18.073 * | 18.854 ** | 19.474 *  | 23.841* | 22.592*  | 20.986 ** | 17.886*  | 17.731 ** | 16.662 *  | <b>19.057</b> | 5.5   |     |
|          |      |        |        | P | 3.119 ** | 3.042 *  | 2.890 **  | 3.226 *  | 3.061 **  | 3.051 *   | 3.240** | 2.482 *  | 3.116 **  | 2.649 *  | 2.997 **  | 3.102 *   | <b>2.998</b>  | -13.7 | 2   |
|          |      |        |        | T | 21.116** | 18.931 * | 22.057 ** | 21.462 * | 22.082 ** | 22.698 *  | 27.291* | 25.272*  | 24.288 ** | 20.691*  | 20.886 ** | 19.913 *  | <b>22.224</b> | 2.4   |     |
| J-313-2  | J    | A-4    | 296,58 | L | 7.599 ** | 7.807 *  | 8.176 **  | 8.147 *  | 8.330 **  | 8.311 *   | 8.772** | 10.187   | 8.933 **  | 8.449    | 7.632 **  | 7.940 *   | <b>8.357</b>  | -11.7 |     |
|          |      |        |        | P | 4.206 ** | 4.200 *  | 4.274 **  | 4.522 *  | 4.345 **  | 3.990 *   | 4.037** | 3.560    | 3.910 **  | 4.106    | 4.109 **  | 3.799 *   | <b>4.088</b>  | -3.2  |     |
|          |      |        |        | T | 11.896** | 12.097 * | 12.544 ** | 12.764 * | 12.769 ** | 12.394 *  | 12.909* | 13.854   | 12.942 ** | 12.651   | 11.831 ** | 11.829 *  | <b>12.540</b> | -9    |     |
| J-321-2  | J    | N-432a | 385,94 | L | 2.039 ** | 2.193    | 2.299 **  | 2.281 *  | 2.377 **  | 2.375 *   | 2.302** | 2.303    | 2.301 **  | 2.285 *  | 2.248 **  | 2.106 *   | <b>2.259</b>  | 6.3   |     |
|          |      |        |        | P | 129 **   | 116      | 113 **    | 116 *    | 102 **    | 101 *     | 102 **  | 86       | 88 **     | 104 *    | 103 **    | 124 *     | <b>107</b>    | -17.7 |     |
|          |      |        |        | T | 2.186 ** | 2.328    | 2.431 **  | 2.416 *  | 2.499 **  | 2.496 *   | 2.423** | 2.408    | 2.409 **  | 2.409 *  | 2.370 **  | 2.249 *   | <b>2.385</b>  | 0.9   |     |
| L-19-2   | L    | A-2    | 449,51 | L | 10.465** | 10.863   | 11.685 ** | 11.735 * | 11.718 ** | 12.023    | 13.182* | 16.185   | 12.350 ** | 12.238** | 11.097 ** | 9.957     | <b>11.958</b> | 3.3   |     |
|          |      |        |        | P | 8.026 ** | 8.644    | 8.565 **  | 7.845 *  | 8.693 **  | 9.077     | 9.031** | 6.729    | 8.546 **  | 8.308 ** | 8.098 **  | 8.386     | <b>8.329</b>  | -5.4  |     |
|          |      |        |        | T | 18.568** | 19.589   | 20.336 ** | 19.664 * | 20.498 ** | 21.187    | 22.309* | 23.023   | 20.986 ** | 20.635** | 19.275 ** | 18.418    | <b>20.374</b> | -0.5  |     |
| L-21-2   | L    | A-22   | 4,00   | L | 9.323    | 11.176** | 9.306     | 10.919** | 9.715     | 10.924 ** | 11.556  | 15.384** | 11.355    | 10.544** | 10.180 ** | 10.310 ** | <b>10.891</b> | 5.8   |     |
|          |      |        |        | P | 1.647    | 1.612 ** | 1.673     | 1.811 ** | 1.862     | 1.771 **  | 1.886   | 1.539 ** | 1.900     | 1.785 ** | 1.743 **  | 1.397 **  | <b>1.719</b>  | 2.9   |     |
|          |      |        |        | T | 11.014   | 12.839** | 11.023    | 12.780** | 11.623    | 12.746 ** | 13.497  | 16.989** | 13.309    | 12.379** | 11.969 ** | 11.752 ** | <b>12.660</b> | 5.5   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.





**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| L-200-2  | L    | A-2   | 517,95 | L | 18.424** | 19.371 *  | 19.446 *  | 21.306** | 20.634 ** | 20.859 ** | 23.246* | 26.581   | 21.729 ** | 21.553** | 19.531 ** | 21.241    | <b>21.160</b> | 6.5   | 1   |
|          |      |       |        | P | 7.717 ** | 8.540 *   | 8.900 *   | 8.103 ** | 8.354 **  | 8.527 **  | 8.684** | 7.343 *  | 8.218 **  | 7.979 ** | 7.777 **  | 7.693     | <b>8.153</b>  | -16.6 |     |
|          |      |       |        | T | 26.224** | 27.998 *  | 28.432 *  | 29.501** | 29.080 ** | 29.481 ** | 32.031* | 34.037   | 30.045 ** | 29.626** | 27.395 ** | 29.022    | <b>29.406</b> | 0.4   |     |
| L-201-2  | L    | A-2   | 528,87 | L | 16.093** | 17.508 *  | 18.199 *  | 19.720** | 19.199 ** | 19.109 ** | 21.620* | 21.902   | 21.098 ** | 21.190** | 18.946 ** | 20.580    | <b>19.597</b> | 8.8   | 8   |
|          |      |       |        | P | 6.274 ** | 7.176 *   | 7.259 *   | 6.899 ** | 7.025 **  | 7.179 **  | 7.375** | 6.143    | 6.991 **  | 7.049 ** | 6.465 **  | 5.859     | <b>6.808</b>  | 16.8  |     |
|          |      |       |        | T | 22.528** | 24.861 *  | 25.647 *  | 26.819** | 26.420 ** | 26.484 ** | 29.212* | 28.268   | 28.303**  | 28.451** | 25.613 ** | 26.640    | <b>26.604</b> | 21.3  | 3   |
| LE-14-2  | LE   | N-630 | 141,50 | L | 19.147** | 24.149 *  | 20.760 ** | 22.684 * | 22.474 ** | 22.654 *  | 24.805* | 22.702*  | 23.119 ** | 21.096*  | 19.289 ** | 20.091 *  | <b>21.914</b> | -13.1 | 2   |
|          |      |       |        | P | 438 **   | 613 *     | 543 **    | 588 *    | 535 **    | 549 *     | 548 **  | 471 *    | 542 **    | 573 *    | 495 **    | 416 *     | <b>526</b>    | -36.6 |     |
|          |      |       |        | T | 19.667** | 24.866 *  | 21.393 ** | 23.370 * | 23.105 ** | 23.300 *  | 25.459* | 23.270*  | 23.760**  | 21.759*  | 19.868 ** | 20.593 *  | <b>22.534</b> | -12.7 | 3   |
| LE-23-2  | LE   | N-120 | 426,77 | L | 5.454 *  | 5.624 **  | 5.900 *   | 6.424 ** | 6.016 *   | 6.438 **  | 6.812*  | 8.059 ** | 6.712 *   | 6.034 ** | 5.463 *   | 5.500 **  | <b>6.203</b>  | -1.9  |     |
|          |      |       |        | P | 687 *    | 866 **    | 835 *     | 891 **   | 923 *     | 869 **    | 914 *   | 802 **   | 930 *     | 865 **   | 825 *     | 661 **    | <b>839</b>    | -8.9  |     |
|          |      |       |        | T | 6.161 *  | 6.509 **  | 6.756 *   | 7.338 ** | 6.960 *   | 7.330 **  | 7.750*  | 8.889 ** | 7.666 *   | 6.921 ** | 6.308 *   | 6.180 **  | <b>7.064</b>  | -2.7  |     |
| LE-32-2  | LE   | N-630 | 155,29 | L | 6.976 *  | 7.057 **  | 7.340 *   | 7.984 ** | 7.921 *   | 8.342 **  | 8.879*  | 9.265 ** | 8.234 *   | 7.484 ** | 6.849 *   | 6.836 **  | <b>7.764</b>  | 6.2   |     |
|          |      |       |        | P | 772 *    | 940 **    | 899 *     | 871 **   | 915 *     | 923 **    | 942 *   | 864 **   | 862 *     | 1.012 ** | 839 *     | 793 **    | <b>886</b>    | -2.3  |     |
|          |      |       |        | T | 7.781 *  | 8.032 **  | 8.275 *   | 8.893 ** | 8.873 *   | 9.304 **  | 9.863*  | 10.172** | 9.135 *   | 8.533 ** | 7.721 *   | 7.662 **  | <b>8.687</b>  | 5.4   |     |
| LE-33-2  | LE   | A-60  | 322,43 | L | 22.474** | 24.776 *  | 24.545 ** | 26.552 * | 25.433 ** | 27.482 *  | 32.296* | 33.214*  | 27.754 ** | 24.332*  | 23.911 ** | 25.482 *  | <b>26.521</b> | -8.5  |     |
|          |      |       |        | P | 1.495 ** | 1.479 *   | 1.546 **  | 1.501 *  | 1.599 **  | 1.646 *   | 1.606** | 1.479 *  | 1.489 **  | 1.470 *  | 1.549 **  | 1.430 *   | <b>1.524</b>  | -2.7  |     |
|          |      |       |        | T | 24.136** | 26.437 *  | 26.274 ** | 28.251 * | 27.221 ** | 29.331 *  | 34.139* | 34.937*  | 29.446**  | 25.982*  | 25.638 ** | 27.100 *  | <b>28.241</b> | -8    |     |
| LE-34-2  | LE   | N-621 | 11,36  | L | 1.515 ** | 1.516 *   | 1.477 **  | 1.629 *  | 1.700 **  | 1.754 *   | 2.210** | 2.923 *  | 2.125 **  | 1.800 *  | 1.503 **  | 1.459 *   | <b>1.801</b>  | 2.6   |     |
|          |      |       |        | P | 33 **    | 30 *      | 34 **     | 32 *     | 35 **     | 43 *      | 36 **   | 42 *     | 35 **     | 35 *     | 34 **     | 30 *      | <b>35</b>     | 0     |     |
|          |      |       |        | T | 1.566 *  | 1.563 *   | 1.528 **  | 1.679 *  | 1.754 **  | 1.818 *   | 2.270** | 2.997 *  | 2.184 **  | 1.855 *  | 1.554 **  | 1.505 *   | <b>1.856</b>  | 2.7   |     |
| LE-151-2 | LE   | LE-20 | 306,72 | L | 12.237 * | 13.112 ** | 13.039 *  | 13.735** | 13.568 *  | 14.794 ** | 15.120* | 15.723** | 14.494 *  | 13.862** | 13.497 *  | 13.570 ** | <b>13.896</b> | 9.8   |     |
|          |      |       |        | P | 241 *    | 271 **    | 234 *     | 274 **   | 251 *     | 280 **    | 299 *   | 223 **   | 316 *     | 262 **   | 267 *     | 250 **    | <b>264</b>    | 21.7  |     |
|          |      |       |        | T | 12.593*  | 13.507**  | 13.397 *  | 14.138** | 13.947 *  | 15.214 ** | 15.561* | 16.095** | 14.946*   | 14.254** | 13.892 *  | 13.948 ** | <b>14.291</b> | 9.5   |     |
| LE-159-2 | LE   | LE-20 | 302,79 | L | 18.919** | 21.536 *  | 20.662 ** | 21.735 * | 21.407 ** | 23.547 *  | 27.185* | 23.843*  | 23.362 ** | 22.550*  | 20.128 ** | 23.015 *  | <b>22.324</b> | -8.7  | 1   |
|          |      |       |        | P | 608 **   | 596 *     | 628 **    | 617 *    | 651 **    | 640 *     | 653 **  | 567 *    | 605 **    | 633 *    | 631 **    | 610 *     | <b>620</b>    | -14   |     |
|          |      |       |        | T | 19.618** | 22.236 *  | 21.391 ** | 22.454 * | 22.162 ** | 24.298 *  | 27.968* | 24.529*  | 24.080**  | 23.294*  | 20.856 ** | 23.738 *  | <b>23.052</b> | -8.4  | 1   |
| LE-181-2 | LE   | LE-20 | 308,98 | L | 12.893** | 14.380 *  | 14.081 ** | 15.103 * | 14.590 ** | 16.422 *  | 18.529* | 16.780*  | 15.921 ** | 15.300*  | 13.719 ** | 14.862 *  | <b>15.215</b> | 23    | 2   |
|          |      |       |        | P | 432 **   | 434 *     | 447 **    | 443 *    | 463 **    | 485 *     | 465 **  | 411 *    | 431 **    | 422 *    | 448 **    | 411 *     | <b>441</b>    | 5.3   |     |
|          |      |       |        | T | 13.422** | 14.922 *  | 14.634 ** | 15.658 * | 15.162 ** | 17.029 *  | 19.130* | 17.314*  | 16.470**  | 15.835*  | 14.270 ** | 15.383 *  | <b>15.769</b> | 23.3  | 2   |
| LE-191-2 | LE   | LE-20 | 143,30 | L | 19.558** | 23.017 *  | 21.509 ** | 22.692 * | 22.013 ** | 22.239 *  | 24.461* | 26.001** | 22.663**  | 20.273*  | 20.295 ** | 19.434 *  | <b>22.013</b> | -16.2 | 9   |
|          |      |       |        | P | 1.217 ** | 1.253 *   | 1.312 **  | 1.344 *  | 1.331 **  | 1.303 *   | 1.319** | 1.170 ** | 1.262 **  | 1.277 *  | 1.287 **  | 1.237 *   | <b>1.276</b>  | -6.4  |     |
|          |      |       |        | T | 20.897** | 24.410 *  | 22.956 ** | 24.177 * | 23.480 ** | 23.681 *  | 25.931* | 27.332** | 24.067**  | 21.677*  | 21.710 ** | 20.793 *  | <b>23.426</b> | -17.1 | 8   |
| LE-192-2 | LE   | LE-20 | 146,75 | L | 29.335** | 34.686 *  | 31.806 ** | 33.231 * | 34.432 ** | 34.585 *  | 38.003* | 36.300*  | 35.419 ** | 34.249*  | 29.553 ** | 31.289 *  | <b>33.574</b> | -5.2  |     |
|          |      |       |        | P | 1.263 ** | 1.526 *   | 1.567 **  | 1.583 *  | 1.543 **  | 1.599 *   | 1.580** | 1.609 *  | 1.565 **  | 1.596 *  | 1.428 **  | 1.346 *   | <b>1.517</b>  | -9.2  |     |
|          |      |       |        | T | 30.776** | 36.421 *  | 33.567 ** | 35.017 * | 36.185 ** | 36.394 *  | 39.813* | 38.129*  | 37.198**  | 36.052*  | 31.162 ** | 32.826 *  | <b>35.295</b> | -5.5  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| LE-198-2 | LE   | A-6   | 317,25 | L | 3.926 *  | 4.493 **  | 4.595 *   | 5.040 ** | 4.580 *   | 5.472 **  | 6.444*   | 9.106 ** | 5.591 *   | 4.928 ** | 4.450 *   | 4.891 **  | <b>5.293</b>  | -9.6  |     |
|          |      |       |        | P | 1.605 *  | 1.510 **  | 1.650 *   | 1.552 ** | 1.573 *   | 1.599 **  | 1.490*   | 1.445 ** | 1.683 *   | 1.539 ** | 1.517 *   | 1.329 **  | <b>1.541</b>  | -12.3 |     |
|          |      |       |        | T | 5.545 *  | 6.017 **  | 6.259 *   | 6.607 ** | 6.165 *   | 7.088 **  | 7.950*   | 10.578** | 7.293 *   | 6.482 ** | 5.981 *   | 6.234 **  | <b>6.850</b>  | -10   |     |
| LE-223-2 | LE   | A-66  | 159,36 | L | 7.493 *  | 7.290 **  | 8.500 *   | 12.016** | 9.221 *   | 9.446 **  | 14.865*  | 19.219** | 10.620 *  | 9.384 ** | 8.183 *   | 9.931 **  | <b>10.514</b> | -9    | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.708 *  | 1.956 **  | 1.702 *   | 1.922 ** | 1.884 *   | 1.688 **  | 1.931*   | 1.788 ** | 1.886 *   | 1.670 ** | 1.738 *   | 1.632 **  | <b>1.792</b>  | -10.4 |     |
|          |      |       |        | T | 9.215 *  | 9.262 **  | 10.217 *  | 13.959** | 11.121 *  | 11.151 ** | 16.820*  | 21.039** | 12.527 *  | 11.071** | 9.936 *   | 11.582 ** | <b>12.325</b> | -10.1 |     |
| LO-3-2   | LO   | N-232 | 349,33 | L | 5.469 *  | 5.627 **  | 5.650 *   | 6.333 ** | 5.880 *   | 6.192 **  | 6.067 *  | 6.273 ** | 6.192 *   | 5.881 ** | 5.413 *   | 5.563 **  | <b>5.878</b>  | -9.2  |     |
|          |      |       |        | P | 3.960 *  | 4.059 **  | 3.857 *   | 3.945 ** | 4.081 *   | 3.950 **  | 3.908 *  | 2.879 ** | 3.895 *   | 3.804 ** | 3.901 *   | 3.207 **  | <b>3.787</b>  | -9.1  |     |
|          |      |       |        | T | 9.449 *  | 9.706 **  | 9.527 *   | 10.300** | 9.982 *   | 10.163 ** | 9.996 *  | 9.172 ** | 10.109 *  | 9.705 ** | 9.334 *   | 8.789 **  | <b>9.686</b>  | -9    |     |
| LO-116-2 | LO   | N-120 | 22,38  | L | 1.485 *  | 1.472 **  | 1.559 *   | 1.750 ** | 1.660 *   | 1.685 **  | 1.876 *  | 2.435 ** | 1.698 *   | 1.614 ** | 1.479 *   | 1.508 **  | <b>1.685</b>  | 5.4   |     |
|          |      |       |        | P | 146 *    | 153 **    | 167 *     | 159 **   | 172 *     | 166 **    | 173 *    | 161 **   | 155 *     | 163 **   | 143 *     | 137 **    | <b>158</b>    | -11.3 |     |
|          |      |       |        | T | 1.647 *  | 1.641 **  | 1.744 *   | 1.929 ** | 1.851 *   | 1.871 **  | 2.071 *  | 2.623 ** | 1.872 *   | 1.795 ** | 1.639 *   | 1.661 **  | <b>1.862</b>  | 4.4   |     |
| LO-136-2 | LO   | LO-20 | 7,76   | L | 23.236** | 26.268    | 24.613 ** | 26.830   | 25.917 ** | 27.561    | 27.878*  | 24.974*  | 25.793**  | 26.419*  | 24.257 ** | 24.714    | <b>25.705</b> | -6.4  |     |
|          |      |       |        | P | 4.148 ** | 4.255     | 4.475 **  | 4.614    | 4.508 **  | 4.596     | 4.277**  | 3.654 *  | 4.292 **  | 4.499 *  | 4.240 **  | 3.069     | <b>4.219</b>  | -5.7  |     |
|          |      |       |        | T | 27.511** | 30.666    | 29.224 ** | 31.592   | 30.566 ** | 32.306    | 32.306*  | 28.764*  | 30.226 ** | 31.063*  | 28.630 ** | 27.916    | <b>30.064</b> | -6.3  |     |
| LO-137-2 | LO   | LO-20 | 4,82   | L | 49.667** | 55.780    | 52.794 ** | 57.661   | 55.576 ** | 56.822    | 59.964*  | 53.858*  | 55.225**  | 56.112*  | 51.891 ** | 56.041    | <b>55.116</b> | -5.3  |     |
|          |      |       |        | P | 5.406 ** | 5.288     | 5.795 **  | 5.525    | 5.835 **  | 6.032     | 5.557**  | 4.604 *  | 5.563 **  | 5.748 *  | 5.487 **  | 4.912     | <b>5.479</b>  | -2.7  |     |
|          |      |       |        | T | 55.218** | 61.230    | 58.743 ** | 63.357   | 61.575 ** | 63.020    | 65.697*  | 58.622*  | 60.951 ** | 62.024*  | 57.530 ** | 61.116    | <b>60.757</b> | -5.1  |     |
| LO-161-2 | LO   | A-13  | 2,23   | L | 36.720** | 33.964    | 37.691 ** | 36.278   | 40.138 ** | 36.988 *  | 41.437** | 35.580*  | 41.296 ** | 38.135*  | 37.510 ** | 35.909    | <b>37.637</b> | -6    | 1   |
|          |      |       |        | P | 3.236 ** | 3.233     | 2.913 **  | 3.179    | 3.004 **  | 3.263     | 3.493**  | 2.476 *  | 3.569 **  | 3.148 *  | 2.965 **  | 3.009     | <b>3.124</b>  | -4.6  |     |
|          |      |       |        | T | 40.062** | 37.298    | 40.713 ** | 39.564   | 43.260 ** | 40.363 *  | 45.049*  | 38.158*  | 44.985 ** | 41.395*  | 40.583 ** | 39.022    | <b>40.871</b> | -5.8  | 1   |
| LO-252-2 | LO   | A-12  | 10,50  | L | 11.295 * | 11.782 ** | 12.101 *  | 12.822** | 12.536 *  | 12.372 ** | 13.169   | 13.597** | 11.994 *  | 12.624** | 11.902 *  | 11.900 ** | <b>12.341</b> | -5.2  |     |
|          |      |       |        | P | 2.346 *  | 2.387 **  | 2.416 *   | 2.294 ** | 2.393 *   | 2.338 **  | 2.268    | 1.764 ** | 2.228 *   | 2.242 ** | 2.254 *   | 1.879 **  | <b>2.234</b>  | -4.7  |     |
|          |      |       |        | T | 13.676 * | 14.206 ** | 14.556 *  | 15.155** | 14.968 *  | 14.750 ** | 15.478   | 15.402** | 14.260 *  | 14.907** | 14.194 *  | 13.815 ** | <b>14.614</b> | -4.9  |     |
| LO-255-2 | LO   | LO-20 | 2,90   | L | 17.792** | 20.034    | 18.901 ** | 20.367   | 19.898 ** | 20.847    | 21.459*  | 19.103*  | 19.778 ** | 20.415   | 18.587 ** | 19.628    | <b>19.734</b> | 2.5   | 4   |
|          |      |       |        | P | 4.706 ** | 4.874     | 5.075 **  | 4.968    | 5.113 **  | 4.846     | 4.852**  | 4.166 *  | 4.868 **  | 4.623    | 4.807 **  | 4.533     | <b>4.786</b>  | -4.4  |     |
|          |      |       |        | T | 22.557** | 24.976    | 24.041 ** | 25.404   | 25.077 ** | 25.762    | 26.384*  | 23.331*  | 24.711 ** | 25.106   | 23.454 ** | 24.228    | <b>24.586</b> | 4     | 4   |
| LU-3-2   | LU   | N-6   | 514,40 | L | 6.611 ** | 7.261     | 7.389 **  | 8.272    | 7.720 **  | 7.730     | 8.329**  | 7.979 *  | 7.765 **  | 7.759 *  | 7.108 **  | 6.341     | <b>7.522</b>  | 0.6   |     |
|          |      |       |        | P | 649 **   | 595       | 739 **    | 954      | 843 **    | 875       | 782 **   | 801 *    | 806 **    | 723 *    | 773 **    | 531       | <b>756</b>    | -15.2 |     |
|          |      |       |        | T | 7.343 ** | 7.947     | 8.221 **  | 9.331    | 8.661 **  | 8.703     | 9.216**  | 8.882 *  | 8.668 **  | 8.580 *  | 7.971 **  | 6.952     | <b>8.373</b>  | -9.7  |     |
| LU-10-2  | LU   | N-634 | 572,64 | L | 3.503    | 3.339 **  | 3.057     | 3.652 ** | 3.483 **  | 3.600 **  | 3.611    | 4.143 ** | 3.627     | 3.441 ** | 3.337     | 3.174 **  | <b>3.497</b>  | 12    |     |
|          |      |       |        | P | 374      | 337 **    | 344       | 368 **   | 350 **    | 352 **    | 302      | 335 **   | 370       | 327 **   | 314       | 283 **    | <b>338</b>    | 12    |     |
|          |      |       |        | T | 3.888    | 3.687 **  | 3.411     | 4.031 ** | 3.844 **  | 3.964 **  | 3.924    | 4.492 ** | 4.008     | 3.778 ** | 3.661     | 3.467 **  | <b>3.846</b>  | 12    |     |
| LU-13-2  | LU   | N-6   | 530,90 | L | 1.148 ** | 1.184     | 1.283 **  | 1.373    | 1.341 **  | 1.351     | 1.447**  | 1.462 *  | 1.349 **  | 1.403 *  | 1.235 **  | 1.105 *   | <b>1.307</b>  | 3.9   |     |
|          |      |       |        | P | 157 **   | 171       | 179 **    | 207      | 204 **    | 167       | 189 **   | 176 *    | 195 **    | 189 *    | 187 **    | 174 *     | <b>183</b>    | -3.7  |     |
|          |      |       |        | T | 1.320 ** | 1.371     | 1.479 **  | 1.598    | 1.563 **  | 1.536     | 1.656**  | 1.656 *  | 1.562 **  | 1.610 *  | 1.439 **  | 1.294 *   | <b>1.507</b>  | 1.5   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |          |          |          |           |         |          |          |          |          |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR      | ABR      | MAY      | JUN       | JUL     | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| LU-14-2  | LU   | N-640 | 81,42  | L | 8.139    | 8.474 **  | 8.415    | 9.265 ** | 8.778    | 9.133 **  | 9.459*  | 10.513** | 8.995    | 8.730 ** | 8.523    | 8.053 **  | <b>8.873</b>  | 9.5   |     |
|          |      |       |        | P | 761      | 839 **    | 784      | 917 **   | 842      | 878 **    | 1.134*  | 834 **   | 817      | 814 **   | 779      | 706 **    | <b>842</b>    | -24.1 |     |
|          |      |       |        | T | 8.932    | 9.345 **  | 9.232    | 10.219** | 9.654    | 10.047 ** | 10.631† | 11.388** | 9.846    | 9.578 ** | 9.335    | 8.790 **  | <b>9.750</b>  | 5.1   |     |
| LU-16-2  | LU   | N-540 | 17,31  | L | 5.974 ** | 6.586     | 6.599 ** | 6.671    | 6.679 ** | 7.216 *   | 6.874** | 7.716 *  | 7.125 ** | 6.437    | 6.299 ** | 6.154     | <b>6.694</b>  | -3.4  |     |
|          |      |       |        | P | 919 **   | 969       | 1.006 ** | 1.013    | 1.137 ** | 1.188 *   | 1.050** | 1.260 *  | 1.113 ** | 944      | 950 **   | 654       | <b>1.017</b>  | -17.7 | 1   |
|          |      |       |        | T | 6.946 ** | 7.614     | 7.665 ** | 7.744    | 7.876 ** | 8.470 *   | 7.987** | 9.047 *  | 8.303 ** | 7.439    | 7.306 ** | 6.862     | <b>7.772</b>  | -5.6  |     |
| LU-17-2  | LU   | N-6   | 461,30 | L | 1.760 ** | 1.837 *   | 1.915 ** | 2.190 *  | 2.132 ** | 2.174 *   | 2.227** | 2.335 ** | 2.343 ** | 2.146 *  | 1.916 ** | 1.670 **  | <b>2.054</b>  | -0.8  |     |
|          |      |       |        | P | 236 **   | 244 *     | 263 **   | 265 *    | 283 **   | 266 *     | 242 **  | 188 **   | 249 **   | 236 *    | 171 **   | 165 **    | <b>234</b>    | -23.5 |     |
|          |      |       |        | T | 2.019 ** | 2.105 *   | 2.202 ** | 2.483 *  | 2.442 ** | 2.468 *   | 2.497** | 2.552 ** | 2.621 ** | 2.410 *  | 2.111 ** | 1.856 **  | <b>2.314</b>  | -3    |     |
| LU-36-2  | LU   | N-634 | 585,90 | L | 5.175 ** | 5.417 **  | 5.470 ** | 5.922 ** | 5.268    | 5.838 **  | 6.659*  | 6.720 ** | 5.769    | 5.581 ** | 5.097    | 5.149 **  | <b>5.672</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.134 ** | 1.235 **  | 1.268 ** | 1.351 ** | 1.280    | 1.293 **  | 1.462*  | 1.228 ** | 1.216    | 1.198 ** | 1.175    | 1.039 **  | <b>1.240</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 6.328 ** | 6.672 **  | 6.758 ** | 7.296 ** | 6.567    | 7.154 **  | 8.146*  | 7.972 ** | 7.007    | 6.799 ** | 6.291    | 6.206 **  | <b>6.933</b>  |       |     |
| LU-37-2  | LU   | N-634 | 604,14 | L | 1.255 *  | 1.298 **  | 1.348    | 1.419 ** | 1.301 *  | 1.399 **  | 1.446** | 1.611 ** | 1.374 ** | 1.337 ** | 1.288 ** | 1.233 **  | <b>1.359</b>  |       | 12  |
|          |      |       |        | P | 262 *    | 265 **    | 237      | 290 **   | 291 *    | 277 **    | 290 **  | 263 **   | 266 **   | 257 **   | 269 **   | 223 **    | <b>266</b>    |       | 12  |
|          |      |       |        | T | 1.522 *  | 1.566 **  | 1.588    | 1.713 ** | 1.596 *  | 1.680 **  | 1.740** | 1.878 ** | 1.644 ** | 1.597 ** | 1.560 ** | 1.461 **  | <b>1.629</b>  |       | 12  |
| LU-39-2  | LU   | N-642 | 48,65  | L | 6.100    | 6.895 **  | 7.143    | 7.135 ** | 7.136    | 7.586 **  | 7.997   | 9.094 ** | 7.382    | 7.028 ** | 6.983    | 6.608 **  | <b>7.257</b>  | -3.8  |     |
|          |      |       |        | P | 343      | 539 **    | 572      | 571 **   | 629      | 578 **    | 526     | 494 **   | 545      | 516 **   | 503      | 459 **    | <b>523</b>    | 1.6   |     |
|          |      |       |        | T | 6.598    | 7.611 **  | 7.899    | 7.890 ** | 7.950    | 8.359 **  | 8.727   | 9.819 ** | 8.116    | 7.724 ** | 7.665    | 7.236 **  | <b>7.966</b>  | -1.2  |     |
| LU-45-2  | LU   | N-640 | 35,01  | L | 1.392 ** | 1.457 **  | 1.441    | 1.592 ** | 1.476    | 1.569 **  | 1.695   | 1.806 ** | 1.541 ** | 1.501 ** | 1.446 ** | 1.385 **  | <b>1.525</b>  | -12.4 |     |
|          |      |       |        | P | 266 **   | 290 **    | 305      | 317 **   | 309      | 303 **    | 303     | 288 **   | 292 **   | 281 **   | 294 **   | 244 **    | <b>291</b>    | -3    |     |
|          |      |       |        | T | 1.664 ** | 1.753 **  | 1.753    | 1.916 ** | 1.791    | 1.880 **  | 2.005   | 2.103 ** | 1.840 ** | 1.788 ** | 1.746 ** | 1.634 **  | <b>1.823</b>  | -10.8 |     |
| LU-47-2  | LU   | N-640 | 88,04  | L | 9.389    | 9.742 **  | 9.917    | 10.652** | 10.149   | 10.500 ** | 10.779  | 12.087** | 10.375   | 10.036** | 9.529    | 9.259 **  | <b>10.201</b> | -0.6  |     |
|          |      |       |        | P | 848      | 890 **    | 978      | 973 **   | 987      | 931 **    | 868     | 884 **   | 892      | 863 **   | 853      | 748 **    | <b>893</b>    | -2.8  |     |
|          |      |       |        | T | 10.274   | 10.669 ** | 10.933   | 11.666** | 11.176   | 11.472 ** | 11.689  | 13.017** | 11.308   | 10.939** | 10.419   | 10.043 ** | <b>11.134</b> | -1.2  |     |
| LU-48-2  | LU   | N-640 | 136,92 | L | 2.811 ** | 3.008 *   | 3.105 ** | 2.977 *  | 3.142 ** | 3.517 *   | 3.235** | 3.513    | 3.353 ** | 3.192 *  | 2.964 ** | 2.982 *   | <b>3.150</b>  | 4.5   |     |
|          |      |       |        | P | 462 **   | 534 *     | 506 **   | 576 *    | 571 **   | 489 *     | 528 **  | 499      | 559 **   | 527 *    | 478 **   | 405       | <b>511</b>    | 22    |     |
|          |      |       |        | T | 3.284 ** | 3.555 *   | 3.624 ** | 3.566 *  | 3.727 ** | 4.019 *   | 3.776** | 4.025    | 3.926 ** | 3.733 *  | 3.455 ** | 3.400 *   | <b>3.674</b>  | 6.3   |     |
| LU-49-2  | LU   | N-547 | 35,26  | L | 2.618 *  | 2.783 **  | 2.931    | 2.993 ** | 2.984    | 3.049 **  | 3.273   | 3.348 ** | 3.162    | 3.017 ** | 2.630    | 2.635 **  | <b>2.952</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 399 *    | 373 **    | 386      | 432 **   | 428      | 414 **    | 417     | 392 **   | 411      | 376 **   | 365      | 311 **    | <b>392</b>    |       |     |
|          |      |       |        | T | 3.029 *  | 3.169 **  | 3.329    | 3.438 ** | 3.425    | 3.477 **  | 3.704   | 3.754 ** | 3.587    | 3.407 ** | 3.006    | 2.958 **  | <b>3.357</b>  |       |     |
| LU-51-2  | LU   | N-540 | 66,07  | L | 2.619 ** | 2.864     | 2.894 ** | 2.939    | 2.929 ** | 3.081 **  | 3.015** | 3.271 ** | 3.125 ** | 2.933    | 2.762 ** | 2.795     | <b>2.936</b>  | -5.5  |     |
|          |      |       |        | P | 336 **   | 388       | 368 **   | 365      | 416 **   | 397 **    | 384 **  | 357 **   | 407 **   | 355      | 348 **   | 344       | <b>372</b>    | -10.4 |     |
|          |      |       |        | T | 2.980 ** | 3.280     | 3.290 ** | 3.331    | 3.372 ** | 3.506 **  | 3.427** | 3.659 ** | 3.562 ** | 3.315    | 3.136 ** | 3.166     | <b>3.335</b>  | -5.3  |     |
| LU-54-2  | LU   | N-120 | 541,69 | L | 3.251    | 3.404 **  | 3.689    | 3.889 ** | 3.623    | 3.897 **  | 4.136   | 4.879 ** | 3.917    | 3.653 ** | 3.392    | 3.329 **  | <b>3.755</b>  | -2.9  |     |
|          |      |       |        | P | 467      | 491 **    | 456      | 505 **   | 485      | 493 **    | 527     | 454 **   | 510      | 491 **   | 456      | 375 **    | <b>476</b>    | -1.2  |     |
|          |      |       |        | T | 3.748    | 3.927 **  | 4.179    | 4.430 ** | 4.141    | 4.426 **  | 4.701   | 5.377 ** | 4.464    | 4.177 ** | 3.879    | 3.735 **  | <b>4.265</b>  | -1.9  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   |       | (4) |
|----------|------|-------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN      | JUL      | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| LU-60-2  | LU   | A-8   | 504,80 | L | 2.936 **  | 3.242 **  | 3.254     | 3.698 **  | 3.407     | 3.955 ** | 5.682    | 6.364 **  | 4.191     | 3.777 **  | 3.321     | 3.416 **  | <b>3.937</b>  | 3.2   | 6   |
|          |      |       |        | P | 1.106 **  | 1.181 **  | 1.172     | 1.195 **  | 1.184     | 1.246 ** | 1.161    | 1.202 **  | 1.358     | 1.360 **  | 1.256     | 1.086 **  | <b>1.209</b>  | -19.6 | 5   |
|          |      |       |        | T | 4.054 **  | 4.437 **  | 4.441     | 4.909 **  | 4.605     | 5.217 ** | 6.866    | 7.590 **  | 5.565     | 5.154 **  | 4.592     | 4.516 **  | <b>5.162</b>  | 14.9  | 7   |
| LU-62-2  | LU   | A-8   | 574,09 | L | 4.220     | 4.901 **  | 4.747     | 5.649 **  | 5.421 **  | 6.016 ** | 8.069    | 8.134 **  | 7.514     | 5.681 **  | 5.787     | 5.404 **  | <b>5.962</b>  | 15.5  | 3   |
|          |      |       |        | P | 745       | 966 **    | 708       | 986 **    | 784 **    | 1.004 ** | 1.048    | 1.184 **  | 1.121     | 933 **    | 1.081     | 890 **    | <b>954</b>    | 23.3  | 2   |
|          |      |       |        | T | 4.982     | 5.885 **  | 5.473     | 6.656 **  | 6.222 **  | 7.041 ** | 9.146    | 9.343 **  | 8.661     | 6.634 **  | 6.888     | 6.313 **  | <b>6.937</b>  | 15.1  | 4   |
| LU-64-2  | LU   | A-8   | 582,66 | L | 5.386 **  | 5.703 **  | 5.876 **  | 6.574 **  | 6.087 *   | 6.999 ** | 9.131    | 9.464 **  | 8.021     | 6.611 **  | 7.104     | 6.288 **  | <b>6.937</b>  | 9     | 1   |
|          |      |       |        | P | 856 **    | 1.038 **  | 829 **    | 1.060 **  | 805 *     | 1.080 ** | 1.116    | 1.275 **  | 1.160     | 1.004 **  | 1.131     | 957 **    | <b>1.026</b>  | 8     |     |
|          |      |       |        | T | 6.263 **  | 6.761 **  | 6.725 **  | 7.659 **  | 6.915 *   | 8.105 ** | 10.279   | 10.774 ** | 9.211     | 7.638 **  | 8.260     | 7.267 **  | <b>7.988</b>  | 8.7   | 1   |
| LU-66-2  | LU   | A-8   | 586,00 | L | 5.227     | 5.600 **  | 5.799     | 6.457 **  | 6.097     | 6.874 ** | 9.046 ** | 9.297 **  | 8.465     | 6.491 **  | 6.228 **  | 6.176 **  | <b>6.813</b>  | 5.6   |     |
|          |      |       |        | P | 835       | 1.029 **  | 831       | 1.051 **  | 821       | 1.070 ** | 1.078 ** | 1.265 **  | 1.158     | 994 **    | 1.122 **  | 949 **    | <b>1.017</b>  | -1.8  |     |
|          |      |       |        | T | 6.080     | 6.650 **  | 6.651     | 7.530 **  | 6.939     | 7.969 ** | 10.154 * | 10.594 ** | 9.653     | 7.509 **  | 7.372 **  | 7.146 **  | <b>7.854</b>  | 4.6   |     |
| LU-88-2  | LU   | N-6   | 506,90 | L | 12.920 ** | 13.941    | 12.956 ** | 14.544    | 13.313 ** | 15.011   | 16.869 * | 14.042 ** | 14.323 ** | 15.234 *  | 12.408 ** | 13.329 ** | <b>14.074</b> | -9.2  | 1   |
|          |      |       |        | P | 777 **    | 788       | 798 **    | 840       | 818 **    | 858      | 854 **   | 788 **    | 803 **    | 794 *     | 784 **    | 712 **    | <b>801</b>    | 27.3  |     |
|          |      |       |        | T | 13.854 ** | 14.895    | 13.912 ** | 15.559    | 14.287 ** | 16.049   | 17.929 * | 14.999 ** | 15.298 ** | 16.212 *  | 13.349 ** | 14.199 ** | <b>15.045</b> | -6.9  | 1   |
| LU-93-2  | LU   | N-6   | 500,11 | L | 19.153 ** | 20.732 ** | 20.164 ** | 22.321 ** | 20.220 ** | 20.247   | 21.029 * | 19.431 ** | 22.063 ** | 19.560    | 19.295 ** | 18.576 ** | <b>20.233</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 700 **    | 864 **    | 737 **    | 907 **    | 831 **    | 676      | 839 **   | 671 **    | 791 **    | 768       | 757 **    | 675 **    | <b>768</b>    |       |     |
|          |      |       |        | T | 20.081 ** | 21.843 ** | 21.140 ** | 23.494 ** | 21.291 ** | 21.163   | 22.118 * | 20.332 ** | 23.116 ** | 20.561    | 20.281 ** | 19.471 ** | <b>21.241</b> |       |     |
| LU-94-2  | LU   | N-6   | 503,60 | L | 23.934 ** | 25.864    | 25.197 ** | 27.627    | 25.267 ** | 26.717   | 26.279 * | 24.281 ** | 27.571 ** | 23.337 ** | 24.112 ** | 23.213 ** | <b>25.283</b> | -4.6  | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.355 **  | 1.714     | 1.425 **  | 1.669     | 1.608 **  | 1.571    | 1.622 ** | 1.299 **  | 1.530 **  | 1.268 **  | 1.464 **  | 1.307 **  | <b>1.486</b>  | -23   | 8   |
|          |      |       |        | T | 25.578 ** | 27.892    | 26.927 ** | 29.631    | 27.181 ** | 28.611   | 28.220 * | 25.873 ** | 29.434 ** | 24.887 ** | 25.868 ** | 24.800 ** | <b>27.075</b> | -5.8  | 1   |
| LU-98-2  | LU   | N-640 | 16,41  | L | 2.421 *   | 2.511 **  | 2.565     | 2.745 **  | 2.569     | 2.706 ** | 2.797 ** | 3.115 **  | 2.655 *   | 2.587 **  | 2.491 **  | 2.386 **  | <b>2.629</b>  | -7    |     |
|          |      |       |        | P | 451 *     | 451 **    | 391       | 494 **    | 497       | 472 **   | 494 **   | 449 **    | 461 *     | 438 **    | 458 **    | 380 **    | <b>453</b>    | 7.6   |     |
|          |      |       |        | T | 2.882 *   | 2.972 **  | 2.966     | 3.250 **  | 3.077     | 3.189 ** | 3.303 ** | 3.576 **  | 3.128 *   | 3.035 **  | 2.959 **  | 2.776 **  | <b>3.093</b>  | -5.5  |     |
| LU-100-2 | LU   | N-6   | 493,55 | L | 3.996 **  | 4.140     | 4.008 **  | 4.332     | 4.126 **  | 4.455    | 5.217 ** | 4.492 *   | 4.434 **  | 4.883 **  | 3.829 **  | 4.344 *   | <b>4.355</b>  | -3.9  |     |
|          |      |       |        | P | 447 **    | 444       | 458 **    | 441       | 470 **    | 491      | 490 **   | 438 *     | 461 **    | 438 **    | 449 **    | 492 *     | <b>460</b>    | -19.6 |     |
|          |      |       |        | T | 4.493 **  | 4.638     | 4.518 **  | 4.828     | 4.649 **  | 5.004    | 5.773 ** | 4.987 *   | 4.951 **  | 5.383 **  | 4.327 **  | 4.891 *   | <b>4.870</b>  | -6.9  |     |
| LU-101-2 | LU   | N-120 | 522,37 | L | 3.553     | 3.357 **  | 3.599     | 3.835 **  | 3.655 *   | 3.844 ** | 4.027 *  | 4.048 **  | 4.160 *   | 3.603 **  | 3.475     | 3.283 **  | <b>3.703</b>  | 4.7   |     |
|          |      |       |        | P | 760       | 812 **    | 757       | 835 **    | 907 *     | 815 **   | 845 *    | 737 **    | 880 *     | 811 **    | 688       | 620 **    | <b>789</b>    | -1.7  |     |
|          |      |       |        | T | 4.347     | 4.202 **  | 4.390     | 4.708 **  | 4.598 *   | 4.695 ** | 4.912 *  | 4.823 **  | 5.081 *   | 4.449 **  | 4.196     | 3.935 **  | <b>4.528</b>  | 3.8   |     |
| LU-103-2 | LU   | N-634 | 570,55 | L | 4.303     | 4.614 **  | 4.383     | 4.774 **  | 4.648     | 5.075 ** | 5.918    | 6.085 **  | 4.996     | 4.703 **  | 4.353     | 4.422 **  | <b>4.856</b>  | -2.8  |     |
|          |      |       |        | P | 310       | 364 **    | 352       | 387 **    | 417       | 392 **   | 353      | 335 **    | 373       | 349 **    | 305       | 311 **    | <b>354</b>    | -13.9 |     |
|          |      |       |        | T | 4.626     | 4.993 **  | 4.750     | 5.177 **  | 5.080     | 5.484 ** | 6.291    | 6.440 **  | 5.386     | 5.067 **  | 4.671     | 4.747 **  | <b>5.226</b>  | -3.3  |     |
| LU-104-2 | LU   | N-642 | 28,52  | L | 7.445 **  | 7.980 **  | 7.921 **  | 8.257 **  | 8.106     | 8.779 ** | 9.851    | 10.526 ** | 8.481     | 8.134 **  | 7.662     | 7.788 **  | <b>8.411</b>  | -5.3  |     |
|          |      |       |        | P | 734 **    | 794 **    | 784 **    | 842 **    | 920       | 853 **   | 696      | 729 **    | 781       | 760 **    | 683       | 677 **    | <b>771</b>    | 10.1  |     |
|          |      |       |        | T | 8.374 **  | 8.984 **  | 8.913 **  | 9.317 **  | 9.240     | 9.863 ** | 10.801   | 11.527 ** | 9.484     | 9.107 **  | 8.545     | 8.669 *   | <b>9.402</b>  | -2.1  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| LU-107-2 | LU   | N-634 | 639,92 | L | 1.161 *  | 1.243 **  | 1.258     | 1.394 ** | 1.332 *   | 1.353 **  | 1.408   | 1.483 ** | 1.403 *   | 1.339 ** | 1.226 *   | 1.047 **  | <b>1.304</b>  | 22.7  |     |
|          |      |       |        | P | 214 *    | 234 **    | 176       | 246 **   | 254 *     | 232 **    | 206     | 228 **   | 282 *     | 225 **   | 234 *     | 169 **    | <b>225</b>    | -0.4  |     |
|          |      |       |        | T | 1.378 *  | 1.481 **  | 1.437     | 1.644 ** | 1.590 *   | 1.589 **  | 1.618   | 1.715 ** | 1.690 *   | 1.568 ** | 1.463 *   | 1.219 **  | <b>1.533</b>  | 17.7  |     |
| LU-108-2 | LU   | N-640 | 68,82  | L | 3.719    | 3.893 **  | 3.931 **  | 4.256 ** | 4.060 **  | 4.196 **  | 4.336** | 4.829 ** | 4.121 **  | 4.011 ** | 3.863 **  | 3.700 **  | <b>4.076</b>  | -4    |     |
|          |      |       |        | P | 525      | 572 **    | 587 **    | 625 **   | 595 **    | 599 **    | 626 **  | 568 **   | 575 **    | 555 **   | 580 **    | 481 **    | <b>574</b>    | -4.2  |     |
|          |      |       |        | T | 4.260    | 4.480 **  | 4.533 **  | 4.899 ** | 4.671 **  | 4.812 **  | 4.981** | 5.417 ** | 4.713 **  | 4.581 ** | 4.458 **  | 4.196 **  | <b>4.667</b>  | -4.4  |     |
| LU-109-2 | LU   | N-547 | 18,89  | L | 1.903    | 2.060 **  | 2.182     | 2.215 ** | 2.278     | 2.257 **  | 2.411   | 2.479 ** | 2.311     | 2.234 ** | 1.941     | 1.950 **  | <b>2.185</b>  | -3.6  |     |
|          |      |       |        | P | 224      | 221 **    | 242       | 256 **   | 282 *     | 246 **    | 252     | 232 **   | 231       | 223 **   | 210       | 189 **    | <b>234</b>    | -35   |     |
|          |      |       |        | T | 2.135    | 2.290 **  | 2.433     | 2.481 ** | 2.569     | 2.512 **  | 2.674   | 2.721 ** | 2.551     | 2.466 ** | 2.159     | 2.147 **  | <b>2.428</b>  | -8    |     |
| LU-110-2 | LU   | N-540 | 36,30  | L | 2.261 ** | 2.439     | 2.498 **  | 2.542    | 2.528 **  | 2.768     | 2.602** | 2.793 *  | 2.697 **  | 2.587    | 2.384 **  | 2.306     | <b>2.534</b>  | -7.4  |     |
|          |      |       |        | P | 416 **   | 448       | 455 **    | 448      | 514 **    | 466       | 475 **  | 521 *    | 503 **    | 449      | 430 **    | 394       | <b>460</b>    | 2     |     |
|          |      |       |        | T | 2.698 ** | 2.910     | 2.977 **  | 3.014    | 3.067 **  | 3.261     | 3.102** | 3.341 *  | 3.226 **  | 3.061    | 2.837 **  | 2.722     | <b>3.018</b>  | -5.5  |     |
| LU-113-2 | LU   | A-8   | 503,26 | L | 6.492 ** | 6.993 **  | 7.135     | 8.027 ** | 7.901     | 8.761 **  | 11.798  | 13.963** | 8.884     | 8.155 ** | 7.050     | 7.261 **  | <b>8.535</b>  | -3.3  |     |
|          |      |       |        | P | 1.166 ** | 1.426 **  | 1.274     | 1.394 ** | 1.278     | 1.389 **  | 1.335   | 1.533 ** | 1.489     | 1.385 ** | 1.338     | 1.048 **  | <b>1.338</b>  | 13.2  |     |
|          |      |       |        | T | 7.680 ** | 8.445 **  | 8.436     | 9.449 ** | 9.207     | 10.180 ** | 13.172  | 15.544** | 10.405    | 9.568 ** | 8.414     | 8.335 **  | <b>9.903</b>  | -1.3  |     |
| LU-180-2 | LU   | N-540 | 3,53   | L | 8.386 ** | 8.740     | 8.828 **  | 9.279    | 8.853 **  | 9.252 **  | 9.208** | 8.924    | 9.660 **  | 8.345    | 8.448 **  | 8.380     | <b>8.859</b>  | -12.3 | 3   |
|          |      |       |        | P | 887 **   | 988       | 933 **    | 1.117    | 1.053 **  | 1.001 **  | 1.062** | 967      | 1.002 **  | 907      | 959 **    | 801       | <b>973</b>    | -20.2 |     |
|          |      |       |        | T | 9.347 ** | 9.806     | 9.840 **  | 10.478   | 9.984 **  | 10.334 ** | 10.351* | 9.969    | 10.746 ** | 9.327    | 9.483 **  | 9.255     | <b>9.910</b>  | -13.4 | 2   |
| LU-194-2 | LU   | N-6   | 501,00 | L | 18.402** | 19.919 ** | 19.373 ** | 21.446** | 19.427 ** | 19.910    | 20.205* | 17.142   | 21.198 ** | 18.910   | 18.539 ** | 18.799    | <b>19.439</b> | 0.7   |     |
|          |      |       |        | P | 771 **   | 952 **    | 811 **    | 999 **   | 915 **    | 757       | 924 **  | 651      | 871 **    | 844      | 834 **    | 824       | <b>846</b>    | -30.9 |     |
|          |      |       |        | T | 19.393** | 21.109 ** | 20.415 ** | 22.702** | 20.574 ** | 20.904    | 21.370* | 17.997   | 22.322 ** | 19.980   | 19.594 ** | 19.848    | <b>20.517</b> | -2.7  |     |
| LU-208-2 | LU   | N-640 | 47,82  | L | 1.387    | 1.448 **  | 1.464     | 1.584 ** | 1.552     | 1.562 **  | 1.614** | 1.797 ** | 1.548 *   | 1.493 ** | 1.376     | 1.377 **  | <b>1.517</b>  | -11.7 |     |
|          |      |       |        | P | 288      | 303 **    | 299       | 331 **   | 302       | 317 **    | 332 **  | 301 **   | 342 *     | 294 **   | 285       | 255 **    | <b>304</b>    | -14.4 |     |
|          |      |       |        | T | 1.681    | 1.758 **  | 1.770     | 1.922 ** | 1.861     | 1.886 **  | 1.953** | 2.106 ** | 1.897 *   | 1.793 ** | 1.668     | 1.638 **  | <b>1.828</b>  | -11.8 |     |
| LU-209-2 | LU   | A-6   | 477,22 | L | 6.913 ** | 5.930     | 6.936 **  | 8.620    | 7.151 **  | 6.627     | 9.024** | 10.893   | 7.674 **  | 6.669    | 6.612 **  | 7.383     | <b>7.536</b>  | 0.8   |     |
|          |      |       |        | P | 2.217 ** | 2.278     | 2.275 **  | 2.210    | 2.335 **  | 2.411     | 2.434** | 2.283    | 2.289 **  | 2.333    | 2.231 **  | 2.111     | <b>2.284</b>  | -2.5  |     |
|          |      |       |        | T | 9.142 ** | 8.219     | 9.223 **  | 10.845   | 9.499 **  | 9.051     | 11.472* | 13.193   | 9.976 **  | 9.015    | 8.856 **  | 9.507     | <b>9.833</b>  | 0.1   |     |
| LU-210-2 | LU   | A-6   | 487,05 | L | 7.552 ** | 6.635     | 7.576 **  | 9.372    | 7.801 **  | 7.241     | 9.860** | 11.772   | 8.380 **  | 7.315    | 7.236 **  | 8.032     | <b>8.231</b>  | 0.8   |     |
|          |      |       |        | P | 2.213 ** | 2.259     | 2.272 **  | 2.216    | 2.333 **  | 2.421     | 2.431** | 2.274    | 2.285 **  | 2.310    | 2.227 **  | 2.131     | <b>2.281</b>  | -4.3  |     |
|          |      |       |        | T | 9.781 ** | 8.907     | 9.861 **  | 11.605   | 10.148 ** | 9.676     | 12.308* | 14.065   | 10.680 ** | 9.640    | 9.476 **  | 10.178    | <b>10.527</b> | -0.4  |     |
| LU-212-2 | LU   | A-6   | 494,10 | L | 10.638** | 10.744 *  | 10.671 ** | 13.128   | 10.988 ** | 11.131    | 13.888* | 14.928** | 11.805 ** | 10.367   | 10.192 ** | 10.646 ** | <b>11.594</b> | 1     |     |
|          |      |       |        | P | 3.018 ** | 3.133 *   | 3.096 **  | 3.092    | 3.179 **  | 3.168     | 3.315** | 3.316 ** | 3.116 **  | 2.994    | 3.039 **  | 2.854 **  | <b>3.110</b>  | 0.1   |     |
|          |      |       |        | T | 13.674** | 13.896 *  | 13.786 ** | 16.241   | 14.184 ** | 14.314    | 17.226* | 18.268** | 14.939 ** | 13.380   | 13.249 ** | 13.518 ** | <b>14.723</b> | 0.8   |     |
| LU-215-2 | LU   | A-6   | 509,63 | L | 18.555** | 19.268    | 18.613 ** | 19.227   | 19.162 ** | 19.964    | 24.225* | 23.083** | 20.588 ** | 23.432   | 17.782 ** | 18.764    | <b>20.222</b> | -1    |     |
|          |      |       |        | P | 3.258 ** | 3.300     | 3.344 **  | 3.548    | 3.430 **  | 3.445     | 3.579** | 3.476 ** | 3.365 **  | 3.223    | 3.282 **  | 3.047     | <b>3.358</b>  | -2.5  |     |
|          |      |       |        | T | 21.842** | 22.596    | 21.985 ** | 22.804   | 22.621 ** | 23.438    | 27.840* | 26.592** | 23.983 ** | 26.689   | 21.091 ** | 21.838    | <b>23.610</b> | -1.2  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | IMD           | 11/10 | Obs |
| LU-216-2 | LU   | A-6   | 517,30 | L | 13.021** | 13.200   | 13.061** | 13.532   | 13.447** | 14.294   | 17.001** | 16.199** | 14.448** | 17.115   | 12.478** | 12.494** | <b>14.191</b> | 0.5   |     |
|          |      |       |        | P | 2.970**  | 2.994    | 3.048**  | 3.122    | 3.130**  | 3.213    | 3.262**  | 3.168**  | 3.067**  | 3.010    | 2.988**  | 2.758**  | <b>3.061</b>  | -1.9  |     |
|          |      |       |        | T | 16.012** | 16.215   | 16.131** | 16.677   | 16.599** | 17.528   | 20.288*  | 19.393** | 17.537** | 20.151   | 15.486** | 15.273** | <b>17.274</b> | 0     |     |
| LU-217-2 | LU   | A-6   | 524,81 | L | 13.850** | 14.008   | 13.890** | 14.301   | 14.281** | 15.160   | 18.085*  | 17.223** | 15.359** | 17.577   | 13.293** | 14.051   | <b>15.090</b> | 1.5   |     |
|          |      |       |        | P | 3.516**  | 3.583    | 3.610**  | 3.830    | 3.706**  | 3.630    | 3.863**  | 3.751**  | 3.632**  | 3.618    | 3.540**  | 3.220    | <b>3.625</b>  | -1.1  |     |
|          |      |       |        | T | 17.388** | 17.612   | 17.521** | 18.153   | 18.009** | 18.813   | 21.976*  | 21.000** | 19.014** | 21.221   | 16.855** | 17.293   | <b>18.738</b> | 1.1   |     |
| LU-218-2 | LU   | A-6   | 536,12 | L | 13.475** | 13.411   | 13.516** | 15.341   | 13.914** | 14.939   | 17.594*  | 18.127   | 14.951** | 14.352** | 12.915** | 13.686   | <b>14.685</b> | -4.5  |     |
|          |      |       |        | P | 3.407**  | 3.515    | 3.498**  | 3.654    | 3.591**  | 3.695    | 3.743**  | 3.377    | 3.518**  | 3.455**  | 3.429**  | 3.262    | <b>3.512</b>  | -4.9  |     |
|          |      |       |        | T | 16.903** | 16.949   | 17.035** | 19.019   | 17.527** | 18.656   | 21.364*  | 21.530   | 18.492** | 17.830** | 16.365** | 16.970   | <b>18.220</b> | -4.6  |     |
| LU-220-2 | LU   | N-640 | 91,50  | L | 8.919    | 9.727**  | 10.042   | 10.635** | 10.388   | 10.484** | 10.428   | 12.068** | 10.364   | 10.021** | 9.902    | 9.244**  | <b>10.185</b> |       | 12  |
|          |      |       |        | P | 421      | 472**    | 501      | 516**    | 541      | 494**    | 460      | 469**    | 522      | 458**    | 435      | 397**    | <b>474</b>    | -16.1 |     |
|          |      |       |        | T | 9.374    | 10.236** | 10.581   | 11.192** | 10.969   | 11.018** | 10.928   | 12.583** | 10.926   | 10.517** | 10.375   | 9.677**  | <b>10.698</b> |       | 12  |
| LU-221-2 | LU   | A-6   | 532,70 | L | 13.304** | 13.363   | 13.343** | 15.307   | 13.720** | 14.611   | 17.371*  | 17.885   | 14.753** | 14.169** | 12.766** | 13.349   | <b>14.495</b> | -6.7  |     |
|          |      |       |        | P | 3.361**  | 3.447    | 3.450**  | 3.596    | 3.542**  | 3.664    | 3.692**  | 3.277    | 3.470**  | 3.408**  | 3.381**  | 3.281    | <b>3.464</b>  | -4.8  |     |
|          |      |       |        | T | 16.685** | 16.829   | 16.813** | 18.927   | 17.284** | 18.299   | 21.090*  | 21.189   | 18.247** | 17.599** | 16.170** | 16.651   | <b>17.982</b> | -6.4  |     |
| LU-223-2 | LU   | N-540 | 52,01  | L | 2.438**  | 2.608**  | 2.694**  | 2.769    | 2.726**  | 2.868**  | 2.807**  | 3.045**  | 2.909**  | 2.805    | 2.572**  | 2.552    | <b>2.733</b>  | -5.2  |     |
|          |      |       |        | P | 527**    | 580**    | 577**    | 614      | 652**    | 622**    | 602**    | 559**    | 638**    | 537      | 545**    | 545      | <b>583</b>    | 3.7   |     |
|          |      |       |        | T | 2.989**  | 3.214**  | 3.297**  | 3.409    | 3.404**  | 3.516**  | 3.435**  | 3.633**  | 3.574**  | 3.368    | 3.142**  | 3.122    | <b>3.342</b>  | -3.3  |     |
| LU-225-2 | LU   | N-120 | 524,85 | L | 3.692*   | 3.816**  | 3.907*   | 4.360**  | 3.980    | 4.369**  | 4.823*   | 5.468**  | 4.561*   | 4.095**  | 3.707*   | 3.732**  | <b>4.209</b>  | 8.3   |     |
|          |      |       |        | P | 817*     | 856**    | 830*     | 880**    | 777      | 859**    | 897*     | 792**    | 900*     | 855**    | 807*     | 654**    | <b>827</b>    | 7.7   |     |
|          |      |       |        | T | 4.545*   | 4.709**  | 4.775*   | 5.282**  | 4.795    | 5.270**  | 5.768*   | 6.313**  | 5.506*   | 4.990**  | 4.550*   | 4.421**  | <b>5.077</b>  | 9     |     |
| LU-226-2 | LU   | N-120 | 509,95 | L | 2.963    | 2.966**  | 3.247    | 3.389**  | 3.222    | 3.397**  | 3.631    | 4.251**  | 3.210    | 3.183**  | 2.906**  | 2.901**  | <b>3.272</b>  | -6.5  |     |
|          |      |       |        | P | 550      | 583**    | 579      | 600**    | 604      | 585**    | 597      | 540**    | 567      | 582**    | 547**    | 445**    | <b>565</b>    | -11.9 |     |
|          |      |       |        | T | 3.542    | 3.578**  | 3.857    | 4.021**  | 3.856    | 4.014**  | 4.262    | 4.830**  | 3.808    | 3.796**  | 3.481**  | 3.374**  | <b>3.868</b>  | -6.7  |     |
| LU-234-2 | LU   | A-6   | 447,65 | L | 4.327**  | 3.734    | 4.341**  | 5.097    | 4.469**  | 4.419    | 5.650**  | 6.929**  | 4.801**  | 4.305    | 4.146**  | 4.375**  | <b>4.716</b>  | -7.6  |     |
|          |      |       |        | P | 2.231**  | 2.186    | 2.292**  | 2.316    | 2.353**  | 2.402    | 2.452**  | 2.517**  | 2.306**  | 2.269    | 2.246**  | 2.042**  | <b>2.301</b>  | 4.5   |     |
|          |      |       |        | T | 6.568**  | 5.929    | 6.642**  | 7.422    | 6.832**  | 6.831    | 8.113**  | 9.459**  | 7.117**  | 6.583    | 6.402**  | 6.425**  | <b>7.027</b>  | -3.9  |     |
| LU-235-2 | LU   | N-640 | 89,90  | L | 10.711   | 11.584** | 11.388   | 11.962** | 11.646   | 12.350** | 12.575   | 11.737** | 12.058   | 13.193** | 10.811   | 11.141** | <b>11.763</b> | 11    |     |
|          |      |       |        | P | 548      | 552**    | 602      | 612**    | 625      | 627**    | 566      | 561**    | 550      | 543**    | 549      | 507**    | <b>570</b>    | -12.3 |     |
|          |      |       |        | T | 11.300   | 12.179** | 12.034   | 12.620** | 12.315   | 13.025** | 13.190   | 12.342** | 12.652   | 13.785** | 11.404   | 11.690** | <b>12.378</b> | 9.2   |     |
| LU-237-2 | LU   | A-6   | 434,32 | L | 4.632**  | 3.917    | 4.646**  | 5.398*   | 4.783**  | 4.592*   | 6.049**  | 7.420**  | 5.139**  | 4.561    | 4.441**  | 5.001    | <b>5.048</b>  | 0.6   |     |
|          |      |       |        | P | 2.221**  | 2.247    | 2.280**  | 2.213*   | 2.340**  | 2.387*   | 2.441**  | 2.503**  | 2.295**  | 2.327    | 2.238**  | 1.988    | <b>2.290</b>  | 11.1  | 2   |
|          |      |       |        | T | 6.861**  | 6.172    | 6.936**  | 7.623*   | 7.132**  | 6.988*   | 8.501**  | 9.936**  | 7.445**  | 6.897    | 6.687**  | 6.997    | <b>7.348</b>  | 5.1   |     |
| LU-239-2 | LU   | A-8   | 561,80 | L | 3.159**  | 3.489**  | 3.511**  | 3.979**  | 3.774**  | 4.256**  | 5.462    | 7.110**  | 4.609    | 4.065**  | 3.610    | 3.676**  | <b>4.225</b>  | -16.3 | 10  |
|          |      |       |        | P | 803**    | 857**    | 833**    | 868**    | 897**    | 905**    | 971      | 956**    | 849      | 988**    | 823      | 789**    | <b>878</b>    | -14.1 | 1   |
|          |      |       |        | T | 4.051**  | 4.444**  | 4.444**  | 4.957**  | 4.774**  | 5.280**  | 6.583    | 8.260**  | 5.580    | 5.166**  | 4.535    | 4.568**  | <b>5.220</b>  | -8.6  | 10  |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |          |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           | Crec. % (3)    | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL      | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD            | 11/10 | Obs |
| M-19-2   | M    | A-5    | 29,21  | L | 65.176   | 74.134 ** | 67.386    | 70.025 ** | 73.567    | 72.719 ** | 76.858   | 72.446 ** | 75.464    | 72.849 ** | 69.567    | 70.951 ** | <b>71.762</b>  | 2.3   |     |
|          |      |        |        | P | 7.353    | 7.010 **  | 7.547     | 7.233 **  | 6.463     | 7.239 **  | 6.733    | 6.300 **  | 5.839     | 6.946 **  | 7.156     | 6.069 **  | <b>6.824</b>   | 3.1   |     |
|          |      |        |        | T | 72.785   | 81.423 ** | 75.198    | 77.536 ** | 80.316    | 80.250 ** | 83.885   | 79.026 ** | 81.595    | 80.074 ** | 76.994    | 77.285 ** | <b>78.864</b>  | 2.4   |     |
| M-100-2  | M    | A-42   | 5,88   | L | 121.164* | 127.586   | 123.639** | 125.819   | 132.502** | 127.497 * | 123.186  | 109.431   | 129.675** | 122.101   | 128.819** | 134.425   | <b>125.487</b> | 5.3   |     |
|          |      |        |        | P | 18.345** | 26.058    | 19.846 ** | 19.326    | 21.194 ** | 20.930 *  | 20.429   | 16.317    | 19.338 ** | 16.573    | 20.292 ** | 18.220    | <b>19.739</b>  | -5.7  | 2   |
|          |      |        |        | T | 139.668* | 153.817   | 143.651** | 145.310   | 153.871** | 148.596 * | 143.779  | 125.895   | 149.183** | 138.833   | 149.281** | 152.820   | <b>145.392</b> | 2.5   |     |
| M-121-2  | M    | N-320  | 340,06 | L | 4.949 ** | 5.224 **  | 5.443 **  | 6.040     | 5.570 **  | 5.770     | 6.189**  | 5.637     | 5.735 **  | 5.927     | 5.135 **  | 5.222     | <b>5.570</b>   | -1.4  | 1   |
|          |      |        |        | P | 793 **   | 839 **    | 855 **    | 919       | 867 **    | 894       | 860 **   | 707       | 823 **    | 806       | 839 **    | 780       | <b>832</b>     | 15.3  |     |
|          |      |        |        | T | 5.786 ** | 6.109 **  | 6.346 **  | 7.011     | 6.486 **  | 6.714     | 7.104**  | 6.394     | 6.607 **  | 6.785     | 6.021 **  | 6.049     | <b>6.451</b>   | 1     | 1   |
| MA-4-2   | MA   | MA-21  | 1,21   | L | 93.490** | 99.875    | 97.244 ** | 99.357    | 101.966   | 109.363   | 113.250  | 103.635   | 105.279*  | 92.548    | 79.566 ** | 79.119    | <b>97.891</b>  | -6.7  | 1   |
|          |      |        |        | P | 4.125 ** | 5.543     | 4.652 **  | 5.395     | 5.742     | 4.265     | 4.819*   | 3.272     | 4.532 *   | 3.649     | 2.991 **  | 2.641     | <b>4.302</b>   | -13   | 7   |
|          |      |        |        | T | 98.709** | 106.517   | 103.025** | 105.882   | 108.884   | 114.928   | 119.398  | 108.155   | 111.054*  | 97.309    | 83.480 ** | 82.679    | <b>103.335</b> | -6.6  | 1   |
| MA-5-2   | MA   | A-7S   | 173,25 | L | 52.089   | 57.370 ** | 58.321    | 65.452**  | 68.366    | 69.884 ** | 74.865   | 80.142**  | 69.684    | 63.498*   | 59.084    | 55.183 ** | <b>64.495</b>  | 1.4   |     |
|          |      |        |        | P | 3.766    | 3.583 **  | 3.489     | 3.951 **  | 4.312     | 3.985 **  | 4.661    | 3.394 **  | 2.730     | 3.555 *   | 2.590     | 3.134 **  | <b>3.596</b>   | -17.9 | 6   |
|          |      |        |        | T | 56.278   | 61.415 ** | 62.282    | 69.931**  | 73.231    | 74.432 ** | 80.120   | 84.176**  | 72.970    | 67.564*   | 62.147    | 58.761 ** | <b>68.609</b>  | -0.6  |     |
| MA-16-2  | MA   | N-340a | 267,92 | L | 8.848    | 9.088 **  | 9.290     | 9.518 *   | 9.742     | 10.024 ** | 11.255   | 11.447**  | 9.804     | 9.515 **  | 8.636     | 8.804 **  | <b>9.664</b>   | -1.6  |     |
|          |      |        |        | P | 729      | 697 **    | 739       | 705 *     | 727       | 734 **    | 718      | 634 **    | 639       | 716 **    | 632       | 634 **    | <b>692</b>     | 2.2   |     |
|          |      |        |        | T | 10.118   | 10.338 ** | 10.596    | 10.802 *  | 11.062    | 11.367 ** | 12.656   | 12.772**  | 11.038    | 10.811**  | 9.793     | 9.974 *   | <b>10.944</b>  | 0     |     |
| MA-43-2  | MA   | A-7S   | 205,27 | L | 46.342** | 43.467    | 51.381 ** | 59.294    | 56.339 ** | 63.965    | 71.170*  | 71.703    | 61.682 *  | 53.450    | 48.238 *  | 46.817    | <b>56.154</b>  | 2.2   |     |
|          |      |        |        | P | 2.546 ** | 2.822     | 3.059 **  | 3.048     | 3.344 **  | 3.446     | 3.432**  | 2.892     | 3.198 *   | 2.983     | 2.487 *   | 3.248     | <b>3.042</b>   | -18.2 | 2   |
|          |      |        |        | T | 49.258** | 46.652    | 54.849 ** | 62.810    | 60.133 ** | 67.917    | 75.165*  | 75.160    | 65.372 *  | 56.856    | 51.106 *  | 50.438    | <b>59.643</b>  | 0.8   |     |
| MA-47-2  | MA   | MA-21  | 4,80   | L | 80.808** | 77.413    | 84.070 ** | 92.323    | 87.506 ** | 96.027 ** | 96.857*  | 90.362**  | 90.388 ** | 83.262**  | 68.791 ** | 67.621 ** | <b>84.619</b>  | -3.7  |     |
|          |      |        |        | P | 3.223 ** | 3.218     | 3.638 **  | 4.254     | 3.810 **  | 3.631 **  | 3.685**  | 3.309 **  | 3.498 **  | 3.477 **  | 2.330 **  | 2.223 **  | <b>3.358</b>   | -10.9 | 2   |
|          |      |        |        | T | 84.706** | 81.246    | 88.405 ** | 97.380    | 92.042 ** | 100.454** | 101.343* | 94.438**  | 94.643**  | 87.427**  | 71.687 ** | 70.401 ** | <b>88.681</b>  | -6.2  |     |
| MA-48-2  | MA   | A-7S   | 254,27 | L | 52.636** | 52.223    | 52.416 ** | 56.735    | 56.260 ** | 62.921    | 70.430   | 71.878    | 63.124 ** | 54.972    | 50.913 ** | 44.424    | <b>57.411</b>  | -2.3  |     |
|          |      |        |        | P | 3.127 ** | 3.681     | 3.864 **  | 4.289     | 3.893 **  | 4.242     | 4.038    | 3.980     | 3.892 **  | 3.787     | 3.058 **  | 3.232     | <b>3.757</b>   | -5.7  |     |
|          |      |        |        | T | 56.184** | 56.324    | 56.707 ** | 61.481    | 60.609 ** | 67.666    | 75.029   | 76.431    | 67.516 ** | 59.202    | 54.380 ** | 48.007    | <b>61.628</b>  | -1.8  |     |
| MA-49-2  | MA   | A-7S   | 257,29 | L | 41.704   | 44.854 ** | 42.353    | 47.231**  | 47.974    | 47.956 ** | 57.238   | 45.715**  | 46.681    | 47.398**  | 41.548    | 44.191 ** | <b>46.237</b>  | -2.1  | 1   |
|          |      |        |        | P | 3.386    | 4.090 **  | 3.657     | 4.163 **  | 4.471     | 4.157 **  | 4.576    | 3.560 **  | 4.441     | 4.107 **  | 3.852     | 3.695 **  | <b>4.013</b>   | 6     |     |
|          |      |        |        | T | 45.429   | 49.313**  | 46.358    | 51.785**  | 52.839    | 52.509 ** | 62.285   | 49.648**  | 51.512    | 51.894**  | 45.739    | 48.250 ** | <b>50.630</b>  | -1.1  | 1   |
| MA-62-2  | MA   | A-45   | 90,00  | L | 10.237** | 10.547    | 10.899 ** | 14.447    | 12.531 ** | 12.577    | 16.576*  | 16.019    | 14.147 ** | 11.131    | 9.965 **  | 11.022    | <b>12.508</b>  | 5.8   |     |
|          |      |        |        | P | 1.723 ** | 1.911     | 1.990 **  | 1.898     | 2.025 **  | 1.973     | 1.903**  | 2.063     | 1.932 **  | 2.065     | 2.108 **  | 1.834     | <b>1.952</b>   | -1.1  |     |
|          |      |        |        | T | 12.020** | 12.519    | 12.951 ** | 16.421    | 14.627 ** | 14.622    | 18.568*  | 18.167    | 16.155 ** | 13.258    | 12.134 ** | 12.918    | <b>14.530</b>  | 5.3   |     |
| MA-64-2  | MA   | A-7S   | 186,00 | L | 51.984   | 56.113**  | 54.210    | 63.662**  | 63.256    | 64.715    | 77.871   | 78.945**  | 72.605    | 60.958**  | 60.087    | 50.489 ** | <b>62.908</b>  | 1.4   |     |
|          |      |        |        | P | 2.765    | 3.107 **  | 3.864     | 3.619 **  | 3.646     | 3.943     | 3.904    | 3.310 **  | 2.993     | 3.433 **  | 3.345     | 3.160 **  | <b>3.424</b>   | -23   | 7   |
|          |      |        |        | T | 55.165   | 59.667**  | 58.512    | 67.788**  | 67.409    | 69.170    | 82.396   | 82.880**  | 76.177    | 64.878**  | 63.911    | 54.054 ** | <b>66.834</b>  | -0.1  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |           |           |            |           |            |            |            |           |           |           |           |           | Crec. % (3)    | (4)            |       |    |
|----------|------|--------|--------|---|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|-------|----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR        | ABR       | MAY        | JUN        | JUL        | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD            | 11/10          | Obs   |    |
| MA-190-2 | MA   | A-45   | 165,56 | L | 36.002    | 39.001 ** | 36.903     | 41.531 ** | 40.996     | 44.635 **  | 52.507     | 53.324 ** | 48.060    | 39.876 ** | 37.663 ** | 34.557    | <b>42.088</b>  | -9.4           | 3     |    |
|          |      |        |        |   | P         | 5.086     | 5.184 **   | 5.157     | 5.582 **   | 5.046      | 5.722 **   | 5.504     | 5.112 **  | 5.562     | 5.308 **  | 5.296 **  | 4.502          | <b>5.255</b>   | -9.7  | 1  |
|          |      |        |        |   | T         | 41.285    | 44.397 **  | 42.260    | 47.340 **  | 46.263     | 50.600 **  | 58.301    | 58.717 ** | 53.878    | 45.401 ** | 43.165 ** | 39.245         | <b>47.571</b>  | -9.9  | 2  |
| MA-191-2 | MA   | A-45   | 144,42 | L | 24.053 ** | 27.009    | 24.343 **  | 27.868    | 26.218 **  | 28.793     | 34.962 **  | 30.631    | 28.925 *  | 30.436    | 25.929    | 23.990    | <b>27.763</b>  | -15.4          | 7     |    |
|          |      |        |        |   | P         | 3.812 **  | 4.211      | 4.719 **  | 4.183      | 4.940 **   | 4.967      | 5.219 **  | 4.279     | 4.709 *   | 6.094     | 4.714     | 4.540          | <b>4.699</b>   | -23.7 | 3  |
|          |      |        |        |   | T         | 28.001 ** | 31.376     | 29.202 ** | 32.208     | 31.306 **  | 33.927     | 40.379 *  | 35.071    | 33.794 *  | 36.706    | 30.791    | 28.667         | <b>32.619</b>  | -15.1 | 8  |
| MA-196-2 | MA   | N-348r | 0,84   | L | 35.667    | 41.497 ** | 41.946     | 44.710    | 45.020     | 49.862 *   | 50.854     | 46.845 ** | 48.929    | 45.541 *  | 36.460    | 34.861 ** | <b>43.516</b>  | 3.6            |       |    |
|          |      |        |        |   | P         | 2.508     | 3.090 **   | 3.125     | 3.088      | 2.984      | 3.159 *    | 3.726     | 2.827 **  | 3.183     | 3.079 *   | 1.975     | 1.885 **       | <b>2.886</b>   | -14.8 | 1  |
|          |      |        |        |   | T         | 38.552    | 45.024 *   | 45.515    | 48.252     | 48.473     | 53.542 *   | 55.116    | 50.171 ** | 52.622    | 49.094 *  | 38.816    | 37.107 **      | <b>46.857</b>  | 3.1   |    |
| MA-198-2 | MA   | N-331a | 126,78 | L | 9.209     | 9.022 **  | 9.587      | 9.639 **  | 9.688      | 10.539 **  | 9.116      | 11.899 ** | 10.395    | 9.331 **  | 9.482     | 8.877 **  | <b>9.732</b>   | 5.3            | 1     |    |
|          |      |        |        |   | P         | 1.983     | 1.963 **   | 1.740     | 1.970 **   | 2.059      | 2.014 **   | 2.173     | 1.767 **  | 1.893     | 2.024 **  | 1.771     | 1.936 **       | <b>1.941</b>   | 2.3   |    |
|          |      |        |        |   | T         | 11.246    | 11.040 **  | 11.382    | 11.665 **  | 11.804     | 12.615 **  | 11.344    | 13.732 ** | 12.349    | 11.410 ** | 11.308    | 10.865 **      | <b>11.730</b>  | 2.1   |    |
| MA-214-2 | MA   | A-7S   | 220,25 | L | 73.541 ** | 68.702    | 78.355 **  | 77.591    | 80.547 **  | 84.744     | 83.796 *   | 93.935    | 79.436 ** | 75.159    | 80.557 ** | 75.840 ** | <b>79.350</b>  | 3.4            |       |    |
|          |      |        |        |   | P         | 3.739 **  | 4.498      | 3.875 **  | 3.673      | 3.992 **   | 3.986      | 3.938 **  | 3.421     | 3.809 **  | 3.589     | 3.925 **  | 3.528 **       | <b>3.831</b>   | 4.6   |    |
|          |      |        |        |   | T         | 77.773 ** | 73.661     | 82.756 ** | 81.788     | 85.079 **  | 89.294     | 88.294 *  | 97.983    | 83.777 ** | 79.253    | 85.023 ** | 79.874 **      | <b>83.713</b>  | 3.6   |    |
| MA-251-2 | MA   | A-45   | 100,80 | L | 14.218 ** | 13.365    | 15.133 **  | 18.061    | 17.740 *   | 18.324     | 23.884 *   | 22.953    | 19.605 ** | 16.433    | 13.331 ** | 15.427 ** | <b>17.373</b>  | 0.9            |       |    |
|          |      |        |        |   | P         | 2.395 **  | 2.896      | 2.760 **  | 2.486      | 2.855 *    | 2.971      | 2.645 **  | 2.249     | 2.677 **  | 3.043     | 2.928 **  | 2.627 **       | <b>2.711</b>   | -14.6 |    |
|          |      |        |        |   | T         | 16.694 ** | 16.341     | 17.978 ** | 20.646     | 20.694 *   | 21.397     | 26.662 *  | 25.323    | 22.390 ** | 19.568    | 16.339 ** | 18.141 **      | <b>20.181</b>  | -1.3  |    |
| MA-252-2 | MA   | A-45   | 166,68 | L | 10.901    | 10.602 ** | 11.133     | 11.445 ** | 11.355     | 12.401 **  | 10.886     | 14.865 ** | 10.967    | 11.010 ** | 10.282    | 8.385 **  | <b>11.186</b>  | -1.6           | 2     |    |
|          |      |        |        |   | P         | 652       | 585 **     | 681       | 639 **     | 577        | 654 **     | 581       | 582 **    | 384       | 606 **    | 597       | 469 **         | <b>584</b>     | -20.8 |    |
|          |      |        |        |   | T         | 11.607    | 11.242 **  | 11.872    | 12.142 **  | 11.991     | 13.118 **  | 11.523    | 15.521 ** | 11.405    | 11.673 ** | 10.932    | 8.898 **       | <b>11.827</b>  | -2.5  | 2  |
| MA-256-2 | MA   | MA-22  | 3,05   | L | 92.065 ** | 95.749 ** | 94.417     | 98.307    | 100.032    | 109.389 ** | 110.425    | 102.990 * | 103.197   | 94.837 ** | 78.356 ** | 77.025 ** | <b>96.399</b>  | 9.3            | 11    |    |
|          |      |        |        |   | P         | 4.410 **  | 4.922 **   | 4.758     | 5.255      | 5.518      | 4.968 **   | 4.960     | 4.526 **  | 4.827     | 4.758 **  | 3.185 **  | 3.040 **       | <b>4.594</b>   | 4.8   | 6  |
|          |      |        |        |   | T         | 97.250 ** | 101.480 ** | 99.977    | 104.381    | 106.392    | 115.273 ** | 116.305   | 108.399 * | 108.895   | 100.388 * | 82.193 ** | 80.705 **      | <b>101.803</b> | 7.2   | 11 |
| MA-261-2 | MA   | MA-24  | 5,61   | L | 7.646     | 7.124 **  | 8.060      | 8.209 **  | 8.622      | 8.745 **   | 10.532     | 13.729 ** | 8.267     | 8.257 **  | 6.945     | 7.855 **  | <b>8.666</b>   | -4.8           | 1     |    |
|          |      |        |        |   | P         | 395       | 439 **     | 387       | 448 **     | 605        | 456 **     | 456       | 390 **    | 356       | 423 **    | 437       | 404 **         | <b>433</b>     | -4.4  |    |
|          |      |        |        |   | T         | 8.254     | 7.763 **   | 8.672     | 8.888 **   | 9.474      | 9.444 **   | 11.286    | 14.497 ** | 8.850     | 8.911 **  | 7.573     | 8.479 **       | <b>9.341</b>   | -4.4  | 1  |
| MA-302-2 | MA   | MA-20  | 9,45   | L | 100.496 * | 110.003 * | 97.731     | 108.362   | 109.695 ** | 123.205    | 128.861    | 126.101   | 117.223 * | 112.189   | 83.908 ** | 83.301 ** | <b>108.423</b> | -10.7          | 2     |    |
|          |      |        |        |   | P         | 5.428 **  | 6.109 *    | 5.932     | 5.994      | 7.065 **   | 6.368      | 7.815     | 6.967     | 6.792 *   | 7.345     | 4.939 **  | 4.631 **       | <b>6.282</b>   | -21.1 | 7  |
|          |      |        |        |   | T         | 106.727 * | 116.993 *  | 104.444   | 115.220    | 117.630 ** | 130.549    | 137.703   | 134.079   | 124.947 * | 120.429   | 89.520 ** | 88.600 **      | <b>115.570</b> | -11.2 | 2  |
| MA-303-2 | MA   | A-7S   | 262,55 | L | 29.858 ** | 29.824    | 29.735 **  | 31.843    | 31.914 **  | 35.800     | 38.704 *   | 39.432    | 35.800 ** | 32.521    | 28.881 ** | 26.456 ** | <b>32.564</b>  | -1.7           |       |    |
|          |      |        |        |   | P         | 3.060 **  | 2.890      | 3.809 **  | 4.126      | 3.819 **   | 3.568      | 4.147 **  | 5.493     | 3.786 **  | 3.112     | 2.995 **  | 3.260 **       | <b>3.672</b>   | 2.9   | 2  |
|          |      |        |        |   | T         | 33.165 ** | 32.960     | 33.795 ** | 36.235     | 36.001 **  | 39.662     | 43.172 *  | 45.256    | 39.882 ** | 35.899    | 32.117 ** | 29.939 **      | <b>36.507</b>  | -0.8  |    |
| MA-304-2 | MA   | A-7S   | 277,38 | L | 16.416    | 16.478 ** | 16.460     | 19.453 ** | 18.903     | 19.832 **  | 24.647     | 36.555 ** | 20.545    | 19.820    | 16.585 *  | 15.637 ** | <b>20.111</b>  | -1.4           |       |    |
|          |      |        |        |   | P         | 1.966     | 1.962 **   | 2.118     | 2.261 **   | 2.251      | 2.134 **   | 2.290     | 1.698 **  | 1.595     | 1.651     | 1.903 *   | 1.835 **       | <b>1.972</b>   | -0.6  |    |
|          |      |        |        |   | T         | 18.594    | 18.654 **  | 18.792    | 21.965 **  | 21.398     | 22.218 **  | 27.250    | 38.708 ** | 22.400    | 21.722    | 18.702 *  | 17.676 **      | <b>22.340</b>  | -0.8  |    |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| MA-306-2 | MA   | A-7S  | 273,88 | L | 24.305** | 22.921    | 24.198 ** | 25.970    | 26.007    | 27.879    | 31.519*  | 35.685   | 29.165 ** | 25.512   | 23.503 ** | 21.519 ** | <b>26.515</b> | 3.1   |     |
|          |      |       |        | P | 2.082 ** | 2.416     | 2.577 **  | 2.418     | 2.643     | 3.122     | 2.842**  | 3.120    | 2.589 **  | 1.948    | 2.036 **  | 2.232 **  | <b>2.502</b>  | -4.6  | 2   |
|          |      |       |        | T | 26.586** | 25.524    | 26.977 ** | 28.600    | 28.864    | 31.231    | 34.619*  | 39.097   | 31.991 ** | 27.665   | 25.733 ** | 23.931 ** | <b>29.235</b> | 2.8   |     |
| MA-307-2 | MA   | A-7S  | 148,00 | L | 16.801** | 17.112    | 18.402 ** | 21.089    | 19.894 *  | 22.248 ** | 25.153*  | 28.644   | 22.159 ** | 18.948   | 17.828 *  | 17.097 ** | <b>20.448</b> | 1.1   |     |
|          |      |       |        | P | 938 **   | 937       | 1.278 **  | 1.457     | 1.331 **  | 1.525 **  | 1.570**  | 986      | 1.092 **  | 1.296    | 1.018 *   | 1.102 **  | <b>1.211</b>  | 1.2   |     |
|          |      |       |        | T | 17.873** | 18.185    | 19.829 ** | 22.717    | 21.388 *  | 23.953 ** | 26.923*  | 29.858   | 23.427 ** | 20.398   | 18.990 *  | 18.336 ** | <b>21.823</b> | 1.2   |     |
| MA-308-2 | MA   | MA-22 | 8,32   | L | 24.228   | 24.461 ** | 25.991    | 24.941**  | 27.379    | 27.059    | 27.431   | 26.294** | 23.760    | 24.082   | 20.229    | 19.681 ** | <b>24.628</b> | -6.9  | 1   |
|          |      |       |        | P | 959      | 1.225 **  | 1.454     | 1.320 **  | 1.271     | 1.125     | 1.054    | 1.123 ** | 996       | 1.075    | 1.350     | 752 **    | <b>1.142</b>  | 4.7   | 1   |
|          |      |       |        | T | 26.174   | 26.705 ** | 28.481    | 27.298 ** | 29.786    | 29.320    | 29.633   | 28.527** | 25.768    | 26.180   | 22.391    | 21.242 ** | <b>26.792</b> | -5.6  | 1   |
| MU-10-2  | MU   | N-344 | 64,18  | L | 3.884 *  | 3.951 **  | 4.223 *   | 4.614 **  | 4.343 *   | 4.474 **  | 4.625*   | 4.577 ** | 4.538 *   | 4.332 ** | 3.847 *   | 4.096 **  | <b>4.292</b>  | -12.4 |     |
|          |      |       |        | P | 820 *    | 894 **    | 884 *     | 841 **    | 990 *     | 962 **    | 902 *    | 766 **   | 817 *     | 835 **   | 804 *     | 757 **    | <b>856</b>    | -11.7 |     |
|          |      |       |        | T | 4.721 *  | 4.862 **  | 5.126 *   | 5.475 **  | 5.353 *   | 5.456 **  | 5.547*   | 5.363 ** | 5.375 *   | 5.187 ** | 4.668 *   | 4.871 **  | <b>5.167</b>  | -11.3 | 1   |
| MU-32-2  | MU   | A-30  | 119,98 | L | 25.278** | 23.857 *  | 25.782 ** | 25.599 *  | 27.181 ** | 28.478 *  | 29.114*  | 27.235*  | 29.592 ** | 22.782*  | 24.981 ** | 23.369 *  | <b>26.104</b> | -6.6  |     |
|          |      |       |        | P | 3.229 ** | 3.615 *   | 3.629 **  | 3.487 *   | 4.291 **  | 4.340 *   | 4.196**  | 4.009 *  | 3.326 **  | 3.554 *  | 3.776 **  | 3.776 *   | <b>3.769</b>  | -17.5 |     |
|          |      |       |        | T | 28.599** | 27.559 *  | 29.510 ** | 29.182 *  | 31.571 ** | 32.923 *  | 33.416*  | 31.346*  | 33.023 ** | 26.419*  | 28.849 ** | 27.231 *  | <b>29.969</b> | -7.9  |     |
| MU-150-2 | MU   | A-30  | 144,76 | L | 91.285** | 89.421 *  | 93.239 ** | 96.383 *  | 97.952 ** | 101.510 * | 104.983* | 90.869*  | 106.562** | 79.048*  | 90.021 ** | 85.647 *  | <b>93.910</b> | -5.1  | 1   |
|          |      |       |        | P | 3.939 ** | 4.666 *   | 4.420 **  | 4.740 *   | 5.236 **  | 4.961 *   | 5.116**  | 4.428 *  | 4.054 **  | 4.290 *  | 4.592 **  | 4.661 *   | <b>4.592</b>  | -17   | 1   |
|          |      |       |        | T | 96.146** | 94.980 *  | 98.610 ** | 102.089*  | 104.167** | 107.488 * | 111.149* | 96.208*  | 111.665** | 84.155*  | 95.511 ** | 91.172 *  | <b>99.445</b> | -5.8  | 1   |
| MU-202-2 | MU   | A-7S  | 642,00 | L | 31.668** | 33.285 *  | 35.412 ** | 35.452 *  | 37.033 ** | 40.541 *  | 44.458*  | 45.328*  | 38.565 ** | 36.024*  | 34.435 ** | 33.660 *  | <b>37.155</b> | 2.4   |     |
|          |      |       |        | P | 6.010 ** | 6.287 *   | 6.228 **  | 6.422 *   | 6.416 **  | 6.096 *   | 6.330**  | 5.293 *  | 6.121 **  | 6.293 *  | 6.309 **  | 6.089 *   | <b>6.158</b>  | 3.4   |     |
|          |      |       |        | T | 37.791** | 39.691 *  | 41.766 ** | 42.001 *  | 43.583 ** | 46.777 *  | 50.942*  | 50.775*  | 44.821 ** | 42.444*  | 40.867 ** | 39.869 *  | <b>43.444</b> | 2.9   |     |
| MU-204-2 | MU   | A-7S  | 637,96 | L | 29.534** | 31.531 *  | 33.027 ** | 33.393 *  | 34.539 ** | 38.050 *  | 41.463*  | 41.728*  | 35.967 ** | 34.323*  | 32.116 ** | 30.152 *  | <b>34.652</b> | 0.5   |     |
|          |      |       |        | P | 5.865 ** | 6.190 *   | 6.077 **  | 6.517 *   | 6.261 **  | 5.692 *   | 6.176**  | 5.226 *  | 5.974 **  | 6.074 *  | 6.157 **  | 5.899 *   | <b>6.009</b>  | 3.5   |     |
|          |      |       |        | T | 35.527** | 37.856 *  | 39.247 ** | 40.054 *  | 40.950 ** | 43.899 *  | 47.817*  | 47.131*  | 42.094 ** | 40.545*  | 38.412 ** | 36.188 *  | <b>40.810</b> | 1.3   |     |
| MU-218-2 | MU   | A-7S  | 590,09 | L | 25.805 * | 23.287 ** | 23.723 *  | 21.083**  | 21.211 *  | 23.610 ** | 30.291*  | 33.585** | 22.520 *  | 22.190** | 21.181 *  | 22.335 ** | <b>24.235</b> | -6.7  |     |
|          |      |       |        | P | 5.506 *  | 6.451 **  | 5.822 *   | 4.773 **  | 4.311 *   | 2.644 **  | 3.362*   | 1.744 ** | 4.223 *   | 6.019 ** | 5.455 *   | 5.877 **  | <b>4.682</b>  | 3.6   | 2   |
|          |      |       |        | T | 31.381 * | 29.805 ** | 29.608 *  | 25.909**  | 25.578 *  | 26.313 ** | 33.725*  | 35.415** | 26.803 *  | 28.269** | 26.692 *  | 28.274 ** | <b>28.981</b> | -6.7  |     |
| MU-252-2 | MU   | N-344 | 7,00   | L | 9.742 ** | 10.846 *  | 10.945 ** | 12.231 *  | 11.246 ** | 11.515 *  | 11.426*  | 10.512*  | 11.404 ** | 10.634*  | 10.045 ** | 10.325 *  | <b>10.906</b> | 21.7  | 2   |
|          |      |       |        | P | 1.138 ** | 1.052 *   | 1.159 **  | 1.210 *   | 1.366 **  | 1.329 *   | 1.327**  | 1.284 *  | 1.157 **  | 1.111 *  | 1.155 **  | 979 *     | <b>1.189</b>  | 21.4  | 2   |
|          |      |       |        | T | 10.903** | 11.924 *  | 12.129 ** | 13.469 *  | 12.638 ** | 12.870 *  | 12.780*  | 11.821*  | 12.588 ** | 11.770*  | 11.224 ** | 11.327 *  | <b>12.120</b> | 21    | 3   |
| MU-291-2 | MU   | A-30  | 142,45 | L | 82.496** | 90.740 *  | 89.644 ** | 94.968 *  | 95.137 ** | 97.309 *  | 95.586*  | 80.539*  | 93.821 ** | 90.872*  | 96.516 ** | 92.028 *  | <b>91.638</b> | -5    |     |
|          |      |       |        | P | 4.558 ** | 4.864 *   | 5.141 **  | 4.984 *   | 4.950 **  | 5.057 *   | 4.625**  | 4.182 *  | 4.397 **  | 4.136 *  | 4.611 **  | 4.367 *   | <b>4.656</b>  | -14.7 |     |
|          |      |       |        | T | 88.121** | 96.772 *  | 95.949 ** | 101.178*  | 101.320** | 103.616 * | 101.444* | 85.756*  | 99.432 ** | 96.190*  | 102.373** | 97.597 *  | <b>97.479</b> | -4.3  |     |
| MU-301-2 | MU   | N-344 | 9,70   | L | 14.511** | 16.400 *  | 16.302 ** | 15.383 *  | 16.750 ** | 17.750 *  | 17.019*  | 16.663*  | 16.986 ** | 15.912*  | 14.962 ** | 16.291 *  | <b>16.244</b> | -12.2 | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.228 ** | 1.302 *   | 1.250 **  | 1.126 *   | 1.473 **  | 1.418 *   | 1.431**  | 1.291 *  | 1.248 **  | 1.215 *  | 1.246 **  | 1.204 *   | <b>1.286</b>  | 2.6   |     |
|          |      |       |        | T | 16.151** | 18.167 *  | 18.013 ** | 16.944 *  | 18.700 ** | 19.670 *  | 18.934*  | 18.425*  | 18.714 ** | 17.577*  | 16.633 ** | 17.956 *  | <b>17.990</b> | -11.6 |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |      |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)    | (4)            |       |    |
|----------|------|------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|-------|----|
| Estación | Prov | Vía  | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD            | 11/10          | Obs   |    |
| MU-303-2 | MU   | A-30 | 160,10 | L | 29.106** | 27.711 *  | 29.677 ** | 29.162 *  | 31.319 ** | 31.468 *  | 33.538*   | 31.619** | 34.104 ** | 26.368*   | 28.786 ** | 26.937 *  | <b>29.983</b>  | -2.6           |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 2.548 **  | 2.927 *   | 2.858 **  | 2.978 *   | 3.386 **  | 3.143 *   | 3.309**  | 3.163 **  | 2.622 **  | 2.967 *   | 2.971 **  | 2.768 *        | <b>2.970</b>   | 0.3   |    |
|          |      |      |        |   | T        | 31.748**  | 30.728 *  | 32.633 ** | 32.237 *  | 34.808 ** | 34.716 *  | 36.957*  | 34.886**  | 36.834 ** | 29.423*   | 31.850 ** | 29.792 *       | <b>33.051</b>  | -2.4  |    |
| MU-314-2 | MU   | A-30 | 147,03 | L | 58.747** | 52.656 *  | 59.872 ** | 58.398 *  | 63.253 ** | 65.579 *  | 67.725*   | 62.110*  | 68.899 ** | 55.301*   | 58.138 ** | 55.753 *  | <b>60.536</b>  | -3.9           |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 3.023 **  | 3.625 *   | 3.389 **  | 3.202 *   | 4.017 **  | 3.830 *   | 3.924**  | 3.993 *   | 3.109 **  | 3.388 *   | 3.521 **  | 3.243 *        | <b>3.522</b>   | -25.3 | 10 |
|          |      |      |        |   | T        | 61.872**  | 56.372 *  | 63.369 ** | 61.706 *  | 67.380 ** | 69.525 *  | 71.767*  | 66.211*   | 72.125 ** | 58.787*   | 61.760 ** | 59.093 *       | <b>64.164</b>  | -6.3  |    |
| MU-319-2 | MU   | A-7S | 600,03 | L | 18.410 * | 18.645 ** | 18.881 *  | 21.320**  | 20.660 *  | 24.222 ** | 27.142*   | 30.721** | 22.804 *  | 19.569**  | 18.724 *  | 17.575 ** | <b>21.556</b>  | -1.7           |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 5.979 *   | 5.982 **  | 6.112 *   | 6.023 **  | 5.944 *   | 5.614 **  | 4.945*   | 4.141 **  | 4.645 *   | 5.321 **  | 5.791 *   | 5.302 **       | <b>5.483</b>   | 0.9   |    |
|          |      |      |        |   | T        | 24.442 *  | 24.679 ** | 25.047 *  | 27.402**  | 26.664 *  | 29.901 ** | 32.160*  | 34.943**  | 27.513 *  | 24.943**  | 24.568 *  | 22.927 **      | <b>27.099</b>  | -1.2  |    |
| MU-320-2 | MU   | A-30 | 136,58 | L | 92.184** | 96.810 *  | 100.172** | 105.210*  | 106.310** | 108.652 * | 106.811*  | 98.038*  | 104.841** | 100.213*  | 107.852** | 101.706*  | <b>102.400</b> | 16.2           |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 11.005**  | 11.123 *  | 11.221 ** | 11.455 *  | 12.041 ** | 11.520 *  | 11.255*  | 9.962 *   | 10.988 ** | 10.921 *  | 11.028 ** | 11.028 *       | <b>11.129</b>  | 1.3   |    |
|          |      |      |        |   | T        | 103.382** | 108.134*  | 111.602** | 116.884*  | 118.573** | 120.397*  | 118.288* | 108.203*  | 116.045** | 111.340*  | 119.101** | 112.943*       | <b>113.741</b> | 14.1  |    |
| MU-323-2 | MU   | A-7N | 761,79 | L | 45.959** | 50.198 *  | 49.930 ** | 52.968 *  | 52.209 ** | 55.192 *  | 60.851**  | 52.067*  | 54.514 ** | 50.749*   | 47.736 ** | 48.577 *  | <b>51.746</b>  | 1.6            | 1     |    |
|          |      |      |        |   | P        | 9.542 **  | 9.629 *   | 11.551 ** | 10.465 *  | 10.471 ** | 9.458 *   | 9.334**  | 8.147 *   | 8.557 **  | 9.225 *   | 9.624 **  | 9.184 *        | <b>9.599</b>   | 14.1  |    |
|          |      |      |        |   | T        | 55.669**  | 60.010 *  | 61.662 ** | 63.621 *  | 62.866 ** | 64.849 *  | 70.404*  | 60.409*   | 63.259 ** | 60.156*   | 57.531 ** | 57.937 *       | <b>61.531</b>  | 1     |    |
| MU-324-2 | MU   | A-30 | 192,31 | L | 27.357** | 30.587 *  | 29.878 ** | 32.228 *  | 30.960 ** | 33.802 *  | 39.315*   | 38.933*  | 33.785 ** | 31.887*   | 29.108 ** | 29.567 *  | <b>32.284</b>  | 3.6            |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 518 **    | 562 *     | 536 **    | 586 *     | 554 **    | 588 *     | 556 **   | 425 *     | 516 **    | 465 *     | 536 **    | 496 *          | <b>528</b>     | -16.2 |    |
|          |      |      |        |   | T        | 28.100**  | 31.401 *  | 30.659 ** | 33.076 *  | 31.767 ** | 34.670 *  | 40.192*  | 39.675*   | 34.575 ** | 32.612*   | 29.883 ** | 30.303 *       | <b>33.076</b>  | 3.4   |    |
| MU-325-2 | MU   | A-7S | 651,40 | L | 34.453** | 36.005 *  | 36.620 ** | 33.828 *  | 35.056 ** | 31.574 *  | 39.042*   | 30.214*  | 36.784 ** | 35.439*   | 35.097 ** | 34.712 *  | <b>34.902</b>  | 9.3            | 1     |    |
|          |      |      |        |   | P        | 4.931 **  | 5.009 *   | 5.562 **  | 5.418 *   | 5.355 **  | 5.321 *   | 5.003**  | 4.316 *   | 4.757 **  | 5.017 *   | 4.988 **  | 4.768 *        | <b>5.037</b>   | 3.1   |    |
|          |      |      |        |   | T        | 39.476**  | 41.110 *  | 42.280 ** | 39.336 *  | 40.505 ** | 36.980 *  | 44.148*  | 34.611*   | 41.639 ** | 40.551*   | 40.177 ** | 39.571 *       | <b>40.032</b>  | 8.4   | 1  |
| MU-326-2 | MU   | A-7S | 649,00 | L | 32.918** | 34.900 *  | 36.813 ** | 36.931 *  | 38.500 ** | 42.143 *  | 46.216*   | 46.305*  | 40.090 ** | 37.712*   | 35.797 ** | 35.163 *  | <b>38.624</b>  | 8.6            |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 6.147 **  | 6.451 *   | 6.372 **  | 6.685 *   | 6.564 **  | 6.323 *   | 6.474**  | 5.318 *   | 6.262 **  | 6.446 *   | 6.454 **  | 6.092 *        | <b>6.299</b>   | -0.7  |    |
|          |      |      |        |   | T        | 39.146**  | 41.435 *  | 43.271 ** | 43.705 *  | 45.154 ** | 48.566 *  | 52.800*  | 51.732*   | 46.446 ** | 44.249*   | 42.337 ** | 41.339 *       | <b>45.015</b>  | 7.4   |    |
| MU-350-2 | MU   | A-30 | 122,11 | L | 34.727 * | 30.703 ** | 34.868 *  | 36.202**  | 37.669 *  | 38.045 ** | 39.817*   | 37.317** | 39.007 *  | 31.713**  | 34.047 *  | 30.505 ** | <b>35.385</b>  | -0.5           |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 4.134 *   | 4.636 **  | 4.402 *   | 4.586 **  | 5.146 *   | 5.179 **  | 4.820*   | 4.939 **  | 4.482 *   | 4.614 **  | 4.645 *   | 4.073 **       | <b>4.638</b>   | -3.4  |    |
|          |      |      |        |   | T        | 38.995*   | 35.457 ** | 39.407 *  | 40.930**  | 42.960 *  | 43.372 ** | 44.789*  | 42.401**  | 43.637*   | 36.452**  | 38.822 *  | 34.697 **      | <b>40.160</b>  | -0.5  |    |
| MU-351-2 | MU   | A-30 | 138,84 | L | 84.619 * | 82.904 ** | 86.132 *  | 90.371**  | 89.512 *  | 91.011 ** | 82.073*   | 79.133** | 92.917 *  | 89.482**  | 90.988 *  | 86.922 ** | <b>87.172</b>  | 5.5            |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 5.290 *   | 5.106 **  | 5.884 *   | 5.334 **  | 4.751 *   | 5.340 **  | 5.413*   | 4.460 **  | 4.213 *   | 5.177 **  | 5.333 *   | 4.766 **       | <b>5.089</b>   | 12    |    |
|          |      |      |        |   | T        | 90.015*   | 88.115 ** | 92.127 *  | 95.820**  | 94.377 *  | 96.466 ** | 87.590*  | 83.694**  | 97.243*   | 94.771**  | 96.436 *  | 91.798 **      | <b>92.371</b>  | 1.4   |    |
| MU-352-2 | MU   | A-30 | 141,34 | L | 97.743 * | 103.985** | 110.049 * | 113.350** | 113.630 * | 114.152** | 113.125*  | 99.256** | 110.367*  | 112.236** | 115.140*  | 109.024** | <b>109.338</b> |                |       |    |
|          |      |      |        |   | P        | 5.331 *   | 5.294 **  | 5.404 *   | 5.905 **  | 5.689 *   | 5.509 **  | 5.725*   | 4.645 **  | 5.021 *   | 5.260 **  | 5.120 *   | 4.887 **       | <b>5.316</b>   |       |    |
|          |      |      |        |   | T        | 104.364** | 110.616** | 116.857*  | 120.713** | 120.770 * | 121.130** | 120.299* | 105.174** | 116.804*  | 118.935** | 121.726*  | 115.308**      | <b>116.058</b> |       |    |
| MU-355-2 | MU   | A-30 | 179,11 | L | 23.528** | 26.605 *  | 26.331 ** | 26.695 *  | 27.076 ** | 27.494 *  | 28.327*   | 24.984*  | 27.995 ** | 27.236*   | 25.796 ** | 24.950 *  | <b>26.418</b>  | -10.8          | 1     |    |
|          |      |      |        |   | P        | 2.476 **  | 2.829 *   | 2.859 **  | 3.129 *   | 2.847 **  | 3.217 *   | 3.275**  | 2.585 *   | 3.049 **  | 2.929 *   | 2.801 **  | 2.817 *        | <b>2.901</b>   | 1.2   |    |
|          |      |      |        |   | T        | 26.136**  | 29.585 *  | 29.338 ** | 29.974 *  | 30.074 ** | 30.867 *  | 31.763*  | 27.709*   | 31.203 ** | 30.319*   | 28.741 ** | 27.907 *       | <b>29.468</b>  | -9.4  | 1  |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| MU-362-2 | MU   | A-7S  | 586,56 | L | 20.311 * | 20.235 ** | 19.897 *  | 23.124 ** | 22.042 *  | 26.266 ** | 29.436*   | 33.350** | 25.062 *  | 21.234**  | 20.773 *  | 19.068 ** | <b>23.400</b> | -3.5          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.987 *   | 5.140 **  | 5.524 *   | 5.172 **  | 5.006 *   | 4.818 **  | 4.230*   | 3.546 **  | 4.049 *   | 4.569 **  | 4.899 *   | 4.556 **      | <b>4.708</b>  | -7.2  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 25.375 *  | 25.448 ** | 25.496 *  | 28.377**  | 27.128 *  | 31.174 ** | 33.765*  | 37.009**  | 29.203 *  | 25.877**  | 25.746 *  | 23.694 **     | <b>28.191</b> | -4.1  |   |
| MU-363-2 | MU   | A-7S  | 609,12 | L | 23.198 * | 23.405 ** | 22.694 *  | 26.710 ** | 25.834 *  | 30.327 ** | 33.909*   | 38.602** | 29.230 *  | 24.554**  | 24.466 *  | 22.044 ** | <b>27.081</b> | -2.7          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 6.550 *   | 6.632 **  | 6.956 *   | 6.670 **  | 6.376 *   | 6.211 **  | 5.529*   | 4.562 **  | 5.206 *   | 5.890 **  | 6.393 *   | 5.878 **      | <b>6.071</b>  | -1.4  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 29.821 *  | 30.110 ** | 29.725 *  | 33.461**  | 32.292 *  | 36.629 ** | 39.537*  | 43.277**  | 34.523 *  | 30.519**  | 30.936 *  | 27.991 **     | <b>33.235</b> | -2.5  |   |
| MU-372-2 | MU   | CT-34 | 3,80   | L | 10.269** | 13.419 *  | 11.843 ** | 14.348 *  | 12.127 ** | 14.866 *  | 17.810*   | 18.456*  | 14.523 ** | 12.442 *  | 11.292 ** | 10.316 *  | <b>13.476</b> | 0.6           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.351 **  | 2.534 *   | 2.431 **  | 2.509 *   | 2.515 **  | 2.543 *   | 2.525**  | 2.174 *   | 2.342 **  | 2.232 *   | 2.436 **  | 2.173 *       | <b>2.397</b>  | -12.4 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 12.744**  | 16.111 *  | 14.416 ** | 17.025 *  | 14.786 ** | 17.582 *  | 20.540*  | 20.840*   | 17.033 ** | 14.821 *  | 13.861 ** | 12.612 *      | <b>16.031</b> | -0.7  |   |
| MU-377-2 | MU   | A-7N  | 753,70 | L | 35.480 * | 36.798 ** | 36.642 *  | 40.082**  | 39.026 *  | 40.638 ** | 43.039*   | 39.608** | 40.092 *  | 37.794**  | 36.041 *  | 34.527 ** | <b>38.314</b> | 6             |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 7.694 *   | 7.316 **  | 8.026 *   | 8.246 **  | 8.094 *   | 7.502 **  | 7.201*   | 5.875 **  | 6.664 *   | 7.222 **  | 7.624 *   | 6.881 **      | <b>7.362</b>  | -6.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 43.247 *  | 44.188 ** | 44.745 *  | 48.412**  | 47.201 *  | 48.222 ** | 50.328*  | 45.565**  | 46.837 *  | 45.094**  | 43.740 *  | 41.481 **     | <b>45.755</b> | 3.9   |   |
| MU-383-2 | MU   | A-30  | 131,39 | L | 55.737 * | 49.175 ** | 56.048 *  | 58.015**  | 60.128 *  | 60.943 ** | 62.162*   | 59.793** | 63.346 *  | 50.810**  | 55.198 *  | 48.865 ** | <b>56.685</b> | 5.1           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.636 *   | 5.010 **  | 4.793 *   | 4.958 **  | 5.284 *   | 5.600 **  | 5.607*   | 5.338 **  | 4.595 *   | 4.987 **  | 4.957 *   | 4.403 **      | <b>5.014</b>  | -6.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 60.812 *  | 54.570 ** | 61.292 *  | 63.443**  | 65.884 *  | 67.024 ** | 68.260*  | 65.610**  | 68.424 *  | 56.202**  | 60.587 *  | 53.656 **     | <b>62.147</b> | 4     |   |
| MU-386-2 | MU   | A-7S  | 610,20 | L | 19.488 * | 20.344 ** | 21.835 *  | 22.538**  | 20.952 *  | 23.949 ** | 28.638*   | 30.757** | 24.991 *  | 21.887**  | 20.588 *  | 21.750 ** | <b>23.143</b> | 5.4           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 5.503 *   | 5.343 **  | 5.746 *   | 5.439 **  | 5.656 *   | 5.430 **  | 5.288*   | 4.650 **  | 4.737 *   | 5.365 **  | 4.919 *   | 4.827 **      | <b>5.242</b>  | -6.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 25.068 *  | 25.765 ** | 27.663 *  | 28.062**  | 26.691 *  | 29.470 ** | 34.030*  | 35.521**  | 29.821 *  | 27.336**  | 25.589 *  | 26.660 **     | <b>28.473</b> | 2.9   |   |
| MU-390-2 | MU   | A-30  | 86,71  | L | 6.699 *  | 7.942 **  | 7.532 *   | 9.358 **  | 8.772 *   | 9.838 **  | 13.105*   | 12.976** | 9.994 *   | 8.199 **  | 6.883 *   | 7.195 **  | <b>9.041</b>  | -1.5          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.223 *   | 2.487 **  | 2.434 *   | 2.460 **  | 2.731 *   | 2.777 **  | 2.664*   | 2.451 **  | 2.523 *   | 2.475 **  | 2.436 *   | 1.969 **      | <b>2.469</b>  | -7.4  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.933 *   | 10.436 ** | 9.975 *   | 11.828**  | 11.515 *  | 12.626 ** | 15.782*  | 15.441**  | 12.529 *  | 10.685**  | 9.328 *   | 9.172 **      | <b>11.521</b> | -2.8  |   |
| MU-391-2 | MU   | MU-30 | 1,47   | L | 21.293 * | 22.418 ** | 22.121 *  | 22.072**  | 22.628 *  | 22.703 ** | 18.931*   | 13.572** | 20.788 *  | 20.724**  | 21.954 *  | 19.161 ** | <b>20.697</b> | -9.4          | 2     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.795 *   | 2.925 **  | 2.966 *   | 3.262 **  | 3.055 *   | 3.044 **  | 3.422*   | 2.566 **  | 2.822 *   | 2.906 **  | 2.780 *   | 2.700 **      | <b>2.937</b>  | -1.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 24.197 *  | 25.458 ** | 25.201 *  | 25.447**  | 25.800 *  | 25.865 ** | 22.452*  | 16.211**  | 23.717 *  | 23.737**  | 24.847 *  | 21.960 **     | <b>23.741</b> | -9.3  | 1 |
| MU-392-2 | MU   | MU-30 | 3,54   | L | 24.400 * | 25.933 ** | 25.340 *  | 25.531**  | 26.108 *  | 26.263 ** | 22.710*   | 15.699** | 23.840 *  | 23.973**  | 25.342 *  | 22.165 ** | <b>23.942</b> | -6.7          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.017 *   | 3.018 **  | 3.258 *   | 3.365 **  | 3.369 *   | 3.140 **  | 3.002*   | 2.648 **  | 2.941 *   | 2.999 **  | 2.817 *   | 2.785 **      | <b>3.030</b>  | -4    | 1 |
|          |      |       |        |   | T        | 27.576 *  | 29.118 ** | 28.761 *  | 29.064**  | 29.648 *  | 29.574 ** | 25.859*  | 18.453**  | 26.936 *  | 27.129**  | 28.322 *  | 25.095 **     | <b>27.128</b> | -6.2  | 1 |
| MU-393-2 | MU   | MU-30 | 7,75   | L | 37.834 * | 37.748 ** | 39.120 *  | 40.177**  | 40.652 *  | 41.724 ** | 40.201*   | 47.026** | 37.772 *  | 37.240**  | 38.018 *  | 34.747 ** | <b>39.355</b> | -1.9          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.769 *   | 2.680 **  | 2.950 *   | 2.989 **  | 3.009 *   | 2.789 **  | 2.752*   | 2.351 **  | 2.442 *   | 2.663 **  | 2.426 *   | 2.474 **      | <b>2.691</b>  | -11   | 1 |
|          |      |       |        |   | T        | 41.117 *  | 40.943 ** | 42.604 *  | 43.713**  | 44.215 *  | 45.080 ** | 43.495*  | 50.011**  | 40.733 *  | 40.410**  | 40.958 *  | 37.694 **     | <b>42.581</b> | -1.5  |   |
| MU-394-2 | MU   | MU-30 | 9,52   | L | 42.024 * | 45.597 ** | 45.096 *  | 44.892**  | 46.253 *  | 46.179 ** | 40.757*   | 27.606** | 41.952 *  | 42.152**  | 43.685 *  | 38.972 ** | <b>42.097</b> | 4.5           | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.658 *   | 3.619 **  | 3.820 *   | 4.036 **  | 3.656 *   | 3.766 **  | 3.816*   | 3.175 **  | 3.410 *   | 3.596 **  | 3.715 *   | 3.341 **      | <b>3.634</b>  | -7.9  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 46.314 *  | 49.900 ** | 49.594 *  | 49.606**  | 50.601 *  | 50.639 ** | 45.190*  | 31.204**  | 45.991 *  | 46.384**  | 48.058 *  | 42.899 **     | <b>46.365</b> | 3.5   | 1 |
| O-7-2    | O    | A-64  | 26,02  | L | 24.651 * | 26.347 ** | 29.195 *  | 31.458**  | 31.126 *  | 34.602 ** | 42.014*   | 58.315** | 36.382 *  | 31.087**  | 29.543 *  | 25.888 ** | <b>33.384</b> | 0.1           | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.205 *   | 1.482 **  | 1.375 *   | 1.560 **  | 1.812 *   | 1.560 **  | 1.827*   | 1.516 **  | 1.403 *   | 1.522 **  | 1.238 *   | 1.273 **      | <b>1.481</b>  | -10.8 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 25.928 *  | 27.906 ** | 30.654 *  | 33.106**  | 33.024 *  | 36.259 ** | 43.958*  | 59.992**  | 37.887 *  | 32.696**  | 30.864 *  | 27.235 **     | <b>34.959</b> | -0.2  | 1 |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| O-10-2   | O    | N-634 | 531,94 | L | 9.141 *  | 8.590 **  | 9.936 *   | 10.858 ** | 10.058 *  | 10.867 ** | 11.544*   | 17.919** | 11.058 *  | 9.130 **  | 9.004 *   | 7.678 **  | <b>10.482</b> | -1.2          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.163 *   | 1.924 **  | 2.045 *   | 2.246 **  | 2.324 *   | 2.255 **  | 1.854*   | 1.985 **  | 2.020 *   | 2.240 **  | 1.870 *   | 1.516 **      | <b>2.037</b>  | 18.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 11.345 *  | 10.552 ** | 12.025 *  | 13.152 ** | 12.428 *  | 13.171 ** | 13.448*  | 19.980**  | 13.126 *  | 11.411**  | 10.914 *  | 9.227 **      | <b>12.565</b> | 1.9   |   |
| O-11-2   | O    | N-632 | 107,42 | L | 4.103 ** | 4.579 **  | 4.296 *   | 4.409 **  | 4.846 *   | 5.242 **  | 6.347     | 7.581 ** | 5.682 *   | 5.509 **  | 4.663     | 4.283 **  | <b>5.128</b>  | 24.3          | 7     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 192 **    | 195 **    | 225 *     | 202 **    | 216 *     | 217 **    | 230      | 259 **    | 202 *     | 185 **    | 192       | 193 **        | <b>209</b>    | 74.2  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 4.345     | 4.829 **  | 4.574 *   | 4.663 **  | 5.120 *   | 5.521 **  | 6.651    | 7.928 **  | 5.950 *   | 5.758 **  | 4.911     | 4.527 **      | <b>5.398</b>  | 22.8  | 8 |
| O-39-2   | O    | N-634 | 400,47 | L | 14.352 * | 15.023 ** | 14.699 *  | 15.261 ** | 15.199    | 14.995 ** | 12.836    | 12.000** | 14.147    | 15.332**  | 14.328 *  | 14.101 ** | <b>14.356</b> | -9.4          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.292 *   | 1.447 **  | 1.304 *   | 1.630 **  | 1.310     | 1.202 **  | 1.491    | 881 **    | 1.322     | 1.354 **  | 1.125     | 1.075 **      | <b>1.286</b>  | -11.4 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 15.783 *  | 16.617 ** | 16.146    | 17.041**  | 16.656    | 16.343 ** | 14.454   | 12.998**  | 15.607    | 16.835**  | 15.591    | 15.313 *      | <b>15.782</b> | -9.9  |   |
| O-150-2  | O    | A-8   | 486,03 | L | 5.369 ** | 5.814 *   | 5.916 **  | 6.387 *   | 6.218 **  | 6.302     | 8.449**   | 10.150   | 7.067 **  | 6.086 *   | 5.526 **  | 5.183 *   | <b>6.539</b>  | -6.4          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.771 **  | 1.842 *   | 1.880 **  | 1.920 *   | 1.945 **  | 1.874     | 1.951**  | 2.038     | 1.892 **  | 1.954 *   | 1.830 **  | 1.856 *       | <b>1.896</b>  | 3.8   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 7.168 **  | 7.687 *   | 7.827 **  | 8.341 *   | 8.196 **  | 8.208     | 10.444** | 12.240    | 8.995 **  | 8.071 *   | 7.385 **  | 7.066 *       | <b>8.469</b>  | -3.9  |   |
| O-152-2  | O    | A-8   | 460,86 | L | 7.171 *  | 7.880 **  | 7.794 *   | 8.922 **  | 8.628 *   | 9.025 **  | 11.187    | 12.798** | 10.583    | 8.516 **  | 7.108 *   | 7.211 **  | <b>8.902</b>  | 8.4           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.379 *   | 1.350 **  | 1.476 *   | 1.433 **  | 1.264 *   | 1.424 **  | 1.381*   | 1.445 **  | 1.367     | 1.384 **  | 1.311 *   | 1.298 **      | <b>1.376</b>  | -12.9 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.577 *   | 9.259 **  | 9.300 *   | 10.387**  | 9.924 *   | 10.481 ** | 12.607   | 14.287**  | 11.987    | 9.930 **  | 8.445 *   | 8.535 **      | <b>10.310</b> | 5.2   |   |
| O-153-2  | O    | A-8   | 464,54 | L | 8.819 *  | 9.640 **  | 9.520 *   | 10.917**  | 10.646 *  | 11.039 ** | 13.566    | 15.658** | 12.709    | 10.418**  | 8.931 *   | 8.818 **  | <b>10.890</b> | 8.9           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.494 *   | 1.477 **  | 1.542 *   | 1.568 **  | 1.434 *   | 1.559 **  | 1.524*   | 1.584 **  | 1.569     | 1.515 **  | 1.387 *   | 1.420 **      | <b>1.506</b>  | -11.3 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 10.345 *  | 11.152 ** | 11.095 *  | 12.523**  | 12.117 *  | 12.636 ** | 15.137   | 17.295**  | 14.323    | 11.968**  | 10.349 *  | 10.269 **     | <b>12.434</b> | 6.3   |   |
| O-154-2  | O    | A-8   | 426,11 | L | 16.312** | 16.546 *  | 17.817 ** | 17.812    | 18.460 ** | 20.720 *  | 23.442*   | 26.268   | 20.143 ** | 18.033    | 17.355 ** | 18.092 ** | <b>19.250</b> | -1            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.958 **  | 1.993 *   | 2.024 **  | 2.233     | 2.094 **  | 1.984 *   | 2.102**  | 1.872     | 1.950 **  | 1.852     | 2.028 **  | 1.862 **      | <b>1.996</b>  | -1.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 18.335**  | 18.601 *  | 19.909 ** | 20.113    | 20.625 ** | 22.782 *  | 25.635*  | 28.239    | 22.172 ** | 19.954    | 19.451 ** | 20.024 **     | <b>21.320</b> | -1    |   |
| O-155-2  | O    | A-8   | 431,04 | L | 10.331** | 13.081 *  | 11.566 ** | 14.970 *  | 12.535 ** | 14.330    | 21.131**  | 20.811*  | 15.973 ** | 13.157    | 10.865 ** | 11.998 ** | <b>14.229</b> | 11.9          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.707 **  | 1.744 *   | 1.862 **  | 1.645 *   | 1.947 **  | 1.756     | 1.985**  | 1.864 *   | 1.849 **  | 1.798     | 1.796 **  | 2.376 **      | <b>1.861</b>  | 10.5  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 12.075**  | 14.872 *  | 13.468 ** | 16.666 *  | 14.526 ** | 16.137    | 23.188*  | 22.742*   | 17.877 ** | 15.002    | 12.699 ** | 14.417 **     | <b>16.139</b> | 12.1  |   |
| O-171-2  | O    | A-64  | 31,04  | L | 40.446** | 43.511 *  | 42.630 ** | 50.019    | 44.936 ** | 50.138    | 53.689*   | 51.658   | 54.891 ** | 46.104    | 37.882 ** | 47.004    | <b>46.909</b> | 0.2           | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.215 **  | 4.296 *   | 4.297 **  | 4.405     | 4.557 **  | 4.771     | 4.445**  | 4.273     | 3.989 **  | 3.816     | 4.157 **  | 3.467         | <b>4.224</b>  | -2    |   |
|          |      |       |        |   | T        | 44.729**  | 47.882 *  | 46.998 ** | 54.509    | 49.571 ** | 54.995    | 58.224*  | 56.017    | 58.973 ** | 49.996    | 42.102 ** | 50.548        | <b>51.212</b> | -0.3  | 1 |
| O-185-2  | O    | A-8   | 409,41 | L | 15.814 * | 15.991 ** | 16.845 *  | 17.714**  | 17.319 *  | 18.825 ** | 22.543    | 24.176** | 18.942 *  | 17.204**  | 15.822 *  | 17.097 ** | <b>18.191</b> | -3            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.672 *   | 1.596 **  | 1.679 *   | 1.630 **  | 1.643 *   | 1.661 **  | 1.550    | 1.421 **  | 1.503 *   | 1.542 **  | 1.566 *   | 1.472 **      | <b>1.578</b>  | -13.2 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 17.524 *  | 17.626 ** | 18.563 *  | 19.388**  | 19.004 *  | 20.532 ** | 24.146   | 25.655**  | 20.491 *  | 18.788**  | 17.428 *  | 18.609 **     | <b>19.813</b> | -3.9  |   |
| O-187-2  | O    | A-8   | 418,82 | L | 15.549 * | 16.069 ** | 17.210 *  | 17.801**  | 17.669 *  | 18.917 ** | 22.792    | 24.293** | 19.010 *  | 17.289**  | 15.581 *  | 17.180 ** | <b>18.280</b> | 3.8           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.783 *   | 1.837 **  | 1.946 *   | 1.876 **  | 1.973 *   | 1.912 **  | 1.733    | 1.637 **  | 1.832 *   | 1.775 **  | 1.794 *   | 1.695 **      | <b>1.816</b>  | -7.5  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 17.371 *  | 17.946 ** | 19.201 *  | 19.721**  | 19.684 *  | 20.875 ** | 24.579   | 25.988**  | 20.889 *  | 19.106**  | 17.414 *  | 18.918 **     | <b>20.141</b> | 2.9   |   |
| O-188-2  | O    | A-8   | 402,84 | L | 42.139** | 40.816 *  | 47.122 ** | 51.722 *  | 49.281 ** | 47.008    | 59.160*   | 62.176*  | 51.315 ** | 52.200    | 45.821 ** | 44.532 ** | <b>49.441</b> | -6.8          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.985 **  | 4.491 *   | 5.168 **  | 5.162 *   | 5.323 **  | 5.461     | 5.250**  | 5.360 *   | 5.078 **  | 5.083     | 5.234 **  | 4.703 **      | <b>5.108</b>  | -3.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 47.238**  | 45.417 *  | 52.416 ** | 57.024 *  | 54.737 ** | 52.592    | 64.567*  | 67.702*   | 56.532 ** | 57.423    | 51.179 ** | 49.356 **     | <b>54.682</b> | -6.4  |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |      |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs  |   |
| O-189-2  | O    | A-63  | 12,62  | L | 9.607 ** | 10.939 *  | 10.744 ** | 12.041    | 11.237 ** | 11.403 *  | 13.489*   | 11.383*  | 11.702 ** | 11.489    | 10.449 ** | 10.793 ** | <b>11.273</b> | 7.9           | 1    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 642 **    | 688 *     | 665 **    | 663       | 686 **    | 658 *     | 691 **   | 662 *     | 640 **    | 594       | 667 **    | 605 **        | <b>655</b>    | 2.2  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 10.318**  | 11.704 *  | 11.485 ** | 12.788    | 12.001 ** | 12.141 *  | 14.272*  | 12.125*   | 12.423 ** | 12.164    | 11.190 ** | 11.473 **     | <b>12.007</b> | 8.2  | 1 |
| O-225-2  | O    | N-632 | 100,58 | L | 15.476** | 17.272 *  | 15.063 ** | 18.130 *  | 16.324 ** | 21.185 *  | 26.223*   | 20.186   | 20.831 *  | 19.201*   | 16.495 ** | 17.355 *  | <b>18.645</b> | -9.2          | 2    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 644 **    | 730 *     | 703 **    | 761 *     | 735 **    | 676 *     | 749 **   | 630       | 700 *     | 750       | 678 **    | 643 *         | <b>700</b>    | 16.1 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 16.215    | 18.107    | 15.857 ** | 19.001 *  | 17.159 ** | 21.989 *  | 27.130*  | 20.937    | 21.657 *  | 20.068    | 17.273 *  | 18.103 *      | <b>19.458</b> | -8.8 | 1 |
| O-242-2  | O    | A-8   | 307,28 | L | 6.570 *  | 7.111 **  | 7.336 *   | 8.504 **  | 7.965     | 9.346 **  | 12.992*   | 15.747** | 10.442 *  | 8.411 **  | 6.764     | 6.991 **  | <b>9.015</b>  | 26.9          | 5    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.593 *   | 1.665 **  | 1.640 *   | 1.754 **  | 1.804     | 1.758 **  | 1.768*   | 1.720 **  | 1.620 *   | 1.708 **  | 1.595     | 1.427 **      | <b>1.671</b>  | -6.1 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.186 *   | 8.798 **  | 9.000 *   | 10.285**  | 9.794     | 11.133 ** | 14.802*  | 17.515**  | 12.097 *  | 10.147**  | 8.380     | 8.441 **      | <b>10.715</b> | 22.5 | 1 |
| O-251-2  | O    | A-8   | 320,92 | L | 7.550 ** | 7.902 *   | 8.708 **  | 9.486 *   | 8.916 **  | 10.752    | 13.093*   | 15.678*  | 10.678 ** | 8.848 *   | 8.302 **  | 8.982 **  | <b>9.908</b>  | -7.3          | 1    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.902 **  | 2.053 *   | 1.967 **  | 2.049 *   | 2.033 **  | 1.834     | 2.043**  | 1.809 *   | 1.894 **  | 1.906 *   | 1.971 **  | 1.810 **      | <b>1.939</b>  | -4.8 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 9.485 **  | 9.991 *   | 10.712 ** | 11.575 ** | 10.988 ** | 12.632    | 15.191*  | 17.548*   | 12.618 ** | 10.791*   | 10.307 ** | 10.830 **     | <b>11.889</b> | -6.8 | 1 |
| O-262-2  | O    | N-632 | 61,87  | L | 366 **   | 402 *     | 415 **    | 416       | 460 **    | 588       | 731 **    | 774      | 544 **    | 495 *     | 350 **    | 338 **    | <b>490</b>    | 7.5           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 45 **     | 42 *      | 47 **     | 42        | 54 **     | 57        | 44 **    | 32        | 46 **     | 52 *      | 43 **     | 36 **         | <b>45</b>     | 15.4 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 435 **    | 472 *     | 492 **    | 487       | 547 **    | 686       | 825 **   | 858       | 628 **    | 582 *     | 417 **    | 396 **        | <b>569</b>    | 4.4  |   |
| O-266-2  | O    | A-66  | 58,07  | L | 16.422 * | 18.165 ** | 18.755 *  | 18.698**  | 16.929 *  | 19.040 ** | 18.690    | 17.623** | 17.410 *  | 17.587**  | 17.359    | 18.183    | <b>17.905</b> | 1.8           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.537 *   | 2.735 **  | 2.425 *   | 2.543 **  | 2.540 *   | 2.516 **  | 2.564    | 2.309 **  | 2.550 *   | 2.509 **  | 2.471     | 2.300         | <b>2.500</b>  | 3.4  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 19.002 *  | 20.947 ** | 21.226 *  | 21.287**  | 19.513 *  | 21.604 ** | 21.301   | 19.978**  | 20.006 *  | 20.142**  | 19.875    | 20.532        | <b>20.451</b> | 1.9  |   |
| O-267-2  | O    | A-66  | 63,50  | L | 8.774 *  | 8.706 **  | 10.247 *  | 13.411**  | 10.766 ** | 10.520 ** | 16.233*   | 24.216** | 12.841 *  | 10.633**  | 10.505    | 11.491    | <b>12.362</b> | 4.2           | 1    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.313 *   | 2.796 **  | 2.438 *   | 2.792 **  | 2.589 **  | 2.146 **  | 2.642*   | 2.528 **  | 2.574 *   | 2.153 **  | 2.388     | 2.391         | <b>2.479</b>  | 10.8 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 11.120 *  | 11.538 ** | 12.725 *  | 16.253**  | 13.398 ** | 12.706 ** | 18.935*  | 26.831**  | 15.464 *  | 12.827**  | 12.932    | 13.925 *      | <b>14.888</b> | 5.7  | 1 |
| O-270-2  | O    | A1-81 | 3,41   | L | 30.733 * | 30.461 ** | 33.144 *  | 33.341**  | 34.400    | 35.979 ** | 36.807    | 41.798** | 35.291 ** | 33.043**  | 32.390    | 30.625 ** | <b>34.001</b> | 7.4           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.502 *   | 2.540 **  | 2.594 *   | 2.594 **  | 2.552     | 2.643 **  | 2.736    | 2.262 **  | 2.453 **  | 2.455 **  | 2.457     | 2.343 **      | <b>2.511</b>  | -4.3 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 33.331 *  | 33.095 ** | 35.843 *  | 36.040**  | 37.061    | 38.734 ** | 39.658   | 44.190**  | 37.853**  | 35.601**  | 34.946    | 33.063 **     | <b>36.618</b> | 6.5  |   |
| O-271-2  | O    | A-8   | 393,15 | L | 42.446 * | 41.867 ** | 44.830 *  | 45.828**  | 46.008 *  | 50.070 *  | 52.627*   | 57.452** | 48.298    | 45.418**  | 43.869 *  | 42.094 ** | <b>46.734</b> | 7.2           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.671 *   | 3.674 **  | 3.941 *   | 3.739 **  | 3.625 *   | 3.509 *   | 3.953*   | 3.197 **  | 3.386     | 3.689 **  | 3.543 *   | 3.319 **      | <b>3.604</b>  | -5   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 46.261 *  | 45.681 ** | 48.923 *  | 49.721**  | 49.789 *  | 53.748 *  | 56.758*  | 60.841**  | 51.845    | 49.260**  | 47.559 *  | 45.554 **     | <b>50.495</b> | 6.6  |   |
| O-274-2  | O    | GJ-10 | 0,66   | L | 19.180** | 20.465 *  | 20.581 ** | 19.359 *  | 20.725 ** | 22.184    | 23.105*   | 23.318*  | 20.196 *  | 21.585*   | 19.116 ** | 18.251 ** | <b>20.672</b> | -0.7          | 2    |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.844 **  | 1.727 *   | 2.079 **  | 1.659 *   | 2.002 **  | 1.754     | 1.871**  | 1.810 *   | 1.857 *   | 1.856 *   | 1.864 **  | 1.731 **      | <b>1.838</b>  | 1.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 21.526**  | 22.726 *  | 23.200 ** | 21.518 *  | 23.270 ** | 24.514    | 25.578*  | 25.731**  | 22.577 ** | 24.006*   | 21.481 ** | 20.460 **     | <b>23.049</b> | -0.2 | 2 |
| O-308-2  | O    | N-632 | 106,01 | L | 5.360 ** | 6.106 *   | 5.491 **  | 6.306 *   | 5.951 **  | 6.965     | 9.560**   | 9.535 *  | 7.488 **  | 6.878 *   | 5.741 **  | 6.047     | <b>6.786</b>  | 9.7           |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 340 **    | 342 *     | 371 **    | 382 *     | 388 **    | 377       | 395 **   | 423 *     | 371 **    | 403 *     | 358 **    | 327           | <b>373</b>    | 9.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 5.741     | 6.493 *   | 5.904 **  | 6.735 *   | 6.384 **  | 7.395     | 10.027*  | 10.030*   | 7.915 **  | 7.333 *   | 6.143 **  | 6.419         | <b>7.210</b>  | 9.8  |   |
| O-311-2  | O    | N-633 | 0,60   | L | 15.093** | 15.968 *  | 16.342 ** | 16.414    | 16.951 ** | 17.602    | 16.326*   | 16.639   | 16.394 ** | 16.662*   | 15.867 ** | 15.281 ** | <b>16.295</b> | -2.1          |      |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.712 **  | 1.896 *   | 1.825 **  | 1.699     | 2.043 **  | 2.181     | 2.146**  | 2.055     | 2.269 **  | 2.012 *   | 1.943 **  | 1.702 **      | <b>1.957</b>  | -9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 16.940 *  | 18.008 *  | 18.313 ** | 18.259    | 19.146 ** | 19.943    | 18.620*  | 18.844    | 18.811 ** | 18.824*   | 17.953 ** | 17.119 **     | <b>18.398</b> | -2.1 |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |      |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   |               | (4)   |   |
|----------|------|------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía  | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| O-323-2  | O    | A-66 | 26,06  | L | 30.186** | 34.091 *  | 32.311 ** | 33.501 *  | 33.341 ** | 36.548    | 38.710*   | 35.936*  | 34.155 ** | 34.906    | 32.426 ** | 31.264    | <b>33.948</b> | -0.8          | 2     |   |
|          |      |      |        |   | P        | 3.258 **  | 3.298 *   | 2.637 **  | 3.184 *   | 3.955 **  | 3.072     | 3.088**  | 2.705 *   | 3.139 **  | 3.683     | 3.067 **  | 2.811         | <b>3.158</b>  | -13.4 | 1 |
|          |      |      |        |   | T        | 33.545**  | 37.502 *  | 35.056 ** | 36.796 *  | 37.407 ** | 39.739    | 41.923*  | 38.759*   | 37.407 ** | 38.705    | 35.599 ** | 34.178        | <b>37.218</b> | -1.7  | 2 |
| O-324-2  | O    | A-66 | 27,91  | L | 58.712** | 59.517 ** | 60.336 ** | 61.229    | 60.678 ** | 61.370    | * 59.856* | 57.440*  | 58.060 ** | 58.899*   | 55.151 ** | 52.575 ** | <b>58.652</b> | -0.6          | 3     |   |
|          |      |      |        |   | P        | 4.557 **  | 4.656 **  | 4.442 **  | 4.384     | 4.317 **  | 4.335 *   | 4.092**  | 3.956 *   | 4.324 **  | 4.143 *   | 4.198 **  | 3.678 **      | <b>4.257</b>  | -2.6  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 63.515**  | 64.425 ** | 65.030 ** | 65.872    | 65.250 ** | 65.964 *  | 64.202*  | 61.641*   | 62.631 ** | 63.292*   | 59.587 ** | 56.476 **     | <b>63.157</b> | -0.3  | 3 |
| O-325-2  | O    | A-66 | 30,41  | L | 46.563 * | 47.462 ** | 48.031 *  | 48.873**  | 46.841    | 49.747 ** | 46.608*   | 45.969** | 47.895 *  | 45.864**  | 45.328    | 41.866 ** | <b>46.754</b> | -1.9          |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 4.875 *   | 4.583 **  | 4.315 *   | 4.263 **  | 4.076     | 4.217 **  | 4.029*   | 3.868 **  | 4.264 *   | 4.203 **  | 3.960     | 3.618 **      | <b>4.189</b>  | -22   | 2 |
|          |      |      |        |   | T        | 51.574 *  | 52.184 ** | 52.487 *  | 53.277**  | 51.052    | 54.109 ** | 50.773*  | 49.973**  | 52.301 *  | 50.203**  | 49.420    | 45.607 **     | <b>51.080</b> | -3.9  |   |
| O-327-2  | O    | A-66 | 45,62  | L | 24.001 * | 24.115 ** | 24.577 *  | 24.788**  | 23.491 *  | 25.266 ** | 23.529    | 23.488** | 23.436 *  | 23.452**  | 22.597 *  | 22.871    | <b>23.801</b> | 0.4           | 1     |   |
|          |      |      |        |   | P        | 2.862 *   | 2.779 **  | 2.565 *   | 2.586 **  | 2.537 *   | 2.556 **  | 2.413    | 2.344 **  | 2.505 *   | 2.548 **  | 2.467 *   | 2.306         | <b>2.539</b>  | 4.5   |   |
|          |      |      |        |   | T        | 26.924 *  | 26.954 ** | 27.204 *  | 27.436**  | 26.088 *  | 27.885 ** | 26.001   | 25.892**  | 25.999 *  | 26.059**  | 25.122 *  | 25.235        | <b>26.400</b> | 1     | 1 |
| O-328-2  | O    | O-12 | 0,39   | L | 11.281** | 11.864 *  | 11.616 ** | 11.326 *  | 11.682 ** | 11.707 *  | 11.568*   | 10.761*  | 11.234 ** | 11.940    | 10.680 ** | 10.179 ** | <b>11.320</b> | 4.6           |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 301 **    | 288 *     | 295 **    | 277 *     | 286 **    | 273 *     | 271 **   | 280 *     | 287 **    | 306       | 278 **    | 243 **        | <b>282</b>    | 22.6  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 11.607**  | 12.177 *  | 11.936 ** | 11.629 *  | 11.994 ** | 12.008 *  | 11.866*  | 11.066*   | 11.547 ** | 12.275    | 10.983 ** | 10.447 **     | <b>11.628</b> | 5.2   |   |
| O-329-2  | O    | A-66 | 41,10  | L | 22.596** | 22.930 ** | 23.235 ** | 23.102 *  | 23.368 ** | 24.030 ** | 23.080*   | 22.260** | 22.396 ** | 22.709*   | 21.281 ** | 20.285 ** | <b>22.606</b> |               |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 1.753 **  | 1.792 **  | 1.709 **  | 1.668 *   | 1.661 **  | 1.648 **  | 1.575**  | 1.513 **  | 1.665 **  | 1.642 *   | 1.615 **  | 1.415 **      | <b>1.638</b>  |       |   |
|          |      |      |        |   | T        | 24.402**  | 24.777 ** | 25.001 ** | 24.826 *  | 25.084 ** | 25.737 ** | 24.712*  | 23.827**  | 24.116 ** | 24.407*   | 22.950 ** | 21.750 **     | <b>24.299</b> |       |   |
| O-348-2  | O    | A-8  | 328,00 | L | 7.433 ** | 8.103 *   | 8.362 *   | 9.652 **  | 8.681 *   | 10.612 ** | 16.466    | 17.883** | 10.351    | 9.545 **  | 7.818 **  | 7.939 **  | <b>10.237</b> | -0.8          |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 1.641 **  | 1.758 *   | 1.812 *   | 1.876 **  | 1.901 *   | 1.880 **  | 1.876    | 1.841 **  | 1.791     | 1.827 **  | 1.726 **  | 1.526 **      | <b>1.788</b>  | -6.4  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 9.105 **  | 9.897 *   | 10.210 *  | 11.569**  | 10.621 *  | 12.538 ** | 18.410   | 19.794**  | 12.186    | 11.412**  | 9.577 **  | 9.498 **      | <b>12.068</b> | -1.7  |   |
| O-352-2  | O    | A-8  | 356,92 | L | 9.185 ** | 10.600 *  | 10.284 ** | 12.447 *  | 11.145 ** | 12.653 *  | 18.791**  | 21.548*  | 14.024 ** | 11.674*   | 9.663 **  | 9.811 **  | <b>12.652</b> | -8            |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 1.631 **  | 1.919 *   | 1.778 **  | 1.912 *   | 1.860 **  | 1.895 *   | 1.896**  | 1.540 *   | 1.777 **  | 1.884 *   | 1.715 **  | 1.517 **      | <b>1.777</b>  | -9.2  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 10.862**  | 12.571 *  | 12.112 ** | 14.416 *  | 13.060 ** | 14.606 *  | 20.776*  | 23.186*   | 15.866**  | 13.614*   | 11.425 ** | 11.375 **     | <b>14.489</b> | -8    |   |
| O-354-2  | O    | A-8  | 381,86 | L | 16.740** | 19.889 *  | 18.739 ** | 23.351 *  | 20.310 ** | 24.674 *  | 34.238*   | 36.226*  | 25.555 ** | 21.487*   | 17.605 ** | 17.882 ** | <b>23.058</b> | -6.4          |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 1.410 **  | 1.525 *   | 1.537 **  | 1.636 *   | 1.609 **  | 1.646 *   | 1.641**  | 1.578 *   | 1.537 **  | 1.530 *   | 1.482 **  | 1.311 **      | <b>1.537</b>  | -7.8  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 18.220**  | 21.497 *  | 20.355 ** | 25.082 *  | 22.003 ** | 26.421 *  | 36.017*  | 37.949*   | 27.197 ** | 23.103*   | 19.159 ** | 19.265 **     | <b>24.689</b> | -6.2  |   |
| O-355-2  | O    | A-8  | 334,00 | L | 8.167 *  | 8.352 **  | 8.684 *   | 9.979 **  | 9.245 *   | 10.972 ** | 16.001    | 18.490** | 10.846    | 9.867 **  | 8.209     | 8.209 **  | <b>10.585</b> | -5.4          |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 1.643 *   | 1.756 **  | 1.694 *   | 1.849 **  | 1.917 *   | 1.853 **  | 1.957    | 1.815 **  | 1.658     | 1.800 **  | 1.698     | 1.504 **      | <b>1.762</b>  | -6.7  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 9.839 *   | 10.137**  | 10.406 *  | 11.860**  | 11.193 *  | 12.862 ** | 18.010   | 20.363**  | 12.539    | 11.699**  | 9.935     | 9.740 **      | <b>12.382</b> | -5.3  |   |
| O-362-2  | O    | A-63 | 5,46   | L | 14.124** | 16.037 *  | 15.794 ** | 16.976 *  | 16.520 ** | 16.997    | 19.829*   | 16.077   | 17.201 ** | 17.775    | 15.359 ** | 16.175 ** | <b>16.572</b> | 9             | 1     |   |
|          |      |      |        |   | P        | 938 **    | 951 *     | 970 **    | 955 *     | 1.003 **  | 922       | 1.008**  | 1.038     | 934 **    | 1.021     | 972 **    | 833 **        | <b>962</b>    | 19.2  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 15.116**  | 17.048 *  | 16.826 ** | 17.997 *  | 17.586 ** | 17.983    | 20.910*  | 17.174    | 18.199 ** | 18.864    | 16.389 ** | 17.070 **     | <b>17.597</b> | 9.9   | 1 |
| O-363-2  | O    | A-8  | 366,00 | L | 16.145 * | 16.932**  | 18.358 *  | 20.237**  | 18.376    | 22.249 ** | 30.054*   | 37.492** | 22.662 *  | 20.008**  | 17.507    | 17.535    | <b>21.463</b> | 0.8           |       |   |
|          |      |      |        |   | P        | 1.926 *   | 2.076 **  | 2.089 *   | 2.186 **  | 2.055     | 2.191 **  | 2.171*   | 2.144 **  | 2.156 *   | 2.129 **  | 1.992     | 1.880         | <b>2.083</b>  | -9.3  |   |
|          |      |      |        |   | T        | 18.118 *  | 19.057**  | 20.500 *  | 22.480**  | 20.484    | 24.503 ** | 32.310*  | 39.740**  | 24.883 *  | 22.196**  | 19.549    | 19.465        | <b>23.607</b> | 0.1   |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| OR-303-2 | OR   | A-52  | 163,45 | L | 4.571 ** | 5.409 *   | 5.271 **  | 5.143 *  | 5.396 **  | 5.695 *   | 7.925** | 9.863 *  | 6.463 **  | 5.795 *  | 5.025 **  | 5.409     | <b>5.997</b>  | -5.7  | 2   |
|          |      |       |        | P | 1.527 ** | 1.693 *   | 1.579 **  | 1.570 *  | 1.633 **  | 1.557 *   | 1.640** | 1.345 *  | 1.521 **  | 1.529 *  | 1.583 **  | 1.507     | <b>1.557</b>  | -23.4 | 1   |
|          |      |       |        | T | 6.106 ** | 7.113 *   | 6.861 **  | 6.721 *  | 7.040 **  | 7.262 *   | 9.580** | 11.223*  | 7.994 **  | 7.336 *  | 6.618 **  | 6.927     | <b>7.565</b>  | -10.3 | 2   |
| OR-310-2 | OR   | N-120 | 570,50 | L | 23.629** | 23.388 *  | 25.414 ** | 23.914 * | 25.512 ** | 24.878 *  | 23.276* | 21.963*  | 21.425 ** | 22.217*  | 24.261 ** | 23.503 *  | <b>23.615</b> | -1.9  |     |
|          |      |       |        | P | 1.114 ** | 1.210 *   | 1.256 **  | 1.219 *  | 1.210 **  | 1.233 *   | 1.130** | 1.097 *  | 1.075 **  | 1.075 *  | 1.127 **  | 910 *     | <b>1.138</b>  | 1     |     |
|          |      |       |        | T | 24.985 * | 24.837 *  | 26.930 ** | 25.378 * | 26.984 ** | 26.369 *  | 24.645* | 23.283   | 22.718 ** | 23.521*  | 25.637 ** | 24.653    | <b>24.995</b> | -0.8  |     |
| OR-331-2 | OR   | A-52  | 135,87 | L | 4.779 ** | 5.155 *   | 5.025 **  | 6.914 *  | 5.983 **  | 7.074 *   | 11.655* | 14.112*  | 8.528 **  | 7.163 *  | 5.088 **  | 6.270     | <b>7.312</b>  | -7.8  |     |
|          |      |       |        | P | 1.920 ** | 2.107 *   | 1.625 **  | 2.066 *  | 2.107 **  | 2.172 *   | 2.312** | 1.872 *  | 2.082 **  | 2.177 *  | 2.068 **  | 1.493     | <b>2.000</b>  | -6.8  | 1   |
|          |      |       |        | T | 6.721 ** | 7.285 *   | 6.673 **  | 9.010 *  | 8.115 **  | 9.279 *   | 14.012* | 16.037*  | 10.645 ** | 9.372 *  | 7.180 **  | 7.788     | <b>9.343</b>  | -8    |     |
| P-13-2   | P    | N-611 | 55,54  | L | 899      | 851 **    | 808       | 1.022 ** | 959       | 939 *     | 1.127   | 1.339 ** | 947       | 914 *    | 940       | 795 **    | <b>962</b>    | 55    | 1   |
|          |      |       |        | P | 167      | 147 **    | 196 *     | 208 **   | 194       | 174 *     | 198     | 186 **   | 152       | 156 *    | 136 *     | 149 **    | <b>172</b>    | -49.7 |     |
|          |      |       |        | T | 1.082    | 1.013 **  | 1.019     | 1.249 *  | 1.170     | 1.129 *   | 1.345   | 1.547 ** | 1.114     | 1.085 *  | 1.092     | 958 **    | <b>1.150</b>  | 18.1  | 1   |
| P-65-2   | P    | N-120 | 222,40 | L | 123 *    | 136 **    | 149       | 193 **   | 196 *     | 214 **    | 237     | 275 **   | 229       | 187 **   | 145 **    | 136 **    | <b>185</b>    | 26.7  |     |
|          |      |       |        | P | 36 *     | 35 **     | 36        | 41 **    | 38 *      | 38 **     | 49      | 45 **    | 50        | 40 **    | 41 **     | 31 **     | <b>40</b>     | 37.9  |     |
|          |      |       |        | T | 162 *    | 173 **    | 187       | 237 **   | 237 *     | 256 **    | 289     | 324 **   | 282       | 230 **   | 189 **    | 170 **    | <b>228</b>    | 29.5  |     |
| P-87-2   | P    | A-62  | 54,20  | L | 7.109 ** | 7.327 **  | 7.391 *   | 8.592 *  | 7.976     | 8.970 **  | 12.488* | 13.307** | 10.148    | 8.597 ** | 7.442 **  | 8.377 **  | <b>8.977</b>  | 13.6  | 2   |
|          |      |       |        | P | 4.856 ** | 5.284 **  | 5.216 *   | 5.205 *  | 5.270     | 5.227 **  | 5.212** | 4.363 ** | 5.162     | 4.953 ** | 4.987 **  | 3.917 **  | <b>4.971</b>  | -4.6  |     |
|          |      |       |        | T | 11.995** | 12.649 ** | 12.643 *  | 13.837 * | 13.282    | 14.239 ** | 17.762* | 17.720** | 15.351    | 13.591** | 12.464 ** | 12.334 ** | <b>13.989</b> | 9.8   |     |
| P-91-2   | P    | A-62  | 69,04  | L | 7.739 *  | 7.706 **  | 7.873 *   | 8.742 *  | 8.638     | 9.435 **  | 13.180  | 13.992** | 10.373    | 9.042 ** | 7.763     | 8.810 **  | <b>9.441</b>  | -3.1  | 3   |
|          |      |       |        | P | 5.488 *  | 5.866 **  | 6.075 *   | 5.865 *  | 6.134     | 5.818 **  | 5.855   | 4.854 ** | 4.665     | 5.496 ** | 5.848     | 4.337 **  | <b>5.525</b>  | -7.9  | 1   |
|          |      |       |        | T | 13.254 * | 13.600 ** | 13.976 *  | 14.637 * | 14.802    | 15.286 ** | 19.077  | 18.889** | 15.070    | 14.570** | 13.638    | 13.176 ** | <b>14.998</b> | -7.8  | 3   |
| P-92-2   | P    | N-610 | 22,08  | L | 1.171    | 1.226 **  | 1.316     | 1.534 ** | 1.399     | 1.585 *   | 1.934*  | 2.524 ** | 1.655     | 1.496 ** | 1.295     | 1.355 **  | <b>1.541</b>  | 3.3   |     |
|          |      |       |        | P | 1.066    | 1.077 **  | 1.037     | 1.103 ** | 1.154     | 1.133 *   | 1.212*  | 901 **   | 1.068     | 1.172 ** | 1.165     | 956 **    | <b>1.087</b>  | -8.3  |     |
|          |      |       |        | T | 2.242    | 2.308 **  | 2.358     | 2.642 ** | 2.559     | 2.723 *   | 3.153*  | 3.434 ** | 2.729     | 2.674 ** | 2.465     | 2.317 **  | <b>2.634</b>  | -2.1  |     |
| P-99-2   | P    | A-62  | 91,52  | L | 20.970   | 20.782 ** | 20.740 *  | 25.503 * | 22.700    | 24.609 ** | 28.552  | 39.971** | 27.356    | 23.912** | 21.991 ** | 20.911 ** | <b>24.833</b> | 3     |     |
|          |      |       |        | P | 6.249    | 6.542 **  | 6.271 *   | 7.077 *  | 6.912     | 6.932 **  | 6.512   | 6.276 ** | 7.031     | 6.594 ** | 6.625 **  | 4.473 **  | <b>6.458</b>  | -2.5  | 1   |
|          |      |       |        | T | 27.315   | 27.418 ** | 27.111 *  | 32.699 * | 29.717    | 31.655 ** | 35.192  | 46.408** | 34.506    | 30.614** | 28.717 ** | 25.482 ** | <b>31.403</b> | 1.5   |     |
| P-101-2  | P    | A-62  | 97,67  | L | 16.811** | 17.413 ** | 17.992 *  | 20.689 * | 18.715    | 20.585 ** | 24.566  | 33.622** | 23.887    | 20.035** | 17.840    | 17.445 ** | <b>20.800</b> | 3.5   |     |
|          |      |       |        | P | 5.072 ** | 5.653 **  | 6.042 *   | 6.190 *  | 5.695     | 6.006 **  | 5.673   | 5.458 ** | 6.015     | 5.712 ** | 5.750     | 3.861 **  | <b>5.594</b>  | -7.7  | 1   |
|          |      |       |        | T | 21.963** | 23.147 ** | 24.121 *  | 26.976 * | 24.496    | 26.687 ** | 30.350  | 39.220** | 30.008    | 25.839** | 23.674    | 21.388 ** | <b>26.489</b> | 0.6   |     |
| P-102-2  | P    | A-67  | 5,72   | L | 7.073    | 7.190 **  | 7.973 **  | 9.270 ** | 7.861 *   | 9.946 **  | 13.411* | 15.982** | 10.573    | 9.081 *  | 8.134     | 7.903 **  | <b>9.533</b>  | -1.1  | 4   |
|          |      |       |        | P | 1.272    | 1.278 **  | 1.260 **  | 1.283 ** | 1.124 *   | 1.340 **  | 1.277*  | 1.335 ** | 1.510     | 1.352 *  | 1.426     | 1.128 **  | <b>1.299</b>  | -9.1  | 3   |
|          |      |       |        | T | 8.416    | 8.540 **  | 9.311 **  | 10.651** | 9.070 *   | 11.385 ** | 14.819* | 17.471** | 12.186    | 10.523*  | 9.642     | 9.109 **  | <b>10.927</b> | -3.1  | 4   |
| P-104-2  | P    | P-12  | 1,05   | L | 2.908    | 2.670 **  | 2.985     | 3.563 ** | 3.218     | 2.945 **  | 3.652*  | 4.200 ** | 2.750     | 2.728 ** | 2.450 **  | 2.494 **  | <b>3.047</b>  | -7.2  | 1   |
|          |      |       |        | P | 316      | 202 **    | 224       | 285 **   | 211       | 257 **    | 285     | 255 **   | 219       | 216 **   | 181 **    | 205 **    | <b>238</b>    | 19.6  |     |
|          |      |       |        | T | 3.227    | 2.874 **  | 3.212     | 3.852 ** | 3.432     | 3.205 **  | 3.941*  | 4.458 ** | 2.972     | 2.947 ** | 2.634 **  | 2.702 **  | <b>3.288</b>  | -5.8  | 1   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |        |          |             |          |            |          |            |          |            |          |          |           | Crec. % (3) |       | (4) |
|----------|------|-------|--------|---|--------|----------|-------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|-----------|-------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE    | FEB      | MAR         | ABR      | MAY        | JUN      | JUL        | AGO      | SEP        | OCT      | NOV      | DIC       | IMD         | 11/10 | Obs |
| P-105-2  | P    | A-67  | 19,17  | L | 4.989  | 6.258    | ** 5.502    | 5.433    | ** 6.749   | 7.731    | ** 10.800* | 12.297** | 7.898      | 7.577    | ** 5.401 | ** 5.931  | ** 7.214    | 2.3   | 2   |
|          |      |       |        | P | 807    | 939      | ** 913      | 757      | ** 885     | 921      | ** 830 *   | 878      | ** 933     | 1.003    | ** 921   | ** 760    | ** 879      | -10   | 1   |
|          |      |       |        | T | 5.823  | 7.231    | ** 6.447    | 6.219    | ** 7.671   | 8.694    | ** 11.686* | 13.241** | 8.873      | 8.621    | ** 6.352 | ** 6.726  | ** 8.132    | -1.9  | 3   |
| P-107-2  | P    | A-67  | 38,62  | L | 3.970  | 4.967    | ** 4.393    | 4.312    | ** 5.615 * | 6.129    | ** 8.198** | 9.604    | ** 6.327   | 6.017    | ** 4.287 | ** 4.701  | ** 5.710    | 1.5   |     |
|          |      |       |        | P | 797    | 1.078    | ** 943      | 868      | ** 1.113   | 1.058    | ** 1.048** | 1.007    | ** 1.114   | 1.151    | ** 1.058 | ** 874    | ** 1.009    | 11.4  | 1   |
|          |      |       |        | T | 4.788  | 6.073    | ** 5.361    | 5.204    | ** 6.757 * | 7.219    | ** 9.289** | 10.663** | 7.475      | 7.201    | ** 5.371 | ** 5.600  | ** 6.750    | 3.8   |     |
| P-108-2  | P    | A-67  | 49,83  | L | 3.470  | ** 4.443 | ** 3.827    | 3.859    | ** 4.770   | 5.494    | ** 7.299   | 8.646    | ** 6.130   | 5.380    | ** 3.834 | ** 4.216  | ** 5.114    | 4.9   |     |
|          |      |       |        | P | 753    | ** 854   | ** 802      | 690      | ** 942     | 839      | ** 742 *   | 799      | ** 808     | 913      | ** 838   | ** 692    | ** 806      | -7.4  |     |
|          |      |       |        | T | 4.243  | ** 5.322 | ** 4.651    | 4.570    | ** 5.739   | 6.363    | ** 8.078   | 9.493    | ** 6.970   | 6.322    | ** 4.694 | ** 4.932  | ** 5.948    | 3.5   |     |
| P-109-2  | P    | A-67  | 52,40  | L | 2.623  | 3.214    | ** 2.958    | 2.792    | ** 3.300   | 3.972    | ** 5.475   | 6.244    | ** 4.093   | 3.891    | ** 2.775 | ** 3.049  | ** 3.699    | -5.6  |     |
|          |      |       |        | P | 849    | 915      | ** 811      | 737      | ** 897     | 897      | ** 803     | 855      | ** 894     | 977      | ** 897   | ** 741    | ** 856      | -3.2  |     |
|          |      |       |        | T | 3.488  | 4.148    | ** 3.787    | 3.545    | ** 4.216   | 4.893    | ** 6.308   | 7.135    | ** 5.010   | 4.893    | ** 3.690 | ** 3.809  | ** 4.577    | -4.8  |     |
| P-110-2  | P    | A-67  | 59,42  | L | 3.130  | 3.380    | ** 3.401    | 3.560    | ** 3.462 * | 3.614    | ** 3.391** | 4.099    | ** 3.690 * | 3.572    | ** 3.191 | 3.319     | ** 3.484    | -12.2 | 4   |
|          |      |       |        | P | 947    | 1.003    | ** 1.062    | 1.020    | ** 927 *   | 1.020    | ** 944 **  | 985      | ** 917 *   | 1.008    | ** 1.072 | 905       | ** 984      | -18.1 |     |
|          |      |       |        | T | 4.094  | 4.403    | ** 4.485    | 4.602    | ** 4.409 * | 4.656    | ** 4.356** | 5.109    | ** 4.628 * | 4.600    | ** 4.283 | 4.244     | ** 4.489    | -12.3 | 4   |
| P-111-2  | P    | A-67  | 79,12  | L | 3.218  | 3.301    | ** 3.442 *  | 4.201    | ** 4.082   | 4.965    | ** 6.854** | 8.057    | ** 5.170   | 4.386    | ** 3.430 | 3.698     | ** 4.567    | -12.8 |     |
|          |      |       |        | P | 1.101  | 1.070    | ** 1.062 *  | 1.090    | ** 1.101   | 1.165    | ** 1.127** | 1.084    | ** 998     | 1.143    | ** 1.140 | 937       | ** 1.085    | -6.8  |     |
|          |      |       |        | T | 4.338  | 4.392    | ** 4.526 *  | 5.318    | ** 5.208   | 6.160    | ** 8.017** | 9.186    | ** 6.197   | 5.555    | ** 4.593 | 4.659     | ** 5.679    | -11.3 |     |
| P-113-2  | P    | A-67  | 91,79  | L | 3.792  | 3.859    | ** 3.805 *  | 4.712    | ** 4.297   | 4.555    | ** 5.741   | 7.479    | ** 4.923   | 4.440    | ** 3.841 | 3.851     | ** 4.608    | -10.9 |     |
|          |      |       |        | P | 1.085  | 1.191    | ** 1.111 *  | 1.271    | ** 1.132   | 1.266    | ** 1.332   | 1.151    | ** 1.320   | 1.205    | ** 1.270 | 814       | ** 1.179    | -4.3  |     |
|          |      |       |        | T | 4.947  | 5.119    | ** 4.988 *  | 6.069    | ** 5.507   | 5.904    | ** 7.175   | 8.750    | ** 6.331   | 5.722    | ** 5.182 | 4.734     | ** 5.869    | -8.4  |     |
| P-114-2  | P    | A-67  | 98,64  | L | 3.947  | 4.520    | ** 4.449    | 4.759    | ** 4.614   | 4.833    | ** 5.447   | 5.478    | ** 4.703   | 4.777    | ** 3.951 | 4.442     | ** 4.660    | -6.4  | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.103  | 1.218    | ** 987      | 1.240    | ** 1.065   | 1.238    | ** 1.326   | 1.198    | ** 1.361   | 1.223    | ** 1.283 | 1.099     | ** 1.195    | -15.4 |     |
|          |      |       |        | T | 5.120  | 5.820    | ** 5.513    | 6.085    | ** 5.759   | 6.158    | ** 6.874   | 6.770    | ** 6.150   | 6.084    | ** 5.306 | 5.618     | ** 5.938    | -7.5  | 1   |
| P-115-2  | P    | A-67  | 102,27 | L | 2.596  | 3.266    | ** 3.005    | 3.440    | ** 3.350   | ** 3.493 | ** 4.011   | 3.958    | ** 3.420   | 3.452    | ** 3.207 | ** 3.208  | ** 3.367    | 14.7  |     |
|          |      |       |        | P | 955    | 982      | ** 847      | 999      | ** 1.031   | ** 997   | ** 978     | 965      | ** 1.031   | 985      | ** 902   | ** 885    | ** 963      | -14.7 |     |
|          |      |       |        | T | 3.563  | 4.263    | ** 3.866    | 4.453    | ** 4.393   | ** 4.505 | ** 5.008   | 4.940    | ** 4.466   | 4.451    | ** 4.123 | ** 4.109  | ** 4.345    | 6.9   |     |
| P-120-2  | P    | N-610 | 15,89  | L | 1.745  | 1.855    | ** 2.037 *  | 2.321    | ** 2.091   | 2.349    | * 2.946*   | 3.819    | ** 2.469   | 2.264    | ** 2.034 | ** 2.051  | ** 2.332    | 9.1   |     |
|          |      |       |        | P | 1.098  | 1.013    | ** 1.020    | 1.038    | ** 1.159   | 874      | * 1.089*   | 848      | ** 1.046   | 1.104    | ** 1.087 | ** 900    | ** 1.023    | -12.6 |     |
|          |      |       |        | T | 2.850  | 2.876    | ** 3.065 *  | 3.366    | ** 3.257   | 3.231    | * 4.044*   | 4.679    | ** 3.523   | 3.376    | ** 3.128 | ** 2.958  | ** 3.363    | 1.7   |     |
| P-121-2  | P    | A-67  | 6,50   | L | 10.622 | 10.443   | ** 10.868   | 12.738   | ** 11.197  | 12.888   | * 14.760*  | 20.326** | 12.668     | 12.014** | 10.698   | 10.370    | ** 12.466   | 4.6   | 8   |
|          |      |       |        | P | 2.605  | 2.885    | ** 2.772    | 3.077    | ** 3.165   | 3.049    | * 2.980**  | 2.784    | ** 2.931   | 2.915    | ** 3.115 | 1.970     | ** 2.854    | -16.3 | 5   |
|          |      |       |        | T | 13.342 | 13.442   | ** 13.760   | 15.953** | 14.490     | 16.080   | * 17.892*  | 23.304** | 15.737     | 15.057** | 13.934   | 12.457    | ** 15.454   | 3.1   | 8   |
| P-252-2  | P    | A-62  | 51,67  | L | 6.428  | 7.009    | ** 7.253 *  | 8.270    | ** 7.650   | 8.567    | ** 11.990  | 12.652** | 9.670      | 8.229    | ** 7.089 | ** 8.021  | ** 8.569    | 0.6   | 1   |
|          |      |       |        | P | 5.409  | 5.427    | ** 5.521 *  | 5.306    | ** 5.589   | 5.375    | ** 5.107   | 4.484    | ** 4.848 * | 5.086    | ** 5.125 | ** 4.019  | ** 5.108    | -5.2  |     |
|          |      |       |        | T | 11.859 | 12.464   | ** 12.800 * | 13.604** | 13.265     | 13.970   | ** 17.138  | 17.176** | 14.548 *   | 13.345** | 12.238   | ** 12.065 | ** 13.706   | -1.2  | 1   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| PO-12-2  | PO   | N-550 | 113,71 | L | 9.236 ** | 9.752     | 10.091 ** | 10.156   | 10.358 ** | 10.055    | 11.425*  | 10.011   | 10.383 *  | 10.234** | 9.843 **  | 10.041    | <b>10.132</b> | 5.1   |     |
|          |      |       |        | P | 666 **   | 792       | 761 **    | 781      | 746 **    | 760       | 721 *    | 616      | 708 *     | 772 **   | 789 **    | 623       | <b>728</b>    | 3.3   |     |
|          |      |       |        | T | 9.935 ** | 10.579    | 10.888 ** | 10.975   | 11.142 ** | 10.850    | 12.188*  | 10.662   | 11.130 *  | 11.044** | 10.668 ** | 10.700    | <b>10.897</b> | 5.3   |     |
| PO-17-2  | PO   | A-55  | 28,93  | L | 23.740   | 23.171 ** | 24.844    | 26.917** | 24.828    | 25.921 ** | 27.777   | 34.923** | 26.469    | 24.509** | 23.502    | 25.278    | <b>25.990</b> | -0.2  |     |
|          |      |       |        | P | 2.617    | 2.887 **  | 2.680     | 2.771 ** | 2.914     | 2.917 **  | 2.661    | 2.215 ** | 2.552     | 2.731 ** | 2.662     | 2.386     | <b>2.666</b>  | -13   |     |
|          |      |       |        | T | 26.439   | 26.140 ** | 27.611    | 29.782** | 27.829    | 28.928 ** | 30.533   | 37.254** | 29.112    | 27.326** | 26.246    | 27.754    | <b>28.746</b> | -1.2  |     |
| PO-34-2  | PO   | N-550 | 116,24 | L | 14.723** | 15.220 ** | 16.085 ** | 16.130** | 16.513 ** | 16.800 ** | 16.232   | 16.655   | 17.019    | 16.412   | 16.139    | 15.895    | <b>16.152</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 757 **   | 791 **    | 865 **    | 864 **   | 847 **    | 985 **    | 698      | 832      | 973       | 786      | 772       | 755       | <b>827</b>    |       |     |
|          |      |       |        | T | 15.533** | 16.065 ** | 17.008 ** | 17.052** | 17.420 ** | 17.845 ** | 16.988   | 17.546   | 18.052    | 17.257   | 16.968    | 16.706    | <b>17.037</b> |       |     |
| PO-35-2  | PO   | N-550 | 130,06 | L | 18.725** | 19.441    | 19.651 ** | 20.805   | 20.157 ** | 20.571    | 19.916*  | 19.397   | 20.116 *  | 19.439** | 19.714 ** | 18.716    | <b>19.721</b> | 3.7   |     |
|          |      |       |        | P | 1.810 ** | 1.843     | 1.815 **  | 1.967    | 2.006 **  | 1.927     | 1.832**  | 1.618    | 1.759 *   | 1.769 ** | 1.726 **  | 1.540     | <b>1.801</b>  | -10.1 |     |
|          |      |       |        | T | 20.605** | 21.357    | 21.539 ** | 22.850   | 22.238 ** | 22.575    | 21.822** | 21.087   | 21.949 *  | 21.281** | 21.513 ** | 20.325    | <b>21.595</b> | 2.8   |     |
| PO-37-2  | PO   | N-550 | 148,53 | L | 7.703 ** | 8.192 **  | 8.028 *   | 8.435    | 8.339     | 8.614 **  | 8.379    | 8.374 ** | 8.120     | 8.131    | 7.712     | 7.326     | <b>8.113</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.669 ** | 1.757 **  | 1.845 *   | 1.879    | 2.071     | 1.775 **  | 1.481    | 1.495 ** | 1.668     | 1.604    | 1.419     | 1.271     | <b>1.661</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 9.398 ** | 9.976 **  | 9.899 *   | 10.341   | 10.438    | 10.417 ** | 9.887    | 9.896 ** | 9.814     | 9.761    | 9.156     | 8.620     | <b>9.800</b>  |       |     |
| PO-57-2  | PO   | N-554 | 10,12  | L | 8.621    | 9.191 **  | 9.177 *   | 9.311 *  | 9.333     | 9.663 **  | 9.186    | 9.502 *  | 9.122     | 8.972 ** | 8.954     | 8.196 **  | <b>9.102</b>  | 5.9   |     |
|          |      |       |        | P | 328      | 405 **    | 413 *     | 417 *    | 453       | 409 **    | 367      | 343 *    | 407       | 376 **   | 369       | 308 **    | <b>383</b>    | -13.6 |     |
|          |      |       |        | T | 8.980    | 9.630 **  | 9.624 *   | 9.762 *  | 9.820     | 10.108 ** | 9.586    | 9.879 *  | 9.562     | 9.381 ** | 9.355     | 8.533 **  | <b>9.518</b>  | 5.3   |     |
| PO-73-2  | PO   | N-541 | 76,07  | L | 3.602 ** | 3.545     | 4.186 **  | 4.323 ** | 3.868     | 4.832     | 4.899*   | 5.253    | 4.506 **  | 4.244 ** | 3.992 **  | 3.494     | <b>4.229</b>  | 6.5   |     |
|          |      |       |        | P | 458 **   | 410       | 439 **    | 464 **   | 439       | 453       | 422 *    | 402      | 444 **    | 465 **   | 444 **    | 356       | <b>433</b>    | -2.9  |     |
|          |      |       |        | T | 4.094 ** | 3.988     | 4.663 **  | 4.826 ** | 4.343     | 5.327     | 5.365*   | 5.701    | 4.990 **  | 4.747 ** | 4.473 **  | 3.883     | <b>4.700</b>  | 6.4   |     |
| PO-139-2 | PO   | A-55  | 15,00  | L | 29.002   | 27.693 ** | 29.794    | 30.311** | 30.888    | 32.710 ** | 32.119   | 38.000** | 30.643    | 31.784   | 30.146    | 27.842 ** | <b>30.911</b> | -1.7  |     |
|          |      |       |        | P | 3.397    | 3.624 **  | 3.705     | 3.702 ** | 3.942     | 3.771 **  | 3.758    | 3.229 ** | 3.634     | 3.474    | 3.416     | 3.344 **  | <b>3.583</b>  | -14.1 |     |
|          |      |       |        | T | 32.504   | 31.417 ** | 33.606    | 34.124** | 34.940    | 36.598 ** | 35.992   | 41.364** | 34.388    | 35.371   | 33.670    | 31.286 ** | <b>34.605</b> | -3.3  |     |
| PO-154-2 | PO   | N-550 | 125,76 | L | 18.431** | 20.813    | 20.101 *  | 18.639   | 19.839 ** | 18.180    | 19.621*  | 19.307   | 19.674 ** | 20.153   | 18.404 ** | 19.757    | <b>19.410</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.583 ** | 1.520     | 1.616 *   | 1.867    | 1.755 **  | 1.574     | 1.587*   | 1.382    | 1.565 **  | 1.543    | 1.500 *   | 1.459     | <b>1.579</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 20.081** | 22.410    | 21.791 *  | 20.574   | 21.667 ** | 19.820    | 21.281*  | 20.758   | 21.311 ** | 21.770   | 19.971 *  | 21.288    | <b>21.060</b> |       |     |
| PO-156-2 | PO   | N-552 | 2,42   | L | 15.219** | 16.084 ** | 15.983    | 16.673   | 16.426    | 16.793 ** | 15.993   | 16.435** | 15.585    | 15.702** | 15.520    | 15.274    | <b>15.974</b> | -4.7  |     |
|          |      |       |        | P | 518 **   | 502 **    | 516       | 520      | 520       | 516 **    | 408      | 377 **   | 452       | 466 **   | 487       | 430       | <b>476</b>    | -30.8 | 1   |
|          |      |       |        | T | 15.790** | 16.643 ** | 16.556    | 17.252   | 17.004    | 17.369 ** | 16.457   | 16.870** | 16.090    | 16.223** | 16.061    | 15.757    | <b>16.506</b> | -5.5  |     |
| PO-160-2 | PO   | A-52  | 267,96 | L | 9.935 ** | 10.168 ** | 11.342 *  | 12.384 * | 11.896    | 13.462    | 18.372   | 17.946*  | 13.387    | 12.908*  | 11.057    | 11.942    | <b>12.900</b> | 3.9   |     |
|          |      |       |        | P | 2.159 ** | 2.394 **  | 2.179 *   | 2.412 *  | 2.374     | 2.225     | 2.262    | 1.902 *  | 2.218     | 2.297 *  | 2.111     | 2.035     | <b>2.214</b>  | -14.2 |     |
|          |      |       |        | T | 12.112** | 12.579 ** | 13.539 *  | 14.816 * | 14.291    | 15.708    | 20.665   | 19.875*  | 15.626    | 15.225*  | 13.186    | 13.998    | <b>15.135</b> | 1     |     |
| PO-170-2 | PO   | VG-20 | 4,64   | L | 22.324   | 22.083 ** | 22.773    | 23.335** | 22.965    | 22.660 *  | 23.696   | 22.166** | 22.526    | 49.275** | 21.800    | 23.078 ** | <b>24.890</b> | -7.4  | 1   |
|          |      |       |        | P | 1.298    | 1.323 **  | 1.236     | 1.270 ** | 1.221     | 1.315 *   | 1.262    | 1.074 ** | 1.056     | 1.251 ** | 1.189     | 1.168 **  | <b>1.222</b>  | -13.6 |     |
|          |      |       |        | T | 23.809   | 23.589 *  | 24.196    | 24.799** | 24.380    | 24.162 *  | 25.155   | 23.421** | 23.768    | 50.930*  | 23.171    | 24.437 ** | <b>26.318</b> | -7    | 1   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %  
 Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |        |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          | Crec. % (3) | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE    | FEB      | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC      | IMD         | 11/10 | Obs |
| PO-239-2 | PO   | A-55   | 12,50  | L | 56.065 | 55.038   | ** 61.234 | * 63.955  | ** 59.734 | 61.565    | ** 64.365 | 82.960    | ** 59.052 | 58.214    | ** 59.217 | 59.410   | ** 61.734   | -1.7  |     |
|          |      |        |        | P | 4.605  | 4.605    | ** 4.372  | * 4.420   | ** 4.565  | 4.650     | ** 4.166  | 3.534     | ** 3.929  | 4.356     | ** 4.351  | 3.474    | ** 4.252    | -17.7 | 1   |
|          |      |        |        | T | 60.862 | 59.832   | ** 65.816 | * 68.591  | ** 64.503 | 66.426    | ** 68.747 | 86.769    | ** 63.182 | 62.769    | ** 63.769 | 63.087   | ** 66.196   | -2.7  |     |
| S-16-2   | S    | N-621  | 177,15 | L | 2.396  | ** 2.645 | * 2.764   | ** 3.935  | * 3.597   | ** 3.662  | * 4.809   | ** 6.604  | * 4.136   | ** 3.510  | * 2.753   | ** 2.615 | 3.619       | -3.4  |     |
|          |      |        |        | P | 164    | ** 188   | * 206     | ** 255    | * 248     | ** 269    | * 265     | ** 274    | * 263     | ** 217    | * 160     | ** 167   | 223         | -10.4 |     |
|          |      |        |        | T | 2.588  | ** 2.865 | * 3.003   | ** 4.237  | * 3.889   | ** 3.976  | * 5.131   | ** 6.955  | * 4.448   | ** 3.768  | * 2.947   | ** 2.814 | 3.885       | -3.7  |     |
| S-20-2   | S    | N-635A | 10,58  | L | 6.620  | * 7.105  | ** 6.823  | * 7.177   | ** 7.387  | * 7.420   | ** 6.799  | * 8.383   | ** 7.724  | * 6.976   | ** 6.680  | * 6.490  | ** 7.132    | 15.4  |     |
|          |      |        |        | P | 742    | * 802    | ** 769    | * 770     | ** 735    | * 781     | ** 725    | * 781     | ** 696    | * 715     | ** 697    | * 728    | ** 745      | 4.6   |     |
|          |      |        |        | T | 7.455  | * 8.008  | ** 7.688  | * 8.047   | ** 8.225  | * 8.305   | ** 7.619  | * 9.280   | ** 8.527  | * 7.788   | ** 7.471  | * 7.309  | ** 7.977    | 15.7  |     |
| S-22-2   | S    | S-10   | 1,01   | L | 75.072 | * 76.519 | ** 79.455 | * 81.145  | ** 82.263 | * 79.040  | ** 80.509 | 73.761    | ** 81.453 | * 78.260  | ** 79.397 | * 79.974 | ** 78.904   | 5.2   |     |
|          |      |        |        | P | 2.077  | * 1.864  | ** 1.961  | * 2.336   | ** 2.213  | * 1.954   | ** 1.896  | 1.593     | ** 2.048  | * 1.908   | ** 1.997  | * 1.660  | ** 1.959    | -13.7 |     |
|          |      |        |        | T | 78.730 | * 79.984 | ** 83.074 | * 85.180  | ** 86.201 | * 82.651  | ** 84.086 | 76.896    | ** 85.203 | * 81.810  | ** 83.046 | * 83.296 | ** 82.513   | 6.8   |     |
| S-36-2   | S    | N-634  | 210,30 | L | 7.476  | * 7.491  | ** 7.883  | * 9.791   | ** 8.856  | * 9.166   | ** 9.949  | 12.305    | ** 10.022 | * 8.493   | ** 7.591  | * 7.294  | ** 8.860    | -3.2  |     |
|          |      |        |        | P | 1.985  | * 1.980  | ** 2.066  | * 2.024   | ** 2.048  | * 2.104   | ** 2.068  | 1.823     | ** 1.907  | * 1.999   | ** 1.853  | * 1.567  | ** 1.952    | -3.4  |     |
|          |      |        |        | T | 9.540  | * 9.551  | ** 10.033 | * 11.917  | ** 10.996 | * 11.365  | ** 12.120 | 14.251    | ** 12.031 | * 10.581  | ** 9.525  | * 8.936  | ** 10.904   | -2.4  |     |
| S-41-2   | S    | S-30   | 3,54   | L | 11.755 | * 12.379 | ** 12.297 | * 11.897  | ** 12.669 | ** 12.708 | ** 12.133 | 9.551     | ** 11.929 | * 12.239  | ** 11.857 | * 11.194 | ** 11.884   |       |     |
|          |      |        |        | P | 1.674  | * 1.609  | ** 1.281  | * 1.591   | ** 1.630  | ** 1.615  | ** 1.681  | 1.149     | ** 1.439  | * 1.544   | ** 1.561  | * 1.443  | ** 1.518    |       |     |
|          |      |        |        | T | 13.569 | * 14.131 | ** 13.717 | * 13.624  | ** 14.445 | ** 14.469 | ** 13.953 | 10.805    | ** 13.501 | * 13.926  | ** 13.552 | * 12.763 | ** 13.538   |       |     |
| S-46-2   | S    | N-611  | 204,90 | L | 7.037  | ** 8.580 | * 7.590   | ** 8.467  | * 7.962   | ** 8.050  | * 8.754   | ** 7.517  | * 7.205   | ** 6.354  | * 7.585   | ** 8.730 | 7.819       |       |     |
|          |      |        |        | P | 370    | ** 403   | * 397     | ** 417    | * 396     | ** 379    | * 424     | ** 406    | * 402     | ** 332    | * 377     | ** 411   | 393         | -38.5 | 1   |
|          |      |        |        | T | 7.705  | ** 9.346 | * 8.309   | ** 9.242  | * 8.695   | ** 8.770  | * 9.548   | ** 8.242  | * 7.912   | ** 6.956  | * 8.282   | ** 9.510 | 8.543       |       |     |
| S-47-2   | S    | N-623  | 147,13 | L | 17.255 | * 17.573 | ** 18.307 | * 17.882  | ** 18.435 | * 18.723  | ** 18.398 | 17.667    | ** 18.060 | * 17.496  | ** 18.066 | * 17.141 | ** 17.917   | -2.4  |     |
|          |      |        |        | P | 1.123  | * 1.178  | ** 1.007  | * 938     | ** 1.003  | ** 764    | ** 690    | * 747     | ** 829    | * 793     | ** 839    | * 879    | ** 899      | 3.5   |     |
|          |      |        |        | T | 18.855 | * 19.238 | ** 19.818 | * 19.311  | ** 19.945 | * 19.999  | ** 19.590 | 18.896    | ** 19.383 | * 18.768  | ** 19.399 | * 18.491 | ** 19.308   | 0.4   |     |
| S-55-2   | S    | N-611  | 190,30 | L | 2.626  | ** 2.890 | * 2.833   | ** 3.170  | * 2.972   | ** 2.992  | * 3.267   | ** 2.712  | * 2.689   | ** 2.956  | * 2.830   | ** 3.081 | 2.918       | -7    |     |
|          |      |        |        | P | 237    | ** 345   | * 255     | ** 226    | * 254     | ** 228    | * 272     | ** 231    | * 258     | ** 285    | * 242     | ** 192   | 252         | 36.2  |     |
|          |      |        |        | T | 2.941  | ** 3.321 | * 3.171   | ** 3.489  | * 3.313   | ** 3.308  | * 3.635   | ** 3.023  | * 3.026   | ** 3.328  | * 3.156   | ** 3.363 | 3.256       | -4.7  |     |
| S-64-2   | S    | N-629  | 72,63  | L | 4.632  | ** 5.147 | * 5.254   | ** 6.349  | * 6.065   | ** 6.971  | * 7.585   | ** 8.774  | * 6.809   | ** 6.562  | * 5.149   | ** 5.104 | 6.200       | -6.8  |     |
|          |      |        |        | P | 491    | ** 438   | * 438     | ** 451    | * 460     | ** 479    | * 464     | ** 475    | * 491     | ** 496    | * 573     | ** 433   | 474         | -0.4  |     |
|          |      |        |        | T | 5.155  | ** 5.619 | * 5.727   | ** 6.843  | * 6.565   | ** 7.495  | * 8.097   | ** 9.306  | * 7.344   | ** 7.101  | * 5.758   | ** 5.571 | 6.715       | -5.8  |     |
| S-70-2   | S    | A-67   | 145,35 | L | 7.354  | ** 8.120 | * 8.689   | ** 9.796  | * 9.184   | ** 11.543 | * 14.882  | ** 17.597 | * 12.110  | ** 9.875  | * 7.905   | ** 7.781 | 10.403      | -2.7  |     |
|          |      |        |        | P | 1.700  | ** 1.762 | * 1.741   | ** 1.740  | * 1.717   | ** 1.887  | * 1.888   | ** 1.853  | * 1.914   | ** 1.915  | * 1.865   | ** 1.543 | 1.794       | 10    |     |
|          |      |        |        | T | 9.121  | ** 9.957 | * 10.508  | ** 11.623 | * 10.984  | ** 13.532 | * 16.900  | ** 19.598 | * 14.132  | ** 11.877 | * 9.843   | ** 9.395 | 12.289      | -0.3  |     |
| S-88-2   | S    | N-623  | 143,00 | L | 8.703  | * 8.599  | ** 8.960  | * 8.749   | ** 9.196  | * 9.161   | ** 8.922  | * 8.644   | ** 8.711  | * 8.561   | ** 8.609  | * 8.387  | ** 8.767    | -5.1  |     |
|          |      |        |        | P | 1.630  | ** 1.600 | ** 1.535  | * 1.273   | ** 1.344  | ** 1.038  | ** 1.025  | * 1.014   | ** 1.275  | * 1.077   | ** 1.391  | * 1.194  | ** 1.283    |       | 12  |
|          |      |        |        | T | 10.549 | * 10.411 | ** 10.716 | * 10.235  | ** 10.764 | * 10.419  | ** 10.161 | 9.866     | ** 10.197 | * 9.844   | ** 10.210 | * 9.785  | ** 10.263   | 3.3   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |        |        |   |          |           |           |           |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|--------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía    | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| S-116-2  | S    | S-10   | 3,77   | L | 69.232** | 68.774 *  | 73.517 ** | 75.363 *  | 76.744 ** | 75.034 *  | 74.043*  | 72.241*  | 76.452 ** | 72.624*  | 72.741 ** | 70.003 *  | <b>73.064</b> |       |     |
|          |      |        |        | P | 5.539 ** | 6.378 *   | 5.817 **  | 5.350 *   | 5.963 **  | 5.670 *   | 5.352**  | 4.366 *  | 5.617 **  | 5.297 *  | 5.429 **  | 5.258 *   | <b>5.503</b>  |       |     |
|          |      |        |        | T | 75.578** | 75.962 *  | 80.185 ** | 81.578 *  | 83.596 ** | 81.569 *  | 80.257*  | 77.437*  | 82.957 ** | 78.765*  | 79.012 ** | 76.084 *  | <b>79.415</b> |       |     |
| S-133-2  | S    | N-634  | 223,14 | L | 13.471 * | 13.248 ** | 14.137 *  | 17.315 ** | 15.676 *  | 16.210 ** | 17.198*  | 21.759** | 17.470 *  | 15.019** | 13.611 *  | 12.898 ** | <b>15.668</b> | 3.1   |     |
|          |      |        |        | P | 2.292 *  | 2.222 **  | 2.302 *   | 2.271 **  | 2.237 *   | 2.360 **  | 2.299*   | 2.045 ** | 2.135 *   | 2.243 ** | 2.117 *   | 1.758 **  | <b>2.190</b>  | -8.2  | 1   |
|          |      |        |        | T | 15.932 * | 15.635 ** | 16.615 *  | 19.798 ** | 18.107 *  | 18.770 ** | 19.708*  | 24.067** | 19.819 *  | 17.448** | 15.897 *  | 14.815 ** | <b>18.051</b> | 1.8   |     |
| S-137-2  | S    | N-634  | 202,26 | L | 9.279 *  | 9.249 **  | 9.826 *   | 12.088 ** | 10.911 *  | 11.317 ** | 12.206*  | 15.190** | 12.340 *  | 10.485** | 9.361 *   | 9.004 **  | <b>10.938</b> | 1.5   |     |
|          |      |        |        | P | 2.012 *  | 1.982 **  | 2.042 *   | 2.026 **  | 2.064 *   | 2.106 **  | 2.065*   | 1.825 ** | 1.880 *   | 2.001 ** | 1.877 *   | 1.568 **  | <b>1.954</b>  | -10.7 |     |
|          |      |        |        | T | 11.410 * | 11.350 ** | 11.995 *  | 14.266 ** | 13.114 *  | 13.566 ** | 14.426*  | 17.203** | 14.374 *  | 12.620** | 11.358 *  | 10.687 ** | <b>13.031</b> | -0.1  |     |
| S-138-2  | S    | N-634  | 173,20 | L | 11.262 * | 11.972 ** | 11.650 *  | 12.093 ** | 12.429 *  | 12.502 ** | 11.889*  | 14.124** | 12.649 *  | 11.754** | 10.944 *  | 10.936 ** | <b>12.017</b> | -10.1 | 1   |
|          |      |        |        | P | 328 *    | 343 **    | 321 *     | 329 **    | 332 *     | 333 **    | 298 *    | 333 **   | 270 *     | 305 **   | 314 *     | 311 **    | <b>318</b>    | -26.4 |     |
|          |      |        |        | T | 11.716 * | 12.448 ** | 12.101 *  | 12.557 ** | 12.900 *  | 12.975 ** | 12.320*  | 14.614** | 13.059 *  | 12.190** | 11.381 *  | 11.369 ** | <b>12.469</b> | -10.5 | 1   |
| S-139-2  | S    | N-629  | 86,00  | L | 11.954 * | 11.389 ** | 11.181 *  | 13.039 ** | 12.443 *  | 12.685 ** | 13.572*  | 15.566** | 14.515 *  | 12.869** | 12.095 *  | 11.669 ** | <b>12.748</b> | -10.9 | 5   |
|          |      |        |        | P | 667 *    | 645 **    | 601 *     | 678 **    | 685 *     | 711 **    | 600 *    | 556 **   | 553 *     | 689 **   | 581 *     | 641 **    | <b>634</b>    | -18.8 |     |
|          |      |        |        | T | 12.727 * | 12.134 ** | 11.880 *  | 13.832 ** | 13.238 *  | 13.507 ** | 14.291*  | 16.257** | 15.194 *  | 13.672** | 12.783 *  | 12.413 ** | <b>13.494</b> | -11   | 5   |
| S-140-2  | S    | N-611  | 206,30 | L | 5.057 *  | 6.036 **  | 5.342 *   | 5.895 **  | 5.681 *   | 6.027 **  | 6.020*   | 4.896 ** | 5.191 *   | 5.077 ** | 5.416 *   | 5.885 **  | <b>5.544</b>  |       |     |
|          |      |        |        | P | 251 *    | 262 **    | 271 *     | 262 **    | 260 *     | 288 **    | 312 *    | 241 **   | 266 *     | 280 **   | 247 *     | 264 **    | <b>267</b>    | -21.9 |     |
|          |      |        |        | T | 5.385 *  | 6.389 **  | 5.693 *   | 6.245 **  | 6.026 *   | 6.405 **  | 6.423*   | 5.210 ** | 5.536 *   | 5.433 ** | 5.744 *   | 6.238 **  | <b>5.894</b>  |       |     |
| S-142-2  | S    | N-623  | 139,00 | L | 11.917 * | 12.621 ** | 13.607 *  | 12.843 ** | 13.225 *  | 13.447 ** | 13.228*  | 12.688** | 12.830 *  | 12.565** | 13.132 *  | 12.311 ** | <b>12.868</b> | -2    |     |
|          |      |        |        | P | 801 *    | 763 **    | 709 *     | 630 **    | 667 *     | 514 **    | 492 *    | 502 **   | 541 *     | 533 **   | 627 **    | 591 **    | <b>614</b>    | -28.7 |     |
|          |      |        |        | T | 12.985 * | 13.666 ** | 14.619 *  | 13.758 ** | 14.186 *  | 14.258 ** | 14.013*  | 13.470** | 13.655 *  | 13.377** | 14.051 *  | 13.175 ** | <b>13.768</b> | -2.7  |     |
| S-147-2  | S    | S-10   | 7,60   | L | 38.418** | 42.173 *  | 42.040 ** | 51.237 *  | 45.361 ** | 50.620 *  | 60.392** | 68.314*  | 50.156 ** | 46.232*  | 39.818 ** | 41.550 *  | <b>48.026</b> | 2.5   |     |
|          |      |        |        | P | 2.966 ** | 3.190 *   | 3.176 **  | 3.113 *   | 3.177 **  | 3.390 *   | 3.399**  | 3.154 *  | 3.223 **  | 3.241 *  | 3.018 **  | 2.730 *   | <b>3.148</b>  | -4.5  | 1   |
|          |      |        |        | T | 41.636** | 45.640 *  | 45.492 ** | 54.675 *  | 48.833 ** | 54.339 *  | 64.186** | 71.903*  | 53.702**  | 49.777*  | 43.096 ** | 44.553 *  | <b>51.486</b> | 2.3   |     |
| S-153-2  | S    | N-611  | 162,30 | L | 778 **   | 801 *     | 913 **    | 996 *     | 967 **    | 931 *     | 1.096**  | 1.256 *  | 889 **    | 825 *    | 733 **    | 759 *     | <b>912</b>    | 4     |     |
|          |      |        |        | P | 91 **    | 98 *      | 123 **    | 122 *     | 142 **    | 112 *     | 114 **   | 130 *    | 105 **    | 103 *    | 83 **     | 84 *      | <b>109</b>    | 0.9   |     |
|          |      |        |        | T | 883 **   | 913 *     | 1.052 **  | 1.137 *   | 1.127 **  | 1.060 *   | 1.230**  | 1.406 *  | 1.010 **  | 943 *    | 830 **    | 857 *     | <b>1.037</b>  | 5.4   |     |
| S-154-2  | S    | N-634  | 216,71 | L | 9.369 *  | 9.339 **  | 9.977 *   | 12.206 ** | 11.013 *  | 11.426 ** | 12.292*  | 15.337** | 12.451 *  | 10.587** | 9.441 *   | 9.092 **  | <b>11.044</b> | 4.5   |     |
|          |      |        |        | P | 2.108 *  | 2.059 **  | 2.136 *   | 2.105 **  | 2.141 *   | 2.188 **  | 2.127*   | 1.896 ** | 1.978 *   | 2.079 ** | 1.913 *   | 1.630 **  | <b>2.030</b>  | 6.1   |     |
|          |      |        |        | T | 11.600 * | 11.519 ** | 12.242 *  | 14.465 ** | 13.294 *  | 13.760 ** | 14.575*  | 17.424** | 14.586 *  | 12.801** | 11.476 *  | 10.838 ** | <b>13.215</b> | 5.9   |     |
| S-158-2  | S    | N-623A | 150,81 | L | 13.064 * | 15.683 ** | 13.989 *  | 15.316 ** | 14.628 *  | 15.659 ** | 15.702*  | 12.721** | 13.531 *  | 13.191** | 14.063 *  | 15.289 ** | <b>14.403</b> | -3    |     |
|          |      |        |        | P | 586 *    | 610 **    | 660 *     | 608 **    | 634 *     | 669 **    | 611 *    | 560 **   | 626 *     | 651 **   | 621 *     | 615 **    | <b>621</b>    | -7.5  |     |
|          |      |        |        | T | 14.238 * | 16.997 ** | 15.279 *  | 16.612 ** | 15.921 *  | 17.033 ** | 17.018*  | 13.852** | 14.767 *  | 14.437** | 15.316 *  | 16.592 ** | <b>15.672</b> | 1     |     |
| S-161-2  | S    | A-8    | 231,08 | L | 23.140** | 27.202 *  | 26.466 ** | 38.174 *  | 30.303 ** | 34.395 *  | 45.065** | 60.999*  | 38.126 ** | 31.984*  | 24.990 ** | 27.193 *  | <b>34.003</b> | -1.1  |     |
|          |      |        |        | P | 2.804 ** | 3.010 *   | 3.052 **  | 3.233 *   | 3.127 **  | 3.103 *   | 3.265**  | 3.075 *  | 3.054 **  | 3.015 *  | 2.884 **  | 2.704 *   | <b>3.027</b>  | -5.8  |     |
|          |      |        |        | T | 26.068** | 30.359 *  | 29.662 ** | 41.608 *  | 33.593 ** | 37.680 *  | 48.576** | 64.398*  | 41.380 ** | 35.177*  | 28.009 ** | 30.046 *  | <b>37.213</b> | -1    |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| S-162-2  | S    | N-634 | 275,58 | L | 3.737 ** | 3.771 *   | 4.010 **  | 3.990 *   | 4.195 **  | 4.086 *   | 3.977**   | 5.407 *  | 4.259 **  | 3.876 *   | 3.471 **  | 3.373     | <b>4.013</b>  | 0.9           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 278 **    | 262 *     | 288 **    | 319 *     | 259 **    | 265 *     | 232 **   | 269 *     | 240 **    | 252 *     | 226 **    | 231           | <b>260</b>    | -16.9 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 4.051 **  | 4.068 *   | 4.336 **  | 4.346 *   | 4.493 **  | 4.388 *   | 4.246**  | 5.724 *   | 4.538 **  | 4.165 *   | 3.729 **  | 3.636         | <b>4.310</b>  | -0.3  |   |
| S-170-2  | S    | A-67  | 202,18 | L | 54.358** | 55.926 *  | 53.562 ** | 58.432 *  | 56.980 ** | 59.263 *  | 58.706*   | 66.631*  | 57.854 ** | 58.337*   | 54.547 ** | 57.205    | <b>57.650</b> | -4.7          | 2     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.843 **  | 3.974 *   | 4.231 **  | 4.215 *   | 4.303 **  | 4.116 *   | 3.875**  | 4.038 *   | 4.084 **  | 4.061 *   | 3.783 **  | 4.043         | <b>4.047</b>  | 9.4   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 58.496**  | 60.205 *  | 58.084 ** | 62.964 *  | 61.593 ** | 63.705 *  | 62.914*  | 71.027*   | 62.254 ** | 62.719*   | 58.626 ** | 61.555        | <b>62.012</b> | -3.3  | 2 |
| S-171-2  | S    | A-67  | 177,14 | L | 23.036** | 26.184 *  | 27.218 ** | 31.342 *  | 28.749 ** | 34.318 *  | 46.562*   | 51.965*  | 37.953 ** | 31.129*   | 24.756 ** | 27.674    | <b>32.574</b> | -0.3          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.949 **  | 3.012 *   | 3.020 **  | 3.050 *   | 2.976 **  | 3.140 *   | 3.272**  | 3.091 *   | 3.320 **  | 3.312 *   | 3.236 **  | 2.951         | <b>3.111</b>  | -3.4  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 26.078**  | 29.302 *  | 30.346 ** | 34.526 *  | 31.841 ** | 37.594 *  | 50.021** | 55.255*   | 41.421 ** | 34.565*   | 28.094 ** | 30.737        | <b>35.815</b> | -0.2  |   |
| S-172-2  | S    | A-67  | 179,34 | L | 27.759** | 28.366 *  | 27.351 ** | 29.623 *  | 29.097 ** | 30.036 *  | 29.989*   | 35.355*  | 29.547 ** | 29.600*   | 27.856 ** | 28.714    | <b>29.441</b> | -2.9          | 2     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.122 **  | 3.345 *   | 3.465 **  | 3.346 *   | 3.544 **  | 3.325 *   | 3.174**  | 3.322 *   | 3.332 **  | 3.348 *   | 3.100 **  | 3.297         | <b>3.310</b>  | -10.5 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 30.995**  | 31.826 *  | 30.927 ** | 33.090 *  | 32.762 ** | 33.486 *  | 33.290*  | 38.818*   | 32.999 ** | 33.072*   | 31.069 ** | 32.129        | <b>32.872</b> | -3.2  | 2 |
| S-206-2  | S    | A-8   | 229,39 | L | 29.153 * | 30.276 ** | 34.755 *  | 39.205**  | 36.833 *  | 41.934 ** | 55.471*   | 67.263** | 44.649 *  | 37.895**  | 31.318 *  | 33.287 ** | <b>40.170</b> | 6.5           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.279 *   | 4.375 **  | 4.364 *   | 4.372 **  | 4.218 *   | 4.588 **  | 4.570*   | 4.557 **  | 4.553 *   | 4.740 **  | 4.107 *   | 3.850 **      | <b>4.381</b>  | 5     |   |
|          |      |       |        |   | T        | 33.579 *  | 34.806 ** | 39.293 *  | 43.777**  | 41.238 *  | 46.730 ** | 60.316*  | 72.148**  | 49.423 *  | 42.827**  | 35.583 *  | 37.304 **     | <b>44.752</b> | 6.3   |   |
| S-213-2  | S    | A-67  | 184,81 | L | 49.958 * | 51.317 ** | 49.248 *  | 54.039**  | 52.751 *  | 54.868 ** | 53.208*   | 61.764** | 53.039 *  | 54.228**  | 50.063 *  | 50.318 ** | <b>52.900</b> | -6.2          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.278 *   | 3.486 **  | 3.548 *   | 3.547 **  | 3.537 *   | 3.542 **  | 3.340*   | 3.424 **  | 3.455 *   | 3.499 **  | 3.228 *   | 3.144 **      | <b>3.419</b>  | -9.6  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 53.480 *  | 55.056 ** | 53.037 *  | 57.851**  | 56.548 *  | 58.678 ** | 56.815*  | 65.486**  | 56.754 *  | 57.994**  | 53.537 *  | 53.711 **     | <b>56.579</b> | -6    | 1 |
| S-214-2  | S    | A-67  | 203,32 | L | 39.594 * | 40.851 ** | 38.970 *  | 43.018**  | 41.715 *  | 43.678 ** | 43.138*   | 49.141** | 41.835 *  | 43.167**  | 40.164 *  | 40.059 ** | <b>42.111</b> | 0.9           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.981 *   | 2.985 **  | 2.934 *   | 3.038 **  | 3.059 *   | 3.033 **  | 2.710*   | 2.991 **  | 3.021 *   | 2.997 **  | 2.707 *   | 2.681 **      | <b>2.928</b>  | 0.3   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 42.834 *  | 44.102 ** | 42.155 *  | 46.334**  | 45.043 *  | 46.994 ** | 46.136*  | 52.443**  | 45.128 *  | 46.445**  | 43.130 *  | 43.000 **     | <b>45.312</b> | 1.1   |   |
| S-215-2  | S    | A-8   | 185,78 | L | 28.861 * | 31.922 ** | 29.440 *  | 33.614**  | 31.167 *  | 34.130 ** | 38.084*   | 40.033** | 34.383 *  | 33.732**  | 27.347 ** | 31.450 ** | <b>32.847</b> | -3.6          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.221 *   | 4.305 **  | 4.250 *   | 4.381 **  | 4.239 *   | 4.373 **  | 4.653*   | 4.077 **  | 4.008 *   | 4.320 **  | 3.949 **  | 3.888 **      | <b>4.222</b>  | -2.6  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 33.159 *  | 36.312 ** | 33.769 *  | 38.085**  | 35.492 *  | 38.595 ** | 42.838*  | 44.219**  | 38.480 *  | 38.142**  | 31.371 ** | 35.422 **     | <b>37.157</b> | -3.5  |   |
| S-216-2  | S    | N-623 | 94,10  | L | 527 **   | 614 *     | 631 **    | 766 *     | 736 **    | 938 *     | 1.209**   | 1.412 *  | 939 **    | 818 *     | 611 **    | 640       | <b>820</b>    | -14           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 168 **    | 166 *     | 163 **    | 187 *     | 188 **    | 196 *     | 205 **   | 172 *     | 190 **    | 183 *     | 180 **    | 161           | <b>180</b>    | 13.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 710 **    | 796 *     | 811 **    | 974 *     | 944 **    | 1.157 *   | 1.444**  | 1.617 *   | 1.152 **  | 1.022 *   | 807 **    | 818           | <b>1.021</b>  | -8.1  |   |
| S-285-2  | S    | N-611 | 141,34 | L | 542 **   | 557 *     | 636 **    | 697 *     | 674 **    | 633 *     | 765 **    | 839 *    | 620 **    | 569 *     | 511 **    | 585       | <b>636</b>    | 12.8          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 42 **     | 51 *      | 56 **     | 49 *      | 66 **     | 52 *      | 53 **    | 53 *      | 48 **     | 45 *      | 38 **     | 48            | <b>50</b>     | 6.4   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 593 **    | 619 *     | 704 **    | 758 *     | 752 **    | 695 *     | 830 **   | 907 *     | 679 **    | 625 *     | 558 **    | 644           | <b>697</b>    | 8.9   |   |
| S-310-2  | S    | A-8   | 233,12 | L | 26.509** | 28.162 *  | 29.011 ** | 34.382 *  | 31.302 ** | 34.280 *  | 41.682*   | 49.279*  | 34.604 ** | 31.860*   | 27.476 ** | 29.123    | <b>33.139</b> | 5.4           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.877 **  | 3.071 *   | 3.081 **  | 3.146 *   | 3.080 **  | 3.237 *   | 3.295**  | 3.035 *   | 3.126 **  | 3.119 *   | 2.927 **  | 2.642         | <b>3.053</b>  | -7.9  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 29.514**  | 31.367 *  | 32.230 ** | 37.687 *  | 34.528 ** | 37.681 *  | 45.175** | 52.538*   | 37.894 ** | 35.132*   | 30.533 ** | 31.908        | <b>36.349</b> | 4.6   |   |
| S-311-2  | S    | A-8   | 152,92 | L | 26.313 * | 29.729**  | 26.494 *  | 31.306**  | 28.707 *  | 31.786 ** | 36.782*   | 37.275** | 32.310 *  | 31.415**  | 25.684 *  | 29.291 ** | <b>30.591</b> | -2.2          |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.041 *   | 4.028 **  | 3.913 *   | 4.100 **  | 3.990 *   | 4.092 **  | 4.350*   | 3.814 **  | 3.718 *   | 4.044 **  | 3.685 *   | 3.638 **      | <b>3.951</b>  | 0.1   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 30.504 *  | 33.925 ** | 30.554 *  | 35.582**  | 32.862 *  | 36.057 ** | 41.335*  | 41.303**  | 36.205 *  | 35.636**  | 29.513 *  | 33.092 **     | <b>34.714</b> | -1.8  |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| S-312-2  | S    | A-8   | 159,39 | L | 25.516*  | 28.819** | 25.675*  | 30.346** | 27.859*  | 30.812** | 35.591*  | 36.108** | 31.298*  | 30.453** | 24.967*  | 28.393** | <b>29.653</b> | 5.4           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.926*   | 3.878**  | 3.822*   | 3.948**  | 3.768*   | 3.940**  | 4.163*   | 3.672**  | 3.594*   | 3.893**  | 3.543*   | 3.503**       | <b>3.804</b>  | -1.9  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 29.556*  | 32.826** | 29.612*  | 34.429** | 31.754*  | 34.890** | 39.907*  | 39.944** | 35.028*  | 34.480** | 28.621*  | 32.021**      | <b>33.589</b> | 4.7   |   |
| S-313-2  | S    | A-8   | 163,93 | L | 21.752*  | 24.647** | 25.244*  | 30.480** | 27.731*  | 29.372** | 35.017*  | 36.288** | 29.305*  | 26.651** | 23.721*  | 22.301** | <b>27.709</b> | -8.8          | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.083*   | 3.986**  | 4.003*   | 4.094**  | 3.880*   | 4.236**  | 4.563*   | 6.076**  | 4.687*   | 3.896**  | 3.710*   | 3.655**       | <b>4.239</b>  | -0.7  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 25.906*  | 28.714** | 29.329*  | 34.669** | 31.700*  | 33.703** | 39.695*  | 42.482** | 34.088*  | 30.633** | 27.508*  | 26.029**      | <b>32.038</b> | -7.7  | 1 |
| S-315-2  | S    | A-8   | 197,02 | L | 27.468** | 28.692*  | 30.718** | 30.858*  | 32.124** | 33.269*  | 38.562*  | 40.760*  | 33.452** | 31.973*  | 29.869** | 28.993   | <b>32.228</b> | 6.3           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.017**  | 4.256*   | 4.163**  | 4.341*   | 4.289**  | 4.118*   | 4.231**  | 3.755*   | 4.092**  | 4.017*   | 4.217**  | 3.897         | <b>4.116</b>  | -7.8  | 1 |
|          |      |       |        |   | T        | 31.576** | 33.046*  | 34.982** | 35.303*  | 36.519** | 37.497*  | 42.920*  | 44.647*  | 37.653** | 36.095*  | 34.186** | 32.987        | <b>36.451</b> | 4     |   |
| S-321-2  | S    | N-621 | 162,41 | L | 1.474**  | 1.536*   | 1.701**  | 2.377*   | 2.214**  | 2.206*   | 2.959**  | 4.400*   | 2.545**  | 2.122*   | 1.695**  | 1.496    | <b>2.227</b>  | 2.8           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 127**    | 142*     | 160**    | 205*     | 192**    | 200*     | 205**    | 236*     | 204**    | 170*     | 124**    | 110           | <b>173</b>    | -12.2 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 1.624**  | 1.701*   | 1.887**  | 2.619*   | 2.440**  | 2.440*   | 3.210**  | 4.702*   | 2.788**  | 2.324*   | 1.844**  | 1.629         | <b>2.434</b>  | 1.9   |   |
| S-322-2  | S    | A-67  | 174,59 | L | 22.131** | 22.532*  | 21.842** | 23.523*  | 23.212** | 24.595*  | 23.826*  | 27.555*  | 23.553** | 23.401*  | 22.216** | 23.314   | <b>23.475</b> | -3.8          | 3     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.263**  | 2.481*   | 2.501**  | 2.478*   | 2.552**  | 2.433*   | 2.291**  | 2.424*   | 2.409**  | 2.429*   | 2.237**  | 2.193         | <b>2.391</b>  | 1.9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 24.471** | 25.092*  | 24.419** | 26.083*  | 25.843** | 27.114*  | 26.205*  | 30.074*  | 26.045** | 25.913*  | 24.530** | 25.586        | <b>25.948</b> | -4.9  | 2 |
| S-324-2  | S    | A-8   | 140,91 | L | 43.460*  | 48.283** | 43.733*  | 50.844** | 46.927*  | 51.624** | 58.293*  | 60.548** | 52.020*  | 51.023** | 41.871*  | 47.570** | <b>49.683</b> | 4.2           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.422**  | 4.484**  | 4.363*   | 4.564**  | 4.436*   | 4.554**  | 4.865*   | 4.246**  | 4.168*   | 4.500**  | 4.123*   | 4.050**       | <b>4.398</b>  | 0.9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 48.099*  | 53.008** | 48.313*  | 55.660** | 51.600*  | 56.436** | 63.447*  | 65.096** | 56.446*  | 55.774** | 46.202*  | 51.855**      | <b>54.328</b> | 4.4   |   |
| S-325-2  | S    | A-67  | 118,70 | L | 5.899**  | 6.935*   | 6.808**  | 6.287*   | 7.652**  | 9.101*   | 12.091** | 13.478*  | 10.186** | 8.433*   | 6.425**  | 7.360    | <b>8.388</b>  | 21            | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.354**  | 1.532*   | 1.397**  | 1.259*   | 1.449**  | 1.445*   | 1.483**  | 1.453*   | 1.457**  | 1.617*   | 1.556**  | 1.386         | <b>1.449</b>  | 8.5   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 7.301**  | 8.523*   | 8.260**  | 7.596*   | 9.162**  | 10.617*  | 13.667*  | 15.033*  | 11.723** | 10.118*  | 8.032**  | 8.805         | <b>9.903</b>  | 20.9  |   |
| S-326-2  | S    | A-67  | 135,30 | L | 6.506**  | 6.982*   | 7.689**  | 8.447*   | 8.116**  | 10.092*  | 13.135*  | 15.589*  | 10.725** | 8.471*   | 6.991**  | 7.623**  | <b>9.197</b>  | 15.5          | 2     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.668**  | 1.720*   | 1.707**  | 1.707*   | 1.682**  | 1.815*   | 1.850**  | 1.869*   | 1.878**  | 1.856*   | 1.831**  | 1.527**       | <b>1.759</b>  | 23.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 8.228**  | 8.760*   | 9.456**  | 10.221*  | 9.863**  | 11.987*  | 15.087*  | 17.575*  | 12.686** | 10.396*  | 8.878**  | 9.211**       | <b>11.029</b> | 16.3  | 2 |
| S-327-2  | S    | A-67  | 161,74 | L | 10.475** | 11.575*  | 12.377** | 13.805*  | 13.075** | 16.089*  | 21.175*  | 24.500*  | 17.258** | 13.833*  | 11.259** | 12.335   | <b>14.813</b> | 2.3           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.798**  | 1.833*   | 1.840**  | 1.834*   | 1.813**  | 1.929*   | 1.994**  | 1.983*   | 2.023**  | 1.987*   | 1.972**  | 1.746         | <b>1.896</b>  | 5.9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 12.318** | 13.455*  | 14.268** | 15.698*  | 14.942** | 18.085*  | 23.257*  | 26.581*  | 19.351** | 15.876*  | 13.277** | 14.133        | <b>16.770</b> | 2.6   |   |
| S-328-2  | S    | A-67  | 158,75 | L | 8.730**  | 9.516*   | 10.314** | 11.583*  | 10.898** | 12.768*  | 17.649*  | 21.249*  | 14.382** | 11.652*  | 9.383**  | 10.026   | <b>12.346</b> | 4.2           | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.724**  | 1.723*   | 1.766**  | 1.782*   | 1.740**  | 1.854*   | 1.914**  | 1.881*   | 1.941**  | 1.912*   | 1.893**  | 1.699         | <b>1.819</b>  | 3.8   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 10.493** | 11.280*  | 12.125** | 13.413*  | 12.683** | 14.676*  | 19.639*  | 23.215*  | 16.382** | 13.615*  | 11.316** | 11.767        | <b>14.217</b> | 7.6   |   |
| S-329-2  | S    | A-67  | 170,90 | L | 18.492*  | 19.217** | 21.375*  | 25.045** | 22.828*  | 26.666** | 35.440*  | 42.651** | 29.377*  | 24.047** | 19.974*  | 21.140** | <b>25.521</b> | 9.4           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.943*   | 1.974**  | 1.902*   | 1.986**  | 1.871*   | 2.072**  | 2.078*   | 2.065**  | 2.152*   | 2.140**  | 2.172*   | 1.745**       | <b>2.008</b>  | 4.9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 20.518*  | 21.277** | 23.370*  | 27.143** | 24.799*  | 28.854** | 37.672*  | 44.899** | 31.656*  | 26.293** | 22.233*  | 22.978**      | <b>27.641</b> | 9.5   |   |
| S-330-2  | S    | A-67  | 198,06 | L | 69.476*  | 71.547** | 68.100*  | 75.340** | 73.420*  | 76.497** | 74.590*  | 86.127** | 74.041*  | 75.606** | 70.153*  | 70.152** | <b>73.754</b> | 3.5           | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.812*   | 4.069**  | 4.095*   | 4.142**  | 4.146*   | 4.136**  | 3.881*   | 3.992**  | 4.006*   | 4.086**  | 3.867*   | 3.673**       | <b>3.992</b>  | 4.3   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 73.677*  | 76.020** | 72.572*  | 79.906** | 77.979*  | 81.062** | 78.902*  | 90.590** | 78.464*  | 80.116** | 74.411*  | 74.220**      | <b>78.160</b> | 1.1   |   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.







**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |           |          |           |          |          |          |           |          |           |          | Crec. % (3)    | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR       | ABR      | MAY       | JUN      | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC      | IMD            | 11/10 | Obs |
| SE-222-2 | SE   | SE-30 | 14,48  | L | 141.093* | 144.147  | 149.142** | 148.001  | 145.933** | 132.502  | 137.238* | 119.534  | 147.510*  | 146.572  | 142.564** | 146.860  | <b>141.758</b> | -1.2  |     |
|          |      |       |        | P | 9.017**  | 9.882    | 9.914**   | 10.678   | 10.169**  | 9.505    | 8.503**  | 7.113    | 9.466*    | 9.798    | 9.294**   | 8.153    | <b>9.291</b>   | -3.3  |     |
|          |      |       |        | T | 155.374* | 159.420  | 164.582** | 164.204  | 161.489** | 147.011  | 150.840* | 131.152  | 162.479*  | 161.824  | 157.124** | 160.389  | <b>156.324</b> | 2.1   |     |
| SE-223-2 | SE   | SE-30 | 16,10  | L | 92.175** | 91.049   | 90.958**  | 96.252   | 93.624**  | 96.668   | 100.014* | 82.205   | 96.996**  | 95.636   | 92.590**  | 94.828   | <b>93.583</b>  | -2.6  |     |
|          |      |       |        | P | 5.955**  | 6.892    | 6.624**   | 6.633    | 6.945**   | 6.293    | 6.261**  | 6.005    | 6.116**   | 6.049    | 5.902**   | 5.935    | <b>6.301</b>   | -17.7 |     |
|          |      |       |        | T | 100.697* | 100.503  | 100.105** | 105.577  | 103.189** | 105.657  | 109.058* | 90.500   | 105.812** | 104.352  | 101.071** | 103.408  | <b>102.494</b> | -1.2  |     |
| SE-225-2 | SE   | SE-30 | 21,00  | L | 72.324   | 68.391** | 72.266    | 73.563** | 73.190    | 75.177** | 73.655   | 67.587** | 71.709    | 71.901** | 69.733    | 68.684** | <b>71.515</b>  | -5.1  |     |
|          |      |       |        | P | 3.151    | 3.158**  | 3.260     | 3.500**  | 3.231     | 3.335**  | 2.984    | 2.798**  | 3.164     | 3.084**  | 2.792     | 2.698**  | <b>3.096</b>   | -2.8  |     |
|          |      |       |        | T | 78.069   | 74.083** | 78.102    | 79.730** | 79.043    | 81.214** | 79.278   | 72.811** | 77.428    | 77.564** | 75.006    | 73.881** | <b>77.184</b>  | -2.7  |     |
| SE-233-2 | SE   | A-4   | 558,00 | L | 28.098   | 31.145** | 29.343    | 32.743** | 30.497    | 37.173** | 39.716   | 39.419** | 37.832    | 31.377** | 27.686    | 28.090** | <b>32.760</b>  | -4.4  |     |
|          |      |       |        | P | 3.410    | 3.486**  | 3.896     | 3.861**  | 4.070     | 3.943**  | 3.674    | 3.608**  | 3.526     | 3.775**  | 3.554     | 3.357**  | <b>3.680</b>   | -5.7  |     |
|          |      |       |        | T | 31.661   | 34.803** | 33.402    | 36.785** | 34.736    | 41.321** | 43.607   | 43.240** | 41.563    | 35.327** | 31.394    | 31.601** | <b>36.620</b>  | -4.6  |     |
| SE-235-2 | SE   | N-630 | 809,00 | L | 15.177   | 14.134** | 14.838    | 15.133** | 15.413    | 15.440** | 14.842   | 13.882** | 14.302    | 14.767** | 14.251    | 14.148** | <b>14.694</b>  | -1.6  |     |
|          |      |       |        | P | 707      | 675**    | 683       | 748**    | 754       | 714**    | 659      | 598**    | 526       | 659**    | 645       | 577**    | <b>662</b>     | -8.9  |     |
|          |      |       |        | T | 16.387   | 15.282** | 16.009    | 16.381** | 16.672    | 16.660** | 15.988   | 14.936** | 15.291    | 15.909** | 15.360    | 15.194** | <b>15.839</b>  | -2.9  |     |
| SE-236-2 | SE   | SE-20 | 2,55   | L | 23.427** | 23.564   | 25.513**  | 24.490   | 25.551**  | 24.850   | 24.433*  | 18.472   | 24.199**  | 23.251   | 23.530**  | 23.204   | <b>23.707</b>  | 3.7   |     |
|          |      |       |        | P | 1.351**  | 1.262    | 1.443**   | 1.545    | 1.488**   | 1.490    | 1.378**  | 1.047    | 1.239**   | 1.346    | 1.241**   | 1.225    | <b>1.338</b>   | -11   |     |
|          |      |       |        | T | 24.841** | 24.890   | 27.026**  | 26.101   | 27.109**  | 26.408   | 25.877*  | 19.569   | 25.502**  | 24.659   | 24.835**  | 24.490   | <b>25.109</b>  | 3.1   |     |
| SE-238-2 | SE   | SE-20 | 8,79   | L | 25.501   | 24.299** | 27.042    | 26.066** | 27.142    | 26.611** | 25.918   | 20.458** | 25.877    | 25.450** | 25.133**  | 24.356** | <b>25.321</b>  | -8.9  |     |
|          |      |       |        | P | 1.720    | 1.783**  | 1.764     | 1.978**  | 2.062     | 1.889**  | 1.919    | 1.437**  | 1.569     | 1.744**  | 1.626**   | 1.532**  | <b>1.752</b>   | -9    |     |
|          |      |       |        | T | 27.513   | 26.361** | 29.114    | 28.340** | 29.515    | 28.804** | 28.134   | 22.127** | 27.740    | 27.484** | 27.046**  | 26.166** | <b>27.362</b>  | -8    |     |
| SE-240-2 | SE   | A-66  | 792,15 | L | 14.614** | 16.315   | 16.341**  | 15.978*  | 17.090**  | 18.131   | 20.518*  | 20.093   | 17.796**  | 17.317   | 15.891**  | 15.668   | <b>17.146</b>  | 14.8  |     |
|          |      |       |        | P | 2.954**  | 2.881    | 3.062**   | 3.250*   | 3.154**   | 3.406    | 3.112**  | 2.548    | 3.009**   | 2.941    | 3.101**   | 2.907    | <b>3.027</b>   | 2.5   |     |
|          |      |       |        | T | 17.618** | 19.252   | 19.459**  | 19.283*  | 20.301**  | 21.598   | 23.697*  | 22.706   | 20.866**  | 20.317   | 19.045**  | 18.629   | <b>20.231</b>  | 13.1  |     |
| SE-242-2 | SE   | A-66  | 800,81 | L | 23.107   | 26.113** | 24.184    | 27.148** | 24.835    | 27.940** | 33.415   | 30.582** | 32.343    | 27.952** | 26.899    | 27.067** | <b>27.632</b>  | 0.4   | 2   |
|          |      |       |        | P | 3.415    | 3.184**  | 3.629     | 3.622**  | 3.615     | 3.741**  | 3.503    | 2.642**  | 3.108     | 3.529**  | 3.249     | 3.287**  | <b>3.377</b>   | -2    |     |
|          |      |       |        | T | 26.705   | 29.498** | 28.005    | 30.983** | 28.646    | 31.900** | 37.177   | 33.456** | 35.698    | 31.700** | 30.354    | 30.567** | <b>31.224</b>  | 1.1   | 2   |
| SE-244-2 | SE   | A-49  | 5,08   | L | 80.776   | 82.569** | 81.054    | 85.396** | 83.216    | 86.144** | 88.841   | 76.673** | 87.037    | 81.246** | 82.782    | 82.066** | <b>83.150</b>  | -2.9  |     |
|          |      |       |        | P | 4.603    | 5.487**  | 5.603     | 6.589**  | 5.912     | 5.027**  | 5.438    | 4.939**  | 5.217     | 5.986**  | 4.726     | 4.901**  | <b>5.369</b>   | 9.4   |     |
|          |      |       |        | T | 85.658   | 88.344** | 86.940    | 92.286** | 89.417    | 91.472** | 94.588   | 81.882** | 92.557    | 87.517** | 87.795    | 87.252** | <b>88.809</b>  | -3.1  |     |
| SE-246-2 | SE   | N-4   | 559,00 | L | 16.655** | 16.528   | 17.507**  | 19.363   | 18.448**  | 20.847   | 22.028*  | 23.339*  | 19.846*   | 17.851   | 17.101**  | 16.185   | <b>18.808</b>  | -0.5  |     |
|          |      |       |        | P | 1.297**  | 1.358    | 1.345**   | 1.431    | 1.474**   | 1.503    | 1.377**  | 1.192*   | 1.269*    | 1.346    | 1.298**   | 1.238    | <b>1.344</b>   | -2.7  |     |
|          |      |       |        | T | 18.116** | 18.050   | 19.020**  | 20.976   | 20.098**  | 22.550   | 23.608*  | 24.732*  | 21.298*   | 19.372   | 18.568**  | 17.583   | <b>20.331</b>  | -0.8  |     |
| SE-247-2 | SE   | A-66  | 761,00 | L | 8.226**  | 9.173    | 8.873**   | 10.397*  | 10.243**  | 11.252   | 16.740*  | 18.138   | 14.446**  | 10.248   | 8.766**   | 11.690   | <b>11.516</b>  | 5.3   | 3   |
|          |      |       |        | P | 2.209**  | 2.353    | 2.664**   | 2.890*   | 2.790**   | 2.725    | 2.517**  | 2.342    | 2.397**   | 2.612    | 2.289**   | 2.163    | <b>2.496</b>   | 0.9   |     |
|          |      |       |        | T | 10.458** | 11.552   | 11.564**  | 13.316*  | 13.060**  | 14.008   | 19.299*  | 20.527   | 16.882**  | 12.887   | 11.079**  | 13.884   | <b>14.043</b>  | 9.6   | 1   |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |           |          |          |          |         |          |           |          |           |          | Crec.<br>% (3) | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR       | ABR      | MAY      | JUN      | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC      | IMD            | 11/10 | Obs |
| SG-49-2  | SG   | N-603 | 90,45  | L | 5.025 ** | 6.072    | 5.575 **  | 6.436    | 6.579 ** | 7.651 ** | 7.967** | 7.072    | 6.909 **  | 6.752    | 6.092 **  | 6.136    | <b>6.522</b>   | 1.1   |     |
|          |      |       |        | P | 659 **   | 689      | 658 **    | 721      | 707 **   | 726 **   | 735 **  | 793      | 764 **    | 673      | 729 **    | 558      | <b>701</b>     | 14.9  |     |
|          |      |       |        | T | 5.730 ** | 6.818    | 6.286 **  | 7.216    | 7.348 ** | 8.448 ** | 8.775** | 7.930    | 7.737 **  | 7.488    | 6.878 **  | 6.752    | <b>7.284</b>   | 3.1   |     |
| SG-73-2  | SG   | N-110 | 173,00 | L | 2.258 ** | 2.850    | 2.759 **  | 2.972 *  | 3.045 ** | 3.332 ** | 3.905** | 4.241 ** | 3.389 **  | 3.138    | 2.744 **  | 2.784    | <b>3.118</b>   | 4.3   |     |
|          |      |       |        | P | 349 **   | 381      | 345 **    | 433 *    | 434 **   | 428 **   | 392 **  | 410 **   | 408 **    | 376      | 353 **    | 335      | <b>387</b>     | 11.5  |     |
|          |      |       |        | T | 2.630 ** | 3.261    | 3.133 **  | 3.436 *  | 3.511 ** | 3.795 ** | 4.338** | 4.695 ** | 3.834 **  | 3.548    | 3.126 **  | 3.148    | <b>3.538</b>   | 5.6   |     |
| SG-76-2  | SG   | N-110 | 186,12 | L | 5.031 ** | 6.167    | 5.728     | 6.207 ** | 6.613    | 6.474 ** | 5.802   | 6.380 ** | 5.171     | 5.932 ** | 5.709 **  | 5.186 ** | <b>5.867</b>   | -2.6  |     |
|          |      |       |        | P | 377 **   | 334      | 333       | 457 **   | 438      | 531 **   | 594     | 505 **   | 633       | 473 **   | 450 **    | 442 **   | <b>464</b>     | -12.1 |     |
|          |      |       |        | T | 5.449 ** | 6.551    | 6.108     | 6.715 ** | 7.105    | 7.059 ** | 6.444   | 6.938 ** | 5.847     | 6.454 ** | 6.207 **  | 5.671 ** | <b>6.379</b>   | -3.3  |     |
| SG-81-2  | SG   | N-110 | 213,80 | L | 2.007 ** | 2.162    | 2.182 **  | 2.484 *  | 2.497 ** | 2.469    | 2.555** | 2.809    | 2.256 **  | 2.480    | 2.223 *   | 2.039    | <b>2.347</b>   | -1.3  |     |
|          |      |       |        | P | 258 **   | 273      | 277 **    | 378 *    | 332 **   | 311      | 371 **  | 331      | 333 **    | 297      | 352 *     | 302      | <b>318</b>     | -13.2 |     |
|          |      |       |        | T | 2.273 ** | 2.443    | 2.468 **  | 2.871 *  | 2.839 ** | 2.788    | 2.937** | 3.151    | 2.598 **  | 2.786    | 2.583 *   | 2.350    | <b>2.674</b>   | -2.5  |     |
| SG-140-2 | SG   | A-1   | 99,76  | L | 12.803** | 11.760   | 14.312 ** | 18.097   | 13.896 * | 16.378   | 19.844* | 19.119   | 15.701 ** | 13.952   | 12.080 ** | 13.462   | <b>15.117</b>  | -0.1  |     |
|          |      |       |        | P | 4.017 ** | 4.210    | 4.167 **  | 4.109    | 4.365 *  | 4.348    | 4.334** | 3.918    | 4.164 **  | 4.221    | 3.994 **  | 4.012    | <b>4.155</b>   | 4.6   |     |
|          |      |       |        | T | 16.861 * | 16.007   | 18.524 ** | 22.261   | 18.306 * | 20.778   | 24.239* | 23.093   | 19.914 ** | 18.216   | 16.112 ** | 17.516   | <b>19.319</b>  | 1.2   |     |
| SG-142-2 | SG   | N-601 | 132,45 | L | 1.577    | 1.846 ** | 2.001     | 1.817 ** | 1.944    | 1.869 ** | 2.226** | 2.196 ** | 1.949 *   | 2.168 ** | 1.783     | 1.712 *  | <b>1.924</b>   | -2.5  |     |
|          |      |       |        | P | 1.029    | 1.104 ** | 1.116     | 1.193 ** | 1.259    | 1.185 ** | 904 **  | 840 **   | 1.199 *   | 1.329 ** | 1.260     | 1.105 *  | <b>1.127</b>   | 1.3   |     |
|          |      |       |        | T | 2.611    | 2.956 ** | 3.124     | 3.016 ** | 3.210    | 3.060 ** | 3.138** | 3.044 ** | 3.155 *   | 3.506 ** | 3.049     | 2.823 *  | <b>3.058</b>   | -1.5  |     |
| SO-2-2   | SO   | SO-20 | 9,85   | L | 2.701 ** | 2.781 *  | 3.009 **  | 3.243 *  | 3.301 ** | 3.516 *  | 4.061** | 4.705 ** | 3.899 **  | 3.356 *  | 3.134 **  | 3.390 *  | <b>3.425</b>   | 4.4   |     |
|          |      |       |        | P | 614 **   | 597 *    | 633 **    | 624 *    | 627 **   | 762 *    | 713 **  | 667 **   | 667 **    | 694 *    | 705 **    | 642 *    | <b>662</b>     | 8.3   |     |
|          |      |       |        | T | 3.320 ** | 3.382 *  | 3.647 **  | 3.873 *  | 3.934 ** | 4.283 ** | 4.780** | 5.379 ** | 4.571 **  | 4.055 *  | 3.844 **  | 4.037 *  | <b>4.092</b>   | 5.1   |     |
| SO-11-2  | SO   | N-234 | 402,76 | L | 1.923 *  | 2.063 ** | 2.001 *   | 2.440 ** | 2.273 *  | 2.567 ** | 3.220*  | 3.676 ** | 2.633     | 2.408 ** | 2.141 *   | 2.089 ** | <b>2.453</b>   | 2.3   |     |
|          |      |       |        | P | 380 *    | 372 **   | 389 *     | 397 **   | 399 *    | 390 **   | 402 *   | 368 **   | 386       | 390 **   | 406 *     | 353 **   | <b>386</b>     | -9    |     |
|          |      |       |        | T | 2.307 *  | 2.439 ** | 2.394 *   | 2.841 ** | 2.677 *  | 2.963 ** | 3.628*  | 4.050 ** | 3.024     | 2.804 ** | 2.551 *   | 2.446 ** | <b>2.844</b>   | 0.8   |     |
| SO-15-2  | SO   | N-122 | 220,94 | L | 2.649 *  | 2.955 ** | 3.112 *   | 3.618 ** | 3.326 *  | 3.442 ** | 4.168*  | 5.256 ** | 3.515     | 3.400 ** | 3.075     | 2.882 ** | <b>3.450</b>   | -7.6  |     |
|          |      |       |        | P | 1.347 *  | 1.447 ** | 1.372 *   | 1.472 ** | 1.401 *  | 1.426 ** | 1.602*  | 1.419 ** | 1.469     | 1.425 ** | 1.435     | 1.212 ** | <b>1.419</b>   | -3.5  |     |
|          |      |       |        | T | 4.010 *  | 4.418 ** | 4.500 *   | 5.109 ** | 4.744 *  | 4.886 ** | 5.790*  | 6.699 ** | 5.002     | 4.842 ** | 4.526     | 4.108 *  | <b>4.886</b>   | -6.4  |     |
| SO-22-2  | SO   | N-111 | 244,41 | L | 1.678 ** | 1.574 *  | 1.695 **  | 2.126 *  | 2.032 ** | 2.184 *  | 2.420** | 2.674 ** | 2.185 **  | 1.974 *  | 1.807 **  | 1.758    | <b>2.009</b>   | -13.1 |     |
|          |      |       |        | P | 235 **   | 276 *    | 277 **    | 283 *    | 297 **   | 296 *    | 320 **  | 337 **   | 290 **    | 338 *    | 320 **    | 296      | <b>297</b>     | -1.7  |     |
|          |      |       |        | T | 1.913 ** | 1.850    | 1.972 *   | 2.409 *  | 2.328 ** | 2.479 *  | 2.740** | 3.011 ** | 2.475 **  | 2.312    | 2.127 **  | 2.053    | <b>2.306</b>   | -11.8 |     |
| SO-108-2 | SO   | N-122 | 161,49 | L | 2.412 *  | 2.733 ** | 2.798 *   | 3.396 ** | 3.147 *  | 3.183 ** | 3.872*  | 4.859 ** | 3.258     | 3.144 ** | 2.866     | 3.105 ** | <b>3.231</b>   | 2.2   |     |
|          |      |       |        | P | 1.103 *  | 1.180 ** | 1.087 *   | 1.247 ** | 1.192 *  | 1.163 ** | 1.326*  | 1.157 ** | 1.229     | 1.162 ** | 1.098     | 1.000 ** | <b>1.162</b>   | 3.6   |     |
|          |      |       |        | T | 3.530 *  | 3.931 ** | 3.903 *   | 4.665 ** | 4.358 *  | 4.366 ** | 5.221*  | 6.046 ** | 4.507     | 4.326 ** | 3.982     | 4.124 ** | <b>4.413</b>   | 3     |     |
| SO-246-2 | SO   | N-2a  | 149,64 | L | 553 **   | 568 *    | 618 **    | 644 *    | 629 **   | 683 *    | 769 **  | 951 **   | 674 **    | 666      | 567 **    | 574 *    | <b>658</b>     | 6.3   |     |
|          |      |       |        | P | 288 **   | 276 *    | 323 **    | 305 *    | 329 **   | 315 *    | 355 **  | 328 **   | 329 **    | 381      | 320 **    | 304 *    | <b>321</b>     | 15.9  |     |
|          |      |       |        | T | 844 **   | 847 *    | 945 **    | 952 *    | 962 **   | 1.001 *  | 1.127** | 1.282 ** | 1.006 **  | 1.049    | 890 **    | 881 *    | <b>982</b>     | 9.7   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |         |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)           |       |   |
|----------|------|-------|---------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK      | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10         | Obs   |   |
| SO-247-2 | SO   | A-2   | 153,94  | L | 6.447 ** | 7.031 *   | 6.551 **  | 7.788 *   | 6.642 **  | 7.488 **  | 10.054*   | 11.290** | 8.418 **  | 7.330 *   | 6.094 **  | 8.178     | <b>7.776</b>  | 18.8          | 4     |   |
|          |      |       |         |   | P        | 3.935 **  | 4.273 *   | 4.436 **  | 4.456 *   | 4.386 **  | 4.343 **  | 4.430**  | 3.788 **  | 4.285 **  | 4.516 *   | 4.086 **  | 3.189         | <b>4.177</b>  | -1.5  |   |
|          |      |       |         |   | T        | 10.440**  | 11.368 *  | 11.047 ** | 12.314 *  | 11.088 ** | 11.898 ** | 14.572*  | 15.172**  | 12.778 ** | 11.912 *  | 10.236 ** | 11.438        | <b>12.022</b> | 14.7  | 1 |
| SO-248-2 | SO   | A-2   | 170,51  | L | 5.965 ** | 6.389 *   | 6.252 **  | 7.203 *   | 7.011     | 6.946 *   | 8.539**   | 9.068 ** | 7.397 **  | 6.678 *   | 6.051 **  | 8.181     | <b>7.140</b>  | -11           | 2     |   |
|          |      |       |         |   | P        | 3.813 **  | 4.073 *   | 4.183 **  | 4.369 *   | 3.845     | 4.090     | 4.181**  | 3.584 **  | 4.108 **  | 4.595 *   | 4.005 **  | 3.191 *       | <b>4.003</b>  | -5.3  |   |
|          |      |       |         |   | T        | 9.808 **  | 10.495 *  | 10.466 ** | 11.610 *  | 10.890    | 11.070 *  | 12.763*  | 12.699**  | 11.544 ** | 11.309*   | 10.085 ** | 11.410 *      | <b>11.179</b> | -10.4 |   |
| T-4-2    | T    | N-340 | 1.090,2 | L | 10.464   | 11.124 ** | 11.825    | 11.802**  | 11.681    | 12.269 ** | 13.129    | 14.011** | 12.406    | 11.647**  | 10.816    | 11.169 ** | <b>11.862</b> | 5             |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 4.715 *   | 4.320 **  | 4.533     | 4.489 **  | 4.683     | 4.598 **  | 4.228    | 3.580 **  | 3.996     | 4.210 **  | 4.273     | 4.116 **      | <b>4.312</b>  | -5.1  |   |
|          |      |       |         |   | T        | 15.366    | 15.639 ** | 16.565    | 16.497**  | 16.570    | 17.081 ** | 17.581   | 17.824**  | 16.614    | 16.059**  | 15.278    | 15.479 **     | <b>16.379</b> | 2.5   |   |
| T-14-2   | T    | N-420 | 794,86  | L | 2.002    | 2.275 **  | 2.249     | 2.662 **  | 2.414     | 2.807 **  | 3.246*    | 3.486 ** | 2.910     | 2.661 **  | 2.176     | 2.301 **  | <b>2.599</b>  | -6.1          |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 513       | 574 **    | 475       | 557 **    | 508       | 535 **    | 607 *    | 523 **    | 536       | 517 **    | 505       | 486 **        | <b>528</b>    | -2    |   |
|          |      |       |         |   | T        | 2.537     | 2.874 **  | 2.748     | 3.247 **  | 2.948     | 3.371 **  | 3.886*   | 4.044 **  | 3.475     | 3.205 **  | 2.703     | 2.811 **      | <b>3.154</b>  | -4.6  |   |
| T-18-2   | T    | N-241 | 0,97    | L | 22.979   | 24.199 ** | 23.416    | 24.103**  | 23.822    | 24.795 ** | 23.292    | 14.822** | 22.668    | 22.633**  | 23.295    | 24.728 ** | <b>22.896</b> | 5.4           |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 4.057     | 4.075 **  | 4.212     | 4.545 **  | 4.228     | 4.240 **  | 4.157*   | 3.576 **  | 4.230     | 4.048 **  | 3.973     | 3.762 **      | <b>4.092</b>  | -2.2  |   |
|          |      |       |         |   | T        | 27.516    | 28.779 ** | 28.117    | 29.156**  | 28.547    | 29.553 ** | 27.936*  | 18.716**  | 27.378    | 27.156**  | 27.759    | 29.003 *      | <b>27.468</b> | 4.3   |   |
| T-42-2   | T    | N-340 | 1.172,2 | L | 18.698   | 20.587 ** | 19.786    | 21.244**  | 21.523    | 21.963 ** | 24.398    | 23.324** | 21.940 *  | 20.648**  | 19.557    | 19.210 ** | <b>21.073</b> | 7.5           |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 5.692     | 6.115 **  | 5.955     | 5.864 **  | 6.119     | 5.949 **  | 5.494    | 4.721 **  | 5.518 *   | 5.450 **  | 5.713     | 5.546 **      | <b>5.678</b>  | 12    |   |
|          |      |       |         |   | T        | 24.696    | 27.039 *  | 26.064    | 27.451**  | 27.991    | 28.267 ** | 30.278   | 28.411**  | 27.809 *  | 26.430**  | 25.588    | 25.069 **     | <b>27.091</b> | 9.8   |   |
| T-44-2   | T    | N-340 | 1.187,9 | L | 18.236   | 20.382 ** | 20.069 ** | 20.588**  | 20.814    | 21.285 ** | 23.870    | 22.605** | 20.528    | 20.010**  | 18.500    | 18.618 ** | <b>20.459</b> | 9.8           |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 4.017     | 4.138 **  | 4.067 **  | 3.968 **  | 4.072     | 4.026 **  | 3.757    | 3.194 **  | 3.665     | 3.688 **  | 3.762     | 3.739 **      | <b>3.841</b>  | -2.8  |   |
|          |      |       |         |   | T        | 22.532    | 24.830 ** | 24.441 ** | 24.868**  | 25.202    | 25.633 ** | 27.983   | 26.134**  | 24.502    | 24.000**  | 22.544    | 22.639 **     | <b>24.609</b> | 7.6   |   |
| T-46-2   | T    | N-340 | 1.200,0 | L | 15.567   | 17.057 ** | 16.951    | 17.230**  | 17.290    | 17.813 ** | 18.912    | 18.917** | 17.405    | 16.888**  | 15.988    | 15.581 ** | <b>17.133</b> | 2.4           |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 3.783     | 3.875 **  | 3.861     | 3.716 **  | 3.831     | 3.770 **  | 3.396    | 2.991 **  | 3.440     | 3.453 **  | 3.545     | 3.514 **      | <b>3.598</b>  | 0.7   |   |
|          |      |       |         |   | T        | 19.593    | 21.196 ** | 21.075    | 21.211**  | 21.388    | 21.858 ** | 22.595   | 22.193**  | 21.112    | 20.601*   | 19.780    | 19.336 **     | <b>20.995</b> | 3.4   |   |
| T-47-2   | T    | N-240 | 5,87    | L | 16.738** | 19.792 *  | 18.308 ** | 18.884    | 16.846 ** | 18.939    | 21.341*   | 18.700*  | 19.296 ** | 18.797    | 18.119 ** | 18.845    | <b>18.717</b> | -3.6          |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 1.006 **  | 1.130 *   | 1.085 **  | 1.057     | 1.086 **  | 977       | 1.091**  | 1.032 *   | 1.044 **  | 975       | 1.064 **  | 1.005         | <b>1.046</b>  | -6.7  |   |
|          |      |       |         |   | T        | 17.926**  | 21.136    | 19.591 *  | 20.145    | 18.115 *  | 20.120    | 22.663*  | 19.935*   | 20.549**  | 19.976    | 19.380 *  | 20.054        | <b>19.966</b> | -2.8  |   |
| T-48-2   | T    | N-240 | 8,20    | L | 15.875   | 17.844 ** | 16.599    | 16.901**  | 17.105    | 16.755 ** | 18.204    | 16.864** | 17.087    | 16.708**  | 15.986    | 16.858 ** | <b>16.899</b> | 0             |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 1.249 *   | 1.337 **  | 1.216     | 1.265 **  | 1.164     | 1.039 **  | 1.269    | 1.196 **  | 1.156     | 1.055 **  | 1.066     | 1.041 **      | <b>1.171</b>  | -4.7  |   |
|          |      |       |         |   | T        | 17.295    | 19.373**  | 17.993    | 18.347**  | 18.452    | 17.973 ** | 19.667   | 18.240**  | 18.425    | 17.940**  | 17.223    | 18.079 **     | <b>18.251</b> | 0.6   |   |
| T-56-2   | T    | N-420 | 839,59  | L | 4.997    | 5.261 **  | 5.392     | 5.870 **  | 5.809     | 6.490 **  | 7.051**   | 8.060 ** | 6.197     | 6.153 **  | 5.231     | 5.320 **  | <b>5.986</b>  | 1.3           |       |   |
|          |      |       |         |   | P        | 496       | 567 **    | 502       | 605 **    | 608       | 581 **    | 628 **   | 567 **    | 657       | 560 **    | 518       | 527 **        | <b>568</b>    | 9.4   |   |
|          |      |       |         |   | T        | 5.532     | 5.869 **  | 5.937     | 6.521 *   | 6.462     | 7.121 **  | 7.734**  | 8.689 **  | 6.903     | 6.761 **  | 5.790     | 5.889 **      | <b>6.601</b>  | 2.7   |   |
| T-67-2   | T    | N-340 | 1.139,8 | L | 15.762   | 16.774 ** | 17.512    | 18.583**  | 17.984    | 19.746 ** | 23.587    | 25.360** | 21.037    | 18.047**  | 16.659    | 17.933 ** | <b>19.082</b> | -2.2          | 4     |   |
|          |      |       |         |   | P        | 5.758     | 5.855 **  | 6.131     | 5.959 **  | 6.156     | 5.950 **  | 5.812*   | 5.096 **  | 5.310     | 5.878 **  | 5.732     | 5.289 **      | <b>5.744</b>  | 7.1   | 2 |
|          |      |       |         |   | T        | 21.630    | 22.744 ** | 23.763    | 24.667**  | 24.262    | 25.828 ** | 29.554   | 30.619**  | 26.487    | 24.048**  | 22.503    | 23.343 **     | <b>24.954</b> | -11   | 6 |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |         |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK      | T | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | IMD           | 11/10 | Obs |
| T-252-2  | T    | N-240 | 2,20    | L | 24.778** | 25.844   | 27.062** | 30.579   | 29.309** | 31.639   | 35.608*  | 31.035*  | 30.599** | 27.655** | 26.364** | 27.732*  | <b>29.017</b> | -2.1  |     |
|          |      |       |         | P | 893**    | 881      | 923**    | 943      | 954**    | 920      | 959**    | 837*     | 889**    | 889**    | 925**    | 908*     | <b>910</b>    | -1.8  |     |
|          |      |       |         | T | 26.339** | 27.452   | 28.715** | 32.339   | 31.055*  | 33.402   | 37.523*  | 32.688   | 32.311** | 29.289** | 28.000** | 29.395*  | <b>30.709</b> | -2    |     |
| T-280-2  | T    | N-340 | 1.190,0 | L | 16.463** |          | 17.506** |          | 18.102** |          | 19.361** |          | 18.182** |          | 16.820** |          | <b>17.739</b> | 1.4   |     |
|          |      |       |         | P | 2.621**  | 4.618    | 2.795**  | 3.319*   | 2.776**  | 4.211    | 2.662**  | 3.218    | 2.551**  | 3.401*   | 2.636**  | 3.724    | <b>3.211</b>  | -4.9  |     |
|          |      |       |         | T | 19.862** |          | 21.131** |          | 21.709** |          | 22.843*  |          | 21.514** |          | 20.243** |          | <b>21.217</b> | 1.7   |     |
| T-337-2  | T    | N-340 | 1.159,0 | L | 42.634** | 46.516   | 47.678** | 49.877   | 49.860** | 51.829   | 59.857*  | 61.419** | 51.920** | 47.911** | 46.362** | 44.413** | <b>50.023</b> | 3.9   |     |
|          |      |       |         | P | 6.845**  | 7.277    | 7.095**  | 7.500    | 7.308**  | 7.523    | 7.210**  | 5.473**  | 6.973**  | 6.368**  | 7.186**  | 7.409**  | <b>7.014</b>  | 8.6   |     |
|          |      |       |         | T | 50.594** | 55.007   | 56.013** | 58.668   | 58.465** | 60.695   | 68.604*  | 68.467** | 60.236** | 55.516** | 54.758** | 52.986** | <b>58.334</b> | 6.8   |     |
| T-351-2  | T    | N-241 | 2,01    | L | 4.768**  | 5.650    | 6.189**  | 6.985    | 6.536**  | 6.506    | 7.451**  | 7.062    | 6.886**  | 6.033    | 5.472**  | 6.038    | <b>6.298</b>  | -5.7  |     |
|          |      |       |         | P | 2.628**  | 2.654    | 2.965**  | 2.740    | 2.855**  | 3.024    | 2.667**  | 2.394    | 2.536**  | 2.466    | 2.658**  | 2.632    | <b>2.685</b>  | -6    |     |
|          |      |       |         | T | 7.513**  | 8.439    | 9.301**  | 9.889    | 9.546**  | 9.684    | 10.290*  | 9.614    | 9.581**  | 8.641    | 8.263**  | 8.812    | <b>9.131</b>  | -4.2  |     |
| T-356-2  | T    | N-240 | 3,00    | L | 26.168** | 31.029*  | 28.399** | 30.298   | 30.999** | 29.967   | 33.363*  | 28.567   | 30.166** | 28.987*  | 27.881** | 29.579   | <b>29.617</b> | -1.3  |     |
|          |      |       |         | P | 1.320**  | 1.587*   | 1.423**  | 1.495    | 1.430**  | 1.312    | 1.432**  | 1.204    | 1.369**  | 1.329*   | 1.396**  | 1.272    | <b>1.381</b>  | -10.2 |     |
|          |      |       |         | T | 27.761** | 32.942   | 30.118** | 32.110   | 32.753** | 31.592   | 35.142*  | 30.066   | 31.850** | 30.620*  | 29.569** | 31.161   | <b>31.307</b> | -0.7  |     |
| T-363-2  | T    | N-340 | 1.152,4 | L | 22.032** | 23.662   | 24.637** | 26.594*  | 25.766** | 26.679   | 30.931** | 31.338   | 26.831** | 24.720   | 23.958** | 23.051   | <b>25.850</b> | 7.7   | 1   |
|          |      |       |         | P | 5.137**  | 5.489    | 5.325**  | 5.797*   | 5.485**  | 5.429    | 5.411**  | 3.961    | 5.233**  | 4.837    | 5.393**  | 5.672    | <b>5.264</b>  | 10.3  |     |
|          |      |       |         | T | 27.501** | 29.512   | 30.333** | 32.782*  | 31.638** | 32.508   | 36.798*  | 35.756   | 32.463** | 29.924   | 29.712** | 29.074   | <b>31.500</b> | 9.4   | 1   |
| T-367-2  | T    | N-340 | 1.162,0 | L | 41.309** | 45.058   | 46.196** | 48.033*  | 48.312** | 51.056   | 57.996*  | 57.309   | 50.308** | 46.735   | 44.921** | 44.394   | <b>48.469</b> | -0.8  |     |
|          |      |       |         | P | 7.084**  | 7.168    | 7.342**  | 8.082*   | 7.564**  | 7.638    | 7.462**  | 5.496    | 7.216**  | 6.953    | 7.437**  | 7.665    | <b>7.259</b>  | 7.9   |     |
|          |      |       |         | T | 49.493** | 53.420   | 54.761** | 57.379*  | 57.153** | 60.038   | 66.974*  | 64.283   | 58.847** | 54.927   | 53.551** | 53.246   | <b>57.006</b> | 0.9   |     |
| T-368-2  | T    | N-340 | 1.164,0 | L | 32.268** | 34.380   | 36.086** | 36.989   | 37.738** | 40.317   | 45.304*  | 48.398   | 39.298** | 35.258   | 35.090** | 33.207   | <b>37.861</b> | 9.7   |     |
|          |      |       |         | P | 7.355**  | 7.160    | 7.623**  | 8.051    | 7.853**  | 7.507    | 7.746**  | 5.286    | 7.492**  | 8.368    | 7.720**  | 8.271    | <b>7.536</b>  | 26.8  |     |
|          |      |       |         | T | 40.364** | 42.318   | 44.531** | 45.881   | 46.449** | 48.733   | 54.066*  | 54.746   | 47.678** | 44.447   | 43.614** | 42.244   | <b>46.256</b> | 12.4  |     |
| T-390-2  | T    | N-340 | 1.137,8 | L | 14.473** | 15.013** | 15.118   | 16.632** | 16.205   | 17.674** | 20.826*  | 22.697** | 18.798   | 16.153** | 15.307   | 16.052** | <b>17.079</b> |       |     |
|          |      |       |         | P | 5.354**  | 5.591**  | 5.995    | 5.691**  | 5.851    | 5.681**  | 5.449*   | 4.866**  | 5.040    | 5.614**  | 5.639    | 5.051**  | <b>5.485</b>  |       |     |
|          |      |       |         | T | 20.078** | 20.865** | 21.379   | 22.610** | 22.338   | 23.658** | 26.624*  | 27.936** | 24.151   | 22.045** | 21.211   | 21.376** | <b>22.856</b> |       |     |
| T-430-2  | T    | N-340 | 1.176,8 | L | 18.240** | 18.615   | 19.397** | 19.336   | 20.056** | 20.796   | 21.452*  | 23.676   | 20.145** | 19.079   | 18.637** | 17.846   | <b>19.773</b> | 2.3   |     |
|          |      |       |         | P | 3.518**  | 3.845    | 3.752**  | 3.640    | 3.726**  | 3.848    | 3.573**  | 2.767    | 3.425**  | 3.306    | 3.539**  | 3.600    | <b>3.545</b>  | -2.9  |     |
|          |      |       |         | T | 22.033** | 22.741   | 23.440** | 23.267   | 24.083** | 24.955   | 25.343*  | 26.787   | 23.869** | 22.669   | 22.456** | 21.716   | <b>23.613</b> | 2.8   |     |
| TE-2-2   | TE   | N-211 | 164,93  | L | 1.646**  | 1.836*   | 1.865**  | 2.173*   | 1.992**  | 2.310*   | 2.399**  | 2.909**  | 2.170**  | 1.834    | 1.834    | 1.822*   | <b>2.066</b>  | 1.6   |     |
|          |      |       |         | P | 206**    | 225*     | 229**    | 254*     | 270**    | 273*     | 293**    | 238**    | 255**    | 258      | 224      | 216*     | <b>245</b>    | -26   |     |
|          |      |       |         | T | 1.868**  | 2.079*   | 2.112**  | 2.447*   | 2.280**  | 2.605*   | 2.715**  | 3.173**  | 2.445**  | 2.109    | 2.076    | 2.055*   | <b>2.330</b>  | -1.4  |     |
| TE-4-2   | TE   | N-234 | 98,25   | L | 134*     | 157**    | 159*     | 181**    | 171      | 177**    | 189      | 194**    | 173*     | 178**    | 145*     | 161**    | <b>168</b>    | -1.2  |     |
|          |      |       |         | P | 11*      | 12**     | 11*      | 13**     | 13       | 11**     | 14       | 9**      | 11*      | 14**     | 10*      | 12**     | <b>12</b>     | -35.3 |     |
|          |      |       |         | T | 150*     | 176**    | 176*     | 199**    | 190      | 194**    | 209      | 209**    | 190*     | 198*     | 161*     | 178**    | <b>186</b>    | -2.1  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |          | Crec. % (3)  | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV       | DIC      | IMD          | 11/10 | Obs |
| TE-30-2  | TE   | N-211 | 247,00 | L | 1.614 ** | 1.779    | 1.828 ** | 2.090 *  | 1.952 ** | 2.474 *  | 2.546 ** | 2.589    | 2.127 ** | 2.034 *  | 1.724 **  | 1.736 *  | <b>2.041</b> | -6.7  |     |
|          |      |       |        | P | 263 **   | 285      | 292 **   | 291 *    | 344 **   | 362 *    | 373 **   | 350 *    | 324 **   | 329 *    | 285 **    | 247 *    | <b>312</b>   | 8     |     |
|          |      |       |        | T | 1.888 ** | 2.077    | 2.132 ** | 2.396 *  | 2.310 ** | 2.855 *  | 2.939 *  | 2.957    | 2.467 ** | 2.378 *  | 2.021 **  | 1.995 *  | <b>2.368</b> | -4.4  |     |
| TE-47-2  | TE   | N-211 | 227,20 | L | 3.691 ** | 4.040 ** | 4.181 ** | 4.907 ** | 4.386 *  | 5.023 ** | 5.183 *  | 6.523 ** | 5.032 *  | 4.561 ** | 4.110 *   | 4.003 ** | <b>4.637</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 364 **   | 414 **   | 403 **   | 412 **   | 418 *    | 489 **   | 507 *    | 418 **   | 495 *    | 492 **   | 412 *     | 359 **   | <b>432</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 4.074 ** | 4.476 ** | 4.606 ** | 5.345 ** | 4.827 *  | 5.539 ** | 5.718 *  | 6.975 ** | 5.554 *  | 5.077 ** | 4.544     | 4.384 ** | <b>5.093</b> |       |     |
| TE-53-2  | TE   | N-211 | 193,30 | L | 1.086 ** | 1.189 ** | 1.231 ** | 1.493 *  | 1.424 ** | 1.490 *  | 1.583 ** | 1.777    | 1.432 ** | 1.382    | 1.229 **  | 1.222 *  | <b>1.378</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 429 **   | 489 **   | 480 **   | 516 *    | 560 **   | 568 *    | 608 **   | 460      | 528 **   | 554      | 464 **    | 453 *    | <b>509</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 1.527 ** | 1.691 ** | 1.724 ** | 2.025 *  | 1.999    | 2.073 *  | 2.208 ** | 2.255    | 1.975 ** | 1.950    | 1.706     | 1.688 *  | <b>1.902</b> |       |     |
| TE-54-2  | TE   | N-234 | 197,11 | L | 879 *    | 959 **   | 1.020 *  | 1.151 ** | 1.098    | 1.219 ** | 1.435    | 1.719 ** | 1.241 *  | 1.053 ** | 950 *     | 957 **   | <b>1.140</b> | -4.4  |     |
|          |      |       |        | P | 294 *    | 282 **   | 302 *    | 308 **   | 294      | 292 **   | 281      | 260 **   | 298 *    | 292 **   | 269 *     | 248 **   | <b>285</b>   | -14.9 |     |
|          |      |       |        | T | 1.186 *  | 1.254 ** | 1.336 *  | 1.474 ** | 1.407    | 1.527 ** | 1.734    | 2.000 ** | 1.555 *  | 1.359 ** | 1.232 *   | 1.217 ** | <b>1.440</b> | -6.3  |     |
| TE-56-2  | TE   | N-211 | 121,00 | L | 582 **   | 569 **   | 590 **   | 720 **   | 756 *    | 768 **   | 1.018 *  | 1.323 ** | 857 *    | 710 **   | 602 *     | 598 **   | <b>758</b>   |       |     |
|          |      |       |        | P | 183 **   | 185 **   | 191 **   | 207 **   | 207 *    | 234 **   | 227 *    | 204 **   | 222 *    | 205 **   | 180 *     | 167 ***  | <b>201</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 771 **   | 761 **   | 789 **   | 935 **   | 971 *    | 1.010 ** | 1.255 *  | 1.539 ** | 1.088 *  | 924 **   | 789 *     | 773 **   | <b>967</b>   |       |     |
| TE-59-2  | TE   | N-211 | 143,50 | L | 293 **   | 344      | 332 **   | 381      | 355 **   | 403 *    | 428 **   | 519 *    | 386 **   | 350 *    | 313 **    | 310 *    | <b>368</b>   | 0.3   |     |
|          |      |       |        | P | 119 **   | 133      | 132 **   | 145      | 155 **   | 152 *    | 169 **   | 133 *    | 146 **   | 150 *    | 129 **    | 130 *    | <b>141</b>   | -6    |     |
|          |      |       |        | T | 417 **   | 482      | 469 **   | 532      | 516 **   | 562 *    | 603 **   | 660 *    | 539 **   | 505 *    | 447 **    | 445 *    | <b>515</b>   | -0.6  |     |
| TE-64-2  | TE   | N-420 | 635,70 | L | 1.247 ** | 1.376 ** | 1.389 ** | 1.553 ** | 1.492 *  | 1.580 ** | 1.575 *  | 1.913 ** | 1.573 *  | 1.524 ** | 1.464 *   | 1.326 ** | <b>1.501</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 222 **   | 234 **   | 240 **   | 236 **   | 244 *    | 240 **   | 223 *    | 203 **   | 242 *    | 236 **   | 207 *     | 196 **   | <b>227</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 1.477 ** | 1.619 ** | 1.638 ** | 1.800 ** | 1.745 *  | 1.831 ** | 1.809 *  | 2.128 ** | 1.826 *  | 1.770 ** | 1.680 *   | 1.530 ** | <b>1.738</b> |       |     |
| TE-65-2  | TE   | N-234 | 171,90 | L | 465 **   | 454 **   | 531 **   | 545 **   | 574 **   | 603 *    | 506 **   | 703 *    | 522 **   | 514 *    | 471 **    | 578 *    | <b>539</b>   |       |     |
|          |      |       |        | P | 162 **   | 152 **   | 158 **   | 166 **   | 153 **   | 155 *    | 143 **   | 142 *    | 157 **   | 156 *    | 139 **    | 167 *    | <b>154</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 652 **   | 631 **   | 717 **   | 738 **   | 756 **   | 789 *    | 677 *    | 880 *    | 706 **   | 697 *    | 636 **    | 774 *    | <b>721</b>   |       |     |
| TE-67-2  | TE   | N-234 | 147,40 | L | 693 **   | 848 **   | 808 **   | 988 *    | 876 **   | 934 *    | 1.106 *  | 1.059 *  | 953 **   | 940 *    | 745 **    | 871 *    | <b>902</b>   |       |     |
|          |      |       |        | P | 132 **   | 147 **   | 149 **   | 167 *    | 148 **   | 141 *    | 150 *    | 131 *    | 152 **   | 155 *    | 144 **    | 137 *    | <b>146</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 861 **   | 1.037 ** | 998 **   | 1.203 *  | 1.067 ** | 1.120 *  | 1.309 *  | 1.240 *  | 1.152 ** | 1.141 *  | 927 **    | 1.051 *  | <b>1.092</b> |       |     |
| TE-106-2 | TE   | N-234 | 120,00 | L | 4.615 ** | 5.639 ** | 5.377 ** | 6.566 *  | 5.824 ** | 6.159 *  | 7.738 ** | 6.881 *  | 6.343 ** | 6.095 *  | 5.457 *** | 5.799 *  | <b>6.041</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 502 **   | 537 **   | 539 **   | 531 *    | 540 **   | 484 *    | 564 **   | 520 *    | 556 **   | 584 *    | 527 **    | 536 *    | <b>535</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 5.327 ** | 6.432 ** | 6.160 ** | 7.393 *  | 6.627 ** | 6.920 *  | 8.648 ** | 7.710 *  | 7.185 ** | 6.955 *  | 6.231     | 6.597 *  | <b>6.849</b> |       |     |
| TE-109-2 | TE   | N-420 | 656,40 | L | 2.073 ** | 2.288 ** | 2.310 ** | 2.583 ** | 2.489 *  | 2.628 ** | 2.564 *  | 3.181 ** | 2.724 *  | 2.534 ** | 2.373 **  | 2.205 ** | <b>2.496</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 204 **   | 215 **   | 221 **   | 218 **   | 235 *    | 221 **   | 197 *    | 187 **   | 210 *    | 218 **   | 202 **    | 180 **   | <b>209</b>   |       |     |
|          |      |       |        | T | 2.291 ** | 2.518 ** | 2.545 ** | 2.817 ** | 2.739 *  | 2.866 ** | 2.777 *  | 3.388 ** | 2.952 *  | 2.768 ** | 2.589 **  | 2.398 ** | <b>2.721</b> |       |     |
| TE-114-2 | TE   | N-330 | 296,26 | L | 1.634 ** | 1.829 *  | 1.771 ** | 2.264 *  | 2.027 ** | 2.174 ** | 2.548 ** | 3.632    | 2.330 ** | 2.292 *  | 1.876 **  | 2.023 *  | <b>2.200</b> | -11.3 |     |
|          |      |       |        | P | 264 **   | 253 *    | 246 **   | 304 *    | 286 **   | 300 **   | 323 **   | 263      | 285 **   | 335 *    | 319 **    | 278 *    | <b>288</b>   | 4     |     |
|          |      |       |        | T | 1.910 ** | 2.095 *  | 2.029 ** | 2.584 *  | 2.326 ** | 2.488 ** | 2.888 ** | 3.919    | 2.631 ** | 2.642 *  | 2.208 *   | 2.315 *  | <b>2.503</b> | -9.2  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 es > 5000 y el crecimiento es > 25 %

Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |          |           |          |           |           |         |          |           |          |           |          | Crec. % (3) | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB      | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC      | IMD         | 11/10 | Obs |
| TE-191-2 | TE   | N-420 | 584,43 | L | 1.928 *  | 2.082 ** | 2.105 *   | 2.350 ** | 2.122 *   | 2.391 **  | 2.498*  | 2.895 ** | 2.424     | 2.305 ** | 2.147 *   | 2.006 ** | 2.271       | -9.7  | 1   |
|          |      |       |        | P | 518 *    | 533 **   | 518 *     | 539 **   | 579 *     | 546 **    | 492 *   | 463 **   | 504       | 539 **   | 530 *     | 503 **   | 522         | -12.4 |     |
|          |      |       |        | T | 2.466 *  | 2.637 ** | 2.645 *   | 2.914 ** | 2.723 *   | 2.963 **  | 3.016*  | 3.387 ** | 2.954     | 2.869 ** | 2.700 *   | 2.529 ** | 2.817       | -9.3  | 1   |
| TO-11-2  | TO   | N-403 | 58,26  | L | 2.097 ** | 2.236 *  | 2.316 **  | 2.321    | 2.361 **  | 2.594     | 2.846** | 3.310 ** | 2.547 **  | 2.500    | 2.242 **  | 2.137    | 2.459       | -13.3 |     |
|          |      |       |        | P | 317 **   | 371 *    | 355 **    | 411      | 362 **    | 284       | 391 **  | 360 **   | 361 **    | 311      | 352 **    | 360      | 353         | -24   |     |
|          |      |       |        | T | 2.426 ** | 2.620 *  | 2.684 **  | 2.746    | 2.737 **  | 2.892     | 3.253** | 3.689 ** | 2.923 **  | 2.826    | 2.606 **  | 2.509    | 2.826       | -14.4 |     |
| TO-14-2  | TO   | A-5   | 137,32 | L | 12.662** | 14.064 * | 13.301 ** | 15.348 * | 14.094 ** | 16.632    | 18.674* | 19.644** | 16.193 ** | 15.291   | 12.996 ** | 13.391   | 15.191      | -1.1  |     |
|          |      |       |        | P | 2.308 ** | 2.566 *  | 2.494 **  | 2.681 *  | 2.402 **  | 2.698     | 2.712** | 2.470 ** | 2.678 **  | 2.406    | 2.527 **  | 2.492    | 2.536       | -4.2  |     |
|          |      |       |        | T | 15.013** | 16.679 * | 15.841 ** | 18.083 * | 16.545 ** | 19.387    | 21.451* | 22.179** | 18.926 ** | 17.748   | 15.569 ** | 15.928   | 17.779      | -1.3  |     |
| TO-30-2  | TO   | A-5   | 36,90  | L | 46.011** | 45.982 * | 49.022 ** | 55.045   | 50.394 ** | 53.502    | 52.427* | 49.084** | 49.699 ** | 49.187   | 50.400 ** | 44.987   | 49.645      | 8.5   |     |
|          |      |       |        | P | 3.029 ** | 3.247 *  | 3.132 **  | 1.977    | 3.239 **  | 3.686     | 3.253** | 2.782 ** | 3.017 **  | 3.423    | 3.138 **  | 3.132    | 3.088       | -26.3 | 6   |
|          |      |       |        | T | 49.282** | 49.470 * | 52.413 ** | 57.306   | 53.898 ** | 57.468    | 55.954* | 52.122** | 52.975 ** | 52.870   | 53.802 ** | 48.356   | 52.993      | 4.7   |     |
| TO-31-2  | TO   | A-5   | 46,00  | L | 25.882** | 26.384 * | 28.945 ** | 29.779** | 30.270 ** | 32.278 *  | 36.337* | 37.333** | 31.520 ** | 30.381   | 28.144 ** | 27.162   | 30.368      | 8     |     |
|          |      |       |        | P | 2.907 ** | 3.001 *  | 3.006 **  | 3.062 ** | 3.109 **  | 3.302 *   | 3.122** | 2.670 ** | 2.895 **  | 2.740    | 3.013 **  | 2.737    | 2.964       | -13.1 |     |
|          |      |       |        | T | 28.891** | 29.490 * | 32.063 ** | 32.957** | 33.497 ** | 35.707 *  | 39.600* | 40.146** | 34.537 ** | 33.235   | 31.268 ** | 30.008   | 33.450      | 5.9   |     |
| TO-36-2  | TO   | A-5   | 82,01  | L | 21.438** | 23.497 * | 22.507 ** | 25.570 * | 23.857 ** | 27.674    | 31.585* | 33.250** | 27.416 ** | 26.224   | 21.997 ** | 22.437   | 25.621      | 0.3   |     |
|          |      |       |        | P | 2.820 ** | 3.093 *  | 3.047 **  | 3.286 *  | 2.940 **  | 3.110     | 3.320** | 3.020 ** | 3.274 **  | 3.041    | 3.086 **  | 3.141    | 3.098       | -19.5 | 2   |
|          |      |       |        | T | 24.321** | 26.662 * | 25.622 ** | 28.931 * | 26.867 ** | 30.864    | 35.003* | 36.365** | 30.770 ** | 29.344   | 25.149 ** | 25.643   | 28.795      | -2.8  |     |
| TO-49-2  | TO   | A-4   | 80,21  | L | 16.363** | 18.405 * | 18.373 ** | 20.762   | 19.568 ** | 21.524    | 26.369* | 30.339** | 22.522 ** | 22.325   | 16.242 ** | 14.491   | 20.607      | -1.8  | 1   |
|          |      |       |        | P | 4.083 ** | 4.768 *  | 4.703 **  | 4.923    | 4.687 **  | 5.130     | 4.544** | 4.168 ** | 4.692 **  | 4.825    | 4.654 **  | 3.978 *  | 4.596       | -15.5 | 1   |
|          |      |       |        | T | 20.488** | 23.219 * | 23.123 ** | 25.741 * | 24.305 ** | 26.710    | 30.985* | 34.579** | 27.271 ** | 27.206   | 20.939 ** | 18.506   | 25.256      | -4.7  | 1   |
| TO-53-2  | TO   | A-4   | 99,60  | L | 15.971** | 17.538 * | 17.920 ** | 19.130   | 19.498 ** | 21.201 ** | 26.053* | 29.550** | 21.907 ** | 18.197   | 16.548 ** | 18.166   | 20.140      | 7.8   |     |
|          |      |       |        | P | 4.326 ** | 5.204 *  | 4.980 **  | 5.063    | 4.963 **  | 4.970 **  | 4.811** | 4.410 ** | 4.965 **  | 4.891    | 4.925 **  | 3.961    | 4.789       | -9.2  |     |
|          |      |       |        | T | 20.351** | 22.803 * | 22.961 ** | 24.259   | 24.526 ** | 26.243 ** | 30.954* | 34.054** | 26.946 ** | 23.150   | 21.529 *  | 22.188 * | 24.997      | 4.4   |     |
| TO-55-2  | TO   | A-4   | 114,34 | L | 15.679** | 16.505 * | 17.605 ** | 20.884   | 18.752 ** | 18.990    | 25.250* | 29.072** | 21.584 ** | 17.544   | 15.562 ** | 19.501   | 19.744      | 4     |     |
|          |      |       |        | P | 4.296 ** | 5.156 *  | 4.951 **  | 4.980    | 4.933 **  | 4.796     | 4.782** | 4.387 ** | 4.939 **  | 4.683    | 4.899 **  | 4.342    | 4.762       | -8.2  |     |
|          |      |       |        | T | 20.029** | 21.720 * | 22.616 ** | 25.935   | 23.748 ** | 23.851    | 30.118* | 33.552** | 26.596 ** | 22.287   | 20.516 ** | 23.907   | 24.573      | 1.7   |     |
| TO-57-2  | TO   | A-4   | 130,38 | L | 12.375** | 13.953 * | 13.901 ** | 15.294** | 14.814 ** | 16.285    | 19.80** | 22.974** | 17.069 ** | 14.452   | 12.754 ** | 14.607   | 15.690      | -5.1  |     |
|          |      |       |        | P | 4.459 ** | 4.583 *  | 5.165 **  | 5.323 ** | 5.148 **  | 5.395     | 4.990** | 4.602 ** | 5.180 **  | 5.080    | 5.137 **  | 4.600 *  | 4.972       | -9.4  |     |
|          |      |       |        | T | 16.895** | 18.606 * | 19.134 ** | 20.690** | 20.033 ** | 21.763    | 24.900* | 27.679** | 22.326 ** | 19.601   | 17.952 ** | 19.275   | 20.738      | -6.1  |     |
| TO-94-2  | TO   | A-42  | 31,76  | L | 67.465** | 68.771 * | 68.058 ** | 69.108   | 69.907 ** | 69.716    | 67.093* | 58.120** | 69.352 ** | 67.663   | 67.650 ** | 68.970   | 67.656      | 5.6   |     |
|          |      |       |        | P | 4.891 ** | 4.399 *  | 4.779 **  | 4.940    | 4.582 **  | 5.053     | 4.375** | 3.844 ** | 4.211 **  | 4.364    | 4.294 **  | 4.401    | 4.511       | -19.7 | 2   |
|          |      |       |        | T | 72.423** | 73.236 * | 72.905 ** | 74.116   | 74.558 ** | 74.838    | 71.537* | 62.020** | 73.631 ** | 72.094   | 72.010 ** | 73.439   | 72.234      | 3.3   |     |
| TO-96-2  | TO   | A-42  | 40,00  | L | 47.657** | 50.334 * | 48.087 ** | 51.641   | 49.374 ** | 48.923    | 47.349* | 41.106** | 49.009 ** | 45.123   | 47.809 ** | 47.236   | 47.804      | -8.8  |     |
|          |      |       |        | P | 3.953 ** | 4.067 *  | 3.865 **  | 3.687    | 3.703 **  | 4.059     | 3.513** | 3.106 ** | 3.403 **  | 3.320    | 3.479 **  | 3.597    | 3.646       | -23.8 | 2   |
|          |      |       |        | T | 51.660** | 54.450 * | 51.999 ** | 55.378   | 53.128 ** | 53.032    | 50.911* | 44.254** | 52.462 ** | 48.488   | 51.337 ** | 50.878   | 51.498      | -10.2 |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |         |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   |       | (4) |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL     | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| TO-98-2  | TO   | A-42  | 60,00  | L | 37.271** | 39.344 *  | 37.345 ** | 39.074   | 39.382 ** | 37.528    | 34.332* | 33.599** | 37.208 ** | 39.080   | 37.335 ** | 39.139    | <b>37.553</b> | -8.7  | 1   |
|          |      |       |        | P | 3.066 ** | 2.886 *   | 3.085 **  | 3.019    | 3.220 **  | 2.876     | 3.519** | 3.176 ** | 2.741 **  | 3.825    | 2.842 **  | 1.998     | <b>3.021</b>  | 2.7   |     |
|          |      |       |        | T | 40.528** | 42.430 *  | 40.623 ** | 42.294   | 42.805 ** | 40.600    | 38.029* | 36.949** | 40.140 ** | 43.103*  | 40.369 ** | 41.334    | <b>40.767</b> | -7.8  | 1   |
| TO-110-2 | TO   | N-401 | 134,18 | L | 2.034 ** | 2.157 *   | 2.246 **  | 2.247    | 2.290 **  | 2.425 *   | 2.761** | 3.211 ** | 2.471 **  | 2.408    | 2.174 **  | 2.196     | <b>2.385</b>  | 14.8  | 2   |
|          |      |       |        | P | 409 **   | 423 *     | 459 **    | 511      | 468 **    | 490 *     | 505 **  | 465 **   | 467 **    | 416      | 454 **    | 406       | <b>456</b>    | 2.9   |     |
|          |      |       |        | T | 2.447 ** | 2.584 *   | 2.710 **  | 2.762    | 2.763 **  | 2.920 *   | 3.271** | 3.682 ** | 2.942 **  | 2.828    | 2.633 **  | 2.607     | <b>2.846</b>  | 13.8  | 1   |
| TO-133-2 | TO   | TO-23 | 1,27   | L | 55.890** | 61.389**  | 60.917 ** | 61.436   | 61.722 ** | 61.114    | 51.636  | 49.865** | 57.365 ** | 57.336   | 53.216 ** | 53.843    | <b>57.144</b> | -8.6  | 2   |
|          |      |       |        | P | 2.447 ** | 2.691 **  | 2.534 **  | 2.635 *  | 2.742 **  | 2.837     | 2.953*  | 2.421 ** | 2.540 **  | 2.676    | 2.256 **  | 2.074     | <b>2.567</b>  | -12.9 |     |
|          |      |       |        | T | 58.903** | 64.701**  | 64.065 ** | 64.701 * | 65.087 ** | 64.576    | 55.113  | 52.792** | 60.485 ** | 60.588   | 56.009 ** | 56.449    | <b>60.289</b> | -9    | 1   |
| TO-250-2 | TO   | A-4   | 65,00  | L | 17.697** | 19.153 *  | 20.393 ** | 22.998   | 21.274 ** | 22.675    | 26.008* | 26.536** | 23.628 ** | 21.294   | 19.755 ** | 19.660    | <b>21.756</b> | 6.5   | 1   |
|          |      |       |        | P | 4.826 ** | 5.853 *   | 6.124 **  | 5.651    | 5.806 **  | 6.320     | 5.880** | 5.350 ** | 5.826 **  | 5.460    | 5.777 **  | 5.934     | <b>5.734</b>  | -2.3  |     |
|          |      |       |        | T | 22.541** | 25.026 *  | 26.539 ** | 28.674   | 27.102 ** | 29.018    | 31.913* | 31.911** | 29.477 ** | 26.776   | 25.553 ** | 25.614    | <b>27.512</b> | 2.3   | 1   |
| TO-255-2 | TO   | A-5   | 73,00  | L | 20.631** | 21.751 *  | 22.414 ** | 26.100   | 23.481 ** | 26.078    | 29.570* | 29.975** | 25.146 ** | 25.460   | 21.901 ** | 20.819    | <b>24.444</b> | 10.7  |     |
|          |      |       |        | P | 2.821 ** | 2.719 *   | 2.794 **  | 3.362    | 2.733 **  | 2.600     | 3.000** | 2.508 ** | 2.813 **  | 2.436    | 2.731 **  | 2.784     | <b>2.775</b>  | -1.2  |     |
|          |      |       |        | T | 23.532** | 24.559 *  | 25.295 ** | 29.569   | 26.304 ** | 28.779    | 32.693* | 32.602** | 28.062 ** | 27.995   | 24.717 ** | 23.684    | <b>27.316</b> | 9.6   |     |
| TO-258-2 | TO   | A-42  | 65,00  | L | 38.435** | 40.968 *  | 38.508 ** | 39.591   | 40.601 ** | 41.056    | 38.273  | 34.555** | 38.386 ** | 40.681   | 38.493 ** | 33.751    | <b>38.608</b> | -5.7  | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.003 ** | 2.236 *   | 2.021 **  | 2.285    | 2.120 **  | 2.195     | 2.304*  | 2.134 ** | 1.807 **  | 2.274    | 1.868 **  | 1.424     | <b>2.056</b>  | -19.2 | 1   |
|          |      |       |        | T | 40.568** | 43.344 *  | 40.660 ** | 42.008   | 42.862 ** | 43.389    | 40.708  | 36.812** | 40.323 ** | 43.097   | 40.492 ** | 35.289    | <b>40.796</b> | -6.2  | 1   |
| TO-259-2 | TO   | N-403 | 3,13   | L | 20.915** | 22.828 *  | 20.526 ** | 19.427   | 21.622 ** | 22.379 ** | 24.342* | 17.364** | 19.196 ** | 21.524   | 21.612 ** | 20.126    | <b>20.988</b> | -14.4 | 3   |
|          |      |       |        | P | 547 **   | 766 *     | 501 **    | 620      | 761 **    | 682 **    | 1.073** | 537 **   | 651 **    | 637      | 641 **    | 575       | <b>666</b>    | 12    |     |
|          |      |       |        | T | 21.706** | 23.861 *  | 21.266 ** | 20.274   | 22.637 ** | 23.322 ** | 25.703* | 18.104** | 20.072 ** | 22.413   | 22.505 ** | 20.936    | <b>21.900</b> | -15.3 | 6   |
| TO-266-2 | TO   | A-4   | 88,90  | L | 17.344** | 18.977 *  | 19.471 ** | 20.940   | 20.739 ** | 22.980 ** | 27.970* | 32.152** | 23.866 ** | 20.891   | 18.070 ** | 18.849 ** | <b>21.854</b> | 0.1   |     |
|          |      |       |        | P | 3.951 ** | 4.646 *   | 4.558 **  | 4.796    | 4.542 **  | 4.549 **  | 4.402** | 4.043 ** | 4.551 **  | 4.565    | 4.514 **  | 3.946 **  | <b>4.422</b>  | -17.2 |     |
|          |      |       |        | T | 21.352** | 23.687 *  | 24.094 ** | 25.807 * | 25.349 ** | 27.605 ** | 32.467* | 36.294** | 28.496 ** | 25.525   | 22.644 ** | 22.856 ** | <b>26.348</b> | -3    |     |
| TO-286-2 | TO   | A-42  | 67,61  | L | 45.721** | 49.103 ** | 45.804 ** | 47.297** | 48.286 ** | 49.124 ** | 42.108* | 40.994** | 45.686 ** | 47.721   | 45.781 ** | 43.367    | <b>45.916</b> | -8.2  |     |
|          |      |       |        | P | 2.211 ** | 2.363 **  | 2.227 **  | 2.383 ** | 2.330 **  | 2.508 **  | 2.548** | 2.316 ** | 1.984 **  | 2.389    | 2.054 **  | 1.771     | <b>2.257</b>  | -25.7 | 11  |
|          |      |       |        | T | 48.222** | 51.777 ** | 48.321 ** | 49.981** | 50.924 ** | 51.945 ** | 44.926* | 43.575** | 47.958 ** | 50.414   | 48.125 ** | 45.413    | <b>48.465</b> | -9.8  |     |
| TO-305-2 | TO   | A-42  | 69,46  | L | 54.725** | 58.776 ** | 54.829 ** | 56.617** | 57.812 ** | 58.803 ** | 50.406* | 49.227** | 54.652 ** | 57.109   | 54.810 ** | 51.923    | <b>54.974</b> | -2.3  |     |
|          |      |       |        | P | 2.571 ** | 2.758 **  | 2.593 **  | 2.781 ** | 2.718 **  | 2.927 **  | 2.973** | 2.724 ** | 2.314 **  | 2.726    | 2.395 **  | 2.129     | <b>2.634</b>  | -23.4 | 9   |
|          |      |       |        | T | 58.648** | 62.986**  | 58.775 ** | 60.797** | 61.955 ** | 63.183 ** | 54.631* | 53.145** | 58.317 ** | 61.250   | 58.554 ** | 55.327    | <b>58.964</b> | -2.7  |     |
| TO-310-2 | TO   | TO-20 | 1,78   | L | 20.558** | 23.248 *  | 20.597 ** | 20.099   | 21.713 ** | 22.089 ** | 18.934* | 18.451** | 20.539 ** | 21.201** | 20.588 ** | 19.758 ** | <b>20.648</b> | -10.2 | 11  |
|          |      |       |        | P | 1.062 ** | 1.074 *   | 1.071 **  | 1.222    | 1.126 **  | 1.214 **  | 1.232** | 1.139 ** | 959 **    | 1.160 ** | 992 **    | 853 **    | <b>1.092</b>  | 12    |     |
|          |      |       |        | T | 21.769** | 24.490 *  | 21.819 ** | 21.470   | 22.999 ** | 23.465 ** | 20.306* | 19.728** | 21.647 ** | 22.517** | 21.728 ** | 20.753 ** | <b>21.891</b> | -11.8 | 11  |
| TO-381-2 | TO   | A-5   | 118,06 | L | 12.788** | 14.793 *  | 15.179 ** | 15.905 * | 15.324 ** | 18.057    | 19.916* | 19.103** | 15.452 ** | 16.597   | 17.353 ** | 13.908    | <b>16.198</b> | 3.5   |     |
|          |      |       |        | P | 2.672 ** | 2.966 *   | 2.787 **  | 3.067 *  | 2.701 **  | 3.025     | 3.114** | 2.975 ** | 2.650 **  | 2.786    | 3.284 **  | 2.727     | <b>2.896</b>  | -7.4  |     |
|          |      |       |        | T | 15.515** | 17.824 *  | 18.031 ** | 19.044 * | 18.089 ** | 21.161    | 23.120* | 22.155** | 18.167 ** | 19.451   | 20.715 ** | 16.696    | <b>19.164</b> | 1.9   |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó  
 "" "" está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó  
 "" "" es > 5000 y el crecimiento es > 25 %  
 Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó  
 "" "" está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó  
 "" "" es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.





**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)            |       |   |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------|-------|---|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO      | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10          | Obs   |   |
| V-310-2  | V    | A-7N  | 495,35 | L | 73.770   | 78.852 ** | 81.596    | 88.148    | 81.053    | 88.460    | *106.016  | 118.229* | 84.066    | 78.966**  | 77.384    | 73.900 ** | <b>85.870</b> | 4.4            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 20.329    | 20.967 ** | 20.096    | 21.516    | 19.129    | 18.698    | * 19.452 | 15.105**  | 16.861    | 18.847**  | 19.075    | 18.152 **     | <b>19.019</b>  | 0.9   |   |
|          |      |       |        |   | T        | 94.500    | 100.247** | 102.142   | 110.134   | 100.618   | 107.633   | *126.032 | 133.936*  | 101.369   | 98.239**  | 96.873    | 92.453 **     | <b>105.348</b> | 4.2   |   |
| V-311-2  | V    | A-7N  | 506,30 | L | 42.959   | 46.624 ** | 47.008    | 48.942    | 50.999    | 50.524    | 63.965    | 69.159*  | 55.151    | 46.688**  | 43.533 ** | 43.689 ** | <b>50.770</b> | 11.7           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 16.510    | 16.623 ** | 16.438    | 16.240    | 15.377    | 14.772    | 14.893   | 13.145*   | 12.146    | 14.953**  | 15.558 ** | 14.413 **     | <b>15.089</b>  | -3.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 59.719    | 63.516 ** | 63.718    | 65.465    | 66.665    | 65.581    | 79.212   | 82.675*   | 67.601    | 61.907**  | 59.343 ** | 58.352 **     | <b>66.146</b>  | 8.1   |   |
| V-315-2  | V    | V-11  | 0,45   | L | 45.650   | 47.325 ** | 46.267    | 47.519 *  | 47.294    | 49.216 ** | 47.586    | 43.008*  | 46.944    | 46.475**  | 45.336    | 44.361 ** | <b>46.415</b> | 2.4            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 2.798     | 3.143 **  | 2.855     | 3.026 *   | 2.926     | 3.139 **  | 2.587    | 2.350 *   | 2.609     | 2.702 **  | 2.546     | 2.327 **      | <b>2.751</b>   | -7.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 48.565    | 50.590 ** | 49.242    | 50.668 *  | 50.343    | 52.483 ** | 50.295   | 45.471*   | 49.676    | 49.297**  | 47.998    | 46.804 **     | <b>49.286</b>  | 2.1   |   |
| VA-13-2  | VA   | N-601 | 195,23 | L | 9.051    | 9.408 **  | 9.548     | 10.625**  | 10.799 *  | 11.731 ** | 12.688*   | 13.038** | 11.468 ** | 11.090**  | 9.532 **  | 9.134 **  | <b>10.676</b> | 4.9            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.233     | 1.308 **  | 1.379     | 1.463 **  | 1.318 *   | 1.700 **  | 1.412**  | 985 **    | 1.267 **  | 1.391 **  | 1.285 **  | 1.277 **      | <b>1.335</b>   | -16.4 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 10.343    | 10.778 ** | 10.987    | 12.159**  | 12.187 *  | 13.507 ** | 14.184*  | 14.105**  | 12.808 ** | 12.553**  | 10.878 ** | 10.471 **     | <b>12.080</b>  | 2.2   |   |
| VA-19-2  | VA   | A-6   | 138,37 | L | 11.974   | 13.673 ** | 13.979 *  | 15.781**  | 14.677 *  | 17.527 ** | 25.275    | 28.653** | 17.642    | 16.028**  | 12.635 *  | 14.524 ** | <b>16.864</b> | 0.1            | 4     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.269     | 3.391 **  | 3.110 *   | 3.582 **  | 3.452 *   | 3.480 **  | 3.601    | 3.197 **  | 3.740     | 3.317 **  | 3.075 *   | 2.878 **      | <b>3.341</b>   | -1.3  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 15.267    | 17.089 ** | 17.115 *  | 19.391**  | 18.154 *  | 21.038 ** | 28.918   | 31.898**  | 21.414    | 19.375**  | 15.733 *  | 17.430 **     | <b>20.235</b>  | -2.1  | 3 |
| VA-40-2  | VA   | A-62  | 108,04 | L | 20.244   | 22.857 ** | 22.707 *  | 24.904 *  | 23.750    | 26.205 ** | 33.080    | 33.608** | 26.765 *  | 25.234**  | 21.592 *  | 22.799 ** | <b>25.312</b> | -0.9           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 6.016     | 6.130 **  | 6.166 *   | 6.899 *   | 6.044     | 6.117 **  | 5.956    | 5.263 **  | 5.959 *   | 5.560 **  | 5.896 *   | 5.479 **      | <b>5.957</b>   | -5.4  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 26.352    | 29.088 ** | 28.975 *  | 31.912 *  | 29.896    | 32.437 ** | 39.183   | 39.018**  | 32.839 *  | 30.909**  | 27.582 *  | 28.381 **     | <b>31.381</b>  | -1.8  |   |
| VA-41-2  | VA   | A-62  | 136,65 | L | 27.380 * | 27.990 ** | 27.560 *  | 29.341**  | 29.758 *  | 31.634 *  | 39.750    | 40.507** | 31.957    | 30.882**  | 26.937 *  | 27.908 ** | <b>30.967</b> | -7.9           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 5.856 *   | 6.080 **  | 6.019 *   | 6.779 **  | 5.938 *   | 6.031 *   | 5.839    | 5.763 **  | 5.964     | 5.526 **  | 5.765 *   | 5.431 **      | <b>5.916</b>   | -11.6 |   |
|          |      |       |        |   | T        | 33.366 *  | 34.202 ** | 33.709 *  | 36.257**  | 35.834 *  | 37.812 *  | 45.773   | 46.451**  | 38.068    | 36.554**  | 32.827 *  | 33.470 **     | <b>37.027</b>  | -8.4  |   |
| VA-42-2  | VA   | A-62  | 142,24 | L | 24.260   | 26.378 ** | 26.010 *  | 27.610**  | 28.129 *  | 29.474 *  | 38.212    | 38.120** | 31.127 *  | 29.194**  | 25.489 *  | 26.349 ** | <b>29.196</b> | -7.2           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 5.835     | 6.048 **  | 5.932 *   | 6.742 **  | 6.016 *   | 6.060 *   | 5.859    | 5.732 **  | 5.749 *   | 5.498 **  | 5.748 *   | 5.400 **      | <b>5.885</b>   | -8.1  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 30.211    | 32.551 ** | 32.065 *  | 34.481**  | 34.275 *  | 35.670 *  | 44.247   | 44.023**  | 37.019 *  | 34.832**  | 31.356 *  | 31.875 **     | <b>35.217</b>  | -7.3  |   |
| VA-50-2  | VA   | VA-12 | 180,36 | L | 22.309** | 22.072    | 22.714 ** | 24.751 *  | 24.947 ** | 26.936 *  | 29.902*   | 30.911*  | 27.275 ** | 26.196*   | 22.639 ** | 23.691 *  | <b>25.362</b> | 7.2            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.714 **  | 1.739     | 1.878 **  | 2.108 *   | 1.845 **  | 1.845 *   | 1.915**  | 1.619 *   | 1.760 **  | 1.802 *   | 1.778 **  | 1.862 *       | <b>1.822</b>   | -3.6  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 24.195**  | 23.979    | 24.766 ** | 27.047 *  | 26.985 ** | 28.993 *  | 32.056*  | 32.760*   | 29.244 ** | 28.210*   | 24.593 ** | 25.743 *      | <b>27.381</b>  | 6.2   |   |
| VA-55-2  | VA   | A-6   | 173,25 | L | 16.362 * | 17.255 ** | 18.296 *  | 19.897**  | 19.691 *  | 20.657 ** | 27.574*   | 30.868** | 22.763 *  | 19.341**  | 17.073 ** | 18.324 ** | <b>20.675</b> | -6.8           |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 4.331 *   | 4.173 **  | 3.985 **  | 4.399 **  | 4.156 *   | 4.282 **  | 4.172*   | 3.892 **  | 4.112 *   | 4.078 **  | 4.136 **  | 3.520 **      | <b>4.103</b>   | -0.5  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 20.726 *  | 21.462**  | 22.317 *  | 24.337**  | 23.883 *  | 24.982 ** | 31.801*  | 34.822**  | 26.917 *  | 23.458**  | 21.244 ** | 21.879 **     | <b>24.819</b>  | -5.8  |   |
| VA-150-2 | VA   | A-62  | 158,66 | L | 6.712    | 7.210 **  | 7.123 *   | 8.021 **  | 8.673 *   | 8.968 **  | 15.001    | 16.755** | 9.099     | 8.610 **  | 7.089 *   | 8.376 **  | <b>9.303</b>  | 1.9            |       |   |
|          |      |       |        |   | P        | 3.662     | 3.858 **  | 4.147 *   | 4.126 **  | 3.665 *   | 3.814 **  | 3.731    | 3.290 **  | 3.643     | 3.732 **  | 3.547 *   | 3.040 **      | <b>3.688</b>   | -5.5  |   |
|          |      |       |        |   | T        | 10.390    | 11.085 ** | 11.288 *  | 12.166**  | 12.357 *  | 12.803 ** | 18.766   | 20.078**  | 12.762    | 12.361**  | 10.653 *  | 11.436 **     | <b>13.012</b>  | -0.3  |   |
| VA-162-2 | VA   | VA-11 | 359,15 | L | 24.042** | 25.119 *  | 25.191 ** | 24.866 *  | 25.876 ** | 26.943 *  | 25.434*   | 23.698*  | 26.693**  | 26.618*   | 26.331 ** | 25.418 *  | <b>25.519</b> | 1.9            | 1     |   |
|          |      |       |        |   | P        | 1.569 **  | 1.560 *   | 1.566 **  | 1.512 *   | 1.818 **  | 1.614 *   | 1.629**  | 1.616 *   | 1.676 **  | 1.692 *   | 1.729 **  | 1.425 *       | <b>1.617</b>   | -20.9 | 8 |
|          |      |       |        |   | T        | 25.743**  | 26.818 *  | 26.895 ** | 26.515 *  | 27.837 ** | 28.705 *  | 27.202*  | 25.443*   | 28.515 ** | 28.455*   | 28.206 ** | 26.980 *      | <b>27.276</b>  | -1.2  | 1 |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original

\*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.



**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE       | FEB       | MAR       | ABR       | MAY       | JUN       | JUL       | AGO       | SEP       | OCT       | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| Z-51-2   | Z    | N-232 | 263,08 | L | 11.949 *  | 13.062 ** | 12.925 *  | 12.967 ** | 12.943 *  | 13.497 ** | 13.442 *  | 10.655 ** | 13.326 *  | 12.424 ** | 11.595 *  | 11.106 ** | <b>12.491</b> | -10.7 | 1   |
|          |      |       |        | P | 6.996 *   | 8.227 **  | 7.390 *   | 7.001 **  | 7.753 *   | 7.598 **  | 8.617 *   | 5.942 **  | 7.572 *   | 7.124 **  | 6.643 *   | 5.789 **  | <b>7.221</b>  | 1.4   |     |
|          |      |       |        | T | 19.032 *  | 21.389 ** | 20.413 *  | 20.065 ** | 20.793 *  | 21.197 ** | 22.160 *  | 16.675 ** | 20.997 *  | 19.639 ** | 18.325 *  | 16.974 ** | <b>19.805</b> | -7.4  |     |
| Z-52-2   | Z    | A-68  | 256,80 | L | 26.429 ** | 27.531 *  | 28.769 ** | 27.556 *  | 29.093 ** | 29.182 *  | 28.138 *  | 23.723 *  | 29.465 ** | 27.305 *  | 25.605 ** | 25.908 *  | <b>27.392</b> | -3.3  |     |
|          |      |       |        | P | 8.077 **  | 9.050 *   | 8.952 **  | 8.207 *   | 8.813 **  | 8.770 *   | 9.674 **  | 6.829 *   | 8.955 **  | 8.576 *   | 8.128 **  | 7.260 *   | <b>8.441</b>  | -5.3  |     |
|          |      |       |        | T | 34.666 ** | 36.750 *  | 37.897 ** | 35.928 *  | 38.082 ** | 38.127 *  | 37.984 *  | 30.694 *  | 38.599 ** | 36.048 *  | 33.891 ** | 33.322 *  | <b>35.999</b> | -3.8  |     |
| Z-54-2   | Z    | N-2   | 341,93 | L | 4.497 *   | 4.851 **  | 5.558 *   | 5.818 **  | 5.404 *   | 6.716 **  | 6.743 *   | 6.925 **  | 5.967 *   | 5.652 **  | 5.024 *   | 4.814 **  | <b>5.664</b>  | 6.9   |     |
|          |      |       |        | P | 6.789 *   | 7.124 **  | 7.452 *   | 7.042 **  | 6.750 *   | 6.958 **  | 7.332 *   | 6.197 **  | 6.523 *   | 6.872 **  | 6.560 *   | 5.978 **  | <b>6.798</b>  | 3.5   |     |
|          |      |       |        | T | 11.308 *  | 11.998 *  | 13.036 *  | 12.888 ** | 12.179 *  | 13.705 ** | 14.106 *  | 13.154 ** | 12.519 *  | 12.551 ** | 11.608 *  | 10.814 ** | <b>12.489</b> | 4.8   |     |
| Z-55-2   | Z    | N-2   | 354,50 | L | 2.241 **  | 2.283 **  | 2.828 *   | 3.127 **  | 2.741 **  | 3.268 **  | 4.042 **  | 5.180 **  | 3.157 *   | 2.920 **  | 2.462 *   | 2.713 *   | <b>3.080</b>  | -2.3  |     |
|          |      |       |        | P | 6.767 **  | 7.240 **  | 6.558 *   | 6.828 **  | 7.135 **  | 6.937 **  | 7.321 **  | 5.812 **  | 6.677 **  | 6.649 **  | 6.439 *   | 6.397 *   | <b>6.730</b>  | 5.8   |     |
|          |      |       |        | T | 9.026 **  | 9.542 **  | 9.407 *   | 9.977 **  | 9.897 **  | 10.228 ** | 11.390 *  | 11.024 ** | 9.856 *   | 9.590 **  | 8.920 *   | 9.130 *   | <b>9.832</b>  | 2.9   |     |
| Z-56-2   | Z    | N-2   | 392,00 | L | 1.832 **  | 1.866 **  | 2.096 **  | 2.631 *   | 2.241 **  | 2.672 **  | 3.305 **  | 4.234 **  | 2.661 *   | 2.387 **  | 1.986 *   | 2.305 *   | <b>2.518</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 6.940 **  | 7.425 **  | 7.313 **  | 6.700 *   | 7.318 **  | 7.114 **  | 7.508 **  | 5.961 **  | 7.184 *   | 6.819 **  | 6.781 *   | 6.409 *   | <b>6.956</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 8.790 **  | 9.310 **  | 9.428 **  | 9.353 *   | 9.578 **  | 9.808 **  | 10.839 *  | 10.225 ** | 9.867 *   | 9.226 **  | 8.786 *   | 8.733 *   | <b>9.495</b>  |       |     |
| Z-72-2   | Z    | N-232 | 199,97 | L | 4.485 *   | 5.048 **  | 4.908 *   | 5.757 **  | 5.068 *   | 5.733 **  | 5.701 *   | 5.484 **  | 5.227 *   | 5.201 **  | 4.601 *   | 4.805 **  | <b>5.168</b>  | -8.2  |     |
|          |      |       |        | P | 600 *     | 655 **    | 674 *     | 654 **    | 696 *     | 728 **    | 646 *     | 506 **    | 662 *     | 640 **    | 637 *     | 558 **    | <b>638</b>    | -18.9 |     |
|          |      |       |        | T | 5.103 *   | 5.722 **  | 5.601 *   | 6.432 *   | 5.785 *   | 6.483 **  | 6.369 *   | 6.012 **  | 5.909 *   | 5.861 **  | 5.256 *   | 5.382 **  | <b>5.826</b>  | -9.4  |     |
| Z-122-2  | Z    | A-23  | 217,00 | L | 4.629 **  | 4.994 **  | 5.339 **  | 5.932 *   | 5.466 **  | 6.131 **  | 8.029 **  | 9.624 **  | 6.388 *   | 5.788 **  | 5.136 *   | 5.444 *   | <b>6.075</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 2.447 **  | 2.523 **  | 2.530 **  | 2.689 *   | 2.615 **  | 2.625 **  | 2.628 **  | 2.248 **  | 2.212 *   | 2.438 **  | 2.495 *   | 2.479 *   | <b>2.494</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 7.099 **  | 7.541 **  | 7.893 **  | 8.647 *   | 8.108 **  | 8.783 **  | 10.692 *  | 11.912 ** | 8.629 *   | 8.255 **  | 7.656 *   | 7.949 *   | <b>8.597</b>  |       |     |
| Z-124-2  | Z    | A-23  | 247,00 | L | 7.289 **  | 7.864 **  | 8.409 **  | 9.064 **  | 8.609 **  | 9.906 *   | 12.642 *  | 15.154 ** | 10.309 ** | 9.095 *   | 7.983 *   | 8.468 *   | <b>9.566</b>  |       |     |
|          |      |       |        | P | 1.635 **  | 1.687 **  | 1.691 **  | 1.723 **  | 1.749 **  | 1.811 *   | 1.756 **  | 1.503 **  | 1.628 **  | 1.456 *   | 1.656 *   | 1.711 *   | <b>1.667</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 8.953 **  | 9.580 **  | 10.131 ** | 10.821 ** | 10.391 ** | 11.753 *  | 14.445 *  | 16.711 ** | 11.976 ** | 10.585 *  | 9.670 *   | 10.213 *  | <b>11.269</b> |       |     |
| Z-133-2  | Z    | A-2   | 314,04 | L | 40.834 *  | 42.784 *  | 42.903 ** | 45.930 ** | 46.687 ** | 49.563 ** | 56.044 *  | 57.580 ** | 48.614 ** | 45.518 ** | 43.411 ** | 42.188 ** | <b>46.838</b> | 10.4  | 1   |
|          |      |       |        | P | 8.049 *   | 8.966 *   | 8.906 **  | 8.945 **  | 8.982 **  | 8.930 **  | 8.861 **  | 7.647 **  | 8.571 **  | 8.823 **  | 8.833 **  | 7.938 **  | <b>8.621</b>  | 6.3   |     |
|          |      |       |        | T | 49.128 *  | 52.009 *  | 52.067 ** | 55.149 ** | 55.950 ** | 58.789 ** | 65.237 ** | 65.564 ** | 57.475 ** | 54.616 ** | 52.504 ** | 50.379 ** | <b>55.739</b> | 9.7   | 1   |
| Z-151-2  | Z    | A-2   | 264,65 | L | 13.651    | 14.876    | 14.302    | 16.569    | 14.201    | 15.652    | 17.627    | 20.195    | 16.287    | 14.942    | 13.162    | 15.232    | <b>15.558</b> | -6.1  |     |
|          |      |       |        | P | 4.422     | 4.890     | 4.814     | 4.407     | 4.746     | 4.692     | 4.633     | 4.120     | 4.626     | 4.461     | 4.400     | 3.765     | <b>4.498</b>  | -9.9  |     |
|          |      |       |        | T | 18.126    | 19.824    | 19.172    | 21.039    | 19.004    | 20.406    | 22.325    | 24.389    | 20.975    | 19.461    | 17.615    | 19.054    | <b>20.116</b> | -6.7  |     |
| Z-155-2  | Z    | N-232 | 217,10 | L | 7.242 **  | 8.396 **  | 8.370     | 9.425 **  | 8.233 **  | 9.534 **  | 10.065 *  | 9.121 **  | 8.639     | 8.649 **  | 7.568 *   | 7.750 *   | <b>8.583</b>  | 1.2   | 2   |
|          |      |       |        | P | 914 **    | 1.018 **  | 1.095     | 1.029 **  | 1.045 **  | 1.180 **  | 1.127 **  | 797 **    | 1.029     | 1.046 **  | 963 *     | 853 *     | <b>1.008</b>  | -3    |     |
|          |      |       |        | T | 8.255 **  | 9.529 **  | 9.580     | 10.582    | 9.391 **  | 10.844 ** | 11.329 *  | 10.041 ** | 9.787     | 9.814 **  | 8.635 *   | 8.708 *   | <b>9.708</b>  | 1.7   | 2   |
| Z-156-2  | Z    | A-2   | 235,00 | L | 11.369    | 11.892 *  | 11.317 *  | 13.287    | 10.553    | 12.507 ** | 15.461 *  | 18.655 ** | 13.006 ** | 11.196    | 9.514     | 11.615    | <b>12.531</b> |       |     |
|          |      |       |        | P | 3.562     | 4.283 *   | 4.329 *   | 4.178     | 4.153     | 4.093 **  | 4.278 **  | 3.830 **  | 4.380 **  | 4.588     | 4.421     | 3.823     | <b>4.160</b>  |       |     |
|          |      |       |        | T | 14.997    | 16.244 *  | 15.712 *  | 17.539    | 14.766    | 16.673 ** | 19.823 *  | 22.585 ** | 17.460 ** | 15.845    | 13.988    | 15.500    | <b>16.761</b> |       |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\* \*\* es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\* \*\* está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\* \*\* es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

**ESTACIONES SECUNDARIAS (RED SIN PEAJE) (ordenado alfabeticamente por provincia y número de estación)**

| (2)      |      |       |        |   |          |           |           |          |           |           |          |          |           |          |           |           | Crec. % (3)   | (4)   |     |
|----------|------|-------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------|-----|
| Estación | Prov | Vía   | PK     | T | ENE      | FEB       | MAR       | ABR      | MAY       | JUN       | JUL      | AGO      | SEP       | OCT      | NOV       | DIC       | IMD           | 11/10 | Obs |
| Z-158-2  | Z    | N-232 | 288,70 | L | 4.697 ** | 4.884 **  | 5.204 **  | 5.877    | 5.544 **  | 6.071 **  | 6.731**  | 7.012 ** | 5.829     | 5.647 ** | 4.855 *   | 5.313     | <b>5.639</b>  | -2    | 2   |
|          |      |       |        | P | 6.467 ** | 6.941 **  | 6.889 **  | 6.837    | 6.935 **  | 6.859 **  | 6.751**  | 5.295 ** | 6.252     | 6.375 ** | 6.429 *   | 5.887     | <b>6.493</b>  | 1.4   | 1   |
|          |      |       |        | T | 11.188** | 11.850 ** | 12.119 ** | 12.741   | 12.505 ** | 12.957 ** | 13.511*  | 12.336** | 12.108    | 12.049** | 11.308 *  | 11.225    | <b>12.158</b> | -1.6  | 2   |
| Z-159-2  | Z    | A-68  | 270,00 | L | 7.757 ** | 8.429 **  | 8.439 **  | 8.357 ** | 8.581     | 8.703 **  | 8.258**  | 6.866 ** | 8.411     | 8.014 ** | 6.651 *   | 8.180     | <b>8.054</b>  | 12.5  |     |
|          |      |       |        | P | 6.387 ** | 7.611 **  | 7.078 **  | 6.479 ** | 7.046     | 7.031 **  | 7.647**  | 5.499 ** | 6.668     | 6.597 ** | 5.979 *   | 6.102     | <b>6.677</b>  | -11.8 |     |
|          |      |       |        | T | 14.210** | 16.115 ** | 15.589 ** | 14.906** | 15.700    | 15.808 ** | 15.978*  | 12.423** | 15.151    | 14.680** | 12.687 *  | 14.351    | <b>14.800</b> | -0.1  |     |
| Z-180-2  | Z    | A-23  | 307,51 | L | 17.896** | 20.181 *  | 18.819 *  | 18.741** | 17.970 *  | 18.835 *  | 19.354*  | 16.548*  | 18.636 ** | 17.767*  | 15.193 ** | 15.282 *  | <b>17.935</b> | 1.3   | 1   |
|          |      |       |        | P | 2.021 ** | 2.129 *   | 2.117 *   | 2.221 ** | 2.185 *   | 1.986 *   | 2.115**  | 2.041 *  | 1.898 **  | 1.954 *  | 1.713 **  | 1.799 *   | <b>2.015</b>  | -0.7  |     |
|          |      |       |        | T | 20.035** | 22.446 *  | 21.062 *  | 21.087** | 20.273 *  | 20.946 *  | 21.597*  | 18.698*  | 20.658 ** | 19.839*  | 17.011 ** | 17.187 *  | <b>20.070</b> | 1.7   | 1   |
| Z-196-2  | Z    | N-330 | 504,50 | L | 30.882 * | 32.748 ** | 32.661 *  | 32.420** | 32.773 *  | 33.411 ** | 31.361*  | 24.433** | 32.175 *  | 30.865** | 31.639 *  | 27.365 ** | <b>31.061</b> | -6.1  |     |
|          |      |       |        | P | 3.190 *  | 3.215 **  | 3.156 *   | 3.127 ** | 3.020 *   | 2.875 **  | 2.861*   | 2.030 ** | 2.723 *   | 2.762 ** | 2.851 *   | 2.568 **  | <b>2.865</b>  | -24.4 | 1   |
|          |      |       |        | T | 34.395*  | 36.304**  | 36.154 *  | 35.882** | 36.131 *  | 36.630 ** | 34.549*  | 26.713** | 35.228*   | 33.946** | 34.815 *  | 30.216 ** | <b>34.247</b> | -7.8  |     |
| Z-255-2  | Z    | A-23  | 534,73 | L | 12.591** | 14.191 ** | 13.898 *  | 12.789   | 12.005 ** | 12.815 ** | 13.995*  | 13.505** | 12.429**  | 12.125   | 11.212 *  | 11.374 *  | <b>12.744</b> | -8.2  |     |
|          |      |       |        | P | 1.210 ** | 1.297 **  | 1.343 *   | 1.511    | 1.310 **  | 1.284 **  | 1.371**  | 1.230 ** | 1.279 **  | 1.278 *  | 1.166 *   | 1.142 *   | <b>1.285</b>  | -8.2  | 1   |
|          |      |       |        | T | 13.830** | 15.524 ** | 15.277 ** | 14.331   | 13.346 ** | 14.131 ** | 15.401*  | 14.769** | 13.739 ** | 13.435   | 12.405 *  | 12.544 *  | <b>14.061</b> | -8    |     |
| Z-268-2  | Z    | A-23  | 270,00 | L | 15.010** | 17.655 ** | 18.132 ** | 21.724** | 16.210 ** | 20.454    | 24.631** | 26.487** | 20.993 ** | 19.958   | 19.363 *  | 19.645 *  | <b>20.022</b> | -12.3 | 2   |
|          |      |       |        | P | 2.240 ** | 2.394 **  | 2.320 **  | 2.246 ** | 2.446 **  | 2.771     | 2.275**  | 1.796 ** | 2.230 **  | 2.335    | 2.189 *   | 2.250 *   | <b>2.291</b>  | -7.9  | 1   |
|          |      |       |        | T | 17.310** | 20.124 ** | 20.522 ** | 24.054** | 18.724 ** | 23.303    | 26.999*  | 28.388** | 23.307 ** | 22.372   | 21.628 *  | 21.974 *  | <b>22.392</b> | -11.3 | 2   |
| ZA-102-2 | ZA   | N-122 | 455,00 | L | 3.958 ** | 4.283 **  | 4.453 **  | 4.505 ** | 4.697 **  | 4.623 **  | 4.502**  | 4.555 *  | 4.538 *   | 4.437 *  | 4.219 *   | 4.086 *   | <b>4.405</b>  | -0.1  |     |
|          |      |       |        | P | 177 **   | 242 **    | 264 **    | 278 **   | 301 **    | 255 **    | 308 **   | 249 *    | 257 *     | 289 *    | 270 *     | 231 *     | <b>260</b>    | -34   |     |
|          |      |       |        | T | 4.172 ** | 4.567 **  | 4.760 **  | 4.826 ** | 5.043 **  | 4.922 **  | 4.853**  | 4.847 *  | 4.838 *   | 4.768 *  | 4.530 *   | 4.356 *   | <b>4.707</b>  | -2.9  |     |
| ZA-147-2 | ZA   | A-6   | 262,64 | L | 11.210 * | 12.309 ** | 12.507 *  | 14.213** | 12.603 *  | 15.774 ** | 21.032*  | 25.779** | 18.402 *  | 14.423** | 10.829 *  | 13.079 ** | <b>15.180</b> | 4.3   |     |
|          |      |       |        | P | 4.499 *  | 4.917 **  | 4.760 *   | 5.188 ** | 5.212 *   | 5.045 **  | 5.328*   | 4.631 ** | 4.966 *   | 4.808 ** | 4.556 *   | 4.160 **  | <b>4.839</b>  | -7.4  |     |
|          |      |       |        | T | 15.724 * | 17.244 ** | 17.285 *  | 19.420** | 17.832 *  | 20.840 ** | 26.388*  | 30.441** | 23.392 *  | 19.248** | 15.398 *  | 17.256 ** | <b>20.039</b> | 1.2   |     |
| ZA-200-2 | ZA   | A-6   | 258,89 | L | 13.674** | 15.276 *  | 16.232 ** | 18.312 * | 17.430 ** | 20.537 ** | 27.833*  | 33.931*  | 22.747 ** | 19.618 * | 14.717 ** | 16.705 *  | <b>19.751</b> | -3    |     |
|          |      |       |        | P | 5.092 ** | 5.240 *   | 5.123 **  | 5.148 *  | 5.400 **  | 5.325 **  | 5.447**  | 5.151 *  | 5.262 **  | 5.608 *  | 4.568 **  | 3.822 *   | <b>5.099</b>  | -3.9  |     |
|          |      |       |        | T | 18.786** | 20.538 *  | 21.377 ** | 23.484 * | 22.854 ** | 25.890 ** | 33.314*  | 39.124*  | 28.038 ** | 25.254*  | 19.304 ** | 20.548 *  | <b>24.876</b> | -3.1  |     |
| ZA-220-2 | ZA   | N-122 | 455,58 | L | 7.248 *  | 7.796 **  | 7.965 *   | 8.198 ** | 8.438 *   | 8.416 **  | 8.361*   | 8.307 ** | 8.383 *   | 8.215 ** | 7.725 *   | 7.151 **  | <b>8.017</b>  | -9.8  |     |
|          |      |       |        | P | 347 *    | 344 **    | 410 *     | 394 **   | 425 *     | 374 **    | 375 *    | 400 **   | 365 *     | 393 **   | 366 *     | 306 **    | <b>375</b>    | -17.8 |     |
|          |      |       |        | T | 7.632 *  | 8.179 **  | 8.415 *   | 8.635 ** | 8.906 *   | 8.833 **  | 8.779*   | 8.753 ** | 8.791 *   | 8.650 ** | 8.131 *   | 7.493 **  | <b>8.433</b>  | -9.7  |     |
| ZA-222-2 | ZA   | N-630 | 278,81 | L | 15.336** | 18.110 *  | 17.284 ** | 18.209 * | 18.325 ** | 19.353 *  | 19.414*  | 18.292*  | 19.144 ** | 17.841*  | 16.199 ** | 16.599 *  | <b>17.842</b> | -1    | 1   |
|          |      |       |        | P | 695 **   | 744 *     | 783 **    | 782 *    | 754 **    | 628 *     | 705 **   | 681 *    | 670 **    | 702 *    | 703 **    | 624 *     | <b>706</b>    | -12.2 |     |
|          |      |       |        | T | 16.235** | 19.098 *  | 18.302 ** | 19.238 * | 19.326 ** | 20.242 ** | 20.380*  | 19.223*  | 20.071 ** | 18.787*  | 17.120 ** | 17.446 *  | <b>18.789</b> | -0.2  | 1   |
| ZA-224-2 | ZA   | N-630 | 275,23 | L | 14.891 * | 15.523**  | 14.792 *  | 16.097** | 15.860 *  | 16.724 ** | 16.111*  | 15.480** | 16.023*   | 15.068** | 14.323 *  | 15.468 ** | <b>15.530</b> | -2    |     |
|          |      |       |        | P | 582 *    | 746 **    | 806 *     | 713 **   | 780 *     | 744 **    | 758 *    | 681 **   | 740 *     | 677 **   | 712 *     | 667 **    | <b>717</b>    | -15.7 |     |
|          |      |       |        | T | 15.673 * | 16.479 ** | 15.800 *  | 17.032** | 16.852 *  | 17.693 ** | 17.086*  | 16.375** | 16.981 *  | 15.951** | 15.230    | 16.344 *  | <b>16.458</b> | -1.4  |     |

\* => Dato Estimado por eliminación del dato original      \*\* => Dato Estimado por carecer de dato original

(1) Los datos del año en curso son definitivos con motos.

(2) Las estaciones están ordenadas numericamente. Si a su derecha figura un \* quiere decir que incluye el tráfico de las vías de Servicio.

(3) Los crecimientos no comparables figuran en blanco. Se considera que un dato de tráfico no es comparable con el dato del año anterior si:

- Ligeros y Total => Cuando el valor del IMD actual es <= 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 600 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 2001 y 5000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 1300 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 5000 y el crecimiento es > 25 %
- Pesados    => Cuando el valor del IMD actual es <= 1000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 400 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    está entre 1000 y 2000 y la diferencia entre IMDs con el del año anterior es > 700 ó
  - \*\*\*    \*\*\*    es > 2000 y el crecimiento es > 40 %

(4) OBSERVACIONES. Cuando el campo está en blanco quiere decir que todos los datos existentes son válidos para calcular los crecimientos anuales. En caso contrario figurarán dos números que indican el número de meses no comparables para el valor de crecimiento anual.

Elaboracion Subdirección General de Explotación y Gestión de Red. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

