|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO I: CÁLCULOS DE EMISIÓN DE CO2 POR TRANSPORTE** | | | | | | | | | | |  |
|  | Número de desplazamientos semanales en: | | | | | Recorrido | Producción de CO2 por Kg de combustible | | | |  |
|  | bus | Auto con un alumno | Auto con varios alumnos | NºAcompañantes del centro | moto | KM desplazamiento | Semanal | Diaria | Trimestral | Total Curso |  |
| 1º ESO A | 8 | 6 | 3 | 21 | 0 | 33,75 | 48,65 | 9,73 | 583,77 | 1556,74 |  |
| 1º ESO B | 6 | 3 | 0 | 15 | 0 | 37,7 | 31,67 | 6,33 | 380,02 | 1013,37 |  |
| 2º ESO A | 1 | 9 | 6 | 18 | 0 | 38 | 55,67 | 11,13 | 668,04 | 1781,44 |  |
| 2º ESO B | 5 | 5 | 0 | 19 | 0 | 30,75 | 33,06 | 6,61 | 396,67 | 1057,8 |  |
| 3º ESO | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 50 | 36,5 | 7,3 | 438 | 1168 |  |
| 4º ESO | 5 | 9 | 0 | 30 | 0 | 43,9 | 73,55 | 14,71 | 882,39 | 2353,04 |  |
| 1º BACH A | 1 | 1 | 0 | 19 | 0 | 43 | 9,24 | 1,85 | 110,94 | 295,84 |  |
| 1º BACH B | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14,96 | 2,99 | 179,52 | 478,72 |  |
| 2º BACH | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12,2 | 6,9 | 1,38 | 75,9 | 227,7 |  |
| 1º COMERC. | 4 | 6 | 0 | 23 | 0 | 399,8 | 463,77 | 92,7536 | 5565,216 | 14840,576 |  |
| 2º COMERC. | 4 | 4 | 0 | 13 | 0 | 197 | 169,42 | 33,884 | 2033,04 | 5421,44 |  |
| 1º AFIB | 4 | 5 | 0 | 18 | 0 | 43,6 | 44,04 | 8,8072 | 528,432 | 1409,152 |  |
| 1º AFIA | 6 | 4 | 3 | 4 | 0 | 98,5 | 123,45 | 36,84 | 1357,95 | 4037,85 |  |
| 2ºAFIA | 1 | 4 | 5 | 15 | 0 | 344,4 | 246,25 | 49,2492 | 2954,952 | 7879,872 |  |
| 1º ASIR | 11 | 3 | 0 | 20 | 0 | 348,4 | 405,89 | 81,1772 | 4870,632 | 12988,352 |  |
| 2º ASIR | 2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 43,9 | 59,92 | 11,9847 | 719,082 | 1917,552 |  |
| 1º G.A | 1 | 8 | 0 |  | 0 | 146,4 | 185,19 | 37,0392 | 2222,352 | 5926,272 |  |
| 2º G.A | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 138,8 | 133,94 | 26,7884 | 1607,304 | 4286,144 |  |
| 1º GV | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 163,1 | 105,19 | 21,0399 | 1262,394 | 3366,384 |  |
| 2º GV | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 | 96,4 | 45,31 | 9,0616 | 543,696 | 1449,856 |  |
| 1ºGVE | 3 | 3 |  |  |  | 163,1 | 96,35 | 19,27 | 1059,93 | 3179,79 |  |
| 2ºGVE | 1 | 2 |  |  |  | 96,4 | 70,43 | 14,08 | 774,73 | 2324,19 |  |
| 1º SMR | 3 | 1 |  |  |  | 238 | 102,85 | 20,57 | 1131,35 | 3394,05 |  |
| 2º SMR | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 140 | 51,1 | 10,22 | 613,2 | 1635,2 |  |
| 1º DAW |  | 3 |  |  |  | 61 | 45,75 | 9,15 | 503,25 | 10509,75 |  |
| 2º DAW | 1 | 8 |  |  |  | 335,8 | 249,64 | 49,93 | 2746,04 | 8238,12 |  |
| Semipres. | 1 | 2 |  |  | 2 | 142,2 | 119,91 | 59,97 | 1319,05 | 3957,16 |  |
| Profesores/PAS | 1 | 37 | 2 | 4 | 1 | 2059,3 | 11789,49 | 2357,9 | 141473,91 | 377263,76 |  |
|  | 81 | 154 | 21 | 220 | 6 | 5516,5 | 14818,07 | 3011,75 | 177001,77 | 483958,13 |  |