

ANEJO 1.- TABLAS DE POBLACIÓN EXPUESTA

1. RESULTADOS

1.1. UME A-1: P.K. 391+660 – P.K. 405 + 400.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa A-1:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 12,1 |
| > 65 dBA | 3,0 |
| > 75 dBA | 0,9 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 13,6 |
| > 65 dBA | 2,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 5 |
| > 65 dBA | 1 |
| > 75 dBA | 0 |

1.2. UME A-10: P.K. 0 + 000 – P.K. 30 + 440.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa A-10:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 37,1 |
| > 65 dBA | 8,1 |
| > 75 dBA | 1,7 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 9,9 |
| > 65 dBA | 1,3 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 4 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 12,7 | 9,7 | 7,8 | 4,7 | 1,3 | 0,4 | 0,0 |
| Le | 9,9 | 9,3 | 7,0 | 3,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 7,9 | 4,7 | 1,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 14,4 | 9,7 | 8,4 | 5,3 | 1,6 | 0,5 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 14,8 | 12,8 | 6,3 | 2,1 | 0,9 | 0,3 | 0,0 |
| Le | 14,9 | 11,0 | 4,7 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 0,0 |
| Ln | 6,3 | 2,1 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 14,5 | 13,8 | 7,4 | 2,5 | 1,0 | 0,3 | 0,0 |

1.3. UME A-12_2: P.K. 6 + 440 – P.K. 78 + 180.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa A-12_2:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 78,7 |
| > 65 dBA | 17,6 |
| > 75 dBA | 3,4 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 15,0 |
| > 65 dBA | 0,8 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 6 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

1.4. UME A-15_2 P.K. 112 + 150 – P.K. 139 + 760.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa A-15_2:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 14,7 |
| > 65 dBA | 3,5 |
| > 75 dBA | 1,1 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 5,2 |
| > 65 dBA | 0,4 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 2 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 30,0 | 20,4 | 9,9 | 2,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 |
| Le | 28,6 | 18,1 | 6,8 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| Ln | 9,9 | 2,2 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 31,8 | 20,7 | 12,2 | 2,7 | 0,5 | 0,3 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 10,1 | 5,8 | 3,2 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 |
| Le | 9,3 | 4,8 | 2,5 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 3,2 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 10,3 | 6,3 | 3,7 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 0,0 |

1.5. UME A-21: P.K. 6 + 390 – P.K. 51 + 810.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa A-21:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 66,3 |
| > 65 dBA | 9,8 |
| > 75 dBA | 1,9 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 6,9 |
| > 65 dBA | 0,2 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 3 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

1.6. UME A-68: P.K. 84 + 100 – P.K. 116 + 540.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa A-68:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 62,6 |
| > 65 dBA | 15,4 |
| > 75 dBA | 2,3 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 12,6 |
| > 65 dBA | 2,3 |
| > 75 dBA | 0,1 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 5 |
| > 65 dBA | 1 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 8,8 | 6,8 | 3,6 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 8,8 | 5,4 | 3,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 5,3 | 3,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 8,0 | 8,3 | 4,4 | 2,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 11,2 | 14,8 | 7,2 | 3,4 | 1,6 | 0,5 | 0,0 |
| Le | 14,5 | 11,9 | 5,6 | 2,6 | 1,2 | 0,2 | 0,0 |
| Ln | 7,2 | 3,4 | 1,6 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 9,2 | 15,6 | 8,6 | 4,0 | 1,8 | 0,5 | 0,1 |

1.7. UME AP-15_1: P.K. 0 + 200 – P.K. 82 + 600.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa AP-15_1:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 136,5 |
| > 65 dBA | 32,3 |
| > 75 dBA | 4,7 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 17,5 |
| > 65 dBA | 3,7 |
| > 75 dBA | 0,3 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 6 |
| > 65 dBA | 1 |
| > 75 dBA | 0 |

1.8. UME AP-15_3: P.K. 96 + 070 – P.K. 112 + 150.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa AP-15_3:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 19,3 |
| > 65 dBA | 4,8 |
| > 75 dBA | 0,9 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 1,1 |
| > 65 dBA | 0,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 23,7 | 16,1 | 10,8 | 5,9 | 1,8 | 0,6 | 0,0 |
| Le | 19,9 | 14,2 | 9,3 | 4,9 | 1,3 | 0,2 | 0,2 |
| Ln | 10,8 | 5,9 | 1,8 | 0,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 24,4 | 17,5 | 11,7 | 5,8 | 3,0 | 0,7 | 0,3 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 5,2 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 4,2 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 6,4 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

1.9. UME AP-68: P.K. 201 + 720 – P.K. 237 + 050.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa AP-68:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 52,3 |
| > 65 dBA | 10,6 |
| > 75 dBA | 1,9 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 1,4 |
| > 65 dBA | 0,2 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 1 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

1.10. UME N-121: P.K. 6 + 990 – P.K. 16 + 650.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa N-121:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 5,4 |
| > 65 dBA | 1,0 |
| > 75 dBA | 0,1 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 3,4 |
| > 65 dBA | 1,5 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 1 |
| > 65 dBA | 1 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 2,7 | 3,2 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 3,0 | 1,9 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 2,7 | 3,3 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 7,2 | 3,6 | 2,2 | 0,9 | 1,3 | 0,1 | 0,0 |
| Le | 5,9 | 3,3 | 1,5 | 0,9 | 1,1 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 2,2 | 0,9 | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 8,3 | 4,3 | 2,5 | 0,9 | 1,2 | 0,4 | 0,0 |

1.11. UME N-121-A: P.K. 5 + 570 – P.K. 68 + 440.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa N-121-A:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 38,0 |
| > 65 dBA | 8,2 |
| > 75 dBA | 1,4 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 14,2 |
| > 65 dBA | 1,6 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 5 |
| > 65 dBA | 1 |
| > 75 dBA | 0 |

1.12. UME N-240-A: P.K. 6 + 070 – P.K. 16 + 850.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa N-240-A:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 5,8 |
| > 65 dBA | 1,1 |
| > 75 dBA | 0,1 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 0,7 |
| > 65 dBA | 0,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 7,5 | 5,6 | 8,7 | 4,8 | 1,1 | 0,1 | 0,0 |
| Le | 6,7 | 6,1 | 8,4 | 3,6 | 0,6 | 0,1 | 0,0 |
| Ln | 8,7 | 4,9 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 7,6 | 5,6 | 8,0 | 6,1 | 1,4 | 0,2 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |

1.13. UME NA-134: P.K. 46 + 790 – P.K. 58 + 780.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa NA-134:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 9,4 |
| > 65 dBA | 1,7 |
| > 75 dBA | 0,5 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 2,1 |
| > 65 dBA | 0,7 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0,9 |
| > 65 dBA | 0,3 |
| > 75 dBA | 0,0 |

1.14. UME NA-6531: P.K. 0 + 000 – P.K. 1 + 510.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa NA-6531:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 0,5 |
| > 65 dBA | 0,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 0,5 |
| > 65 dBA | 0,0 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 6,4 | 3,1 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 5,0 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 6,8 | 3,3 | 1,6 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

1.15. UME NA-150_2: P.K. 0 + 770 – P.K. 2 + 400.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa NA-150_2:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 0,6 |
| > 65 dBA | 0,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 0,0 |
| > 65 dBA | 0,0 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

1.16. UME NA-700_2: P.K. 5 + 700 – P.K. 16 + 850.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa NA-700_2:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 1,0 |
| > 65 dBA | 0,2 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 0,7 |
| > 65 dBA | 0,3 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 2,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 1,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 2,7 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |

1.17. UME PA-34_2: P.K. 1 + 170 – P.K. 2 + 700.

A modo de resumen se presentan en la siguiente tabla los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa PA-34_2:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 0,4 |
| > 65 dBA | 0,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 0,1 |
| > 65 dBA | 0,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

1.18. UME N-121-B: P.K. 49 + 000 – P.K. 51 + 300.

Se presenta en la siguiente tabla resumen los datos relativos a la afección provocada por la unidad de mapa N-121-B:

| Superficie afectada por los valores Lden indicados | |
|--|----------------------|
| Lden | Superficie (km2) |
| > 55 dBA | 1,2 |
| > 65 dBA | 0,2 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Personas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Personas (centenas) |
| > 55 dBA | 1,1 |
| > 65 dBA | 0,1 |
| > 75 dBA | 0,0 |
| Viviendas afectadas por los valores Lden indicados | |
| Lden | Viviendas (centenas) |
| > 55 dBA | 0 |
| > 65 dBA | 0 |
| > 75 dBA | 0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 3,2 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 3,6 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 2,9 | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |

| Población expuesta en cada uno de los tramos horarios (en centenas) | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | >75 |
| Ld | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Le | 2,0 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ln | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lden | 2,1 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |