

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