



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria de Medi Ambient,  
Infraestructures i Territori

**Direcció General  
d'Infraestructures  
i Projectes Urbans**

CARRETERAS PROVINCIAS CASTELLÓN, VALENCIA Y ALICANTE

***PLANES DE ACCIÓN EN MATERIA DE CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DE LAS CARRETERAS DE  
LA GENERALITAT VALENCIANA, CORRESPONDIENTES A LA 4ª FASE DE LA DIRECTIVA  
2002/49/CE***

**MEMORIA RESUMEN**

Enero 2025

CLAU: PLF-2710



AUTOR DEL ESTUDIO: D. Juan Luís Aguilera de Maya  
RESPONSABLE DEL CONTRATO D<sup>a</sup>. María Teresa Font Jiménez

**Servei de Planificació**

## **MEMORIA RESUMEN**



Índice General	
<b>1. DOCUMENTO DE APROBACION DEL PAR.....</b>	<b>8</b>
<b>2. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PAR.....</b>	<b>9</b>
<b>3. AUTORIDAD RESPONSABLE.....</b>	<b>9</b>
<b>4. DESCRIPCIÓN DE LAS UMES DE LOS MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO.....</b>	<b>10</b>
4.1 MODIFICACIONES DE LA TRAMIFICACIÓN DE LAS UMES.....	11
4.2 UNIDADES DE MAPA ESTRATÉGICO EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN.....	12
4.2.1 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-10.....	12
4.2.2 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-15.....	12
4.2.3 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-16.....	13
4.2.4 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-17.....	13
4.2.5 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-18.....	14
4.2.6 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-20.....	14
4.2.7 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-149.....	15
4.2.8 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-151.....	15
4.2.9 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-185.....	16
4.2.10 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-222.....	16
4.2.11 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_12_CV-230.....	17
4.3 UNIDADES DE MAPA ESTRATÉGICO EN LA PROVINCIA DE VALENCIA.....	17
4.3.1 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-25.....	17
4.3.2 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-30.....	18
4.3.3 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-31.....	18
4.3.4 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-32.....	19
4.3.5 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-33.....	19
4.3.6 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-35.....	20
4.3.7 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-36.....	20
4.3.8 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-41.....	21
4.3.9 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-42-1.....	21
4.3.10 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-42-2.....	22
4.3.11 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-43.....	22
4.3.12 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-50-1.....	23
4.3.13 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-50-2.....	23
4.3.14 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-50-3.....	24
4.3.15 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-58.....	24
4.3.16 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-60-1.....	25
4.3.17 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-60-2.....	25
4.3.18 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-81.....	26
4.3.19 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-300.....	26
4.3.20 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-309.....	27
4.3.21 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-312.....	27
4.3.22 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-365.....	28
4.3.23 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-366.....	28
4.3.24 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-369.....	29
4.3.25 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-400.....	29
4.3.26 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-403.....	30
4.3.27 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-407.....	30
4.3.28 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-410.....	31
4.3.29 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-500-1.....	31
4.3.30 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-500-2.....	32
4.3.31 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-550.....	32
4.3.32 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-610.....	33
4.3.33 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-645.....	33
4.3.34 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_46_CV-686.....	34
4.4 UNIDADES DE MAPA ESTRATÉGICO EN LA PROVINCIA DE ALICANTE.....	34
4.4.1 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-70.....	34
4.4.2 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-80-1.....	35
4.4.3 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-80-2.....	35
4.4.4 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-83.....	36
4.4.5 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-84.....	36
4.4.6 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-86.....	37
4.4.7 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-91.....	37
4.4.8 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-95-1.....	38
4.4.9 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-95-2.....	38
4.4.10 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-715.....	39
4.4.11 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-725.....	39
4.4.12 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-734.....	40
4.4.13 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-763.....	40
4.4.14 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-800.....	41
4.4.15 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-821.....	41
4.4.16 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-865.....	42
4.4.17 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-900-1.....	42
4.4.18 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-900-2.....	43

4.4.19	UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-905	43
4.4.20	UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-911	44
4.4.21	UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-914	44
4.4.22	UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-930	45
4.4.23	UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-935	45
4.4.24	UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-940	46
4.4.25	UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_VAL_03_CV-945	46
<b>5.</b>	<b>ZONAS TRANQUILAS CONTEMPLADAS EN EL PAR</b>	<b>47</b>
<b>6.</b>	<b>ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LOS MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO</b>	<b>47</b>
6.1	NÚMERO DE PERSONAS EXPUESTAS FUERA DE AGLOMERACIONES PARA EL INDICADOR LD	48
6.2	NÚMERO DE PERSONAS EXPUESTAS FUERA DE AGLOMERACIONES PARA EL INDICADOR LE	50
6.3	NÚMERO DE PERSONAS EXPUESTAS FUERA DE AGLOMERACIONES PARA EL INDICADOR LN	51
6.4	ÁREA EXPUESTA (EN KM <sup>2</sup> ) INCLUYENDO AGLOMERACIONES A NIVELES LDEN	53
6.5	POBLACIÓN EXPUESTA (EN CENTENAS) INCLUYENDO AGLOMERACIONES A NIVELES LDEN	54
6.6	VIVIENDAS EXPUESTAS (EN CENTENAS) INCLUYENDO AGLOMERACIONES A NIVELES LDEN	56
6.7	CONCLUSIONES	57
<b>7.</b>	<b>TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA</b>	<b>59</b>
7.1	TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA DE LOS MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO Y SU APROBACIÓN	59
7.2	TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA DE LOS PLANES DE ACCIÓN Y SU APROBACIÓN	59
<b>8.</b>	<b>PLAN DE ACCIÓN CONTRA EL RUIDO</b>	<b>59</b>
8.1	CONTEXTO JURÍDICO	59
8.2	OBJETIVOS DE CALIDAD	60
8.3	PROPUESTA DE ZONAS DE ACTUACION	63
8.3.1	Mapas de zonas de Conflicto	63
8.3.2	Mapas de Zonas de Rebase	63
8.3.3	Criterios de selección de zonas de actuación	69
8.3.4	Análisis del grado deafección	72
8.4	ZONAS DE ACTUACIÓN QUE ESTÁN EN OTRAS FASES DE LOS PAR Y NO ESTÁN EN LA FASE 4	102
8.5	DESARROLLO DEL PAR	102
8.5.1	Concepto de Infraestructura Integrada en Conurbación (IIC)	102
8.5.2	Criterios de calificación de IIC	103
8.5.3	Actuaciones realizadas o en fase de desarrollo	104
8.5.4	Propuesta de nuevas actuaciones	105
8.5.5	Estimación económica	116

8.5.6	Priorización de las medidas	123
8.5.7	Indicadores de los Efectos Nocivos para la Salud	134
8.5.8	Resumen de actuaciones propuestas en la Cuarta Fase para toda la Comunitat Valenciana	146
8.5.9	Estrategia a largo plazo	146
8.6	DISPOSICIONES PREVISTAS PARA EVALUAR LA APLICACIÓN Y LOS RESULTADOS DEL PLAN DE ACCIÓN	146
<b>9.</b>	<b>SERVIDUMBRE ACÚSTICA</b>	<b>147</b>
<b>10.</b>	<b>EQUIPO DE TRABAJO</b>	<b>149</b>

#### Índice de Figuras

Figura 1.	Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Lden	48
Figura 2.	Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Ld	50
Figura 3.	Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Le	51
Figura 4.	Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Le	53
Figura 5.	Gráficos comparativos de las superficies expuestas en las tres provincias y para el total de la Comunitat Valenciana	54
Figura 6.	Gráficos comparativos de la población expuesta en las tres provincias y para el total de la Comunitat Valenciana	56
Figura 7.	Gráficos comparativos de las viviendas expuestas en las tres provincias y para el total de la Comunitat Valenciana	57
Figura 8.	Ejemplo de Mapa de Zonas de Conflicto	63
Figura 9.	Ejemplo de Mapa de Rebase de OCA. Indicador más desfavorabl	64
Figura 10.	Ejemplo de Mapa de Zonas de Actuación y Medidas Correctoras	70
Figura 11.	Transmisión del sonido a través de una pantalla acústica	106
Figura 12.	Influencia de la reflexión en la valoración de los efectos globales aportados por la colocación de una pantalla acústica	106
Figura 13.	Ubicación de una pantalla acústica	107
Figura 14.	Importancia de la longitud de una pantalla	107
Figura 15.	Ejemplo de pantalla acústica hormigón	108
Figura 16.	Ejemplos de pantalla acústica metálica	108
Figura 17.	Ejemplos de pantalla acústica metacrilato	108
Figura 18.	Ejemplos de Plano de Medidas Correctoras	112
Figura 19.	Isófona 60 dB(A) Ldia	148

Figura 20: Isófona 60 dB(A) Ltarde	148
Figura 21: Isófona 50 dB(A) Lnoche	148
Figura 22: Área de servidumbre	148
Figura 23: Ejemplo de plano de servidumbre acústica	148

### Índice de Tablas

Tabla 1. Número de UMEs y longitud total de las carreteras analizadas en cada provincia y en el total del ámbito de la Comunitat Valenciana	10
Tabla 2. Características y datos de tráfico de las UMEs	11
Tabla 3. UMEs afectadas por retramificación	11
Tabla 4. UMEs afectadas y tramificación comunicada a la Comisión Europea	11
Tabla 5. UMEs afectadas y retramificación efectuada.	11
Tabla 6. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Lden en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana	48
Tabla 7. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Lden en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunitat Valenciana	48
Tabla 8. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ld en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana	49
Tabla 9. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ld en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunitat Valenciana	50
Tabla 10. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana	51
Tabla 11. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunitat Valenciana	51
Tabla 12. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana	52
Tabla 13. Población expuesta (en centenares) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ln en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunidad Valenciana	53
Tabla 14. Tabla de superficie expuesta a diferentes valores de Lden (expresadas en nKm <sup>2</sup> )	54
Tabla 15. Superficie total expuesta por provincias y en ámbito global de la Comunidad Valenciana	54
Tabla 16. Tabla de personas expuestas a diferentes valores de Lden (Expresadas en centenares de personas)	55
Tabla 17. Superficie total expuesta por provincias y en ámbito global de la Comunidad Valenciana	55
Tabla 18. Tabla de personas expuestas a diferentes valores de Lden (Expresadas en centenares de personas)	56
Tabla 19. Viviendas expuestas por provincias y en ámbito global de la Comunidad Valenciana	57

Tabla 20: Objetivos de Calidad Acústica. Real Decreto 1367/2007 (modificado por Real Decreto 1038/2012).	61
Tabla 21: Objetivos de Calidad Acústica. Tabla A1 Anexo II	61
Tabla 22: Objetivos de Calidad Acústica. Ley 7/2002.	62
Tabla 23: Tabla de correspondencia entre usos y zonificación acústica	62
Tabla 24: Objetivos de Calidad Acústica de referencia para el Plan de Acción.	62
Tabla 25: Zonas de Zonas de Rebase, población equivalente y edificios sensibles	69
Tabla 26: Zonas de Actuación seleccionadas.	71
Tabla 27: Población expuesta ponderada.	74
Tabla 28: Tabla resumen para la determinación del grado de afección.	74
Tabla 29: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	75
Tabla 30: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-10_ZAct_04	75
Tabla 31: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-10_ZAct_09	75
Tabla 32: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-10_ZAct_10	75
Tabla 33: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	76
Tabla 34: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	76
Tabla 35: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	76
Tabla 36: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-18_ZAct_06	76
Tabla 37: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	77
Tabla 38: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-185_ZAct_04	77
Tabla 39: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-222_ZAct_01	77
Tabla 40: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	77
Tabla 41: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	78
Tabla 42: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	78
Tabla 43: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	78
Tabla 44: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	79
Tabla 45: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	79
Tabla 46: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	79
Tabla 47: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	79
Tabla 48: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	80
Tabla 49: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	80
Tabla 50: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	80
Tabla 51: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	80
Tabla 52: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	81
Tabla 53: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	81
Tabla 54: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	81

<i>Tabla 55: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-33_ZAct_03</i>	81	<i>Tabla 90: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06</i>	90
<i>Tabla 56: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-33_ZAct_05</i>	82	<i>Tabla 91: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07</i>	90
<i>Tabla 57: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZAct_02</i>	82	<i>Tabla 92: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08</i>	91
<i>Tabla 58: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZAct_03</i>	82	<i>Tabla 93: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12</i>	91
<i>Tabla 59: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZAct_04</i>	82	<i>Tabla 94: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-686_ZAct_02</i>	91
<i>Tabla 60: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZAct_05</i>	83	<i>Tabla 95: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-686_ZAct_04</i>	91
<i>Tabla 61: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZAct_06</i>	83	<i>Tabla 96: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02</i>	92
<i>Tabla 62: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZAct_09</i>	83	<i>Tabla 97: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18</i>	92
<i>Tabla 63: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZAct_12</i>	83	<i>Tabla 98: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24</i>	92
<i>Tabla 64: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-35_ZReb_13</i>	84	<i>Tabla 99: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25</i>	92
<i>Tabla 65: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-36_ZAct_01</i>	84	<i>Tabla 100: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01</i>	93
<i>Tabla 66: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-36_ZAct_04</i>	84	<i>Tabla 101: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01</i>	93
<i>Tabla 67: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-36_ZAct_05</i>	84	<i>Tabla 102: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-60_002_Zact_09</i>	93
<i>Tabla 68: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-41_ZAct_04</i>	85	<i>Tabla 103: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-407_ZAct_01</i>	93
<i>Tabla 69: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-58_ZAct_03</i>	85	<i>Tabla 104: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-60_002_Zact_09</i>	94
<i>Tabla 70: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-81_ZAct_01</i>	85	<i>Tabla 105: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-407_ZAct_03</i>	94
<i>Tabla 71: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-81_ZAct_05</i>	85	<i>Tabla 106: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-550_Zact_01</i>	94
<i>Tabla 72: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-81_ZAct_06</i>	86	<i>Tabla 107: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-610_ZAct_01</i>	94
<i>Tabla 73: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-81_ZAct_08</i>	86	<i>Tabla 108: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-550_Zact_01</i>	95
<i>Tabla 74: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-300_ZAct_03</i>	86	<i>Tabla 109: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-645_ZAct_03</i>	95
<i>Tabla 75: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-300_ZAct_04</i>	86	<i>Tabla 110: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-70_ZAct_06</i>	95
<i>Tabla 76: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-300_ZAct_05</i>	87	<i>Tabla 111: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-70_ZAct_08</i>	95
<i>Tabla 77: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-309_ZAct_02</i>	87	<i>Tabla 112: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-715_ZAct_01</i>	96
<i>Tabla 78: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-312_ZAct_01</i>	87	<i>Tabla 113: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-715_ZAct_02</i>	96
<i>Tabla 79: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-312_ZAct_02</i>	87	<i>Tabla 114: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-715_ZAct_03</i>	96
<i>Tabla 80: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-312_ZAct_03</i>	88	<i>Tabla 115: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-715_ZAct_04</i>	96
<i>Tabla 81: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-365_ZAct_01</i>	88	<i>Tabla 116: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-725_ZAct_01</i>	97
<i>Tabla 82: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-365_ZAct_02</i>	88	<i>Tabla 117: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-725_ZAct_04</i>	97
<i>Tabla 83: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-369_ZAct_01</i>	88	<i>Tabla 118: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-821_ZAct_01</i>	97
<i>Tabla 84: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-400_ZAct_01</i>	89	<i>Tabla 119: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-821_ZAct_02</i>	97
<i>Tabla 85: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV400_ZAct_06</i>	89	<i>Tabla 120: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-821_ZAct_04</i>	98
<i>Tabla 86: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-403_ZAct_01</i>	89	<i>Tabla 121: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-84_ZAct_01</i>	98
<i>Tabla 87: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_12_CV-403_ZAct_02</i>	89	<i>Tabla 122: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01</i>	98
<i>Tabla 88: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01</i>	90	<i>Tabla 123: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03</i>	98
<i>Tabla 89: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04</i>	90	<i>Tabla 124: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-905_ZAct_03</i>	99

Tabla 125: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-905_ZAct_04	99
Tabla 126: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-91_ZAct_13	99
Tabla 127: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-930_ZAct_04	99
Tabla 128: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-930_ZAct_08	100
Tabla 129: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-945_ZAct_01	100
Tabla 130: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05	100
Tabla 131: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01	100
Tabla 132: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02	101
Tabla 133: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03	101
Tabla 134: Zonas de Actuación consideradas en la Tercera Fase fuera de la Cuarta Fase	102
Tabla 135: Zonas de Actuación susceptibles de considerarse IIC	104
Tabla 136: Listado Proyectos realizados	105
Tabla 137 Descripción de las pantalla acústicas	112
Tabla 138 Ubicación de las actuaciones. Soluciones Complejas.	114
Tabla 139 Ubicación de las actuaciones. Actuaciones complejas(medida paliativa asfalto fonoabsorbente).	115
Tabla 140 Ubicación de las actuaciones. Actuaciones complejas(medida paliativa moto).	116
Tabla 141: Estimación económica protecciones acústicas provincia de Castellón	117
Tabla 142: Estimación económica protecciones acústicas provincia de Valencia	120
Tabla 143: Estimación económica protecciones acústicas provincia de Alicante	120
Tabla 144: Estimación económica medida paliativa pavimento fonoabsorbente provincia de Castellón	120
Tabla 145: Estimación económica medida paliativa pavimento fonoabsorbente provincia de Valencia	121
Tabla 146: Estimación económica medida paliativa pavimento fonoabsorbente provincia de Alicante	122
Tabla 147. Tabla resumen para establecer la priorización de actuaciones.	123
Tabla 148. Tabla personas y edificios sensibles beneficiados de Castellón.	124
Tabla 149. Tabla personas y edificios sensibles beneficiados de Valencia	126
Tabla 150. Tabla personas y edificios sensibles beneficiados de Alicante.	126
Tabla 151: Propuesta de actuaciones ordenadas por prioridad para la provincia de Castellón	127
Tabla 152: Propuesta de actuaciones ordenadas por prioridad para la provincia de Valencia	132
Tabla 153: Propuesta de actuaciones ordenadas por prioridad para la provincia de Alicante	133
Tabla 154: Relación de número de actuaciones, persona beneficiadas y coste total	146

## 1. DOCUMENTO DE APROBACION DEL PAR



CLAVE: 2710-PLF  
EXPTE: CMAYOR/2021/03Y05/77

Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio

**RESOLUCIÓN de 9 de enero de 2025, de la Directora General de Infraestructuras y Proyectos Urbanos, por el que se aprueban definitivamente los planes de acción en materia de contaminación acústica de las carreteras de la Generalitat Valenciana correspondientes a la Cuarta fase de la Directiva 2002/49/CE.**

Por resolución de 28 de mayo de 2024 de la Dirección General de Infraestructuras y Proyectos Urbanos de la entonces denominada Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, y de conformidad con lo dispuesto en la Ley 37/2003, de 17 de Noviembre, del Ruido, se sometieron a información pública durante un periodo de un mes, los planes de acción en materia de contaminación acústica de los grandes ejes viarios de la red autonómica con tráfico superior a 3.000.000 de vehículos al año, basados en los mapas estratégicos de ruido correspondientes a la cuarta fase de la Directiva Europea 2002/49/CE, de 25 de junio de 2002, sobre evaluación y gestión del ruido ambiental. Dicha resolución se publicó en el Diario Oficial de la Comunitat Valenciana Núm. 9.862 el 03 de junio de 2024.

Transcurridos los plazos marcados por la legislación para el trámite de información pública se estudiaron las alegaciones presentadas por los comparecientes en el trámite y se emitió informe técnico por la Subdirección General de Infraestructuras con fecha 25 de octubre de 2024.

Mediante resolución de 2 de diciembre de 2024, la Directora General de Infraestructuras y Proyectos Urbanos, resolvió aprobar dicho informe e incorporar las modificaciones derivadas del informe de alegaciones, a fin de cumplir con los diferentes requerimientos en los documentos relativos a los Planes de Acción en materia de contaminación acústica de los grandes ejes viarios, dependientes de la Generalitat Valenciana, con tráfico superior a 3.000.000 de vehículos por año, basados en los mapas estratégicos de ruido correspondientes a la cuarta fase de la Directiva Europea 2002/49/CE. Asimismo, ordenó notificar a los interesados y solicitar el informe preceptivo previo a la aprobación de dichos Planes a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de acuerdo con la Disposición Final Primera del Decreto 43/2008 de 11 de abril, del Consell, por el que se modifica el Decreto 104/2006 de 14 de julio.

Con fecha 7 de enero de 2025 tuvo entrada en esta Dirección General escrito del Director General de Calidad y Educación Ambiental, dando traslado del informe favorable previo a la aprobación de los Planes de Acción, emitido por el Servicio de Protección de la Atmósfera en fecha 12 de diciembre de 2025, que indica que: "El contenido del Plan de Acción de los grandes ejes viarios presentados se adecúa al

Anexo V del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido".

Por todo cuanto antecede, a propuesta de la Subdirectora General de Infraestructuras en virtud de la Resolución de 12 de agosto de 2024 del Conseller de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio sobre delegación del ejercicio de competencias en determinados órganos de la Conselleria de acuerdo con su artículo octavo " *Delegar en la persona titular de la dirección general con competencias en materia de Infraestructuras el ejercicio de las siguientes competencias:* 1. La aprobación de los mapas estratégicos de ruido y de los planes de acción en materia de contaminación acústica en relación con las infraestructuras viarias cuya competencia sea autonómica, descritos en el Decreto 104/2006, de 14 de julio, del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica".

### RESUELVO:

Primero

Aprobar definitivamente los planes de acción (PAR 4ª Fase) en materia de contaminación acústica de los grandes ejes viarios de la red autonómica con tráfico superior a 3.000.000 de vehículos al año

Segundo

Comunicar esta resolución al Director General de Calidad y Educación Ambiental, a fin de que dé traslado de la misma al ministerio correspondiente

Tercero

Publicar la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Cuarto

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante el Conseller de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su publicación, en virtud de lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Pú-



blicas, o bien, directamente, recurso contencioso-administrativo ante el Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses, contado desde el día siguiente a su publicación o, en su caso, de la resolución expresa del recurso potestativo de reposición, de conformidad con lo establecido en los artículos 14.2 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

Todo ello sin perjuicio de que pueda ejercitar, en su caso, cualquier otro recurso que estime procedente.

Lo que se hace público para general conocimiento en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 22 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.

Valencia,

Firmat per M<sup>a</sup> Jose Martinez Ruzafa, el  
09/01/2025 15:18:49  
Càrrec: DIRECTORA GENERAL DE  
INFRAESTRUCTURAS Y PROYECTOS URBANOS

## **2. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PAR**

El presente documento corresponde con la memoria resumen del Plan de Acción en materia de contaminación acústica de las carreteras de la Generalitat Valenciana correspondientes a la 4ª Fase de la Directiva 2002/49/CE. Los datos identificativos del PAR son los siguientes:

- Título del Plan de Acción: Planes de Acción en materia de contaminación acústica de las carreteras de la Generalitat Valenciana correspondientes a la 4ª Fase de la Directiva 2002/49/CE.
- Identificador único(actionPlanIdIdentifier): AP\_RD\_ES\_VAL\_CV
- Identificador único de la zona de cobertura del PAR(noiseActionPlanCoverageArea\_id): AP\_RD\_ES\_VAL\_CV\_001 a 070
- Fechas relevantes del PAR de aprobación:
  - Fecha de información pública(inicio y fin): 04/06/2024-04/07/2024
  - Fecha de aprobación:09/01/2025
  - Fecha de inicio de aplicación del PAR:18/07/2024
  - Fecha de fin de aplicación del PAR:18/07/2029

## **3. AUTORIDAD RESPONSABLE**

La autoridad responsable de la elaboración y puesta en práctica de los Planes de Acción en materia de contaminación acústica de las carreteras de la Generalitat Valenciana correspondientes a la 4ª Fase de la Directiva 2002/49/CE es la Generalitat Valenciana, a través de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, contando con el servicio de asistencia de la empresa Acústica y Telecomunicaciones S.L. (ACUSTTEL)

Desde hace unos años la contaminación acústica se ha convertido en uno de los problemas medioambientales más importantes a nivel de España como a nivel de la Comunidad Valenciana. Dicha problemática tiene un ámbito amplio y por tanto, en muchas ocasiones, deben participar otras administraciones para su tratamiento.

Se suele dar el caso que en una misma zona geográfica existan diferentes infraestructuras y/o actividades generadoras de ruido (carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, industrias etc.), pertenecientes a distintos ámbitos tales como estatal, autonómico y municipal, que influyen sobre los niveles sonoros soportados por la población, debiéndose considerar el ruido generado por las mismas, como un problema medioambiental común al conjunto de las Administraciones Públicas

Por ello, es obligación de todas las Administraciones (estatales, autonómicas, provinciales y locales) que en el ámbito de sus competencias, deben participar para combatir el ruido, desarrollando estrategias y mecanismos encaminados a la reducción del ruido generado por sus infraestructuras, con el objetivo de prevenir y mitigar la contaminación acústica, utilizando para ello la legislación nacional, autonómica, las ordenanzas locales y el planeamiento territorial.

#### 4. DESCRIPCIÓN DE LAS UMES DE LOS MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO

La elaboración de los Mapas Estratégicos de Ruido (MER) se ha realizado de forma independiente para cada Unidad de Mapa Estratégico (UME), que se definen a partir de la red de carreteras de la Generalitat Valenciana bajo los siguientes criterios:

- Todos los tramos que conforman una UME tienen un tráfico igual o superior a 3.000.000 vehículos/año.
- Las UMES son tramos contiguos no presentando discontinuidades.
- Las UMES discurren en su totalidad por una única provincia.

Conforme a los criterios expuestos, en la Cuarta Fase de la elaboración de los MER en el ámbito de la red de carreteras de la Generalitat Valenciana, se han identificado un total de 70 UMES, que presentan un desarrollo total de más de 512 kilómetros de longitud. En la siguiente tabla se muestra la distribución del número de UMES y la longitud total de los tramos analizados en cada una de las tres provincias que componen la Comunitat Valenciana.

PROVINCIA	NÚMERO DE UMES	LONGITUD(Km)
CASTELLÓN	11	95,36
VALENCIA	34	257,80
ALICANTE	25	159,30
TOTAL	70	512,46

**Tabla 1. Número de UMES y longitud total de las carreteras analizadas en cada provincia y en el total del ámbito de la Comunitat Valenciana**

Como se muestra en la tabla anterior, la provincia de Valencia es en la que se han identificado un mayor número de UMES, 34 en total, que se corresponden a su vez con una longitud de tramos de carretera estudiados también mayor. La provincia con menor número de UMES en la provincia de Castellón, con 11 UMES, mientras que en la provincia de Alicante se encuentran las 25 UMES restantes.

En la siguiente tabla se muestran las características de las UMES consideradas:

CARRETERA	UME	PROVINCIA	PK		Longitud (Km)	Tráfico Anual 2021
			INICIAL	FINAL		
CV-10	C VAL 12 CV-10	CASTELLÓN	0+000	38+000	38	7.937.018
CV-15	C VAL 12 CV-15	CASTELLÓN	0+000	2+000	2	3.846.338
CV-16	C VAL 12 CV-16	CASTELLÓN	0+000	8+750	8,75	5.821.909
CV-17	C VAL 12 CV-17	CASTELLÓN	0+000	3+400	3,4	6.584.930
CV-18	C VAL 12 CV-18	CASTELLÓN	0+000	14+750	14,75	5.082.157
CV-20	C VAL 12 CV-20	CASTELLÓN	0+000	10+750	10,75	5.674.007
CV-149	C VAL 12 CV-149	CASTELLÓN	0+000	5+400	5,4	5.159.325
CV-151	C VAL 12 CV-151	CASTELLÓN	0+000	2+160	2,16	8.916.623
CV-185	C VAL 12 CV-185	CASTELLÓN	0+000	3+430	3,43	4.285.069
CV-222	C VAL 12 CV-222	CASTELLÓN	7+000	9+320	2,32	3.442.734
CV-230	C VAL 12 CV-230	CASTELLÓN	19+600	24+000	4,4	3.670.443
CV-25	C VAL 46 CV-25	VALENCIA	0+260	4+900	4,64	4.060.677
CV-30	C VAL 46 CV-30	VALENCIA	0+000	4+900	4,9	23.384.268

CARRETERA	UME	PROVINCIA	PK		Longitud (Km)	Tráfico Anual 2021
			INICIAL	FINAL		
CV-31	C VAL 46 CV-31	VALENCIA	0+000	4+210	4,21	14.809.488
CV-32	C VAL 46 CV-32	VALENCIA	0+000	9+850	9,85	8.256.189
CV-33	C VAL 46 CV-33	VALENCIA	0+000	8+600	8,6	11.337.125
CV-35	C VAL 46 CV-35	VALENCIA	2+500	38+000	35,5	23.740.911
CV-36	C VAL 46 CV-36	VALENCIA	0+000	12+700	12,7	13.195.473
CV-41	C VAL 46 CV-41	VALENCIA	0+000	9+090	9,09	3.694.438
CV-42-1	C VAL 46 CV-42-1	VALENCIA	0+000	1+780	1,78	4.518.417
CV-42-2	C VAL 46 CV-42-2	VALENCIA	17+100	18+300	1,2	4.005.981
CV-43	C VAL 46 CV-43	VALENCIA	0+000	2+190	2,19	5.383.294
CV-50-1	C VAL 46 CV-50-1	VALENCIA	0+000	33+600	34,3	6.038.953
CV-50-2	C VAL 46 CV-50-2	VALENCIA	85+850	90+160	4,31	3.724.465
CV-50-3	C VAL 46 CV-50-3	VALENCIA	92+700	95+100	2,4	5.606.421
CV-58	C VAL 46 CV-58	VALENCIA	0+000	4+100	4,1	6.977.820
CV-60-1	C VAL 46 CV-60-1	VALENCIA	8+700	16+000	7,3	3.998.153
CV-60-2	C VAL 46 CV-60-2	VALENCIA	22+950	37+000	14,05	4.523.336
CV-81	C VAL 46 CV-81	VALENCIA	0+000	5+700	5,7	5.942.633
CV-300	C VAL 46 CV-300	VALENCIA	0+000	12+180	12,18	4.822.691
CV-309	C VAL 46 CV-309	VALENCIA	0+000	10+580	10,58	4.441.221
CV-312	C VAL 46 CV-312	VALENCIA	0+000	2+80	2,8	3.793.273
CV-365	C VAL 46 CV-365	VALENCIA	0+000	3+440	3,44	12.968.479
CV-366	C VAL 46 CV-366	VALENCIA	0+000	1+400	1,4	12.650.143
CV-369	C VAL 46 CV-369	VALENCIA	0+000	1+470	1,47	6.397.653
CV-400	C VAL 46 CV-400	VALENCIA	0+000	5+990	5,99	9.589.854
CV-403	C VAL 46 CV-403	VALENCIA	0+000	4+130	4,13	5.325.145
CV-407	C VAL 46 CV-407	VALENCIA	0+000	4+250	4,25	5.292.197
CV-410	C VAL 46 CV-410	VALENCIA	0+000	5+360	5,36	6.172.305
CV-500-1	C VAL 46 CV-500-1	VALENCIA	0+000	18+580	18,58	5.194.498
CV-500-2	C VAL 46 CV-500-2	VALENCIA	27+500	28+820	1,32	4.174.334
CV-550	C VAL 46 CV-550	VALENCIA	2+540	7+460	4,92	2.977.132
CV-610	C VAL 46 CV-610	VALENCIA	0+000	4+430	4,43	3.247.515
CV-645	C VAL 46 CV-645	VALENCIA	0+000	6+650	6,65	4.063.113
CV-686	C VAL 46 CV-686	VALENCIA	0+000	3+480	3,48	6.332.434
CV-70	C VAL 03 CV-70	ALICANTE	40+670	50+460	9,79	9.063.315
CV-80-1	C VAL 03 CV-80-1	ALICANTE	2+000	10+000	8	2.970.752
CV-80-2	C VAL 03 CV-80-2	ALICANTE	12+100	16+000	3,9	3.686.006
CV-83	C VAL 03 CV-83	ALICANTE	0+000	4+200	4,2	4.833.577
CV-84	C VAL 03 CV-84	ALICANTE	0+000	8+350	8,35	5.334.602
CV-86	C VAL 03 CV-86	ALICANTE	9+600	14+200	4,6	5.374.408
CV-91	C VAL 03 CV-91	ALICANTE	0+000	23+970	23,97	4.495.536
CV-95-1	C VAL 03 CV-95-1	ALICANTE	0+000	13+250	13,25	3.758.017

CARRETERA	UME	PROVINCIA	PK		Longitud (Km)	Tráfico Anual 2021
			INICIAL	FINAL		
CV-95-2	C VAL_03 CV-95-2	ALICANTE	22+930	26+400	3,47	6.833.895
CV-715	C VAL_03 CV-715	ALICANTE	51+700	58+790	7,09	3.270.471
CV-725	C VAL_03 CV-725	ALICANTE	0+000	7+400	7,4	10.706.341
CV-734	C VAL_03 CV-734	ALICANTE	0+000	7+120	7,12	4.867.210
CV-763	C VAL_03 CV-763	ALICANTE	0+000	1+88.	1,88	3648429
CV-800	C VAL_03 CV-800	ALICANTE	0+000	3+600	3,6	5.716.999
CV-821	C VAL_03 CV-821	ALICANTE	0+00	6+350	6,35	6.587.377
CV-865	C VAL_03 CV-865	ALICANTE	0+500	11+800	11,3	5.881.849
CV-900-1	C VAL_03 CV-900-1	ALICANTE	2+700	4+950	2,25	3.046.143
CV-900-2	C VAL_03 CV-900-2	ALICANTE	6+100	12+600	6,5	4.126.873
CV-905	C VAL_03 CV-905	ALICANTE	0+000	9+880	9,88	8.845.707
CV-911	C VAL_03 CV-911	ALICANTE	0+000	3+100	3,1	3.501.455
CV-914	C VAL_03 CV-914	ALICANTE	0+000	0+550	0,55	4.226.904
CV-930	C VAL_03 CV-930	ALICANTE	0+000	6+670	6,67	5.878.131
CV-935	C VAL_03 CV-935	ALICANTE	0+000	0+880	0,88	3.687.009
CV-940	C VAL_03 CV-940	ALICANTE	2+800	5,+550	2,75	3.199.185
CV-945	C VAL_03 CV-945	ALICANTE	0+000	2+450	2,45	3.362.304

Tabla 2. Características y datos de tráfico de las UMEs

#### 4.1 MODIFICACIONES DE LA TRAMIFICACIÓN DE LAS UMEs

En el tiempo comprendido entre el envío de los datos del DF1-5 a la Comisión Europea y la confección de los Planes de Acción hay tres carreteras que han modificado su tramificación, concretamente la CV-230 en la provincia de Castellón, la CV-50 en la provincia de Valencia y la CV-70 en la provincia de Alicante, que afecta a tres UMEs.

PROVINCIA	Carretera	UME
CASTELLÓN	CV-230	C VAL_12 CV-230
VALENCIA	CV-50	C VAL_46 CV-50-2
ALICANTE	CV-70	C VAL_03 CV-70

Tabla 3. UMEs afectadas por retramificación

Los puntos kilométricos comunicados en el documento DF1-5 y utilizados para la confección de los Mapas Estratégicos de ruido de la Cuarta Fase han sido:

UME	PK inicial	PK final	Longitud(km)
C VAL_12 CV-230	19+600	24+000	4,4
C VAL_46 CV-50-2	85+850	90+160	4,31
C VAL_03 CV-70	40+670	50+460	9,79

Tabla 4. UMEs afectadas y tramificación comunicada a la Comisión Europea

Después de la nueva tramificación queda de la siguiente manera:

UME	PK inicial	PK final	Longitud(km)
C VAL_12 CV-230	18+600	23+000	4,4
C VAL_46 CV-50-2	85+600	89+910	4,31
C VAL_03 CV-70	41+080	50+870	9,79

Tabla 5. UMEs afectadas y retramificación efectuada.

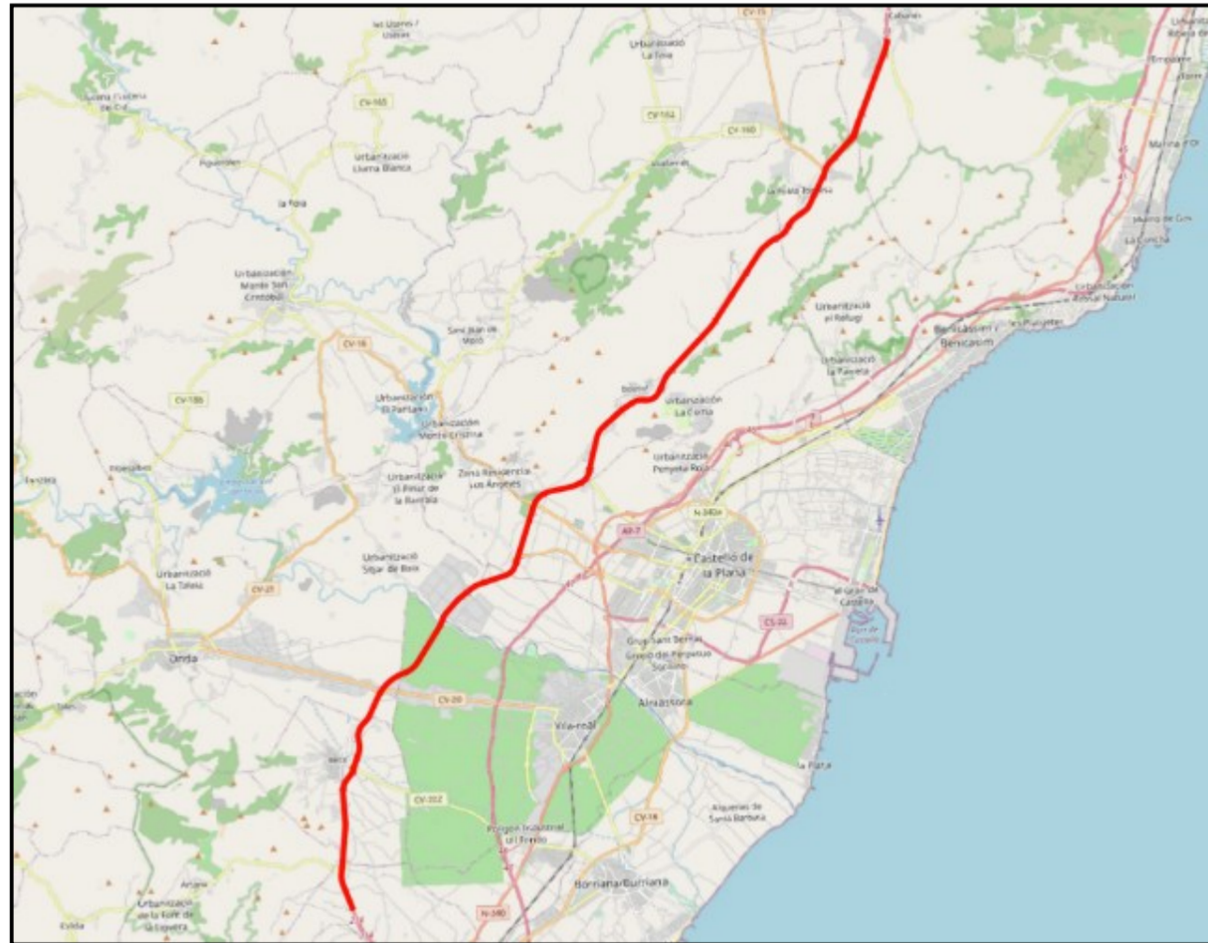
Estas UMEs han mantenido la longitud definida en el DF1-5 y solo han variado los puntos kilométricos de comienzo y final, pero se ha considerado mantener los puntos kilométricos indicados en los Mapas Estratégicos de Ruido de la Cuarta Fase que son los comunicados en el documento DF1-5 también para la confección de los Planes de Acción a efectos de nomenclatura y pks de las UMEs afectadas y comunicaciones a la Comisión.

En la representación de los mapas y planos confeccionados en estos Planes de Acción si que se ha incluido la tramificación modificada, así como en la definición de las zonas de actuación y medidas correctoras propuestas.

## 4.2 UNIDADES DE MAPA ESTRATÉGICO EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN

### 4.2.1 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-10

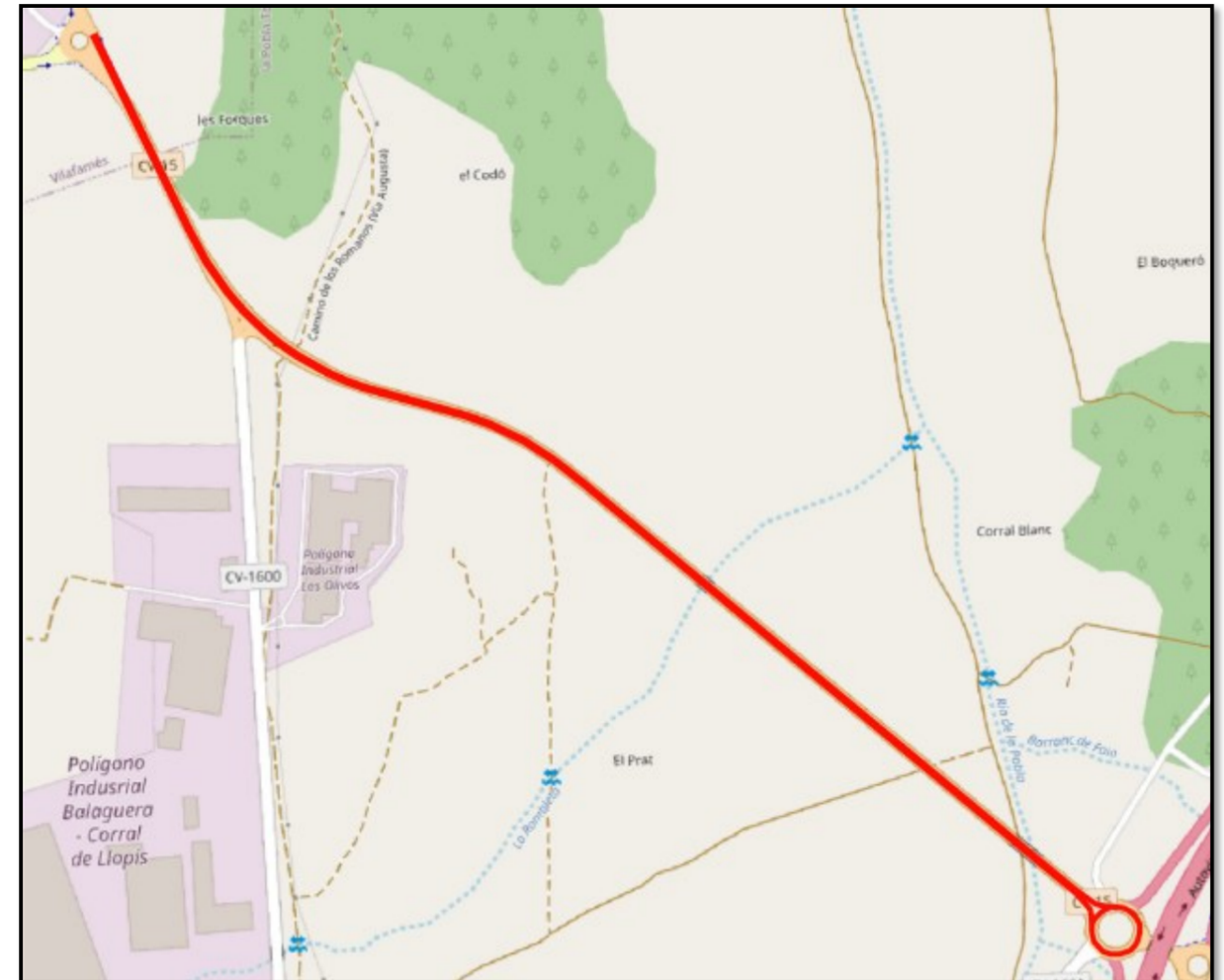
El tramo de carretera CV-10 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón conectando el final de la A-7 con el principio de la CV-13. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 38+000, y está formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido. La carretera tiene una anchura total de 25'5 metros incluyendo arcenes. La velocidad máxima permitida es de 120 km/h aunque algunos tramos se limita a 100km/h. El tramo no se divide en ningún momento ya que es una carretera continua prácticamente paralela a la A-7 que sirve para conectar a las poblaciones que se encuentran a la parte interior de la montaña.



Discurre por los términos municipales Nules, Artana, Betxí, Onda, Vila-real, Almassora, Castelló de la Plana, Borriol, La Pobra Tornesa y Cabanes.

### 4.2.2 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-15

El tramo de carretera CV-15 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón conectando la CV-10 a la altura de la población de Pobra Tornesa con la CV-160. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 2+000 por lo que tiene un recorrido de 2 kilómetros. La carretera es de un carril por sentido, con un arcén de 1.5m. La velocidad máxima permitida es de 90 km/h para todo el tramo, pero se reduce a 60 km/h en una curva por la proximidad de varios cruces.



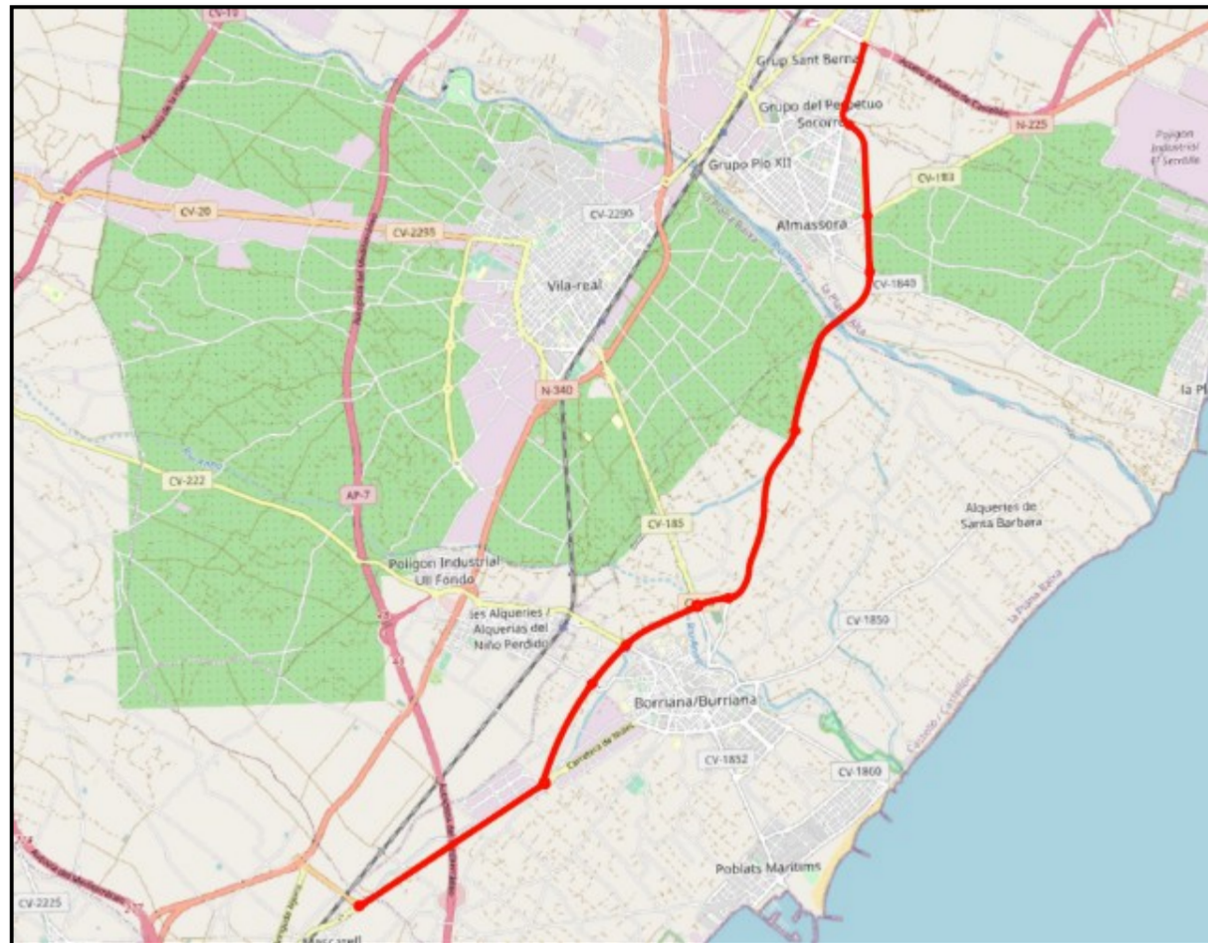
Discurre por los términos municipales de Vilafamés y La Pobra Tornesa.



**4.2.5 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-18**

El tramo de carretera CV-18 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón conectando Nules con Castelló de la Plana pasando por Burriana.

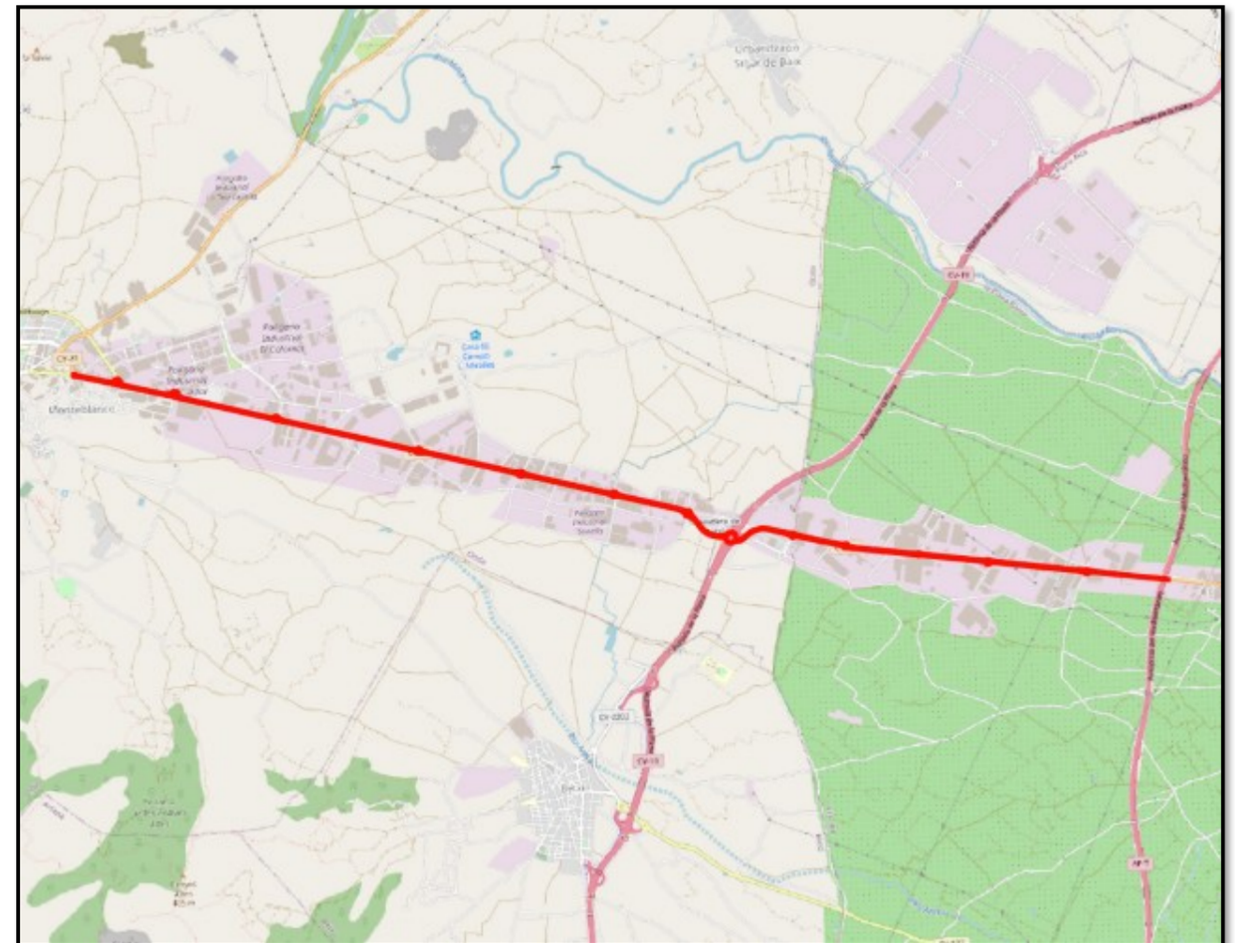
El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 14+750 por lo que tiene un recorrido de 14,75 kilómetros, y está formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por un espacio con vegetación. Tiene una anchura total de 23'5 metros incluyendo arcenes. En el tramo aparecen doce rotondas separándolo en trece partes diferenciadas y es un tramo de carretera que se ocupa de unir las zonas industriales de Castellón, Almassora, Burriana y Nules con la AP-7. La velocidad máxima permitida es de 80 km/h para todo el tramo.



Discorre por los términos municipales de Castelló de la Plana, Almassora, Burriana y Nules.

**4.2.6 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-20**

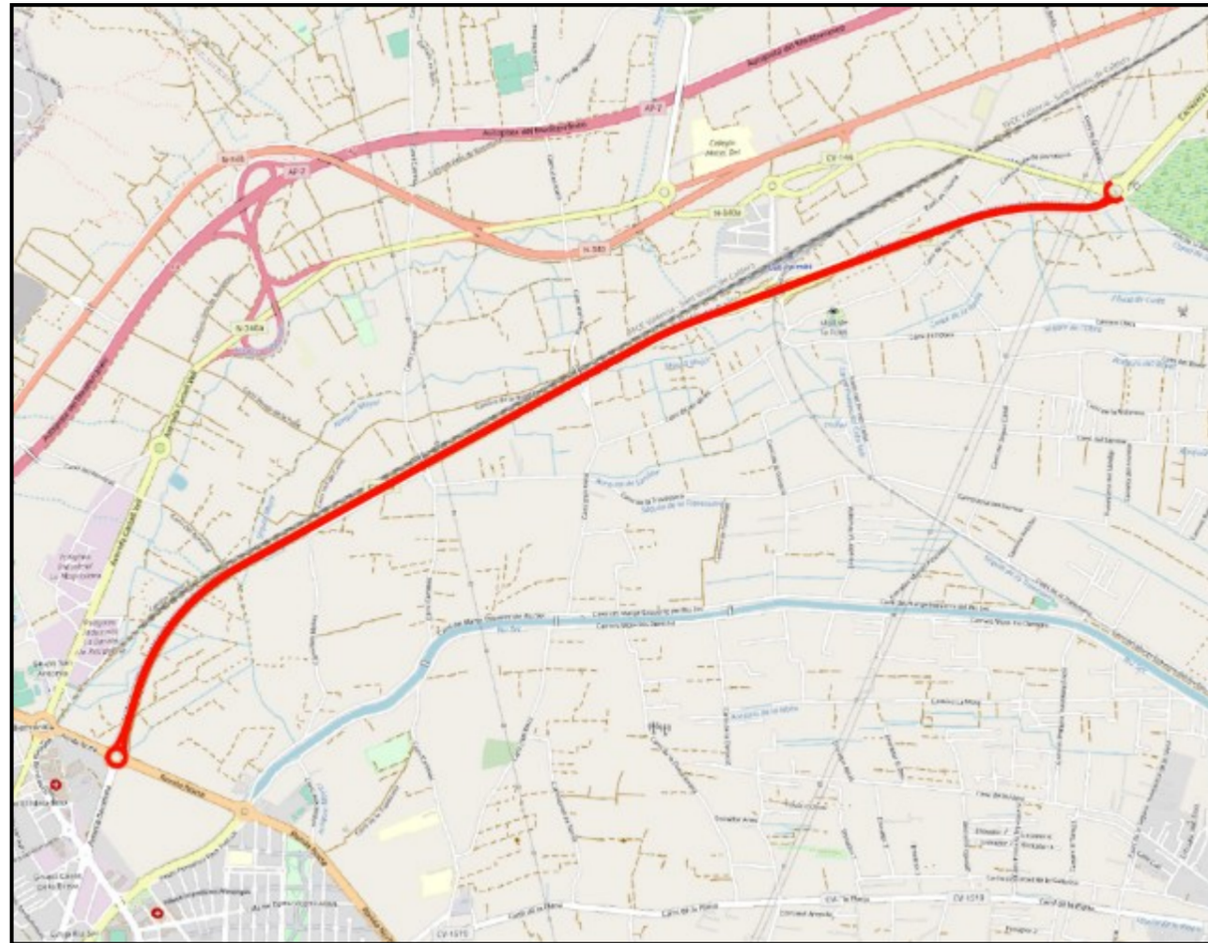
El tramo de carretera CV-20 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón entre el polígono industrial de Vila-real y Onda siendo cortado por la CV-10. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 10+750 por lo que tiene un recorrido de 10'75 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido, en su primer y último tramo pasando a ser de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por un pequeño trozo cementado. Los tramos de dos carriles tienen una anchura total de 9'5 metros incluyendo arcenes, mientras que los tramos de cuatro carriles tienen una anchura total de 19 metros. En el tramo existen trece rotondas. La velocidad máxima permitida es de 80 km/h para todo el tramo por ser tramos entre rotondas.



Discorre entre los términos municipales de Vila-real y Onda.

#### 4.2.7 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-149

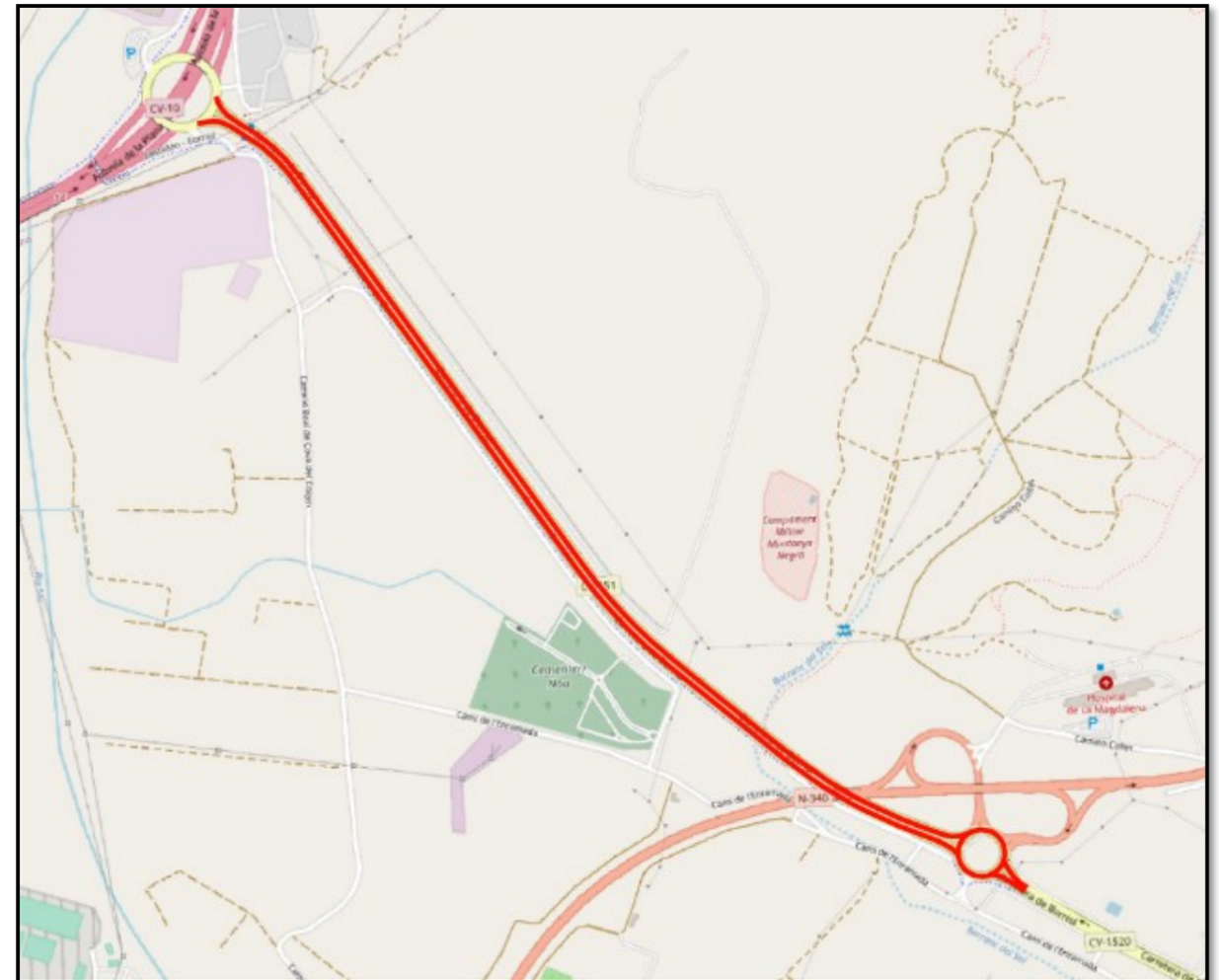
El tramo de carretera CV-149 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón conectando Benicassim con Castelló de la Plana. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 5+400 por lo que tiene un recorrido de 5,4 kilómetros, y está formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por una mediana, con una anchura total de 30m. La velocidad máxima permitida es de 100 km/h.



Discurre por los términos municipales de Castelló de la Plana y Benicassim.

#### 4.2.8 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-151

El tramo de carretera CV-151 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón entre el polígono industrial de Castellón y la CV-10. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 2+160 por lo que tiene un recorrido de 2'16 kilómetros, y es de 2 calzadas separadas por una mediana con dos carriles por sentido. La anchura total de los cuatro carriles más su separación es de 25 metros incluyendo los arcenes, existiendo una rotonda al inicio de la UME.



Discurre por los términos municipales de Castelló de la Plana y Borriol.

#### 4.2.9 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-185

El tramo de carretera CV-185 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón conectando Burriana con Vila-real. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 3+430 por lo que tiene un recorrido de 3'43 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. El tramo tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes, existiendo en el tramo tres rotondas.



Discurre por los términos municipales de Vila-real y Burriana.

#### 4.2.10 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-222

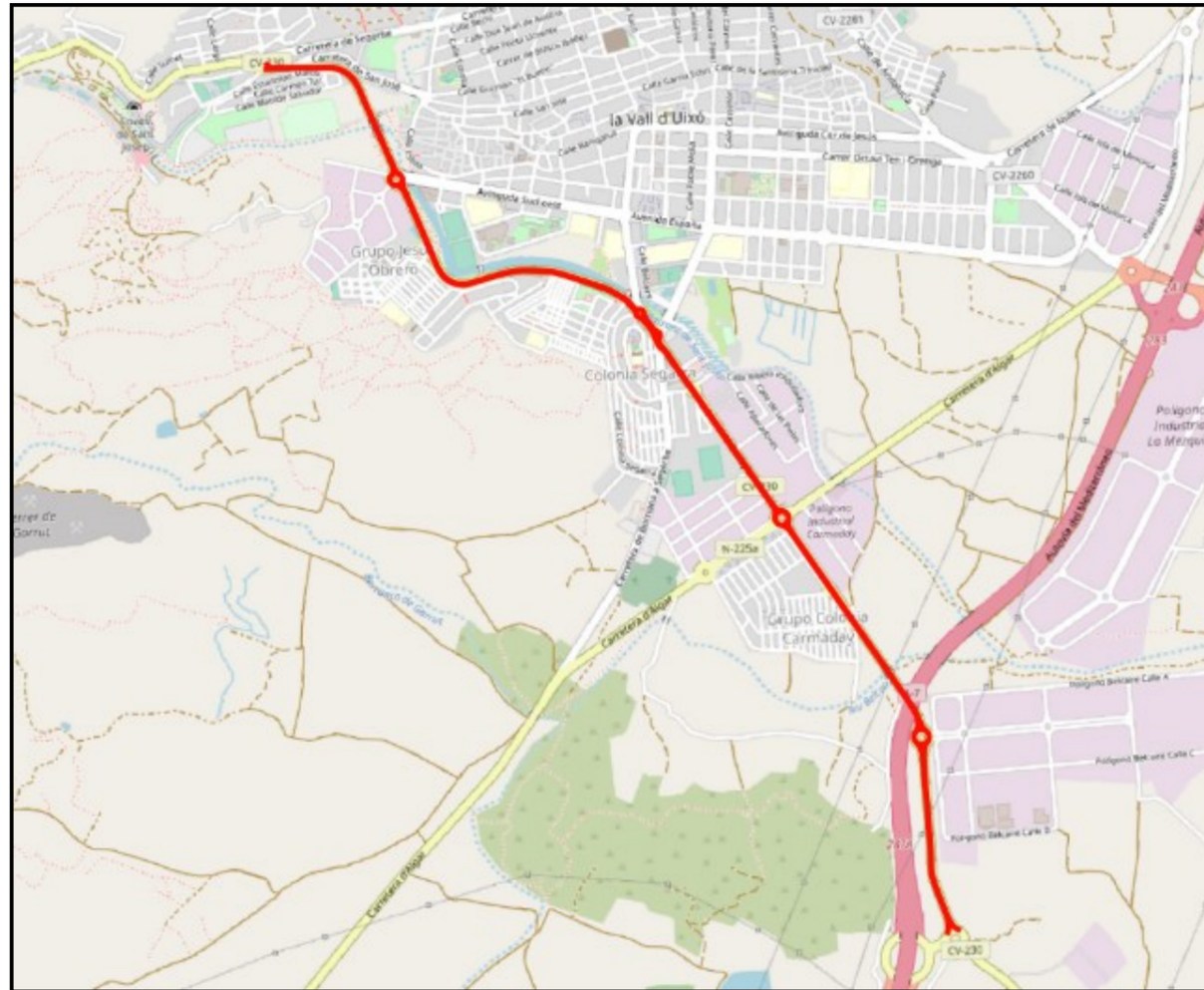
El tramo de carretera CV-222 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón conectando Burriana con el polígono industrial de Alquerías del Niño Perdido. El tramo comienza en el punto kilométrico 7+000 y finaliza en el punto 9+320 por lo que tiene un recorrido de 2'32 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. El tramo tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes. Existen cuatro rotondas dentro de la UME.



Discurre entre los términos municipales de Alquerías del Niño Perdido y Burriana.

**4.2.11 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_12\_CV-230**

El tramo de carretera CV-230 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Castellón conectando la A-7 con la parte más alta de la Vall d'Uixó. El tramo comienza en el punto kilométrico 18+600 y finaliza en el punto 23+000 por lo que tiene un recorrido de 4'4 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. El tramo tiene una anchura total de 7'5 metros incluyendo arcenes. En el tramo aparecen cinco rotondas.

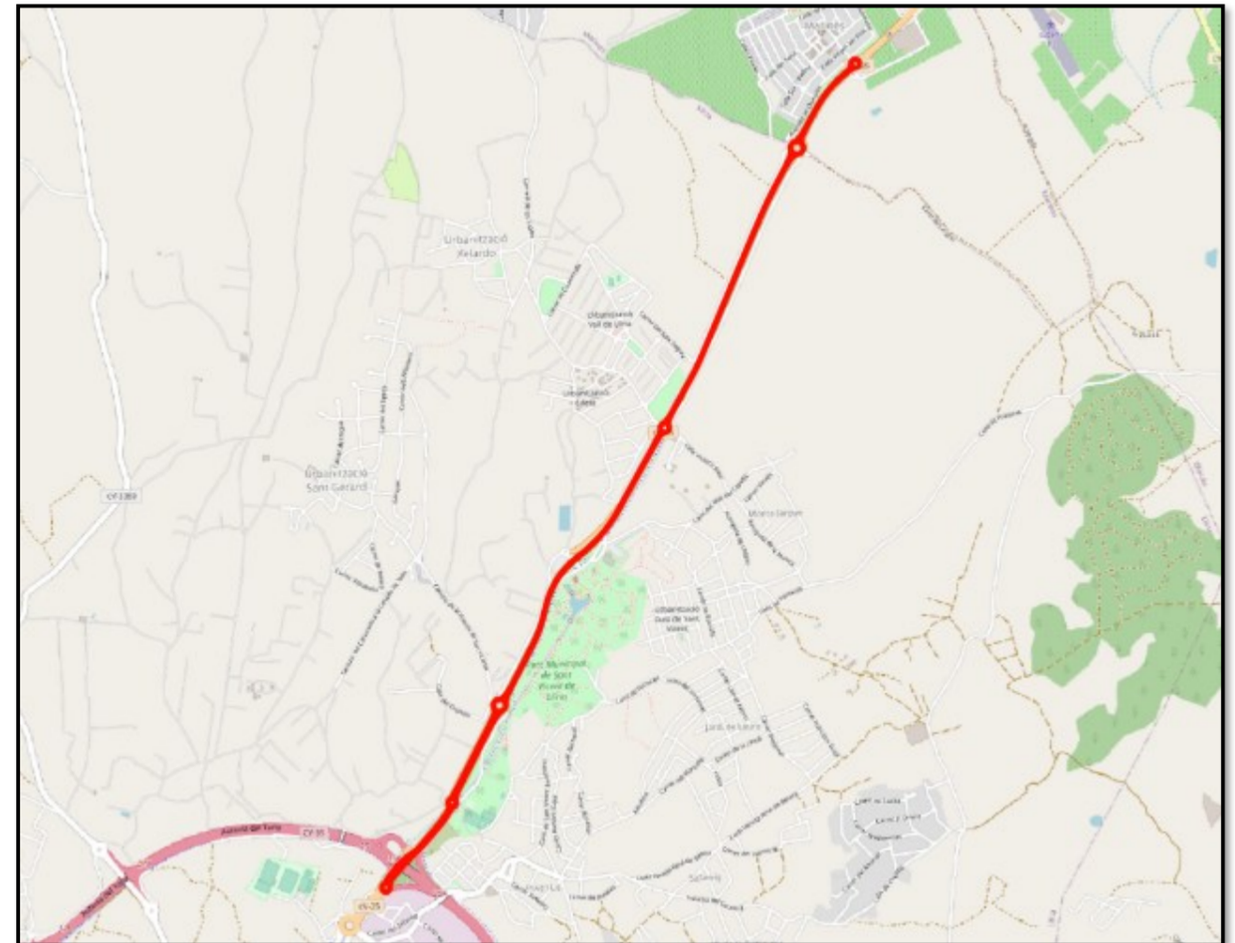


Discurre íntegramente por el término municipal de La Vall d'Uixó.

**4.3 UNIDADES DE MAPA ESTRATÉGICO EN LA PROVINCIA DE VALENCIA**

**4.3.1 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-25**

El tramo de carretera CV-25 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando las poblaciones de Llíria y Marines. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+260 y finaliza en el punto 4+900 por lo que tiene un recorrido de 4'64 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido separados por un espacio con vegetación, en su primer tramo y pasa a ser de dos carriles, uno para cada sentido, en sus últimos tramos. Tiene una anchura total de 20 metros incluyendo arcenes en sus primeros tramos y una anchura total de 10 metros en los tramos de dos carriles y la carretera tiene un total de seis rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Llíria y Marines

#### 4.3.2 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-30

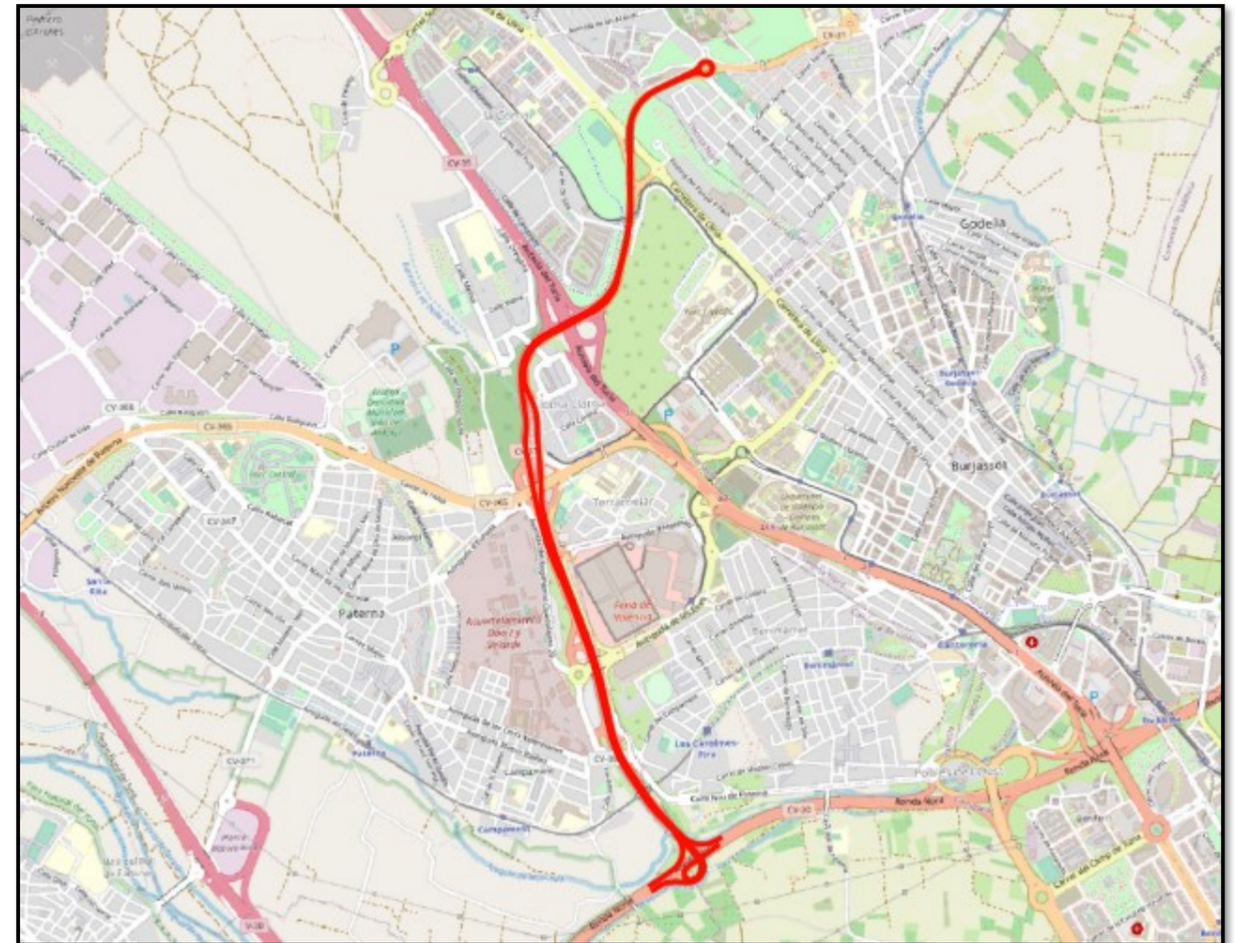
El tramo de carretera CV-30 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre los barrios del norte de Valencia y las poblaciones de Burjassot y Paterna. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 4+900 por lo que tiene un recorrido de 4'9 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles en su primer tramo, dos para cada sentido, a continuación pasa a ser de seis carriles en su segundo tramo, tres para cada sentido, luego vuelve a ser de cuatro y finaliza siendo de diez carriles, cinco para cada sentido. El primer tramo tiene una anchura total de 30 metros, el segundo tramo tiene una anchura total de 33 metros y el tramo final tiene una anchura de 45 metros.



Discurre por los términos municipales de Quart de Poblet, Paterna, Burjassot y Valencia.

#### 4.3.3 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-31

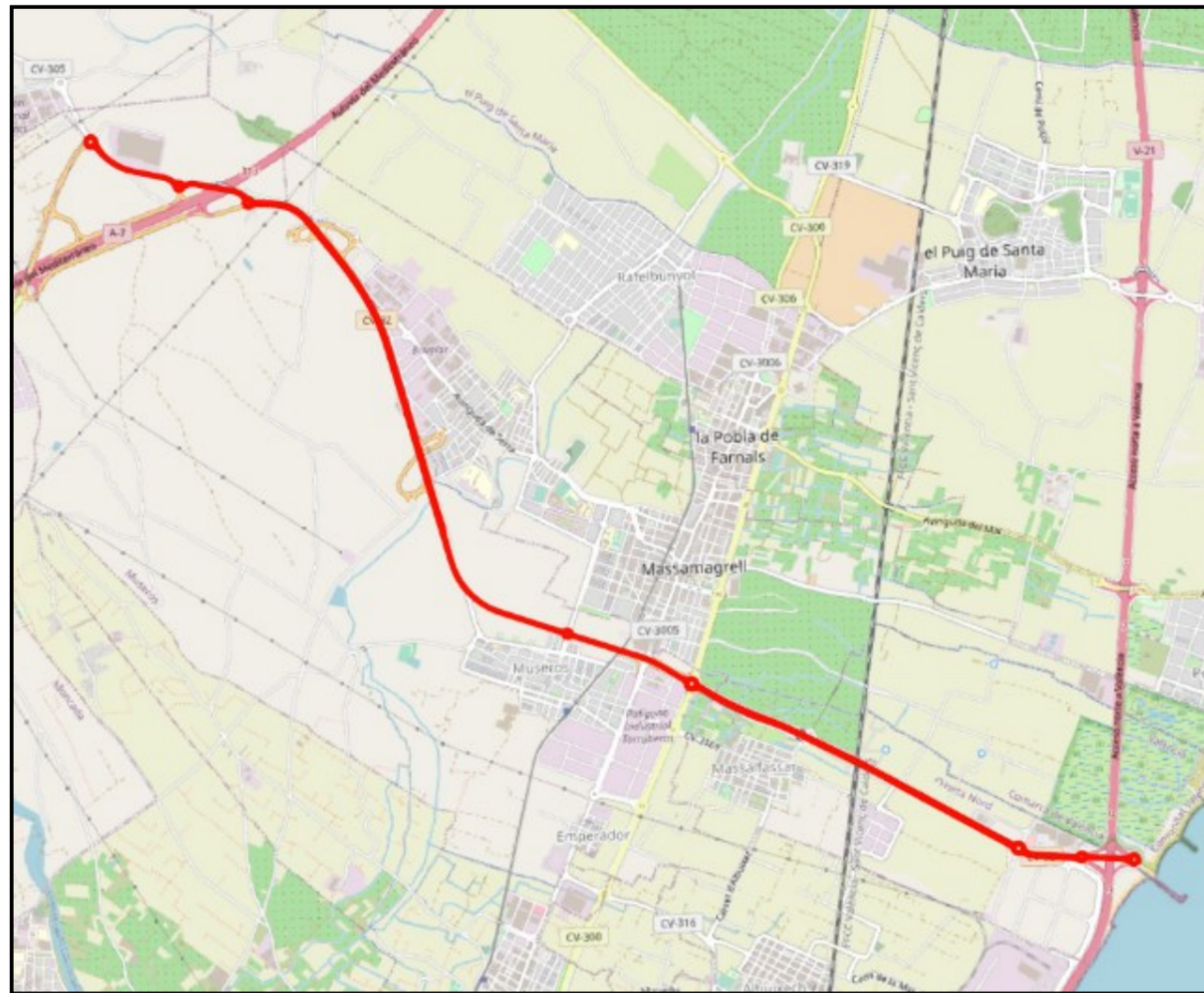
El tramo de carretera CV-31 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre las poblaciones de Valencia, Paterna y finalizando en Godella. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 4+210 por lo que tiene un recorrido de 4'21 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles en su primer tramo, dos para cada sentido, y luego pasa a ser de dos carriles, uno para cada sentido. El primer tramo tiene una anchura total de 25 metros y el segundo tramo tiene una anchura total de 11 metros.



La UME discurre por los términos municipales de Valencia, Paterna y Godella. La velocidad máxima permitida para el primer tramo es de 100 km/h reduciéndose a 70 km/h en el segundo tramo. El uso del suelo del tramo es de carácter residencial pero también aparece algún área de uso terciario.

**4.3.4 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-32**

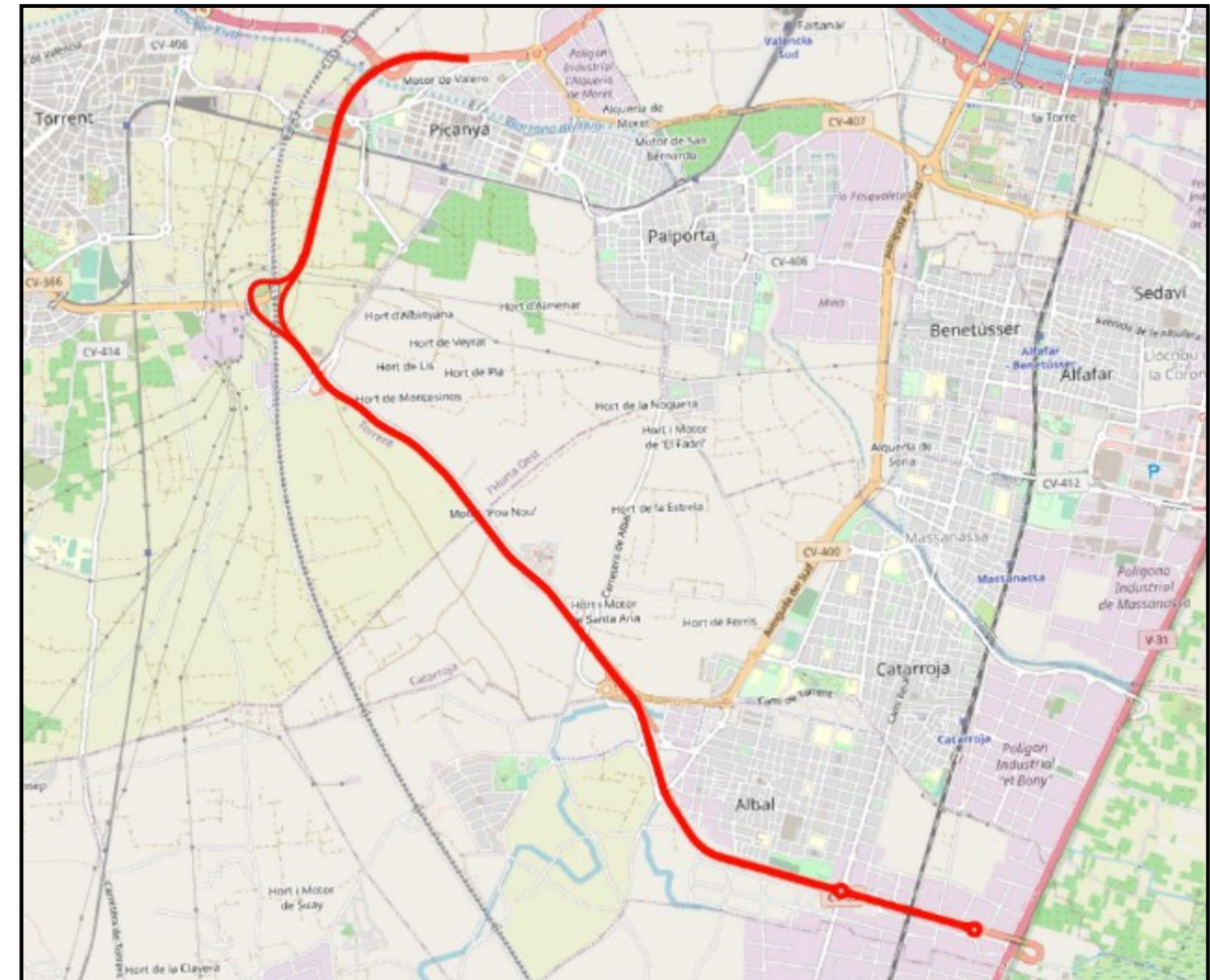
El tramo de carretera CV-32 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre Massamagrell y Museros. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 9+850 por lo que tiene un recorrido de 9,85 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles en su primer tramo, dos para cada sentido, y luego pasa a ser de dos carriles, uno para cada sentido, y por último vuelve a ser de cuatro carriles. El primer tramo tiene una anchura total de 30 metros, el segundo tramo tiene una anchura total de 13 metros y el último tramo pasa a ser de 26 metros de ancho. A lo largo de la UME se encuentran ocho rotondas.



Discurre por los términos municipales de Massalfassar, Museros, Massamagrell y justo en el entorno del PK 0+000 toca el término municipal de Valencia.

**4.3.5 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-33**

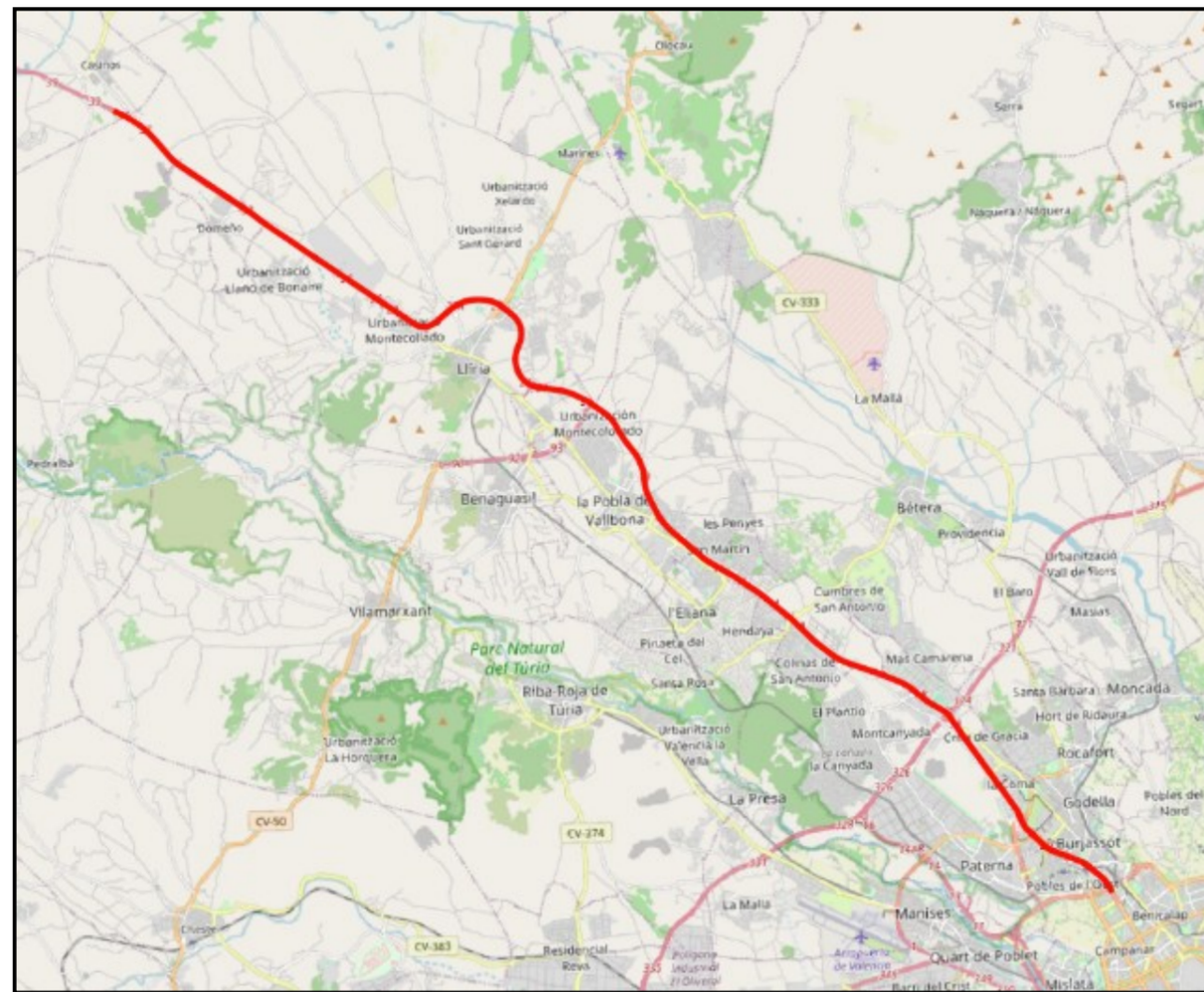
El tramo de carretera CV-33 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre el polígono industrial de Albal y Picanya. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 8+600 por lo que tiene un recorrido de 8'6 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido y luego pasa a ser de dos carriles separándose para adherirse a la CV-36. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 25 metros. Al principio de la UME existente dos rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Albal, Catarroja, Picanya y Torrent.

#### 4.3.6 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-35

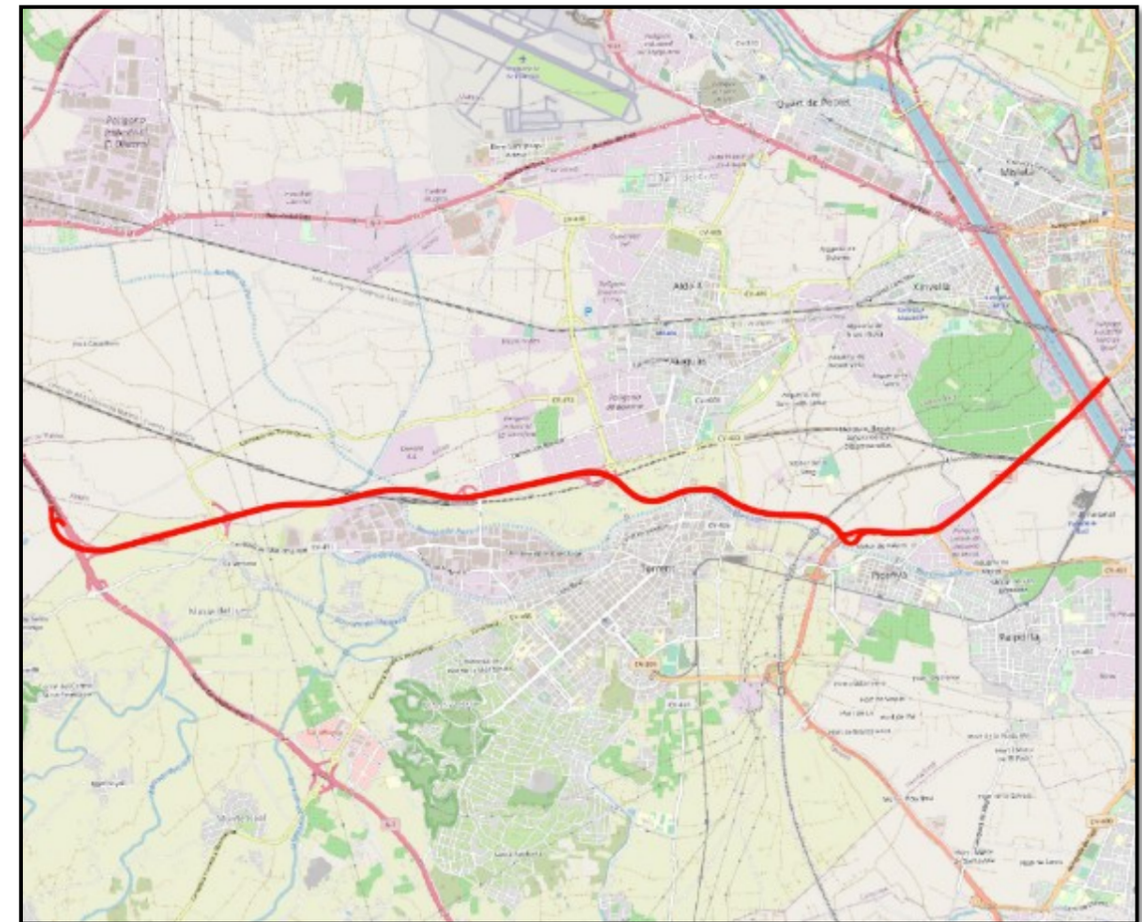
El tramo de carretera CV-35 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre el último barrio del norte de Valencia, Beniferri y la población de Casinos. El tramo comienza en el punto kilométrico 2+500 y finaliza en el punto 38+000 por lo que tiene un recorrido de 35'50 kilómetros. Comienza estando formado por un total de seis carriles, tres para cada sentido separados por un espacio con barreras, en su primer tramo y pasa a ser de cuatro carriles, dos para cada sentido, en su segundo tramo, por último, en la tercera parte va variando entre cuatro y seis carriles debido a que los carriles de acceso a la vía se quedan como carriles fijos durante un espacio determinado. Tiene una anchura total de 37 metros incluyendo arcenes en su primer tramo y una anchura total de 25'5 metros en los tramos de dos carriles.



La UME discurre por los términos municipales de Valencia, Burjassot, Paterna, San Antonio de Benagéber, L'Eliaana, La Poble de Vallbona, Benaguasil, Benisanó, Liria, Domeño y Casinos.

#### 4.3.7 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-36

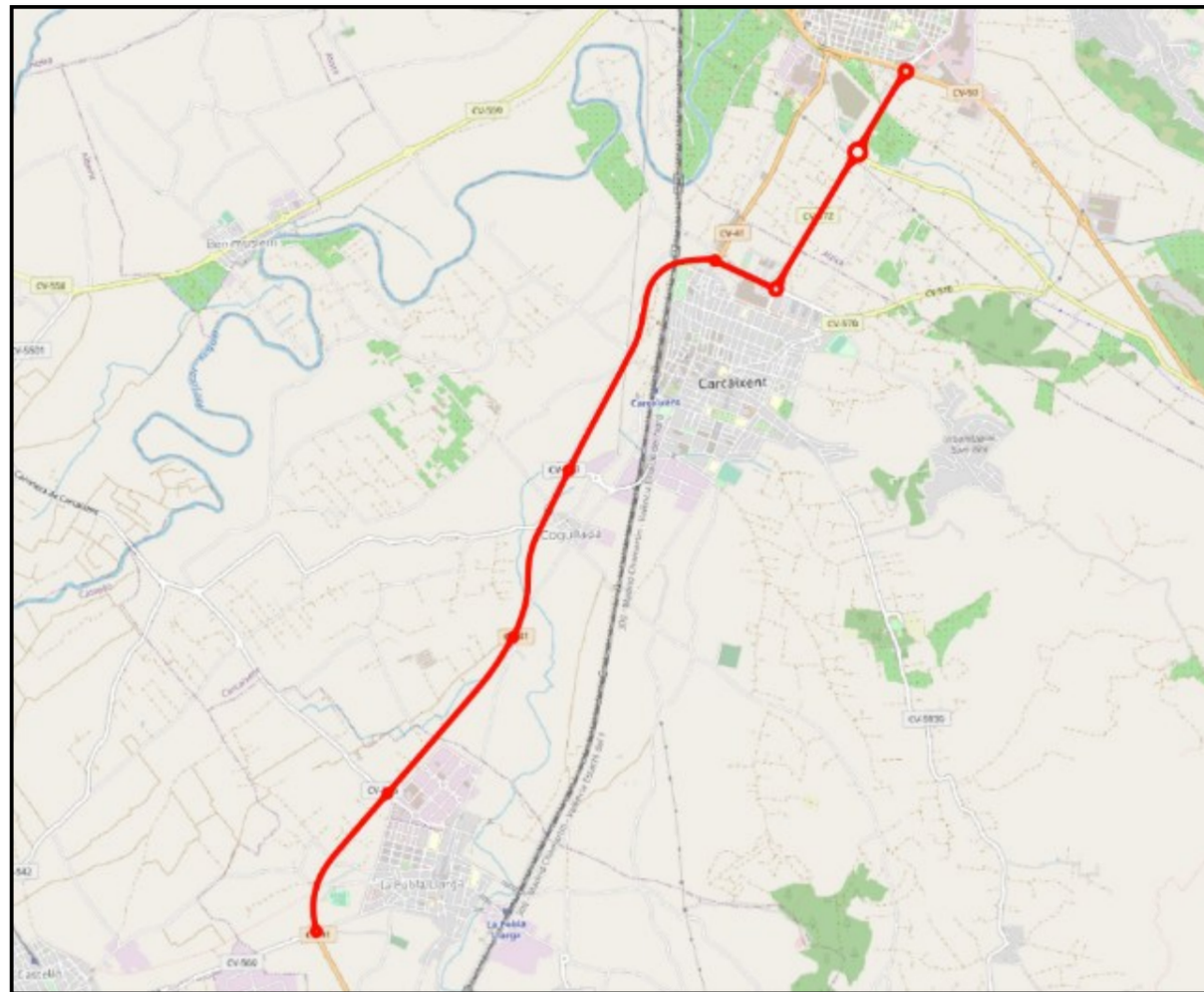
El tramo de carretera CV-36 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre el barrio de Patraix de la ciudad de Valencia y la AP-7. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 12+700 por lo que tiene un recorrido de 12'7 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por unas barreras, aunque pasa a ser en un punto de tres carriles para cada sentido y luego vuelve a ser de dos carriles para cada sentido. La anchura total de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 29 metros.



La UME discurre por los términos municipales de Valencia, Picanya, Torrent, Alaquàs, Aldaia y Chiva.

#### 4.3.8 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-41

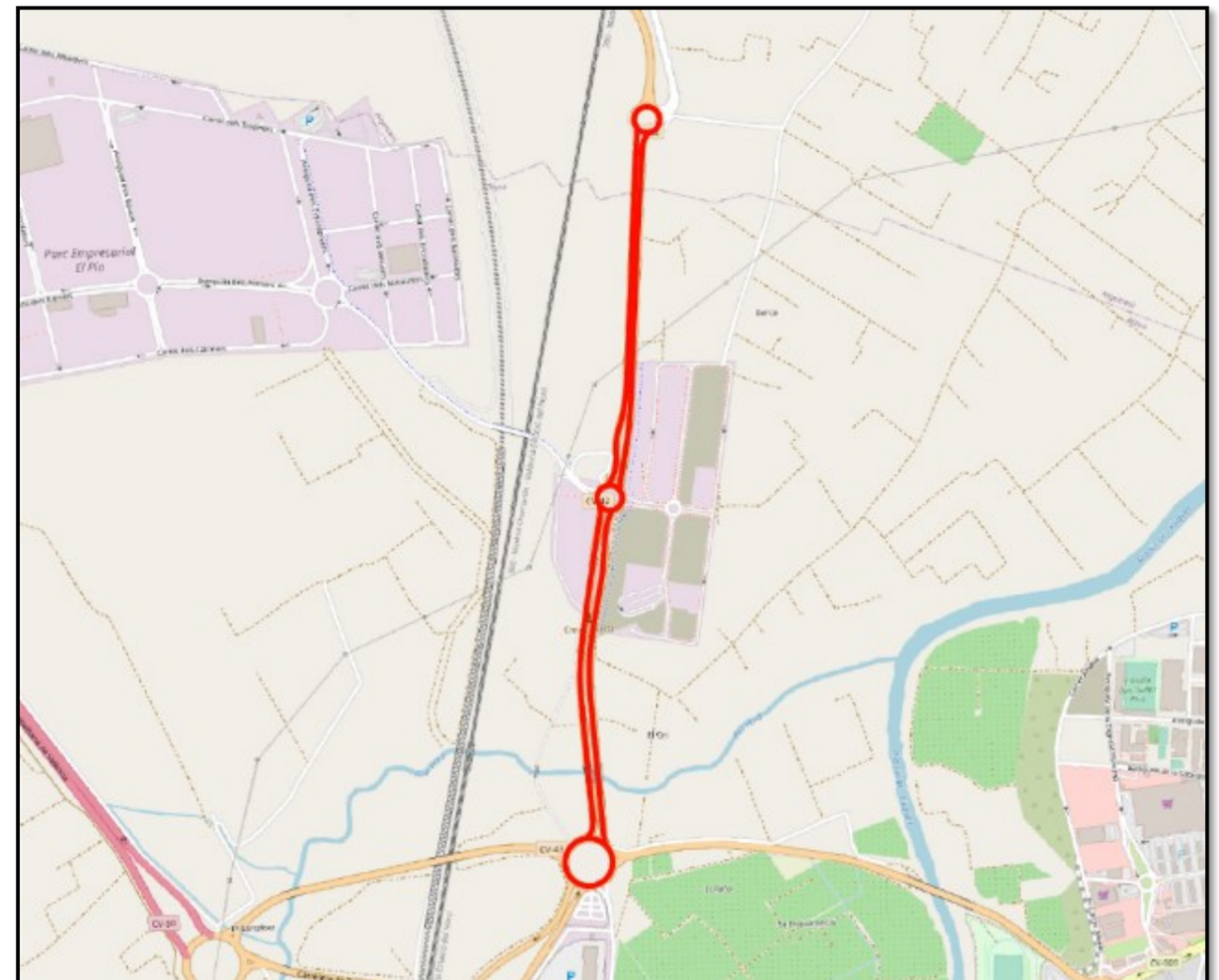
El tramo de carretera CV-41 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre Alzira y la Poble Llarga. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 9+090 por lo que tiene un recorrido de 9,09 kilómetros, y está formado por un total de 2 carriles, uno para cada sentido. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes. A lo largo de la carretera se detectan un total de ocho rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Alzira, Carcaixent y La Poble Llarga.

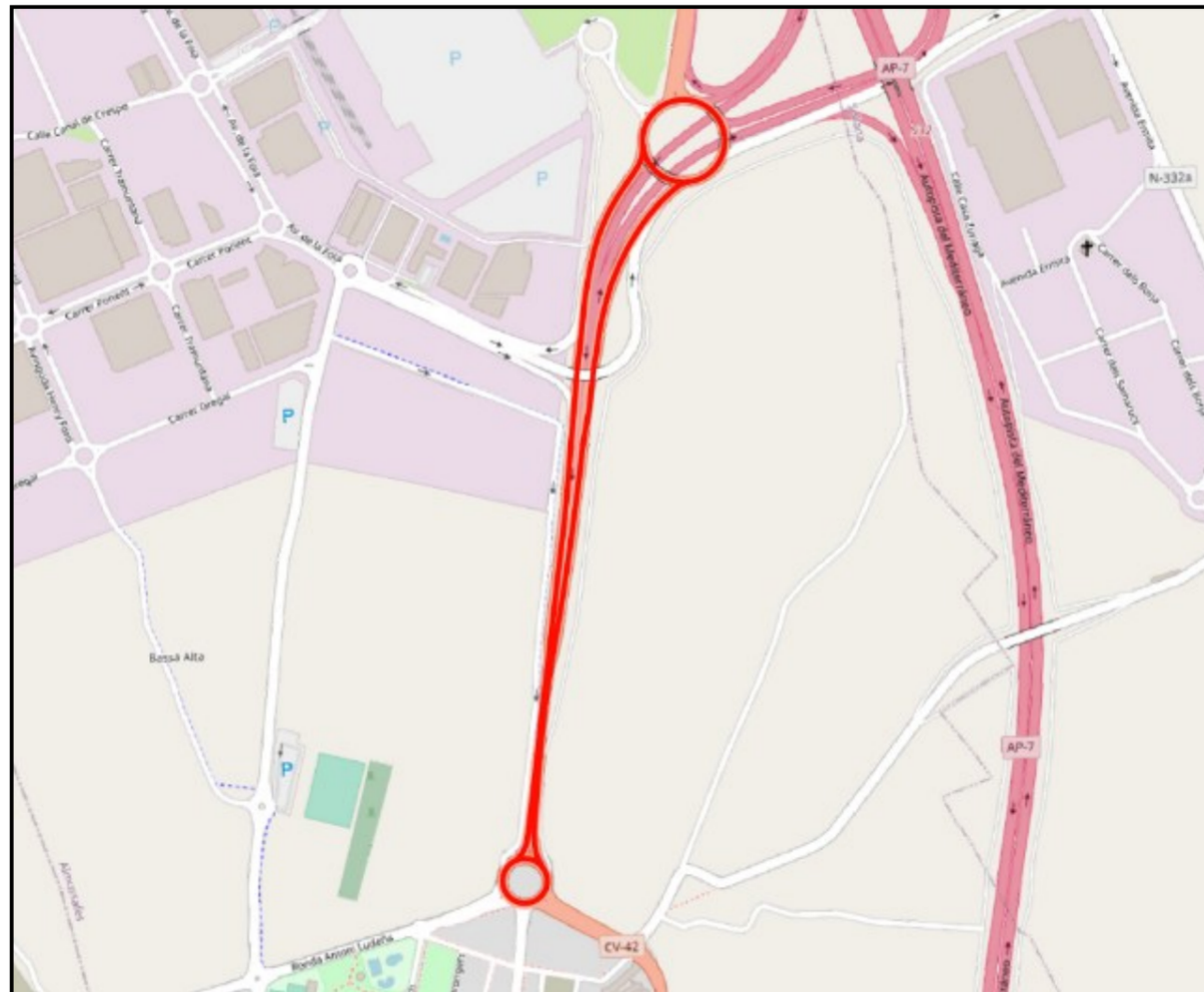
#### 4.3.9 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-42-1

El tramo de carretera CV-42 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado al norte de Alzira entre ésta y Algemesí. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 1+780 por lo que tiene un recorrido de 1'78 kilómetros, y está formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por un espacio de terreno sin asfaltar que varía su anchura entre el primer y el segundo tramo. Tiene una anchura total de 32 metros incluyendo arcenes en su primer tramo y una anchura total de 22'3 metros en su segundo tramo. Se detectan un total de tres rotondas a lo largo de la UME, y esta discurre por los términos municipales de Algemesí y Alzira.



#### 4.3.10 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-42-2

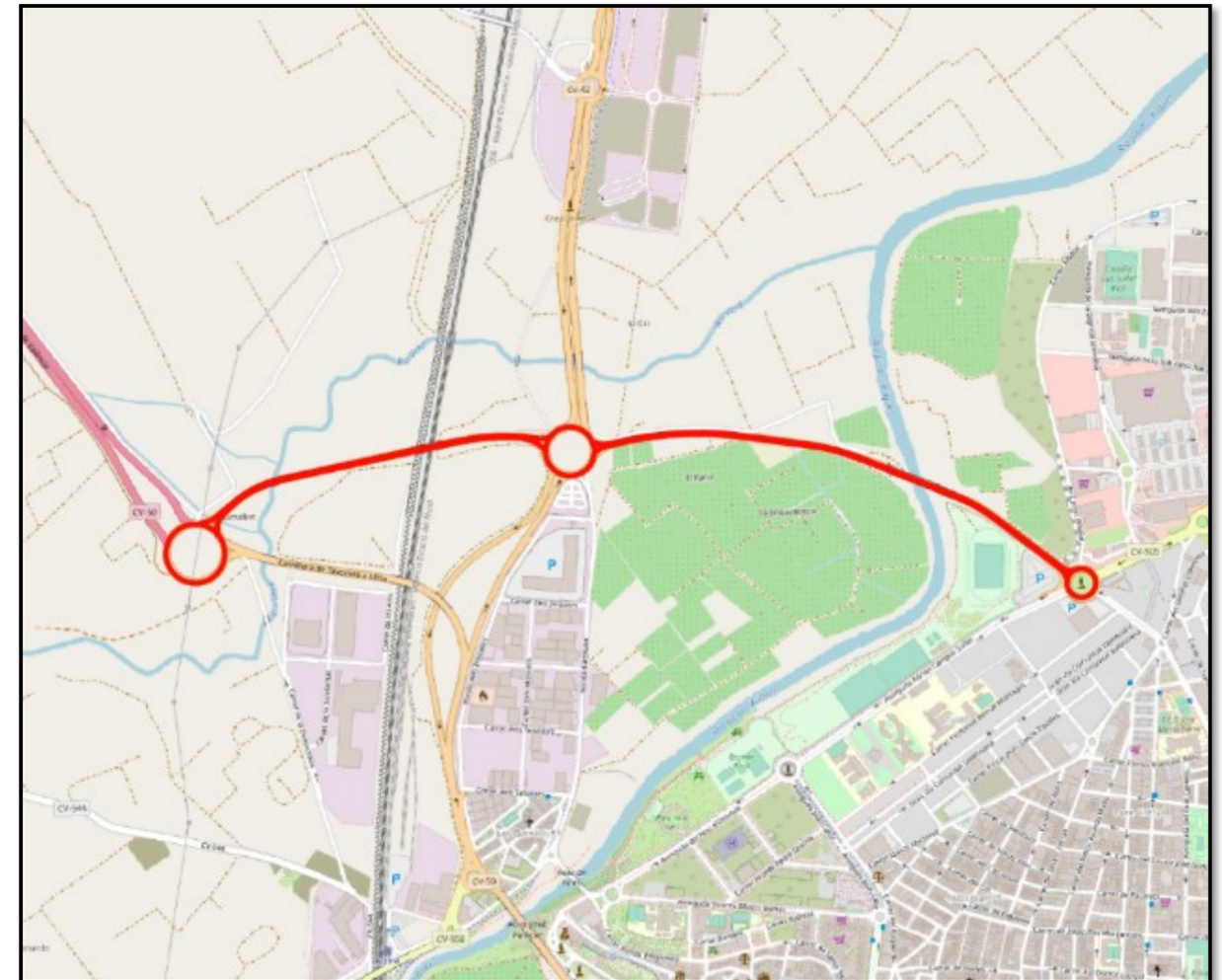
El tramo de carretera CV-42-2 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado al norte de la población de Almussafes. El tramo comienza en el punto kilométrico 17+100 y finaliza en el punto 18+300 por lo que tiene un recorrido de 1'2 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles en su primer tramo, uno para cada sentido, y luego pasa a ser de cuatro carriles, dos para cada sentido, y por último vuelve a ser de dos carriles. El primer tramo tiene una anchura total de 10 metros, el segundo tramo tiene una anchura total de 25 metros y el último tramo pasa a ser de 65 metros de ancho ya que están separados.



.La UME discurre íntegramente en el término municipal de Almussafes.

#### 4.3.11 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-43

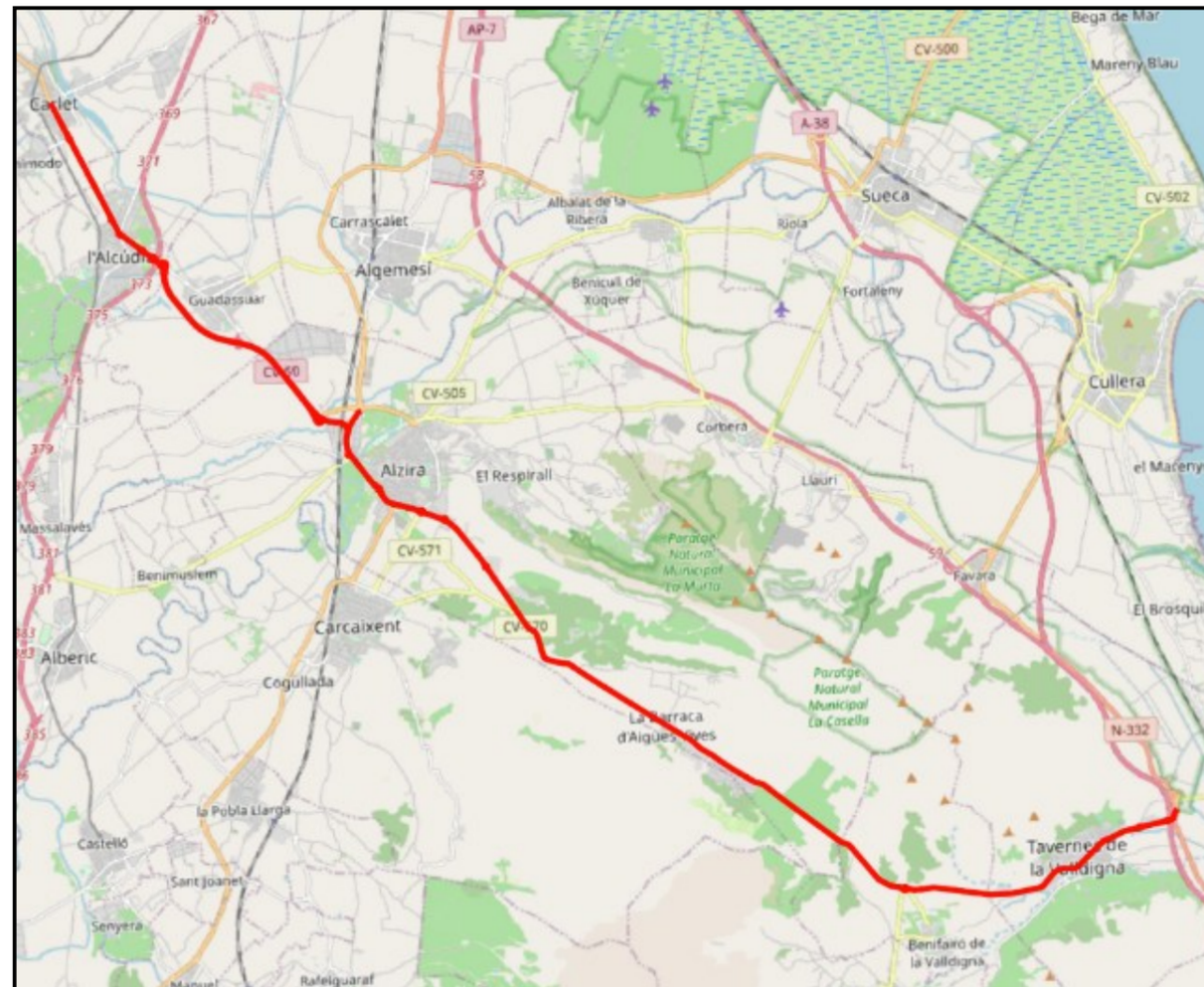
El tramo de carretera CV-43 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado al norte de Alzira conectando el polígono industrial de Alzira con la CV-50. La UME comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 2+190 por lo que tiene un recorrido de 2'19 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno por sentido. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes, y dentro de la longitud de la carretera se detecta una rotonda en su parte central y otras dos en los extremos.



La UME discurre íntegramente por el término municipal de Alzira.

**4.3.12 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-50-1**

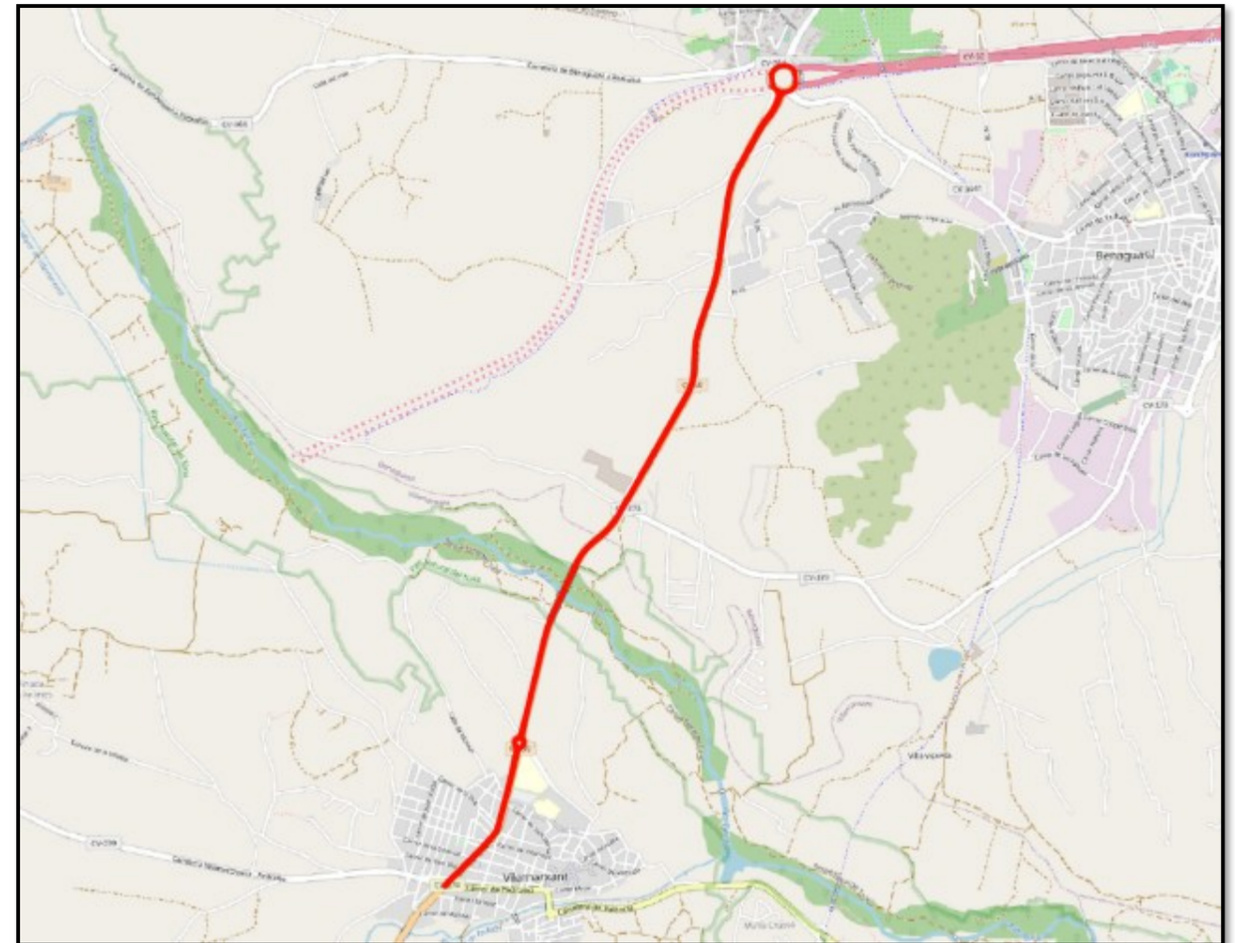
El tramo de carretera CV-50-1 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando las poblaciones de Tavernes de la Valldigna con Carlet. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 33+600, teniendo una longitud de 34'3 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido casi en todo su recorrido excepto en un tramo que va desde el punto 23+470 hasta el punto 28+480 que pasa a ser de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por un espacio con vegetación. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes en el tramo de dos carriles y una anchura total de 30 metros en su tramo de cuatro carriles. A lo largo de la longitud de la carretera se detectan un total de dieciséis rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Tavernes de la Valldigna, Benifairó de la Valldigna, Alzira, Guadassuar, L'Alcúdia y Carlet

**4.3.13 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-50-2**

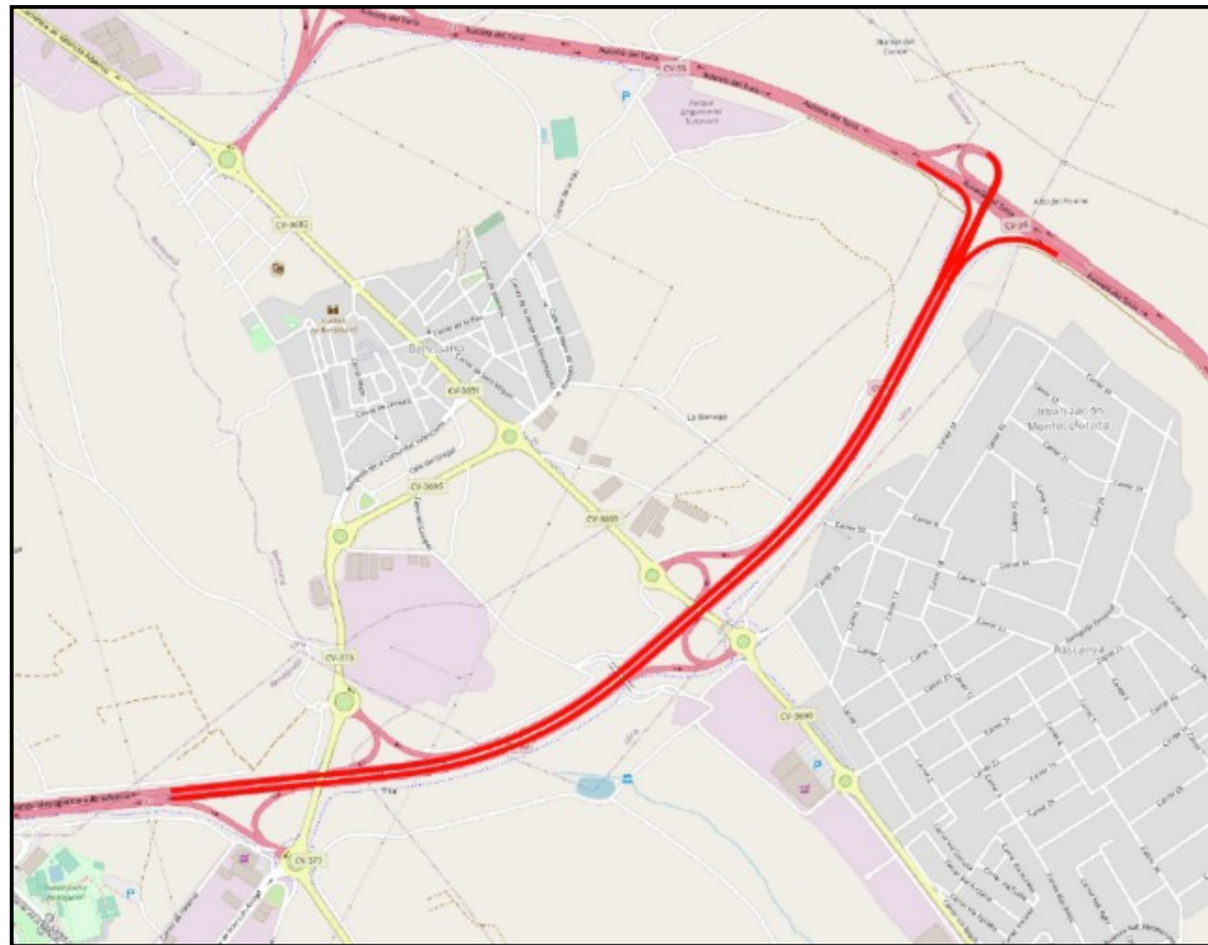
El tramo de carretera CV-50-2 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando Vilamarxant con la CV-35 a la altura de Benisanó. El tramo comienza en el punto kilométrico 85+600y finaliza en el punto 89+910 por lo que tiene un recorrido de 4'31kilómetros; está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido en su primer tramo. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes. Se detecta una única rotonda en el entorno del PK 86+700 y otra rotonda de conexión en el final de la UME.



La UME discurre por los términos municipales de Vilamarxant y Benagual.

#### 4.3.14 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-50-3

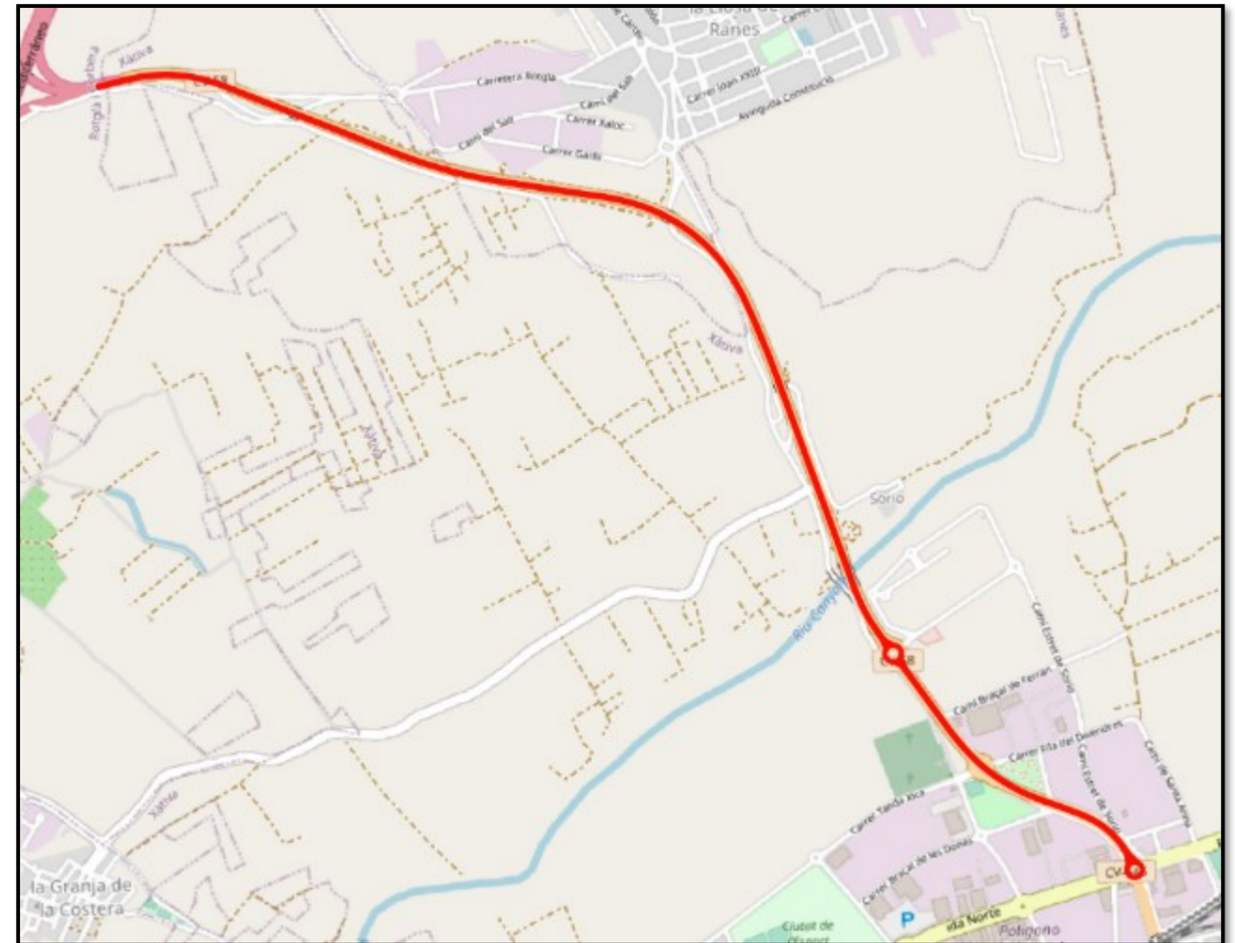
El tramo de carretera CV-50-3 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia, conectando los municipios de Benissanó, La pobla de Vallbona y Benaguasil con la CV-35. Discurre entre los PKs 92+700 y PK 95+100, lo que representa una longitud de 2,4 km, y está formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, con una anchura total de 24 metros, incluyendo arcenes.



Discurre por los términos municipales de Benaguasil, La Pobla de Vallbona y Llíria.

#### 4.3.15 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-58

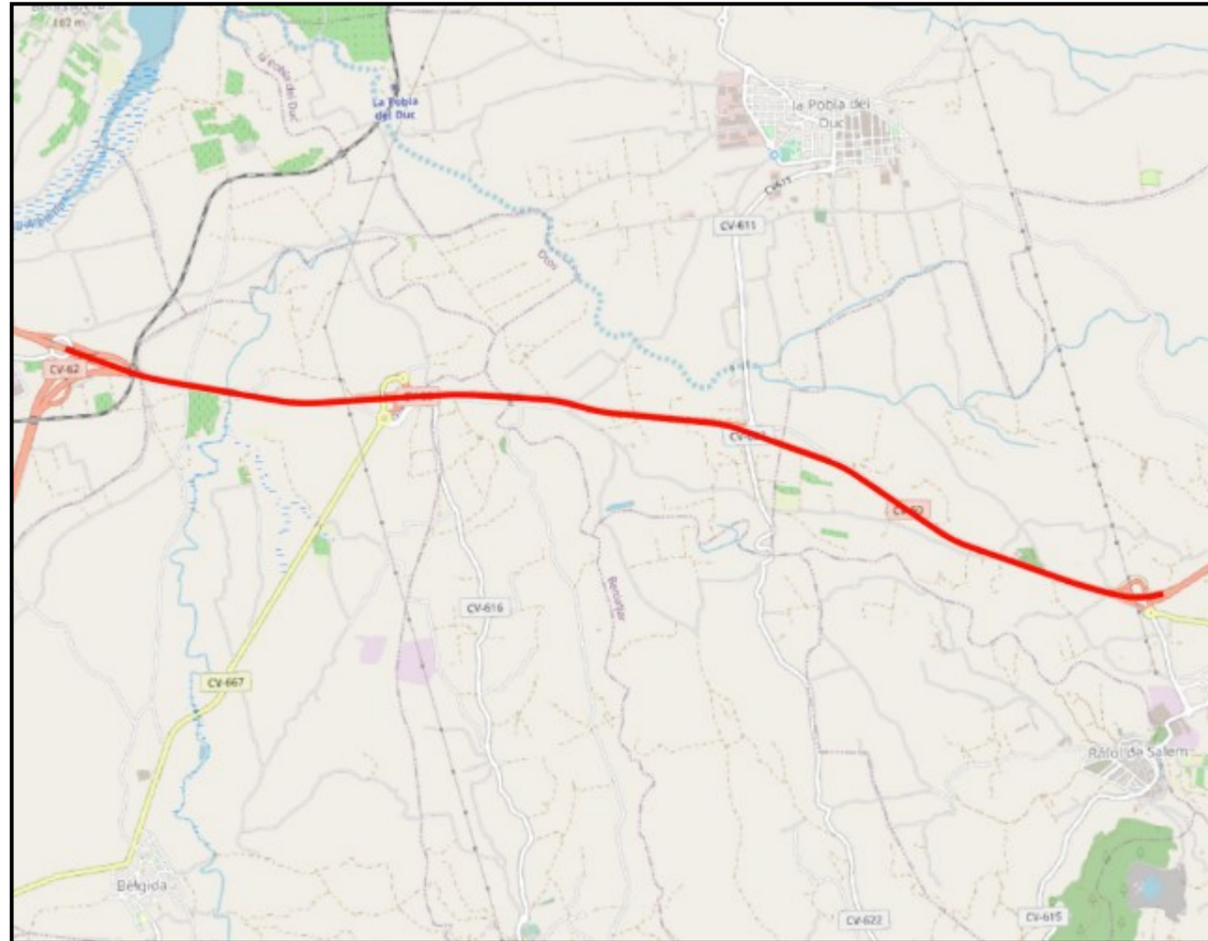
El tramo de carretera CV-58 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando Xàtiva con la autovía A-7. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 4+100 por lo que tiene un recorrido de 4,1 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes. A la altura del PK 3+700 presenta una rotonda así como otra en el punto kilométrico 4+100.



La UME discurre por los términos municipales de Rotglà i Corberà, La Llosa de Ranes y Xàtiva

#### 4.3.16 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-60-1

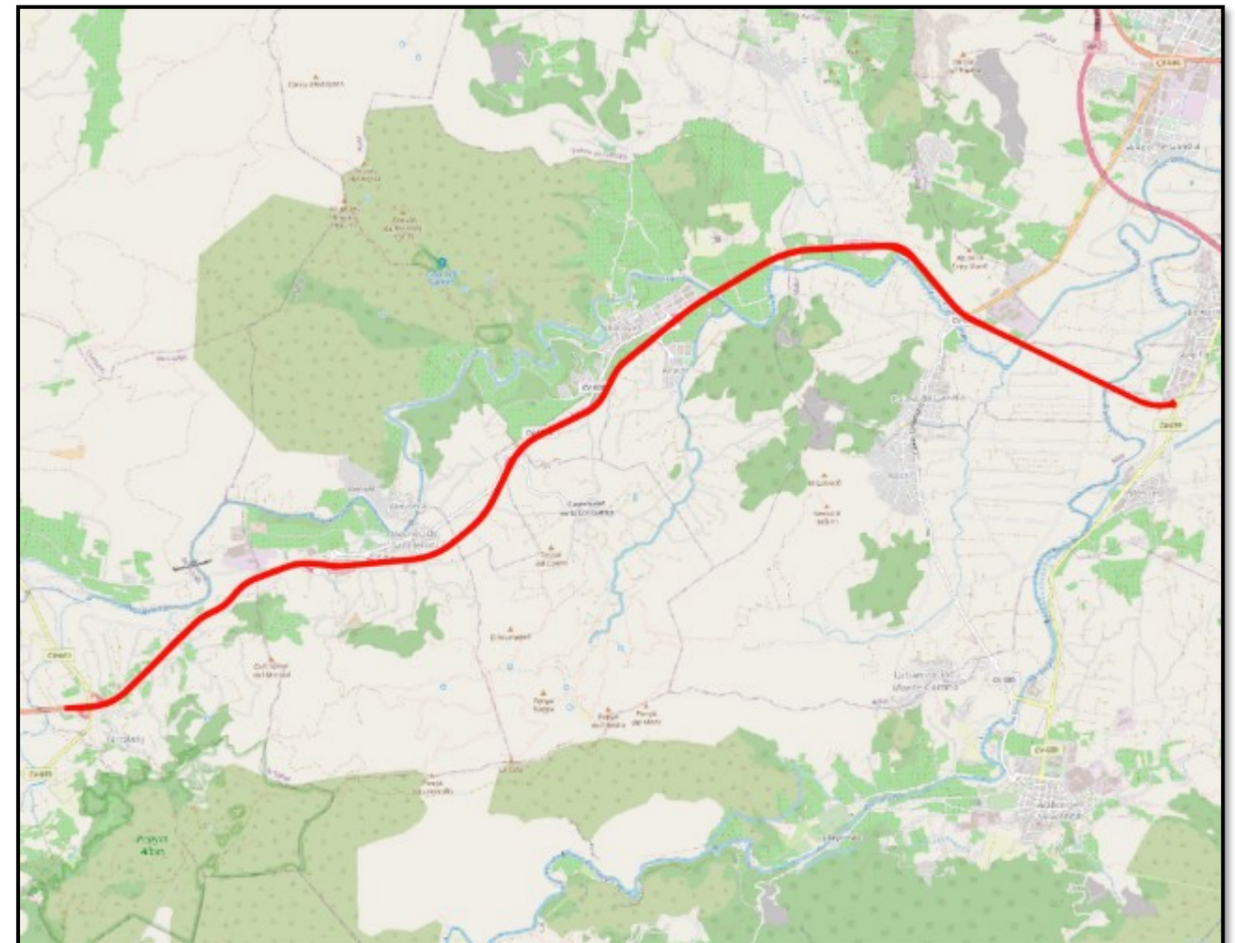
El tramo de carretera CV-60-1 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia. Discurre entre el PK 8+700 y PK 16+000, lo que representa una longitud de 7,3 km y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido, con una anchura total de 10 metros, incluyendo arcenes.



Discurre por los términos municipales de Montaverner, Bèlgida, Otos, La Pobla del Duc, Castelló de Rugat

#### 4.3.17 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-60-2

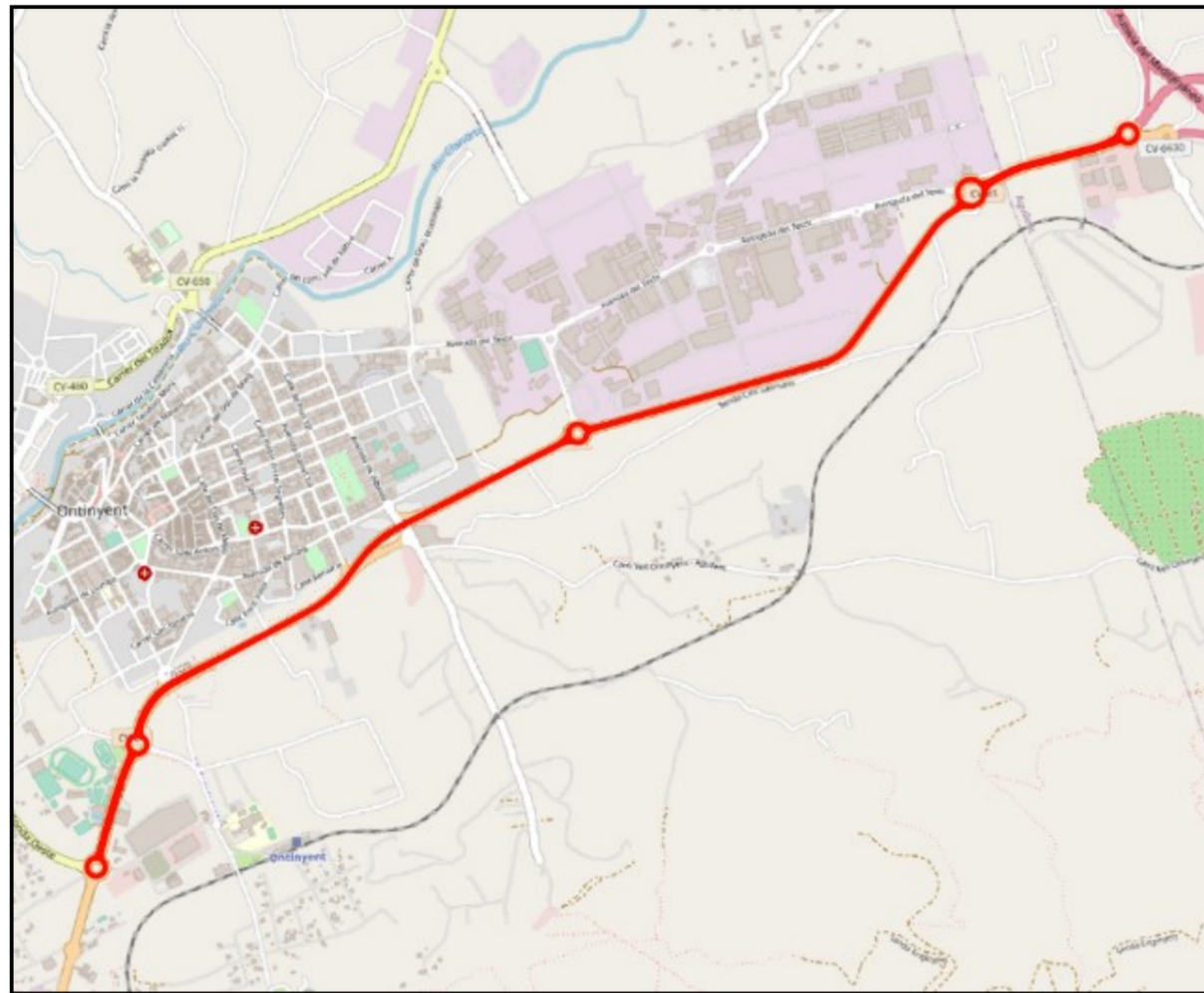
El tramo de carretera CV-60-2 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia, conectado la CV-680, con los municipios entre Potries y Montichelvo. Discurre entre los PKs 22+950 y PK 37+000, lo que representa una longitud de 14,05 km. En su inicio está formada por dos carriles uno para cada sentido, pero a la altura del PK 23+100 se produce un desdoblamiento en dos carriles para cada sentido, y en las inmediaciones del PK 35 vuelve a ser de un carril para cada sentido. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes en su primer tramo y tercer tramo, y una anchura total de 24 metros en su segundo tramo.



Discurre por los términos municipales de Montixelvo, Terrateig, Llocnou de Sant Jeroni, Almiserà, Castellonet de la Conquesta, Ròtova, Alfauir, Palma de Gandia, Beniflà y Potries.

**4.3.18 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-81**

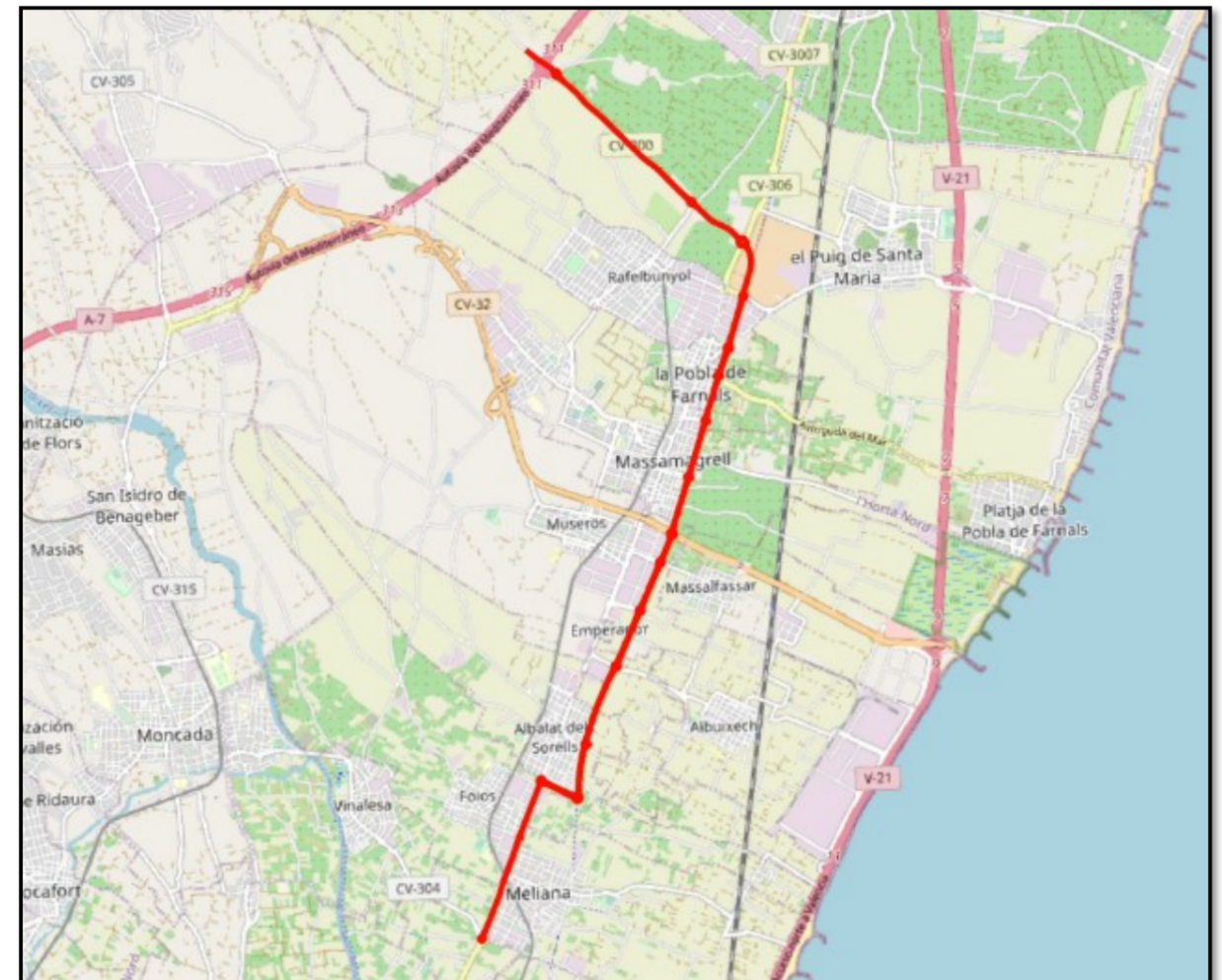
El tramo de carretera CV-81 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia, situado en el término municipal de Ontinyent pasado el PK 0+000 y finaliza en el punto kilométrico PK 5+700, estando formado por un total de cuatro carriles en su primer tramo, dos de ida y dos de vuelta separados por una medianera, y un total de dos carriles, uno de ida y otro de vuelta en el resto del tramo. La anchura de los cuatro carriles del primer tramo es de un total de 18'8 metros y la anchura del tramo de dos carriles es de 11 metros arcenes incluidos. La UME empieza y acaba en rotonda de conexión con otras infraestructuras y además se detectan tres rotondas intermedias.



La UME discurre por los términos municipales de Agullent y Ontinyent

**4.3.19 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-300**

El tramo de carretera CV-300 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre la A-7 y Meliana pasando por todas las poblaciones cercanas. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 12+180 por lo que tiene un recorrido de 12,18 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles en su primer tramo, uno para cada sentido, y luego pasa a ser de cuatro carriles. Por último vuelve a ser de dos carriles en el último tramo. El primer tramo tiene una anchura total de 10 metros, el segundo tramo tiene una anchura total de 20 metros y el último tramo pasa a ser de 9 metros de ancho. A lo largo de la UME hay un total de diecisiete rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de El Puig de Santa Maria, La Pobla de Farnals, Massamagrell, Museros, Albalat dels Sorells, Valencia, Foios y Meliana.

#### 4.3.20 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-309

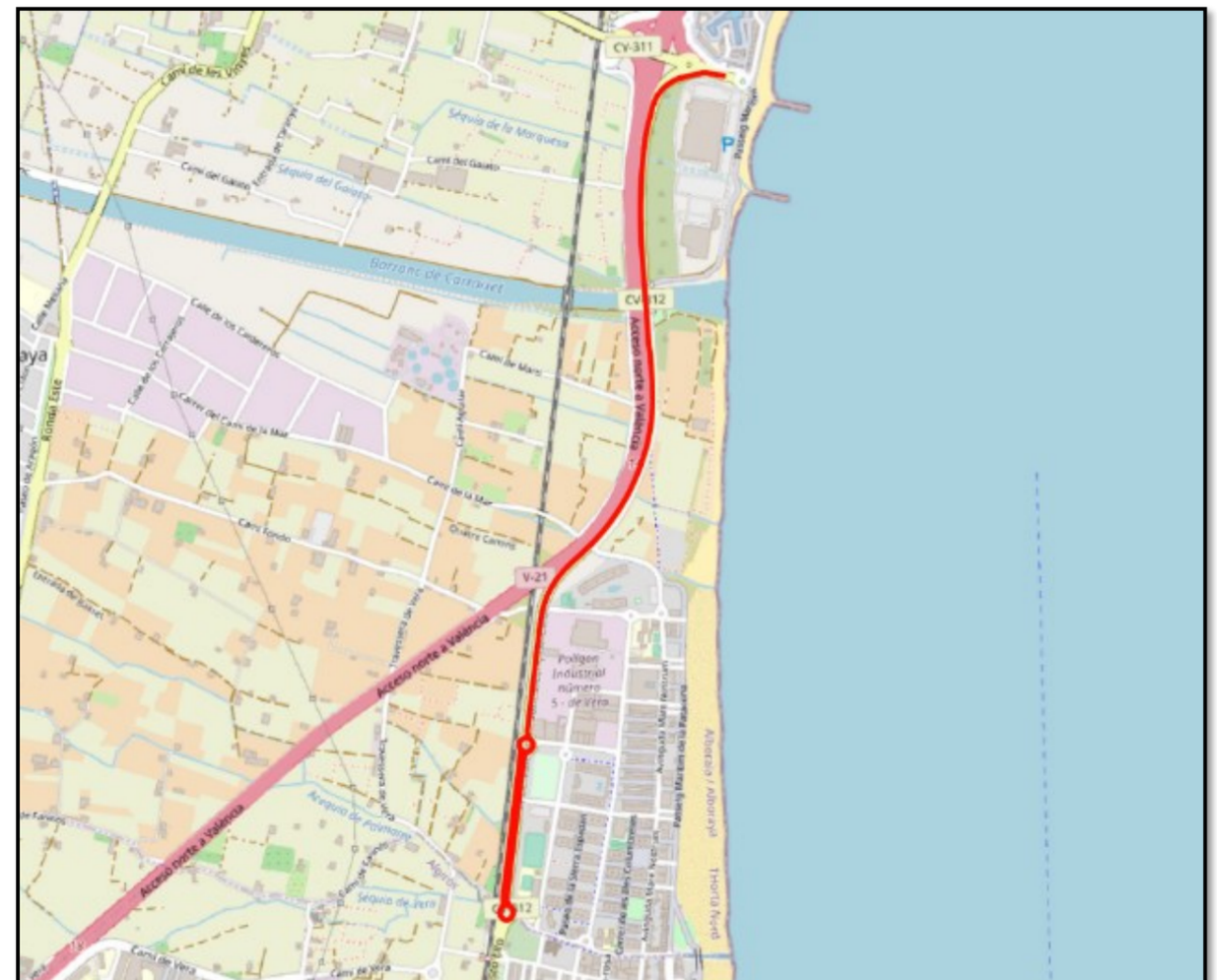
El tramo de carretera CV-309 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando la V-21 con los municipios de Sagunto y Canet d'En Berenguer. Discurre entre los PKs 0+000 y PK 10+580, lo que representa una longitud de 10,58 km. En su inicio en el PK0+000 está formada por dos carriles uno para cada sentido, a la altura del PK 1 se produce un desdoblamiento en dos carriles para cada sentido, y en el PK 4 vuelve a ser de un carril para cada sentido. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes en su primer tramo y tercer tramo, y una anchura total de 24 metros en su segundo tramo. A lo largo de la UME encontramos 9 rotondas.



Discurre por los términos municipales de Sagunto y Canet d'En Berenguer

#### 4.3.21 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-312

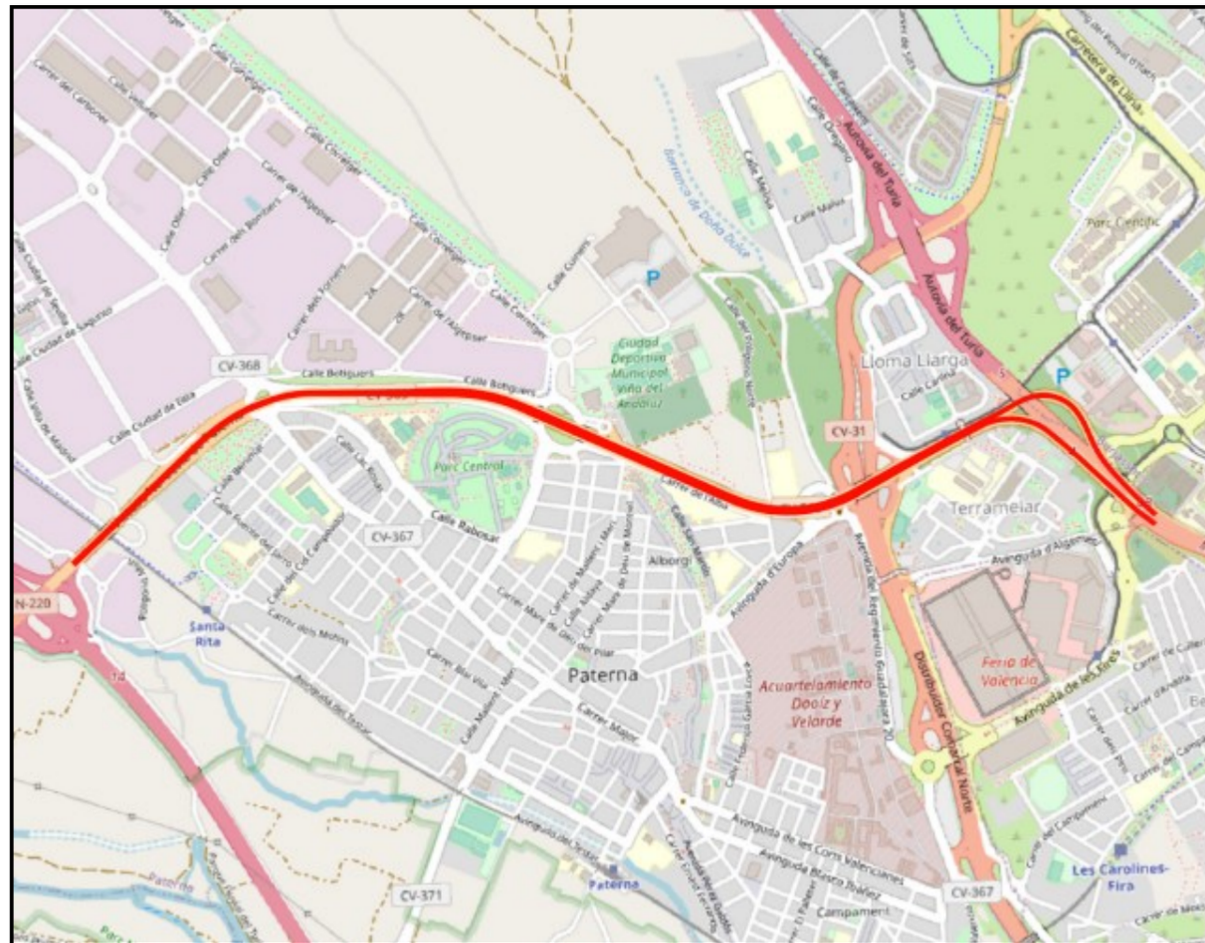
El tramo de carretera CV-312 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia, atravesando el municipio de Alboraya. Discurre entre los PKs 0+000 y PK 2+800, lo que representa una longitud de 2,8 km. En su inicio en el PK0+000 está formada por cuatro carriles dos para cada sentido, a la altura de la segunda rotonda desaparece un sentido de la vía, por lo que hay dos carriles de sentido único el resto del trazado. Tiene una anchura total de 24 metros incluyendo arcenes en su primer tramo y en el segundo tramo una anchura total de 10. A lo largo de la UME encontramos 2 rotondas.



Discurre por los términos de Alboraya y de Valencia.

**4.3.22 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-365**

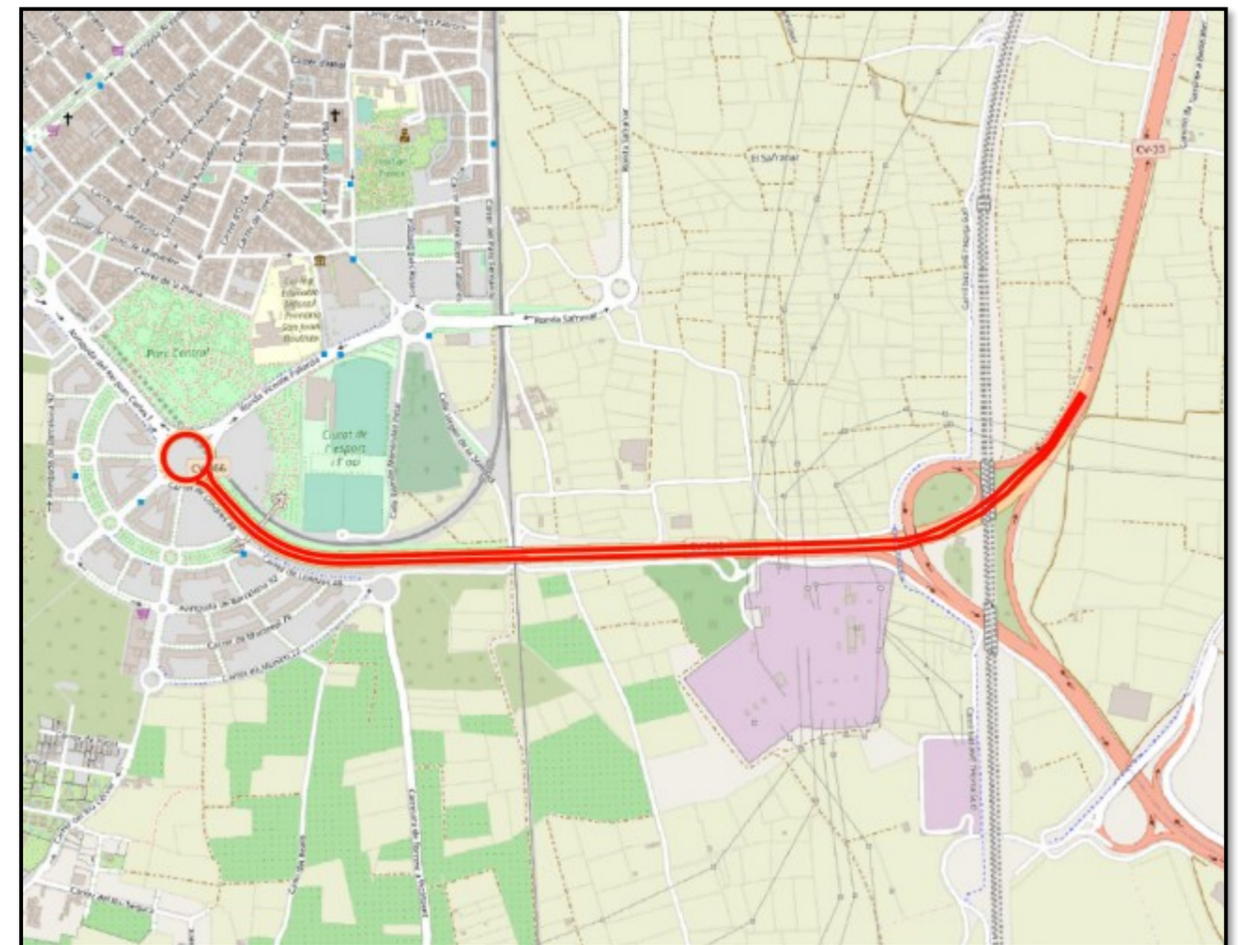
El tramo de carretera CV-365 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre Burjassot y Paterna rodeando a ésta. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 3+440 por lo que tiene un recorrido de 3'44 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido separados por un espacio con vegetación y tiene una anchura total de 28 metros incluyendo arcenes.



La UME discurre por los términos municipales de Burjassot y Paterna.

**4.3.23 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-366**

El tramo de carretera CV-366 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre Torrente y la CV-33, discurriendo íntegramente por el término municipal de Torrent. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 1+400 por lo que tiene un recorrido de 1'4 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por barreras tipo New Jersey. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 23 metros. La UME termina en una rotonda que da acceso al casco urbano de Torrent.



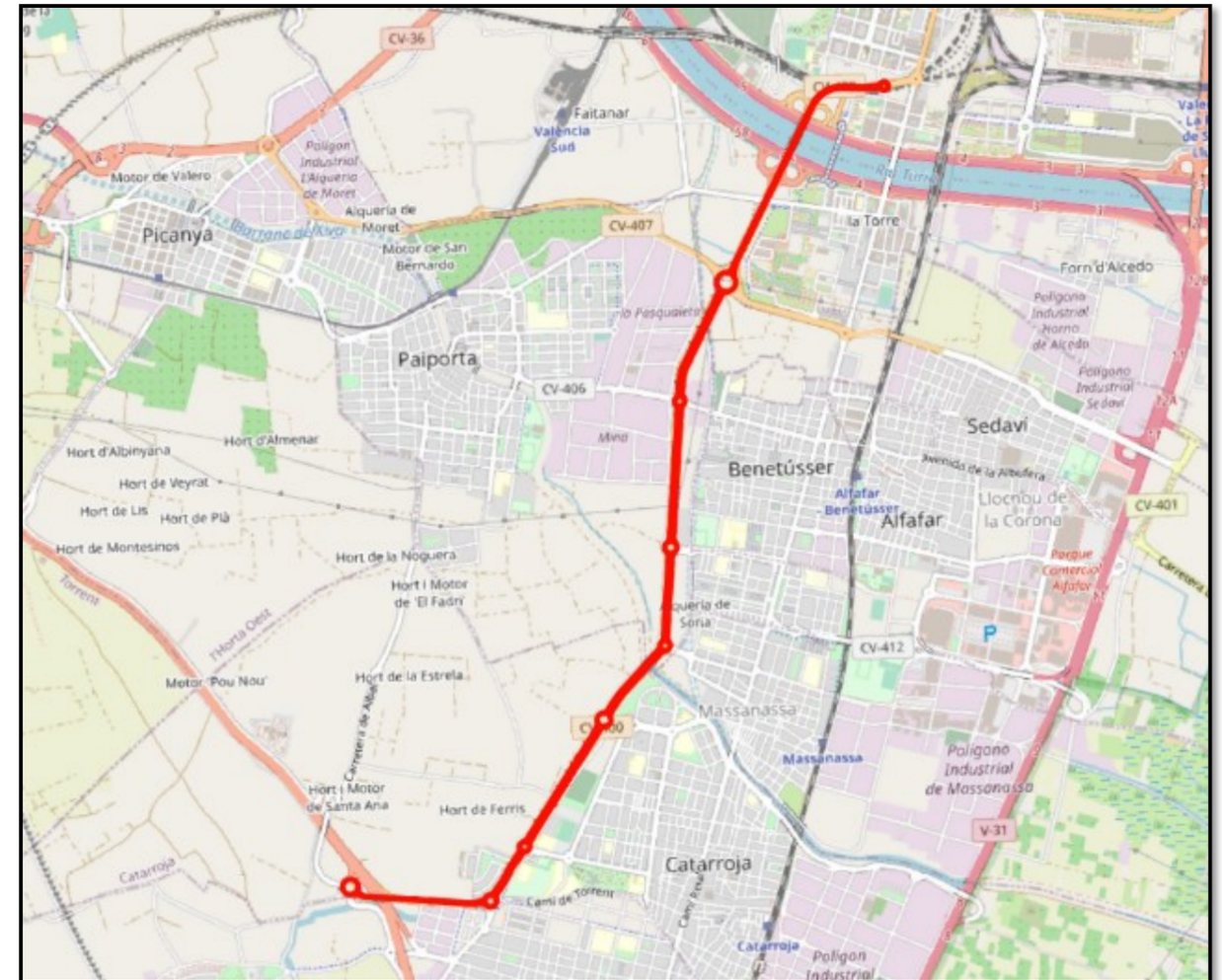
**4.3.24 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-369**

El tramo de carretera CV-369 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando la V-30 con los municipios de Quart de Poblet y su límite con Mislata. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el P.K. 1+470 por lo que tiene un recorrido de 1,47 kilómetros, estando formado al inicio, a la altura del PK 0+ en la salida de la V-30 por un carril. Más adelante, se desdobra en dos carriles de un único sentido, pudiendo realizar un cambio de sentido dirección a Quart de Poblet, donde la vía dos carriles uno para cada sentido o dirigirse al municipio de Mislata, donde la vía está formada igualmente por dos carriles uno para cada sentido.



**4.3.25 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-400**

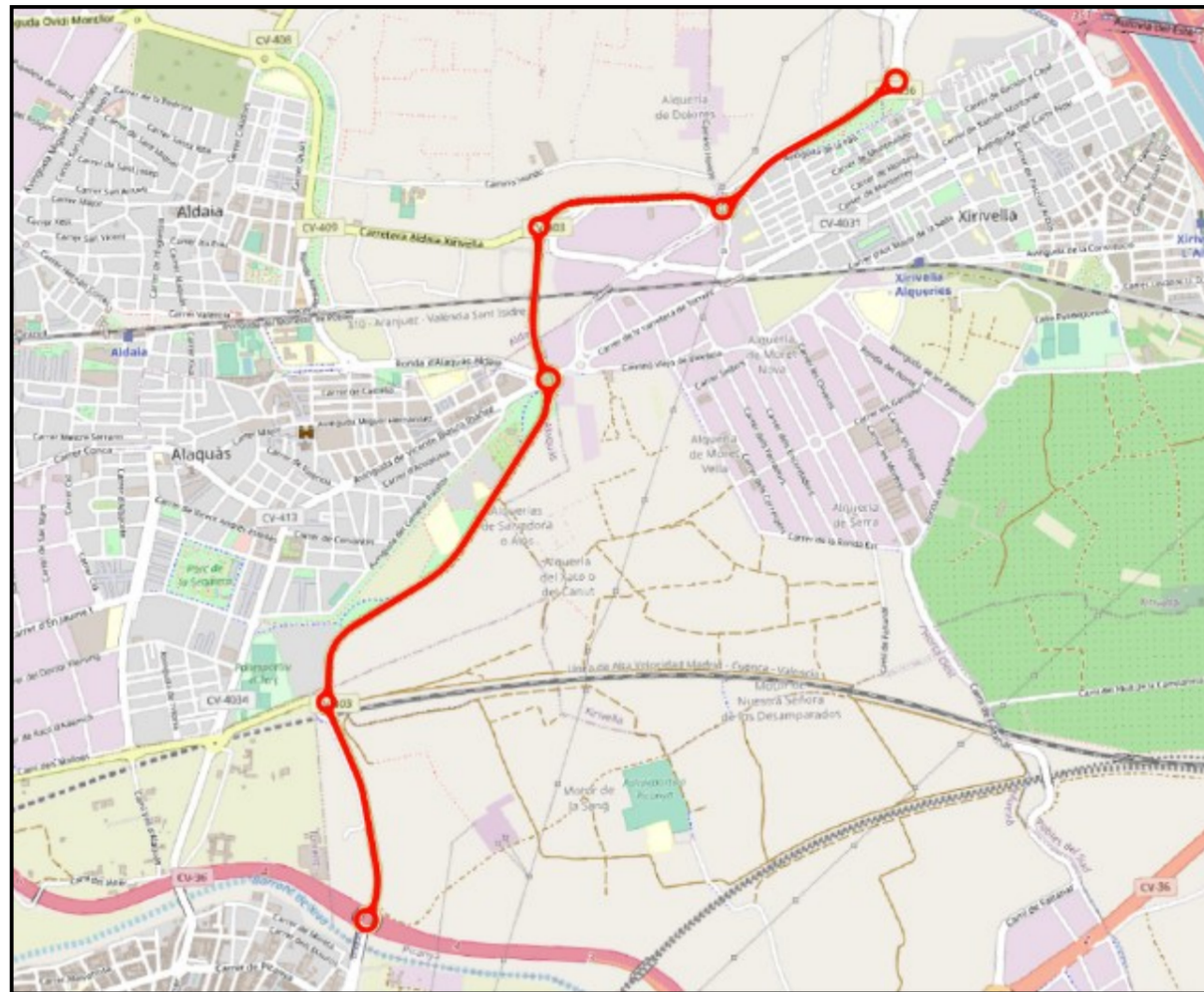
El tramo de carretera CV-400 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre el barrio de Jesús y la CV-33. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 5+990 por lo que tiene un recorrido de 5'99 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por un espacio sin asfaltar con presencia de árboles. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 30 metros. A lo largo de la longitud de la UME existen nueve rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Valencia, Sedavi, Picanya, Paiporta, Massanasa, Catarroja, Benetússer, Alfafar y Albal.

**4.3.26 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-403**

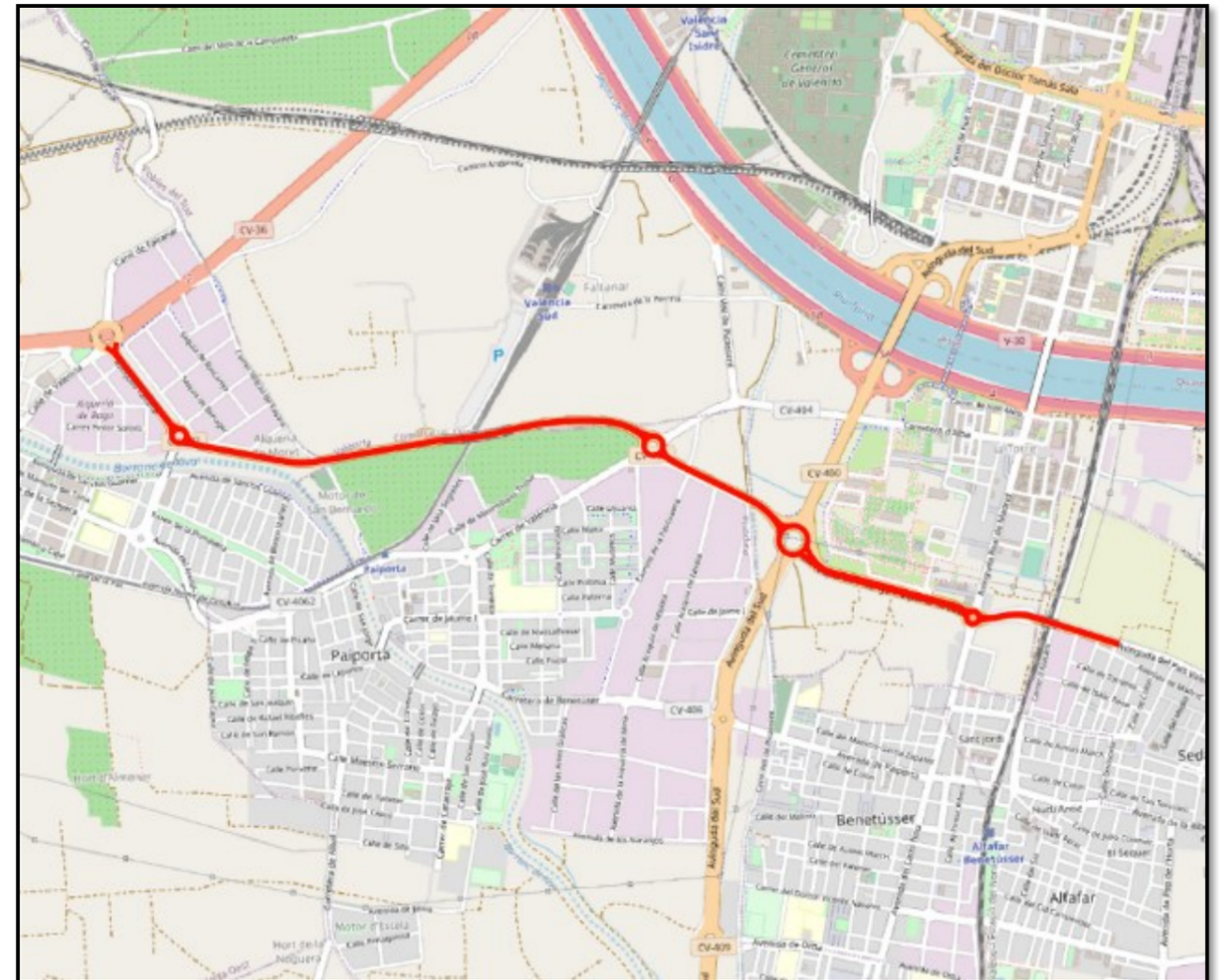
El tramo de carretera CV-403 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre Xirivella y la CV-36. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 4+130 por lo que tiene un recorrido de 4'13 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 10 metros. A lo largo de la carretera se detectan seis rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Mislata, Quart de Poblet, Xirivella, Aldaia, Alaquàs y Picanya.

**4.3.27 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-407**

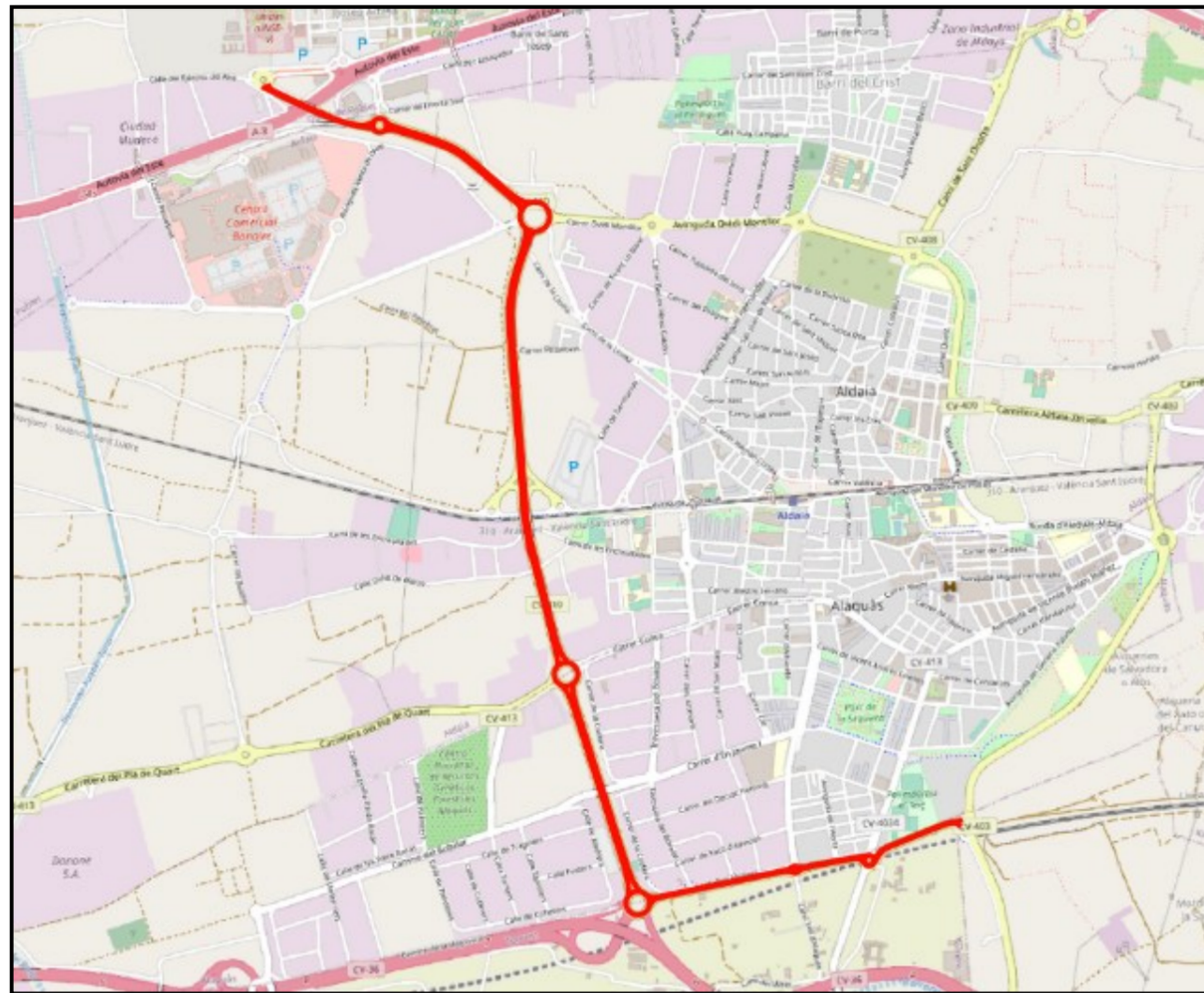
El tramo de carretera CV-407 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre Sedaví y la CV-36. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 4+250 por lo que tiene un recorrido de 4'25 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido, y pasa a ser de cuatro carriles en un tramo. La anchura total, para el tramo de dos carriles, es de 10 metros y 18 metros para el de cuatro.



La UME transcurre entre los términos municipales de Valencia, Sedaví, Picanya, Paiporta, Benetússer y Alfafar.

**4.3.28 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-410**

El tramo de carretera CV-410 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre la carretera CV-36 y la Autovía del Este E-901. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 5+360 por lo que tiene un recorrido de 5'36 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido en su primer y último tramo, mientras que pasa a ser de cuatro carriles, dos para cada sentido en sus tramos centrales. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 9 metros para los tramos de 2 carriles y de 25 metros para los tramos de 4 carriles. A lo largo de la UME se detectan un total de seis rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Quart de Poblet, Aldaia, Alaquàs, Torrent.

**4.3.29 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-500-1**

El tramo de carretera CV-500 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado siguiendo la costa entre Valencia y Les Palmeretes, perteneciente al municipio de Sueca. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 18+580 por lo que tiene un recorrido de 18,58 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles en su primer tramo, dos para cada sentido separados por un trozo sin asfaltar con vegetación, y pasa a ser de dos carriles, uno para cada sentido en el resto del recorrido. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 9 metros para los tramos de 2 carriles y de 30 metros para los tramos de 4 carriles. A lo largo de la carretera se detectan un total de tres rotondas.



La UME discurre por los términos municipales de Valencia y Sueca.

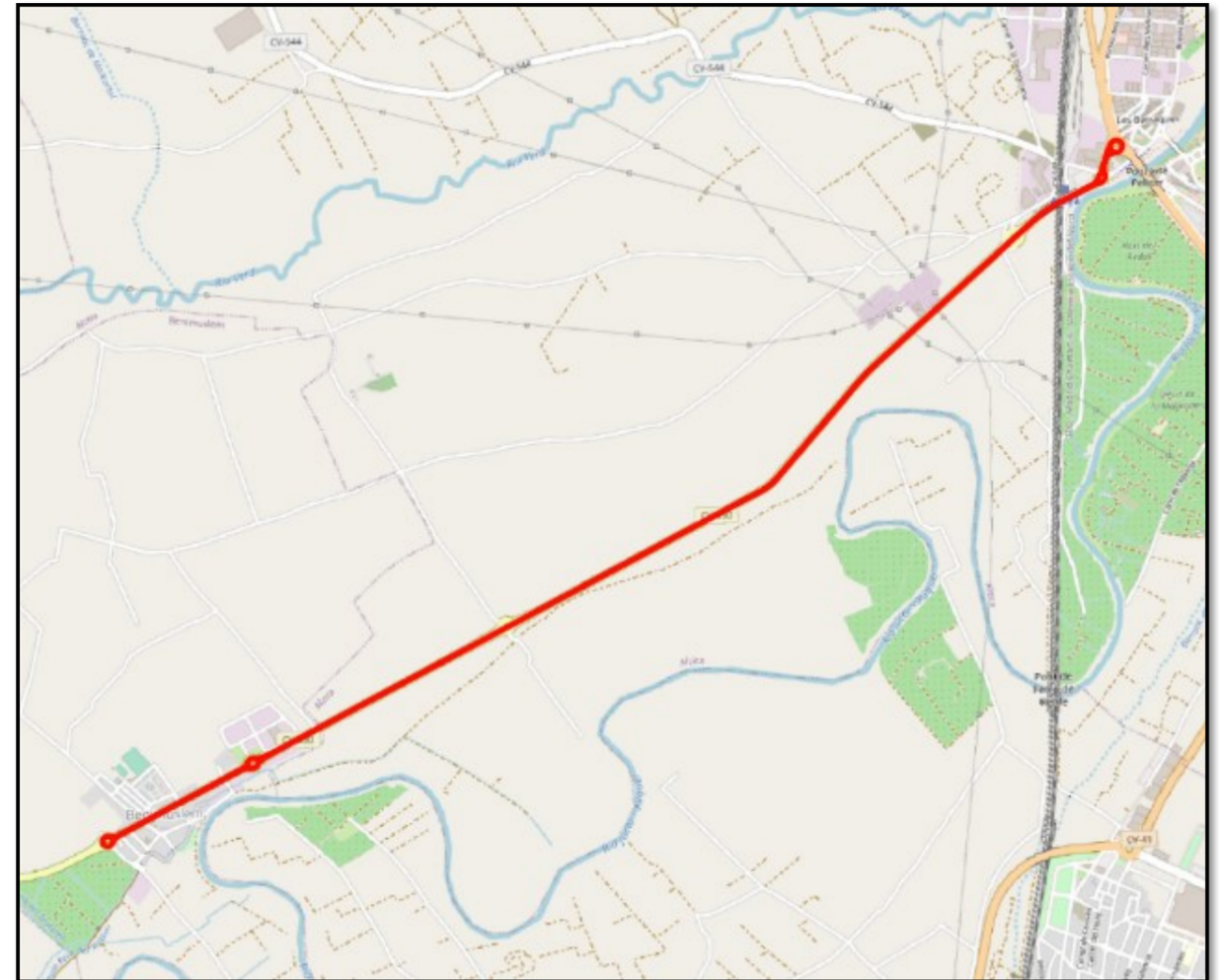
**4.3.30 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-500-2**

El tramo de carretera CV-500-2 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia situado entre la costa de la zona de Les Palmeretes y Sueca, ya entrando en el casco urbano de Sueca discurriendo íntegramente por el término municipal de Sueca. El tramo comienza en el punto kilométrico 27+500 y finaliza en el punto 28+820 por lo que tiene un recorrido de 1'32 km, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. La anchura total, de los carriles más sus arcenes, es de 10 metros.



**4.3.31 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-550**

El tramo de carretera CV-550 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando Alzira con Benimuslem. El tramo comienza en el punto kilométrico 2+540 y finaliza en el punto 7+460 por lo que tiene un recorrido de 4'92 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. Tiene una anchura total de 9 metros incluyendo arcenes. Se detectan un total de cuatro rotondas a lo largo de la carretera.



La UME discurre por los términos municipales de Alzira y Benimuslem.

#### 4.3.32 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-610

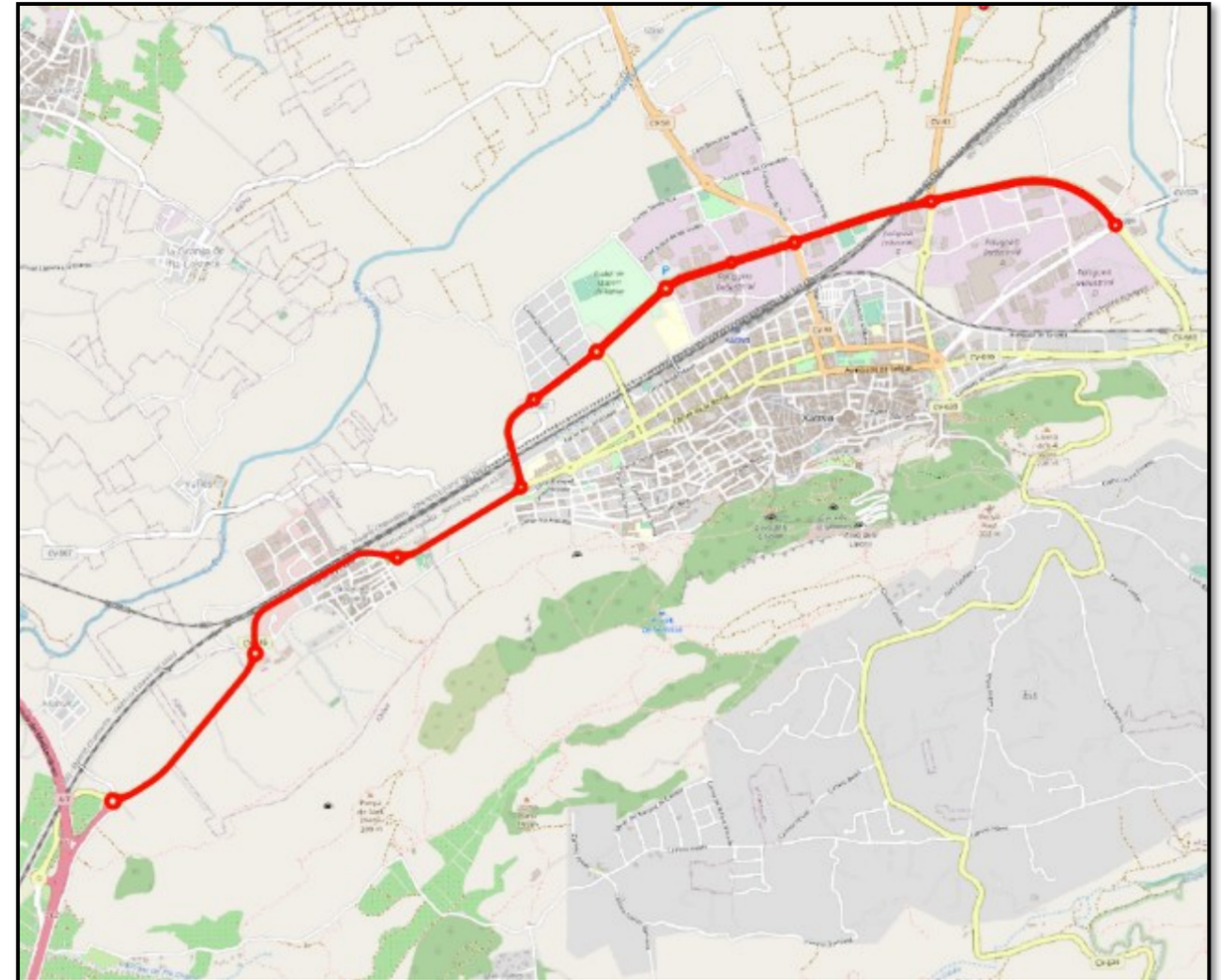
El tramo de carretera CV610 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando Xàtiva con el Genovés. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 4+430 por lo que tiene un recorrido de 4,43 kilómetros, estando formado por carriles uno para cada sentido. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es 10 metros. En esta UME encontramos 4 rotondas a lo largo de su recorrido.



Discurre por los términos municipales de Xàtiva y El Genovés. El uso del suelo del tramo es principalmente de uso agrícola, aunque también encontramos zonas de uso residencial a su paso por el municipio de El Genovés y una zona de carácter industrial. En el recorrido de la UME se pueden encontrar 2 colegios y el centro de salud de El Genovés.

#### 4.3.33 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-645

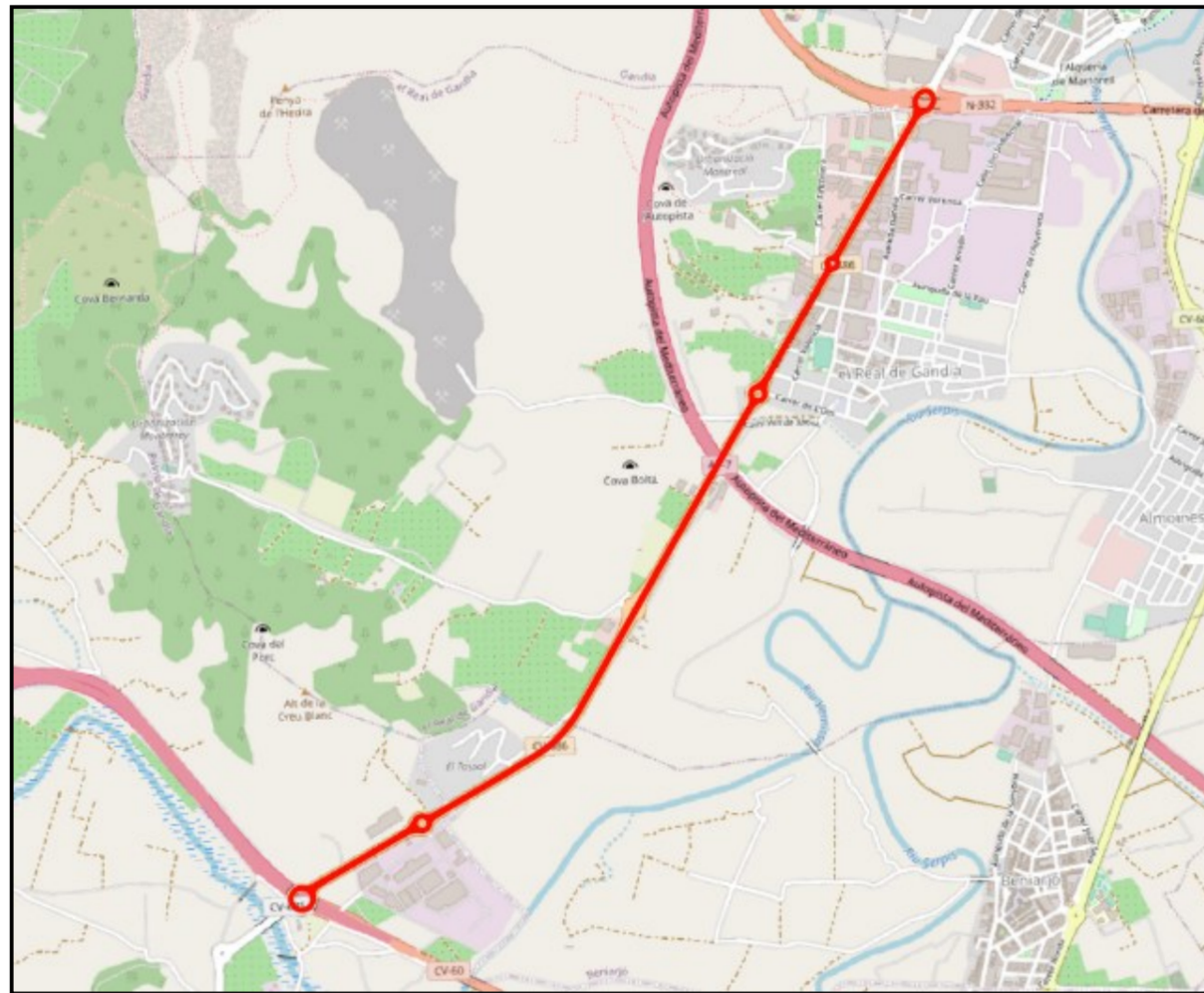
El tramo de carretera CV-645 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia conectando Játiva con la A-7 por el suroeste pasando por Novelé. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 6+650 por lo que tiene un recorrido de 6,65 kilómetros, y está formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. Tiene una anchura total de 10 metros incluyendo arcenes. A lo largo de la UME se detectan un total de diez rotondas.



La UME atraviesa los términos municipales de Xàtiva y Novelé.

**4.3.34 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_46\_CV-686**

El tramo de carretera CV-686 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Valencia, conectando Gandía con la CV-60. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 3+480 por lo que tiene un recorrido de 3'48 kilómetros. El tramo está dividido por tres rotondas dejando cuatro tramos bien diferenciados, y está formado, en la totalidad de sus tramos por dos carriles, uno para cada sentido, con una anchura total de 10'2 metros para sus primeros dos tramos y una anchura de 7'3 metros para los dos tramos finales. La UME empieza y acaba en rotonda, y además tiene tres rotondas intermedias.

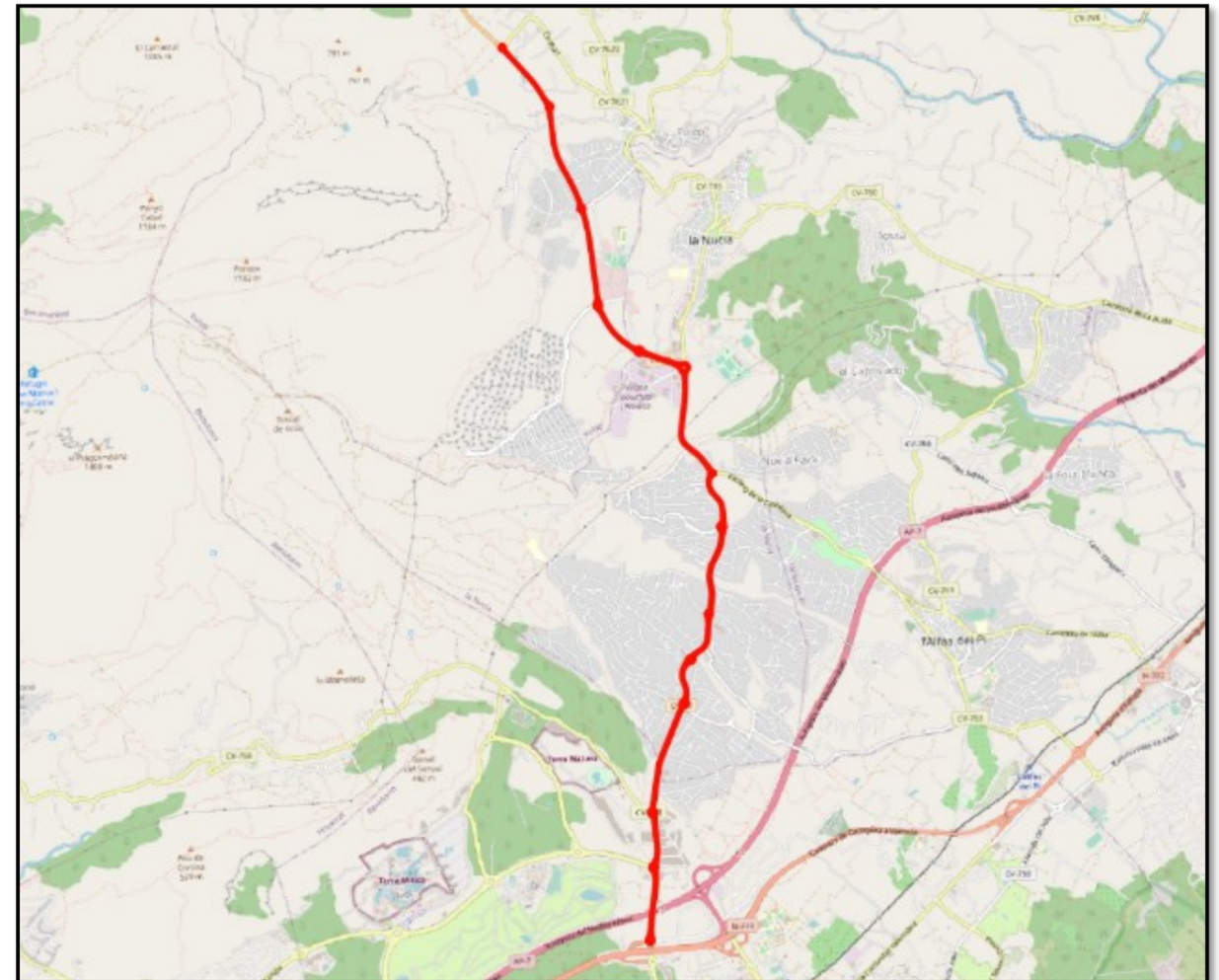


La UME discurre por los términos municipales de Gandía, Real de Gandía y Palma de Gandía.

**4.4 UNIDADES DE MAPA ESTRATÉGICO EN LA PROVINCIA DE ALICANTE**

**4.4.1 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-70**

El tramo de carretera CV-70 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, conectando Benidorm con la Nucia. El tramo comienza en el punto kilométrico 41+080 y finaliza en el punto 50+870 por lo que tiene un recorrido de 9,79 kilómetros. El tramo está dividido por nueve rotondas, y está formado, en la totalidad de sus tramos por cuatro carriles, dos para cada sentido y separados por un tramo de jardines con ligera vegetación, con una anchura media de 17 metros. Se aprecian ligeras variaciones de anchura a lo largo de los tramos pero no son relevantes porque llega a variar entre 0'5 y 1 metro.

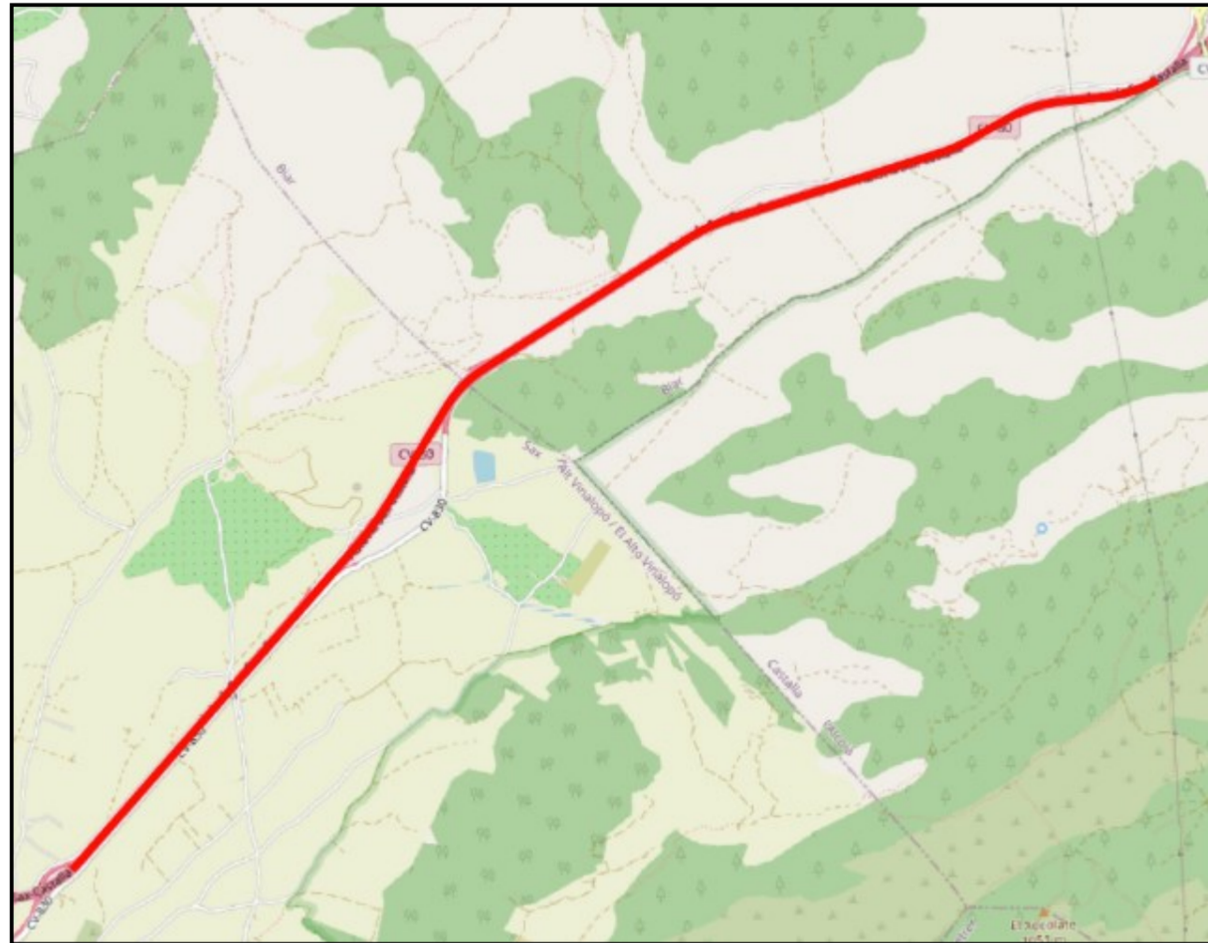


Discurre por los términos municipales de Benidorm, La Nucia, L'Alfàs de Pi y Polop.

#### 4.4.2 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-80-1

El tramo de carretera CV-80-1 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre las poblaciones Sax, Biar y Castalla.

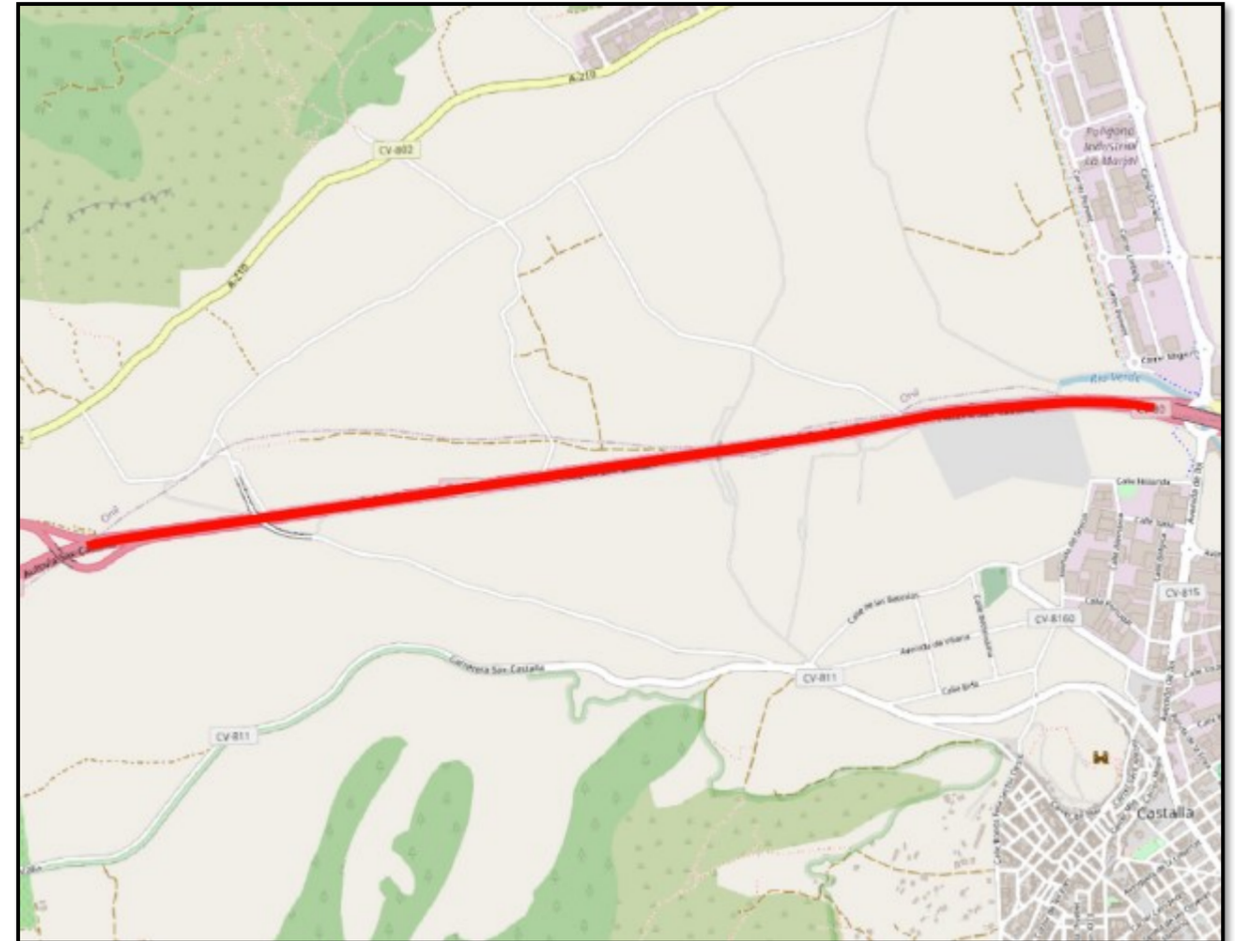
El tramo comienza en el punto kilométrico 2+000 y finaliza en el punto 10+000 por lo que tiene un recorrido de 8 kilómetros, estando formado dos calzadas separadas para cada sentido con dos carriles por sentido separadas por mediana sin asfaltar. La anchura de cada calzada es de 10,3 metros incluyendo arcenes y la de la mediana 6 metros, lo que hace una anchura total de 26,60 metros



Discurre por los términos municipales de Sax, Biar y Castalla

#### 4.4.3 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-80-2

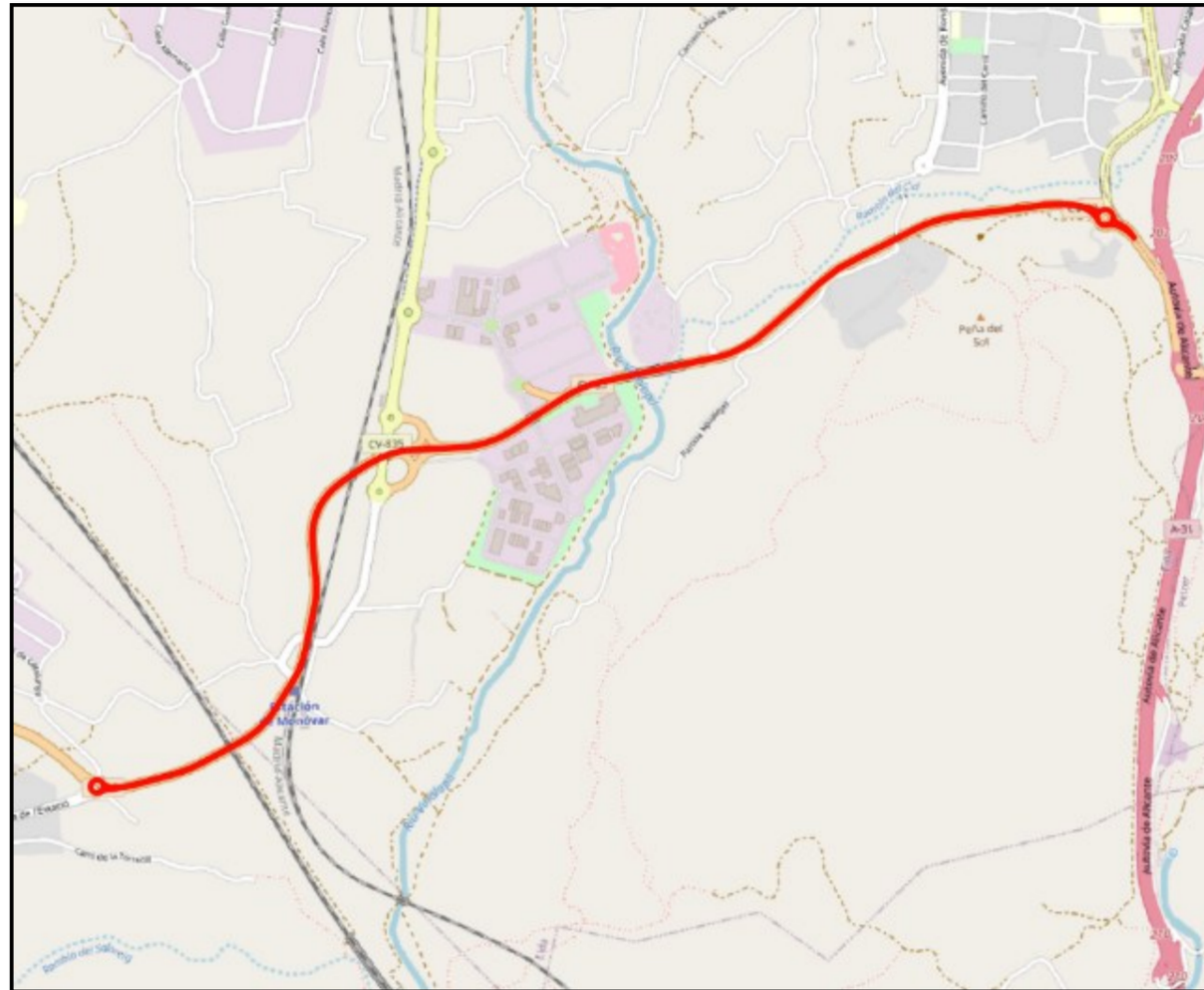
El tramo de carretera CV-80-2 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre las poblaciones Onil y Castalla. El tramo comienza en el punto kilométrico 12+100 y finaliza en el punto 16+000 por lo que tiene un recorrido de 3,9 kilómetros, estando formado dos calzadas separadas para cada sentido con dos carriles por sentido separadas por mediana sin asfaltar. La anchura de cada calzada es de 10,3 metros incluyendo arcenes y la de la mediana 6 metros, lo que hace una anchura total de 26,60 metros



Discurre por los términos municipales de Castalla y Onil.

#### 4.4.4 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-83

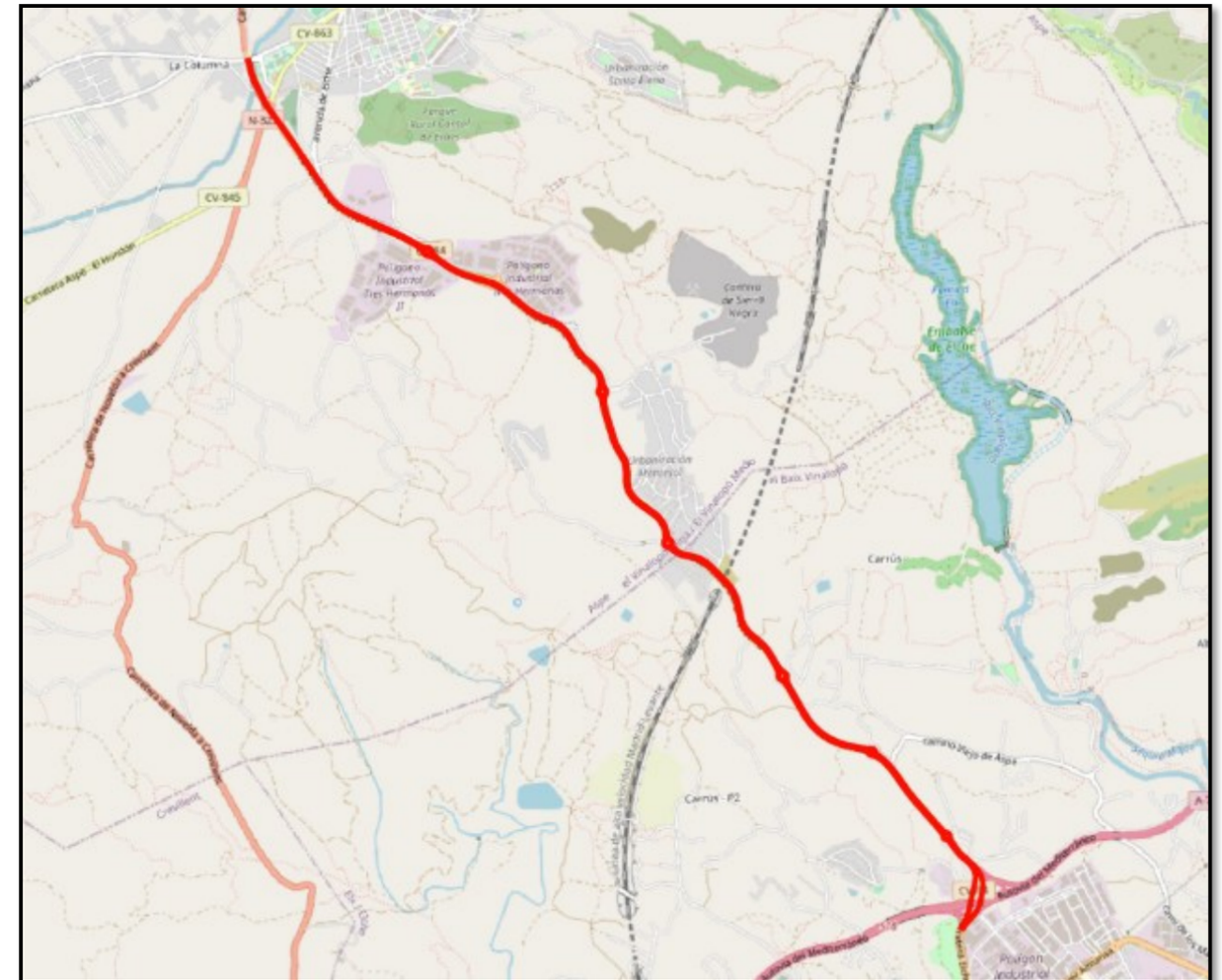
El tramo de carretera CV-83 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, a las afueras de Elda y junto a la Autovía de Alicante. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 4+200 por lo que tiene un recorrido de 4'2 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles por sentido con una anchura total de 10,6 metros incluyendo los arcenes.



La UME discurre por los términos municipales de Monóvar y Elda.

#### 4.4.5 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-84

El tramo de carretera CV-84 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante entre el polígono industrial Carrús de Elche y la población de Aspe. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 8+350 por lo que tiene un recorrido de 8,35 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido separados por una barrera en algunos tramos. La anchura total, de los carriles más sus arcenes, es de 25 metros.



La UME discurre por los términos municipales de Elche y Aspe.

**4.4.6 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-86**

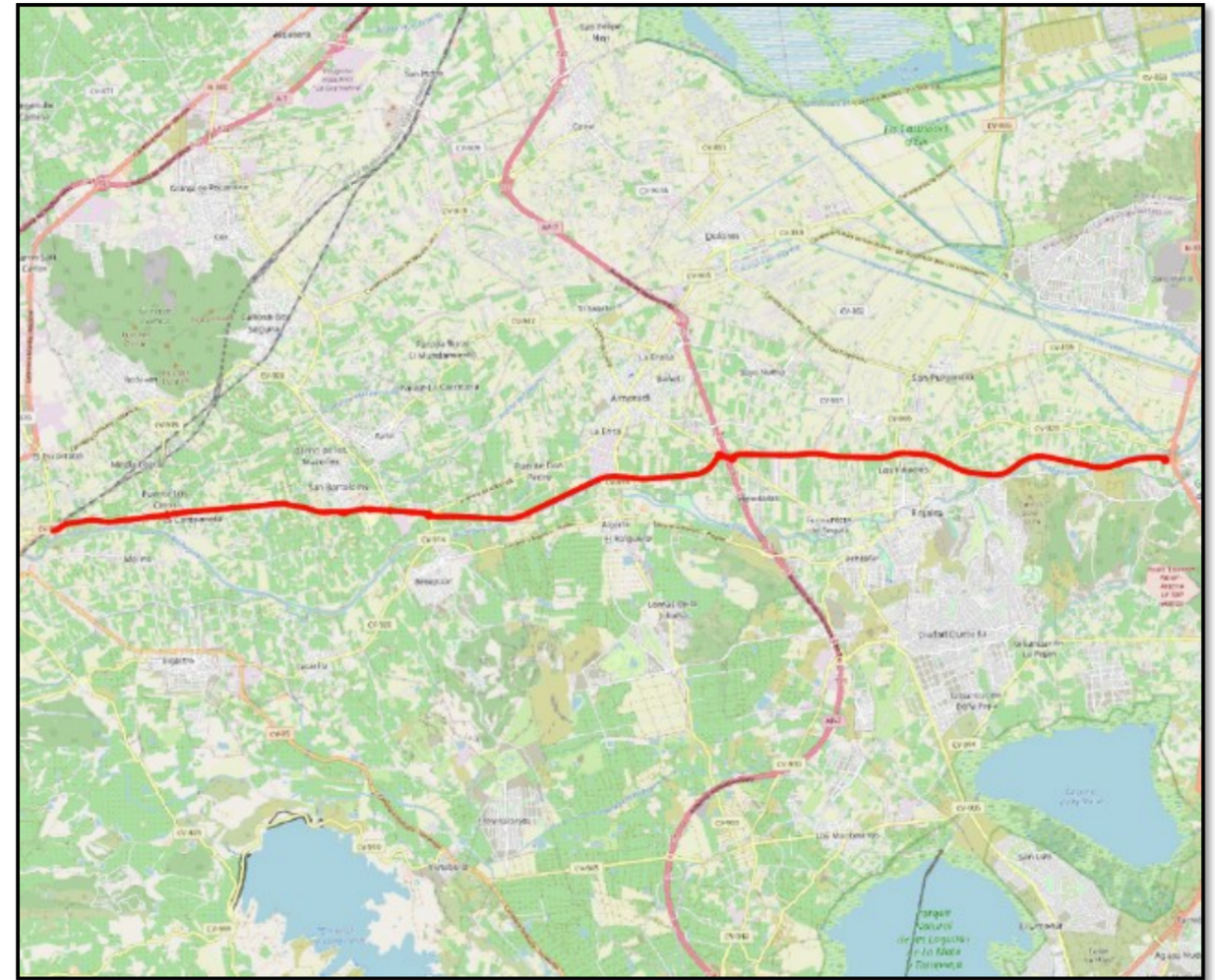
El tramo de carretera CV-86 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante situado entre la carretera EL-20 y la A-79 dirección Alicante pasando por el parque industrial de Elche. El tramo comienza en el punto kilométrico 9+600 y finaliza en el punto 14+200 por lo que tiene un recorrido de 4,6 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido separados por un tramo de tierra sin asfaltar. La anchura total, de los carriles más sus arcenes, es de 30 metros.



La UME discurre íntegramente en el término municipal de Elche.

**4.4.7 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-91**

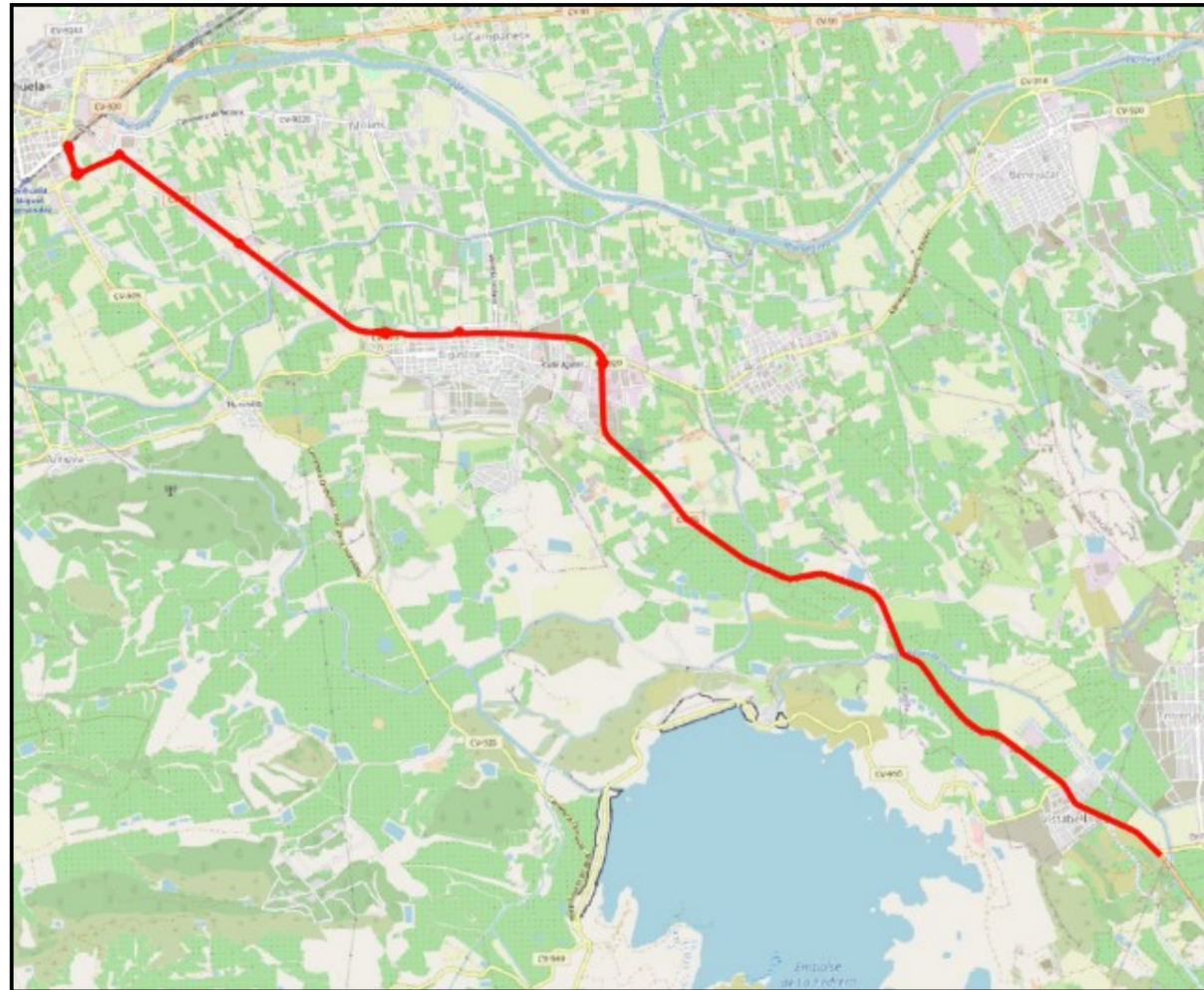
El tramo de carretera CV-91 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante situada entre Orihuela y la N-332 a la altura de Guardamar del Segura. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 23+970 por lo que tiene un recorrido de 23,97 kilómetros. El tramo está dividido por ocho rotondas, y está formado por dos carriles, uno para cada dirección, con una anchura total de 10 metros.



La UME discurre por los términos municipales de Orihuela, Benejúzar, Almoradí, Algorfa, Daya Nueva, Rojasles, Formentera del Segura, Daya Vieja y Guardamar del Segura.

**4.4.8 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-95-1**

El tramo de carretera CV-95-1 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, y discurre entre los términos municipales de Orihuela, Bigastro, Jacarilla y San Miguel de las Salinas. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 13+250, por lo que tiene un recorrido de 13,25 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido.



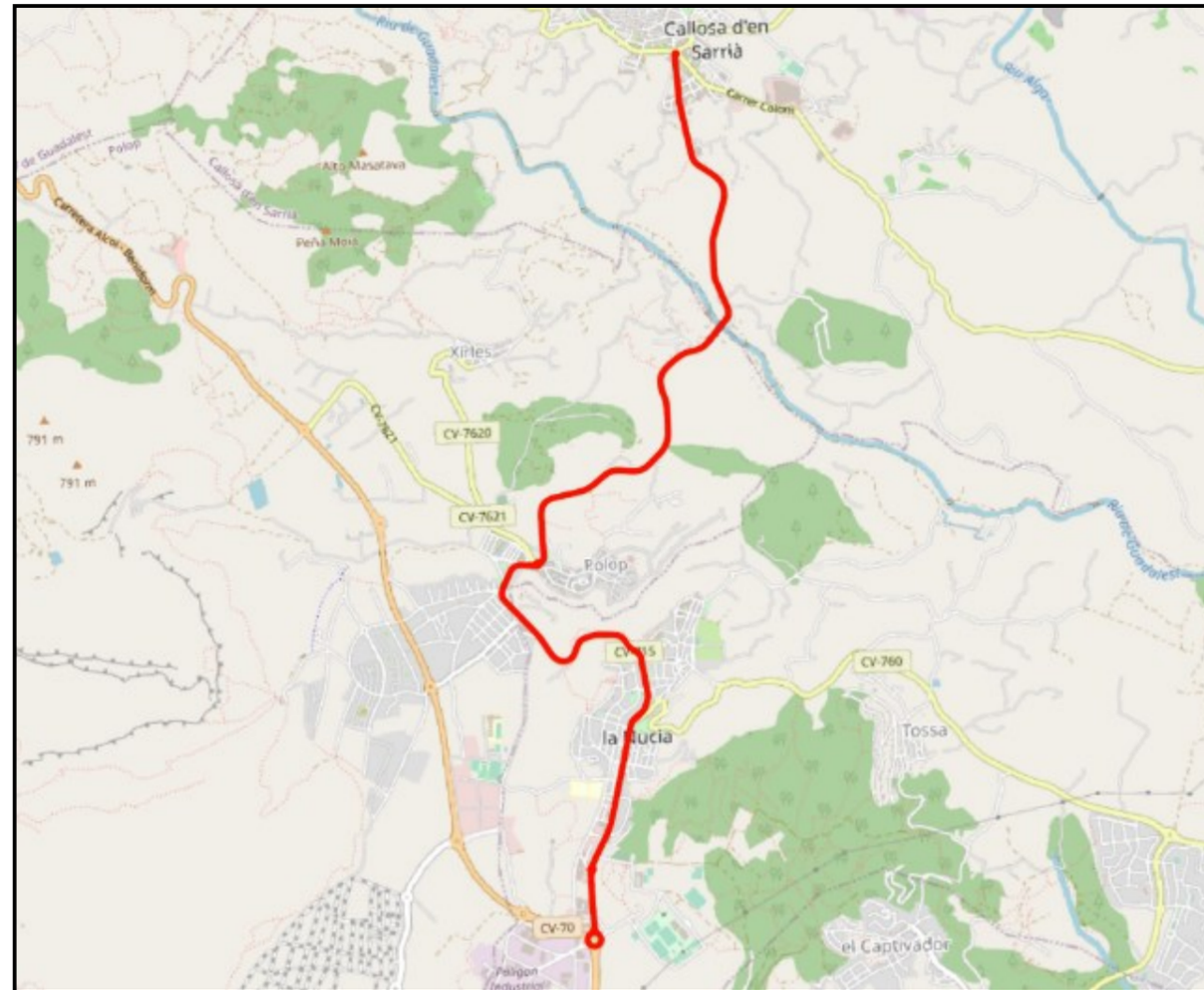
**4.4.9 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-95-2**

El tramo de carretera CV-95 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, discurrendo íntegramente por el término municipal de Torrevejea. El tramo comienza en el punto kilométrico 22+930 y finaliza en el punto 26+400, por lo que tiene un recorrido de 3'47 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido con una anchura total de 10 metros. A lo largo de la UME aparecen un total de cinco rotondas.



**4.4.10 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-715**

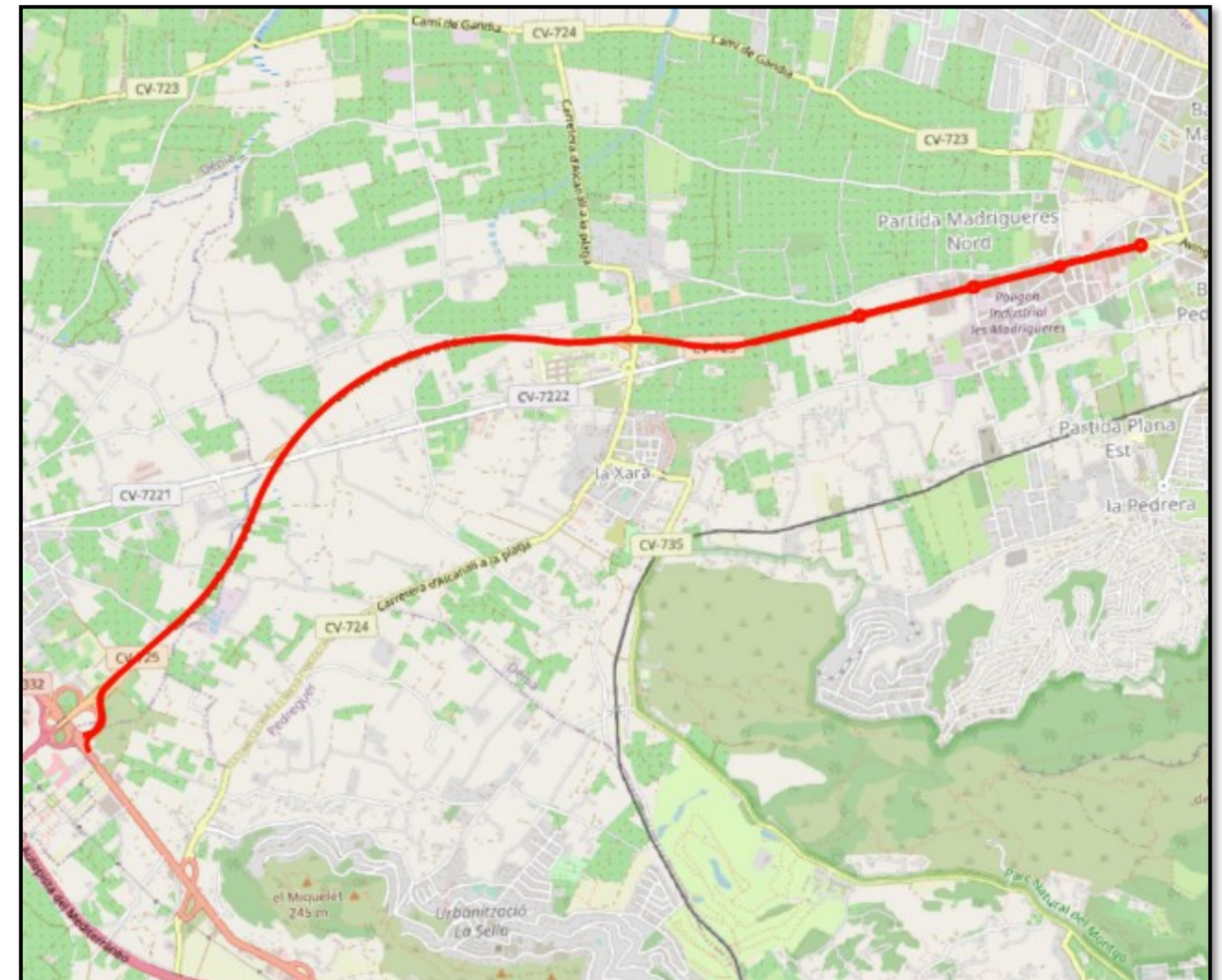
El tramo de carretera CV-715 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, conectando las poblaciones La Nucia, Polop y Callosa d'en Sarrià. El tramo comienza en el punto kilométrico 51+700 y finaliza en el punto 58+790 por lo que tiene un recorrido de 7,09 kilómetros. El tramo está dividido por cuatro rotondas, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. La anchura de los carriles es de 10 metros incluyendo los arcenes.



Discorre por los términos municipales de La Nucia, Polop y Callosa d'en Sarrià.

**4.4.11 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-725**

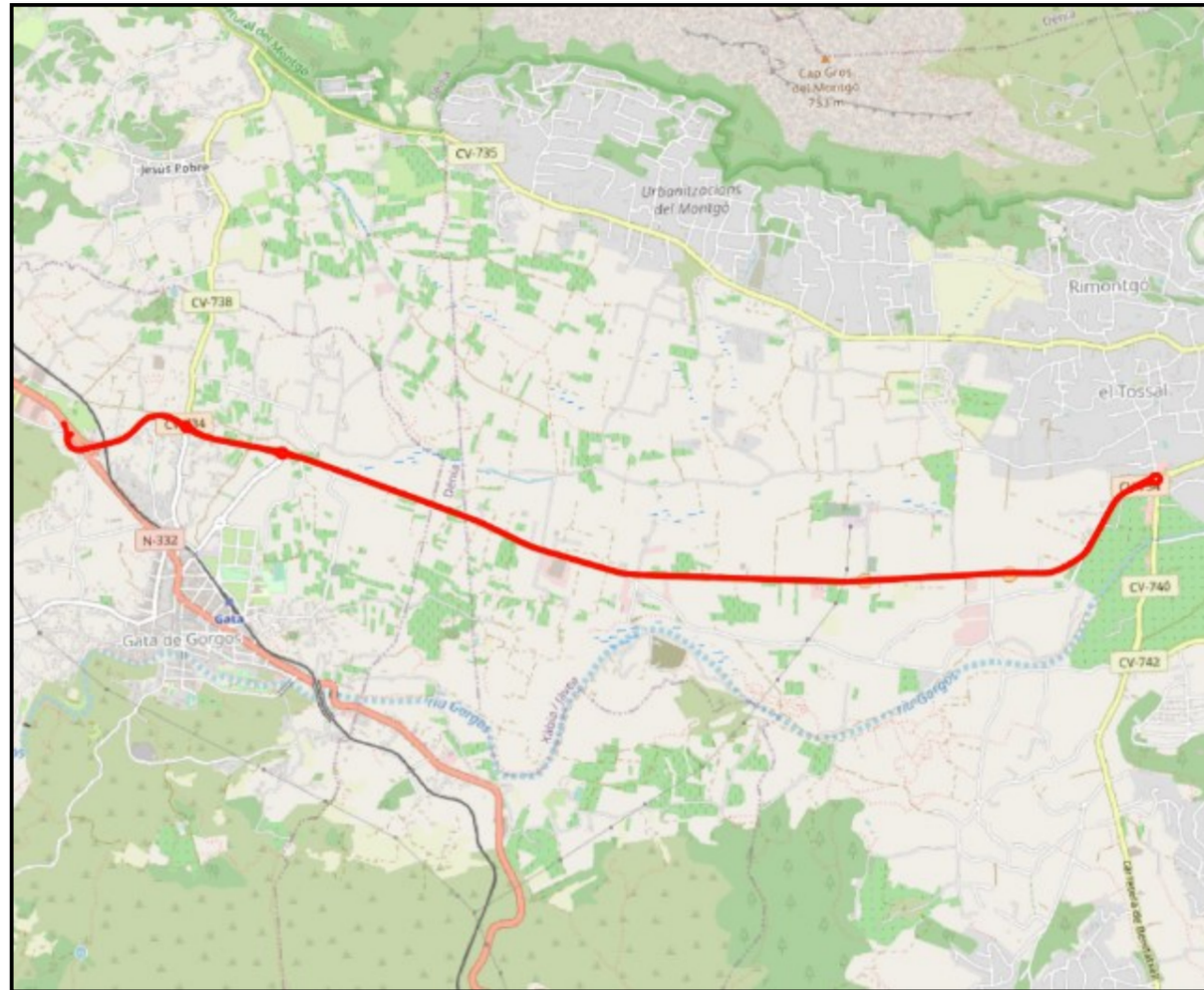
El tramo de carretera CV-725 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, conectando las poblaciones Pedreguer, Ondara y Denia. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 7+400 por lo que tiene un recorrido de 7,4 kilómetros. El tramo tiene por cuatro rotondas al final de su recorrido, estando formado por al principio de la UME, de dos carriles, uno para cada sentido y a partir del PK 5 +000 se produce un desdoblamiento a dos carriles para cada sentido, con una zona de 3 metros ajardinada que los separa. La anchura de los carriles es de 12 metros incluyendo los arcenes en la zona de dos carriles y de 20 metros en la zona de cuatro carriles incluyendo los arcenes.



Discorre por los términos municipales de Pedreguer, Ondara y Denia.

**4.4.12 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-734**

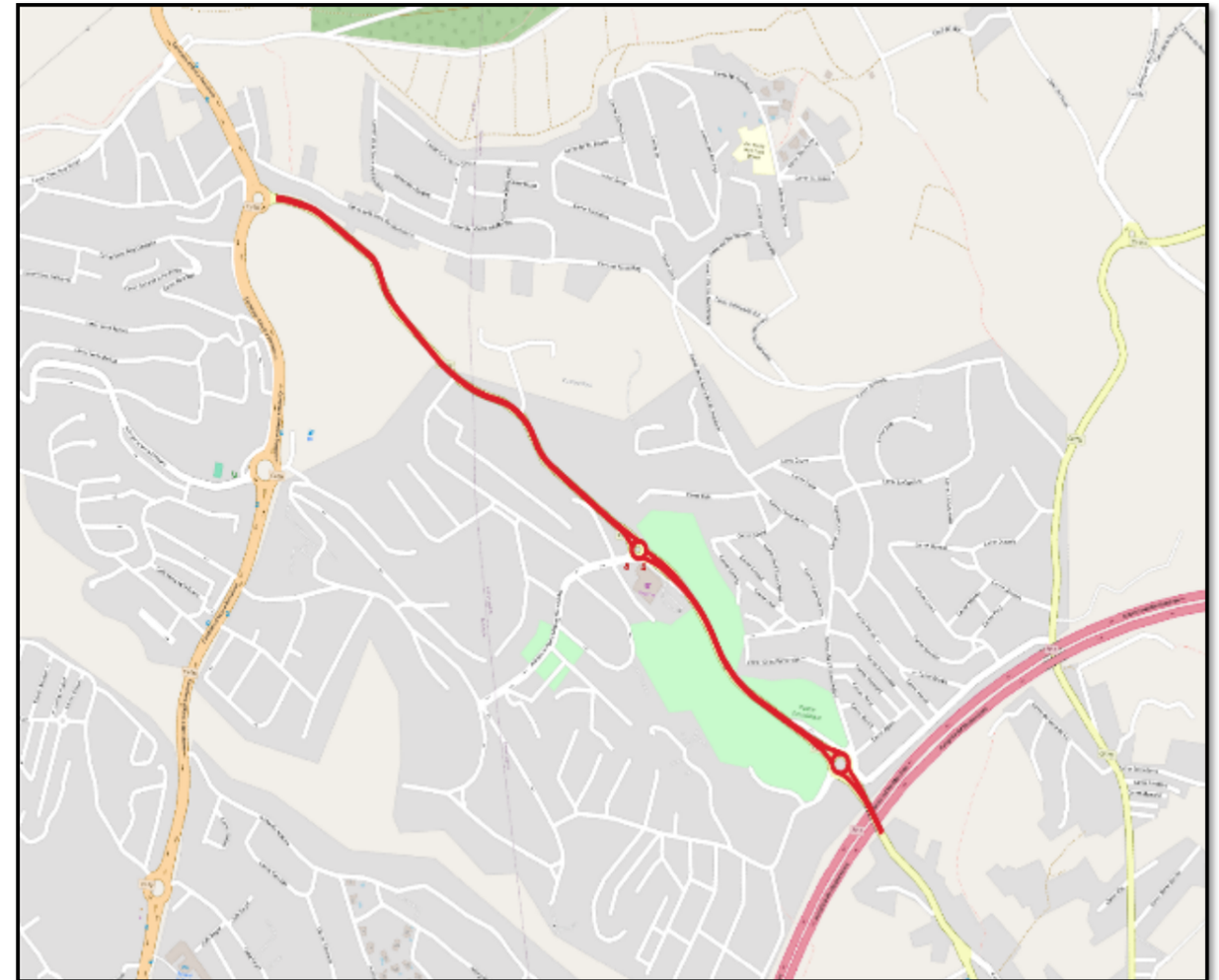
El tramo de carretera CV-734 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante situada entre Jávea y la N-332. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 7+120 por lo que tiene un recorrido de 7'12 kilómetros. El tramo está dividido por tres rotondas, y está formado por dos carriles, uno para cada dirección, con una anchura total de 9 metros incluyendo los arcenes.



Discurre por los términos municipales de Gata de Gorgos y Xàbia

**4.4.13 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-763**

El tramo de carretera CV-763 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante situada entre la AP-7 y la CV-70 dirección La Nucia .El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 1+880 por lo que tiene un recorrido de 1,88 kilómetros. El tramo está dividido por tres rotondas, y está formado por dos carriles, uno para cada dirección, con una anchura total de 7 metros incluyendo los arcenes.



Discurre por los términos municipales de l'Alfàs del Pi y La Nucia.

**4.4.14 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-800**

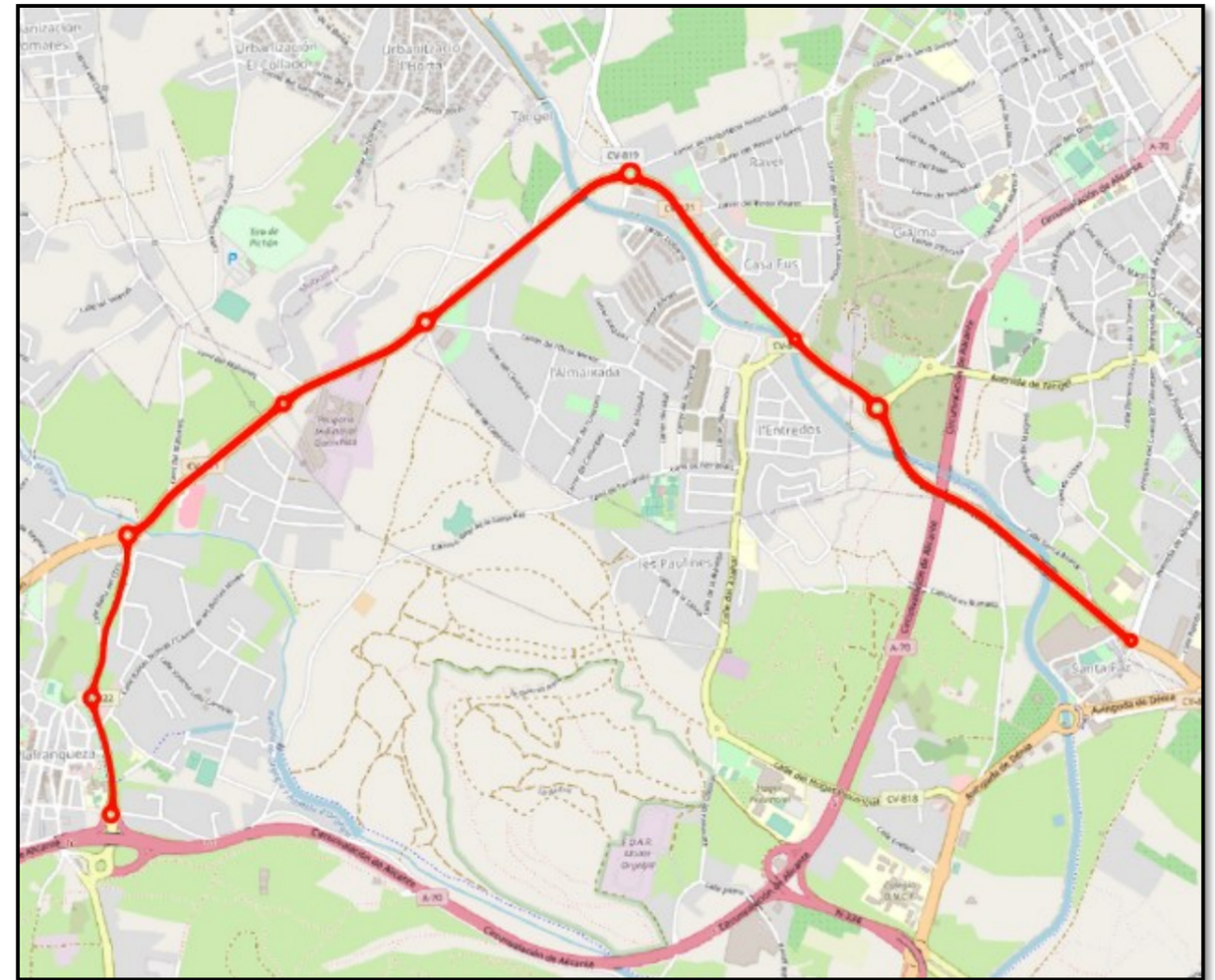
El tramo de carretera CV-800 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante situado entre la carretera A-70 y la E-15 al norte de Mutxamel. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 3+600 por lo que tiene un recorrido de 3'6 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido. La anchura total, de los carriles más sus arcenes, es de 12 metros. A lo largo de tramo se detectan tres rotondas.



Discurre íntegramente por el término municipal de Mutxamel.

**4.4.15 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-821**

El tramo de carretera CV-821 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante situado entre Sant Vicent del Raspeig y la urbanización Santa Faz de San Juan de Alicante. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 6+350 por lo que tiene un recorrido de 6,35 kilómetros, estando formado por un total de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por un espacio cementado con presencia de palmeras. La anchura total de los carriles incluyendo sus arcenes es de 16 metros y se detectan la presencia de seis rotondas.

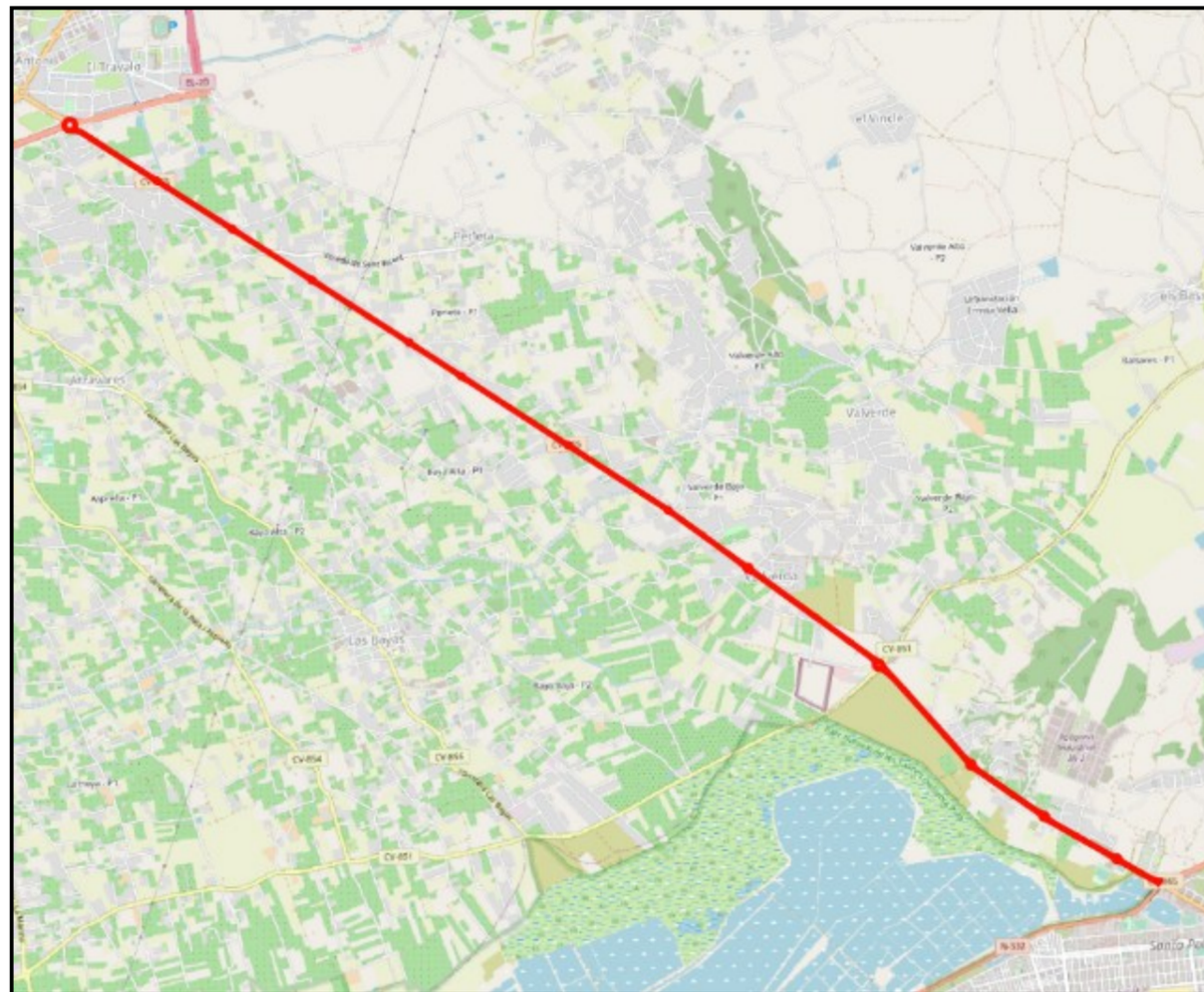


Discurre por los términos municipales de Alicante, Mutxamel y Sant Joan d' Alacant.

**4.4.16 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-865**

El tramo de carretera CV-865 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante situado entre los términos municipales de Elche y Santa Pola.

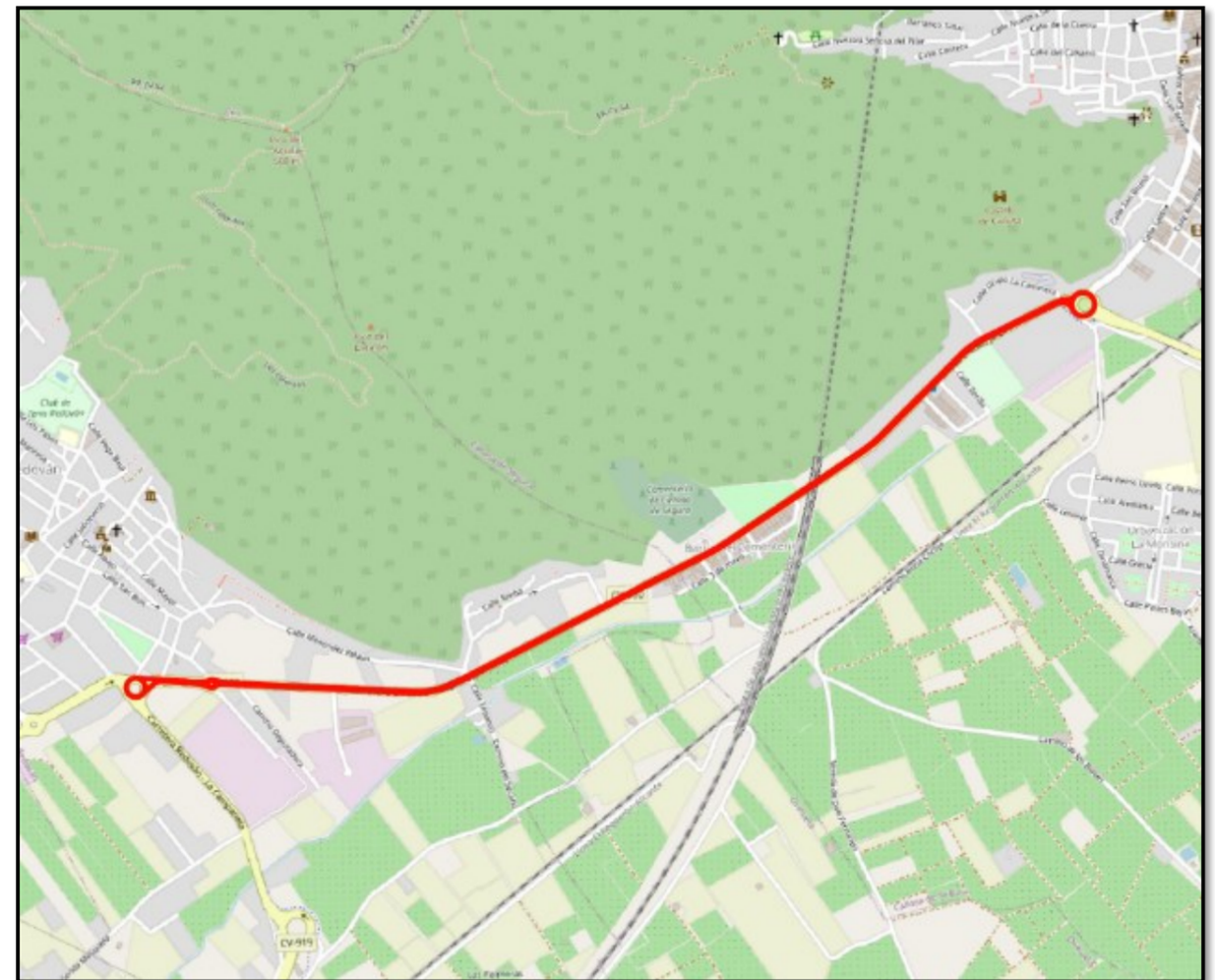
El tramo comienza en el punto kilométrico 0+500 y finaliza en el punto 11+800 por lo que tiene un recorrido de 11'3 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido, en su primer tramo y luego pasa a ser de cuatro carriles, dos para cada sentido, separados por un espacio cementado con presencia de farolas en su último tramo. La anchura total, de los carriles incluyendo sus arcenes, es de 9 metros para el tramo de dos carriles, y de 15 metros para el tramo de cuatro carriles. Hay un total de trece rotondas en el tramo.



Discurre por los términos municipales de Elche y Santa Pola.

**4.4.17 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-900-1**

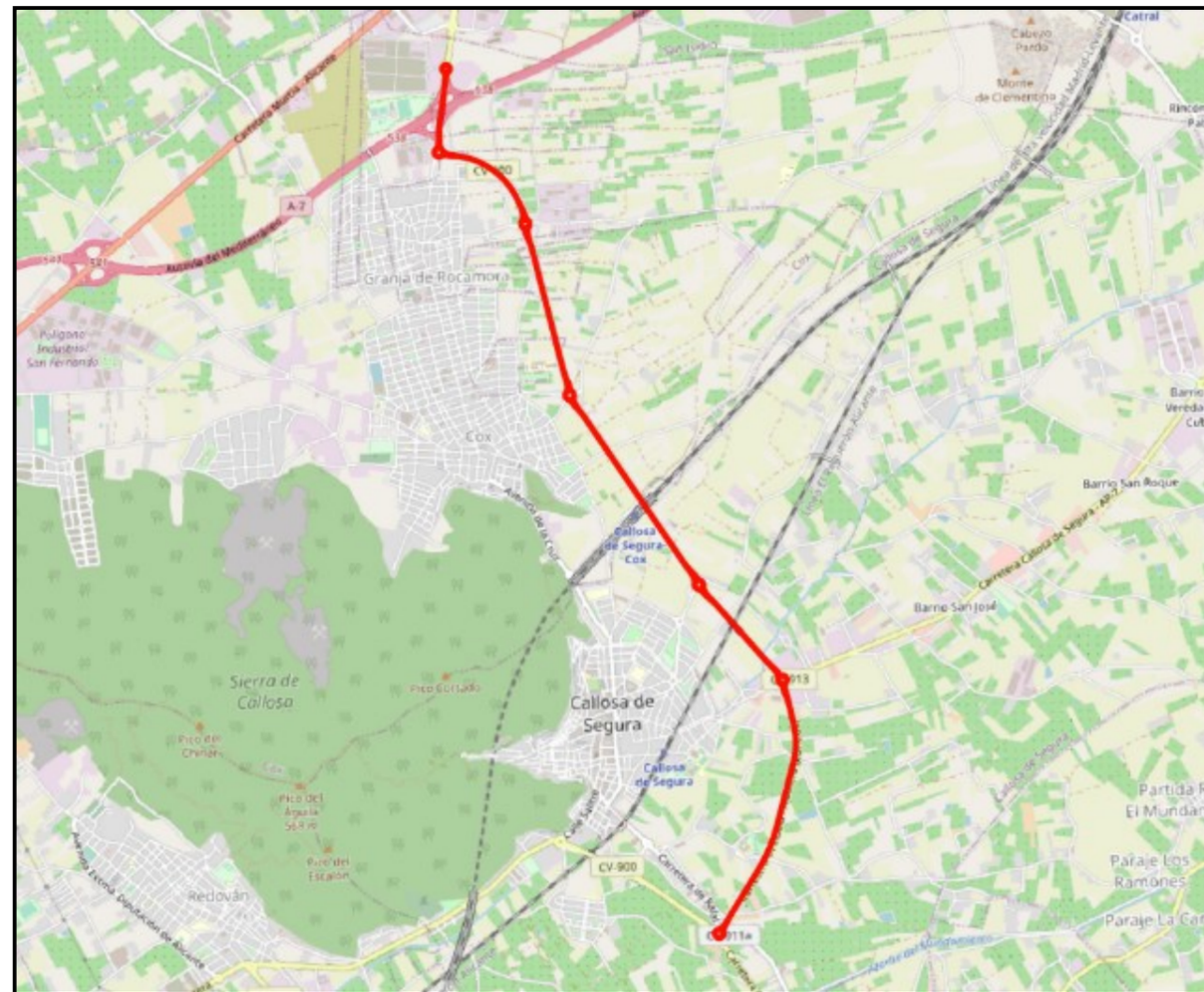
El tramo de carretera CV-900 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre los términos municipales de Redován y Callosa del Segura. El tramo comienza en el punto kilométrico 2+700 y finaliza en el punto 4+950, por lo que tiene un recorrido de 2,25 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido con una anchura total de 9 metros. Es un tramo que transcurre totalmente por casco urbano de las poblaciones de Redován y Callosa del Segura empezando y acabando en rotonda, además de una rotonda intermedia. A la altura del PK 4+300 de la UME, cruza por encima de la misma mediante un viaducto la línea de alta velocidad ferroviaria.



Discurre por los términos municipales de Redován y Callosa de Segura.

**4.4.18 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-900-2**

El tramo de carretera CV-900 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre los términos municipales de Callosa de Segura y Cox, siendo continuación de la UME CV-900-1. El tramo comienza en el punto kilométrico 6+100 y finaliza en el 12+600 por lo que tiene un recorrido de 6,5 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido con una anchura total de 9 metros. A lo largo de la carretera se aprecian un total de siete rotondas.



Discurre por los términos municipales de Callosa de Segura, Cox y Granja de Rocamora.

**4.4.19 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-905**

El tramo de carretera CV-905 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre los términos municipales de Algorfa, Rojales y Torrevieja. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el 9+880 por lo que tiene un recorrido de 9,88 kilómetros, estando formada la infraestructura por dos plataformas separadas por una zona vegetal con dos carriles por sentido, con una anchura total de 9 metros cada plataforma. A lo largo de la UME destacan un total de nueve rotondas.



Discurre por los términos municipales de Torrevieja, Rojales y Algorfa.

**4.4.20 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-911**

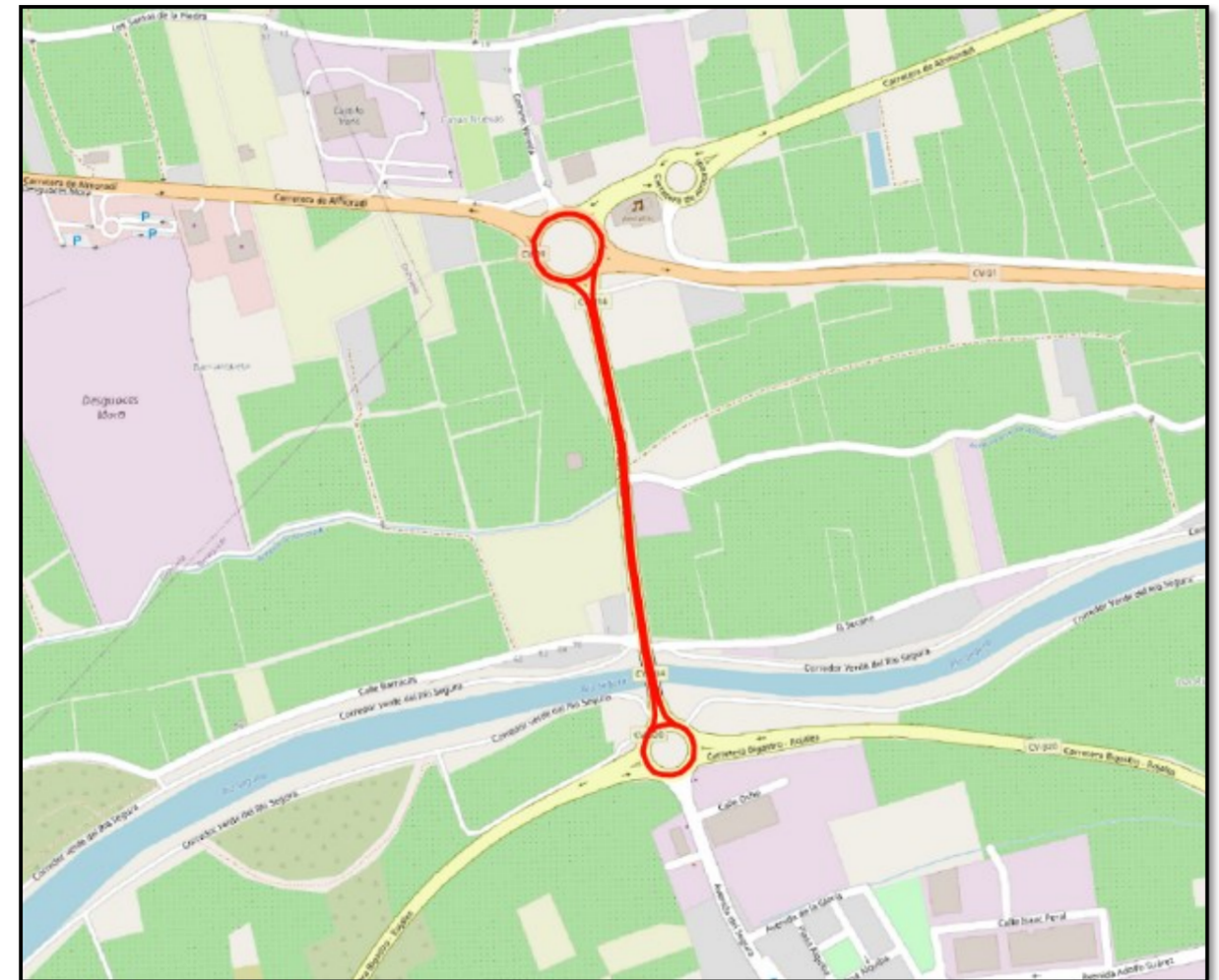
El tramo de carretera CV-911 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre la CV-900 y la CV-91. Discurre entre los términos municipales de Callosa de Segura y Orihuela. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 3+100, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido con una anchura total de 8'15 metros con arcenes incluidos. Existen dos rotondas en el tramo de estudio.



Discurre por los términos municipales de Orihuela, Rafal y Callosa de Segura.

**4.4.21 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-914**

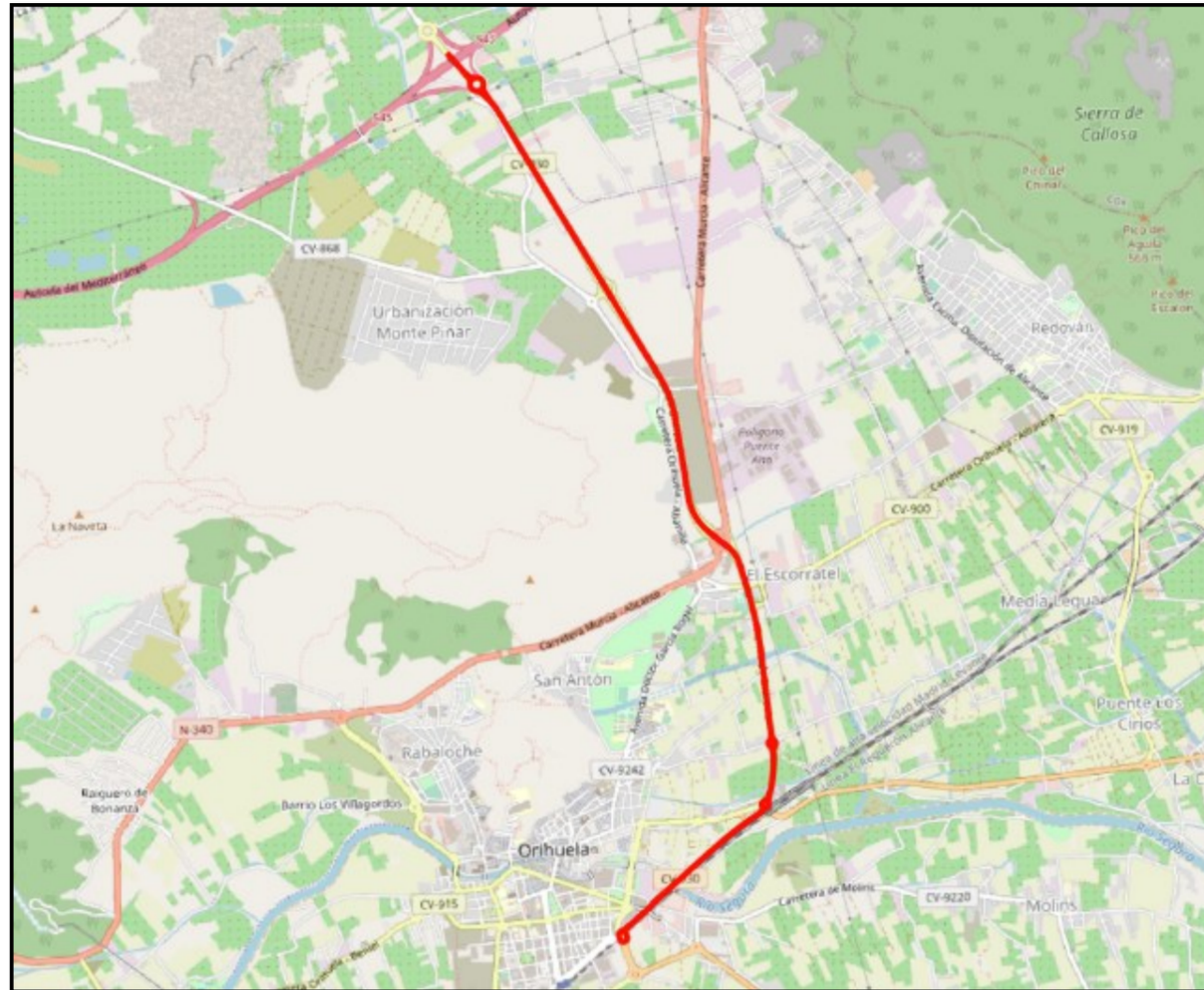
El tramo de carretera CV-914 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre Benejúzar y la CV-91. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 0+550, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido con una anchura total de 9 metros con arcenes incluidos. El tramo de carretera está situado entre rotondas.



Discurre íntegramente por el término municipal de Benejúzar.

**4.4.22 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-930**

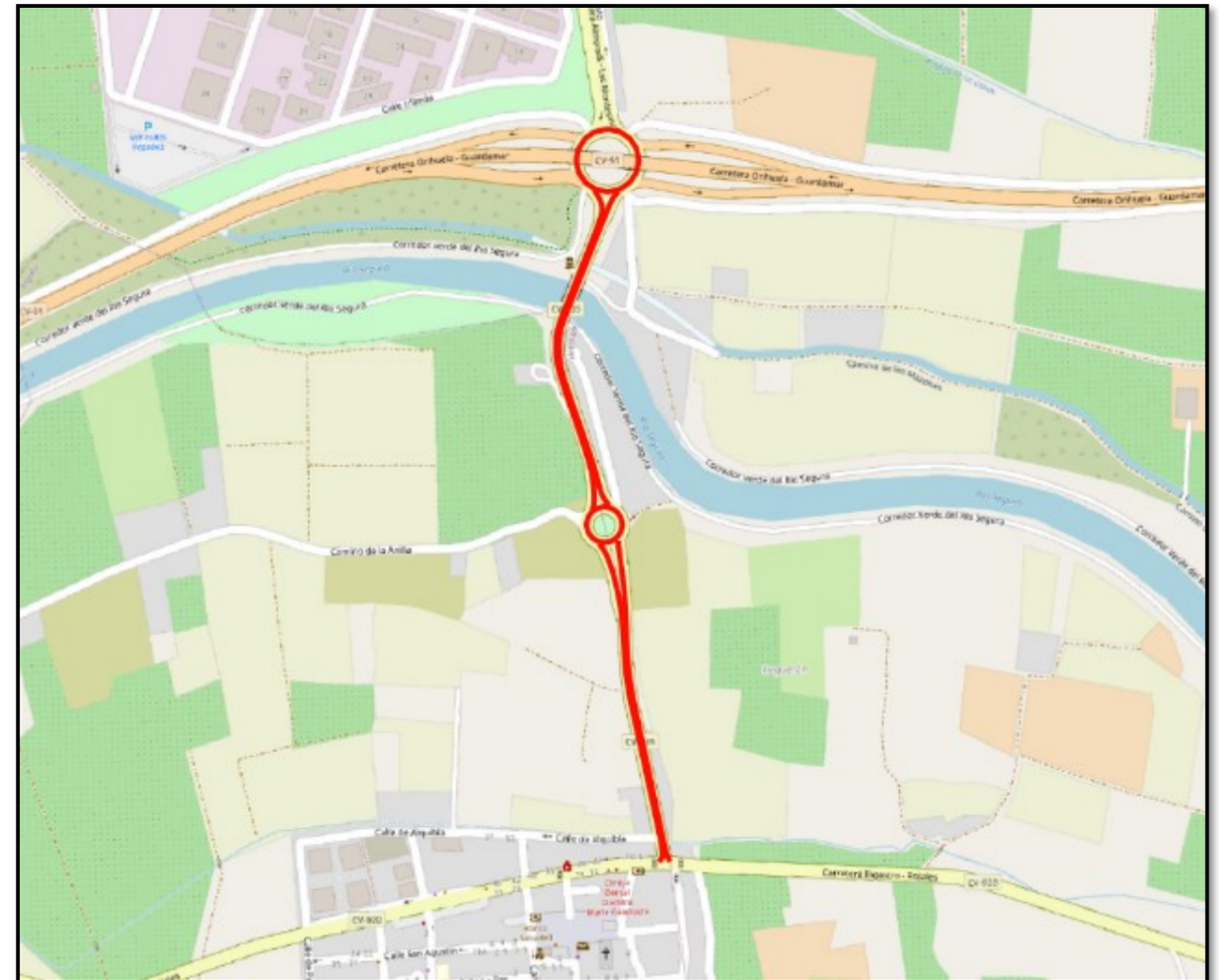
El tramo de carretera CV-930 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre la A-7 y la CV-91. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 6+670, estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido con una anchura total de 11 metros con arcenes incluidos. En el tramo de carretera se distinguen un total de 4 rotondas.



Discurre íntegramente por el término municipal de Orihuela.

**4.4.23 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-935**

El tramo de carretera CV-935 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, situado entre Algorfa y la CV-91. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 0+880, lo que representa una longitud de 880 metros estando formado por un total de dos carriles, uno para cada sentido con una anchura total de 9 metros con arcenes incluidos. El tramo de carretera está dividido en dos tramos diferenciados por una rotonda, aparte de la rotonda situada al inicio de la UME.



Discurre por los términos municipales de Algorfa y Almoradí.

#### 4.4.24 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-940

El tramo de carretera CV-940 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante, conectando las poblaciones de Los Montesinos y Almoradí. El tramo comienza en el punto kilométrico 2+800 y finaliza en el punto 5+550 por lo que tiene un recorrido de 2,75 kilómetros. El tramo tiene dos rotondas una al principio y otra al final de la UME, estando formado por dos carriles, uno para cada sentido. La anchura de los carriles es de 10 metros incluyendo los arcones.



Discurre por los términos municipales de Los Montesinos y Almoradí.

#### 4.4.25 UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C\_VAL\_03\_CV-945

El tramo de carretera CV-945 se ubica en la Comunidad Valenciana en la provincia de Alicante desde la CV-905 hasta los Montesinos. El tramo comienza en el punto kilométrico 0+000 y finaliza en el punto 2+450 por lo que tiene un recorrido de 2,45 kilómetros, estando formado por un total de dos carriles, uno de ida y otro de vuelta. La anchura de los dos carriles del primer tramo es de un total de 8 metros. A lo largo de la UME se distingue una rotonda alrededor del PK 1+850.



Discurre por los términos municipales de Los Montesinos y Torreveja.

## 5. ZONAS TRANQUILAS CONTEMPLADAS EN EL PAR

No se han identificado en el PAR zonas tranquilas que hayan sido declaradas por otras administraciones y sobre las que las carreteras puedan tener efectos acústicos.

## 6. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LOS MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO

En este apartado se hace una recopilación de los resultados obtenidos en los trabajos de elaboración de los MER (Cuarta Fase) en las UMEs delimitadas.

El objetivo es disponer de una visión detallada de los resultados obtenidos en cada una de las UMEs, pero también se pretende disponer de una visión unificada y de conjunto que permita obtener una visión comparativa y global de la afección acústica del conjunto de la red viaria de carreteras de la Generalitat Valenciana.

Los resultados que se incluyen son:

- Número total de personas expuestas fuera de las aglomeraciones para los indicadores Lden, Ldia(Ld), Ltarde(Le) y Lnoche(Ln). Se indica el número total estimado de personas (expresado en centenas) cuya vivienda está expuesta a cada uno de los rangos sonoros, a una altura de 4m sobre el nivel del suelo y en la fachada más expuesta. Para los indicadores Lden, Ld, y Ltarde los rangos sonoros son: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74.  $\geq 75$ , para el indicador Ln los rangos sonoros son: 50-54, 55-59, 60-64, 65-69,  $\geq 70$
- Área total, viviendas y población expuesta (Lden). De acuerdo con la Directiva 2002/49/CE Anexo VI, sección 2.7, los Estados Miembros deben indicar "la superficie total (en km<sup>2</sup>) expuesta a valores de Lden superiores a 55, 65 y 75 dB, respectivamente. Se indicará, además, el número total estimado de viviendas (en centenas) y el número total estimado de personas (en centenas) que viven en cada una de esas zonas, incluyendo las aglomeraciones.

Las cuatro aglomeraciones existentes en la Comunitat Valenciana son las poblaciones de Castellón de la Plana, Valencia, Alicante y Elche.

En este apartado se hace una recopilación de los resultados obtenidos en los trabajos de elaboración de los MER (Cuarta Fase) en las UMEs delimitadas.

En la Tabla 6 se muestran los resultados por UME del número total de personas expuestas fuera de aglomeraciones (expresado en centenas) para diferentes rangos sonoros del indicador Lden. Los valores que se muestran en la tabla se corresponden con los resultados obtenidos para el conjunto de las 70 UMEs.

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Lden					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-10	555	49	38	10	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-15	24	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-16	11	2	9	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-17	9	2	0	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Lden					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-18	25	0	0	1	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-20	17	1	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-149	11	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-151	7	1	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-185	6	1	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-222	27	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-230	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-25	39	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-30	58	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-31	29	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-32	105	4	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-33	91	3	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-35	232	29	19	5	2	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-36	100	2	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-41	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-1	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-2	23	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-43	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-1	311	13	8	4	8	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-2	51	3	2	0	2	4
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-3	101	2	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-58	15	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-1	89	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-2	11	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-81	32	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-300	121	5	0	1	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-309	25	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-312	15	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-365	19	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-366	48	0	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-369	22	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-400	68	3	2	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-403	112	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-407	50	3	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-410	77	3	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-1	65	0	0	0	1	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-2	24	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-550	35	1	1	0	2	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-610	6	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-645	15	0	0	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Lden					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
VALENCIA	C_VAL_46_CV-686	56	4	6	1	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-70	72	4	1	1	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-1	20	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-2	24	2	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-83	51	3	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-84	25	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-86	10	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-91	97	3	3	1	2	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-1	173	22	14	13	1	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-2	37	1	0	1	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-715	46	1	2	2	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-725	38	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-734	18	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-763	53	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-800	17	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-821	54	2	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-865	14	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-1	43	1	1	1	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-2	80	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-905	39	3	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-911	67	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-914	46	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-930	24	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-935	29	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-940	16	1	1	2	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-945	25	1	0	3	0	0

Tabla 6. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Lden en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana

La siguiente tabla muestra la población expuesta (expresada en centenas de personas) fuera de las aglomeraciones para los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Lden para cada una de las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para el total de la Comunitat Valenciana

PROVINCIA	Población expuesta(en centenas) Fuera de aglomeraciones para el indicador Lden				
	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	56	47	11	0	0
VALENCIA	84	46	14	16	5
ALICANTE	50	26	25	3	0
COMUNITAT VALENCIANA	190	119	50	19	5

Tabla 7. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Lden en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunitat Valenciana

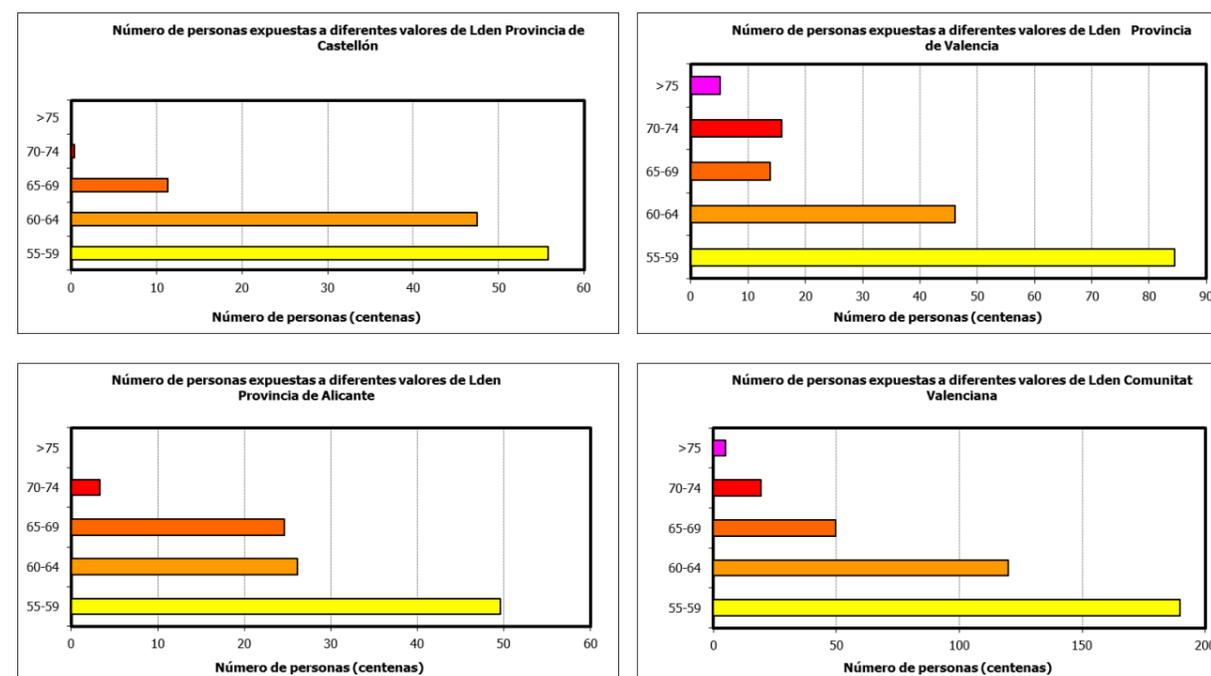


Figura 1. Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Lden

Como se puede observar en los gráficos que se muestran en las Figura 1, la mayor parte de las personas expuestas en al Comunitat Valenciana a niveles acústicos significativos según el indicador Lden, se sitúan en la provincia de Valencia, con valores significativamente más elevados que los obtenidos en las otras provincias.

### 6.1 NÚMERO DE PERSONAS EXPUESTAS FUERA DE AGLOMERACIONES PARA EL INDICADOR LD

En la Tabla 5 se muestran los resultados por UME del número total de personas expuestas fuera de aglomeraciones (expresado en centenas) para diferentes rangos sonoros del indicador Ld. Los valores que se muestran en la tabla se corresponden con los resultados obtenidos para el conjunto de las 70 UMEs.

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ld					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-10	573	42	28	9	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-15	24	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-16	12	1	9	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-17	10	1	0	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ld					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-18	25	0	0	1	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-20	17	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-149	11	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-151	7	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-185	7	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-222	27	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-230	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-25	40	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-30	59	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-31	30	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-32	109	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-33	92	2	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-35	253	21	10	2	1	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-36	101	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-41	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-1	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-2	23	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-43	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-1	315	10	6	4	8	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-2	51	3	2	0	6	1
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-3	102	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-58	16	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-1	89	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-2	11	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-81	32	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-300	125	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-309	25	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-312	16	0	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-365	20	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-366	49	0	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-369	22	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-400	70	2	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-403	113	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-407	52	2	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-410	78	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-1	65	0	0	0	1	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-2	24	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-550	35	1	0	0	2	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-610	6	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-645	15	0	0	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ld					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
VALENCIA	C_VAL_46_CV-686	56	7	3	1	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-70	72	4	1	1	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-1	20	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-2	26	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-83	53	1	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-84	25	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-86	10	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-91	98	2	2	1	2	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-1	183	14	12	13	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-2	38	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-715	46	1	2	2	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-725	38	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-734	18	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-763	53	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-800	17	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-821	54	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-865	14	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-1	44	0	2	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-2	81	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-905	41	2	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-911	67	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-914	46	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-930	25	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-935	29	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-940	17	1	1	2	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-945	25	1	0	3	0	0

**Tabla 8. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ld en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana**

La siguiente tabla muestra la población (expuesta expresada en centenares de personas) fuera de las aglomeraciones para los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Ld para cada una de las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para el total de la Comunitat Valenciana:

PROVINCIA	Población expuesta(en centenas) Fuera de aglomeraciones para el indicador Ld				
	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
<b>CASTELLÓN</b>	46	38	10	0	0
<b>VALENCIA</b>	61	29	11	17	1
<b>ALICANTE</b>	33	24	24	2	0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	140	91	45	19	1

**Tabla 9. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ld en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunitat Valenciana**

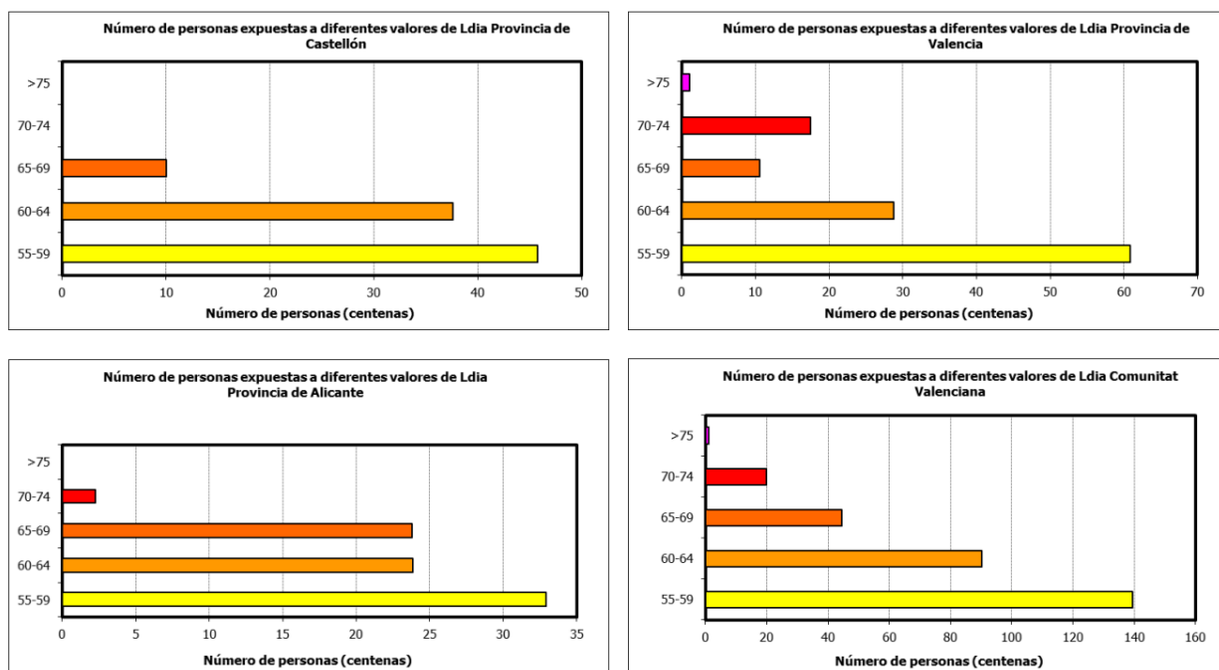


Figura 2. Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Ld

Como se puede observar en los gráficos que se muestran en las Figura 2, la mayor parte de las personas expuestas en la Comunitat Valenciana a niveles acústicos significativos según el indicador Ld, se sitúan en la provincia de Valencia, con valores más elevados que los obtenidos en las otras provincias.

## 6.2 NÚMERO DE PERSONAS EXPUESTAS FUERA DE AGLOMERACIONES PARA EL INDICADOR LE

En la Tabla 10 se muestran los resultados por UME del número total de personas expuestas fuera de aglomeraciones (expresado en centenas) para diferentes rangos sonoros del indicador Le. Los valores que se muestran en la tabla se corresponden con los resultados obtenidos para el conjunto de las 70 UMEs.

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-10	593	45	13	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-15	24	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-16	12	1	8	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-17	11	1	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-18	25	0	1	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-20	0	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-149	11	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-151	7	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-185	7	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-222	27	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-230	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-25	40	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-30	59	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-31	30	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-32	109	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-33	92	2	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-35	252	22	9	3	1	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-36	101	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-41	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-1	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-2	23	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-43	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-1	319	10	4	6	5	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-2	53	2	1	0	6	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-3	102	2	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-58	16	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-1	89	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-2	11	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-81	32	2	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-300	125	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-309	25	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-312	16	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-365	20	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-366	49	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-369	22	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-400	70	2	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-403	113	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-407	53	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-410	79	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-1	65	0	0	1	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-2	24	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-550	36	1	0	2	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-610	6	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-645	15	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-686	57	9	0	1	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le					
		<55	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
ALICANTE	C_VAL_03_CV-70	76	2	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-1	20	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-2	26	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-83	53	1	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-84	25	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-86	11	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-91	98	2	2	2	1	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-1	188	15	8	11	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-2	38	0	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-715	46	1	3	1	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-725	38	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-734	19	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-763	53	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-800	17	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-821	55	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-865	14	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-1	44	0	2	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-2	81	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-905	42	2	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-911	67	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-914	46	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-930	25	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-935	29	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-940	17	1	2	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-945	26	0	2	2	0	0

Tabla 10. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana

La siguiente tabla muestra la población expuesta (expresada en centenas de personas) fuera de las aglomeraciones para los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Le para cada una de las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para el total de la Comunitat Valenciana

PROVINCIA	Población expuesta(en centenas) Fuera de aglomeraciones para el indicador Le				
	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
CASTELLÓN	48	22	0	0	0
VALENCIA	62	20	14	12	0
ALICANTE	29	22	16	1	0
COMUNITAT VALENCIANA	139	64	30	13	0

Tabla 11. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunitat Valenciana

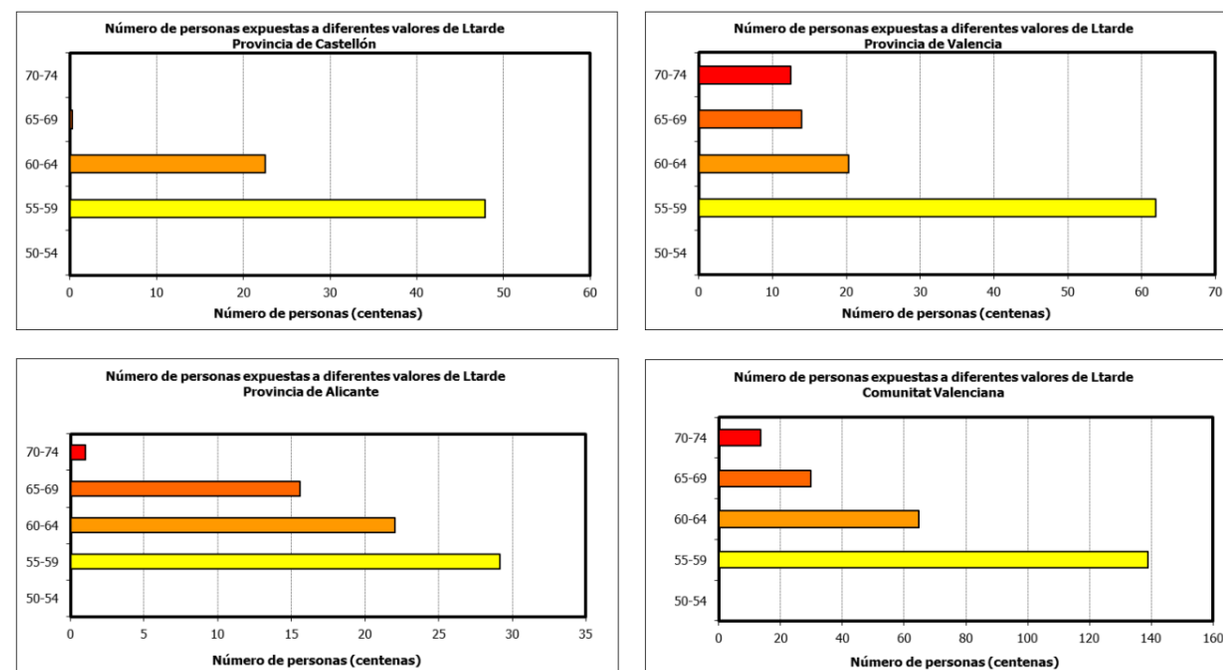


Figura 3. Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Le

En los gráficos anteriores se constata de nuevo una mayor incidencia acústica en las UMEs analizadas en la provincia de Valencia, al observarse también para el indicador Le una mayor incidencia de personas expuestas en esta provincia.

### 6.3 NÚMERO DE PERSONAS EXPUESTAS FUERA DE AGLOMERACIONES PARA EL INDICADOR Ln

En la Tabla 12 se muestran los resultados por UME del número total de personas expuestas fuera de aglomeraciones (expresado en centenas) para diferentes rangos sonoros del indicador Ln. Los valores que se muestran en la tabla se corresponden con los resultados obtenidos para el conjunto de las 70 UMEs.

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ln					
		<50	50-54	55-59	60-64	64-69	>70
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-10	591	45	16	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-15	24	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-16	12	1	8	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-17	11	1	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-18	25	0	1	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ln					
		<50	50-54	55-59	60-64	64-69	>70
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-20	17	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-149	11	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-151	7	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-185	7	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-222	27	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	C_VAL_12_CV-230	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-25	40	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-30	59	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-31	30	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-32	109	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-33	93	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-35	262	19	6	1	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-36	102	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-41	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-1	27	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-42-2	23	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-43	13	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-1	324	7	4	8	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-2	54	2	0	2	4	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-50-3	103	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-58	16	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-1	89	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-60-2	12	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-81	32	2	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-300	126	0	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-309	25	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-312	16	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-365	20	1	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-366	49	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-369	22	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-400	71	2	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-403	113	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-407	53	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-410	79	1	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-1	65	0	1	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-500-2	24	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-550	36	1	0	2	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-610	6	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-645	16	0	0	0	0	0
VALENCIA	C_VAL_46_CV-686	60	6	1	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta(en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ln					
		<50	50-54	55-59	60-64	64-69	>70
ALICANTE	C_VAL_03_CV-70	77	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-1	21	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-80-2	26	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-83	54	1	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-84	25	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-86	11	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-91	100	3	1	2	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-1	194	14	14	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-95-2	38	0	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-715	3	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-725	39	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-734	19	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-763	54	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-800	17	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-821	56	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-865	14	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-1	44	1	1	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-900-2	81	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-905	43	1	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-911	67	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-914	46	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-930	25	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-935	29	0	0	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-940	18	1	2	0	0	0
ALICANTE	C_VAL_03_CV-945	26	1	3	0	0	0

Tabla 12. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Le en las UMEs analizadas en el ámbito de la Comunitat Valenciana

La siguiente tabla muestra la población expuesta (expresada en centenares de personas) fuera de las aglomeraciones para los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Ln para cada una de las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para el total de la Comunitat Valenciana

PROVINCIA	Población expuesta(en centenas) Fuera de aglomeraciones para el indicador Ln				
	50-54	55-59	60-64	65-69	>70
CASTELLÓN	48	25	0	0	0
VALENCIA	49	16	14	5	0
ALICANTE	24	23	2	0	0
COMUNITAT VALENCIANA	121	64	16	5	0

Tabla 13. Población expuesta (en centenas) fuera de las aglomeraciones para el indicador Ln en las tres provincias de la Comunitat Valenciana y para la totalidad de la Comunidad Valenciana

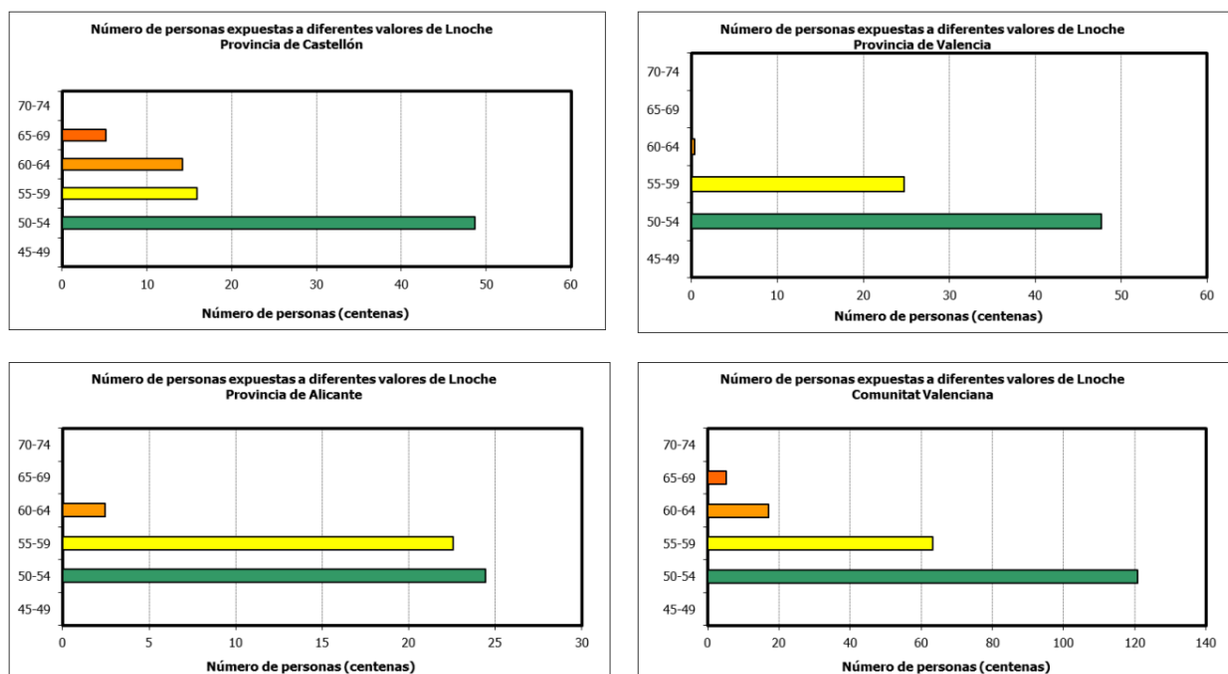


Figura 4. Gráficos de resultados por provincias y conjunto de la Comunitat Valenciana de las personas expuestas a los diferentes rangos sonoros significativos según el indicador Le

En los gráficos anteriores se constata de nuevo una mayor incidencia acústica en las UMEs analizadas en la provincia de Valencia, al observarse también para el indicador Ln una mayor incidencia de personas expuestas en esta provincia especialmente para los niveles comprendidos entre 50-54 dBA y 55-59dB(A)

#### 6.4 ÁREA EXPUESTA (EN KM<sup>2</sup>) INCLUYENDO AGLOMERACIONES A NIVELES LDEN

La identificación de la superficie del territorio que se encuentra afectada por el ruido generado por la carretera se realiza tomando como referencia el indicador acústico Lden, ya que expresa un valor promedio diario del ruido generado por ésta a lo largo de las 24 horas del día.

La superficie afectada se identifica según el grado de exposición que presenta al ruido, discretizando el territorio según los valores obtenidos del indicador Lden sean superiores a 55, 65 y 75 dB(A), respectivamente. Este análisis se lleva a cabo para cada UME según el modelo de cálculo desarrollado. Los resultados de cada una de ellas se muestran en la Tabla 14.

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Superficie expuesta a diferentes valores de Lden(Km <sup>2</sup> ) incluyendo aglomeraciones		
		>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-10	42,6	8,34	1,66
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-15	0,6	0,1	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-16	4,82	0,96	0,13
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-17	2,81	0,46	0,07
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-18	5,32	1,02	0,04
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-20	4,62	1,09	0,08
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-149	3,3	0,56	0,09
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-151	0,77	0,15	0,01
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-185	0,27	0,1	0,01
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-222	0,6	0,11	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-230	0,73	0,34	0,15
VALENCIA	C VAL 46 CV-25	1,23	0,26	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-30	3,36	1,07	0,32
VALENCIA	C VAL 46 CV-31	2,02	0,62	0,12
VALENCIA	C VAL 46 CV-32	7,34	1,49	0,25
VALENCIA	C VAL 46 CV-33	8,68	1,66	0,33
VALENCIA	C VAL 46 CV-35	43,35	11,62	2,5
VALENCIA	C VAL 46 CV-36	14,09	2,89	0,63
VALENCIA	C VAL 46 CV-41	3,4	0,55	0,01
VALENCIA	C VAL 46 CV-42-1	4,99	1,02	0,19
VALENCIA	C VAL 46 CV-42-2	0,45	0,1	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-43	0,79	0,15	0,01
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-1	12,55	2,63	0,24
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-2	1,4	0,28	0,02
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-3	2,16	0,39	0,1
VALENCIA	C VAL 46 CV-58	2,77	0,49	0,06
VALENCIA	C VAL 46 CV-60-1	3,35	0,72	0,12
VALENCIA	C VAL 46 CV-60-2	6,77	1,47	0,29
VALENCIA	C VAL 46 CV-81	1,35	0,32	0,01
VALENCIA	C VAL 46 CV-300	3,39	0,85	0,02
VALENCIA	C VAL 46 CV-309	7,36	1,12	0,09
VALENCIA	C VAL 46 CV-312	0,73	0,16	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-365	2,38	0,64	0,12
VALENCIA	C VAL 46 CV-366	1,57	0,29	0,06
VALENCIA	C VAL 46 CV-369	3,46	0,78	0,04
VALENCIA	C VAL 46 CV-400	4,99	1,02	0,19
VALENCIA	C VAL 46 CV-403	1,27	0,3	0,01
VALENCIA	C VAL 46 CV-407	1,1	0,27	0,01
VALENCIA	C VAL 46 CV-410	3,01	0,57	0,07
VALENCIA	C VAL 46 CV-500-1	6,05	1,36	0,18
VALENCIA	C VAL 46 CV-500-2	0,74	0,18	0,02
VALENCIA	C VAL 46 CV-550	1,53	0,37	0,07
VALENCIA	C VAL 46 CV-610	0,81	0,18	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-645	1,67	0,32	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-686	0,78	0,22	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-70	3,46	0,78	0,04
ALICANTE	C VAL 03 CV-80-1	3,73	0,86	0,19
ALICANTE	C VAL 03 CV-80-2	2,18	0,41	0,1
ALICANTE	C VAL 03 CV-83	1,58	0,3	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-84	2,57	0,67	0,02
ALICANTE	C VAL 03 CV-86	2,39	0,48	0,02
ALICANTE	C VAL 03 CV-91	10,97	1,91	0,15
ALICANTE	C VAL 03 CV-95-1	3,69	0,76	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Superficie expuesta a diferentes valores de Lden(Km <sup>2</sup> ) incluyendo aglomeraciones		
		>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
ALICANTE	C VAL 03 CV-95-2	0,27	0,02	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-715	1,58	0,42	0,04
ALICANTE	C VAL 03 CV-725	4,63	0,82	0,13
ALICANTE	C VAL 03 CV-734	4,9	0,88	0,15
ALICANTE	C VAL 03 CV-763	0,55	0,14	0,01
ALICANTE	C VAL 03 CV-800	1,16	0,24	0,02
ALICANTE	C VAL 03 CV-821	2,28	0,48	0,03
ALICANTE	C VAL 03 CV-865	3,21	0,68	0,03
ALICANTE	C VAL 03 CV-900-1	0,32	0,06	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-900-2	2,72	0,46	0,02
ALICANTE	C VAL 03 CV-905	6,8	1,25	0,16
ALICANTE	C VAL 03 CV-911	0,83	0,18	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-914	0,16	0,04	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-930	3,61	0,65	0,09
ALICANTE	C VAL 03 CV-935	0,34	0,07	0,01
ALICANTE	C VAL 03 CV-940	0,42	0,1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-945	0,42	0,1	0

Tabla 14. Tabla de superficie expuesta a diferentes valores de Lden (expresadas en nKm<sup>2</sup>)

En la Tabla 15 se muestran los valores de superficie expuesta obtenidos por provincias y el valor total en el ámbito de la Comunitat Valenciana.

PROVINCIA	Superficie expuesta a diferentes valores de Lden (Km <sup>2</sup> )		
	>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
CASTELLÓN	66,44	13,23	2,24
VALENCIA	160,89	36,36	6,08
ALICANTE	64,77	12,76	1,21
COMUNITAT VALENCIANA	292,10	62,35	9,53

Tabla 15. Superficie total expuesta por provincias y en ámbito global de la Comunidad Valenciana

En la Figura 5 se muestran los valores de las superficies expuestas (expresadas km<sup>2</sup>) a nivel provincial y de toda la Comunitat Valenciana. En estos gráficos se puede observar que cada provincia presenta unos valores muy diferentes.

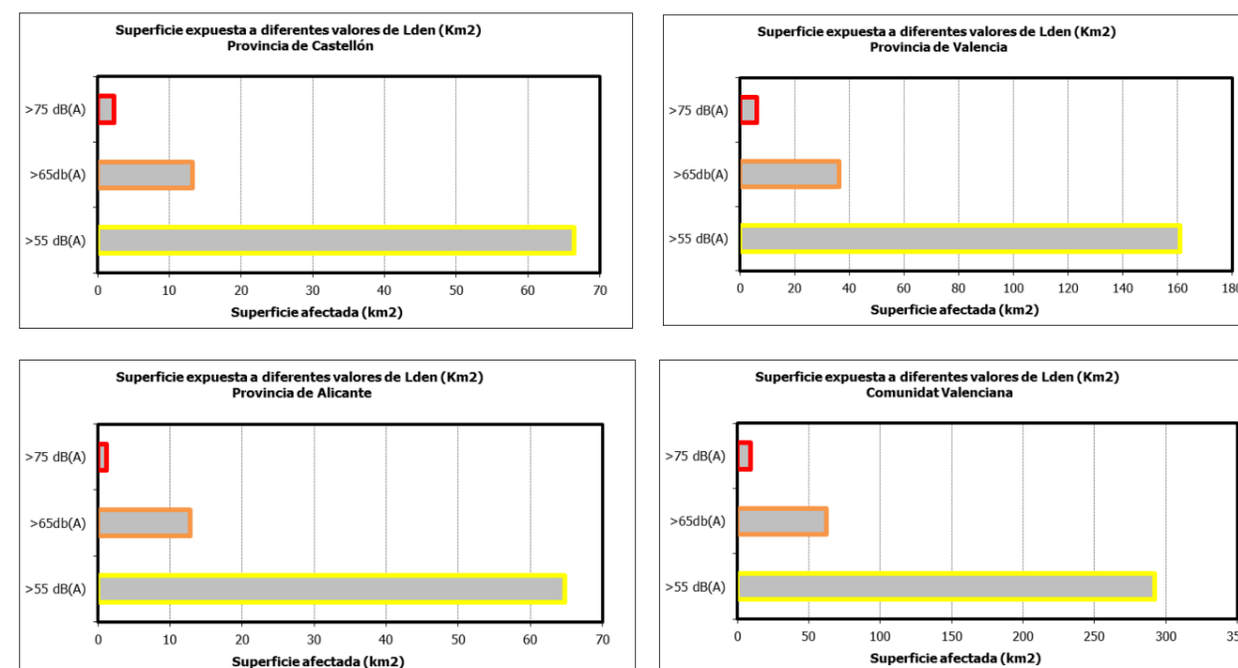


Figura 5. Gráficos comparativos de las superficies expuestas en las tres provincias y para el total de la Comunitat Valenciana

## 6.5 POBLACIÓN EXPUESTA (EN CENTENAS) INCLUYENDO AGLOMERACIONES A NIVELES Lden

Este resultado identifica la población (número de personas expresado en centenas) que se encuentra afectada por el ruido generado por la carretera, utilizándose como indicador de referencia el indicador acústico Lden, ya que expresa un valor promedio diario del ruido generado por ésta a lo largo de las 24h

El valor de población expuesta se determina según el número de personas afectadas por el ruido en las zonas de exposición descritas anteriormente. Como consecuencia de ello, los resultados también se exponen discretizando los intervalos de afección acústica, según los valores obtenidos del indicador Lden sean superiores a 55, 65 y 75 dB(A), respectivamente.

Este análisis se lleva a cabo para cada UME según el modelo de cálculo desarrollado. Los resultados de cada una de ellas se muestran en la Tabla 16.

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta a diferentes valores de Lden (Centenas)		
		>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-10	99	11	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-15	0	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-16	16	1	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-17	2	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-18	1	1	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-20	1	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-149	1	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta a diferentes valores de Lden (Centenares)		
		>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-151	1	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-185	1	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-222	0,4	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-230	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-25	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-30	3	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-31	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-32	4	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-33	3	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-35	55	7	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-36	5	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-41	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-42-1	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-42-2	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-43	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-1	33	13	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-2	12	7	4
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-3	3	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-58	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-60-1	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-60-2	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-81	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-300	6	1	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-309	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-312	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-365	3	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-366	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-369	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-400	6	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-403	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-407	5	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-410	3	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-500-1	8	2	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-500-2	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-550	4	2	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-610	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-645	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-686	11	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-70	7	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-80-1	2	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-80-2	3	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-83	5	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-84	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-86	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-91	8	3	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-95-1	49	14	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-95-2	2	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-715	5	2	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-725	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-734	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-763	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-800	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-821	6	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Población expuesta a diferentes valores de Lden (Centenares)		
		>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
ALICANTE	C VAL 03 CV-865	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-900-1	3	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-900-2	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-905	4	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-911	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-914	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-930	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-935	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-940	5	2	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-945	5	3	0

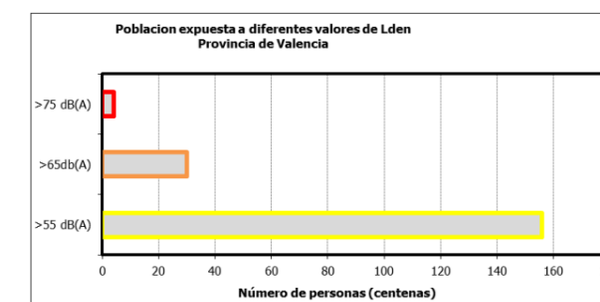
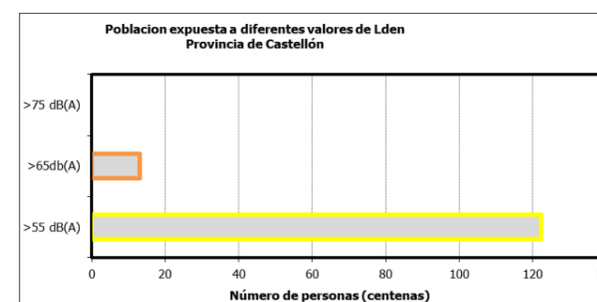
Tabla 16. Tabla de personas expuestas a diferentes valores de Lden(Expresadas en centenares de personas)

En la Tabla 17 se muestran los valores de población expuesta obtenidos por provincias y el valor total en el ámbito de la Comunitat Valenciana.

PROVINCIA	Población expuesta a diferentes valores de Lden(Centenares)		
	>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
<b>CASTELLÓN</b>	122	13	0
<b>VALENCIA</b>	178	33	4
<b>ALICANTE</b>	109	28	0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>409</b>	<b>74</b>	<b>4</b>

Tabla 17. Superficie total expuesta por provincias y en ámbito global de la Comunidad Valenciana

En la Figura 6 se muestran los valores de personas expuestas (expresadas en centenares de personas) a nivel provincial y de toda la Comunitat Valenciana. En estos gráficos se puede observar que la provincia de Valencia presenta los mayores valores de población expuesta, seguida por Alicante y la que menos población expuesta a valores superiores a 55 dB(A) es la provincia de Castellón.



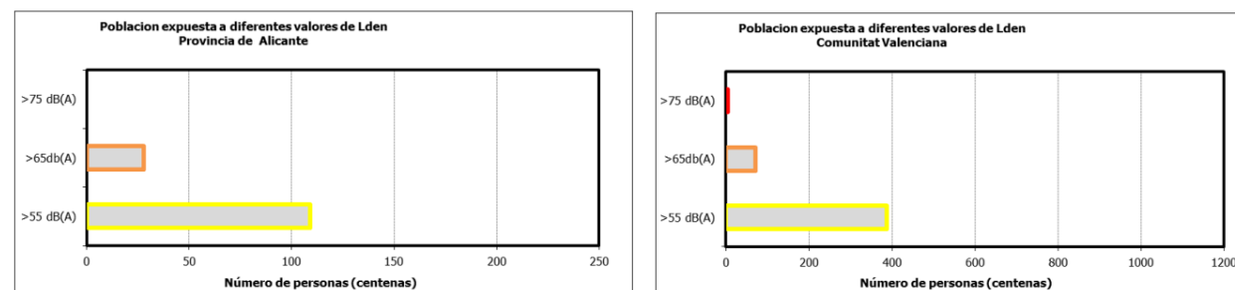


Figura 6. Gráficos comparativos de la población expuesta en las tres provincias y para el total de la Comunitat Valenciana

### 6.6 VIVIENDAS EXPUESTAS (EN CENTENAS) INCLUYENDO AGLOMERACIONES A NIVELES LDEN

Este resultado identifica el número de viviendas (expresada en centenas) que se encuentran afectadas por el ruido generado por la carretera utilizándose como indicador de referencia el indicador acústico Lden, ya que expresa un valor promedio diario del ruido generado por ésta a lo largo de las 24 horas del día.

Este resultado se determina según el grado de exposición que presentan al ruido las viviendas, discretizándose los intervalos de afección acústica según los valores obtenidos del indicador Lden sean superiores a 55, 65 y 75 dB(A), respectivamente.

Este análisis se lleva a cabo para cada UME según el modelo de cálculo desarrollado. Los resultados de cada una de ellas se muestran en la Tabla 18.

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Viviendas expuestas a diferentes valores de Lden (Centenas)		
		>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-10	86	25	1
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-15	0	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-16	4	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-17	2	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-18	3	1	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-20	1	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-149	1	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-151	0	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-185	0	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-222	1	0	0
CASTELLÓN	C VAL 12 CV-230	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-25	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-30	3	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-31	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-32	6	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-33	13	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-35	33	4	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-36	3	1	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-41	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-42-1	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-42-2	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-43	0	0	0

PROVINCIA	CÓDIGO UME	Viviendas expuestas a diferentes valores de Lden (Centenas)		
		>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-1	51	25	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-2	8	4	2
VALENCIA	C VAL 46 CV-50-3	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-58	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-60-1	0	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-60-2	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-81	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-300	7	2	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-309	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-312	7	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-365	5	1	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-366	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-369	1	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-400	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-403	1	1	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-407	4	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-410	5	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-500-1	13	2	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-500-2	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-550	1	1	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-610	1	1	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-645	2	0	0
VALENCIA	C VAL 46 CV-686	10	2	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-70	7	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-80-1	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-80-2	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-83	2	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-84	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-86	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-91	6	2	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-95-1	11	4	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-95-2	5	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-715	11	4	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-725	3	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-734	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-763	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-800	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-821	7	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-865	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-900-1	2	1	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-900-2	2	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-905	4	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-911	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-914	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-930	1	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-935	0	0	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-940	4	2	0
ALICANTE	C VAL 03 CV-945	4	3	0

Tabla 18. Tabla de personas expuestas a diferentes valores de Lden(Expresadas en centenas de personas)

En la Tabla 19 se muestran los valores de viviendas expuestas obtenidos por provincias y el valor total en el ámbito de la Comunitat Valenciana.

PROVINCIA	Viviendas expuestas a diferentes valores de Lden(Centenaes)		
	>55 dB(A)	>65 dB(A)	>75 dB(A)
CASTELLÓN	98	26	1
VALENCIA	314	76	2
ALICANTE	73	18	0
COMUNITAT VALENCIANA	485	120	3

Tabla 19. Viviendas expuestas por provincias y en ámbito global de la Comunidad Valenciana

En la Figura 7 se muestran los valores de viviendas expuestas (expresadas en centenares de personas) a nivel provincial y de toda la Comunitat Valenciana. En estos gráficos se puede observar que la provincia de Valencia presenta los mayores valores de viviendas expuestas, seguida por Alicante y la que menos viviendas expuestas presenta valores superiores a 55 dB(A) es la provincia de Castellón.

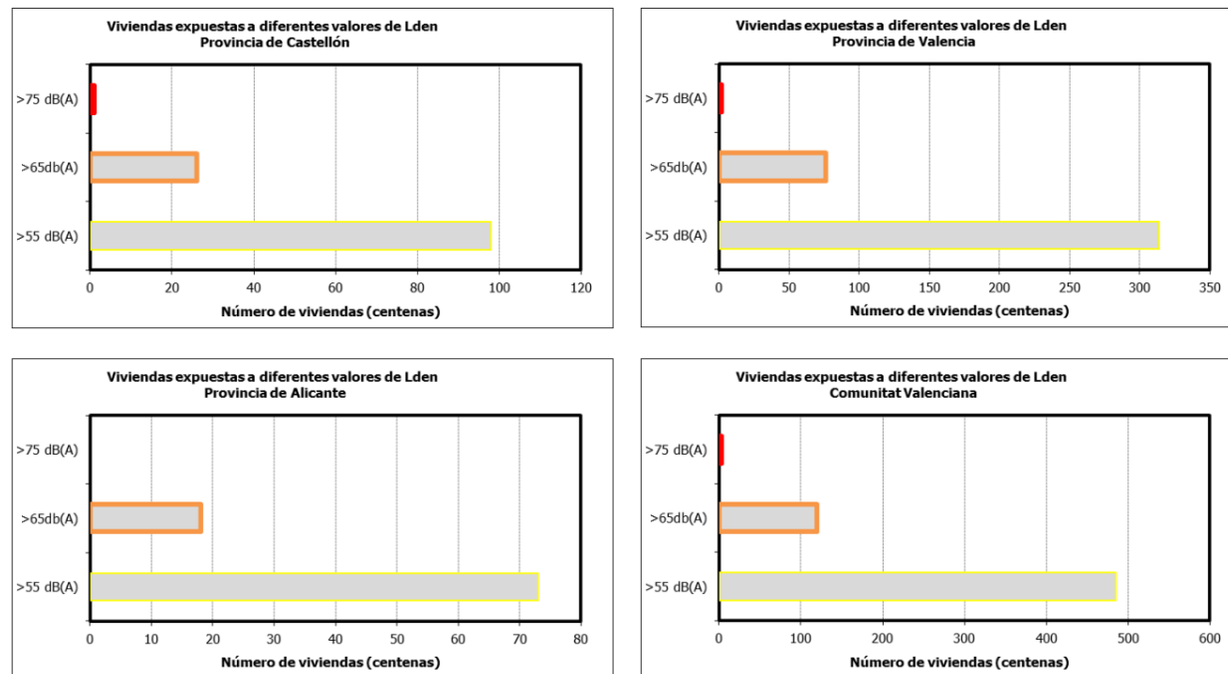


Figura 7. Gráficos comparativos de las viviendas expuestas en las tres provincias y para el total de la Comunitat Valenciana

## 6.7 CONCLUSIONES

A modo de resumen, se adjunta una tabla en la que se muestran los resultados de las distintas UMEs para el indicador Lden. En esta tabla se detallan la superficie expuesta a cada rango acústico, así como la población expuesta, y el número de centros sanitarios y educativos.

CODIGO UME	Superficie (km <sup>2</sup> )			Viviendas (centenas)			Personas (centenas)			Centros Sanitarios			Centros Docentes		
	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75
C_VAL_12_CV-10	42,6	8,34	1,66	86	25	1	99	11	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_12_CV-15	0,6	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_12_CV-16	4,82	0,96	0,13	4	0	0	16	1	0	0	0	0	2	1	0
C_VAL_12_CV-17	2,81	0,46	0,07	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
C_VAL_12_CV-18	5,32	1,02	0,04	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
C_VAL_12_CV-20	4,62	1,09	0,08	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_12_CV-149	3,3	0,56	0,09	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
C_VAL_12_CV-151	0,77	0,15	0,01	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
C_VAL_12_CV-185	0,27	0,1	0,01	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
C_VAL_12_CV-222	0,6	0,11	0	1	0	0	0,4	0	0	0	0	0	2	0	0
C_VAL_12_CV-230	0,73	0,34	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
C_VAL_46_CV-25	1,23	0,26	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0
C_VAL_46_CV-30	3,36	1,07	0,32	3	0	0	3	0	0	2	0	0	4	0	0
C_VAL_46_CV-31	2,02	0,62	0,12	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	2	0
C_VAL_46_CV-32	7,34	1,49	0,25	6	0	0	4	0	0	1	0	0	3	0	0
C_VAL_46_CV-33	8,68	1,66	0,33	13	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
C_VAL_46_CV-35	43,35	11,62	2,5	159	36	0	33	4	0	10	1	0	27	7	1
C_VAL_46_CV-36	14,09	2,89	0,63	3	1	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0
C_VAL_46_CV-41	3,4	0,55	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C_VAL_46_CV-42-1	4,99	1,02	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-42-2	0,45	0,1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-43	0,79	0,15	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C_VAL_46_CV-50-1	12,55	2,63	0,24	51	25	0	33	13	0	2	1	0	5	0	0
C_VAL_46_CV-50-2	1,4	0,28	0,02	8	4	2	12	7	4	0	0	0	2	0	0
C_VAL_46_CV-50-3	2,16	0,39	0,1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0

CODIGO UME	Superficie (km <sup>2</sup> )			Viviendas (centenas)			Personas (centenas)			Centros Sanitarios			Centros Docentes		
	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75
C_VAL_46_CV-58	2,77	0,49	0,06	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-60-1	3,35	0,72	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-60-2	6,77	1,47	0,29	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0
C_VAL_46_CV-81	1,35	0,32	0,01	2	0	0	2	0	0	1	0	0	3	1	1
C_VAL_46_CV-300	3,39	0,85	0,02	7	2	0	6	1	0	1	1	0	2	0	0
C_VAL_46_CV-309	7,36	1,12	0,09	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
C_VAL_46_CV-312	0,73	0,16	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
C_VAL_46_CV-365	2,38	0,64	0,12	5	1	0	3	0	0	0	0	0	8	5	0
C_VAL_46_CV-366	1,57	0,29	0,06	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
C_VAL_46_CV-369	3,46	0,78	0,04	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-400	4,99	1,02	0,19	2	0	0	6	0	0	1	0	0	14	3	0
C_VAL_46_CV-403	1,27	0,3	0,01	1	1	0	2	0	0	0	0	0	5	2	0
C_VAL_46_CV-407	1,1	0,27	0,01	4	0	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0
C_VAL_46_CV-410	3,01	0,57	0,07	5	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
C_VAL_46_CV-500-1	6,05	1,36	0,18	13	2	0	8	2	0	0	0	0	1	0	0
C_VAL_46_CV-500-2	0,74	0,18	0,02	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-550	1,53	0,37	0,07	1	1	0	4	2	0	1	1	0	1	1	0
C_VAL_46_CV-610	0,81	0,18	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-645	1,67	0,32	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
C_VAL_46_CV-686	0,78	0,22	0	10	2	0	11	1	0	0	0	0	1	1	0
C_VAL_03_CV-70	3,46	0,78	0,04	7	1	0	7	1	0	1	1	0	2	0	0
C_VAL_03_CV-80-1	3,73	0,86	0,19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-80-1	2,18	0,41	0,1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-83	1,58	0,3	0	2	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-84	2,57	0,67	0,02	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0

CODIGO UME	Superficie (km <sup>2</sup> )			Viviendas (centenas)			Personas (centenas)			Centros Sanitarios			Centros Docentes		
	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75	> 55	> 65	> 75
C_VAL_03_CV-86	2,39	0,48	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-91	10,97	1,91	0,15	6	2	0	8	3	0	1	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-95-1	3,69	0,76	0	11	4	0	49	14	0	2	0	0	3	2	0
C_VAL_03_CV-95-2	0,27	0,02	0	5	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-715	1,58	0,42	0,04	11	4	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-725	4,63	0,82	0,13	3	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	0
C_VAL_03_CV-734	4,9	0,88	0,15	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-763	0,55	0,14	0,01	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-800	1,16	0,24	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-821	2,28	0,48	0,03	7	0	0	6	0	0	3	0	0	8	1	0
C_VAL_03_CV-865	3,21	0,68	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-900-1	0,32	0,06	0	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-900-2	2,72	0,46	0,02	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
C_VAL_03_CV-905	6,8	1,25	0,16	4	0	0	4	0	0	3	1	0	3	2	0
C_VAL_03_CV-911	0,83	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-914	0,16	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-930	3,61	0,65	0,09	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
C_VAL_03_CV-935	0,34	0,07	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-940	0,42	0,1	0	4	2	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0
C_VAL_03_CV-945	0,42	0,1	0	4	3	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0

## 7. TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA

### 7.1 TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA DE LOS MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO Y SU APROBACIÓN.

Por resolución del 14 de Noviembre de 2022, de la Directora general de Obras, Públicas, Transportes y Movilidad, Sostenible publicada en el DOCV Núm. 9476, de 23 de Noviembre de 2022, y de conformidad con lo expuesto en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, se sometieron al trámite de información pública los mapas estratégicos de ruido de los grandes ejes viarios dependientes de la Generalitat Valenciana (4ª fase).

El período de información pública tuvo una duración de un mes contando a partir de la fecha de publicación en el Diari Oficial de la Comunidad Valenciana período durante el cual no se presentaron alegaciones.

Mediante Resolución del 27 de Diciembre de 2022 de la Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible, se aprueban definitivamente los expedientes de información pública y los mapas estratégicos de ruido de los grandes ejes viarios de la Generalitat Valenciana.

### 7.2 TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA DE LOS PLANES DE ACCIÓN Y SU APROBACIÓN

Por resolución del 28 de mayo de 2024, de la Directora general de Infraestructuras y Proyectos Urbanos publicada en el DOCV Num. 9862 de 3 de Junio de 2024 y de conformidad con lo expuesto en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, resolvió la aprobación inicial de los planes de acción y se sometieron al trámite de información pública y consultas en la forma prevista en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y de acuerdo con la establecido en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, a los efectos de la legislación general y de la legislación sectorial, de los planes de acción en materia de contaminación acústica de los grandes ejes viarios dependientes de la Generalitat Valenciana(PAR cuarta fase).

El período de información pública se anunció en el DOGV nº9862 de 3 de junio de 2024, y tuvo una duración de un mes contando a partir de la fecha de publicación en el Diari Oficial de la Comunidad Valenciana período durante el cual se presentaron un total de 12 alegaciones a los planes de acción de los tramos analizados.

Mediante Resolución del 2 de Diciembre de 2024 de la directora general de Infraestructuras y Proyectos Urbanos, se acepta el informe de alegaciones presentadas y se da por finalizado el trámite de información pública de los planes de acción en materia de contaminación acústica de los grandes ejes viarios de la Generalitat Valenciana, incorporando en la memoria de los planes de acción las modificaciones surgidas en dicho trámite.

Mediante Resolución de 9 de enero de 2025, de la Directora General de Infraestructuras y Proyectos Urbanos, se aprueban definitivamente los planes de acción en materia de contaminación acústica de las carreteras de la Generalitat Valenciana correspondientes a la Cuarta Fase de la Directiva 2002/49/CE.

## 8. PLAN DE ACCIÓN CONTRA EL RUIDO

### 8.1 CONTEXTO JURÍDICO

El contexto jurídico que articula los Planes de Acción en materia de contaminación acústica de las carreteras de la Generalitat Valenciana correspondientes a la 4ª Fase de la Directiva 2002/49/CE están determinados por la siguiente legislación:

#### Legislación Europea.

- Directiva 2002/49/CE, de 25 de Junio, del Parlamento Europeo sobre “Evaluación y Gestión del Ruido Ambiental”.
- Directiva 2015/996 de la Comisión, de 19 de mayo, por la que se establecen los métodos comunes de evaluación del ruido en virtud de la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Directiva Delegada (UE) 2021/1226 de la Comisión, de 21 de diciembre de 2020 por la que se modifica, para adaptarlo al progreso científico y técnico, el anexo II de la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a métodos comunes para la evaluación del ruido

#### Legislación Estatal.

- ♦ Ley 37/2003, de 17 de noviembre, de ruido, publicada en el Boletín oficial del Estado de 18 de noviembre de 2003.
- ♦ Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental, publicado en el Boletín oficial del estado de 17 de diciembre de 2005.
- ♦ Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, publicado en el Boletín del estado de 23 de octubre de 2007.
- ♦ Real Decreto 1038/2012, de 6 de julio por el que se modifica el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, publicado en el Boletín del estado de 26 de julio de 2012.
- ♦ Orden PCI/1319/2018, de 7 de diciembre, por la que se modifica el Anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido en lo referente a evaluación del ruido ambiental. Esta orden ministerial traspone la Directiva 2015/996 al ámbito jurídico nacional.
- ♦ Orden PCM/542/2021, de 31 de mayo, por la que se modifica el Anexo III del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.
- ♦ Orden PCM/80/2022, de 7 de febrero, por la que se modifica el anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.

### Legislación Autonómica

- Ley 7/2002, de 3 de Diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica.
- Decreto 104/2006, de 14 de Julio, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica.
- Ley de la Generalitat, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat de 30 de diciembre de 2019 (DOGV 8707/30.12.2019)

La Unión Europea aprobó la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de junio de 2002, sobre evaluación y gestión del ruido ambiental, la cual ha marcado una nueva orientación respecto de las actuaciones normativas previas de la Unión Europea en esta materia.

La Directiva sobre el Ruido Ambiental, asume esta nueva orientación, al considerar el ruido ambiental como producto de múltiples emisiones que contribuyen a generar niveles de contaminación acústica poco recomendables desde el punto de vista sanitario, del bienestar y de la productividad.

Trata, entre otras cosas, de proporcionar una base para desarrollar y completar el conjunto de medidas comunitarias existentes sobre el ruido emitido por las principales fuentes, en particular, vehículos e infraestructuras de ferrocarril y carretera, aeronaves, equipamiento industrial y de uso al aire libre y máquinas móviles, y para desarrollar medidas adicionales a corto, medio y largo plazo.

La Directiva sobre el Ruido Ambiental, define los planes de acción como aquellos encaminados a afrontar las cuestiones relativas al ruido y a sus efectos, incluida la reducción del ruido si fuere necesario.

Los Planes de Acción quedan especialmente regulados a través del Artículo 8 de la Directiva y del Anexo V donde define los requisitos mínimos que han de cumplir.

La Directiva, 2002/49/CE, ha sido traspuesta a la legislación española mediante la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido.

La Ley 37 / 2003 es desarrollada mediante el Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental y el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

La regulación de los Planes de Acción en Materia de Contaminación Acústica viene recogida en la Sección 2ª del Capítulo III de la Ley 37 / 2003 (artículos 22 a 24), y de manera más concreta se transponen los requisitos mínimos establecidos en la Directiva Europea, en el Anexo V del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre.

Mientras el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, desarrolla la aplicación de los objetivos de calidad y su determinación, aspecto estrechamente ligado con las zonas de actuación definidas por los planes de acción.

Por su parte, la Comunidad Valenciana, aprueba la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de Protección contra la Contaminación Acústica, la cual reconoce la gravedad del problema del ruido, siendo éste “*causa de preocupación en la actualidad, por sus efectos sobre la salud, sobre el comportamiento humano individual y grupal; debido a las consecuencias físicas, psíquicas y sociales que conlleva*”.

La Ley 7/2002, es desarrollada mediante los Decretos 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas de prevención y corrección de la contaminación acústica, en relación con las actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios, y Decreto 104/2006, de 14 de julio, del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica.

La Ley 7/2002, de 3 de diciembre, regula de manera específica en su Capítulo V el ruido producido por los medios de transporte, y en especial los ruidos producidos por infraestructuras de transporte, estableciendo en su Artículo 53:

*3. En el supuesto en que la presencia de una infraestructura de transporte ocasione una superación en más de 10 dB(A) de los límites fijados en la tabla 1 del anexo II evaluados por el procedimiento que reglamentariamente se determine, la Administración Pública competente en la ordenación del sector adoptará un Plan de mejora de calidad acústica tendente a reducir los niveles por debajo de dicho nivel de superación.*

De manera específica el Decreto 104/2006, de 14 de julio, del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica regula en su Artículo 28 los supuestos de aplicación de los Planes de Mejora de la Calidad Acústica, las administraciones competentes de su elaboración, las posibles medidas a adoptar en ellos, siendo en el Artículo 29, descrito su procedimiento de su tramitación.

### 8.2 OBJETIVOS DE CALIDAD

Los objetivos de calidad acústica (OCA) vienen definidos en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido como el conjunto de requisitos que, en relación con la contaminación acústica, deben cumplirse en un momento dado en un espacio determinado.

Los valores límite establecidos como Objetivos de Calidad Acústica, se corresponden con los niveles fijados en la Tabla A. Objetivos de calidad acústica para ruido aplicables a áreas urbanizadas existentes, del ANEXO II. Objetivos de Calidad Acústica, del Real Decreto 1367/2007, de 19 de Octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de Noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

En fecha Jueves 26 de Julio de 2012, cumpliendo con la Sentencia del Tribunal Supremo, Sección Quinta de la Sala Tercera, de lo Contencioso-Administrativo, de 20 de julio de 2010, se establece:

*Modificación del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.*

La tabla A del anexo II del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, se substituye por la siguiente modificación afecta al tipo de área acústica "f":

«ANEXO II Objetivos de calidad acústica				
Tabla A. Objetivos de calidad acústica para ruido aplicables a áreas urbanizadas existentes				
Tipo de área acústica		Índices de ruido		
		L <sub>d</sub>	L <sub>e</sub>	L <sub>n</sub>
e	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso sanitario, docente y cultural que requiera una especial protección contra la contaminación acústica.	60	60	50
a	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial.	65	65	55
d	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso terciario distinto del contemplado en c).	70	70	65
c	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos.	73	73	63
b	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso industrial.	75	75	65
f	Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte, u otros equipamientos públicos que los reclamen. (1)	(2)	(2)	(2)

(1) En estos sectores del territorio se adoptarán las medidas adecuadas de prevención de la contaminación acústica, en particular mediante la aplicación de las tecnologías de menor incidencia acústica de entre las mejores técnicas disponibles, de acuerdo con el apartado a), del artículo 18.2 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre.  
(2) En el límite perimetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.  
Nota: Los objetivos de calidad aplicables a las áreas acústicas están referenciados a una altura de 4 m.»

**Tabla 20: Objetivos de Calidad Acústica. Real Decreto 1367/2007 (modificado por Real Decreto 1038/2012).**

En este mismo Real Decreto en la Sección 2ª. Objetivos de Calidad Acústica. Artículo 8 Delimitación de las Zonas de Servidumbre Acústica, se establece en el punto b lo siguiente, "la zona de Servidumbre Acústica comprenderá el territorio incluido en el entorno de la infraestructura delimitado por la curva de nivel del índice sonoro generado por esta, este más alejada de la infraestructura, correspondiente al valor límite del área acústica del tipo a), sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial, que figura en la tabla A1, del anexo II".

**A N E X O III**

**Emisores acústicos. Valores límite de inmisión**

**Tabla A1. Valores límite de inmisión de ruido aplicables a nuevas infraestructuras viarias, ferroviarias y aeroportuarias.**

Tipo de área acústica	Índices de ruido			
	L <sub>d</sub>	L <sub>e</sub>	L <sub>n</sub>	
e	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso sanitario, docente y cultural que requiera una especial protección contra la contaminación acústica	55	55	45
a	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial.	60	60	50
d	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso terciario distinto del contemplado en c.	65	65	55
c	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos.	68	68	58
b	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso industrial	70	70	60

**Tabla 21: Objetivos de Calidad Acústica. Tabla A1 Anexo II**

En la legislación autonómica, los objetivos de calidad acústica se encuentran reflejados en la Tabla 1 del Anexo II de la Ley 7/2002, que se ve modificada por el en el Capítulo IX, *Modificaciones legislativas en materias competencia de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia climática y Transición Ecológica*, en su Sección Segunda de Contaminación Acústica, en el que se indica en su Artículo 82, que se modifican el artículo 7, el artículo 53 y el artículo 57; se añade el artículo 53bis, una nueva disposición derogatoria única y una nueva disposición transitoria y se modifica el anexo II, de la Ley 7/2002. De este modo se modifican los periodos de referencia para los niveles de evaluación.

De este modo, tanto para la legislación nacional como para la autonómica, los periodos horarios a evaluar son los siguientes:

- Periodo día: 7 a 19h (Indicador L<sub>d</sub>)
- Período tarde: 19 a 23h (Indicador L<sub>e</sub>)
- Período noche: 23 a 7h (Indicador L<sub>n</sub>)

En la legislación autonómica, los objetivos de calidad acústica se encuentran reflejados en la Tabla 1 del Anexo II de la Ley 7/2002.

ANEXO II		
Niveles sonoros		
TABLA 1		
Niveles de recepción externos		
Uso dominante	Nivel sonoro (dB(A))	
	Día	Noche
Sanitario y docente .....	45	35
Residencial .....	55	45
Terciario .....	65	55
Industrial .....	70	60

**Tabla 22: Objetivos de Calidad Acústica. Ley 7/2002.**

VALOR OBJETIVO dB(A)				
Subclase	Usos principales	Día	Tarde	Noche
D.2	Educativo / Cultural	55	55	45**
E.1	Agrícola – Paisajística, forestal, ecológica - Arqueológica	s.l.*	s.l.*	s.l.*
E.2	Protegido / Dominio público marítimo e hidráulico	s.l.*	s.l.*	s.l.*
F.1	Área de los centros históricos	s.l.*	s.l.*	s.l.*

1) En el límite perimetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.

\* Sin valor límite, salvo protección específica en la zona de estudio

\*\* No se aplica en sector "educativo"

**Tabla 23: Tabla de correspondencia entre usos y zonificación acústica**

También indicar que en el contexto de elaboración del presente Plan de Acción, se pretende implementar y priorizar medidas en las zonas con predominio de uso residencial, así como aquellas con predominio de uso docente y sanitario.

Como resultado de la comparativa llevada a cabo entre las legislaciones de ambas administraciones, y siguiendo el criterio de selección de los OCA más restrictivos en cada área, se establecen como objetivos de calidad acústica a considerar en el desarrollo de los actuales planes los marcados en la siguiente tabla:

AREA ACÚSTICA	Ldia	Ltarde*	Lnoche
Predominio de uso sanitario, docente y cultural	55	55	45**
Predominio de uso residencial	65	65	55

**Tabla 24: Objetivos de Calidad Acústica de referencia para el Plan de Acción.**

\*\* No se aplica en área uso docente \*

Sin embargo, hay que tener en cuenta que en el Decreto 104/2006 que desarrolla la norma básica valenciana indica que cuando una infraestructura de transporte ocasione una superación en más de 10 dBA de los límites fijados en la citada tabla, la administración competente en la ordenación del sector adoptará un Plan de la calidad acústica.

Por tanto, aunque el objetivo de este documento es la elaboración del Plan de Acción contra el Ruido que establece la normativa básica estatal y por tanto el cumplimiento de los OCA fijados en la misma, en previsión de dar cumplimiento a lo establecido en el Decreto 104/2006 del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica, se tendrán en consideración los límites fijados en la Tabla 1 del Anexo II de la Ley 7/2002 incrementados en 10 dB(A) a efectos de establecer los Objetivos de calidad acústica, siempre y cuando no superen los niveles máximos contemplados en la legislación nacional.

Así pues, los Objetivos de calidad acústica (OCA) objeto del presente Plan para cada una de las áreas acústicas delimitadas en la zonificación acústica, se han determinado mediante la comparativa de los OCA establecidos tanto por la normativa estatal y autonómica, tomándose en cada caso, aquellos objetivos que resulten más restrictivos.

VALOR OBJETIVO dB(A)				
Subclase	Usos principales	Día	Tarde	Noche
A.1	Dominio público / Infraestructuras	(1)*	(1)*	(1)*
B.1	Industrial	75	75	65
B.2	Deportivo – Recreativo – Área de juego	73	73	63
C.1	Residencial	65	65	55
C.2	Terciario	70	70	65
C.3	Jardines – Parques urbanos – Zonas verdes	65	65	55
C.4	Rústico	65	65	55
D.1	Asistencial / Sanitario	55	55	45

### 8.3 PROPUESTA DE ZONAS DE ACTUACION

#### 8.3.1 Mapas de zonas de Conflicto

Los mapas de zonas de conflicto recogen aquellas zonas acústicas en las que se superan alguno de los objetivos de calidad, comparando los niveles sonoros resultantes para los indicadores Ld, Le y Ln con los objetivos de calidad acústica asignados a cada zona del territorio. Por analogía de objetivos de calidad y usos se han asimilado como zonas residenciales las zonas clasificadas como C1 Residencial, C3 Parques urbanos y C4 Rústico.

Estas zonas de conflicto se pueden consultar en los Planos, concretamente en la colección Mapa de Zonas de Conflicto donde para cada UME se ha asignado un código de plano *Nombre\_UME\_ZCO*. En este plano se representan las zonas de conflicto destacadas según la siguiente leyenda:

Zona de conflicto	
	B: Industrial
	D:Terciario
	C: Recreativo
	E: Sanitario y docente
Áreas residenciales	
	A:Residencial
	F:Parques urbanos
	G:Rústico

Se muestra a continuación un ejemplo de Mapas de Zona de Conflicto:

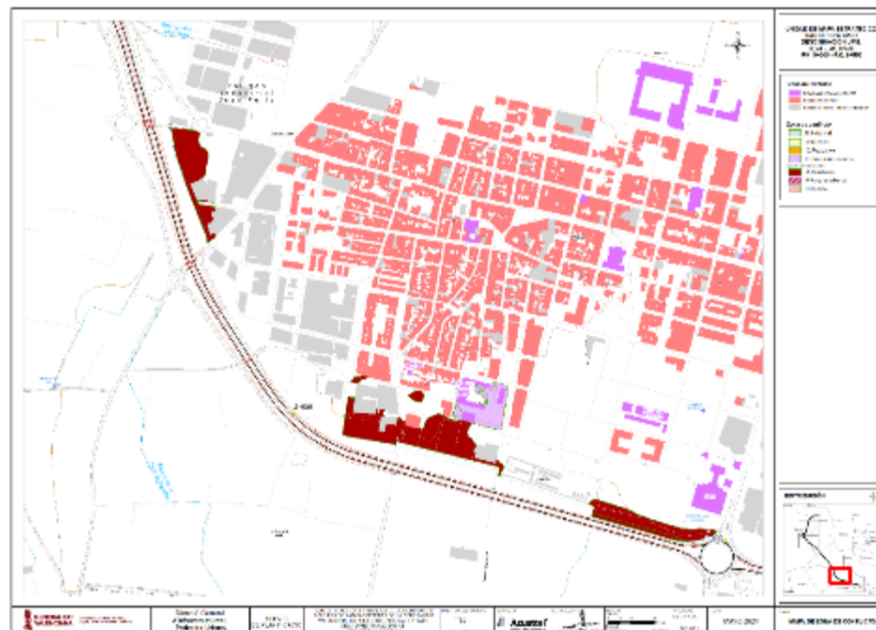


Figura 8. Ejemplo de Mapa de Zonas de Conflicto

#### 8.3.2 Mapas de Zonas de Rebase

Los mapas de zonas de Rebase, recogen aquellas zonas acústicas en las que se superan los valores límite de los objetivos de calidad, comparando los niveles sonoros resultantes para los indicadores Ld, Le y Ln con los objetivos de calidad acústica asignados a los edificios de uso sensible ( Residenciales, Docentes, Sanitarios y Culturales).

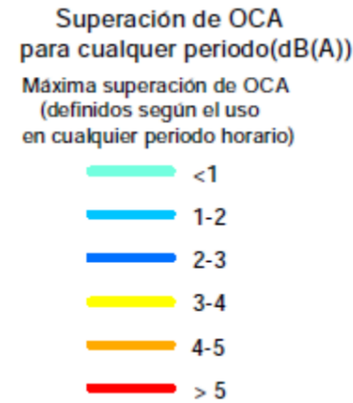
Estas zonas se han definido agrupando dichas edificaciones que superan, teniendo en cuenta los siguientes criterios:

- Se definen como áreas de influencia de las carreteras.
- Su anchura será suficiente para incluir todos los edificios con rebase y además este debe abordar hasta incluir niveles hasta  $L_n \geq 40$  dB (A), ya que se necesitan los resultados de los receptores hasta dichos niveles para el cálculo de los indicadores de los efectos nocivos para la salud.
- Cada zona se extenderá antes y después de los edificios con rebase en una longitud mínima igual a la distancia entre el eje y la fachada expuesta más lejana, con un mínimo de 50 m.
- Se combinarán todas las zonas que se superpongan, así como aquéllas que se encuentren muy próximas y pertenezcan a una misma trama urbana

En cada una de las zonas se han calculado los siguientes parámetros que sirven de base para la propuesta y priorización de las Zonas de Actuación:

- Código de la Zona de Rebase, a ser *Nombre\_UME\_Zreb\_XX*
- Municipios que atraviesan
- Longitud de la zona, tomando de referencia el eje de la carretera
- Superan máxima de los OCA, en dB(A)
- Total de habitantes de viviendas cuyas fachadas superan los OCA
- Número de edificaciones sensibles que superan los OCA, teniendo en cuenta que las edificaciones docentes solo se evalúan en periodo día y tarde

Se ha cuantificado la superación de objetivos de calidad para cada zona de conflicto, según el indicador más desfavorable. según la siguiente leyenda:



La colección de Mapa de Rebase de OCA según el indicador más desfavorable se puede consultar en los Planos, y se ha asignado un código de plano *Nombre\_UME\_R\_OCA*, donde se aprecian las superaciones de los niveles sonoros a nivel de fachadas.

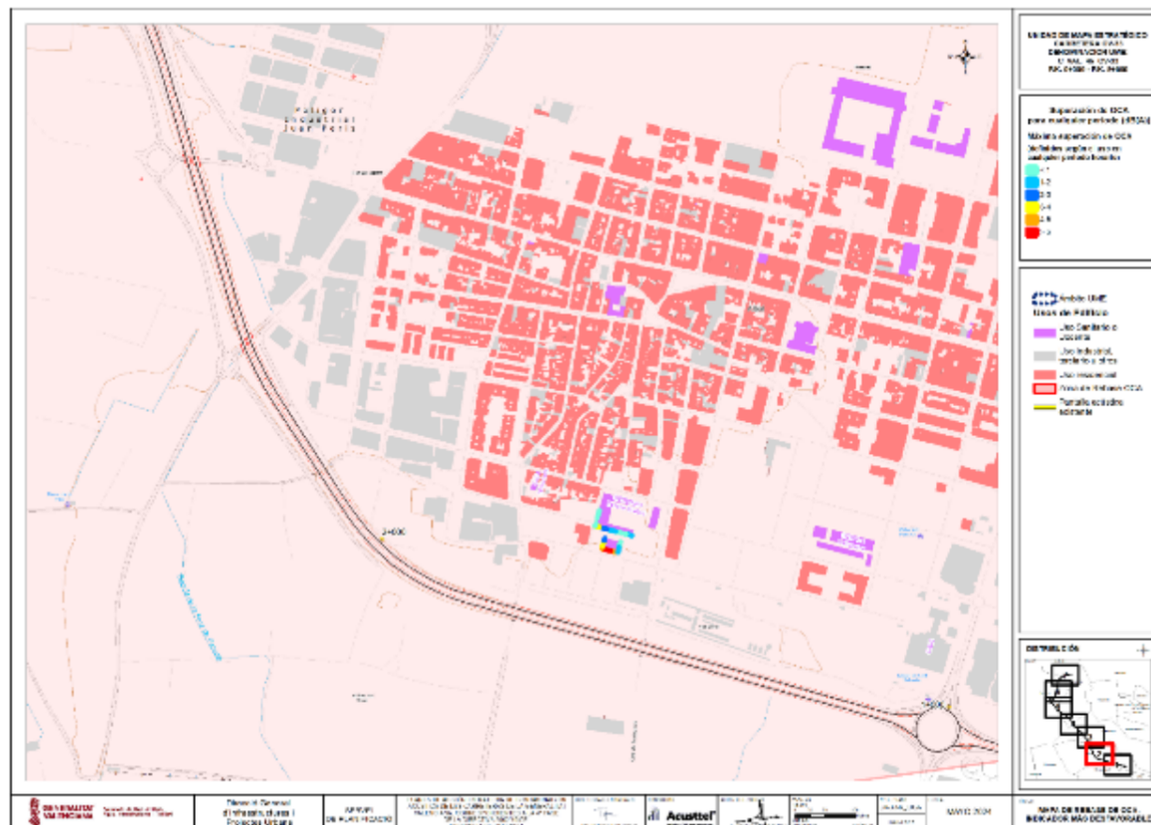


Figura 9. Ejemplo de Mapa de Rebase de OCA. Indicador más desfavorabl

A partir de estos datos, se ha calculado un indicador de afección único (IA) que permitirá comparar las distintas Zonas de Rebase detectadas para decidir si se convierte en zonas de Actuación. Este indicador único para cada zona de Rebase se denomina *Indicador de Población equivalente por km lineal (IA)*

Este parámetro cuantifica la afección según la distinta tipología de los edificios, teniendo en cuenta diversos parámetros, de la siguiente forma para obtener la población equivalente:

- Se considera un habitante equivalente por cada habitante de una vivienda que supere los OCA
- Se considera 100 habitantes equivalentes por cada centro educativo que supere los OCA
- Se considera 100 habitantes equivalentes por cada centro sanitario o asistencial con camas que supere los OCA
- Se considera 50 habitantes equivalentes por cada centro sanitario sin camas que supere los OCA
- Se considera 50 habitantes equivalentes por cada centro cultural que supere los OCA

Finalmente, se calcula un indicador de afección normalizado que tiene en cuenta la longitud de las zonas de rebase:

$$IA = \frac{Pob_{eq}}{L} = \frac{N_{hab} + 100 \times N_{doc} + 100 \times N_{cam} + 50 \times N_{ssc} + 50 \times N_{cul}}{L}$$

donde:

IA: Indicador de afección.

Pob<sub>eq</sub>: Población equivalente afectada.

L: Longitud de la zona de rebase (Km).

N<sub>hab</sub>: Número de habitantes en viviendas cuya fachada supera los OCA.

N<sub>doc</sub>: Número de centros educativos cuya fachada supera los OCA.

N<sub>cam</sub>: Número de centros sanitarios o asistenciales con camas cuya fachada supera los OCA.

N<sub>ssc</sub>: Número de centros sanitarios sin camas que superan los OCA en su fachada más expuesta.

N<sub>cul</sub>: Número de centros culturales que superan los OCA en su fachada más expuesta.

Para calcular este **Indicador de Población equivalente por km lineal (IA)**, primero se calcula el Indicador Población equivalente que relaciona dentro de cada zona de rebase detectada mediante la ponderación indicada anteriormente, el número de habitantes en viviendas cuya fachada supera los Objetivos de calidad acústica (OCA), se considera cien habitantes equivalentes por cada centro educativo cuya fachada supera los OCA, cien habitantes equivalentes por cada centro sanitario o asistencial cuya fachada supera los OCA, se considera cincuenta habitantes equivalentes por cada centro sanitario sin camas que superan los OCA y por último se considera 50 habitantes equivalentes por cada centro cultural que supera los OCA en su fachada más expuesta.

Una vez calculada la Población equivalente se divide por la longitud (expresada en kilómetros) de la zona de rebase obteniendo finalmente el **Indicador de Población equivalente por km lineal (IA)** de forma que se puede comparar todas las zonas de rebase con el mismo indicador.

Por ejemplo para la zona de rebase C\_VAL\_12\_CV-230\_Zreb\_02 con los siguientes datos:

L: 0,71 Km

N<sub>hab</sub>: 12

N<sub>doc</sub>: 2

N<sub>cam</sub>: 0

N<sub>ssc</sub>: 0

N<sub>cul</sub>: 0

$$IA = \frac{Pob_{eq}}{L} = \frac{12+100 \times 2+100 \times 0+50 \times 0+50 \times 0}{0,71} = \frac{212}{0,71} = 296$$

Teniendo en cuenta estos criterios se han obtenido un total de 322 Zonas de Rebase en el conjunto de todas las UMES de Castellón, Valencia y Alicante. El resumen de las Zonas de Rebase se muestra en la siguiente tabla:

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Castellón	C VAL 12 CV-149 Zreb 05	47	0
Castellón	C VAL 12 CV-151 Zreb 01	303	1
Castellón	C VAL 12 CV-151 Zreb 02	18	0
Castellón	C VAL 12 CV-16 Zreb 01	172	2
Castellón	C VAL 12 CV-16 Zreb 02	133	0
Castellón	C VAL 12 CV-16 Zreb 03	33	0
Castellón	C VAL 12 CV-16 Zreb 04	208	0
Castellón	C VAL 12 CV-16 Zreb 05	31	0
Castellón	C VAL 12 CV-16 Zreb 06	26	0
Castellón	C VAL 12 CV-17 Zreb 01	72	1
Castellón	C VAL 12 CV-18 Zreb 01	176	0
Castellón	C VAL 12 CV-18 Zreb 02	18	0
Castellón	C VAL 12 CV-18 Zreb 03	13	0
Castellón	C VAL 12 CV-18 Zreb 04	18	0
Castellón	C VAL 12 CV-18 Zreb 05	23	0
Castellón	C VAL 12 CV-18 Zreb 06	910	3
Castellón	C VAL 12 CV-18 Zreb 07	7	0
Castellón	C VAL 12 CV-185 Zreb 01	73	0
Castellón	C VAL 12 CV-185 Zreb 02	69	0
Castellón	C VAL 12 CV-185 Zreb 03	64	0
Castellón	C VAL 12 CV-185 Zreb 04	679	2
Castellón	C VAL 12 CV-20 Zreb 01	85	0
Castellón	C VAL 12 CV-20 Zreb 02	74	0
Castellón	C VAL 12 CV-20 Zreb 03	11	0
Castellón	C VAL 12 CV-20 Zreb 04	9	0
Castellón	C VAL 12 CV-20 Zreb 05	6	0
Castellón	C VAL 12 CV-20 Zreb 06	22	0
Castellón	C VAL 12 CV-222 Zreb 01	92	1
Castellón	C VAL 12 CV-222 Zreb 02	33	0
Castellón	C VAL 12 CV-222 Zreb 03	55	0
Castellón	C VAL 12 CV-230 Zreb 01	64	0
Castellón	C VAL 12 CV-230 Zreb 02	296	2
Castellón	C VAL 12 CV-230 Zreb 03	325	2
Castellón	C VAL 12 CV-230 Zreb 04	34	0
Valencia	C VAL 46 CV-25 ZReb 01	303	2
Valencia	C VAL 46 CV-25 ZReb 02	211	1
Valencia	C VAL 46 CV-25 ZReb 03	287	1

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 01	37	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 02	5	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 03	427	1
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 04	46	1
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 05	3	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 06	21	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 07	6	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 08	25	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 09	111	1
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 10	60	1
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 11	10	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 12	58	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 14	4	0
Castellón	C VAL 12 CV-10 Zreb 13	7	0
Castellón	C VAL 12 CV-149 Zreb 01	11	0
Castellón	C VAL 12 CV-149 Zreb 02	8	0
Castellón	C VAL 12 CV-149 Zreb 03	21	0
Castellón	C VAL 12 CV-149 Zreb 04	13	0

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Valencia	C VAL 46 CV-30 ZReb 01	166	3
Valencia	C VAL 46 CV-30 ZReb 02	329	8
Valencia	C VAL 46 CV-300 ZReb 01	14	0
Valencia	C VAL 46 CV-300 ZReb 02	21	0
Valencia	C VAL 46 CV-300 ZReb 03	472	2
Valencia	C VAL 46 CV-300 ZReb 04	233	1
Valencia	C VAL 46 CV-300 ZReb 05	1151	0
Valencia	C VAL 46 CV-309 ZReb 01	83	0
Valencia	C VAL 46 CV-309 ZReb 02	967	2
Valencia	C VAL 46 CV-31 ZReb 01	463	2
Valencia	C VAL 46 CV-31 ZReb 02	1024	4
Valencia	C VAL 46 CV-31 ZReb 03	606	1
Valencia	C VAL 46 CV-312 ZReb 01	349	1
Valencia	C VAL 46 CV-312 ZReb 02	226	1
Valencia	C VAL 46 CV-312 ZReb 03	310	1
Valencia	C VAL 46 CV-32 ZReb 01	180	1
Valencia	C VAL 46 CV-32 ZReb 02	205	1
Valencia	C VAL 46 CV-32 ZReb 03	352	0
Valencia	C VAL 46 CV-32 ZReb 04	164	1
Valencia	C VAL 46 CV-32 ZReb 05	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-32 ZReb 06	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-32 ZReb 07	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-33 ZReb 01	136	2
Valencia	C VAL 46 CV-33 ZReb 02	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-33 ZReb 03	404	2
Valencia	C VAL 46 CV-33 ZReb 04	24	0
Valencia	C VAL 46 CV-33 ZReb 05	224	2
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 01	17	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 02	664	8
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 03	226	8
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 04	144	3
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 05	372	9
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 06	215	4
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 07	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 08	82	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 09	293	1
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 10	38	0

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 11	47	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 12	557	3
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 13	87	1
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 14	34	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 15	11	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 16	11	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 17	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-35 ZReb 18	21	0
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 01	72	1
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 02	11	0
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 03	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 04	512	5
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 05	273	4
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 06	6	0
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 07	6	0
Valencia	C VAL 46 CV-36 ZReb 08	8	0
Valencia	C VAL 46 CV-365 ZReb 01	400	6
Valencia	C VAL 46 CV-365 ZReb 02	16	1
Valencia	C VAL 46 CV-366 ZReb 01	15	0
Valencia	C VAL 46 CV-369 ZReb 01	190	1
Valencia	C VAL 46 CV-400 ZReb 01	34	3
Valencia	C VAL 46 CV-400 ZReb 02	24	0
Valencia	C VAL 46 CV-400 ZReb 03	20	0
Valencia	C VAL 46 CV-400 ZReb 04	12	0
Valencia	C VAL 46 CV-400 ZReb 05	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-400 ZReb 06	139	2
Valencia	C VAL 46 CV-403 ZReb 01	404	1
Valencia	C VAL 46 CV-403 ZReb 02	349	3
Valencia	C VAL 46 CV-407 ZReb 01	342	1
Valencia	C VAL 46 CV-407 ZReb 02	258	1
Valencia	C VAL 46 CV-407 ZReb 03	388	1
Valencia	C VAL 46 CV-407 ZReb 04	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-41 ZReb 01	37	0
Valencia	C VAL 46 CV-41 ZReb 02	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-41 ZReb 03	14	0
Valencia	C VAL 46 CV-41 ZReb 04	810	1
Valencia	C VAL 46 CV-41 ZReb 05	0	0

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Valencia	C VAL 46 CV-41 ZReb_06	11	0
Valencia	C VAL 46 CV-410 ZReb_01	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-410 ZReb_02	1	0
Valencia	C VAL 46 CV-410 ZReb_03	67	0
Valencia	C VAL 46 CV-42_001 ZReb_01	7	0
Valencia	C VAL 46 CV-43 ZReb_01	12	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_01	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_02	606	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_03	28	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_04	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_05	19	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_06	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_07	30	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_08	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_09	19	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_10	153	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_11	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_12	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_13	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_14	23	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_15	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_16	16	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_17	27	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_18	185	1
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_19	35	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_20	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_21	3	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_22	8	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_23	4	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_24	251	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_001 ZReb_25	815	0
Valencia	C VAL 46 CV-50_002 ZReb_01	789	2
Valencia	C VAL 46 CV-50_003 ZReb_01	519	1
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_01	183	2
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_02	30	0
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_03	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_04	218	1

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_05	120	0
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_06	226	0
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_07	504	0
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_08	257	1
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_09	42	0
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_10	64	0
Valencia	C VAL 46 CV-500_001 ZReb_12	296	0
Valencia	C VAL 46 CV-550 ZReb_01	864	2
Valencia	C VAL 46 CV-550 ZReb_02	20	0
Valencia	C VAL 46 CV-58 ZReb_01	10	0
Valencia	C VAL 46 CV-58 ZReb_02	11	0
Valencia	C VAL 46 CV-58 ZReb_03	297	1
Valencia	C VAL 46 CV-60_001 ZReb_01	0	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_01	44	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_02	23	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_03	18	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_04	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_05	22	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_06	23	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_07	11	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_08	28	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_09	272	1
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_10	12	0
Valencia	C VAL 46 CV-60_002 ZReb_11	9	0
Valencia	C VAL 46 CV-610 ZReb_01	668	0
Valencia	C VAL 46 CV-610 ZReb_02	23	0
Valencia	C VAL 46 CV-610 ZReb_03	21	0
Valencia	C VAL 46 CV-645 ZReb_01	30	0
Valencia	C VAL 46 CV-645 ZReb_02	151	1
Valencia	C VAL 46 CV-645 ZReb_03	131	1
Valencia	C VAL 46 CV-686 ZReb_01	23	0
Valencia	C VAL 46 CV-686 ZReb_02	206	1
Valencia	C VAL 46 CV-686 ZReb_03	44	0
Valencia	C VAL 46 CV-686 ZReb_04	246	1
Valencia	C VAL 46 CV-686 ZReb_05	65	0
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb_01	455	1
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb_02	23	0

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb 03	21	0
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb 04	16	0
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb 05	515	2
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb 06	210	1
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb 07	11	0
Valencia	C VAL 46 CV-81 ZReb 08	320	1
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 01	25	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 02	8	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 03	31	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 04	8	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 05	22	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 06	278	1
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 07	23	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 08	98	1
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 09	27	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 10	40	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 11	7	0
Alicante	C VAL 03 CV-70 Zreb 12	16	0
Alicante	C VAL 03 CV-715 Zreb 01	2741	0
Alicante	C VAL 03 CV-715 Zreb 02	1467	0
Alicante	C VAL 03 CV-715 Zreb 03	374	1
Alicante	C VAL 03 CV-715 Zreb 04	216	1
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 01	173	2
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 02	109	0
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 03	83	0
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 04	88	1
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 05	42	0
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 06	93	0
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 07	52	0
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 08	101	0
Alicante	C VAL 03 CV-725 Zreb 09	142	0
Alicante	C VAL 03 CV-734 Zreb 01	4	0
Alicante	C VAL 03 CV-734 Zreb 02	15	0
Alicante	C VAL 03 CV-734 Zreb 03	7	0
Alicante	C VAL 03 CV-734 Zreb 04	12	0
Alicante	C VAL 03 CV-734 Zreb 05	15	0
Alicante	C VAL 03 CV-734 Zreb 06	9	0

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Alicante	C VAL 03 CV-763 Zreb 01	7	0
Alicante	C VAL 03 CV-80 001 Zreb 01	5	0
Alicante	C VAL 03 CV-80 002 Zreb 01	7	0
Alicante	C VAL 03 CV-800 Zreb 01	3	0
Alicante	C VAL 03 CV-800 Zreb 02	7	0
Alicante	C VAL 03 CV-800 Zreb 03	5	0
Alicante	C VAL 03 CV-800 Zreb 04	13	0
Alicante	C VAL 03 CV-821 Zreb 01	313	2
Alicante	C VAL 03 CV-821 Zreb 02	335	3
Alicante	C VAL 03 CV-821 Zreb 03	32	0
Alicante	C VAL 03 CV-821 Zreb 04	62	2
Alicante	C VAL 03 CV-83 Zreb 01	3	0
Alicante	C VAL 03 CV-83 Zreb 02	21	0
Alicante	C VAL 03 CV-83 Zreb 03	12	0
Alicante	C VAL 03 CV-83 Zreb 04	10	0
Alicante	C VAL 03 CV-83 Zreb 05	16	0
Alicante	C VAL 03 CV-83 Zreb 06	10	0
Alicante	C VAL 03 CV-84 Zreb 01	48	1
Alicante	C VAL 03 CV-84 Zreb 02	4	0
Alicante	C VAL 03 CV-84 Zreb 03	18	0
Alicante	C VAL 03 CV-84 Zreb 04	8	0
Alicante	C VAL 03 CV-84 Zreb 05	7	0
Alicante	C VAL 03 CV-84 Zreb 06	5	0
Alicante	C VAL 03 CV-84 Zreb 07	5	0
Alicante	C VAL 03 CV-86 Zreb 01	10	0
Alicante	C VAL 03 CV-86 Zreb 02	5	0
Alicante	C VAL 03 CV-865 Zreb 01	11	0
Alicante	C VAL 03 CV-865 Zreb 02	4	0
Alicante	C VAL 03 CV-865 Zreb 03	3	0
Alicante	C VAL 03 CV-865 Zreb 04	8	0
Alicante	C VAL 03 CV-865 Zreb 05	5	0
Alicante	C VAL 03 CV-865 Zreb 06	9	0
Alicante	C VAL 03 CV-900 001 Zreb 01	125	0
Alicante	C VAL 03 CV-900 001 Zreb 03	153	0
Alicante	C VAL 03 CV-900 001 Zreb 04	151	0
Alicante	C VAL 03 CV-900 002 Zreb 01	408	1
Alicante	C VAL 03 CV-900 002 Zreb 02	22	0

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Alicante	C VAL_03 CV-900_002_Zreb_03	630	1
Alicante	C VAL_03 CV-900_002_Zreb_04	39	0
Alicante	C VAL_03 CV-905_Zreb_01	183	0
Alicante	C VAL_03 CV-905_Zreb_02	149	0
Alicante	C VAL_03 CV-905_Zreb_03	2006	2
Alicante	C VAL_03 CV-905_Zreb_04	919	1
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_01	7	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_02	12	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_03	4	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_04	5	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_05	3	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_06	15	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_07	8	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_08	7	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_09	4	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_10	96	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_11	21	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_12	10	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_13	23	1
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_14	22	0
Alicante	C VAL_03 CV-91_Zreb_15	5	0
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_01	11	0
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_02	13	0
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_03	19	0
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_04	351	1
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_05	30	0
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_06	11	0
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_07	7	0
Alicante	C VAL_03 CV-930_Zreb_08	261	0
Alicante	C VAL_03 CV-935_Zreb_01	110	0
Alicante	C VAL_03 CV-940_Zreb_01	8	0
Alicante	C VAL_03 CV-940_Zreb_02	9	0
Alicante	C VAL_03 CV-940_Zreb_03	17	0
Alicante	C VAL_03 CV-945_Zreb_01	313	0
Alicante	C VAL_03 CV-945_Zreb_02	10	0
Alicante	C VAL_03 CV-95_001_Zreb_01	5	0
Alicante	C VAL_03 CV-95_001_Zreb_02	114	0

PROVINCIA	ZONA DE REBASE	Indicador de Población equivalente por km lineal(IA)	EDIFICIO SENSIBLE
Alicante	C VAL_03 CV-95_001_Zreb_03	17	0
Alicante	C VAL_03 CV-95_001_Zreb_04	25	0
Alicante	C VAL_03 CV-95_001_Zreb_05	224	2
Alicante	C VAL_03 CV-95_001_Zreb_06	14	0
Alicante	C VAL_03 CV-95_001_Zreb_07	58	0
Alicante	C VAL_03 CV-95_002_Zreb_01	448	0
Alicante	C VAL_03 CV-95_002_Zreb_02	181	1
Alicante	C VAL_03 CV-95_002_Zreb_03	127	1

Tabla 25: Zonas de Zonas de Rebase, población equivalente y edificios sensibles

### 8.3.3 Criterios de selección de zonas de actuación

Para la selección de las zonas de actuación se ha seguido el siguiente procedimiento:

De las zonas recogidas anteriormente se han seleccionado las que cumplen alguno de los siguientes requisitos:

- Zonas de Rebase con un Indicador de Población equivalente por kilómetro lineal (IA) igual o mayor a 200.
- Zonas de Rebase con alguna edificación sanitaria o educativa afectada por niveles sonoros que sobrepasen alguno de los siguientes: Ld=55 dBA; Le=55 dBA; Ln=45 dBA. (el indicador Ln no se aplica al caso del uso educativo).

Aquellas zonas de rebase que cumplen con alguno de los criterios, o los dos, se han transformado en Zonas de Actuación, manteniendo la terminación numérica de la zona de rebase origen. Por ejemplo la zona de rebase C\_VAL\_03\_CV-905\_Zreb\_04 (con 919 de población equivalente y 1 edificio sensible) se ha convertido en la zona de actuación C\_VAL\_03\_CV-905\_ZAct\_04.

Respecto a los Planes de Acción anteriores se ha conservado el ratio de grado de concentración de población equivalente por kilómetros lineal de 200.

Las zonas de Actuación se pueden consultar en los Planos, y se ha asignado a cada plano un código *Nombre\_UME\_ZAct\_MC* para una mejor localización. Se muestra un ejemplo de este tipo de plano:

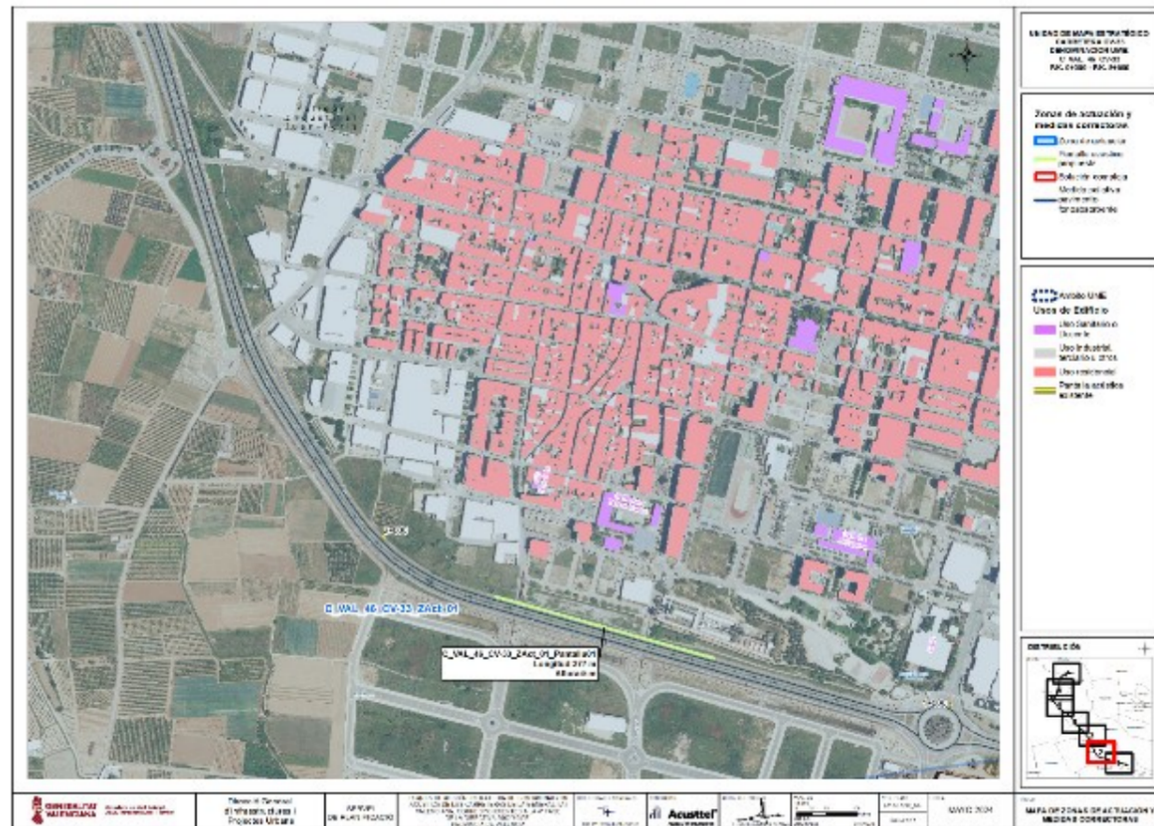


Figura 10. Ejemplo de Mapa de Zonas de Actuación y Medidas Correctoras

A continuación se detallan el total de las 105 zonas de Actuación objeto de estudio:

PROVINCIA	UME	ZONA DE ACTUACIÓN
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_09
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04
Castellón	C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01
Castellón	C_VAL_12_CV-18	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06
Castellón	C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01
Castellón	C_VAL_12_CV-185	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04
Castellón	C_VAL_12_CV-222	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01

PROVINCIA	UME	ZONA DE ACTUACIÓN
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_04
Valencia	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_05
Valencia	C_VAL_46_CV-309	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_04
Valencia	C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_09
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_13
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02

PROVINCIA	UME	ZONA DE ACTUACIÓN
Valencia	C_VAL_46_CV-369	C_VAL_46_CV-369_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_Zact_01
Valencia	C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_Zact_02
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_06
Valencia	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-41	C_VAL_46_CV-41_ZAct_04
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25
Valencia	C_VAL_46_CV-50_002	C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-50_003	C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12
Valencia	C_VAL_46_CV-550	C_VAL_46_CV-550_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-58	C_VAL_46_CV-58_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-60_002	C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09
Valencia	C_VAL_46_CV-610	C_VAL_46_CV-610_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-645	C_VAL_46_CV-645_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-645	C_VAL_46_CV-645_ZAct_03
Valencia	C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_02
Valencia	C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_06
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08
Alicante	C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06
Alicante	C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_08
Alicante	C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_01
Alicante	C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_02

PROVINCIA	UME	ZONA DE ACTUACIÓN
Alicante	C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_03
Alicante	C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_04
Alicante	C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_01
Alicante	C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_04
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_01
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_02
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04
Alicante	C_VAL_03_CV-84	C_VAL_03_CV-84_ZAct_01
Alicante	C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01
Alicante	C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03
Alicante	C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03
Alicante	C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_04
Alicante	C_VAL_03_CV-91	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13
Alicante	C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_04
Alicante	C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_08
Alicante	C_VAL_03_CV-945	C_VAL_03_CV-945_ZAct_01
Alicante	C_VAL_03_CV-95_001	C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05
Alicante	C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01
Alicante	C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02
Alicante	C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03

**Tabla 26: Zonas de Actuación seleccionadas.**

### 8.3.4 Análisis del grado deafección

Tras determinar las zonas de actuación en base a los criterios expuestas anteriormente se analiza el grado deafección en función de la población expuesta y de la existencia de edificios sensibles Siguiendo con la metodología de los MER de la Cuarta Fase, se ha utilizado el criterio de calcular la población expuesta únicamente a 4 metros de altura respecto al suelo, y asignar para la totalidad de personas asignadas a cada edificio afectado el mayor valor calculado en cualquier fachada del mismo para cada uno de los indicadores sonoros (Ld, Le, Ln o Lden), de forma que se presupone que todas las personas están expuestas a la peor situación sonora posible.

#### ➤ Edificios sensibles

Se ha verificado la existencia en las zonas de estudio de edificaciones de carácter educativo o sanitario que se ven afectados por niveles sonoros que sobrepasen los indicadores Ld y Le=55 dB(A) para centros educativos y sanitarios y Ln=45 dB(A) para centros sanitarios, fuera de zonas de carácter residencial.

#### ➤ Población expuesta

Para determinar la población expuesta, se ha calculado para cada zona el número de personas expuestas ponderadas, en base al índice sonoro Ln, con niveles superiores a 55 dB(A). Para el cálculo de población expuesta ponderada se multiplica por el factor 0.6 el Número de población expuesta a niveles de Ln entre 55 y 65 dB(A), se multiplica por un factor de 0.85 el Número de población expuesta a niveles de Ln entre 65 y 75 dB(A) y se multiplica por un factor 1 el Número de población expuesta a niveles de Ln superior a 75 dB(A).

Por lo tanto el **indicador de personas expuestas ponderadas** será la suma de estas tres cantidades mencionadas anteriormente para el indicador sonoro Ln y representa la población afectadas por niveles superiores a los 55 B(A) dentro de los límites de las zonas de actuación, no teniendo nada que ver con el Indicador de Población equivalente por km línea(IA) utilizado para determinar si una zona de rebase se convierte en zona de actuación. Se muestra a continuación los resultados para las zonas de actuación:

UME	ZONA DE ACTUACIÓN	POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)			INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES
		ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)		
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	4	0	0	2	1
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04	1	0	0	1	1
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_09	26	0	0	16	1
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10	0	0	0	0	1
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	9	0	0	5	3
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	20	1	0	13	0
C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	4	0	0	2	1
C_VAL_12_CV-18	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06	0	0	0	0	3

UME	ZONA DE ACTUACIÓN	POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)			INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES
		ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)		
C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	0	0	0	0	1
C_VAL_12_CV-185	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04	0	0	0	0	2
C_VAL_12_CV-222	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01	3	0	0	2	1
C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	3	0	0	2	2
C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	5	0	0	3	2
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	0	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	5	0	0	3	3
C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	206	0	0	124	8
C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	119	0	0	71	2
C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	289	0	0	173	0
C_VAL_46_CV-309	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	73	0	0	44	2
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	17	0	0	10	2
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	76	0	0	46	4
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	2	0	0	1	1
C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_01	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_03	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	1	0	0	1	1
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	102	0	0	61	0
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	0	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	0	0	0	0	2

UME	ZONA DE ACTUACIÓN	POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)			INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES
		ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)		
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	963	3	0	580	8
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	1250	0	0	750	8
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	11	1	0	8	3
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	1066	17	0	654	9
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	338	0	0	203	4
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	1	0	0	1	1
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	13	0	0	8	3
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	21	1	0	13	1
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	14	0	0	8	1
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	50	0	0	30	5
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	8	0	0	5	4
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	539	0	0	323	6
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	9	0	0	5	0
C_VAL_46_CV-369	C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	0	0	0	0	3
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_06	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_Zact_01	306	0	0	184	1
C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_Zact_02	0	0	0	0	3
C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	8	0	0	5	1
C_VAL_46_CV-41	C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	1742	0	0	1045	0
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	73	0	0	44	1
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	180	0	0	108	0
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	593	8	0	363	0
C_VAL_46_CV-50_002	C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01	248	191	0	311	2

UME	ZONA DE ACTUACIÓN	POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)			INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES
		ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)		
C_VAL_46_CV-50_003	C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	0	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	8	0	0	5	1
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	1	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12	23	0	0	14	0
C_VAL_46_CV-550	C_VAL_46_CV-550_ZAct_01	28	0	0	17	2
C_VAL_46_CV-58	C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-60_002	C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	8	0	0	5	1
C_VAL_46_CV-610	C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	109	0	0	65	0
C_VAL_46_CV-645	C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-645	C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	73	0	0	44	1
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	0	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	0	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_08	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_01	8	0	0	5	0
C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_02	4	0	0	2	0
C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_03	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_04	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_01	0	0	0	0	2
C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_04	1	0	0	1	1

UME	ZONA DE ACTUACIÓN	POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)			INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES
		ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)		
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_01	0	0	0	0	2
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_02	0	0	0	0	3
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04	1	0	0	1	2
C_VAL_03_CV-84	C_VAL_03_CV-84_ZAct_01	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03	652	10	0	400	2
C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_04	743	19	0	462	1
C_VAL_03_CV-91	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13	16	0	0	10	1
C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_04	0	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_08	119	0	0	71	0
C_VAL_03_CV-945	C_VAL_03_CV-945_ZAct_01	29	0	0	17	0
C_VAL_03_CV-95_001	C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05	72	0	0	43	2
C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01	20	0	0	17	0
C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02	9	0	0	5	1
C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03	0	0	0	0	1

Tabla 27: Población expuesta ponderada.

➤ Grado de afección

Con la combinación de los actores anteriores (Indicador personas expuestas ponderadas y la existencia de Edificios sensibles afectados) se ha obtenido el grado de afección para cada zona de actuación según la siguiente tabla:

INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	Edificios sensibles afectados	
	Si	No
MAYOR DE 500	ALTA	ALTA
ENTRE 200 Y 500	ALTA	MEDIA
ENTRE 100 Y 200	MEDIA	BAJA
MENOR DE 100	BAJA	BAJA

Tabla 28: Tabla resumen para la determinación del grado de afección.

Se presenta una ficha resumen para cada zona de actuación definida:

**PROVINCIA DE CASTELLÓN:**

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-10		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-10_ZAct_03		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Betxí		
	PK INICIO	3+565		
	PK FINAL	5+263		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	4	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (Colegio de Fomento Miralvent)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	2	1	BAJA	

Tabla 29: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-10\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-10		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-10_ZAct_04		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Onda, Betxí		
	PK INICIO	6+275		
	PK FINAL	8+645		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	1	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (Colegio fomento Torrenova)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	1	1	BAJA	

Tabla 30 : Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-10\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-10		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-10_ZAct_09		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Borriol		
	PK INICIO	20+235		
	PK FINAL	21+368		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	26	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	SI (Residencia de Personas con Discapacidad - Vall D' Umbrí - Dorriol)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	16	1	BAJA	

Tabla 31: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-10\_ZAct\_09

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-10		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-10_ZAct_10		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Borriol		
	PK INICIO	22+118		
	PK FINAL	23+084		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	SI (Centro de Salud de Borriol)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 32: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-10\_ZAct\_10

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-16		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-16_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Castellón de la Plana		
	PK INICIO	0-150		
	PK FINAL	1+385		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	9	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI ( Fundación Aspropace , Centre públic FPA Victoria Kent y CEIP Benadresa)		
	CENTROS SANITARIOS	NO		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	5	3	BAJA	

Tabla 33: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-16\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-16		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-16_ZAct_04		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Borriol, Castellón de la Plana		
	PK INICIO	5+520		
	PK FINAL	6+442		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	20	1	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	13	0	BAJA	

Tabla 34: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-16\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-17		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-17_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Castellón de la Plana		
	PK INICIO	1+110		
	PK FINAL	2+614		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	4	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (CEIP Benadresa)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	2	1	BAJA	

Tabla 35: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-17\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-18		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-18_ZAct_06		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Burriana		
	PK INICIO	8+976		
	PK FINAL	9+534		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (Centro Público de Educación de Personas Adultas Historiador Viciana, CEE Pla Hortolans)		
	CENTROS SANITARIOS	SI (Residencia de la 3ª edad de Burriana)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	3	BAJA	

Tabla 36: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-18\_ZAct\_06

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-151		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-151_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Castellón de la Plana		
	PK INICIO	0+056		
	PK FINAL	0+357		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	SI (Hospital la Magdalena)		
GRADO DE AFECCIÓN	PERSONAS EXPUESTAS (VALOR PONDERADO)	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 37: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-151\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-185		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-185_ZAct_04		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Vila-Real		
	PK INICIO	0+345		
	PK FINAL	0+913		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (LAUDE Escola Británica de Vila-real)		
	CENTROS SANITARIOS	SI (Hospital Universitario Castellon de la Plana)		
GRADO DE AFECCIÓN	PERSONAS EXPUESTAS (VALOR PONDERADO)	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	2	BAJA	

Tabla 38: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-185\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-222		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-222_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Burriana		
	PK INICIO	8+827		
	PK FINAL	9+370		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	3	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (Centro de Educación Infantil Los Ángeles)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	2	1	BAJA	

Tabla 39: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-222\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_12_CV-230		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_12_CV-230_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	La Vall d'Uixó		
	PK INICIO	19+340		
	PK FINAL	20+000		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	3	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (CFPA Jordi de Sant Jordi y Conservatori Professional de Música Francesc Peñarroja)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	2	2	BAJA	

Tabla 40: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-230\_ZAct\_02

<b>CÓDIGO UME</b>		C_VAL_12_CV-230	
<b>NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN</b>		C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	<b>MUNICIPIOS AFECTADOS</b>	La Vall d'Uixó	
	<b>PK INICIO</b>	20+149	
	<b>PK FINAL</b>	20+780	
<b>POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L<sub>n</sub> dB(A)</b>	<b>ENTRE 55 Y 65 dB(A)</b>	<b>ENTRE 65 Y 75 dB(A)</b>	<b>MAYOR DE 75 dB(A)</b>
	5	0	0
<b>EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L<sub>d</sub> o L<sub>e</sub>=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L<sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)</b>	<b>CENTROS EDUCATIVOS</b>	SI (Instituto de Educación Secundaria Botànic Cavanilles)	
	<b>CENTROS SANITARIOS</b>	SI (Residencia Segarra AFANIAD)	
<b>GRADO DE AFECCIÓN</b>	<b>INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS</b>	<b>EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS</b>	<b>GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE</b>
	3	2	BAJA

Tabla 41: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-230\_ZAct\_03

PROVINCIA DE VALENCIA

<b>CÓDIGO UME</b>		C_VAL_46_CV-25	
<b>NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN</b>		C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	<b>MUNICIPIOS AFECTADOS</b>	Llíria	
	<b>PK INICIO</b>	0+432	
	<b>PK FINAL</b>	1+268	
<b>POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L<sub>n</sub> dB(A)</b>	<b>ENTRE 55 Y 65 dB(A)</b>	<b>ENTRE 65 Y 75 dB(A)</b>	<b>MAYOR DE 75 dB(A)</b>
	0	0	0
<b>EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L<sub>d</sub> o L<sub>e</sub>=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L<sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)</b>	<b>CENTROS EDUCATIVOS</b>	Si (Centro Ocupacional Llíria y Colégio Priv. El Prat)	
	<b>CENTROS SANITARIOS</b>	No	
<b>GRADO DE AFECCIÓN</b>	<b>INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS</b>	<b>EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS</b>	<b>GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE</b>
	0	2	BAJA

Tabla 42: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-25\_ZAct\_01

<b>CÓDIGO UME</b>		C_VAL_46_CV-25	
<b>NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN</b>		C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	<b>MUNICIPIOS AFECTADOS</b>	Llíria	
	<b>PK INICIO</b>	1+911	
	<b>PK FINAL</b>	2+164	
<b>POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L<sub>n</sub> dB(A)</b>	<b>ENTRE 55 Y 65 dB(A)</b>	<b>ENTRE 65 Y 75 dB(A)</b>	<b>MAYOR DE 75 dB(A)</b>
	0	0	0
<b>EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L<sub>d</sub> o L<sub>e</sub>=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L<sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)</b>	<b>CENTROS EDUCATIVOS</b>	Si (Ermita de Sant Vicent de Llíria)	
	<b>CENTROS SANITARIOS</b>	No	
<b>GRADO DE AFECCIÓN</b>	<b>INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS</b>	<b>EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS</b>	<b>GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE</b>
	0	1	BAJA

Tabla 43: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-25\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-25		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-25_ZAct_03		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Llíria		
	PK INICIO	3+022		
	PK FINAL	3+361		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro asistencial de día "Associacio Podem")		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 44: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-25\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-30		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-30_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Mislata / Paterna / Quart de Poblet / Valencia /Burjassot		
	PK INICIO	0+000		
	PK FINAL	2+512		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	5	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si ( Colegio La Salle Paterna, Centro de Educación Infantil La Gacela, Colegio Santiago Calatrava)		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro Sanitario Integrado de Paterna)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	3	4	BAJA	

Tabla 45: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-30\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-30		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-30_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Mislata / Paterna / Quart de Poblet / Valencia /Burjassot		
	PK INICIO	2+845		
	PK FINAL	4+860		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	206	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS Y CULTURALES	Si (Escuela infantil Txanogorritxu, Museo Artista Fallero, Iglesia San José Artesano, Iglesia Santiago Apóstol, Casino del Americano)		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia San José, Hospital IMED Valencia y Residencia para Mayores Ballesol Burjassot)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	124	8	MEDIA	

Tabla 46: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-30\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-31		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-31_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Paterna / Valencia /Burjassot / Quart de Poblet		
	PK INICIO	0+289		
	PK FINAL	0+940		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	17	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centro Privado Educación Infantil La Gacela)		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro de Salud)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	10	2	BAJA	

Tabla 47: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-31\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-31		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-31_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Burjassot / Godella / Paterna / Valencia		
	PK INICIO	1+647		
	PK FINAL	3+124		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	76	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Jaime I, CEIP Número 9, Centro Privado El Armelar Y Escuela Infantil Jardín de Valterna)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	46	4	BAJA	

Tabla 48: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-31\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-31		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-31_ZAct_03		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Godella / Paterna / Rocafort		
	PK INICIO	3+834		
	PK FINAL	4+315		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	2	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centro CUBE Idiomas y Actividades)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	1	1	BAJA	

Tabla 49: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-31\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-32		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-32_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Albalat dels Sorells / Albuixech / Emperador / Massalfassar / Massamagrell / Museros / Pobla de Farnals / Valencia		
	PK INICIO	2+718		
	PK FINAL	3+292		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	1	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Sant Llorenç Martir)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	1	1	BAJA	

Tabla 50: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-32\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-32		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-32_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Massamagrell / Museros / Pobla de Farnals, la		
	PK INICIO	3+478		
	PK FINAL	4+100		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Servicios Sociales)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 51: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-32\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-32	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Albalat dels Sorells / Massamagrell / Museros / La Pobla de Farnals	
	PK INICIO	4+225	
	PK FINAL	4+700	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	102	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	61	0	BAJA

Tabla 52: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-32\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-32	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Albalat dels Sorells / Massamagrell / Museros / Pobla de Farnals, la / Rafelbuñol/Rafelbunyol	
	PK INICIO	5+560	
	PK FINAL	6+282	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia San Lorenzo de Brindis)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 53: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-32\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-33	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Albal / Beniparrell / Catarroja	
	PK INICIO	0+792	
	PK FINAL	2+990	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP JUAN Esteve Muñoz y CEIP San Carlos Borromeo)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	2	BAJA

Tabla 54: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-33\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-33	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Catarroja / Paiporta / Picanya / Torrent	
	PK INICIO	5+093	
	PK FINAL	5+478	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Novaedat Picanya)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 55: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-33\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-33	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Picanya / Torrent / Valencia	
	PK INICIO	7+273	
	PK FINAL	8+818	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Colegio Público Ausiàs March)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia de mayores y centro de día)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	2	BAJA

Tabla 56: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-33\_ZAct\_05

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia, Burjassot / Paterna	
	PK INICIO	2+770	
	PK FINAL	4+570	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	962	3	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Benimámet, UCV Padre Jofré, CP Educativo Natividad de nuestra señora, CEIP Miguel Bordonau, Universidad de València)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (IMED Valencia, Centro de Salud Burjassot I, Centre Social Tierno Galván)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	580	8	ALTA

Tabla 57: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia/ Godella/ Burjassot /Paterna	
	PK INICIO	4+650	
	PK FINAL	8+232	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	1250	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES Federica Montseny, Universidad de València, Colegio El Armelar, Colegio Camarena Valterna, Liceo Frances ,CP Educativo Natividad de nuestra señora del Rosario,)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia para Mayores Ballesol Valterna, , IVASS Residencia y Centro de día L'Almenara)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	750	9	ALTA

Tabla 58: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Godella/ Bétera/Paterna	
	PK INICIO	8+350	
	PK FINAL	10+620	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	11	1	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Complejo Educativo Mas Camarena , CEI Fundación Innovación de la Infancia Comunidad Valenciana, Escuela de Negocios Luis Vives)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	8	3	BAJA

Tabla 59: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_05		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Bétera/ L'Eliana,/Paterna/La Pobla de Vallbona/ San Antonio de Benagéber.		
	PK INICIO	11+080		
	PK FINAL	17+810		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	1066	17	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES San Antonio de Benagéber, CEIP / IES San Vicente Ferrer, CEIP 8 de Abril, CEIP La Sabina)		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro 3a Edad SAVIA San Antonio de Benagéber, Residencia de mayores de la Fundación San Antonio de Benagéber, Hospital de Levante, Residencia 3ª edad. Colinas de San Antonio, Consultorio )		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	654	9	ALTA	

Tabla 60: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZAct\_05

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_06		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Pobla de Vallbona		
	PK INICIO	18+000		
	PK FINAL	21+000		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	338	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Mas de Tous, IES La Vereda)		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia Rascaya, Residencia de ancianos San Sebastián)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	203	4	ALTA	

Tabla 61: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZAct\_06

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_09		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Llíria		
	PK INICIO	22+570		
	PK FINAL	22+950		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	1	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	Si ( Residencia de los Santos Reyes)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	1	1	BAJA	

Tabla 62: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZAct\_09

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_12		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Llíria		
	PK INICIO	25+680		
	PK FINAL	26+925		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	13	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Colegio Privado El Prat)		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia ancianos Jardín de Llíria, Centro 3ª Edad Savi Llíria)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	8	3	BAJA	

Tabla 63: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZAct\_12

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-35		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-35_ZAct_13		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Llíria		
	PK INICIO	27+125		
	PK FINAL	29+660		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	21	1	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Hospital de Llíria)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	13	1	BAJA	

Tabla 64: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-35\_ZReb\_13

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-36		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-36_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Paiporta / Valencia / Xirivella		
	PK INICIO	0+000		
	PK FINAL	1+071		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	14	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS Y CULTURALES	Si (Iglesia Nuestra Señora de los Desamparados y San Isidro Labrador)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	8	1	BAJA	

Tabla 65: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-36\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-36		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-36_ZAct_04		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alaquàs / Paiporta / Picanya / Torrent / Xirivella		
	PK INICIO	2+532		
	PK FINAL	4+055		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	50	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Colegio Público Ausias March, Escuela Gavina, Niños Escola Infantil Municipal, Unión Musical de Picaña)		
	CENTROS SANITARIOS	Residencia de mayores y centro de día		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	30	5	BAJA	

Tabla 66: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-36\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-36		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-36_ZAct_05		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alaquàs / Aldaia / Torrent		
	PK INICIO	4+900		
	PK FINAL	6+659		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	8	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS Y CULTURALES	Si (Escuela Infantil Ciutat Jardí, CEIP Juan XXIII. L'Alter y Colegio TorrePinos, Monasterio De la Immaculada-Dominiques)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	5	4	BAJA	

Tabla 67: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-36\_ZAct\_05

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-41	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Carcaixent	
	PK INICIO	4+612	
	PK FINAL	4+713	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centro Privado De Educación Infantil De Primer Ciclo La Cometa)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 68: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-41\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-58	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Xàtiva	
	PK INICIO	3+470	
	PK FINAL	3+850	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Clínica Univale)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 69: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-58\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-81	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Ontinyent / Agullent	
	PK INICIO	1+125	
	PK FINAL	1+344	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Cruz Roja)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 70: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-81\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-81	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Ontinyent	
	PK INICIO	3+517	
	PK FINAL	3+908	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES Jaume I)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro de Salud de Ontinyent II)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	2	BAJA

Tabla 71: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-81\_ZAct\_05

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-81	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Ontinyent	
	PK INICIO	4+069	
	PK FINAL	4+577	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Maestro Carmelo Ripoll)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 72: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-81\_ZAct\_06

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-81	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Ontinyent	
	PK INICIO	5+206	
	PK FINAL	5+620	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centre Servei de Formació Ontinyent)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 73: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-81\_ZAct\_08

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-300	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Massalfassar / Massamagrell / Museros / Pobra de Farnals, la / Puig / Valencia	
	PK INICIO	4+630	
	PK FINAL	6+603	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	119	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP San Juan Evangelista)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro de día para personas mayores dependientes Cantallops)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	71	2	BAJA

Tabla 74: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-300\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-300	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Albalat dels Sorells / Albuixech / Emperador / Massalfassar / Museros	
	PK INICIO	7+508	
	PK FINAL	7+980	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Consultorio auxiliar Emperador)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 75: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-300\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-300		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-300_ZAct_05		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Bonrepòs i Mirambell / Foios / Meliana / Valencia / Vinalesa		
	PK INICIO	10+371		
	PK FINAL	11+995		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	289	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	173	0	BAJA	

Tabla 76: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-300\_ZAct\_05

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-309		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-309_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Sagunto		
	PK INICIO	7+284		
	PK FINAL	7+711		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	73	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Maestro Tarrazona)		
	CENTROS SANITARIOS	Si (NovaEdat Sagunto)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	44	2	BAJA	

Tabla 77: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-309\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-312		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-312_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alboraya / Valencia		
	PK INICIO	0+000		
	PK FINAL	0+320		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP La Patacona)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 78: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-312\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-312		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-312_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alboraya		
	PK INICIO	1+874		
	PK FINAL	2+108		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS CULTURAL	Si (Ermita dels Peixets)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 79: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-312\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-312	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-312_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alboraya / Almàssera	
	PK INICIO	2+531	
	PK FINAL	2+859	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si. Cruz Roja	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 80: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-312\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-365	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Burjasot / Paterna	
	PK INICIO	0+000	
	PK FINAL	2+426	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	539	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Escuela Profesional La Salle, IES Henri Matisse, CEIP Jaime I, CEIP Número 9, Centro Privado El Armelar y Escuela Infantil Jardín de Valterna)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	323	6	ALTA

Tabla 81: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-365\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-365	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Paterna	
	PK INICIO	2+531	
	PK FINAL	2+770	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	9	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Colegio público Sanchis Guarner)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	5	1	BAJA

Tabla 82: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-365\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-369	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Mislata / Aldaia / Paterna / Quart de Poblet Valencia / Xirivella	
	PK INICIO	0+831	
	PK FINAL	1+450	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Hospital Militar)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 83: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-369\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-400		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-400_Zact_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia		
	PK INICIO	0+000		
	PK FINAL	0+306		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Ramino Jover , IES Joanot Martorell y Ciudad del Aprendiz)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	3	BAJA	

Tabla 84: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-400\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-400		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-400_Zact_06		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Catarroja,/Albal/Picanya		
	PK INICIO	4+560		
	PK FINAL	4+850		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CO 9 d'Octubre y Florida Secundaria)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	2	BAJA	

Tabla 85: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV400\_ZAct\_06

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-403		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-403_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Aldaia,/Xirivella		
	PK INICIO	0+240		
	PK FINAL	0+850		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	306	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CEIP Ramón y Cajal)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	184	1	MEDIA	

Tabla 86: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-403\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-403		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-403_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alaquàs./Aldaia,/Picanya/Xirivella		
	PK INICIO	2+260		
	PK FINAL	3+164		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES Clara Campoamor, Escuela Educación Infantil Municipal L'Alqueria, CEIP Bonavista)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	3	BAJA	

Tabla 87: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_12\_CV-403\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-500_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia / Sedaví / Alfafar	
	PK INICIO	0+876	
	PK FINAL	1+446	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS Y CULTURALES	Si (Centro Municipal Les Casotes, Iglesia Madre de Cristo)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	2	BAJA

Tabla 88: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-500\_001\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-500_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia / Sueca	
	PK INICIO	14+515	
	PK FINAL	15+217	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	8	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Grupo Escolar Grumete Javier Trenor)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	5	1	BAJA

Tabla 89: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-500\_001\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-500_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia / Sueca	
	PK INICIO	16+524	
	PK FINAL	16+652	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	1	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	1	0	BAJA

Tabla 90: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-500\_001\_ZAct\_06

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-500_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia / Sueca	
	PK INICIO	16+804	
	PK FINAL	16+922	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	0	BAJA

Tabla 91: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-500\_001\_ZAct\_07

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-500_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia / Sueca	
	PK INICIO	17+129	
	PK FINAL	17+353	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTRO CULTURAL	Si (Ermita Nuestra Señora del Recatí)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 92: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-500\_001\_ZAct\_08

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-500_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia / Sueca	
	PK INICIO	18+301	
	PK FINAL	18+591	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	23	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	14	0	BAJA

Tabla 93: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-500\_001\_ZAct\_12

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-686	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Real de Gandía	
	PK INICIO	1+436	
	PK FINAL	1+678	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Buenavista Hermanitas de San José)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 94: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-686\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-686	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Real de Gandía	
	PK INICIO	2+201	
	PK FINAL	2+699	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	73	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Colegio Bilingüe Las Colinas)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	44	1	BAJA

Tabla 95: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-686\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-50_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Tavernes de la Valldigna	
	PK INICIO	1+038	
	PK FINAL	2+935	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		1742	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	1045	0	ALTA

Tabla 96: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-50\_001\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-50_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alzira	
	PK INICIO	20+796	
	PK FINAL	22+196	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		73	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Hogar Santa Teresa Jornet)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	44	1	BAJA

Tabla 97: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-50\_001\_ZAct\_18

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-50_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	L'Alcúdia	
	PK INICIO	29+325	
	PK FINAL	30+208	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		180	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	108	0	BAJA

Tabla 98: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-50\_001\_ZAct\_24

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-50_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Carlet/Benimodo	
	PK INICIO	32+206	
	PK FINAL	32+991	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		593	8
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	363	0	MEDIA

Tabla 99: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-50\_001\_ZAct\_25

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-50_002	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Villamarxant	
	PK INICIO	86+348	
	PK FINAL	86+857	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	248	191	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES Les Rodanes y CEIP Horta Major")	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	311	2	ALTA

Tabla 100: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-50\_002\_Zact\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-50_003	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Lliria/Benisano,/La Pobla de Vallbona	
	PK INICIO	93+550	
	PK FINAL	94+236	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	1	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia de la 3ª edad. Grupo Comunidad Valenciana)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	1	1	BAJA

Tabla 101: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-50\_003\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-60_002	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Rotova/Alfauir	
	PK INICIO	30+337	
	PK FINAL	30+911	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	8	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centre de salut Ròtova)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	5	1	BAJA

Tabla 102: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-60\_002\_Zact\_09

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-407	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia,/Picanya/Paiporta	
	PK INICIO	0+642	
	PK FINAL	0+937	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centro de Formación Servef)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 103: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-407\_Zact\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-407	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia/Paiporta	
	PK INICIO	2+396	
	PK FINAL	2+811	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Residencia de Ancianos SAVIA)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 104: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-60\_002\_Zact\_09

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-407	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Valencia,/Alfajar/Benetuser	
	PK INICIO	3+398	
	PK FINAL	3+714	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	8	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Iglesia)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	5	1	BAJA

Tabla 105: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-407\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-550	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-550_Zact_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Benimuslem/Carcaixent	
	PK INICIO	2+962	
	PK FINAL	3+441	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	28	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Colegio Benimuslem)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro de Salud)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	17	2	BAJA

Tabla 106: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-550\_Zact\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-610	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Genovés	
	PK INICIO	2+606	
	PK FINAL	3+303	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	109	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dB(A) (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dB(A) (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	65	0	BAJA

Tabla 107: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-610\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-645	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Xàtiva	
	PK INICIO	3+325	
	PK FINAL	4+176	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES Doctor Luis Simarro)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 108: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-550\_Zact\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_46_CV-645	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Xàtiva	
	PK INICIO	4+248	
	PK FINAL	4+997	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (British School of Xativa)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 109: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_46\_CV-645\_ZAct\_03

**PROVINCIA DE ALICANTE:**

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-70	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-70_ZAct_06	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	La Nucia	
	PK INICIO	46+185	
	PK FINAL	46+361	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (Centro educativo Mon Petit)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 110: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-70\_ZAct\_06

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-70	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-70_ZAct_08	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	La Nucia	
	PK INICIO	47+130	
	PK FINAL	47+330	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	SI (Policlinica La Nucia)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 111: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-70\_ZAct\_08

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-715		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-715_ZAct_01		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Callosa d'en Sarrià		
	PK INICIO	51+422		
	PK FINAL	52+030		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	8	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	5	0	BAJA	

Tabla 112: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-715\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-715		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-715_ZAct_02		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Polop/ La Nucua		
	PK INICIO	55+333		
	PK FINAL	56+124		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	4	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	2	0	BAJA	

Tabla 113: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-715\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-715		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-715_ZAct_03		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	La Nucua		
	PK INICIO	56+940		
	PK FINAL	57+477		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	SI (Centro de Especialidades La Nucua)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 114: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-715\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-715		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-715_ZAct_04		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	La Nucua		
	PK INICIO	57+508		
	PK FINAL	57+634		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (Centro Juvenil de La Nucua)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 115: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-715\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-725	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-725_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Denia	
	PK INICIO	6+872	
	PK FINAL	7+550	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	SI (CEE Comarcal Raquel Payá)	
	CENTROS SANITARIOS	SI (Hospital HLA San Carlos)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	2	BAJA

Tabla 116: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-725\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-725	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-725_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Denia	
	PK INICIO	3+725	
	PK FINAL	4+829	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	1	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	SI (Hospital de Denia)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	1	1	BAJA

Tabla 117: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-725\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-821	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-821_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alacant,/Sant Joan d'Alacant	
	PK INICIO	5+850	
	PK FINAL	6+379	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES Lloixa)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Centro San Rafael - Fundación San Francisco De Borja)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	2	BAJA

Tabla 118: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-821\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-821	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-821_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Mutxamel	
	PK INICIO	3+376	
	PK FINAL	4+533	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centro privado de educación infantil, primaria y secundaria C.E.B.A.T y Centro Docente Privado Extranjero English School de Mutxamel)	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Odamar Residencia )	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	3	BAJA

Tabla 119: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-821\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-821	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-821_ZAct_04	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Alacant/ San Vicent del Raspeig	
	PK INICIO	0-086	
	PK FINAL	1+747	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	1	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centro de educación infantil, primaria y secundaria Jesús y María y Centro privado de educación infantil WALDORD)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	1	2	BAJA

Tabla 120: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-821\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-84	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-84_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Aspe	
	PK INICIO	7+473	
	PK FINAL	8+036	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Cruz Roja)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 121: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-84\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-900_002	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Cox	
	PK INICIO	10+172	
	PK FINAL	10+438	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Instituto de Educación Secundaria de Cox)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 122: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-900\_002\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-900_002	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Callosa de Segura	
	PK INICIO	6+550	
	PK FINAL	6+790	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR Ln dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
	0	0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A Ld o Le=55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A Ln 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (IES Santiago Grisolia)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 123: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-900\_002\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-905		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-905_ZAct_03		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Torrevieja		
	PK INICIO	5+551		
	PK FINAL	7+800		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	652	10	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Escuela de Educación infantil " La casita")		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Fenix Dental Clinic)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	400	2	ALTA	

Tabla 124: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-905\_ZAct\_03

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-905		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-905_ZAct_04		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Torrevieja		
	PK INICIO	7+828		
	PK FINAL	9+861		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	743	19	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (CDT Torrevieja)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	462	1	ALTA	

Tabla 125: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-905\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-91		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-91_ZAct_13		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Orihuela		
	PK INICIO	5+590		
	PK FINAL	7+609		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	16	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No		
	CENTROS SANITARIOS	Si (Hospital Vega Baja)		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	10	1	BAJA	

Tabla 126: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-91\_ZAct\_13

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-930		
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-930_ZAct_04		
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Orihuela		
	PK INICIO	3+729		
	PK FINAL	4+022		
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)	
	0	0	0	
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Centro de Formación e Inserción Profesional Orihuela)		
	CENTROS SANITARIOS	No		
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE	
	0	1	BAJA	

Tabla 127: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-930\_ZAct\_04

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-930	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-930_ZAct_08	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Orihuela	
	PK INICIO	6+312	
	PK FINAL	6+724	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		119	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	71	0	BAJA

Tabla 128: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-930\_ZAct\_08

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-945	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-945_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Los Montesinos	
	PK INICIO	2+126	
	PK FINAL	2+498	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		29	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	17	0	BAJA

Tabla 129: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-945\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-95_001	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Bigastro/Orihuela	
	PK INICIO	4+073	
	PK FINAL	5+683	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		72	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	SI (Centro de Salud Bigastro y Asociación de Alzheimer " Acuérdate de mí")	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	43	1	BAJA

Tabla 130: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-95\_001\_ZAct\_05

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-95_002	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Torrevieja	
	PK INICIO	23+730	
	PK FINAL	24+150	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		20	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	17	0	BAJA

Tabla 131: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-95\_002\_ZAct\_01

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-95_002	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Torrevieja	
	PK INICIO	24+222	
	PK FINAL	25+589	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		9	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	Si (Sunshine Guardería Infantil)	
	CENTROS SANITARIOS	No	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	5	1	BAJA

Tabla 132: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-95\_002\_ZAct\_02

CÓDIGO UME		C_VAL_03_CV-95_002	
NOMBRE DE LA ZONA DE ACTUACIÓN		C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03	
LOCALIZACIÓN	MUNICIPIOS AFECTADOS	Torrevieja	
	PK INICIO	25+631	
	PK FINAL	26+006	
POBLACIÓN EXPUESTA SEGÚN EL INDICADOR L <sub>n</sub> dB(A)	ENTRE 55 Y 65 dB(A)	ENTRE 65 Y 75 dB(A)	MAYOR DE 75 dB(A)
		0	0
EDIFICIOS SENSIBLES EXPUESTOS A NIVELES SUPERIORES A L <sub>d</sub> o L <sub>e</sub> =55 dBA (CENTROS EDUCATIVOS Y SANITARIOS) Y SUPERIORES A L <sub>n</sub> 45 dBA (CENTROS SANITARIOS)	CENTROS EDUCATIVOS	No	
	CENTROS SANITARIOS	Si (Hospital Universitario de Torrevieja)	
GRADO DE AFECCIÓN	INDICADOR PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES AFECTADOS	GRADO DE AFECCIÓN RESULTANTE
	0	1	BAJA

Tabla 133: Ficha resumen Grado de Afección. Zona C\_VAL\_03\_CV-95\_002\_ZAct\_03

➤ Estimaciones por lo que se refiere a la reducción del número de personas afectadas

En el presente Plan de acción se ha efectuado una valoración, en términos de personas beneficiadas o personas a las que se les ha reducido la afección acústica, de los beneficios obtenidos por las actuaciones propuestas.

Debe tenerse en cuenta que esta valoración es una estimación aproximada ya que serían necesarios estudios detallados de cada zona en particular que permitieran diseñar con mayor precisión las medidas propuestas y, por lo tanto, sus efectos sobre la reducción de la afección acústica.

**Como consecuencia de ello en el presente Plan de Acción se ha considerado de forma genérica que, a falta de estos estudios específicos, el número de personas beneficiadas por cada actuación se corresponde con todas las personas expuestas ponderadas, en base al índice sonoro Ln con niveles sonoros superiores a 55 dB(A).**

**El uso de estos valores ponderados permite dar más 'peso' a las personas expuestas a mayores niveles sonoros, generalmente situadas más cercanas a la infraestructura y que, en consecuencia, reciben un mayor beneficio por el tipo de actuaciones propuestas en el presente Plan de Acción**

#### 8.4 ZONAS DE ACTUACIÓN QUE ESTÁN EN OTRAS FASES DE LOS PAR Y NO ESTÁN EN LA FASE 4

Comparado los resultados obtenidos en la Cuarta Fase respecto a los Planes de Acción de la Tercera Fase se constatan varias zonas que en su momento se consideraron zonas de Actuación y se diseñaron medidas correctoras, pero que no dan el perfil para la Cuarta Fase, bien porque la Intensidad Media Diaria(IMD) se ha reducido y ha bajado de los 3.000.000 vehículos años, bien porque no es una zona de rebase, debido a la disminución de los niveles sonoros recibidos, con el perfeccionamiento de los modelos predictivos de ruido y el mayor conocimiento de la situación acústica.

No obstante y debido a que los Planes de Acción se han de considerar como una herramienta de seguimiento continuo de lucha contra el ruido, se mencionan en este apartado estas zonas para que si se considera oportuno hacer un estudio detallado de las mismas en estudios pormenorizados que se puedan llevar a cabo en el futuro.

UME	ZONA DE ACTUACIÓN PAR TERCERA FASE	MOTIVO NO INCLUSIÓN PAR CUARTA FASE
CV-10	CV10-D-14	No presenta rebases en el MER Fase 4
CV-20	CV20-D-04	Este tramo de CV-20 sale de los MER Fase 4 por aforo y por eso no se estudia la zona de Actuación
CV-30	CV30-I-01	No cumple con el criterio de población equivalente para convertirse en zona de actuación en Fase 4
	CV30-I-02	No cumple con el criterio de población equivalente para convertirse en zona de actuación en Fase 4
	CV30-D-03	No cumple con el criterio de población equivalente para convertirse en zona de actuación en Fase 4
CV-366	CV366-D-01	No presenta rebases en el MER Fase 4
CV-366	CV366-I-01	No presenta rebases en el MER Fase 4
CV-400	CV400-I-02	No cumple con el criterio de población equivalente para convertirse en zona de actuación en Fase 4
CV-400	CV400-I-03	No presenta rebases en el MER Fase 4
CV-410	CV410-D-02	No presenta rebases en el MER Fase 4

UME	ZONA DE ACTUACIÓN PAR TERCERA FASE	MOTIVO NO INCLUSIÓN PAR CUARTA FASE
CV-500	CV500-1-I-02	No cumple con el criterio de población equivalente para convertirse en zona de actuación en Fase 4
CV-821	CV821-I-10	Este tramo de CV-821 sale de los MER Fase 4 por aforo y por eso no se consideran estas zonas de actuación.
	CV821-I-06	
	CV821-I-04	
	CV821-I-03	
	CV821-I-02	
	CV821-I-01	
	CV821-D-03	
CV-763	CV763-I-05	No presenta rebases en el MER Fase 4
	CV763-D-01	Este tramo de CV-763 sale de los MER Fase 4 por aforo y por eso no se consideran estas zonas de actuación.
	CV763-I-03	
CV-900_2	CV900_2-I-2	No presenta rebases en el MER Fase 4
CV-95_1	CV95_1-I-01	No presentan rebases en el MER Fase 4
	CV95_1-D-01	

Tabla 134: Zonas de Actuación consideradas en la Tercera Fase fuera de la Cuarta Fase

#### 8.5 DESARROLLO DEL PAR

##### 8.5.1 Concepto de Infraestructura Integrada en Conurbación (IIC)

La Ley 21/2017, de 28 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat, publicada en el DOCV núm. 8202, de 30 de diciembre de 2017 y entrando en vigor el 1 de enero de 2018, introdujo una modificación de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de protección contra la contaminación acústica.

Esta modificación, en materia medio ambiental, tiene el objetivo de “mejorar la calidad acústica en el entorno de las carreteras y demás infraestructuras de transporte y su correcta integración en los entornos urbanos, metropolitanos o rurales y asegurar la calidad de vida de los ciudadanos y preservar los valores naturales, patrimoniales y medioambientales”.

La modificación se indica en el Artículo 41, donde “se modifica el artículo 53 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de protección contra contaminación acústica”.

Concretamente, se introduce en el punto quinto del Artículo 53 de dicha Ley

##### Artículo 53. Normativa aplicable

*5. A efectos de esta ley, se considerarán infraestructuras integradas en conurbaciones aquellos tramos que discurran o sean colindantes con el suelo clasificado como urbano, formen parte de las redes metropolitanas o tengan como función distribuir el tráfico de acceso a las mismas o evitar el paso por un núcleo urbano determinado mediante un trazado perimetral. En dichas infraestructuras, de acuerdo con lo establecido para los planes acústicos municipales en el artículo 21 de la presente ley, será objeto específico del plan de mejora de la calidad acústica la adopción de las medidas que permitan la progresiva reducción de los niveles de ruido, incluyendo en su programa de actuación aquellas que procedan al respecto de entre las señaladas en el apartado 2 del artículo 23.*

En las infraestructuras integradas en conurbaciones, el nivel de priorización y la tipificación de las medidas señaladas en el párrafo anterior serán congruentes con lo establecido en los planes acústicos municipales en los casos en los que procediera su formulación. En cualquier caso, será igualmente congruente la programación de la ejecución efectiva de tales medidas. Las administraciones competentes en las antedichas infraestructuras y los ayuntamientos concernidos podrán suscribir los acuerdos y convenios que procedan para su implantación, mantenimiento y gestión en orden a asegurar la máxima eficacia posible.

A efectos de esta ley no se considerarán nuevas infraestructuras las que se ejecuten o implanten en viarios urbanos ya existentes con independencia de cuál sea su titularidad. En tales casos los objetivos y criterios de actuación, así como la tipificación de soluciones a utilizar serán los establecidos en el presente apartado.

### 8.5.2 Criterios de calificación de IIC

El concepto de Infraestructura Integrada en Conurbación (IIC) es un concepto que se aplica a un tramo de una infraestructura de transporte (ya sea carretera, línea de ferrocarril o de tranvía) independientemente de su titularidad (autonómica o local), siempre dentro del ámbito de la Comunitat Valenciana.

Un tramo de infraestructura de transporte de la Comunitat Valenciana tiene carácter de Infraestructura Integrada en Conurbación (IIC) cuando se cumpla al menos una de las siguientes características:

1. Que discurran o sean colindantes con el suelo clasificado como urbano
2. Que formen parte de las redes metropolitanas
3. Que tengan como función distribuir el tráfico de acceso a las misma o evitar el paso por un núcleo urbano determinado mediante un trazado perimetral.

Por ello tienen carácter de Infraestructura Integrada en Conurbación (IIC), en el caso de carreteras de la Generalitat Valenciana:

- Las TRAVESVÍAS.

- Las RONDAS URBANAS, que dan continuidad a la red de carreteras de la Generalitat Valenciana o de las Diputaciones de Castellón, Valencia y/o Alicante.

- Los tramos de la red de carreteras de la Generalitat Valenciana o de las Diputaciones de Castellón, Valencia y/o Alicante que FORMEN PARTE DE UNA RED METROPOLITANA. Mientras no se produzca una concreción legal de este concepto se deberá aplicar a aquellos tramos de carretera que tengan una funcionalidad indiscutiblemente metropolitana (esto puede aplicarse a tramos iniciales de la CV-17, CV-18, CV-30, CV-31, tramos iniciales de la CV-35, CV-300, CV-400, etc.).

- Las VARIANTES, cuando puedan ser consideradas perimetrales. En este caso se entiende como perimetral a las que estén próximas al núcleo urbano que circunvalan.

En base a estas definiciones se identifican aquellas zonas de actuación de los Planes de Acción de la Cuarta Fase definidas anteriormente en el que pueden ser posibles zonas sujetas al tratamiento como Infraestructura Integrada

en Conurbación (IIC), y se atenderá a lo dispuesto en la normativa. Se muestran a continuación en la siguiente tabla:

Provincia	Unidad de Mapa Estratégico	Zona Actuación	Término Municipal
Castellón	C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_Zact_01	Castelló de la Plana
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_Zact_01	Castelló de la Plana
Castellón	C_VAL_12_CV-18	C_VAL_12_CV-18_Zact_06	Borriana
Castellón	C_VAL_12_CV-222	C_VAL_12_CV-222_Zact_01	Borriana y Les Alqueries
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_Zact_02	La Vall d'Uixó
	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_Zact_03	La Vall d'Uixó
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_Zact_01	Llíria
	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_Zact_03	La Pobla de Farnals/Massamagrell
	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_Zact_05	Foios
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_Zact_02	Burjassot
	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_Zact_03	Burjassot y Paterna
Valencia	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_CV-407_Zact_01	Picanya
	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_CV-407_Zact_02	Paiporta
	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_CV-407_Zact_02	València
Valencia	C_VAL_46_CV-50_1	C_VAL_46_CV-50_001_Zact_02	Tavernes de la Valldigna
	C_VAL_46_CV-50_1	C_VAL_46_CV-50_001_Zact_18	Alzira
	C_VAL_46_CV-50_1	C_VAL_46_CV-50_001_Zact_18	Alzira
	C_VAL_46_CV-50_1	C_VAL_46_CV-50_001_Zact_24	l'Alcudia
	C_VAL_46_CV-50_1	C_VAL_46_CV-50_001_Zact_25	Carlet
Valencia	C_VAL_46_CV-50_2	C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01	Villamarxant
Valencia	C_VAL_46_CV-50_3	C_VAL_46_CV-50_003_Zact_01	Llíria
Valencia	C_VAL_46_CV-500_1	C_VAL_46_CV-500_001_Zact04	València
	C_VAL_46_CV-500_1	C_VAL_46_CV-500_001_Zact06	València
	C_VAL_46_CV-500_1	C_VAL_46_CV-500_001_Zact07	València
	C_VAL_46_CV-500_1	C_VAL_46_CV-500_001_Zact08	València
Valencia	C_VAL_46_CV-550	C_VAL_46_CV-550_Zact_01	Benimuslem
Valencia	C_VAL_46_CV-58	C_VAL_46_CV-58_Zact_03	Xàtiva
Valencia	C_VAL_46_CV-645	C_VAL_46_CV-645_Zact_02	Xàtiva
		C_VAL_46_CV-645_Zact_03	Xàtiva
Valencia	C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_Zact_04	Real de Gandia

Provincia	Unidad de Mapa Estratégico	Zona Actuación	Término Municipal
Alicante	C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_Zact_08	La Nucia
Alicante	C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_Zact_01	Dènia
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_Zact_04	Sant Vicent del Raspeig
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_Zact_02	Mutxamel
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_Zact_01	Alacant
Alicante	C_VAL_03_CV-900_1	C_VAL_03_CV-900_002_Zact_03	Callosa de Segura
Alicante	C_VAL_03_CV-945	C_VAL_03_CV-945_Zact_01	Los Montesinos
Alicante	C_VAL_03_CV-95_1	C_VAL_03_CV-95_001_Zact_05	Bigastro/Orihuela
Alicante	C_VAL_03_CV-95_2	C_VAL_03_CV-95_002_Zact_02	Torreveija
Alicante	C_VAL_03_CV-95_2	C_VAL_03_CV-95_002_Zact_03	Torreveija

**Tabla 135: Zonas de Actuación susceptibles de considerarse IIC**

### 8.5.3 Actuaciones realizadas o en fase de desarrollo

Las actuaciones de Mejora de la Calidad Acústica de la Red Viaria definidas en los Planes de Acción Contra el Ruido de las fases anteriores y sobre los que se han realizado Proyectos Constructivos se recogen en la siguiente tabla resumen:

Título	Presupuesto (con IVA)	Expediente	Clave	CMAYOR
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-10 sobre la residencia Vall d'Umbri en Borriol (Castellón)	609.325,40 €	2015/25/65	54-CV-2423	CMAYOR/2017/30/66
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-10 a su paso por Betxí (Castellón)	1.004.110,04 €	2015/25/65	54-CV-2423	CMAYOR/2017/30/67
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-31 a su paso por el Mas del Rosari en Paterna (Valencia)	663.616,10 €	2015/25/65	54-CV-2423	CMAYOR/2017/30/68
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-31 a su paso por la Lloma Llarga en Paterna (Valencia)	1.592.627,40 €	2015/25/65	54-CV-2423	CMAYOR/2017/30/69
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-31 sobre el CEIP N°9 en la Lloma Llarga – Paterna (Valencia)	652.610,92 €	2015/25/65	54-CV-2423	CMAYOR/2017/30/70
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-31 a su paso por Terramellar en Paterna (Valencia)	1.021.501,47 €	2015/25/65	54-CV-2423	CMAYOR/2017/30/71
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-30 a su paso por Benicalap (Valencia)	821.979,31 €	2015/25/65	54-CV-2423	CMAYOR/2017/30/74

Título	Presupuesto (con IVA)	Expediente	Clave	CMAYOR
Medidas correctoras del impacto acústico de la CV-30 sobre el CEIP Arq. Santiago Calatrava en Benimamet (Valencia)	293.762,90 €	2015/25/65	54-CV-2423	
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-32 PP.KK. 2+300 al 4+200. Museros y Massalfassar (Valencia)	1.329.581,93 €	2015/25/66	54-CV-2424	CMAYOR/2017/30/76
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-365 PP.KK. 1+000 al 3+200. Paterna (Valencia)	1.444.255,73 €	2015/25/66	54-CV-2424	CMAYOR/2017/30/78
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-36 PP.KK. 5+800 al 6+200. Torrent (Valencia)	409.414,11 €	2015/25/66	54-CV-2424	CMAYOR/2017/30/79
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-366 PP.KK. 0+700 al 1+600. Torrent (Valencia)	730.891,76 €	2015/25/66	54-CV-2424	CMAYOR/2017/30/80
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-33, PP.KK. 7+900 al 8+300 y de la CV-36, PPKK. 2+500 al 3+500. Picanya (Valencia)	512.190,39 €	2015/25/66	54-CV-2424	CMAYOR/2017/30/81
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-400 entre los PP.KK. 1+650 al 5+130. (Valencia)	578.639,69 €	2015/25/66	54-CV-2424	CMAYOR/2017/30/82
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-33. PP.KK. 1+000 al 1+900. Albal (Valencia)	505.847,01 €	2015/25/66	54-CV-2424	CMAYOR/2017/30/83
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-40. PP.KK. 22+700 al 23+200. Benissoda (Valencia)	365.880,66 €	2015/25/66	54-CV-2424	
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-500. PP.KK. 1+100 al 1+600. Pinedo (Valencia)	547.562,74 €	2015/25/67	54-CV-2425	CMAYOR/2017/30/093
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-50. CEIP L'Alborxí. Alzira (Valencia)	321.506,05 €	2015/25/67	54-CV-2425	
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-50. PP.KK. 19+600 al 22+300. Alzira (Valencia)	990.496,88 €	2015/25/67	54-CV-2425	CMAYOR/2017/30/095
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-81. PP.KK. 4+100 al 4+600. Ontinyent (Valencia)	475.631,18 €	2015/25/67	54-CV-2425	CMAYOR/2017/30/100
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-60. PP.KK. 30+200 al 31+000. Ròtova (Valencia)	773.758,87 €	2015/25/67	54-CV-2425	CMAYOR/2017/30/096
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-645. PP.KK. 2+200 al 2+800. Novetlé (Valencia)	310.355,25 €	2015/25/67	54-CV-2425	
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-725. PP.KK. 3+800 al 4+800. Denia (Alicante)	1.338.770,10 €	2015/25/67	54-CV-2425	CMAYOR/2017/30/098
Mejora de la Calidad acústica en el entorno de la CV-95. PP.KK. 23+700 al 26+400. Torreveija (Alicante)	867.243,31 €	2015/25/67	54-CV-2425	CMAYOR/2017/30/99
Medidas de mejora de la calidad acústica y de integración en el entorno de la CV-821 entre los PP.KK 3+500 y 7+600. Alacant, Mutxamel y Sant Joan d'Alacant	732.248,20 €	2020/03Y05/9 2	2571-PYO(8)	
Mejora de la calidad acústica en el entorno de la CV-33, PP.KK 1+000 al 1+9000. Albal	505.847,01 €	2015/25/66	54-CV-2424	

Título	Presupuesto (con IVA)	Expediente	Clave	CMAYOR
Medidas de mejora de la calidad acústica y de integración en el entorno de la CV-50 entre los PP.KK 11+500 y 13+550, y entre el 20+000 y el 22+750. La Barraca d'Aigües Vives Alzira(Valencia)	771.726,35 €	202/03Y05/89	2571-PYO(5)	
Medidas de mejora de la calidad acústica y de integración en el entorno de la CV-300 entre los PP.KK 4+450 y 10+200. La Pobla de Farnals, Massamagrell y Albalat dels Sorells(Valencia)	321.506,05 €	2020/03Y05/90	2571-PYO(6)	
Proyecto de construcción Mejora de la calidad acústica en el entorno de la CV-81, PPKK 4+100 al 4+600 Ontiyent(Valencia)	475.631,18 €		54-CV-2425	
Medidas de Mejora de la calidad acústica y de integración en el entorno de la CV-365 entre los PPKK 1+600 y 2+800.Paterna(Valencia)	1.879.339,29 €		2571-PYO(3)	CMAYOR/2020/03Y05/84
Medidas de mejora de la calidad acústica y de integración en el entorno de la CV-36 entre los PP.KK 2+700 y 3+500 en Picanya(Valencia)	1.197.947,48 €		2571-PYO(4)	CMAYOR/2020/03Y05/85
Mejora de la calidad acústica en el entorno de la CV-33 PPKK 7+900 al 8+300 y de la CV-36, PPKK 2+500 al 3+500 Picanya(Valencia)	512.190,39 €	2015/25/66	54-CV-2424	
Mejora de la calidad acústica en el entorno de la CV-10, entre los PP.KK 33+000 al 33+200. La Pobla Tornesa(Castellón)	537.951,34 €	2017/30/49		
Medidas de mejora de la calidad acústica y de integración en el entorno de la CV-905 entre los PP.KK 5+700 y 6+700. Torrevieja(Alicante)	918.558,36 €	2020/03Y05/91	2571-PYO(7)	
Medidas de mejora de la calidad acústica y de integración en el entorno de la CV-365 entre los PP.KK 0+400 y 0+800 en Lloma Larga, Paterna(Valencia)	652.610,92 €		17.30.26.PP0	
Proyecto de construcción de medidas de mejora de la calidad acústica en el entorno de la CV-20 entre los PP.KK 11+000 y 11+500 en Onda (Castellón)	601.901,94 €			
Proyecto de construcción de medidas de mejora de la calidad acústica en el entorno de la CV-36 entre los PP.KK 5+200 y 5+800 en Torrent(Valencia)	599.814,05 €			
Mejora de la calidad acústica en el entorno de la CV-36. PPKK 5+800 al 6+200.Torrent(Valencia)	356.512,46 €		2424(9)-Cv-54	CMAYOR/2017/30/79

Tabla 136: Listado Proyectos realizados

Para el conjunto de proyectos constructivos aprobados el importe de las medidas correctoras diseñadas asciende a un total de 27.749.713,03€ (iva incluido)

### 8.5.4 Propuesta de nuevas actuaciones

#### 8.5.4.1 Definición de actuaciones

En todas las zonas de actuación identificadas se han propuesto una serie de actuaciones con el fin de reducir el impacto acústico tendente a conseguir los objetivos de calidad acústica.

En general se contemplan dos tipos de actuaciones básicas.

- Protecciones acústicas basadas en pantallas acústicas
- Si la viabilidad técnica de las anteriores actuaciones no permite la reducción de los niveles sonoros, se plantean otro tipo de soluciones complejas. Dentro de este grupo podríamos hablar de soterramiento de las vías, modificación de su trazado alejándolo de los receptores expuestos, pantallas en semi-cubrición, etc.

Dentro de este tipo de actuaciones y como complemento a las mencionadas también se contemplan medidas paliativas actuando sobre el pavimento y proponiendo su sustitución por asfalto fonoabsorbente y en la reducción de velocidad en las vías

En el caso que nos ocupa, se han planteado, un total de 168 actuaciones, para un total de 105 zonas de actuación propuestas. De ellas, 116 se plantean mediante pantallas acústicas, y otras 52 mediante Solución compleja que en la mayoría de casos incluye como medida paliativa tratamiento con pavimento fonoabsorbente

#### 1.- Protecciones acústicas mediante pantallas acústicas

##### FUNDAMENTO ACÚSTICO DE UNA PANTALLA

Una pantalla acústica es un muro o barrera que ofrece una gran resistencia a la transmisión del sonido a su través y distinto grado de absorción acústica, dispuesta entre la fuente y el receptor y dimensionada convenientemente para crear una zona de "sombra acústica" junto al receptor, por difracción de las ondas sonoras en sus bordes.

El sonido emitido por una fuente S, se propaga en campo libre por el aire hasta alcanzar al receptor R sin más atenuación que la debida a la distancia entre ambos y a la absorción del aire.

Si se interpone una pantalla entre la fuente y el receptor, la propagación del sonido resulta modificada.

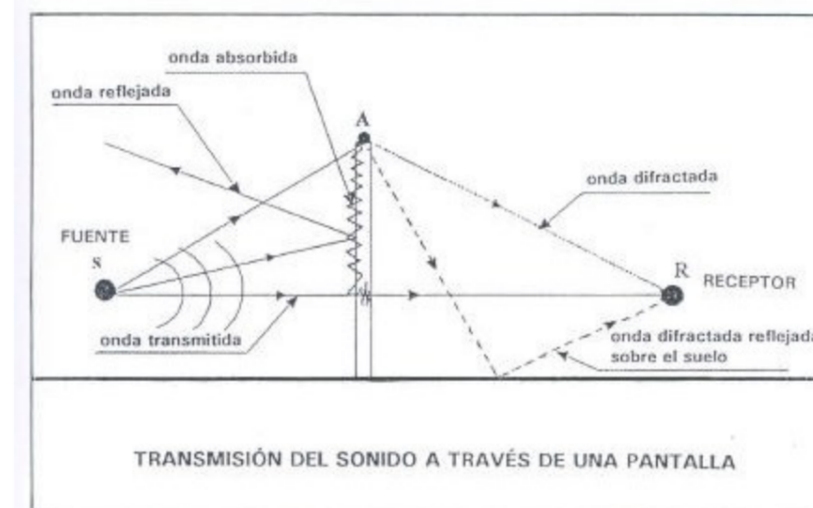


Figura 11. Transmisión del sonido a través de una pantalla acústica

Parte de la energía acústica que incide en la pantalla pasa a través de la misma y alcanza al receptor (onda transmitida). Del resto de la energía incidente sobre la pantalla una parte es absorbida por el material (onda absorbida) y otra parte es reflejada según sea el ángulo de incidencia de la onda (onda reflejada). La parte de energía absorbida será mayor y por tanto, la parte reflejada menor, cuanto mayor sea la capacidad de absorción acústica de los materiales empleados en la construcción de la pantalla.

El resto de la energía acústica que alcanza al receptor, proviene de la difracción de los rayos sonoros en los bordes de la pantalla, que sufren un cambio de trayectoria (ondas difractadas). Los niveles de ruido disminuyen tras la pantalla en diferente medida, según el punto considerado, creando una zona de "sombra acústica".

La aplicación de las teorías de la difracción de Fresnel, fórmula de Kurze & Anderson y ábacos de Maekawa, permiten estimar la disminución del nivel de ruido en el punto receptor, causada por la difracción.

Para focos puntuales, se considera que por una barrera la atenuación máxima en la práctica es de 20 dB, pero para fuentes lineales, la atenuación se suele limitar a 15 dB, salvo en puntos prácticamente situados detrás de la barrera y a baja altura en donde la atenuación puede ser ligeramente mayor.

Es importante mencionar los efectos ocasionados por la reflexión sonora. Tal y como se ha descrito, parte de la onda sonora incidente en la pantalla se refleja sobre ella. Esta circunstancia no afectaría al receptor situado al otro lado de la pantalla, ya que se dirigiría hacia el lado en que está el emisor. Sin embargo en esta dirección de propagación puede existir un potencial receptor que al considerar conjuntamente la señal directa junto con las reflexiones de la pantalla pueda obtener unos niveles globales no deseables.

En el caso de pantallas de altura reducida (no cubren la altura del material rodante), se produce otro fenómeno especial que consiste en la propia reflexión entre la pantalla y el tráfico de forma sucesiva que puede sobrepasar la altura de la medida correctora.

Así la reflexión en los obstáculos puede disminuir la efectividad de la pantalla al crear caminos alternativos para la propagación, por lo que se debe tener precaución con las posibles reflexiones. Para ello dotar de un tratamiento absorbente a muros situados cerca de la vía, por ejemplo con un acabado de hormigón poroso o con un recubrimiento de tierra y vegetación, puede evitar que al sonido directo se sume el sonido reflejado, que puede implicar niveles de orden similar, lo que supone un incremento de 3 dB.

Por ejemplo, en los casos en los que la distancia entre la carretera y la base de ubicación de la pantalla se presume demasiado corta, se aconseja la utilización de una pantalla con material absorbente,  $DL_{\alpha} > 8$ , en la cara orientada hacia la carretera. De esta manera, se evitará que las reflexiones entre pantalla y los propios vehículos puedan reducir su eficacia.

Reducciones en este índice, por ejemplo si se desea dar transparencia o ir a soluciones con materiales ligeros como en viaductos (pantallas de metacrilato), requeriría adecuaciones para minimizar las reflexiones, como darle una ligera inclinación.

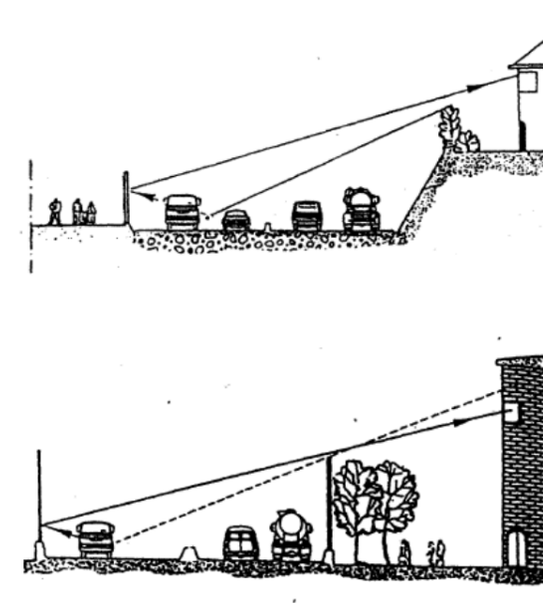


Figura 12. Influencia de la reflexión en la valoración de los efectos globales aportados por la colocación de una pantalla acústica

### **EFICACIA DE LA PANTALLA**

La eficacia acústica, para un determinado receptor, de una pantalla instalada en una infraestructura de transporte es la atenuación sonora que proporciona frente al ruido del emisor, disminuyendo el nivel de ruido en ese punto receptor. Los factores que influyen en la eficacia de una pantalla, según lo expuesto, son los siguientes:

- ✓ La capacidad de aislamiento acústico a ruido aéreo y el carácter absorbente o reflectante de la pantalla viene determinada por los materiales constitutivos de la pantalla.
- ✓ El dimensionamiento geométrico. Fundamentalmente la altura y longitud de la pantalla.
- ✓ Su ubicación. Es decir la situación relativa de la pantalla con relación a la fuente de ruido y a la zona a proteger, así como la topografía y demás características del lugar de su implantación.

El diseño de una pantalla anti-ruido suele ser muy complejo e implica la realización de un análisis profundo de todos los factores que intervienen:

- ✓ Cuantificación precisa del problema acústico, es decir, de contaminación por ruido, a resolver y definición de la eficacia acústica que deberá aportar la pantalla.
- ✓ Determinación de la ubicación de la pantalla con respecto a la fuente. Una pantalla de una determinada altura, en general, será más eficaz cuanto más próxima se halle de la fuente sonora. No obstante, en la mayor parte de los casos, la colocación de la pantalla estará condicionada por la disponibilidad de terreno y por la necesidad

de garantizar ciertas condiciones de seguridad, como es la seguridad de circulación de los vehículos en caso de las infraestructuras de transporte.

### EMPLAZAMIENTO DE LA BARRERA



Figura 13. Ubicación de una pantalla acústica

- ✓ **Diseño geométrico de la pantalla:** como se ha indicado, la eficacia de la pantalla depende, entre otros factores, de su altura y de su longitud. En principio este par de factores se pueden combinar de multitud de maneras para obtener la eficacia deseada, en base a las teorías de la difracción acústica ya indicadas.

En primer lugar es necesario tener en cuenta si se trata de una fuente lineal (o asimilable como en el caso de carreteras y ferrocarriles) o de una fuente puntual. Cada uno de los casos exige la utilización de diferentes formulaciones. Existen distintos modelos de cálculo con muy diferente grado de fiabilidad a la hora de optimizar el dimensionamiento geométrico de la pantalla, siendo recomendable, salvo en casos muy simples, acudir al empleo de programas expertos tridimensionales, que permiten optimizar el proceso de forma fiable aunque más costosos. El gasto suele amortizarse con el ahorro de materiales que se produce, al quedar la dimensión de la pantalla reducida al mínimo necesario.



Figura 14. Importancia de la longitud de una pantalla

### HIPÓTESIS DE CÁLCULO ADOPTADAS EN EL DIMENSIONAMIENTO

De acuerdo a las consideraciones realizadas, en el estudio se han considerado unos criterios de diseño mantenidos a lo largo de todo el proceso de diseño de las pantallas acústicas propuestas.

Para su cálculo se ha contado con la localización geográfica de todos aquellos receptores que presentaban rebase de los objetivos de calidad acústica. Se han realizado propuestas sucesivas de variaciones de parámetros, situación, altura, longitud y prestaciones que tras el cálculo de las mismas, ha permitido alcanzar la solución óptima.

Como criterios de diseño de partida se han fijado los siguientes:

- ✓ En relación a la **altura:**
  - Se ha fijado una altura máxima de pantalla en 5 metros debido a que las dificultades constructivas asociadas a la ejecución de pantallas más altas implican que otro tipo de soluciones sean más convenientes.
  - Se ha dado una altura homogénea a cada una de las pantallas propuestas en cada solución.
- ✓ **Tipología de pantalla a adoptar.** A este nivel de detalle del Plan de Acción se ha considerado la tipología de pantalla acústica de hormigón. Existen otras tipología de pantallas acústicas, como pueden ser metálicas, metacrilato, o cualquier combinación de los anteriores materiales que también pueden diseñarse en los estudios en detalle



Figura 15. Ejemplo de pantalla acústica hormigón



Figura 16. Ejemplos de pantalla acústica metálica



Figura 17. Ejemplos de pantalla acústica metacrilato

- ✓ **La localización de la pantalla** ha tratado de mantener los criterios descritos anteriormente buscando el emplazamiento en el cual la pantalla pueda ser más eficaz. Generalmente cuanto más se aproxime la pantalla a la infraestructura más eficaz llegará a ser manteniendo las normas de seguridad precisas (en este caso colocación del elemento constructivo por detrás de las torres de soporte de la catenaria). En ocasiones la orografía existente determinará **la localización más conveniente** para optimizar el efecto deseado.

En el cálculo se han considerado pantallas verticales en la totalidad de los casos, no siendo objeto de este estudio la optimización de tipologías de pantalla mediante inclinaciones o curvado de las mismas, colocación de elementos atenuadores o viseras en la parte superior.

Se presenta una tabla resumen de las actuaciones propuestas y posteriormente se desarrollan mediante fichas descriptivas.

UBICACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS								
UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03_Pantalla01	3+320	3+850	Izquierdo	4	530	2.120
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03_Pantalla02	4+500	5+140	Izquierdo	3	640	1.920
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04_Pantalla03	6+515	6+902	Derecho	4	387	1.548
C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10_Pantalla04	22+112	23+100	Izquierdo	3	988	2.964
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla01	0+500	1+260	Derecho	4	790	3.160
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla02	0+500	0+780	Izquierdo	3	280	840
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla03	1+050	1+255	Izquierdo	3,5	205	718
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla04	5+600	5+806	Izquierdo	4	206	824
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla05	5+826	5+905	Izquierdo	3	79	237
C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla06	5+886	6+427	Izquierdo	4	541	2.164
C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01_Pantalla01	0+920	1+345	Izquierdo	3,5	425	1.488
C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01_Pantalla02	1+621	2+030	Izquierdo	2	409	818
C_VAL_12_CV-18	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06_Pantalla01	8+663	9+585	Izquierdo	3	860	2.580
C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01_Pantalla01	0+000	0+170	Derecho	3	170	510
C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01_Pantalla02	0+134	0+350	Izquierdo	4	216	864
C_VAL_12_CV-185	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04_Pantalla01	0+389	1+204	Derecho	3	815	2.445
C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02_Pantalla01	19+425	20+000	Izquierdo	2,5	574	1.435
C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02_Pantalla02	19+660	19+780	Derecho	2,5	120	300
C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03_Pantalla03	20+285	20+400	Izquierdo	3	115	345
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla01	0+540	0+740	Izquierdo	4	215	860
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla02	0+760	0+760	Izquierdo	2	16	32
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla03	0+845	1+171	Derecho	5	340	1.700
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	C_VAL_46_CV-25_ZAct_02_Pantalla04	2+000	2+105	Derecho	3	105	315
C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	C_VAL_46_CV-25_ZAct_03_Pantalla05	3+100	3+295	Derecho	4	195	780
C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01_Pantalla01	1+100	1+324	Izquierdo	3	224	672
C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01_Pantalla02	1+410	1+466	Izquierdo	5	56	280
C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02_Pantalla03	3+250	3+460	Derecho	3	300	900
C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02_Pantalla04	4+210	4+450	Izquierdo	5	275	1.375
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla01	1+775	1+990	Derecho	5	285	1.425
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla02	2+000	3+470	Derecho	5	60	300
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla03	2+030	2+065	Derecho	5	34	170
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla04	2+065	2+095	Derecho	5	165	825
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla05	2+095	2+190	Izquierdo	3,5	160	560
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla06	2+050	2+470	Derecho	5,5	260	1.430
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla07	2+420	2+695	Derecho	5,5	148	814

UBICACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS								
UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_03_Pantalla08	2+710	2+810	Derecho	2,5	235	588
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01_Pantalla01	2+710	3+310	Izquierdo	3	590	1.770
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01_Pantalla02	3+550	3+800	Derecho	5	315	1.575
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01_Pantalla03	4+300	4+440	Izquierdo	2	150	300
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01_Pantalla04	4+480	4+600	Izquierdo	2	130	260
C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01_Pantalla05	5+640	6+215	Derecho	3	575	1.725
C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	C_VAL_46_CV-33_ZAct_01_Pantalla01	1+020	1+865	Derecho	3	845	2.535
C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05_Pantalla02	8+195	8+235	Derecho	2	40	80
C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05_Pantalla03	8+235	8+380	Derecho	4	176	704
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03_Pantalla01	5+650	7+030	Derecho	3	1380	4140
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03_Pantalla02	6+770	7+045	Izquierdo	3	285	855
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04_Pantalla03	9+860	10+030	Derecho	3	170	510
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04_Pantalla04	10+300	10+555	Derecho	3	255	765
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla05	11+910	12+170	Derecho	3	260	780
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla06	12+370	12+550	Izquierdo	3	180	540
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla07	13+090	13+350	Izquierdo	3	260	780
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla08	13+560	14+240	Izquierdo	3	670	2010
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla09	14+780	15+700	Derecho	3	940	2820
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla10	14+930	15+650	Izquierdo	3	715	2145
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla11	15+800	16+540	Derecho	4	775	3100
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06_Pantalla12	18+300	18+800	Izquierdo	3	500	1500
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06_Pantalla13	20+230	20+500	Izquierdo	3	285	855
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	C_VAL_46_CV-35_ZAct_09_Pantalla14	23+120	23+250	Izquierdo	3	130	390
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12_Pantalla15	25+850	26+150	Izquierdo	3	300	900
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12_Pantalla16	26+000	26+240	Derecho	3	240	720
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	C_VAL_46_CV-35_ZAct_13_Pantalla17	29+010	29+550	Derecho	6	540	3240
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	C_VAL_46_CV-36_ZAct_01_Pantalla01	0+-080	0+-150	Izquierdo	3	70	210
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04_Pantalla02	2+870	3+270	Izquierdo	3	405	1.215
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla03	3+530	3+725	Derecho	3	195	585
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla04	5+000	5+470	Izquierdo	3	470	1.410
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla05	5+060	5+310	Derecho	4	250	1.000
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla06	5+690	6+120	Izquierdo	5	430	2.150
C_VAL_46_CV-41	C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	C_VAL_46_CV-41_ZAct_04_Pantalla01	5+150	5+300	Derecho	3	130	390
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18_Pantalla01	21+545	21+807	Derecho	3	262	786
C_VAL_46_CV-50_002	C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01	C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01_Pantalla01	86+370	86+620	Derecho	4,5	260	1.170

UBICACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS								
UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
C_VAL_46_CV-50_003	C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01_Pantalla01	93+820	93+970	Derecho	3	150	450
C_VAL_46_CV-60_002	C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09_Pantalla01	30+430	30+930	Izquierdo	3	500	1.500
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05_Pantalla01	1+180	1+310	Derecho	5	171	855
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05_Pantalla02	3+630	3+670	Derecho	4	40	160
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05_Pantalla03	3+790	3+820	Derecho	4	40	160
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	C_VAL_46_CV-81_ZAct_06_Pantalla04	4+225	4+475	Derecho	4	250	1.000
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08_Pantalla05	5+340	5+550	Izquierdo	5	210	1.050
C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_01	C_VAL_46_CV-312_ZAct_01_Pantalla01	0+000	0+160	Derecho	3	160	480
C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	C_VAL_46_CV-312_ZAct_02_Pantalla02	1+910	2+050	Derecho	4	140	560
C_VAL_46_CV-309	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02_Pantalla01	7+440	7+600	Derecho	4	160	640
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla01	1+702	1+782	Izquierda	4	80	280
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Pantalla02	1+782	1+814	Izquierda	4	32	128
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Pantalla03	1+814	1+918	Izquierda	3	104	416
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Pantalla04	1+918	1+950	Izquierda	3	32	96
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Pantalla05	1+950	1+970	Izquierda	3	20	60
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Pantalla06	2+850	2+920	Izquierda	3,5	68	468
C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Muro01	2+750	2+810	Izquierda	4,5	69	315
C_VAL_46_CV-369	C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	C_VAL_46_CV-369_ZAct_01_Pantalla01	1+000	0+660	Derecho	4	340	1.360
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla01	0+000	0+170	Izquierda	4	172	688
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla02	0+030	0+390	Derecho	5	360	1.800
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla03	0+170	0+450	Izquierda	5	276	1.380
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla04	0+440	0+520	Izquierda	5	80	400
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_06	C_VAL_46_CV-400_Zact_06_Pantalla05	4+620	4+710	Izquierda	4	92	368
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_06	C_VAL_46_CV-400_Zact_06_Pantalla06	4+800	4+850	Izquierda	4	74	296
C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01_Pantalla01	0+240	0+595	Izquierdo	4	355	1420
C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01_Pantalla02	0+600	0+700	Izquierdo	5	105	525
C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02_Pantalla01	2+290	2+750	Derecho	4	465	1860
C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02_Pantalla02	2+870	3+150	Derecho	4	275	1100
C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	C_VAL_46_CV-407_Zact_01_Pantalla01	0+685	0+910	Izquierdo	4	225	900
C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	C_VAL_46_CV-407_Zact_02_Pantalla02	2+290	2+595	Izquierdo	3,5	305	1.068
C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	C_VAL_46_CV-407_Zact_03_Pantalla03	3+550	3+620	Derecho	4	70	280
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01_Pantalla01	0+880	1+110	Izquierdo	4	230	920
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01_Pantalla02	1+240	1+335	Izquierdo	2	95	190
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04_Pantalla03	14+900	14+920	Izquierdo	4	45	180
C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	C_VAL_46_CV-686_ZAct_02_Pantalla01	2+350	2+525	Derecho	3	176	528

UBICACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS								
UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04_Pantalla02	3+400	3+485	Derecho	5	82	410
C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06_Pantalla01	46+230	46+300	Derecho	3	70	210
C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06_Pantalla02	46+150	46+216	Derecho	3	66	198
C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_04	C_VAL_03_CV-725_ZAct_04_Pantalla01	4+050	4+192	Derecho	2	142	284
C_VAL_03_CV-84	C_VAL_03_CV-84_ZAct_01	C_VAL_03_CV-84_ZAct_01_Pantalla01	7+774	8+035	Derecho	3,5	261	914
C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01_Pantalla01	10+200	10+420	Izquierdo	3,5	220	770
C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03_Pantalla02	6+585	6+825	Izquierdo	4	240	960
C_VAL_03_CV-91	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13_Pantalla01	6+555	6+675	Derecho	4	120	480
C_VAL_03_CV-91	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13_Pantalla02	6+742	6+837	Derecho	4	95	380
C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_04	C_VAL_03_CV-930_ZAct_04_Pantalla01	3+730	3+860	Izquierdo	4,5	130	585
C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03_Pantalla01	26+640	27+025	Izquierdo	3,5	385	1.348

Tabla 137 Descripción de las pantalla acústicas

La ubicación de las pantallas acústicas se pueden consultar en los Planos, concretamente en la colección de planos Zonas de Actuación y Medidas Correctoras



Figura 18. Ejemplos de Plano de Medidas Correctoras

## 2- Actuaciones complejas

Las actuaciones complejas se tratan de situaciones en las que resulta inviable la reducción de los niveles sonoros con las medidas convencionales y cuya aplicación y resultados ha de plantearse a largo plazo. En el caso de las zonas estudiadas se trata en su mayoría de zonas de travesía urbana o zonas donde la carretera se convierte en una calle más del municipio, que hacen inviable actuar sobre el camino de transmisión del ruido mediante la instalación de pantallas acústicas o caballones de tierra.

Las soluciones complejas requieren de un estudio de detalle que incluya un plan zonal específico en el que se integren todos los agentes implicados y en el que se propongan actuaciones o combinación de actuaciones no convencionales. Este tipo de soluciones pueden incluir las siguientes soluciones:

- Disminución de velocidad
- Reasfaltado con pavimento fonoabsorbente
- Prohibir la circulación de vehículos pesados
- Cubrición parcial de la infraestructura
- Propuesta de variante de población
- Soterramiento de la infraestructura

La actuación sobre el foco emisor, en este caso sobre el ruido producido por la rodadura de los neumáticos sobre el asfalto, se podría reducir mediante dos posibilidades:

- a) Reducción de la velocidad
- b) Sustitución del asfalto bituminoso por asfalto fonoabsorbente

Para el caso de la reducción de la velocidad no se contempla para estas zonas ya que ya tienen limitada la velocidad a los máximos permitidos para casco urbano y no tiene sentido reducirla aún más, y no se conseguirían reducciones apreciables de los niveles sonoros, ya si bien se podría reducir el ruido producido por la rodadura de los neumáticos al tardar los vehículos más tiempo en recorrer las distancia se incrementaría el ruido provocado por el motor de los vehículos.

Como medida paliativa dentro de las soluciones complejas y en tanto se estudia las soluciones en las zonas de actuaciones complejas se propone como paliativo el reasfaltado con pavimento fonoabsorbente, sustituyendo el asfalto bituminoso por asfalto fonoabsorbente. La atenuación acústica que se puede llegar a obtener por esta medida correctora estaría entre 2-3 dB(A)

A continuación se detallan las zonas donde se han considerado soluciones complejas y actuaciones sobre el pavimento:

UBICACIÓN DE LAS ACTUACIONES COMPLEJAS						
PROVINCIA	UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	Tipo Medida correctora	P.K. INICIAL	P.K. FINAL
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_09	C_VAL_12_CV-10_ZAct_09_Solución compleja	Solución compleja	20+235	21+368
Valencia	C_VAL_46_CV-50_002	C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01	C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01_Solución Compleja	Solución Compleja	85+6000	86+600
Valencia	C_VAL_46_CV-645	C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	C_VAL_46_CV-645_ZAct_02_SolucionCompleja01	Solución Compleja	2+800	3+370
Valencia	C_VAL_46_CV-645	C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	C_VAL_46_CV-645_ZAct_03_SolucionCompleja02	Solución Compleja	3+710	3+930
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_01	C_VAL_03_CV-821_ZAct_01_Solución Compleja	Solución Compleja	5+845	6+355
Alicante	C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solución Compleja	Solución Compleja	0-060	1+910
Alicante	C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03_Solución Compleja	Solución Compleja	6+380	7+800
Alicante	C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_04	C_VAL_03_CV-905_ZAct_04_Solución Compleja	Solución Compleja	7+800	9+925

Tabla 138 Ubicación de las actuaciones. Soluciones Complejas.

UBICACIÓN DE LAS ACTUACIONES COMPLEJAS								
PROVINCIA	UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	Tipo Medida correctora	Longitud ejes(m)	Superficie a pavimentar(m2)	P.K. INICIAL	P.K. FINAL
Castellón	C_VAL_12_CV-222	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01_Solución Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.033	5.088	8+825	9+342
Valencia	C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	C_VAL_46_CV-33_ZAct_03_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.760	12.320	5+550	6+430
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	2.750	28.875	2+870	5+620
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02_SolucionCompleja02	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	3.170	34.236	3+180	6+350
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	5.272	36.904	3+500	6+250
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02_Solucion Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	10.551	36.912	1+025	2+950
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18_Solución Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	2.839	10.214	20+500	22+200
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24_Solucion Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	2.232	6.878	29+235	29+290
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25_Solución Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.607	4.821	32+135	32+877
Valencia	C_VAL_46_CV-58	C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	C_VAL_46_CV-58_ZAct_03_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	380	4.560	3+470	3+850
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.380	9.660	0+700	1+350
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08_SolucionCompleja02	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	830	5.810	5+175	5+590

UBICACIÓN DE LAS ACTUACIONES COMPLEJAS								
PROVINCIA	UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	Tipo Medida correctora	Longitud ejes(m)	Superficie a pavimentar(m2)	P.K. INICIAL	P.K. FINAL
Valencia	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	C_VAL_46_CV-300_ZAct_03_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	4.356	30.492	4+490	6+615
Valencia	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	C_VAL_46_CV-300_ZAct_04_SolucionCompleja02	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.220	8.540	7+590	8+240
Valencia	C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	C_VAL_46_CV-300_ZAct_05_SolucionCompleja03	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	3.620	25.340	10+220	12+100
Valencia	C_VAL_46_CV-309	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	790	5.530	7+080	7+785
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	500	7.000	0+000	0+500
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.400	4.900	14+700	15+360
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06_SolucionCompleja02	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	4.350	15.225	16+530	16+725
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07_SolucionCompleja03	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	4.351	15.229	16+725	17+000
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08_SolucionCompleja04	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	4.352	15.232	17+000	17+800
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12_SolucionCompleja05	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	4.353	15.236	17+800	18+591
Valencia	C_VAL_46_CV-550	C_VAL_46_CV-550_Zact_01	C_VAL_46_CV-550_Zact_01_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.233	4.932	2+585	3+200
Valencia	C_VAL_46_CV-610	C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	C_VAL_46_CV-610_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.491	8.030	2+610	3+340
Valencia	C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04_SolucionCompleja01	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	748	5.236	2+400	2+775
Alicante	C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_08	C_VAL_03_CV-70_ZAct_08_Solución_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	2.430	2.322	45+500	45+775
Alicante	C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_01	C_VAL_03_CV-715_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	706	3.202	51+685	52+030
Alicante	C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_02	C_VAL_03_CV-715_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.343	6.532	55+327	56+011
Alicante	C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_03_04	C_VAL_03_CV-715_ZAct_03_04_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.240	6.200	57+020	57+647
Alicante	C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_01	C_VAL_03_CV-725_ZAct_01_Solución_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	1.153	5.933	6+885	7+410
Alicante	C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_08	C_VAL_03_CV-930_ZAct_08_Solución_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	680	3.400	6+310	6+650
Alicante	C_VAL_03_CV-945	C_VAL_03_CV-945_ZAct_01	C_VAL_03_CV-945_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	758	3.032	2+125	2+504
Alicante	C_VAL_03_CV-95_001	C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05	C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	3.331	14.000	4+071	5+737
Alicante	C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	875	4.124	23.730	24+150
Alicante	C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	Solución Compleja (medida paliativa asfalto fonoabsorbente)	2.848	12.454	24+215	25+639

Tabla 139 Ubicación de las actuaciones. Actuaciones complejas (medida paliativa asfalto fonoabsorbente).

UBICACIÓN DE MEDIDA PALIATIVA MOTA								
UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	LONGITUD (m)	Material
C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	C_VAL_46_CV-31_ZAct_01_SolucionCompleja(medida paliativa mota1)	0+670	0+780	Izquierdo	Variable 0-4	124	Vegetal
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_02	C_VAL_03_CV-821_ZAct_02_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_01)	3+613	4+180	Derecho	2	567	Vegetal
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_02	C_VAL_03_CV-821_ZAct_02_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_02)	4+564	4+955	Derecho	2	391	Vegetal
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_01)	1+425	1+505	Derecho	2	79	Vegetal
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_02)	1+545	1+651	Derecho	2	106	Vegetal
C_VAL_03_CV-821	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04	C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_03)	1+676	1+848	Derecho	2	172	Vegetal
C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_01)	5+905	6+381	Izquierdo	2	476	Vegetal
C_VAL_03_CV-905	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03	C_VAL_03_CV-905_ZAct_03_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_02)	5+905	6+369	Derecho	2	464	Vegetal

Tabla 140 Ubicación de las actuaciones. Actuaciones complejas(medida paliativa mota).

La ubicación de las soluciones complejas así como el tratamiento sobre el pavimento mediante asfalto fonoabsorbente se pueden consultar en los Planos, concretamente en la colección de planos Zonas de Actuación y Medidas correctoras

#### 8.5.4.2 Efectividad de las medidas

Tras identificar las zonas de actuación, así como definir su grado de afección, se ha analizado, en cada zona de actuación, la efectividad de posibles medidas correctoras (instalación de pantallas acústicas) según el siguiente criterio:

- Efectividad alta: Edificaciones protegidas por desmonte y/o situación inferior a la vía; Edificaciones situadas en terreno llano a una gran distancia de la vía.
- Efectividad media: Edificaciones bajas situadas al mismo nivel de la vía a una distancia baja/media; Edificaciones medias y altas a distancia intermedia de la vía con posible corte completo de la visual de la misma.
- Efectividad baja: Edificaciones medias y altas cerca de la vía con posible interrupción parcial de la visual de la carretera; Edificaciones situadas en cota superior sin protección que interrumpa la visual de la carretera.

El resultado de este análisis puede consultarse en las fichas presentadas en el Anejo I Fichas de pantallas acústicas

#### 8.5.5 Estimación económica

El coste del apantallamiento, incluido el suministro e instalación así como la reposición de los servicios afectados y otros trabajos necesarios para su instalación, se ha fijado en 230 € / m<sup>2</sup>. A partir de las dimensiones de las pantallas se ha procedido a realizar la estimación económica de su implantación,

Para el conjunto de las protecciones acústicas en toda la Comunitat Valenciana se ha estimado un coste total de **26.552.465 €** euros desglosado por provincias de la siguiente manera:

Provincia	UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE ECONÓMICO (Euros)
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03_Pantalla01	3+320	3+850	Izquierdo	4	2120	487.600,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03_Pantalla02	4+500	5+140	Izquierdo	3	1920	441.600,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04_Pantalla03	6+515	6+902	Derecho	4	1548	356.040,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10_Pantalla04	22+112	23+100	Izquierdo	3	2964	681.720,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla01	0+500	1+260	Derecho	3	3160	726.800,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla02	0+500	0+780	Izquierdo	4	840	193.200,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla03	1+050	1+255	Izquierdo	4	717,5	165.025,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla04	5+600	5+806	Izquierdo	3	824	189.520,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla05	5+826	5+905	Izquierdo	3,5	237	54.510,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla06	5+886	6+427	Izquierdo	4	2164	497.720,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01_Pantalla01	0+920	1+345	Izquierdo	3	1487,5	342.125,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01_Pantalla02	1+621	2+030	Izquierdo	4	818	188.140,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-18	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06_Pantalla01	8+663	9+523	Izquierdo	3,5	2580	593.400,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01_Pantalla01	0+000	0+170	Derecho	2	510	117.300,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01_Pantalla02	0+134	0+350	Izquierdo	3	864	198.720,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-185	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04_Pantalla01	0+389	1+204	Izquierdo	3	2445	562.350,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02_Pantalla01	19+425	20+000	Izquierdo	2,5	1435	330.050,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02_Pantalla02	19+660	19+780	Derecho	2,5	300	69.000,00 €
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03_Pantalla03	20+285	20+400	Izquierdo	3	345	79.350,00 €

Tabla 141: Estimación económica protecciones acústicas provincia de Castellón

COSTE TOTAL PROVINCIA CASTELLÓN= 6.274.170 €

Provincia	UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE ECONÓMICO (Euros)
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla01	0+540	0+740	Izquierdo	4	860	197.800 €
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla02	0+760	0+760	Izquierdo	2	32	7.360 €
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla03	0+845	1+171	Izquierdo	5	1705	392.150 €
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	C_VAL_46_CV-25_ZAct_02_Pantalla04	2+000	2+105	Izquierdo	3	312	71.760 €
Valencia	C_VAL_46_CV-25	C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	C_VAL_46_CV-25_ZAct_03_Pantalla05	3+100	3+295	Izquierdo	4	768	176.640 €
Valencia	C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01_Pantalla01	1+100	1+324	Izquierdo	3	672	154.560 €
Valencia	C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01_Pantalla02	1+410	1+466	Izquierdo	5	280	64.400 €
Valencia	C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02_Pantalla03	3+250	3+460	Derecho	3	900	207.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-30	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02_Pantalla04	4+210	4+450	Izquierdo	5	1375	316.250 €
Valencia	C_VAL_46_CV-309	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02_Pantalla01	8+210	8+350	Izquierdo	4	640	147.200 €
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla01	1+775	1+990	Izquierdo	5	1420	326.600 €

Provincia	UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	SUPERFICIE (m2)	COSTE ECONÓMICO (Euros)
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla02	2+000	2+060	Izquierdo	5	300	69.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla03	2+030	2+064	Izquierdo	5	170	39.100 €
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla04	2+065	2+095	Izquierdo	5	820	188.600 €
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla05	2+095	2+190	Izquierdo	3,5	560	128.800 €
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla06	2+400	2+700	Izquierdo	5,5	1430	328.900 €
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	C_VAL_46_CV-31_ZAct_03_Pantalla07	2+700	2+800	Izquierdo	5,5	814	187.220 €
Valencia	C_VAL_46_CV-31	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla08	4+020	4+250	Izquierdo	2,5	587,5	135.125 €
Valencia	C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_0	C_VAL_46_CV-312_ZAct_01_Pantalla01	0+000	0+160	Izquierdo	3	480	110.400 €
Valencia	C_VAL_46_CV-312	C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	C_VAL_46_CV-312_ZAct_02_Pantalla02	1+910	2+050	Izquierdo	4	560	128.800 €
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01_Pantalla01	2+710	3+310	Izquierdo	3	1773	407.790 €
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	C_VAL_46_CV-32_ZAct_02_Pantalla02	3+550	3+800	Derecho	5	1575	362.250 €
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03_Pantalla03	4+300	4+440	Izquierdo	2	296	68.080 €
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03_Pantalla04	4+480	4+600	Izquierdo	2	258	59.340 €
Valencia	C_VAL_46_CV-32	C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	C_VAL_46_CV-32_ZAct_04_Pantalla05	5+640	6+215	Izquierdo	3	1728	397.440 €
Valencia	C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	C_VAL_46_CV-33_ZAct_01_Pantalla01	1+350	1+727	Izquierdo	5	1885	433.550 €
Valencia	C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05_Pantalla02	8+195	8+235	Derecho	2	80	18.400 €
Valencia	C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05_Pantalla03	8+235	8+380	Izquierdo	4	2324	534.520 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03_Pantalla01	5+650	7+030	Derecho	3	4140	952.200 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03_Pantalla02	6+770	7+045	Izquierdo	3	855	196.650 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04_Pantalla03	9+860	10+030	Derecho	3	510	117.300 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04_Pantalla04	10+300	10+555	Derecho	3	765	175.950 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla05	11+910	12+170	Derecho	3	780	179.400 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla06	12+370	12+550	Izquierdo	3	540	124.200 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla07	13+090	13+350	Izquierdo	3	780	179.400 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla08	13+560	14+240	Izquierdo	3	2010	462.300 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla09	14+780	15+700	Derecho	3	2820	648.600 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla10	14+930	15+650	Izquierdo	3	2145	493.350 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla11	15+800	16+540	Derecho	4	3100	713.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06_Pantalla12	18+300	18+800	Izquierdo	3	1500	345.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06_Pantalla13	20+230	20+500	Izquierdo	3	855	196.650 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	C_VAL_46_CV-35_ZAct_09_Pantalla14	23+120	23+250	Izquierdo	3	390	89.700 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12_Pantalla15	25+850	26+150	Izquierdo	3	900	207.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12_Pantalla16	26+000	26+240	Derecho	3	720	165.600 €
Valencia	C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	C_VAL_46_CV-35_ZAct_13_Pantalla17	29+010	29+550	Derecho	6	3240	745.200 €
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	C_VAL_46_CV-36_ZAct_01_Pantalla01	0+-080	0+-150	Izquierdo	3	198	45.540 €
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04_Pantalla02	2+870	3+270	Izquierdo	3	1401	322.230 €
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04_Pantalla03	3+530	3+725	Izquierdo	3	585	134.550 €

Provincia	UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	SUPERFICIE (m2)	COSTE ECONÓMICO (Euros)
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla04	5+000	5+470	Izquierdo	3	1416	325.680 €
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla05	5+060	5+310	Izquierdo	4	1020	234.600 €
Valencia	C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla06	5+690	6+120	Izquierdo	5	2145	493.350 €
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla01	1+702	1+782	Izquierda	4	320	73.600 €
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla02	1+782	1+814	Izquierda	4	128	29.440 €
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla03	1814	1+918	Izquierda	3	312	71.760 €
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla04	1+918	1+950	Izquierda	3	96	22.080 €
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla05	1+950	1+970	Izquierda	3	60	13.800 €
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Pantalla06	2+850	2+920	Izquierda	3,5	238	54.740€
Valencia	C_VAL_46_CV-365	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Muro01	2+750	2+810	Izquierda	4,5	311	71.415€
Valencia	C_VAL_46_CV-369	C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	C_VAL_46_CV-369_ZAct_01_Pantalla01	1+000	1+335	Izquierdo	3,5	1340	308.200 €
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla01	0+000	0+170	Izquierda	4	688	158.240 €
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla02	0+030	0+390	Derecho	5	1800	414.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla03	0+170	0+450	Izquierda	5	1380	317.400 €
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla04	0+440	0+520	Izquierda	5	400	92.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_06	C_VAL_46_CV-400_Zact_06_Pantalla05	4+620	4+710	Izquierda	4	368	84.640 €
Valencia	C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_06	C_VAL_46_CV-400_Zact_06_Pantalla06	4+800	4+850	Izquierda	4	296	68.080 €
Valencia	C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01_Pantalla01	0+240	0+595	Izquierda	4	1420	326.600 €
Valencia	C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01_Pantalla02	0+600	0+700	Izquierda	5	525	120.750 €
Valencia	C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02_Pantalla01	2+290	2+750	Derecho	4	1860	427.800 €
Valencia	C_VAL_46_CV-403	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02_Pantalla02	2+870	3+150	Derecho	4	1100	253.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	C_VAL_46_CV-407_Zact_01_Pantalla01	0+645	0+900	Izquierdo	4	900	207.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	C_VAL_46_CV-407_Zact_02_Pantalla02	2+305	2+610	Izquierdo	3,5	1067,5	245.525 €
Valencia	C_VAL_46_CV-407	C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	C_VAL_46_CV-407_Zact_03_Pantalla03	3+550	3+620	Derecho	4	280	64.400 €
Valencia	C_VAL_46_CV-41	C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	C_VAL_46_CV-41_ZAct_04_Pantalla01	5+150	5+300	Derecho	3	390	89.700 €
Valencia	C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18_Pantalla01	22+183	22+445	Izquierdo	3	786	180.780 €
Valencia	C_VAL_46_CV-50_002	C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01	C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01_Pantalla01	85+500	85+750	Izquierdo	4,5	1170	269.100 €
Valencia	C_VAL_46_CV-50_003	C_VAL_46_CV-50_003_Zact_01	C_VAL_46_CV-50_003_Zact_01_Pantalla01	94+047	94+296	Izquierdo	3	450	103.500 €
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01_Pantalla01	0+880	1+110	Izquierdo	4	912	209.760 €
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01_Pantalla02	1+240	1+335	Izquierdo	2	188	43.240 €
Valencia	C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04_Pantalla03	14+900	14+920	Izquierdo	4	176	40.480 €
Valencia	C_VAL_46_CV-60_002	C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09_Pantalla01	30+430	30+930	Izquierdo	3	1500	345.000 €
Valencia	C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	C_VAL_46_CV-686_ZAct_02_Pantalla01	2+350	2+525	Izquierdo	3	528	121.440 €
Valencia	C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04_Pantalla02	3+400	3+485	Izquierdo	5	410	94.300 €
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01_Pantalla01	1+180	1+310	Derecho	5	855	196.650 €
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05_Pantalla02	3+630	3+670	Izquierdo	4	144	33.120 €
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05_Pantalla03	3+790	3+820	Izquierdo	4	152	34.960 €

Provincia	UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE ECONÓMICO (Euros)
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	C_VAL_46_CV-81_ZAct_06_Pantalla04	4+225	4+475	Izquierdo	4	1004	230.920 €
Valencia	C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08_Pantalla05	5+340	5+550	Izquierdo	5	1065	244.950 €

Tabla 142: Estimación económica protecciones acústicas provincia de Valencia

COSTE TOTAL PROVINCIA VALENCIA= 18.868.855€

Provincia	UME	ZONA DE ACTUACIÓN	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	MARGEN	ALTURA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE ECONÓMICO (Euros)
Alicante	C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06_Pantalla01	46+230	46+300	Derecho	3	210	48.300 €
Alicante	C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06	C_VAL_03_CV-70_ZAct_06_Pantalla02	46+150	46+216	Derecho	3	198	45.540 €
Alicante	C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_04	C_VAL_03_CV-725_ZAct_04_Pantalla01	4+050	4+192	Derecho	2	284	65.320 €
Alicante	C_VAL_03_CV-84	C_VAL_03_CV-84_ZAct_01	C_VAL_03_CV-84_ZAct_01_Pantalla01	7+774	8+035	Derecho	3,5	914	210.105 €
Alicante	C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01_Pantalla01	10+200	10+420	Izquierdo	3,5	770	177.100 €
Alicante	C_VAL_03_CV-900_002	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03	C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03_Pantalla02	6+585	6+825	Izquierdo	4	960	220.800 €
Alicante	C_VAL_03_CV-91	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13_Pantalla01	6+555	6+675	Derecho	4	480	110.400 €
Alicante	C_VAL_03_CV-91	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13	C_VAL_03_CV-91_ZAct_13_Pantalla02	6+742	6+837	Derecho	4	380	87.400 €
Alicante	C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_04	C_VAL_03_CV-930_ZAct_04_Pantalla01	3+730	3+860	Izquierdo	4,5	585	134.550 €
Alicante	C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03_Pantalla01	26+640	27+025	Izquierdo	3,5	1.348	309.925 €

Tabla 143: Estimación económica protecciones acústicas provincia de Alicante

COSTE TOTAL PROVINCIA ALICANTE= 1.409.440€

Para la actuación sobre el pavimento, se ha considerado que el impacto económico que la sustitución de los pavimentos de las vías actuales por pavimento fonoabsorbente en las zonas identificadas como problemáticas asciende a un precio de 12 €/m<sup>2</sup> para el coste del material fonoabsorbente. Para el conjunto de las soluciones complejas ( medida paliativa asfalto fonoabsorbente) en toda la Comunitat Valenciana se ha estimado un coste total de 4.953.966 € euros desglosado por provincias de la siguiente manera:

UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE (€)
C_VAL_12_CV-222	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01_Solución_Compleja_PF	8+825	9+342	1.033	5.088	61.056 €
C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03_Solución_Compleja_PF	21+150	21+794	1287	4095	49.140 €

Tabla 144: Estimación económica medida paliativa pavimento fonoabsorbente provincia de Castellón

COSTE TOTAL PROVINCIA CASTELLÓN= 110.196 €

UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE (€)
C_VAL_46_CV-33	C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	C_VAL_46_CV-33_ZAct_03_SolucionCompleja01	4+550	5+500	1760	12320	147.840 €
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02_SolucionCompleja01	2+870	5+620	2750	28875	346.500 €
C_VAL_46_CV-35	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02_SolucionCompleja02	3+180	6+350	3170	34236	410.832 €

UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE (€)
C_VAL_46_CV-36	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_SolucionCompleja01	3+500	6+250	5272	36904	442.848 €
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	1+643	3+530	10551	36912	442.944 €
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18_Solución_Compleja_PF	21+373	22+780	2839	10214	122.568 €
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24_Solucion_Compleja_PF	29+925	30+905	2232	6878	82.536 €
C_VAL_46_CV-50_001	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25_Solución_Compleja_PF	32+810	33+660	1607	4821	57.852 €
C_VAL_46_CV-58	C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	C_VAL_46_CV-58_ZAct_03_SolucionCompleja01	3+470	3+850	380	4560	54.720 €
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08_SolucionCompleja01	0+700	1+350	1.380	9.660	115.920 €
C_VAL_46_CV-81	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08_SolucionCompleja02	5+175	5+590	830	5810	69.720 €
C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	C_VAL_46_CV-300_ZAct_03_SolucionCompleja01	4+490	6+615	4356	30492	365.904 €
C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	C_VAL_46_CV-300_ZAct_04_SolucionCompleja02	7+590	8+240	1220	8540	102.480 €
C_VAL_46_CV-300	C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	C_VAL_46_CV-300_ZAct_05_SolucionCompleja03	10+220	12+100	3620	25340	304.080 €
C_VAL_46_CV-309	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02_SolucionCompleja01	8+150	8+500	790	5530	66.360 €
C_VAL_46_CV-400	C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_SolucionCompleja01	0+000	0+500	500	7000	84.000 €
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04_SolucionCompleja01	14+700	15+360	1400	4900	58.800 €
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06_SolucionCompleja02	16+530	16+725	4350	15225	182.700 €
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07_SolucionCompleja03	16+725	17+000	4351	15229	182.742 €
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08_SolucionCompleja04	17+000	17+800	4352	15232	182.784 €
C_VAL_46_CV-500_001	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12_SolucionCompleja05	17+800	18+591	4353	15236	182.826 €
C_VAL_46_CV-550	C_VAL_46_CV-550_Zact_01	C_VAL_46_CV-550_Zact_01_Solucion_Compleja_PF	2+585	3+200	1233	4932	59.184 €
C_VAL_46_CV-610	C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	C_VAL_46_CV-610_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	2+610	3+340	1491	8030	96.360 €
C_VAL_46_CV-686	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04_SolucionCompleja01	3+250	3+750	748	5236	62.832 €

Tabla 145: Estimación económica medida paliativa pavimento fonoabsorbente provincia de Valencia

COSTE TOTAL PROVINCIA VALENCIA= 4.225.332 €

UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE (€)
C_VAL_03_CV-70	C_VAL_03_CV-70_ZAct_08	C_VAL_03_CV-70_ZAct_08_Solución_Compleja_PF	45+500	45+775	2430	2322	27.864 €
C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_01	C_VAL_03_CV-715_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	51+685	52+030	706	3202	38.424 €
C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_02	C_VAL_03_CV-715_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	55+327	56+011	1343	6532	78.384 €
C_VAL_03_CV-715	C_VAL_03_CV-715_ZAct_03_04	C_VAL_03_CV-715_ZAct_03_04_Solucion_Compleja_PF	57+020	57+647	1240	6200	74.400 €
C_VAL_03_CV-725	C_VAL_03_CV-725_ZAct_01	C_VAL_03_CV-725_ZAct_01_Solución_Compleja_PF	6+885	7+410	1153	5933	71.196 €
C_VAL_03_CV-930	C_VAL_03_CV-930_ZAct_08	C_VAL_03_CV-930_ZAct_08_Solución_Compleja_PF	6+310	6+650	680	3400	40.800 €

UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	P.K. INICIAL	P.K. FINAL	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	COSTE (€)
C_VAL_03_CV-945	C_VAL_03_CV-945_ZAct_01	C_VAL_03_CV-945_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	2+125	2+504	758	3032	36.384 €
C_VAL_03_CV-95_001	C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05	C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05_Solucion_Compleja_PF	4+071	5+737	3331	14000	168.000 €
C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	23+730	24+150	875	4124	49.488 €
C_VAL_03_CV-95_002	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02	C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	24+215	25+639	2848	12454	149.448 €

**Tabla 146: Estimación económica medida paliativa pavimento fonoabsorbente provincia de Alicante**

COSTE TOTAL PROVINCIA ALICANTE= 734.388 €

### 8.5.6 Priorización de las medidas

La priorización de las medidas correctoras se ha realizado en dos fases según los criterios descritos a continuación:

En una primera fase se ha tenido en cuenta los criterios de Grado de Afección, conforme a los criterios establecidos en la *Tabla 28. Tabla resumen para la determinación del grado de afección* del presente documento y el criterio de efectividad de las medidas, conforme se desarrolla en los apartados 6.5.4.2.

A partir de estos dos criterios, se ha establecido una prioridad de actuación, que es una variable que pondera la necesidad de actuación, la viabilidad de la actuación y la eficacia de la medida. La prioridad de actuación de cada medida se obtiene por combinación de ambos parámetros conforme se detalla en la tabla siguiente:

PRIORIZACIÓN DE LAS ACTUACIONES		EFECTIVIDAD DE LAS MEDIDAS		
		ALTA	MEDIA	BAJA
GRADO AFECCIÓN RESULTANTE	ALTA	ALTA	ALTA	MEDIA
	MEDIA	ALTA	MEDIA	BAJA
	BAJA	MEDIA	BAJA	BAJA

Tabla 147. Tabla resumen para establecer la priorización de actuaciones.

Conforme a los resultados de esta primera fase, todas las actuaciones basadas en implantación de pantallas acústicas se clasifican conforme a una prioridad Baja, Media o Alta.

En una segunda fase se considera el ratio [Coste (euros) / Personas beneficiadas] de cada una de las actuaciones. Este ratio ha permitido ordenar, en cada uno de los rangos establecidos de priorización, las actuaciones más rentables con respecto a su coste económico y beneficio obtenido. **Se han considerado personas beneficiadas ponderadas todas las personas expuestas ponderadas, en base al índice sonoro Ln con niveles superiores a 55 dB(A), en la zona de estudio. Para su cálculo se ha procedido a la diferencia entre las personas expuestas ponderadas antes de la aplicación de las medidas correctoras y las personas expuestas ponderadas después de la aplicación de las medidas correctoras.**

En el caso de que las pantallas acústicas se hayan diseñado por la existencia de centros sensibles docentes o sanitarios no se aplica el cálculo de personas beneficiadas, ya que este se refiere a personas que residen en suelo residencial. En cambio sí que hay población docente o personas en centros hospitalarios/sanitarios y por eso es necesario hacer la pantalla. Para este caso se hace la hipótesis que el coste/ persona beneficiada es igual al coste total.

Puede darse el caso que haya pantallas acústicas que aunque son necesarias porque la zona de superación de objetivos de calidad afecta a edificios de uso residencial, no presente personas beneficiadas. Esto es debido a que al considerar como personas beneficiadas únicamente las personas que superan los 55 dB(A) para el indicador Ln(23-7h), a pesar que hay población afectada por niveles sonoros inferiores a 55 dB(A), a efectos de computarlos para el ratio Coste(euros)/Personas beneficiadas solo se tiene en cuenta las personas que mejoran a partir de los 55 dB(A) en horario nocturno.

A continuación se detallan para cada zona de actuación las personas beneficiadas ponderadas por la implantación de las medidas correctoras propuestas en este Plan de Acción de la Cuarta Fase.

ZONA ACTUACION	ANTES DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES BENEFICIADOS
	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES		
C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	2	1	0	0	2	1
C_VAL_12_CV-10_ZAct_04	1	1	1	1	0	0
C_VAL_12_CV-10_ZAct_09	15	1	15	1	0	0
C_VAL_12_CV-10_ZAct_10	0	1	0	1	0	0
C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	5	3	2	0	3	3
C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	13	0	1	0	12	0
C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	2	1	2	0	1	1
C_VAL_12_CV-18_ZAct_06	0	3	0	0	0	3
C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	0	1	0	1	0	0
C_VAL_12_CV-185_ZAct_04	0	2	0	0	0	2
C_VAL_12_CV-222_ZAct_01	2	1	0	1	2	0
C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	2	2	0	0	2	2
C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	3	2	0	1	3	1

Tabla 148. Tabla personas y edificios sensibles beneficiados de Castellón.

ZONA ACTUACION	ANTES DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES BENEFICIADOS
	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES		
C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	0	2	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	3	3	3	1	0	2
C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	124	8	36	1	88	7
C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	71	2	0	2	71	0
C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	173	0	25	0	148	0
C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	44	2	1	0	43	2
C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	10	2	10	2	0	0
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	46	4	46	3	0	1
C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	1	1	1	0	0	1
C_VAL_46_CV-312_ZAct_01	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-312_ZAct_03	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	1	1	0	0	1	1
C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	61	0	0	0	61	0
C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	0	2	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	0	1	0	0	0	1

ZONA ACTUACION	ANTES DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES BENEFICIADOS
	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES		
C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	0	2	0	1	0	1
C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	580	8	307	6	273	2
C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	750	8	268	7	482	1
C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	8	3	6	3	2	0
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	654	9	175	7	479	2
C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	203	4	2	2	201	2
C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	1	1	1	0	0	1
C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	8	3	4	2	4	1
C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	13	1	4	0	9	1
C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	8	1	8	0	0	1
C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	30	5	28	3	2	2
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	5	4	0	1	5	3
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	323	6	323	1	0	5
C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	5	0	5	0	0	0
C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-400_Zact_01	0	3	0	0	0	3
C_VAL_46_CV-400_Zact_06	0	2	0	2	0	2
C_VAL_46_CV-403_Zact_01	184	1	0	0	184	1
C_VAL_46_CV-403_Zact_02	0	3	0	0	0	3
C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	5	1	0	0	5	1
C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	1045	0	627	0	418	0
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	44	1	7	0	37	1
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	108	0	86	0	22	0
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	363	0	271	0	91	0
C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01	311	2	311	0	0	2
C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	1	1	0	0	1	1
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	0	2	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	5	1	0	1	5	0
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	0	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	0	0	0	0	0	0
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12	14	0	2	0	12	0
C_VAL_46_CV-550_ZAct_01	17	2	15	0	2	2
C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	5	1	0	1	5	0
C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	65	0	22	0	43	0
C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	0	1	0	0	0	1

ZONA ACTUACION	ANTES DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES BENEFICIADOS
	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES		
C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	44	1	3	0	41	1
C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	0	2	0	0	0	2
C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	0	1	0	0	0	1
C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	0	1	0	1	0	0

**Tabla 149. Tabla personas y edificios sensibles beneficiados de Valencia**

ZONA ACTUACION	ANTES DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS		PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES BENEFICIADOS
	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES	PERSONAS EXPUESTAS PONDERADAS	EDIFICIOS SENSIBLES		
C_VAL_03_CV-70_ZAct_06	0	1	0	1	0	0
C_VAL_03_CV-70_ZAct_08	0	1	0	1	0	0
C_VAL_03_CV-715_ZAct_01	5	0	0	0	5	0
C_VAL_03_CV-715_ZAct_02	2	0	0	0	2	0
C_VAL_03_CV-715_ZAct_03	0	1	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-715_ZAct_04	0	1	0	1	0	0
C_VAL_03_CV-725_ZAct_01	0	2	0	2	0	0
C_VAL_03_CV-725_ZAct_04	1	1	1	1	0	0
C_VAL_03_CV-821_ZAct_01	0	2	0	1	0	1
C_VAL_03_CV-821_ZAct_02	0	3	0	3	0	0
C_VAL_03_CV-821_ZAct_04	1	2	1	2	0	0
C_VAL_03_CV-84_ZAct_01	0	1	0	1	0	0
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01	0	1	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03	0	1	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-905_ZAct_03	400	2	17	2	382	0
C_VAL_03_CV-905_ZAct_04	462	1	16	1	446	0
C_VAL_03_CV-91_ZAct_13	10	1	10	1	0	0
C_VAL_03_CV-930_ZAct_04	0	1	0	0	0	1
C_VAL_03_CV-930_ZAct_08	71	0	36	0	35	0
C_VAL_03_CV-945_ZAct_01	17	0	2	0	16	0
C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05	43	2	14	2	29	0
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01	17	0	0	0	17	0
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02	5	1	2	0	3	1
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03	0	1	0	1	0	0

**Tabla 150. Tabla personas y edificios sensibles beneficiados de Alicante.**

A continuación se presentan unas tablas resumen donde se calcula el Coste(€)/Personas beneficiadas ponderadas para cada zonas de actuación:

PROVINCIA	UME	ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE (Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03_Pantalla01	Alta	Baja	Media	487.600 €	2	464.600 €
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03	C_VAL_12_CV-10_ZAct_03_Pantalla02	Alta	Baja	Media	441.600 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04	C_VAL_12_CV-10_ZAct_04_Pantalla03	Alta	Baja	Media	356.040 €	0	-
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_09	C_VAL_12_CV-10_ZAct_09_Solución_Compleja	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	0	-
Castellón	C_VAL_12_CV-10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10	C_VAL_12_CV-10_ZAct_10_Pantalla04	Alta	Baja	Media	681.720 €	0	-
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	726.800 €	3	361.675 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla02	Media	Baja	Baja	193.200 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01	C_VAL_12_CV-16_ZAct_01_Pantalla03	Media	Baja	Baja	165.025 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla04	Media	Baja	Baja	189.520 €	12	61.813 €
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla05	Media	Baja	Baja	54.510 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-16	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04	C_VAL_12_CV-16_ZAct_04_Pantalla06	Media	Baja	Baja	497.720 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01_Pantalla01	Alta	Baja	Media	54.510 €	1	530.265 €
Castellón	C_VAL_12_CV-17	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01	C_VAL_12_CV-17_ZAct_01_Pantalla02	Alta	Baja	Media	497.720 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-18	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06	C_VAL_12_CV-18_ZAct_06_Pantalla01	Alta	Baja	Media	342.125 €	0	-
Castellón	C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01_Pantalla01	Baja	Baja	Baja	188.140 €	0	-
Castellón	C_VAL_12_CV-151	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01	C_VAL_12_CV-151_ZAct_01_Pantalla02	Media	Baja	Baja	593.400 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-185	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04	C_VAL_12_CV-185_ZAct_04_Pantalla01	Media	Baja	Baja	562.350 €	0	-
Castellón	C_VAL_12_CV-222	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01	C_VAL_12_CV-222_ZAct_01_Solución_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	61.056 €	2	30.528 €
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02_Pantalla01	Media	Baja	Baja	330.050 €	2	199.525 €
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02	C_VAL_12_CV-230_ZAct_02_Pantalla02	Media	Baja	Baja	69.000 €		
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03_Pantalla03	Media	Baja	Baja	79.350 €	3	46.802 €
Castellón	C_VAL_12_CV-230	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03	C_VAL_12_CV-230_ZAct_03_Solución_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	49.140 €		

Tabla 151: Propuesta de actuaciones ordenadas por prioridad para la provincia de Castellón

ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE(Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS
C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	197.800 €	0	-
C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla02	Media	Baja	Baja	7.360 €		
C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	C_VAL_46_CV-25_ZAct_01_Pantalla03	Alta	Baja	Media	392.150 €		
C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	C_VAL_46_CV-25_ZAct_02_Pantalla04	Media	Baja	Baja	71.760 €	0	-
C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	C_VAL_46_CV-25_ZAct_03_Pantalla05	Alta	Baja	Media	176.640 €	0	-
C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	154.560 €	0	-
C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	C_VAL_46_CV-30_ZAct_01_Pantalla02	Media	Baja	Baja	64.400 €		
C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02_Pantalla03	Alta	Media	Alta	207.000 €	88	5.946 €
C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	C_VAL_46_CV-30_ZAct_02_Pantalla04	Alta	Media	Alta	316.250 €		
C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	C_VAL_46_CV-300_ZAct_03_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	365.904 €	71	5.154 €
C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	C_VAL_46_CV-300_ZAct_04_SolucionCompleja02	Baja	Baja	Baja	102.480 €	0	-
C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	C_VAL_46_CV-300_ZAct_05_SolucionCompleja03	Baja	Media	Baja	304.080 €	148	2.055 €
C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02_Pantalla01	Alta	Baja	Media	147.200 €	43	4.967 €
C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	C_VAL_46_CV-309_ZAct_02_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	66.360 €		
C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	C_VAL_46_CV-31_ZAct_01_SolucionCompleja(medida paliativa mota1)	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	0	-
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla01	Alta	Media	Alta	326.600 €	0	-
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla02	Media	Media	Media	69.000 €		
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla03	Media	Media	Media	39.100 €		
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla04	Media	Media	Media	188.600 €		
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla05	Media	Media	Media	128.800 €		
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla06	Baja	Media	Baja	328.900 €		
C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	C_VAL_46_CV-31_ZAct_02_Pantalla07	Baja	Media	Baja	187.220 €		
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	C_VAL_46_CV-31_ZAct_03_Pantalla08	Media	Baja	Baja	135.125 €	0	-
C_VAL_46_CV-312_ZAct_01	C_VAL_46_CV-312_ZAct_01_Pantalla01	Alta	Baja	Media	110.400 €	0	-
C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	C_VAL_46_CV-312_ZAct_02_Pantalla02	Alta	Media	Media	128.800 €	0	-
C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	C_VAL_46_CV-32_ZAct_01_Pantalla01	Alta	Baja	Media	407.790 €	1	407.790 €
C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	C_VAL_46_CV-32_ZAct_02_Pantalla02	Alta	Baja	Media	362.250 €	0	-

ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE(Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS
C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03_Pantalla03	Media	Baja	Baja	68.080 €	61	2.089 €
C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	C_VAL_46_CV-32_ZAct_03_Pantalla04	Baja	Baja	Baja	59.340 €		
C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	C_VAL_46_CV-32_ZAct_04_Pantalla05	Alta	Baja	Media	397.440 €	0	-
C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	C_VAL_46_CV-33_ZAct_01_Pantalla01	Alta	Baja	Media	433.550 €	0	-
C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	C_VAL_46_CV-33_ZAct_03_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	147.840 €	0	-
C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05_Pantalla02	Alta	Baja	Media	18.400 €	0	-
C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	C_VAL_46_CV-33_ZAct_05_Pantalla03	Alta	Baja	Media	534.520 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02_SolucionCompleja01	Baja	Alta	Media	346.500 €	273	2.774 €
C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	C_VAL_46_CV-35_ZAct_02_SolucionCompleja02	Baja	Alta	Media	410.832 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03_Pantalla01	Media	Alta	Alta	952.200 €	482	2.384 €
C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	C_VAL_46_CV-35_ZAct_03_Pantalla02	Alta	Alta	Alta	196.650 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04_Pantalla03	Media	Baja	Baja	117.300 €	2	146.625 €
C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	C_VAL_46_CV-35_ZAct_04_Pantalla04	Media	Baja	Baja	175.950 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla05	Alta	Alta	Alta	179.400 €	479	5.846 €
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla06	Alta	Alta	Alta	124.200 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla07	Media	Alta	Alta	179.400 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla08	Media	Alta	Alta	462.300 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla09	Alta	Alta	Alta	648.600 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla10	Alta	Alta	Alta	493.350 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	C_VAL_46_CV-35_ZAct_05_Pantalla11	Media	Alta	Alta	713.000 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06_Pantalla12	Media	Alta	Alta	345.000 €	201	2.695 €
C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	C_VAL_46_CV-35_ZAct_06_Pantalla13	Alta	Alta	Alta	196.650 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	C_VAL_46_CV-35_ZAct_09_Pantalla14	Alta	Baja	Media	89.700 €	0	-
C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12_Pantalla15	Alta	Baja	Media	207.000 €	4	93.150 €
C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	C_VAL_46_CV-35_ZAct_12_Pantalla16	Alta	Baja	Media	165.600 €		
C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	C_VAL_46_CV-35_ZAct_13_Pantalla17	Alta	Baja	Media	745.200 €	9	82.800 €
C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	C_VAL_46_CV-36_ZAct_01_Pantalla01	Baja	Baja	Baja	45.540 €	0	-

ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE(Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS
C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04_Pantalla02	Alta	Baja	Media	322.230 €	2	228.390 €
C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	C_VAL_46_CV-36_ZAct_04_Pantalla03	Alta	Baja	Media	134.550 €		
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla04	Alta	Baja	Media	325.680 €	5	299.296 €
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla05	Media	Baja	Baja	234.600 €		
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_Pantalla06	Alta	Baja	Media	493.350 €		
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	C_VAL_46_CV-36_ZAct_05_SolucionCompleja01	Alta	Baja	Media	442.848 €		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla01	Media	Alta	Alta	73.600 €	0	-
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla02	Media	Alta	Alta	29.440 €		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla03	Media	Alta	Alta	71.760 €		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla04	Media	Alta	Alta	22.080 €		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	C_VAL_46_CV-365_ZAct_01_Pantalla05	Media	Alta	Alta	13.800 €		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Pantalla06	Media	Baja	Baja	54.7440 €		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	C_VAL_46_CV-365_ZAct_02_Muro01	Baja	Baja	Baja	71.415 €	0	-
C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	C_VAL_46_CV-369_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	308.200 €	0	-
C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla01	Alta	Baja	Media	158.240 €	0	-
C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla02	Alta	Baja	Media	414.000 €		
C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla03	Alta	Baja	Media	317.400 €		
C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_Pantalla04	Alta	Baja	Media	92.000 €		
C_VAL_46_CV-400_Zact_01	C_VAL_46_CV-400_Zact_01_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	84.000 €		
C_VAL_46_CV-400_Zact_06	C_VAL_46_CV-400_Zact_06_Pantalla05	Baja	Baja	Baja	84.640 €	0	-
C_VAL_46_CV-400_Zact_06	C_VAL_46_CV-400_Zact_06_Pantalla06	Baja	Baja	Baja	68.080 €		
C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01_Pantalla01	Media	Media	Media	326.600 €	184	2.431 €
C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	C_VAL_46_CV-403_ZAct_01_Pantalla02	Alta	Media	Alta	120.750 €		
C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02_Pantalla01	Alta	Baja	Media	427.800 €	0	-
C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	C_VAL_46_CV-403_ZAct_02_Pantalla02	Alta	Baja	Media	253.000 €		
C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	C_VAL_46_CV-407_Zact_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	207.000 €	0	-
C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	C_VAL_46_CV-407_Zact_02_Pantalla02	Media	Baja	Baja	245.525 €	0	-

ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE(Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS
C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	C_VAL_46_CV-407_Zact_03_Pantalla03	Baja	Baja	Baja	64.400 €	5	12.880 €
C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	C_VAL_46_CV-41_ZAct_04_Pantalla01	Alta	Baja	Media	89.700 €	0	-
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	Media	Alta	Alta	442.944 €	418	1.060 €
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18_Pantalla01	Media	Baja	Baja	180.780 €	37	8.199 €
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18_Solución_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	122.568 €		
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	82.536 €	22	3.752 €
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25_Solución_Compleja_PF	Baja	Media	Baja	57.852 €	91	636 €
C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01	C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01_Pantalla01	Media	Alta	Alta	269.100 €	0	-
C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01	C_VAL_46_CV-50_002_Zact_01_Solución_Compleja	Baja	Alta	Media	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir		
C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	103.500 €	1	103.500 €
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	209.760 €	0	-
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_01_Pantalla02	Media	Baja	Baja	43.240 €		
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04_Pantalla03	Baja	Baja	Baja	40.480 €	5	19.586 €
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	58.800 €		
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06_SolucionCompleja02	Baja	Baja	Baja	182.700 €	0	-
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07_SolucionCompleja03	Baja	Baja	Baja	182.742 €	0	-
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08_SolucionCompleja04	Baja	Baja	Baja	182.784 €	0	-
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12	C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_12_SolucionCompleja05	Baja	Baja	Baja	182.826 €	12	15.236 €
C_VAL_46_CV-550_Zact_01	C_VAL_46_CV-550_Zact_01_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	59.184 €	2	29.592 €
C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	C_VAL_46_CV-58_ZAct_03_SolucionCompleja01	Alta	Baja	Media	54.720 €	0	-
C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09_Pantalla01	Alta	Baja	Media	345.000 €	5	69.000 €
C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	C_VAL_46_CV-610_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	96.360 €	43	2.241 €

ZONA ACTUACION	CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE(Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS PONDERADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS
C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	C_VAL_46_CV-645_ZAct_02_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	0	-
C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	C_VAL_46_CV-645_ZAct_03_SolucionCompleja02	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	0	-
C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	C_VAL_46_CV-686_ZAct_02_Pantalla01	Baja	Baja	Baja	121.440 €	0	-
C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04_Pantalla02	Baja	Baja	Baja	94.300 €	41	2.300 €
C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	C_VAL_46_CV-686_ZAct_04_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir		
C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01_Pantalla01	Baja	Baja	Baja	195.500 €	0	-
C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	C_VAL_46_CV-81_ZAct_01_SolucionCompleja01	Baja	Baja	Baja	115.920 €		
C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05_Pantalla02	Alta	Baja	Media	33.120 €	0	-
C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	C_VAL_46_CV-81_ZAct_05_Pantalla03	Alta	Baja	Media	34.960 €		
C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	C_VAL_46_CV-81_ZAct_06_Pantalla04	Alta	Baja	Media	230.920 €	0	-
C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08_Pantalla05	Alta	Baja	Media	244.950 €	0	-
C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	C_VAL_46_CV-81_ZAct_08_SolucionCompleja02	Baja	Baja	Baja	69.720 €		

**Tabla 152: Propuesta de actuaciones ordenadas por prioridad para la provincia de Valencia**

CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE (Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS
C_VAL_03_CV-70_ZAct_06_Pantalla01	Media	Baja	Baja	48.300 €	0	-
C_VAL_03_CV-70_ZAct_06_Pantalla02	Media	Baja	Baja	45.540 €		
C_VAL_03_CV-70_ZAct_08_Solución_Compleja_PF	Alta	Baja	Media	27.864 €	0	-
C_VAL_03_CV-715_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	38.424 €	5	7.685 €
C_VAL_03_CV-715_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	78.384 €	2	39.192 €
C_VAL_03_CV-715_ZAct_03_04_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	74.400 €	0	-
C_VAL_03_CV-725_ZAct_01_Solución_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	71.196 €	0	-
C_VAL_03_CV-725_ZAct_04_Pantalla01	Alta	Baja	Media	65.320 €	0	-
C_VAL_03_CV-821_ZAct_01_Solución_Compleja	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	0	-
C_VAL_03_CV-821_ZAct_02_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_01)	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	0	-
C_VAL_03_CV-821_ZAct_02_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_02)	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir		
C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solución_Compleja	Baja	Baja	Baja	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	0	-
C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_01)	Baja	Baja	Baja	presupuesto según proyecto constructivo	0	-

CÓDIGO ACTUACION	EFFECTIVIDAD	GRADO DE AFECCIÓN	PRIORIDAD	COSTE (Euros)	PERSONAS BENEFICIADAS	COSTE (EUROS) / PERSONAS BENEFICIADAS
C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_02)	Baja	Baja	Baja	presupuesto según proyecto constructivo		
C_VAL_03_CV-821_ZAct_04_Solución_Compleja(medida paliativa mota_03)	Baja	Baja	Baja	presupuesto según proyecto constructivo		
C_VAL_03_CV-84_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	210.105 €	0	-
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_01_Pantalla01	Media	Baja	Baja	177.100 €	0	-
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_03_Pantalla02	Alta	Baja	Media	220.800 €	0	-
C_VAL_03_CV-905_ZAct_03_Solución_Compleja	Baja	Alta	Media	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir		
C_VAL_03_CV-905_ZAct_03_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_01)	Baja	Alta	Media	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	382	-
C_VAL_03_CV-905_ZAct_03_Solucion_Compleja(medida paliativa mota_02)	Baja	Alta	Media	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir		
C_VAL_03_CV-905_ZAct_04_Solución_Compleja	Baja	Alta	Media	Presupuesto según proyecto constructivo detallado a definir	446	-
C_VAL_03_CV-91_ZAct_13_Pantalla01	Alta	Baja	Media	110.400 €		
C_VAL_03_CV-91_ZAct_13_Pantalla02	Alta	Baja	Media	87.400 €	0	-
C_VAL_03_CV-930_ZAct_04_Pantalla01	Media	Baja	Baja	134.550 €	0	-
C_VAL_03_CV-930_ZAct_08_Solución_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	40.800 €	35	1.166 €
C_VAL_03_CV-945_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	36.384 €	16	2.274 €
C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_05_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	168.000 €	29	5.793 €
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_01_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	49.488 €	17	2.911 €
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_02_Solucion_Compleja_PF	Baja	Baja	Baja	149.448 €	3	49.816 €
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_03_Pantalla01	Alta	Baja	Media	309.925 €	0	-

Tabla 153: Propuesta de actuaciones ordenadas por prioridad para la provincia de Alicante

### 8.5.7 Indicadores de los Efectos Nocivos para la Salud

La "Orden PCM/542/2021, de 31 de mayo, por la que se modifica el Anexo III del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental" tiene por objeto incorporar al ordenamiento jurídico la Directiva (UE) 2020/367 de la Comisión de 4 de marzo de 2020, y para ello, se modifica el anexo III del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, para su adaptación al progreso técnico y científico.

La modificación del anexo III del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, supone la sustitución de los métodos de evaluación de los efectos nocivos del ruido por los establecidos recientemente en la citada Directiva (UE) 2020/367 de la Comisión de 4 de marzo de 2020. Éstos se han definido teniendo en cuenta las directrices sobre ruido ambiental para la región europea de la Organización Mundial de la Salud (OMS), que recogen relaciones dosis-efecto para los efectos nocivos provocados por la exposición al ruido ambiental.

Los métodos de evaluación que se recogen en el nuevo texto del Anexo son aquellos en los que, a la luz del conocimiento actual, se ha podido establecer una relación significativa entre los niveles de un indicador acústico provocados por un tipo de fuente de ruido y el efecto nocivo considerado. A saber, el efecto sobre las enfermedades cardíacas isquémicas del ruido viario (ECI), y las molestias intensas (MI) y alteraciones graves del sueño (AGS) provocadas por el ruido viario.

A partir de los estudios realizados por la OMS y recopilados por ésta de otros organismos de investigación, se han propuesto relaciones dosis-efecto (RDE) que permiten estimar el número de personas afectadas por estas alteraciones.

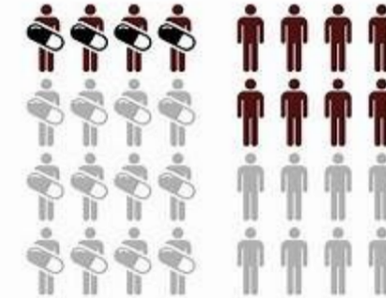
Se proponen dos tipos de métodos de cálculo de estas RDE, relativo (RR) y absoluto (RA).

$$RR = \left( \frac{\text{Probabilidad de que se produzca un efecto nocivo en la población expuesta a un nivel específico de ruido ambiental}}{\text{Probabilidad de que se produzca el efecto nocivo en la población no expuesta a ruido ambiental}} \right)$$

$$RA = \left( \begin{array}{l} \text{Probabilidad de que se produzca el efecto nocivo} \\ \text{en la población expuesta} \\ \text{a un nivel específico de ruido ambiental.} \end{array} \right)$$

De acuerdo con las indicaciones de la OMS, en función del efecto (ECI, MI o AGS), se utiliza uno u otro método. Para ECI se utiliza RR, y para MI y AGS, RA.

Es decir, para estimar el nº de personas en riesgo de sufrir enfermedades isquémicas, se compara la probabilidad de sufrir la enfermedad por personas expuestas a niveles específicos de ruido ambiental, con la probabilidad de sufrir esta enfermedad por personas no expuestas a estos niveles de ruido, basándonos en datos estadísticos de la enfermedad recogidos por el INE.



Mientras que, en el caso de las molestias intensas y alteraciones graves del sueño, la probabilidad se obtiene de forma directa sobre las personas expuestas.

Para obtener el número de personas expuestas al RR de sufrir ECI se parte del cálculo del RR en función de los niveles de  $L_{den}$ , asignando un valor de  $RR_{ECI,i,vial}$  igual a 1 para niveles por debajo de 53 dB(A).

Es decir, que para niveles de afección de  $L_{den}$  por debajo o igual de 53 dB(A), no se pueden atribuir factores de riesgo derivados de la exposición al ruido.

Mientras que para valores de  $L_{den}$  por encima el RR se obtiene de la siguiente formula:

$$RR_{ECI,i,vial} = e^{\left[ \left( \frac{\ln(1.08)}{10} \right) * (L_{den} - 53) \right]}$$

Una vez obtenido el  $RR_{ECI,i,vial}$  por nivel de  $L_{den}$  y población expuesta se obtiene la fracción atribuible de la población en función  $FAP_{x,y}$ , y de aquí se obtiene el N total de casos atribuibles, aplicando la siguiente formula:

$$N_{x,y-vial} = FAP_{x,y,i} * I_y * P$$

Donde:

- **FAP** es la fracción de población atribuible
- **I<sub>y</sub>** es la tasa de incidencia de la enfermedad en la zona evaluada, que según los datos estadísticos del INE es de 1.242 personas por cada 100.000, para Castellón; 1.132 personas por cada 100.000, para Valencia y 1.298 personas por cada 100.000, para Alicante.
- **P** es la población total del área analizada.

En el caso de la MI se obtiene a partir de la siguiente formula:

$$RA_{MI,i,vial} = \frac{78.9270 - 3.1162 * L_{den} + 0.0342 * L_{den}^2}{100}$$

Se contempla un rango de aplicabilidad de la formula entre 46 dB(A) y 80 dB(A)

El N total de casos obtiene aplicando la siguiente formula:

$$N_{x,y-vial} = \sum_j [n_j * RA_{MI,i,vial}]$$

Donde  $n_j$  es el número de personas expuestas a cada nivel de  $L_{den}$  analizado.

Del mismo modo para las AGS se parte de la siguiente formula:

$$RA_{AGS,i,vial} = \frac{19.4312 - 0.9336 * L_n + 0.0126 * L_n^2}{100}$$

Donde se contempla un rango de aplicabilidad de 40 dB(A) a 65 dB(A)

El N total de casos obtiene aplicando la siguiente formula:

$$N_{x,y-vial} = \sum_j [n_j * RA_{AGS,i,vial}]$$

Donde n<sub>j</sub> es el número de personas expuestas a cada nivel de L<sub>n</sub> analizado.

A continuación, se muestran los resultados obtenidos para cada una de las zonas de actuación antes y después de la aplicación de las medidas correctoras planteadas.

PROVINCIA DE CASTELLÓN:

Indicador de Enfermedades Cardiacas Isquemicas

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR						Resultados aplicando medidas correctoras					
	N RR,ECI,vial Rangos Lden				N RR,ECI,vial	%	N RR,ECI,vial Rangos Lden				N RR,ECI,vial	%
	50-55	55-60	60-65	65-70			50-55	55-60	60-65	65-70		
C_VAL_12_CV-10-ZAct_03	0,007	0,048	0,032	0,001	0,088	0,01%	0,007	0,030	0,018	0,001	0,056	0,00%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_04	0,000	0,005	0,003	0,002	0,010	0,02%	0,000	0,005	0,003	0,002	0,010	0,02%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_09	0,000	0,003	0,021	0,022	0,046	0,09%	0,000	0,003	0,021	0,021	0,045	0,09%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%
C_VAL_12_CV-16-ZAct_01	0,001	0,019	0,042	0,008	0,070	0,02%	0,002	0,025	0,008	0,005	0,040	0,01%
C_VAL_12_CV-16-ZAct_04	0,002	0,016	0,011	0,004	0,033	0,01%	0,002	0,007	0,003	0,000	0,013	0,00%
C_VAL_12_CV-17-ZAct_01	0,003	0,023	0,010	0,004	0,040	0,01%	0,004	0,009	0,003	0,003	0,019	0,01%
C_VAL_12_CV-18-ZAct_06	0,003	0,015	0,001	0,000	0,018	0,00%	0,001	0,004	0,001	0,000	0,005	0,00%
C_VAL_12_CV-151-ZAct_01	0,000	0,000	0,002	0,001	0,004	0,03%	0,000	0,001	0,001	0,000	0,002	0,01%
C_VAL_12_CV-185-ZAct_04	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%
C_VAL_12_CV-222-ZAct_01	0,000	0,002	0,005	0,002	0,011	0,01%	0,000	0,004	0,005	0,000	0,009	0,00%
C_VAL_12_CV-230-ZAct_02	0,015	0,060	0,015	0,003	0,094	0,00%	0,010	0,028	0,011	0,000	0,050	0,00%
C_VAL_12_CV-230-ZAct_03	0,003	0,021	0,017	0,007	0,048	0,00%	0,001	0,007	0,015	0,000	0,024	0,00%

Indicador de Molestias Intensas

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR								Resultados aplicando medidas correctoras							
	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%
	46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80			46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80		
C_VAL_12_CV-10-ZAct_03	11,02	15,99	14,60	6,17	0,13	0,00	47,92	3,67%	11,09	16,58	9,32	3,66	0,14	0,00	40,79	3,17%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_04	0,87	0,90	1,44	0,67	0,26	0,00	4,14	9,24%	0,83	0,90	1,44	0,67	0,26	0,00	4,10	9,14%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_09	0,08	0,20	0,89	3,89	3,67	1,26	10,00	19,19%	0,09	0,21	0,85	3,86	3,54	1,28	9,81	19,19%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_10	0,03	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	6,05%	0,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	5,79%
C_VAL_12_CV-16-ZAct_01	2,07	3,20	5,56	7,91	1,42	0,03	20,20	6,33%	2,13	4,35	7,71	1,57	0,77	0,04	16,57	5,49%
C_VAL_12_CV-16-ZAct_04	2,07	3,20	5,56	7,91	1,42	0,03	20,35	7,69%	5,82	8,24	2,45	0,68	0,05	0,00	17,23	6,51%
C_VAL_12_CV-17-ZAct_01	4,90	6,53	7,70	1,95	0,66	0,13	21,87	6,51%	4,80	9,20	3,45	0,56	0,46	0,13	18,60	5,62%

**Indicador de Molestias Intensas**

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR								Resultados aplicando medidas correctoras							
	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%
	46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80			46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80		
C_VAL_12_CV-18-ZAct_06	25,46	9,80	5,01	0,23	0,00	0,00	40,50	0,54%	12,79	3,32	1,30	0,10	0,00	0,00	17,51	0,24%
C_VAL_12_CV-151-ZAct_01	0,26	0,25	0,14	0,47	0,12	0,00	1,24	8,94%	0,36	0,31	0,18	0,27	0,00	0,00	1,11	7,42%
C_VAL_12_CV-185-ZAct_04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_12_CV-222-ZAct_01	1,69	1,68	0,74	1,03	0,41	0,00	5,55	5,77%	1,98	1,18	1,02	0,94	0,00	0,00	5,12	5,21%
C_VAL_12_CV-230-ZAct_02	37,61	38,34	18,72	2,91	0,55	0,00	98,13	1,66%	38,76	27,44	9,27	2,00	0,00	0,00	77,48	1,32%
C_VAL_12_CV-230-ZAct_03	22,47	12,54	6,87	3,30	1,14	0,00	46,32	0,90%	16,04	9,67	2,23	2,89	0,02	0,00	30,85	0,60%

**Indicador de Alteraciones Graves del Sueño**

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR							Resultados aplicando medidas correctoras						
	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS,vial	%	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS,vial	%
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65			40-45	45-50	50-55	55-60	60-65		
C_VAL_12_CV-10-ZAct_03	3,78	5,10	2,85	0,25	0,00	11,97	0,92%	3,84	4,23	1,68	0,09	0,00	9,84	0,76%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_04	0,30	0,40	0,38	0,09	0,00	1,17	2,61%	0,29	0,40	0,38	0,09	0,00	1,17	2,60%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_09	0,04	0,16	1,01	1,40	0,60	3,20	6,15%	0,04	0,14	0,99	1,38	0,59	3,15	6,15%
C_VAL_12_CV-10-ZAct_10	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	1,64%	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,54%
C_VAL_12_CV-16-ZAct_01	0,87	1,67	2,57	0,63	0,01	5,75	1,80%	1,05	2,19	0,99	0,28	0,04	4,55	1,51%
C_VAL_12_CV-16-ZAct_04	1,68	3,07	2,37	1,12	0,47	8,72	3,30%	2,60	1,29	0,31	0,05	0,00	4,25	1,61%
C_VAL_12_CV-17-ZAct_01	1,65	2,90	1,00	0,26	0,07	5,88	1,75%	2,11	2,16	0,26	0,16	0,07	4,76	1,44%
C_VAL_12_CV-18-ZAct_06	3,26	1,79	0,07	0,00	0,00	5,12	0,07%	1,05	0,49	0,06	0,00	0,00	1,60	0,02%
C_VAL_12_CV-151-ZAct_01	0,12	0,04	0,14	0,05	0,00	0,35	2,53%	0,14	0,04	0,10	0,01	0,00	0,29	1,94%
C_VAL_12_CV-185-ZAct_04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_12_CV-222-ZAct_01	0,54	0,25	0,29	0,17	0,00	1,25	1,30%	0,44	0,25	0,34	0,00	0,00	1,03	1,05%
C_VAL_12_CV-230-ZAct_02	10,68	5,55	1,07	0,20	0,00	17,51	0,30%	7,61	3,07	0,61	0,00	0,00	11,30	0,19%
C_VAL_12_CV-230-ZAct_03	3,73	1,99	0,97	0,37	0,00	7,06	0,14%	2,99	0,63	0,87	0,01	0,00	4,50	0,09%

**PROVINCIA DE VALENCIA**

**Indicador de Enfermedades Cardiacas Isquémicas**

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR						Resultados aplicando medidas correctoras					
	N RR,ECI,vial Rangos Lden				N RR,ECI,vial	%	N RR,ECI,vial Rangos Lden				N RR,ECI,vial	%
	50-55	55-60	60-65	65-70			50-55	55-60	60-65	65-70		
C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00%
C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	0,02	0,07	0,07	0,00	0,17	0,00%	0,02	0,07	0,07	0,00	0,16	0,00%
C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	0,05	0,53	0,50	0,06	1,13	0,00%	0,03	0,37	0,51	0,01	0,92	0,00%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	0,00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,00%	0,00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,00%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	0,01	0,10	0,11	0,37	0,59	0,00%	0,01	0,07	0,31	0,00	0,39	0,00%
C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	0,01	0,05	0,06	0,09	0,20	0,00%	0,00	0,02	0,06	0,00	0,09	0,00%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	0,01	0,04	0,05	0,00	0,11	0,00%	0,01	0,04	0,05	0,00	0,11	0,00%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	0,02	0,14	0,05	0,03	0,24	0,00%	0,01	0,09	0,03	0,05	0,18	0,00%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00%	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00%
C_VAL_46_CV-312_ZAct_01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	0,01	0,09	0,03	0,00	0,13	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,00%	0,003	0,020	0,008	0,000	0,031	0,00%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	0,02	0,07	0,11	0,10	0,30	0,00%	0,017	0,058	0,059	0,000	0,134	0,00%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	0,01	0,02	0,02	0,00	0,05	0,00%	0,003	0,023	0,010	0,000	0,036	0,00%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	0,03	0,23	0,12	0,00	0,38	0,00%	0,01	0,05	0,00	0,00	0,06	0,00%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	0,00	0,04	0,01	0,00	0,05	0,00%	0,01	0,03	0,00	0,00	0,04	0,00%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	0,06	0,37	0,39	0,65	1,47	0,00%	0,01	0,05	0,13	0,16	0,36	0,00%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	0,09	0,73	1,05	0,89	2,76	0,01%	0,03	0,24	0,25	0,24	0,76	0,00%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00%	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	0,16	1,41	1,67	0,81	4,04	0,02%	0,10	0,74	0,57	0,23	1,63	0,01%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	0,04	0,40	0,36	0,32	1,13	0,01%	0,02	0,20	0,17	0,00	0,39	0,00%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	0,00	0,00	0,00	0,00	19,53	1,15%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	0,01	0,04	0,02	0,01	0,08	0,00%	0,00	0,02	0,01	0,01	0,04	0,00%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	0,01	0,07	0,04	0,02	0,14	0,01%	0,00	0,03	0,01	0,00	0,06	0,01%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	0,00	0,44	0,06	0,01	0,52	0,02%	0,01	0,39	0,05	0,01	0,46	0,01%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	0,02	0,15	0,19	0,04	0,39	0,00%	0,02	0,19	0,06	0,04	0,31	0,00%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	0,02	0,11	0,11	0,00	0,24	0,00%	0,01	0,05	0,00	0,00	0,06	0,00%

Indicador de Enfermedades Cardíacas Isquémicas

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR						Resultados aplicando medidas correctoras					
	N RR,ECl,vial Rangos Lden				N RR,ECl, vial	%	N RR,ECl,vial Rangos Lden				N RR,ECl, vial	%
	50-55	55-60	60-65	65-70			50-55	55-60	60-65	65-70		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	0,05	0,47	0,37	0,28	1,18	0,00%	0,05	0,47	0,37	0,28	1,18	0,00%
C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	0,01	0,10	0,11	0,00	0,22	0,01%	0,01	0,10	0,11	0,00	0,22	0,01%
C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-400_ZAct_01	0,01	0,15	0,25	0,00	0,41	0,01%	0,02	0,07	0,00	0,00	0,09	0,00%
C_VAL_46_CV-400_ZAct_06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	0,01	0,09	0,09	0,43	0,62	0,01%	0,03	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00%
C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00%	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	0,01	0,02	0,09	0,01	0,13	0,00%	0,01	0,02	0,10	0,00	0,13	0,00%
C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	0,02	0,20	0,36	1,71	2,29	0,01%	0,02	0,20	0,38	0,59	1,19	0,01%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	0,02	0,11	0,07	0,09	0,29	0,00%	0,01	0,05	0,08	0,01	0,16	0,00%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	0,01	0,09	0,13	0,09	0,32	0,00%	0,01	0,09	0,13	0,09	0,32	0,00%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	0,01	0,15	0,29	0,37	0,82	0,01%	0,01	0,15	0,22	0,18	0,57	0,01%
C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01	0,01	0,08	0,13	0,14	0,36	0,01%	0,01	0,08	0,13	0,14	0,36	0,01%
C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00%	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_012	0,01	0,02	0,01	0,02	0,07	0,00%	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,00%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	0,01	0,06	0,05	0,02	0,14	0,01%	0,01	0,04	0,02	0,00	0,07	0,01%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	0,00	0,02	0,02	0,01	0,06	0,01%	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	0,00	0,02	0,01	0,01	0,05	0,01%	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,01%	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01%
C_VAL_46_CV-550_ZAct_01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00%	0,00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,01%
C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,00%	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00%
C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	0,00	0,02	0,05	0,14	0,22	0,01%	0,00	0,02	0,09	0,05	0,17	0,01%
C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	0,01	0,05	0,06	0,09	0,20	0,00%	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,00%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00%	0,007	0,000	0,000	0,000	0,007	0,00%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	0,02	0,11	0,06	0,00	0,19	0,00%	0,005	0,078	0,026	0,001	0,110	0,00%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%

**Indicador de Molestias Intensas**

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR								Resultados aplicando medidas correctoras							
	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%
	46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80			46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80		
C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	5,12	3,69	1,53	0,42	0,00	0,00	10,77	2,33%	3,82	3,01	1,70	0,52	0,01	0,00	9,07	1,99%
C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,12%	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,12%
C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	5,52	3,18	0,96	0,00	0,00	0,00	9,66	1,95%	4,42	3,36	1,22	0,00	0,00	0,00	9,00	1,82%
C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	101,27	93,39	25,66	15,49	0,68	0,00	236,49	1,16%	98,06	90,55	23,51	14,93	0,69	0,00	227,74	1,11%
C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	186,28	189,00	176,10	103,78	10,41	0,00	665,56	1,35%	100,38	113,19	129,09	106,64	2,77	0,20	452,27	0,92%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	21,95	15,10	13,61	25,64	29,68	0,00	105,99	0,58%	14,10	11,47	15,25	31,38	0,00	0,00	72,20	0,40%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	7,52	9,37	7,19	0,00	0,00	0,00	24,08	1,35%	7,02	10,07	0,00	0,00	0,00	0,00	17,09	0,97%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	52,59	43,52	34,14	23,60	67,57	0,00	221,41	1,57%	41,90	33,77	22,54	61,67	0,26	0,00	160,13	1,19%
C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	44,66	48,93	17,97	11,55	16,10	0,00	139,22	1,73%	25,57	21,87	7,63	13,12	0,00	0,00	68,19	1,52%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	44,44	28,29	14,12	11,29	0,59	0,00	98,72	1,13%	44,44	28,29	14,12	11,29	0,59	0,00	98,72	1,13%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	124,11	126,49	70,50	38,42	15,71	1,25	376,47	0,96%	92,25	76,18	28,15	28,15	9,41	0,00	234,15	0,60%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	29,33	21,76	2,56	0,57	0,66	0,00	54,88	2,08%	26,56	21,41	2,62	0,59	0,66	0,00	51,83	2,13%
C_VAL_46_CV-312_ZAct_01	21,29	5,95	0,17	0,00	0,00	0,00	27,42	0,01	8,02	3,53	0,13	0,00	0,00	0,00	11,67	0,50%
C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,80	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	27,84	30,93	28,04	7,33	0,00	0,00	94,14	2,59%	6,07	8,01	0,83	0,08	0,00	0,00	14,98	0,84%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	6,78	10,07	7,41	1,72	0,00	0,00	25,99	1,44%	6,78	10,07	7,41	1,72	0,00	0,00	25,99	1,44%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	52,55	62,91	25,39	23,43	18,07	0,00	182,35	1,64%	52,98	58,90	19,85	12,93	0,00	0,00	144,66	1,31%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	31,48	18,95	8,47	3,78	0,00	0,00	62,68	1,36%	21,53	14,29	7,82	2,16	0,00	0,00	45,80	1,01%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	104,37	143,90	76,85	25,57	0,00	0,00	350,68	1,51%	79,28	73,13	19,97	0,00	0,00	0,00	172,38	0,75%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	7,50%	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	7,50%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	29,71	14,71	11,69	2,45	0,00	0,00	58,57	1,24%	29,71	14,71	11,69	2,45	0,00	0,00	58,57	1,24%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	244,64	260,15	133,45	84,33	119,96	141,41	983,94	2,62%	85,55	53,44	26,03	47,01	71,75	1,07	284,86	0,77%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	326,96	294,80	259,49	235,37	171,51	137,67	1425,81	4,78%	100,32	117,56	110,52	85,95	46,78	0,00	461,13	1,43%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	10,52	7,43	1,17	0,54	1,51	1,74	22,91	3,14%	8,95	7,53	1,62	1,06	1,22	1,04	21,42	2,51%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	268,73	476,32	468,81	352,27	148,52	43,12	1757,77	8,31%	270,79	321,09	253,30	120,62	42,15	6,55	1014,51	4,54%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	117,26	124,78	140,05	76,56	59,30	4,61	522,56	3,65%	95,72	113,84	65,35	37,69	0,29	0,00	312,90	2,12%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	8,69	9,03	1,14	0,48	0,20	0,00	19,53	1,15%	6,05	7,07	1,35	0,44	0,19	0,00	15,10	0,93%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	68,77	48,32	13,31	3,94	2,27	0,70	137,31	1,20%	48,36	43,54	5,62	2,21	1,07	0,00	100,80	0,88%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	12,80	23,66	24,18	9,24	3,14	0,50	73,52	6,40%	11,95	14,46	11,39	3,16	0,80	0,17	41,92	4,66%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	8,57	8,99	134,17	13,07	2,50	0,22	167,53	7,33%	8,19	9,22	121,93	11,15	2,48	0,22	153,19	7,13%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	79,75	58,77	52,42	41,37	7,18	3,89	243,38	1,86%	68,53	62,78	59,51	11,87	6,80	3,89	213,37	1,75%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	82,64	53,76	38,41	24,23	0,53	0,01	199,58	1,09%	55,95	48,42	17,43	0,24	0,00	0,00	122,04	0,71%

Indicador de Molestias Intensas

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR								Resultados aplicando medidas correctoras							
	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%
	46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80			46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	255,44	194,88	166,01	77,03	51,63	49,61	794,61	1,65%	255,44	194,88	166,01	77,03	51,63	49,61	794,61	1,65%
C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	21,48	29,14	34,92	24,30	0,00	0,00	109,85	3,98%	21,48	29,14	34,92	24,30	0,00	0,00	109,85	3,98%
C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	28,15	25,54	0,07	0,10	0,03	0,00	53,89	1,35%	16,09	9,05	0,04	0,03	0,01	0,00	25,23	1,00%
C_VAL_46_CV-400_ZAct_01	37,32	43,39	47,89	54,95	0,00	0,00	183,55	3,23%	35,61	40,55	26,07	0,00	0,00	0,00	102,23	2,19%
C_VAL_46_CV-400_ZAct_06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	25,58	20,18	27,22	19,14	78,06	0,00	170,18	3,70%	29,25	55,51	1,56	1,74	0,00	0,00	88,06	1,91%
C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	23,89	37,26	4,17	0,00	0,00	0,00	65,32	0,33%	30,87	10,11	2,21	0,00	0,00	0,00	43,19	0,22%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	17,80	8,33	5,22	0,00	0,00	0,00	31,35	0,61%	15,76	7,97	5,49	0,00	0,00	0,00	29,22	0,58%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	0,98	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	3,05%	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	2,35%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	32,53	29,62	7,65	19,00	1,73	0,00	90,52	0,80%	31,26	28,88	8,46	20,06	0,00	0,00	88,67	0,78%
C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	1,74	1,60	0,14	0,00	0,00	0,00	3,48	2,37%	1,74	1,55	0,12	0,00	0,00	0,00	3,42	2,33%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	156,39	81,31	66,81	78,55	108,04	416,94	908,05	5,90%	81,54	62,24	63,77	75,64	309,67	84,00	676,87	0,04
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	58,51	63,61	37,12	16,13	16,32	0,00	191,69	1,08%	43,78	35,40	19,57	16,89	1,96	0,00	117,61	0,01
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	54,46	46,53	29,26	27,04	16,56	35,62	209,47	2,09%	53,88	29,86	27,67	15,58	32,69	3,90	163,59	0,02
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	62,50	54,12	49,85	61,33	67,29	116,47	411,56	4,94%	39,22	51,05	49,22	46,91	34,46	90,33	311,20	0,04
C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01	66,48	29,31	27,89	27,14	25,23	123,66	299,71	4,39%	66,48	29,31	27,89	27,14	25,23	123,66	299,71	4,39%
C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	36,29	24,30	6,14	0,90	0,14	0,00	67,77	1,86%	46,00	10,97	4,92	0,39	0,00	0,00	62,28	1,73%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_012	27,85	23,94	8,72	2,43	4,27	4,02	71,24	2,52%	15,92	12,29	1,93	2,11	4,15	0,00	36,41	1,36%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	19,83	23,26	21,00	9,77	3,27	0,10	77,23	7,02%	19,38	17,22	13,32	4,44	0,11	0,00	54,46	5,06%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	12,77	12,19	6,50	5,02	2,32	0,00	38,79	5,00%	5,38	3,64	2,95	2,39	0,00	0,00	14,36	2,26%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	6,46	12,35	5,26	3,05	2,10	0,00	29,22	6,36%	3,87	0,54	0,88	1,63	0,00	0,00	6,91	2,51%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	4,38	4,39	1,05	3,51	2,97	0,00	16,32	6,01%	4,05	3,91	1,85	2,66	1,62	0,00	14,09	5,77%
C_VAL_46_CV-550_ZAct_01	7,60	3,34	1,62	1,95	1,46	6,86	22,82	3,50%	4,06	2,44	1,62	1,36	6,28	0,05	15,81	3,12%
C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	0,21	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,53%	0,23	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,51%
C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	4,62	6,81	4,08	3,47	1,22	0,00	20,20	2,72%	5,07	7,22	4,57	0,55	0,00	0,00	17,40	1,49%
C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	11,62	7,68	7,62	10,39	25,89	0,00	63,19	2,35%	10,56	7,28	7,85	18,49	9,83	0,00	54,01	2,03%
C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	20,97	14,79	0,71	0,31	0,11	0,00	36,89	2,04%	15,68	11,41	0,69	0,31	0,11	0,00	28,19	1,38%
C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	25,00	13,83	1,01	0,13	0,00	0,00	39,97	0,51%	23,54	10,64	1,01	0,13	0,00	0,00	35,32	0,33%
C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	0,14	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,40	2,11%	0,05	0,05	0,13	0,00	0,00	0,00	0,22	1,21%
C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	44,66	48,93	17,97	11,55	16,10	0,00	139,22	1,73%	10,49	7,48	5,10	1,34	1,19	0,00	25,59	1,61%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	17,49	12,91	0,43	0,00	0,00	0,00	30,83	0,53%	18,20	11,61	0,00	0,00	0,00	0,00	29,82	0,53%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	33,94	60,70	36,27	14,75	0,14	0,00	145,80	1,27%	52,21	41,03	28,08	5,94	0,20	0,00	127,47	1,14%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	0,10	0,04	0,04	0,07	0,02	0,00	0,26	0,04%	0,04	0,09	0,04	0,06	0,00	0,00	0,23	0,03%

Indicador de Alteraciones Graves del Sueño

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR							Resultados aplicando medidas correctoras						
	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS, vial	%	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS, vial	%
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65			40-45	45-50	50-55	55-60	60-65		
C_VAL_46_CV-25_ZAct_01	1,2	0,5	0,1	0,0	0,0	1,8	0,39%	0,8	0,6	0,2	0,0	0,0	1,6	0,34%
C_VAL_46_CV-25_ZAct_02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
C_VAL_46_CV-25_ZAct_03	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,28%	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,2	0,25%
C_VAL_46_CV-30_ZAct_01	28,2	11,0	6,5	0,3	0,0	46,0	0,22%	27,0	10,1	6,1	0,4	0,0	43,5	0,21%
C_VAL_46_CV-30_ZAct_02	58,0	53,9	39,6	11,6	0,0	163,1	0,33%	31,7	39,3	40,3	3,9	0,1	115,3	0,23%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_03	4,4	3,9	7,6	8,4	0,0	24,3	0,13%	3,3	4,3	8,7	0,0	0,0	16,4	0,09%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_04	2,8	2,2	0,0	0,0	0,0	5,0	0,28%	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,20%
C_VAL_46_CV-300_ZAct_05	13,8	9,5	7,4	21,4	0,0	52,1	0,37%	10,9	6,7	16,5	2,6	0,0	36,7	0,27%
C_VAL_46_CV-309_ZAct_02	16,3	6,8	3,3	5,3	0,0	31,7	0,39%	7,99	2,5	3,8	0,3	0,0	14,6	0,33%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_01	8,4	5,9	3,2	1,1	0,0	18,5	0,21%	8,35	5,86	3,22	1,08	0,00	18,51	0,21%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_02	38,1	21,5	15,1	4,9	0,3	79,9	0,20%	24,12	9,22	9,81	2,88	0,00	46,03	0,12%
C_VAL_46_CV-31_ZAct_03	6,0	0,7	0,1	0,2	0,0	7,0	0,27%	5,72	0,73	0,14	0,18	0,00	6,77	0,28%
C_VAL_46_CV-312_ZAct_01	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,06%	1,27	0,0	0,0	0,0	0,0	1,31	0,06%
C_VAL_46_CV-312_ZAct_02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_01	9,9	7,1	6,6	0,1	0,0	23,7	0,65%	2,7	0,5	0,1	0,0	0,0	3,3	0,18%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_02	2,4	2,8	0,9	0,0	0,0	6,1	0,34%	2,43	2,80	0,88	0,00	0,00	6,11	0,34%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_03	18,3	13,7	7,4	4,7	3,1	47,1	0,42%	18,54	10,61	5,68	0,01	0,00	34,84	0,32%
C_VAL_46_CV-32_ZAct_04	7,5	4,2	2,2	0,0	0,0	13,9	0,30%	5,41	3,14	1,86	0,00	0,00	10,41	0,23%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_01	42,1	28,4	10,4	0,0	0,0	80,8	0,35%	25,9	8,0	0,4	0,0	0,0	34,2	0,15%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	1,86%	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,86%
C_VAL_46_CV-33_ZAct_05	5,5	3,8	1,6	0,0	0,0	10,9	0,23%	5,53	3,78	1,57	0,00	0,00	10,88	0,23%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_02	70,70	42,59	28,04	38,09	44,15	223,56	0,60%	14,94	9,21	13,74	22,42	0,00	60,31	0,16%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_03	75,82	74,97	75,48	61,10	41,68	329,05	1,10%	30,96	34,73	27,06	14,44	1,69	108,88	0,34%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_04	2,63	0,63	0,11	0,50	0,44	4,32	0,59%	2,46	0,80	0,25	0,44	0,21	4,16	0,49%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_05	123,72	141,97	127,60	63,49	17,65	474,44	2,24%	88,68	83,28	50,33	17,58	2,89	242,75	1,09%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_06	33,38	16,34	26,70	20,96	5,22	102,60	0,72%	35,61	19,52	17,29	0,22	0,00	72,64	0,49%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_09	2,62	0,94	0,21	0,06	0,00	3,83	0,23%	2,04	0,74	0,19	0,08	0,00	3,04	0,19%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_12	17,42	6,06	2,14	0,80	0,27	26,70	0,23%	15,81	2,82	0,82	0,48	0,00	19,92	0,17%
C_VAL_46_CV-35_ZAct_13	6,16	7,48	5,00	1,38	0,18	20,20	1,76%	4,39	4,19	1,61	0,35	0,12	10,65	1,18%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_01	2,1	38,5	6,7	0,9	0,1	48,3	2,12%	2,0	36,2	4,7	0,9	0,1	43,9	2,00%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_04	18,9	15,3	14,1	2,7	1,2	52,2	0,40%	18,9	15,5	7,9	2,4	1,2	46,0	0,38%
C_VAL_46_CV-36_ZAct_05	21,2	14,9	8,8	0,5	0,0	45,4	0,25%	17,0	6,9	0,5	0,0	0,0	24,4	0,14%

Indicador de Alteraciones Graves del Sueño

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR							Resultados aplicando medidas correctoras						
	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS, vial	%	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS, vial	%
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65			40-45	45-50	50-55	55-60	60-65		
C_VAL_46_CV-365_ZAct_01	69,6	56,7	26,7	25,0	18,7	196,8	0,41%	69,61	56,7	26,7	25,0	18,7	196,8	0,41%
C_VAL_46_CV-365_ZAct_02	7,6	10,4	11,2	0,6	0,0	29,8	1,08%	7,65	10,4	11,2	0,6	0,0	29,8	1,08%
C_VAL_46_CV-369_ZAct_01	11,8	0,2	0,0	0,0	0,0	12,0	0,30%	3,96	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,16%
C_VAL_46_CV-400_ZAct_01	12,9	12,9	16,4	0,0	0,0	42,2	0,74%	9,41	9,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,39%
C_VAL_46_CV-400_ZAct_06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
C_VAL_46_CV-403_ZAct_01	5,8	8,0	5,9	24,7	0,0	44,5	0,97%	13,0	4,0	0,6	0,0	0,0	17,6	0,38%
C_VAL_46_CV-403_ZAct_02	11,0	2,8	0,0	0,0	0,0	13,8	0,07%	8,10	1,1	0,0	0,0	0,0	9,2	0,05%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_01	2,9	1,3	0,5	0,0	0,0	4,7	0,09%	2,67	1,2	0,8	0,0	0,0	4,7	0,09%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_02	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,35%	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,08%
C_VAL_46_CV-407_ZAct_03	10,2	2,3	5,7	0,5	0,0	18,7	0,16%	9,13	2,6	6,0	0,0	0,0	17,7	0,15%
C_VAL_46_CV-41_ZAct_04	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,35%	0,46	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,35%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_02	23,1	18,8	23,9	30,9	136,8	233,5	1,52%	16,94	18,0	22,8	80,8	43,4	181,9	1,18%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_18	17,4	12,3	5,6	5,0	0,0	40,3	0,23%	9,99	6,0	4,9	0,7	0,0	21,5	0,13%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_24	13,7	8,2	7,8	4,9	11,1	45,6	0,46%	9,32	8,0	4,4	10,2	0,9	32,7	0,33%
C_VAL_46_CV-50_001_ZAct_25	14,6	14,2	17,5	20,5	34,8	101,6	1,22%	14,00	13,5	13,3	11,2	26,7	78,8	0,95%
C_VAL_46_CV-50_002_ZAct_01	8,4	7,9	7,9	7,7	15,3	47,2	0,69%	8,44	7,9	7,9	7,7	15,3	47,2	0,69%
C_VAL_46_CV-50_003_ZAct_01	9,4	2,1	0,5	0,0	0,0	12,0	0,33%	7,70	2,5	0,2	0,0	0,0	10,4	0,29%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_012	5,8	1,3	0,7	1,7	0,1	9,6	0,34%	0,90	0,5	1,3	0,2	0,0	2,9	0,11%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_04	5,8	4,6	1,7	0,5	0,0	12,6	1,15%	3,97	2,7	0,7	0,0	0,0	7,4	0,69%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_06	2,4	1,7	1,3	0,0	0,0	5,4	0,70%	0,55	1,0	0,1	0,0	0,0	1,6	0,25%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_07	2,6	1,1	1,2	0,0	0,0	4,9	1,08%	0,14	0,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,25%
C_VAL_46_CV-500_001_ZAct_08	0,7	0,4	1,4	0,0	0,0	2,5	0,92%	0,94	0,3	0,9	0,0	0,0	2,2	0,89%
C_VAL_46_CV-550_ZAct_01	0,9	0,5	0,6	0,5	2,2	4,6	0,70%	0,74	0,5	0,4	1,9	0,0	3,6	0,70%
C_VAL_46_CV-58_ZAct_03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,07%	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06%
C_VAL_46_CV-60_002_ZAct_09	1,7	1,7	0,9	0,6	0,0	4,8	0,65%	2,05	1,6	0,2	0,0	0,0	3,9	0,59%
C_VAL_46_CV-610_ZAct_01	2,2	2,1	3,0	7,8	0,0	15,0	0,56%	1,99	2,2	5,7	2,5	0,0	12,4	0,47%
C_VAL_46_CV-645_ZAct_02	3,8	0,2	0,1	0,0	0,0	4,1	0,23%	2,67	0,2	0,1	0,0	0,0	2,9	0,14%
C_VAL_46_CV-645_ZAct_03	3,5	0,3	0,0	0,0	0,0	3,8	0,05%	1,79	0,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,02%
C_VAL_46_CV-686_ZAct_02	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,46%	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,29%
C_VAL_46_CV-686_ZAct_04	16,3	6,8	3,3	5,3	0,0	31,7	0,39%	2,80	1,5	0,4	0,4	0,0	5,0	0,32%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_01	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,38	1,91%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_05	3,4	0,1	0,0	0,0	0,0	3,5	0,06%	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,05%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_06	15,4	11,5	1,3	0,0	0,0	28,2	0,25%	9,94	7,81	0,30	0,04	0,00	18,10	0,16%
C_VAL_46_CV-81_ZAct_08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01%	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00	0,05	0,01%

PROVINCIA DE ALICANTE

Indicador de Enfermedades Cardiacas Isquémicas

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR						Resultados aplicando medidas correctoras					
	N RR,ECI,vial Rangos Lden				N RR,ECI, vial	%	N RR,ECI,vial Rangos Lden				N RR,ECI, vial	%
	50-55	55-60	60-65	65-70			50-55	55-60	60-65	65-70		
C_VAL_03_CV-70_ZAct_006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_03_CV-70_ZAct_008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_03_CV-84_ZAct_001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%
C_VAL_03_CV-91_ZAct_013	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,00%	0,001	0,005	0,007	0,012	0,025	0,00%
C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_005	0,01	0,08	0,14	0,12	0,35	0,01%	0,006	0,071	0,081	0,057	0,216	0,01%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_001	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,00%	0,002	0,013	0,007	0,000	0,022	0,00%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_002	0,00	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01%	0,00	0,01	0,01	0,00	0,03	0,00%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_001	0,00	0,02	0,04	0,10	0,16	0,01%	0,000	0,008	0,077	0,017	0,102	0,01%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_002	0,00	0,03	0,08	0,07	0,18	0,01%	0,001	0,012	0,049	0,006	0,068	0,00%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_003	0,00	0,02	0,08	0,01	0,11	0,01%	0,001	0,009	0,027	0,000	0,037	0,00%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_004	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01%	0,000	0,004	0,000	0,000	0,004	0,00%
C_VAL_03_CV-725_ZAct_001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,00%
C_VAL_03_CV-725_ZAct_004	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00%	0,002	0,007	0,010	0,002	0,021	0,00%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_001	0,00	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00%	0,001	0,008	0,015	0,000	0,025	0,00%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_002	0,01	0,05	0,04	0,00	0,10	0,00%	0,008	0,050	0,027	0,000	0,085	0,00%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_004	0,01	0,10	0,02	0,00	0,14	0,00%	0,008	0,098	0,022	0,002	0,129	0,00%
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00%
C_VAL_03_CV-905_ZAct_003	0,06	0,37	0,21	0,06	0,70	0,01%	0,059	0,291	0,158	0,049	0,558	0,01%
C_VAL_03_CV-905_ZAct_004	0,05	0,45	0,22	0,04	0,77	0,01%	0,052	0,454	0,221	0,044	0,772	0,01%
C_VAL_03_CV-930_ZAct_004	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01%	0,001	0,009	0,009	0,000	0,019	0,01%
C_VAL_03_CV-930_ZAct_008	0,01	0,06	0,04	0,18	0,29	0,01%	0,009	0,023	0,074	0,125	0,232	0,01%
C_VAL_03_CV-945_ZAct_001	0,00	0,01	0,02	0,06	0,09	0,01%	0,001	0,008	0,047	0,011	0,067	0,01%

Indicador de Molestias Intensas

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR								Resultados aplicando medidas correctoras							
	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI, vial	%	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI, vial	%
	46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80			46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80		
C_VAL_03_CV-70_ZAct_006	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,11	1,14%	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,11	1,06%
C_VAL_03_CV-70_ZAct_008	0,21	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00	0,46	1,48%	0,20	0,12	0,05	0,03	0,00	0,00	0,40	1,30%

Indicador de Molestias Intensas

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR								Resultados aplicando medidas correctoras							
	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%	N RA,MI,vial Rangos Lden						N RA,MI,vial	%
	46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80			46-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80		
C_VAL_03_CV-84_ZAct_001	0,51	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,05%	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,03%
C_VAL_03_CV-91_ZAct_013	10,23	3,78	1,62	1,30	1,84	2,63	21,40	0,74%	10,38	3,69	1,59	1,19	1,86	2,63	21,34	0,74%
C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_005	45,65	31,40	21,26	26,04	19,74	2,17	146,26	3,44%	31,76	19,40	20,29	15,02	9,31	0,00	95,79	2,25%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_001	18,78	8,33	4,52	2,28	4,24	0,00	38,14	1,97%	10,62	5,25	3,45	1,34	0,00	0,00	20,66	1,07%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_002	11,80	9,19	4,24	3,30	1,88	0,00	30,41	3,43%	10,20	7,02	3,15	2,43	0,43	0,00	23,23	2,69%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_003	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,29%	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,25%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_001	4,95	5,79	5,04	7,83	16,22	0,00	39,82	2,99%	4,51	3,21	2,35	13,39	2,76	0,00	26,22	2,62%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_002	12,75	7,09	6,84	14,84	11,72	0,00	53,23	2,28%	7,36	5,01	3,43	8,81	0,98	0,00	25,59	1,60%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_003	3,76	3,97	6,61	13,82	1,95	0,00	30,11	1,76%	1,45	1,68	2,58	5,09	0,00	0,00	10,81	0,84%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_004	1,17	1,47	1,30	3,58	0,00	0,00	7,52	1,95%	0,37	0,53	0,88	0,01	0,00	0,00	1,78	0,68%
C_VAL_03_CV-725_ZAct_001	6,38	4,39	0,77	0,00	0,00	0,00	11,54	1,36%	5,88	2,63	0,01	0,00	0,00	0,00	8,53	1,01%
C_VAL_03_CV-725_ZAct_004	12,52	7,77	2,51	1,86	0,27	0,11	25,04	3,19%	12,16	6,78	2,36	1,88	0,25	0,11	23,54	3,00%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_001	6,29	5,34	2,03	2,83	0,00	0,00	16,49	0,46%	6,29	5,34	2,01	2,83	0,00	0,00	16,47	0,47%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_002	61,13	42,36	18,11	7,15	0,00	0,00	128,76	5,71%	62,87	39,01	16,77	5,33	0,00	0,00	123,99	5,50%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_004	19,69	27,84	29,26	4,57	0,29	0,13	81,77	2,17%	21,41	26,19	28,17	4,24	0,25	0,13	80,40	2,13%
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_001	9,43	3,89	0,09	0,00	0,00	0,00	13,41	1,26%	7,14	2,57	0,14	0,00	0,00	0,00	9,85	0,93%
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_003	1,07	1,44	0,49	0,36	0,00	0,00	3,36	0,45%	1,47	1,03	0,52	0,18	0,00	0,00	3,20	0,43%
C_VAL_03_CV-905_ZAct_003	94,65	177,41	112,95	39,31	9,48	0,71	434,51	6,53%	110,43	174,75	89,13	29,84	7,95	0,71	412,82	6,21%
C_VAL_03_CV-905_ZAct_004	195,56	177,13	136,35	41,63	7,12	0,00	557,79	4,46%	195,41	177,03	136,35	41,63	7,12	0,00	557,55	4,46%
C_VAL_03_CV-930_ZAct_004	4,30	3,68	2,73	1,76	0,07	0,00	12,53	4,94%	4,10	3,62	2,56	1,75	0,07	0,00	12,09	4,78%
C_VAL_03_CV-930_ZAct_008	21,39	31,28	18,28	7,26	28,48	8,00	114,69	3,06%	16,70	30,81	7,60	13,26	20,27	2,89	91,52	2,48%
C_VAL_03_CV-945_ZAct_001	3,62	4,35	2,33	3,70	9,06	0,00	23,07	3,60%	3,66	3,33	2,49	8,19	1,79	0,00	19,47	3,08%

Indicador de Alteraciones Graves del Sueño

ZONA DE ACTUACIÓN	Resultados previos al PAR							Resultados aplicando medidas correctoras						
	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS, vial	%	N RA,AGS,vial Rangos Ln					N RA,AGS, vial	%
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65			40-45	45-50	50-55	55-60	60-65		
C_VAL_03_CV-70_ZAct_006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,13%	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11%
C_VAL_03_CV-70_ZAct_008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,16%	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13%
C_VAL_03_CV-84_ZAct_001	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_03_CV-91_ZAct_013	1,3	0,5	0,4	0,6	0,8	3,6	0,12%	1,33	0,49	0,35	0,58	0,78	3,52	0,12%
C_VAL_03_CV-95_001_ZAct_005	7,9	6,2	7,3	5,3	0,0	26,6	0,62%	5,65	5,80	4,00	1,49	0,00	16,95	0,40%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_001	3,85	1,43	0,83	1,31	0,00	7,42	0,38%	1,87	1,04	0,78	0,00	0,00	3,70	0,19%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_002	3,1	1,5	1,2	0,7	0,0	6,5	0,73%	2,66	1,07	0,78	0,21	0,00	4,73	0,55%
C_VAL_03_CV-95_002_ZAct_003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_001	1,1	1,8	4,1	0,5	0,0	7,5	0,56%	0,47	0,99	2,99	0,00	0,00	4,46	0,45%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_002	1,4	1,9	4,9	0,3	0,0	8,4	0,36%	0,89	1,18	1,42	0,00	0,00	3,49	0,22%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_003	1,1	2,9	1,6	0,0	0,0	5,6	0,33%	0,56	1,17	0,22	0,00	0,00	1,95	0,15%
C_VAL_03_CV-715_ZAct_004	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	1,3	0,33%	0,07	0,15	0,00	0,00	0,00	0,22	0,09%
C_VAL_03_CV-725_ZAct_001	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,14%	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,07%
C_VAL_03_CV-725_ZAct_004	2,3	0,8	0,5	0,0	0,0	3,7	0,47%	1,95	0,77	0,46	0,04	0,03	3,26	0,42%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_001	0,8	0,8	0,2	0,0	0,0	1,9	0,05%	0,81	0,83	0,22	0,00	0,00	1,86	0,05%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_002	10,6	4,0	1,1	0,0	0,0	15,8	0,70%	9,45	4,26	0,46	0,00	0,00	14,17	0,63%
C_VAL_03_CV-821_ZAct_004	7,3	6,0	0,2	0,1	0,0	13,6	0,36%	6,86	5,67	0,20	0,08	0,00	12,81	0,34%
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_001	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,18%	1,48	0,05	0,00	0,00	0,00	1,53	0,14%
C_VAL_03_CV-900_002_ZAct_003	0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,8	0,11%	0,48	0,13	0,09	0,00	0,00	0,71	0,10%
C_VAL_03_CV-905_ZAct_003	30,5	62,9	74,3	38,4	11,0	217,2	3,27%	48,55	28,76	9,89	2,00	0,00	89,20	1,34%
C_VAL_03_CV-905_ZAct_004	79,6	92,0	74,2	46,0	8,8	300,6	2,40%	51,25	41,41	12,19	1,80	0,00	106,66	0,85%
C_VAL_03_CV-930_ZAct_004	1,1	0,8	0,5	0,0	0,0	2,4	0,95%	1,07	0,80	0,47	0,01	0,00	2,34	0,93%
C_VAL_03_CV-930_ZAct_008	8,9	4,1	3,3	7,4	1,7	25,5	0,68%	7,86	2,19	5,66	3,80	0,43	19,93	0,54%
C_VAL_03_CV-945_ZAct_001	1,1	0,6	1,5	2,0	0,0	5,1	0,79%	0,90	0,69	2,24	0,16	0,00	3,98	0,63%

### 8.5.8 Resumen de actuaciones propuestas en la Cuarta Fase para toda la Comunitat Valenciana

En el ámbito de las 70 UMEs analizadas en la Comunitat Valenciana, se han propuesto un total de 168 actuaciones, encaminadas a reducir la afección acústica de las infraestructuras analizadas, de las que 116 se corresponden con la instalación de protecciones mediante pantallas acústicas y 52 son actuaciones complejas incluyendo la medida paliativa de reasfaltado fonoabsorbente, en la mayoría de ellas.

El coste de inversión total previsto para las medidas correctoras propuestas para el conjunto de la Comunitat Valenciana es de 31.622.381€, perteneciendo a la instalación de protecciones acústicas un total de 26.552.465 € y al reasfaltado con pavimento fonoabsorbente un total de 5.069.916 €.

PROVINCIA	NÚMERO DE ACTUACIONES	PERSONAS BENEFICIADAS	Edificios sensibles beneficiados	COSTE TOTAL (EUROS)
ALICANTE	31	936	6	2.143.828 €
CASTELLÓN	22	24	13	6.384.366€
VALENCIA	115	2.734	80	23.094.187 €
<b>TOTAL</b>	<b>168</b>	<b>3.694</b>	<b>99</b>	<b>31.622.381€</b>

Tabla 154: Relación de número de actuaciones, persona beneficiadas y coste total

### 8.5.9 Estrategia a largo plazo

La estrategia a largo plazo que plantea la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori de la Generalitat Valenciana tiene los siguientes objetivos:

- 1.- Gestión del ruido de forma continuada mediante la realización de mapas acústicos, zonificaciones acústicas, delimitación de Servidumbres acústicas, con el fin de obtener cada vez con mayor detalle el estado acústico en el territorio de la Comunitat Valenciana debido al tráfico de las carreteras competencia de la Generalitat.
- 2.- Análisis de los resultados obtenidos y planteamiento de nuevos planes de acción valorando el grado de afección, efectividad de las medidas y estimación de coste para realizar de forma racional una priorización de las medidas.
- 3.- Desarrollo de los planes de acción mediante proyectos específicos en cada una de las zonas propuestas para la minimización del ruido y tendentes a obtener los objetivos de calidad acústica.
- 4.- Vigilancia de las medidas correctoras desarrolladas con el fin de conocer el grado de consecución de los objetivos planteados y aplicar la información obtenida en sucesivos proyectos.
- 5.- Información a la población de la situación acústica mediante la página web de la Generalitat y valoración de las consideraciones que exponga la ciudadanía.

### 8.6 DISPOSICIONES PREVISTAS PARA EVALUAR LA APLICACIÓN Y LOS RESULTADOS DEL PLAN DE ACCIÓN

En el Presente Plan de Acción se han recopilado los resultados de los Mapas Estratégicos de Ruido de las 70 UMES objeto de estudio correspondientes a las carreteras de los siguientes ejes viarios de la red autonómica de la Generalitat Valenciana, correspondientes a la Cuarta Fase de aplicación de la Directiva 2002/49/CE.

- CV-10
- CV-15
- CV-16
- CV-17
- CV-18
- CV-20
- CV-149
- CV-151
- CV-185
- CV-222
- CV-230
- CV-25
- CV-30
- CV-31
- CV-32
- CV-33
- CV-35
- CV-36
- CV-41
- CV-42-1
- CV-42-2
- CV-43
- CV-50-1
- CV-50-2
- CV-50-3
- CV-58
- CV-60-1
- CV-60-2
- CV-81
- CV-300
- CV-309
- CV-312
- CV-365
- CV-366
- CV-369
- CV-400
- CV-403
- CV-407
- CV-410
- CV-500-1
- CV-500-2

- CV-550
- CV-610
- CV-645
- CV-686
- CV-70
- CV-80-1
- CV-80-2
- CV-83
- CV-84
- CV-86
- CV-91
- CV-95-1
- CV-95-2
- CV-715
- CV-725
- CV-734
- CV-763
- CV-800
- CV-821
- CV-865
- CV-900-1
- CV-900-2
- CV-905
- CV-911
- CV-914
- CV-930
- CV-935
- CV-940
- CV-945

A partir de estos resultados, se han establecido diferentes zonas de actuación y se han definido las posibles medidas correctoras encaminadas a reducir la afección acústica de las carreteras en estudio. Mediante un análisis técnico, se han establecido los criterios de prioridad de las inversiones en función de la efectividad y el grado de afección acústica, y se ha efectuado una valoración económica de cada una de estas medidas.

Para cada una de las actuaciones propuestas se desarrollará un proyecto constructivo en el que se efectuará un estudio pormenorizado de la zona y se definirá con detalle la solución adoptada.

Para aquellas zonas conflictivas en las que se ha planteado una solución de las denominadas "Soluciones complejas" se elaborará un estudio detallado de la zona que deberá estar recogido en un plan zonal específico en el que colaboren las distintas administraciones implicadas y en el que se deberán tener en cuenta otro tipo de actuaciones no convencionales.

Hay que tener en cuenta que la reducción a la exposición al ruido debe plantearse como un objetivo a largo plazo ya que sería económicamente inabordable su resolución en un solo Plan. Como consecuencia de ello, la propia normativa establece la necesidad de realizar revisiones y/o modificaciones en los planes de acción cada cinco años,

lo que permite acompañar la resolución de los problemas acústicos con las disponibilidades presupuestarias de las administraciones implicadas.

En este sentido, la propia estructura del plan de acción permite la programación de las actuaciones en función de la prioridad de las mismas a lo largo de los cinco años de vigencia del plan.

El seguimiento del plan y la evaluación de los resultados son determinantes para el desarrollo de futuros planes por lo que se propone durante su vigencia las siguientes acciones:

- Seguimiento de la ejecución de las medidas correctoras en función de su prioridad.
- Seguimiento de la evolución del tráfico viario.
- Valoración de la evolución de los niveles sonoros.
- Seguimiento de las quejas relacionadas con las molestias ocasionadas por el ruido de tráfico.

El Plan de acción debe revisarse siempre que se produzca un cambio relevante en la situación existente en materia de contaminación acústica, y en cualquier caso cada cinco años a partir de la fecha de su aprobación.

## 9. SERVIDUMBRE ACÚSTICA

La servidumbre acústica se ha calculado de acuerdo al procedimiento establecido en el RD 1367/2007 en su artículo 8 Delimitación de zonas de servidumbre y concretamente lo indicado en su apartado b) que cita textualmente:

" La zona de servidumbre acústica comprenderá el territorio incluido en el entorno de la infraestructura delimitado por la curva de nivel del índice acústico que representando el nivel sonoro generado por ésta, esté más alejada de la infraestructura, correspondiente al valor límite del área acústica del tipo a), sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial, que figura en la tabla A1, del anexo III."

**Para obtener el área de servidumbre acústica de una zona del territorio, independientemente del tipo de área acústica establecida para la misma, se obtienen las isófonas marcadas por los 60 dB(A) en período día, por los 60 dB(A) en período tarde y por los 50 dB(A) en período noche. A partir del cálculo de estas isófonas mediante un proceso de yuxtaposición de las mismas se delimita la isófona más desfavorable, quedando de esta forma definida el área de servidumbre acústica.**

A modo de ejemplo, tomando como hipótesis que la isófona de 60 dB(A) día está a 25 m del eje de la carretera, la isófona de 60 dB(A) tarde se sitúa a 20 m y la isófona de 50 dB(A) noche a una distancia de 30 m del eje; el área de servidumbre acústica será el área interior delimitada por la isófona que se propaga a más distancia de la carretera, en este caso la situada a 30 m del eje de la carretera correspondiente a la isófona de 50 dB(A) en período noche.

En las siguientes imágenes se muestra un ejemplo de cálculo.



Figura 19: Isófona 60 dB(A) Ldia

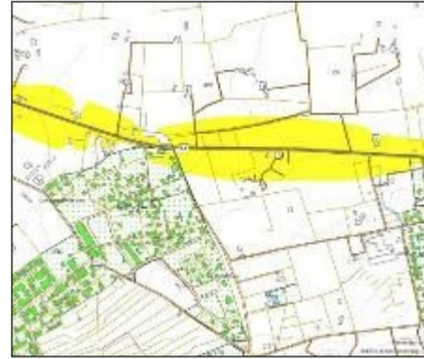


Figura 20: Isófona 60 dB(A) Ltarde

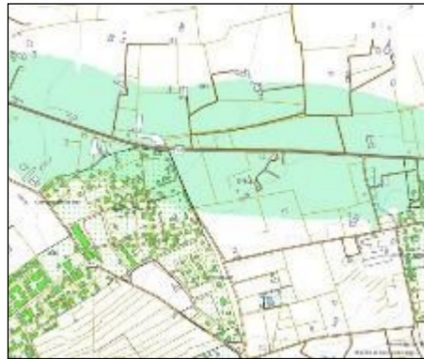


Figura 21: Isófona 50 dB(A) Lnoche

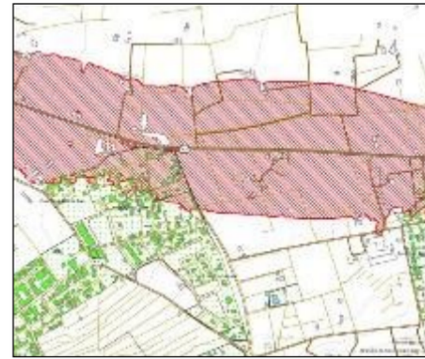


Figura 22: Área de servidumbre

En la imagen anterior se observa el área roja que comprende la delimitación de la servidumbre y de este modo queda definida el área de servidumbre acústica que representa las condicionantes acústicas para el urbanismo para la Unidad de Mapa Estratégico (UME) evaluada.

En los sectores del territorio gravados por servidumbres acústicas las inmisiones podrán superar los objetivos de calidad acústica aplicables a las correspondientes áreas acústicas. Se podrán establecer limitaciones para determinados usos del suelo, actividades, instalaciones o edificaciones, con la finalidad de, al menos, cumplir los valores límites de inmisión establecidos para aquéllos.

La delimitación de los sectores del territorio gravados por servidumbres acústicas y la determinación de las limitaciones aplicables en los mismos, estará orientada a compatibilizar, en lo posible, las actividades existentes o futuras en esos sectores del territorio con las propias de las infraestructuras, y tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica correspondientes a las zonas afectadas.

Para las UMEs del Plan de Acción de la Cuarta Fase se validan los planos de “Condicionantes acústicos para el Urbanismo” explicitados en los Mapas Estratégicos de Ruido de la Cuarta Fase, como Servidumbres Acústicas. Se hace constar que en tanto no se realicen las medidas correctoras propuestas en el presente Plan de Acción de la Cuarta Fase, la Servidumbre acústica será la calculada en este documento.

Estas servidumbres acústicas se pueden consultar en los Planos, concretamente en la colección Servidumbre Acústica donde para cada UME se ha asignado un código de plano *Nombre\_UME\_SERV*. En este plano se representan las zonas de servidumbre a escala 1/5.000 para cada zona de estudio.

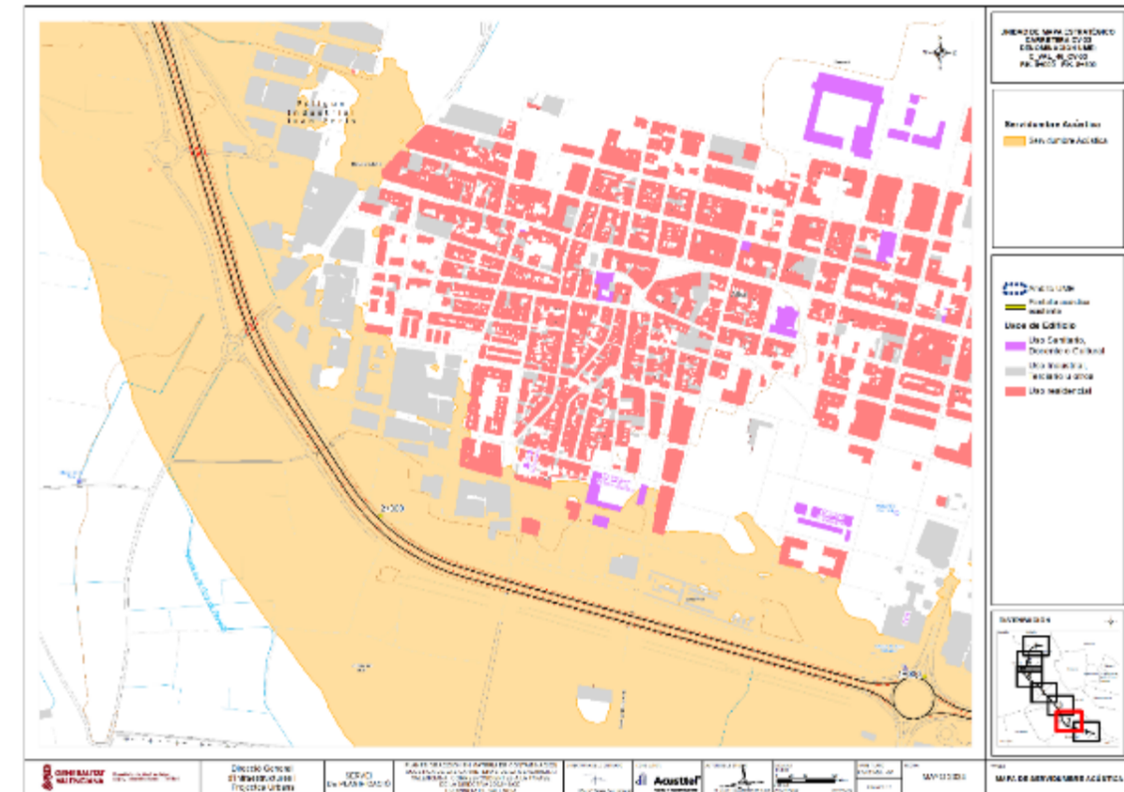


Figura 23: Ejemplo de plano de servidumbre acústica

## **10. EQUIPO DE TRABAJO**

### **Responsable del Contrato**

María Teresa Font Jiménez

Jefa de Servicio de Planificación. Dirección General de Infraestructuras y Proyectos Urbanos.

Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori.

### **Autor del Estudio:**

Juan Luís Aguilera de Maya ( Acústica y Telecomunicaciones S.L)

### **Responsable equipo Técnico:**

Rubén González García (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

### **Equipo Técnico:**

Ester Belenguer Carchano (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

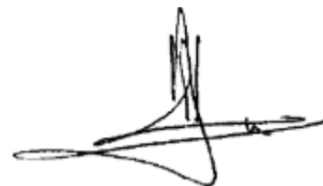
Jaume Aguilera Segura (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

Sergio Bono Mira (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

Vincent Marant (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

Cristina Rodríguez Cruz (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

Enero de 2025



Fdo. Juan Luís Aguilera de Maya

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones Col. 6629