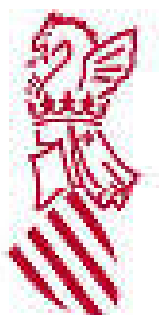


PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN FRENTE AL RIESGO DE NEVADAS



GENERALITAT
VALENCIANA

Procedimiento de Actuación frente al riesgo de Nevadas

SUMARIO:

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Breve descripción del riesgo
- 1.2. Marco competencial
- 1.3. Entrada en vigor
- 1.4. Objeto y ámbito
- 1.5. Alcance del riesgo.
- 1.6. Planificación municipal
- 1.7. Vocabulario relacionado con este riesgo

2. ANÁLISIS DEL RIESGO

- 2.1. Metodología para la definición de la zona de riesgo
- 2.2. Afección comarcal del riesgo de nevadas
- 2.3. Calificación del riesgo
- 2.4. Análisis de las consecuencias

3. PREEMERGENCIAS Y EMERGENCIAS

- 3.1. Concepto de preemergencia y criterios para su declaración
- 3.2. Concepto de emergencia y criterios para su declaración
- 3.3. Fin de la situación de preemergencia y emergencia

4. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN

- 4.1. Introducción y esquemas organizativos
- 4.2. Los Centros de Coordinación de Emergencias
- 4.3. El Centro de Coordinación Operativo Integrado (CECOPI)
- 4.4. La dirección de las emergencias
- 4.5. El Comité Asesor
- 4.6. El Gabinete de Información
- 4.7. Organigrama de composición del CECOPI
- 4.8. Las Unidades Básicas. Composición y funciones
- 4.9. El Centro de Coordinación de Carreteras
- 4.10. El Centro de Coordinación Operativa Municipal

5. OPERATIVIDAD

- 5.1. Actuaciones en preemergencia
- 5.2. Fase de seguimiento
- 5.3. Actuaciones en emergencias
- 5.4. El Final de la situación de preemergencia y emergencia.

6. MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSEJOS A LA POBLACIÓN

- 6.1. Medidas de Protección
- 6.2. Consejos a la población

7. IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OPERATIVIDAD DEL PLAN

- 7.1. Implantación del Plan
- 7.2. Información a la población
- 7.3. Mantenimiento de la operatividad

ANEXOS:

I. DATOS SOBRE EL ANÁLISIS DEL RIESGO

- 1. Distribución provincial de días de Preemergencia y Emergencia por mes y año
- 2. Puntos altos de las carreteras de la Comunitat Valenciana
- 3. Listado de municipios con riesgo Alto y Medio en la Comunitat Valenciana (agrupados por provincia, comarca y riesgo)
- 4. Riesgo de los municipios de la Comunitat Valenciana
- 5. Información sobre las carreteras con riesgo
- 6. Información sobre líneas ferroviarias con riesgo
- 7. Datos sobre nevadas 1961 - 1990
- 8. Informe meteorológico sobre el riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana durante el periodo 1996 - 2006

II. GUÍA DE RESPUESTA DE LA UNIDAD BÁSICA DE CARRETERAS

- 1. Provincia de Castellón
 - 2. Provincia de Valencia
 - 3. Provincia de Alicante
- Ficha resumen de medios

III. ITINERARIOS ALTERNATIVOS DEL MINISTERIO DE FOMENTO

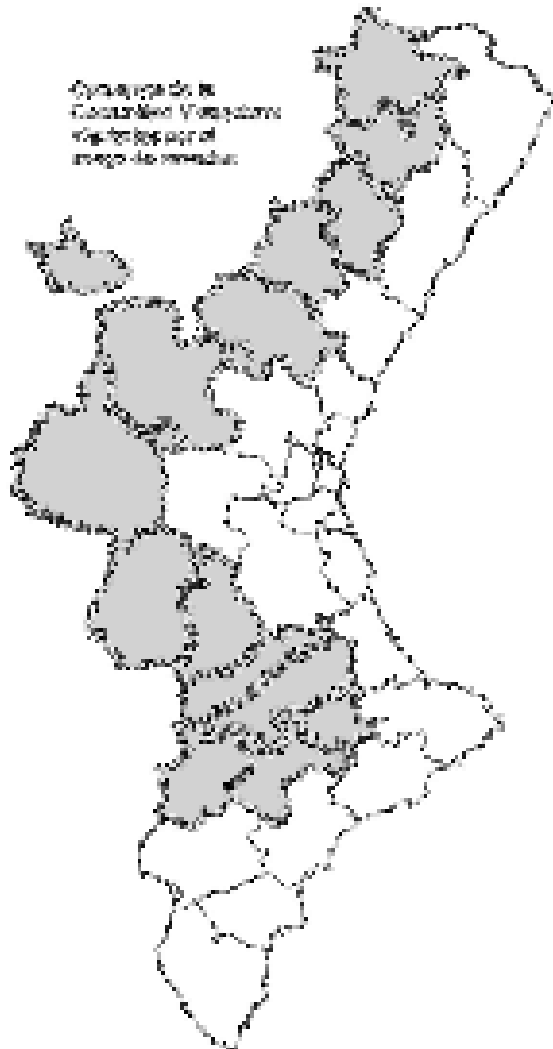
IV. CARTOGRAFÍA

- 1. Castellón
- 2. Valencia
- 3. Alicante

V. ZONIFICACIÓN ESPECIAL PARA EMERGENCIAS EN NEVADAS

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Breve descripción del riesgo



Hasta el territorio de la Comunitat Valenciana llegan grandes masas de aire polar que pueden generar nevadas que alteren el ritmo habitual de las actividades humanas. La frecuencia de estas situaciones, según los con que se cuenta, nos muestra una periodicidad media de 15 años.

El territorio de la Comunitat Valenciana es un territorio dispar desde el punto de vista climático, aspecto que determina la predisposición a ser afectadas unas zonas sobre otras. Los factores que caracterizan esa predisposición son la latitud, la altura, la orientación y la mayor o menor lejanía del mar.

Teniendo en cuenta estos aspectos, se puede afirmar que la zona más proclive a padecer este riesgo es el interior-norte de la provincia de Castellón (comarcas de Els Ports y l'Alt Maestrat), donde la mayoría de las tierras se encuentran situadas por encima de los 500 metros sobre el nivel del mar, siendo la vía de

comunicación principal de esta zona la carretera N-232.

También se configuran como zonas con alta probabilidad de ser afectadas por este riesgo la parte central y sur del interior de la provincia (comarcas de L'Alcalatén, El Alto Mijares y Alto Palancia) con el paso de la carretera A-23 (autovía Mudéjar) como principal vía de comunicación, si bien todavía existen tramos de la N-234, e importantes núcleos de población.

En la provincia de Valencia existe también una zona interior con probabilidad de verse afectada, aunque ésta ocupa una parte más amplia del territorio, sobre todo en el eje de la carretera A-3, (comarca de la Plana de Requena-Utiel) a partir del puerto de Buñol, que quedaría completada con la mayoría de la comarca de los Serranos, el Valle de Ayora-Cofrentes, parte de la Canal de Navarrés y la zona más occidental de la

Costera y la Vall d'Albaida, sin olvidar el rincón de Ademuz localizado geográficamente entre tierras castellanas y aragonesas.

A partir de las comarcas meridionales de la provincia de Valencia, existe una influencia notable del factor latitud que cobra verdadero significado en la provincia de Alicante. De la misma cabe resaltar la zona noroeste, (comarcas del L'Alt Vinalopó, L'Alcoià y el Comptat) y pequeñas zonas interiores y altas de las dos Marinas. En algunas de ellas la orografía y la orientación son determinantes para el riesgo de verse afectadas por las nieves. Vías de comunicación como la carretera N-340 y zonas densamente pobladas y de gran actividad industrial, pueden quedar paralizadas temporalmente por sucesos meteorológicos como el que se apunta.

1.2. Marco competencial

La Ley 2/85, de 21 de enero, sobre Protección Civil y la Norma Básica de Protección Civil (Real Decreto 407/92, de 24 de abril), prevista en el artículo 8º de la citada Ley, establece en su artículo 2º que la planificación en materia de protección civil se hará sobre la base de Planes Territoriales (para hacer frente a las emergencias generales que se puedan presentar en cada ámbito territorial) y Planes Especiales (para hacer frente a los riesgos específicos cuya naturaleza requiera una tecnología adecuada a cada uno de ellos).

En el artículo 6º de la Norma Básica se citan los riesgos que serán objeto de Planes Especiales, entre los cuales no se encuentra recogido el riesgo de Nevadas.

La Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, establece en su artículo 25 que los Procedimientos de Actuación son el instrumento organizativo general de respuesta para hacer frente a riesgos concretos no contemplados en el artículo 6 del Real Decreto 407/1992, de 24 de abril, por el que se aprueba la Norma básica de protección civil y que se elaborarán Procedimientos de Actuación en aquellos riesgos que no dispongan de directriz básica que serán aprobados por el Director de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, previo informe de la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana.

La Comunitat Valenciana cuenta, como Plan Director que integra toda la planificación de Protección Civil que se realice en la Comunitat, con el Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana, aprobado por el Decreto 119/2013, de 13 de septiembre (apartado 2.2). Del mismo modo el Plan Territorial establece que para aquellos riesgos no incluidos en el artículo 6º de la Norma Básica, se redactarán Procedimientos de Actuación.

La incidencia del riesgo descrita brevemente en el apartado anterior (y con detalle en el punto segundo de este procedimiento) justifica técnicamente la elaboración de un Plan de Protección Civil que articule una respuesta conjunta de todas las administraciones llamadas a intervenir frente este riesgo.

1.3. Entrada en vigor

El primer *Procedimiento de Actuación frente al riesgo de Nevadas* entró en vigor tras el informe favorable de la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana, el día 23 de julio de 1993. La presente revisión del citado Procedimiento entrará en vigor tras el informe de la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana y su posterior aprobación por parte del Director de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias.

1.4. Objeto y ámbito

El Procedimiento de Actuación frente al riesgo de nevadas tiene por objeto garantizar la actuación rápida, eficaz y coordinada de los recursos públicos y privados en preemergencias y emergencias derivadas del riesgo de Nevadas.

El ámbito de actuación del presente procedimiento es todo el territorio de la Comunitat Valenciana.

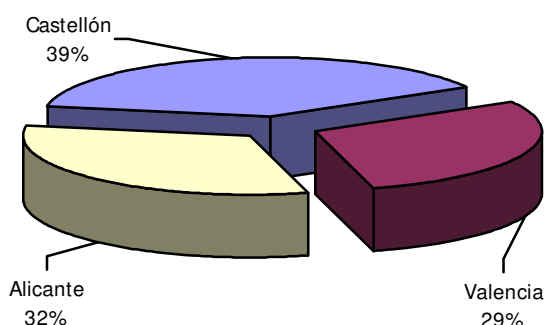
1.5. Alcance del riesgo

Las situaciones de emergencia que surgen en caso de nevadas, son derivadas fundamentalmente de la difícil o imposible circulación por la red viaria, tanto por la acumulación de nieves como por la formación de placas de hielo, y del posible corte de suministros esenciales, por fallo de las infraestructuras destinadas a tal fin (agua, luz, gas, teléfono, etc.), provocadas por las condiciones meteorológicas adversas que acompañan habitualmente a dichas situaciones (vientos, bajas temperaturas, precipitaciones, ...). Al mismo tiempo, esta situación de aislamiento puede provocar problemas de avituallamiento para personas y animales.

La solución y objetivo primero del presente Procedimiento de actuación pasa por restablecer la normalidad en la circulación por viales y carreteras y reposición de los servicios básicos. Resueltos los anteriores problemas, arbitrar los mecanismos para que al menos no se creen otros derivados de las incidencias anteriores o de nueva generación.

En el transcurso de la preemergencia y emergencia, se articulan en el presente Procedimiento los mecanismos que permitan la información a la población y a las autoridades en tales situaciones, las acciones a desarrollar para el control de la emergencia y, de este modo, posibilitar la resolución de aquellos problemas puntuales que se puedan producir tales como: avituallamiento de personas aisladas, transporte de heridos graves, evacuaciones, etc.

1.6. Planificación municipal



De acuerdo con el análisis del riesgo del presente Procedimiento, 206 municipios de la Comunitat Valenciana tienen riesgo medio o alto. No obstante lo anterior, la probabilidad de que surjan problemas importantes por nevadas

en cotas inferiores a 800 metros hacen que el número de municipios afectados disminuya sensiblemente (89 términos municipales están situados por encima de los 800 metros).

Por todo lo anterior se considera que en caso de nevadas, la puesta en marcha del Plan Territorial Municipal frente a emergencias en coordinación con el presente Procedimiento, bastará para resolver los principales problemas en los municipios. El citado Plan municipal deberá incorporar datos referentes a las personas responsables que se hacen cargo de las funciones específicas que exige este tipo de riesgo como son:

- * Los responsables de maquinaria (pública o privada) existente en el municipio y que puede emplearse para la limpieza de viales en el término municipal.
- * La población diseminada (indicando personas afectadas).
- * Los viales existentes en el municipio.

La especialización de los equipos intervinientes, aconseja una dirección de la emergencia de carácter provincial y una coordinación de la misma de carácter autonómico.

1.7. Vocabulario relacionado con este riesgo

PRECIPITACIÓN EN FORMA DE NIEVE:	
Es la precipitación formada por cristales de hielo en su mayoría ramificados (a veces en forma de estrella).	
TÉRMINOS DE PROBABILIDAD:	
BAJA PROBABILIDAD::	Probabilidad de que ocurra el fenómeno entre el 10 y el 40%.
PROBABLE:	Probabilidad entre el 40 y el 70%.
(sin adjetivar)	La probabilidad es mayor del 70%
TIPOS DE BOLETINES:	
FENÓMENO OBSERVADO:	Plazo de predicción desde el momento de la emisión hasta las 24 horas del mismo día.
PREVISTO PARA HOY:	Periodo de validez hasta las 24:00 horas del día de emisión.
PREVISTO PARA MAÑANA:	Periodo de validez hasta las 24:00 horas del día siguiente
PREVISTO PARA PASADO MAÑANA	Periodo de validez desde las 00 horas de pasado mañana hasta las 24 horas del mismo día.
TÉRMINOS DE INTENSIDAD:	
DÉBILES:	Los copos son normalmente pequeños y dispersos. Con viento en calma el espesor de la cubierta de nieve aumenta en una cantidad no superior a los 0.5 cm/h.
(sin adjetivar):	Normalmente consisten en copos de mayor tamaño, cayendo con suficiente densidad como para disminuir la visibilidad sustancialmente. La cubierta de nieve aumenta en una proporción de hasta 4 cm/h.
FUERTES:	Reduce la visibilidad a un valor bajo y aumenta la cubierta de nieve en proporción que excede los 4 cm/h.
TÉRMINOS DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL:	
AI SLADAS O DISPERSAS:	Cuando afecte a un porcentaje del territorio comprendido entre el 10 y el 30%.
(sin adjetivar):	Cuando afecte a un porcentaje de territorio entre el 30 y el 60%
GENERALIZADAS:	Cuando el territorio afectado sea mayor del 60%.
TÉRMINOS DE EVOLUCIÓN TEMPORAL:	
OCASIONALES:	Duración inferior al 30% del periodo de predicción.
PERSISTENTES:	Para duración superior al 60% del período.
INTERMITENTES:	Que se producen de manera casi regular, interrumpiéndose durante cortos intervalos de tiempo. La duración del fenómeno será aproximadamente del 50%.

Definiciones extraídas del Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos adversos

2. ANÁLISIS DEL RIESGO

2.1. Metodología para la definición de la zona de riesgo

La posición geográfica latitudinal de la Comunitat Valenciana justifica el bajo promedio anual de precipitaciones que se registran en forma de nieve. En nuestras latitudes la temperatura del aire hace que la mayor parte de las precipitaciones sean en forma de lluvia, pero a pesar del predominio de este hidrometeoro en algunas comarcas, y en virtud de factores climáticos que a continuación analizaremos, las nieves pueden alcanzar una importancia relevante.

Tan solo en presencia de determinadas masas de aire se generan nevadas. La premisa indispensable para que éstas se produzcan es la llegada de masas de aire muy frío, de procedencia ártica o siberiana hasta nuestras latitudes.

Desde el punto de vista del análisis del riesgo, quizá lo más importante sea la persistencia de las nieves en el tiempo, para ello es necesario que tras la nevada, las temperaturas sean inferiores a 0°C. Lógicamente las zonas costeras, por el efecto suavizador del mar, quedan pronto libres de las nieves. Así la lejanía al mar o lo que es lo mismo la continentalidad es un factor de primer orden en la perdurabilidad de las mismas. Del mismo modo la altura a la que se encuentran las diferentes zonas, es otro de los factores determinantes, ya que a cotas mas elevadas se registran las temperaturas más bajas.

La combinación de estos factores: continentalidad y altura, a los que se suman la orientación (exposición a vientos fríos y húmedos) y la ventaja latitudinal, materializada en la provincia de Castellón, determinan la aparición de estos fenómenos y su persistencia.

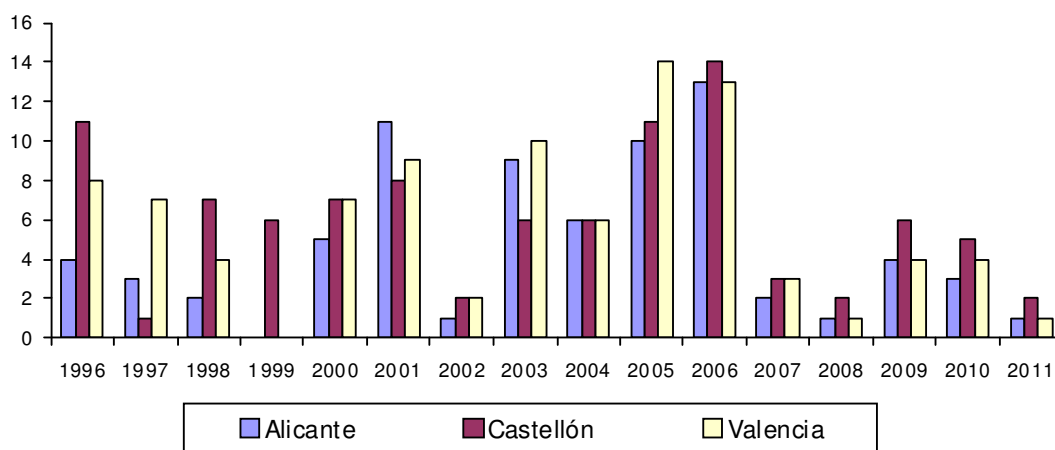
Tal y como se muestra en el informe elaborado por el Instituto Nacional de Meteorología que se incorpora en el Anexo I, la mayor incidencia de nevadas en la Comunitat Valenciana se concentra en el periodo de tiempo comprendido entre los meses de diciembre y abril.

Días de preemergencia por provincia y año

	1996	1997	1998	1999	2000	2001
ALICANTE	4	3	2		5	11
CASTELLÓN	11	1	7	6	7	8
VALENCIA	8	7	4		7	9

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
ALICANTE	1	9	6	10	13	2
CASTELLÓN	2	6	6	11	14	3
VALENCIA	2	10	6	14	13	3

	2008	2009	2010	2011
ALICANTE	1	4	3	1
CASTELLÓN	2	6	5	2
VALENCIA	1	4	4	1

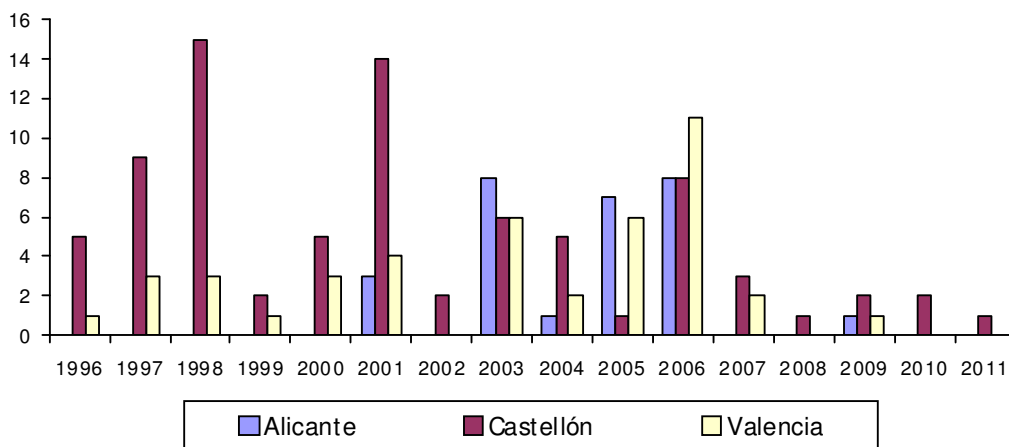


Días de emergencia por provincia y año

	1996	1997	1998	1999	2000	2001
ALICANTE						3
CASTELLÓN	5	9	15	2	5	14
VALENCIA	1	3	3	1	3	4

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
ALICANTE		8	1	7	8	
CASTELLÓN	2	6	5	1	8	3
VALENCIA		6	2	6	11	2

	2008	2009	2010	2011
ALICANTE		1		
CASTELLÓN	1	2	2	1
VALENCIA		1		



Según los registros del Instituto Nacional de Meteorología sobre las nevadas que se han producido en la Comunitat Valenciana, éstas tienen la siguiente distribución espacial:

1. Zona situada al Norte y Noroeste de la Comunitat Valenciana, que afecta a la comarca de Els Ports, Norte de L'Alt Maestrat y el Oeste del Baix Maestrat, de la provincia de Castellón.
2. Zona que comprende la parte centro y Sur de la comarca de L'Alt Maestrat, L'Alcalatén y Alto Mijares, de la provincia de Castellón.
3. Zona centrada entre las comarcas del Rincón de Ademuz y Los Serranos, de la provincia de Valencia.
4. Zona que comprende la comarca de la Plana de Utiel - Requena, de la provincia de Valencia. Esta zona se extiende hacia el Valle de Ayora, Cofrentes y Enguera
5. Zona que abarca la comarca del la Vall d'Albaida, de la provincia de Valencia.
6. Zona que abarca las comarcas del Alto Vinalopó y l'Alcoià de la provincia de Alicante.

2.2. Afección comarcal del riesgo de nevadas

Las comarcas de Els Ports, L'Alt y el Baix Maestrat y la Plana Alta tienen una distribución temporal de precipitaciones que implica un riesgo de nevadas para las dos primeras, de 9 meses al año (tomando datos de un amplio nivel de recurrencia), pudiendo aparecer en Septiembre y prolongarse hasta Abril o Mayo. El riesgo en estas comarcas, viene determinado por su localización más septentrional y lo montañoso del territorio. Esta zona se ha visto afectada por importantes y persistentes nevadas en repetidas ocasiones. La N-232 eje vertebrador de las comunicaciones, queda cortada, así como otras vías de inferior categoría, dejando incomunicados núcleos como Castellfort, Herbés, Portell de Morella, Vallibona, Ares del Maestre, Villafranca, Castell de Cabres, Fredes y Pobla de Benifassar, entre otros.

Las comarcas del Alto Mijares, l'Alcalatén y la Plana Baixa, presentan unas vías de acceso, de menor rango, y más complejas ya que vertebran la zona a partir de las carreteras CV-15, CV-170 y CV-190, de Norte a Sur, respectivamente. También se ha visto afectada con frecuencia por las nieves, la comarca del Alto Palancia que tiene la A-23 como principal vía de comunicación, en el interior de esta comarca se localizan núcleos como Barracas, Bejís, Pina de Montalgrao, Sacañet, etc.

En las comarcas del Rincón de Ademuz y los Serranos el factor determinante es la continentalidad. Se encuentran englobadas en lo que hemos denominado las tierras altas de la provincia de Valencia y donde el periodo de aparición de las nieves se puede prolongar desde finales de Noviembre hasta Abril. Municipios como Puebla de San Miguel, Alpuente y la Yesa se encuentran además por encima de los 1.000 m de altitud. El eje de comunicaciones es la carretera CV-35, que llega hasta el Rincón de Ademuz.

Las comarcas de la Plana de Utiel–Requena y la Hoya de Buñol, conforman el grupo de tierras altas y llanas del interior de la provincia de Valencia, vertebradas por la A-3 (N-III), una de las vías de comunicación más importantes de la Comunitat Valenciana, con una intensidad de tráfico muy alta y con municipios de la entidad de Requena y de Utiel situados por encima de los 800 m.

El Valle de Ayora y parte de la comarca de la Costera (Fuente la Higuera) tienen como problemática fundamental las comunicaciones ya que los accesos a este valle tanto por el Norte, desde la zona de Buñol, como por el Sur, desde Almansa, se encuentran en el área de riesgo a la vez que la carretera CV-590 que da acceso al valle desde la zona E, suele quedar cerrada al tráfico en los tramos que pasa por encima de los 1.000 m.

En la transición entre las provincias de Valencia y Alicante se encuentran las comarcas de La Vall d'Albaida, l'Alcoià y el Comptat, parte de l'Alacantí (Xixona-Torre de les Maçanes) y los valles que se internan en esta zona desde la Marina Alta y Baja. Estas zonas son particularmente propicias a las nevadas que, aunque menos frecuentes que en otras zonas septentrionales, pueden ser ocasionalmente copiosas. Ello sucede porque en éstas comarcas, se conjuga una notable incidencia de los temporales de Levante, (entrada de aire frío y húmedo de dirección N-NE) y unas temperaturas invernales bajas. En este sector el periodo de nevadas es entre Noviembre y Abril, llegando en algunos puntos hasta el mes de Mayo. Por otra parte, las comarcas del Alto Vinalopó (Benejama, Biar, Agres, etc...) y las tierras más altas del medio Vinalopó (Algueña, Hondón de los Frailes, etc.), tienen como factor determinante la continentalidad, que genera en más ocasiones fuertes heladas que nevadas copiosas y duraderas. Los accesos por las carreteras N-330 y N-325 respectivamente, difícilmente quedan afectados.

2.3. Calificación del riesgo

Considerando la principal incidencia que sobre la materialización de la nevada, presenta la altitud, se ha realizado una baremación del riesgo en función de la misma.

En este sentido se considera que tendrán:

- × **RIESGO ALTO:** Los municipios, que bien el casco de la población o las carreteras que discurren por su término municipal, presentan cotas altimétricas superiores a los 800 m.
- × **RIESGO MEDIO:** Los municipios, que bien el casco de la población o las carreteras que discurren por su término municipal, presentan cotas altimétricas comprendidas entre 400 y 800 m.
- × **RIESGO BAJO:** Los municipios, que bien el casco de la población o las carreteras que discurren por su término municipal, presentan cotas altimétricas inferiores a los 400 m.

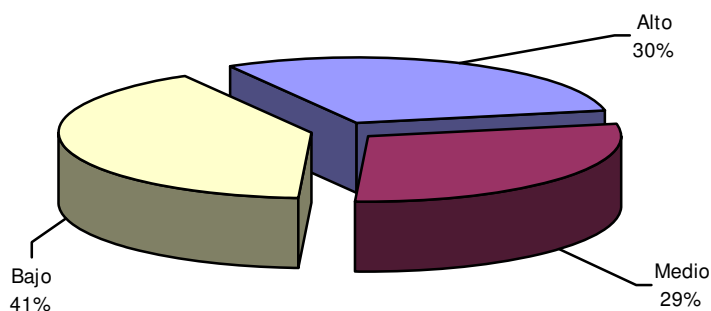
Con objeto de aplicar la baremación citada, se ha determinado la cota altimétrica de las principales carreteras al atravesar los términos municipales. En el Anexo I se refleja relación pormenorizada de los términos municipales de la Comunidad, detallando la altura del casco poblacional así como de las carreteras afectadas.

En función de lo anteriormente expuesto, se detalla a continuación, la calificación de riesgo de los municipios de la Comunitat Valenciana.

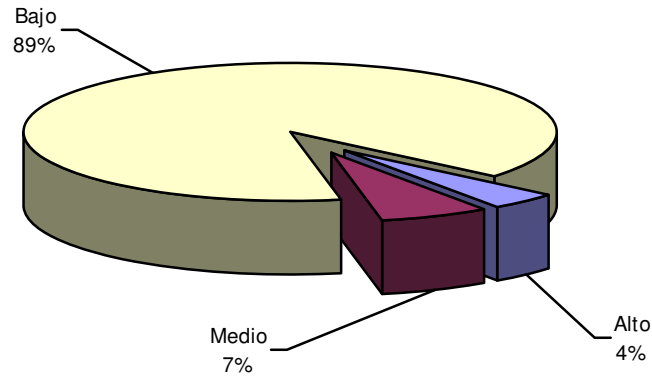
MUNICIPIOS CON RIESGO EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN

Comarca	Alto		Medio		Bajo	
	Municipios	habitantes	Municipios	habitantes	Municipios	habitantes
ALTO MI JARES	9	1915	8	1883	5	632
ALTO PALANCIA	10	7169	9	3610	8	13694
EL BAI X MAESTRAT	2	291	2	2205	14	75260
ELS PORTS	10	4575	3	743		
L'ALCALATEN	5	3887	3	2090	1	10535
L'ALT MAESTRAT	4	5073	5	3232		
LA PLANA ALTA	1	94	4	20666	12	222713
LA PLANA BAI XA			5	2811	15	178203
TOTAL	41	23004	39	37240	55	501037

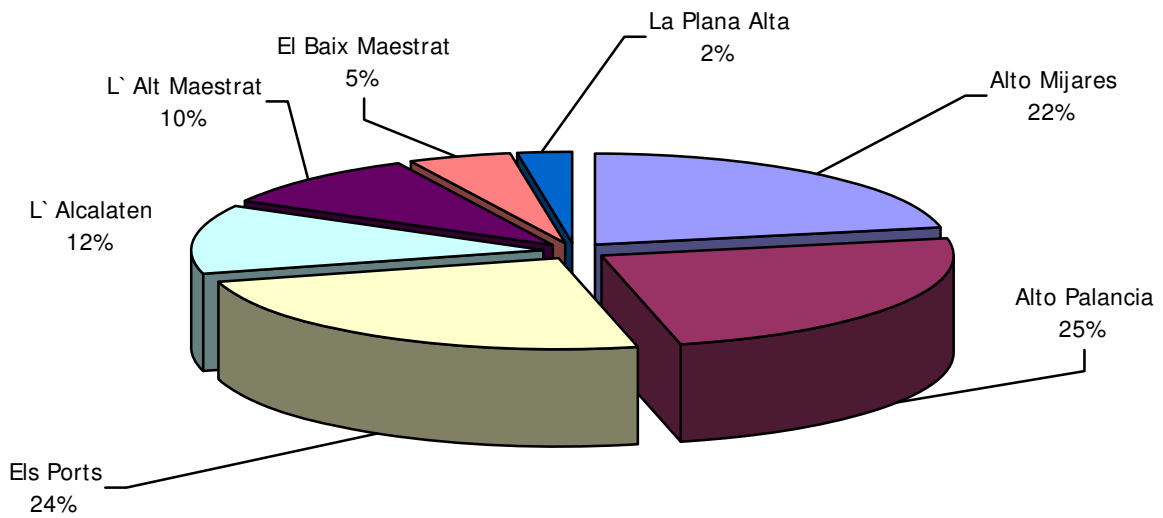
Distribución de los municipios con riesgo



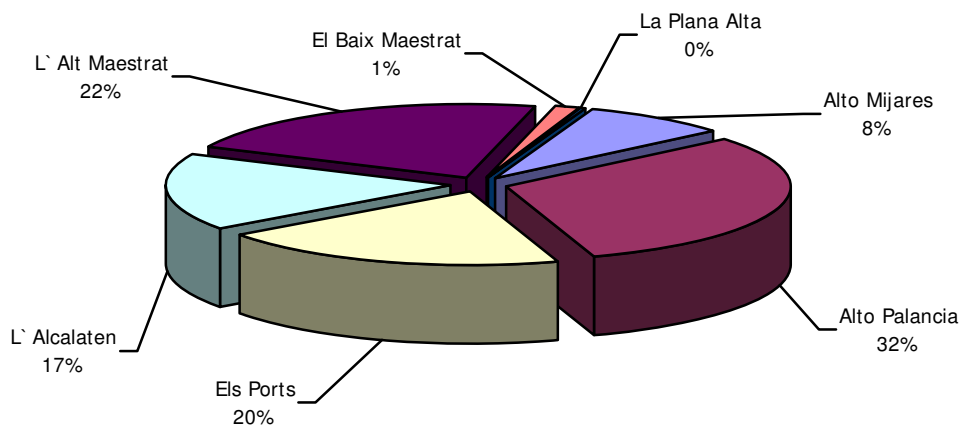
Distribución de la población con riesgo



Distribución comarcal de los municipios con riesgo Alto



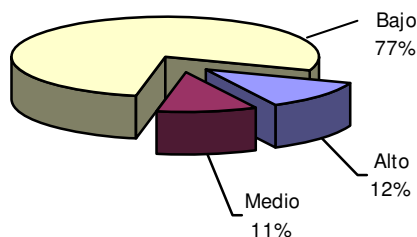
Distribución comarcal de la población con riesgo Alto



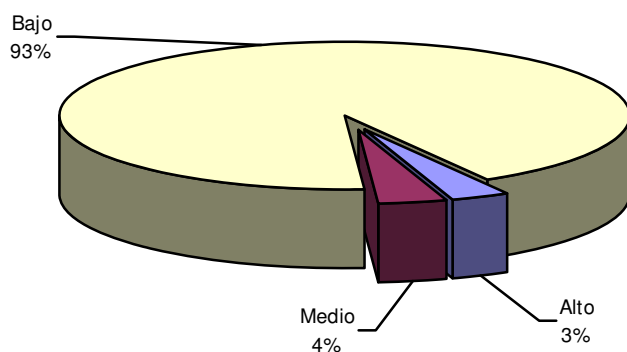
MUNICIPIOS CON RIESGO EN LA PROVINCIA DE VALENCIA

Comarca	Alto		Medio		Bajo	
	Municipios	habitantes	Municipios	habitantes	Municipios	habitantes
EL CAMP DE MORVEDRE					16	83.868
EL CAMP DE TURIA			5	28.252	11	102.684
EL VALLE DE AYORA-COFRENTES	2	6.009	5	4.757		
L'HORTA NORD					22	206.071
L'HORTA OEST					9	329.379
L'HORTA SUD					12	160.120
LA CANAL DE NAVARRES	1	5.646	2	1.304	5	10.716
LA COSTERA	1	4.559	2	5.552	16	61.562
LA HOYA DE BUÑOL	2	10.853	2	2.551	5	24.938
LA PLANA DE UTIEL-REQUENA	8	38.738	1	567		
LA RIBERA ALTA					35	214.763
LA RIBERA BAJA					12	80.332
LA SAFOR					31	170.944
LA VALL D'ALBaida	2	5.520	5	48.969	27	35.870
LOS SERRANOS	10	7.629	5	5.940	4	4.734
RINCÓN DE ADEMUZ	6	2.480	1	447		
VALENCIA					1	805.304
TOTAL	32	81.434	28	98.339	206	2.291.285

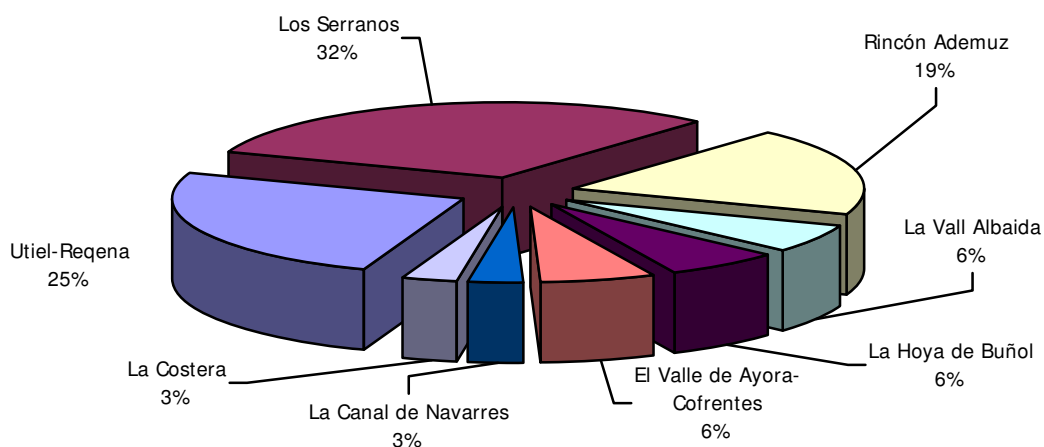
Distribución de los municipios con riesgo



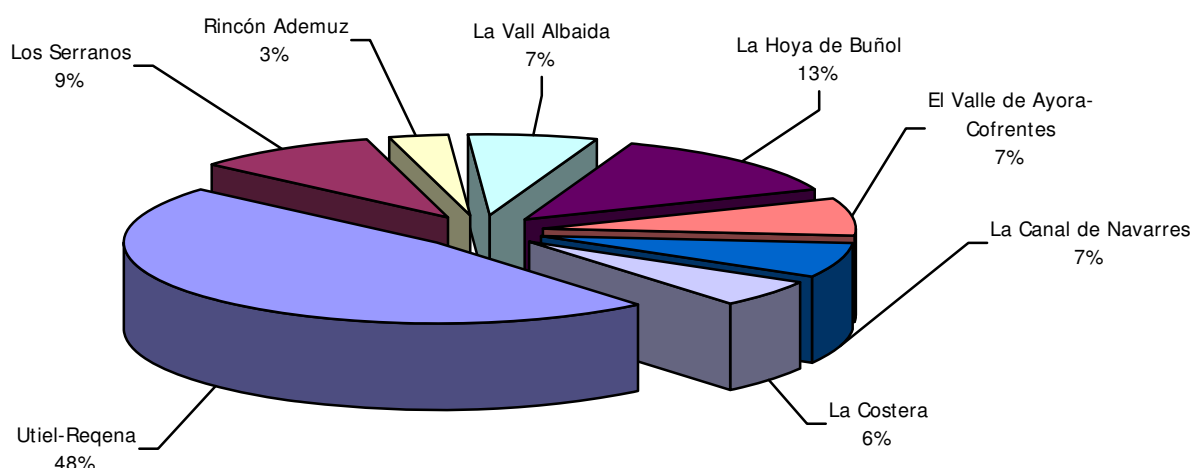
Distribución de la población con riesgo



Distribución comarcal de los municipios con riesgo Alto



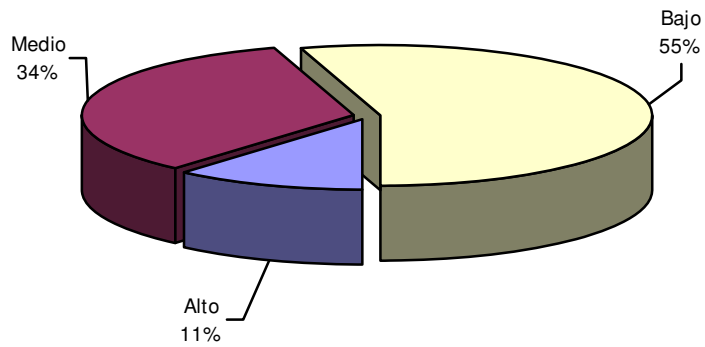
Distribución comarcal de la población con riesgo Alto



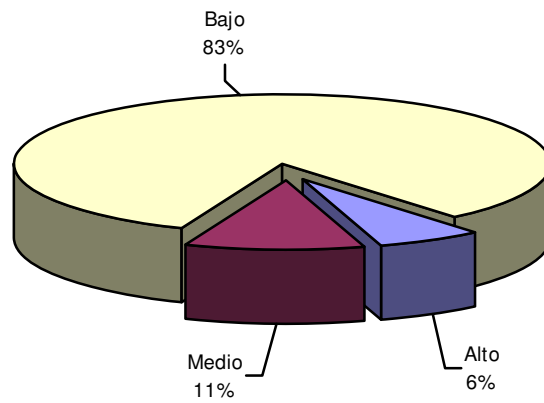
MUNICIPIOS CON RIESGO EN LA PROVINCIA DE ALICANTE

Comarca	Alto		Medio		Bajo	
	Municipios	habitantes	municipios	Habitantes	Municipios	habitantes
ALTO VINALOPO	2	5.586	5	46.902		
EL BAI X SEGURA			1	10.878	26	336.859
EL BAI X VINALOPO					3	274.368
EL COMTAT	4	671	17	25.915	3	1.435
L'ALACANTI	2	8.329	1	4.723	7	437.975
L'ALCOIA	6	99.658	2	10.903		
LA MARINA ALTA			9	29.765	24	152.425
LA MARINA BAI XA	2	975	6	2.911	10	168.361
VINALOPO MEDIO			7	60.538	4	106.889
TOTAL	16	115.219	48	192.535	77	1.478.312

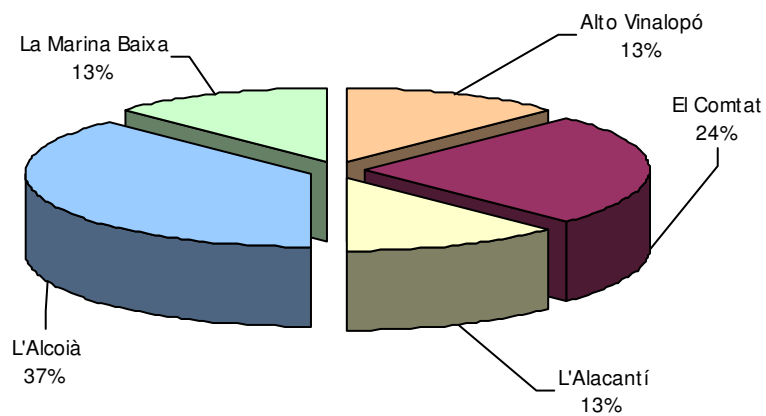
Distribución de los municipios con riesgo



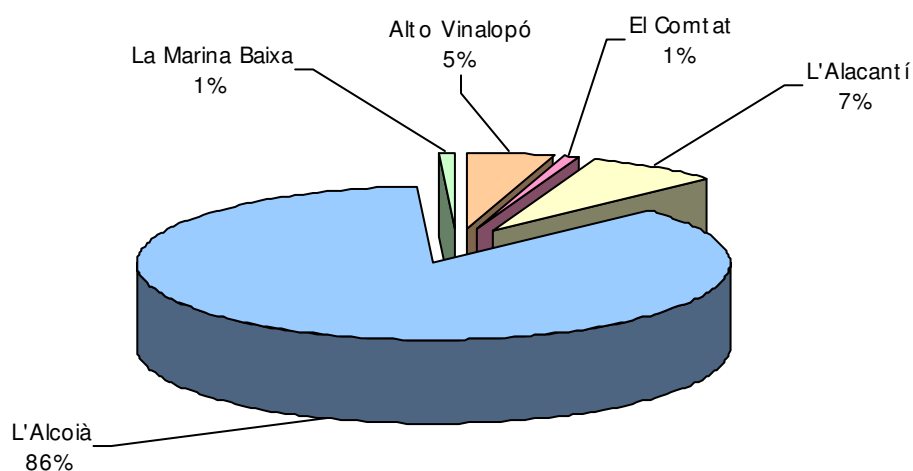
Distribución de la población con riesgo



Distribución comarcal de municipios con riesgo Alto



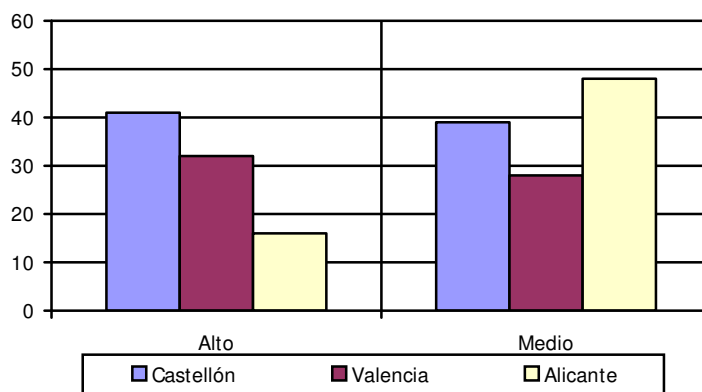
Distribución comarcal de la población con riesgo Alto



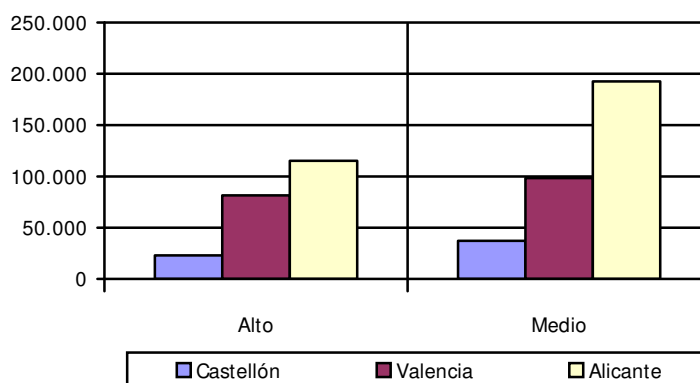
MUNICIPIOS CON RIESGO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Provincia	Alto		Medio		Bajo	
	Municipios	habitantes	Municipios	habitantes	Municipios	habitantes
Castellón	41	23.004	39	37.240	55	501.037
Valencia	32	81.434	28	98.339	205	2.291.285
Alicante	16	115.219	48	192.535	75	1.478.312
TOTAL	89	219.657	115	328.114	333	4.270.634

Distribución provincial de los municipios con riesgo alto y medio



Distribución provincial de la población con riesgo alto y medio



En el Anexo I se relacionan los siguientes aspectos complementarios sobre el Riesgo de Nevadas:

- × Distribución provincial de días de Preemergencia y Emergencia por mes y año
- × Puntos altos de las carreteras de la Comunitat Valenciana
- × Listado de municipios con riesgo Alto y Medio en la Comunitat Valenciana (agrupados por provincia, comarca y riesgo)
- × Riesgo de los municipios de la Comunitat Valenciana
- × Información sobre las carreteras con riesgo
- × Información sobre líneas ferroviarias con riesgo

En el Anexo III se incorporan los siguientes mapas que describen la incidencia de este riesgo en la Comunitat Valenciana.:

- × Mapa de curvas de nivel.
- × Mapa de términos municipales.

2.4 Análisis de las consecuencias.

Las repercusiones que las nevadas tienen sobre el territorio, las personas y las actividades que desarrollan son múltiples y relativamente complejas, y están en relación directa con la ocupación de la zona afectada y con los parámetros de intensidad y de persistencia del fenómeno meteorológico.

Red viaria.

Es el aspecto más relevante, ya que la caída de nieve y la aparición de placas de hielo, implican la dificultad o la imposibilidad de su uso, aspecto que deriva en la incomunicación por vía terrestre de la zona, que puede ser más o menos prolongada dependiendo de la intensidad y duración de la nevada.

La actuación sobre la red viaria se centra en los trabajos de limpieza y esparcimiento de sal en los viales principales, con la finalidad de restablecer las comunicaciones y con el objetivo de desbloquear los accesos a las zonas habitadas. La relación expresa de los viales con mayor probabilidad de verse afectados por problemas de nieves o hielo, con indicación de puntos kilométricos, se encuentra en **Anexo II** del presente Plan (Guía de Respuesta de la Unidad Básica de Carreteras).

Los servicios básicos.

También suelen quedar afectados, interrumpidos o colapsados con la caída de la nieve diversos servicios públicos imprescindibles para las actividades cotidianas, como son:

- × Las conducciones aéreas de la luz y el teléfono pueden quedar interrumpidas por la caída de postes que soportan la red de cables.

- * El suministro de agua potable, que además de poder quedar interrumpido por la falta directa de energía, puede quedar fuera de servicio por la solidificación del agua como consecuencia directa de las bajas temperaturas. Este hecho suele producir roturas en los tubos de la red de suministro.

La restitución de estos servicios básicos suele corresponder a organismos de ámbito ajeno al municipio (Compañías suministradoras de fluido eléctrico, Operadores de telefonía, etc.), con las complicaciones que conlleva su reposición cuando las zonas afectadas están incomunicadas por la nevada.

Cuantificar de los servicios que pueden quedar afectados no es posible, "a priori", ya que dependerá fundamentalmente de la gravedad y persistencia de la nevada.

La problemática sobre las actividades.

Un suceso meteorológico de este tipo, crea necesariamente una relajación o interrupción de las actividades. En el momento que la red viaria queda afectada, se dificulta o se impide el transporte terrestre; surgen entonces una serie de situaciones, derivadas fundamentalmente del bloqueo de las carreteras.

La repercusión sobre las actividades dependerá en mayor parte de la duración y la intensidad de la nevada. A continuación se relacionan las principales que pueden quedar afectadas por la nevada:

- * Algunas edificaciones pueden hundirse por la cantidad de nieve caída, debido a que la estructura y el diseño de la edificación no está preparado para soportar este tipo de sucesos.
- * El aislamiento de las actividades ganaderas, conlleva a la imposibilidad de efectuar una correcta explotación de las mismas, ya que no es posible acceder a la instalación. Este problema se agrava con la persistencia del fenómeno meteorológico. Las repercusiones sobre las actividades ganaderas serán más o menos graves dependiendo de la rapidez con que se resuelva la accesibilidad a las zonas donde están ubicadas las mismas.
- * Finalmente la agricultura puede sufrir daños que no requieran solución a corto plazo, sino más bien a medio y largo plazo, por medio de ayudas económicas compensatorias.

La afección a las personas.

La primera incidencia derivada de las dificultades en el desplazamiento, es la falta de atención médica. Hay que considerar también la necesidad de asistencia médica especial de alguna persona, que exija su traslado fuera de la zona afectada.

Estos problemas requieren básicamente una actuación combinada de asistencia médica y/o transporte, ya sea para llevar al médico hasta el paciente o bien para trasladar el paciente hasta donde se le pueda atender con los medios necesarios.

El bloqueo por la nieve de las redes terrestres de comunicación, solo deja como alternativa general el uso del helicóptero y éste será posible siempre que lo permitan las condiciones meteorológicas.

La problemática sobre los ciudadanos se generaliza en los casos en que se produzcan grandes nevadas o que éstas sean muy persistentes en el tiempo, generándose algunos problemas de escasez de productos básicos, sobre todo en viviendas aisladas, que determina la puesta en marcha de los mecanismos para el avituallamiento de dichas familias. Los datos básicos para la localización de las masías o pequeños núcleos que pueden quedar aislados, con sus accesos, y el número de personas potencialmente afectadas, deben ser reflejados en los mapas de riesgo elaborados por cada uno de los municipios. En los mismos se incluirá la información básica sobre la organización de los servicios municipales y para la recepción de las ayudas externas.

Por otra parte, en el caso de nevadas intensas, debido al bloqueo de la red viaria, pueden quedar atrapadas personas en las mismas y que puedan precisar actuaciones de rescate, evacuación y albergue.

Red de ferrocarriles.

La acumulación de nieve sobre las vías de circulación del ferrocarril, o la formación de manguitos de hielo puede provocar dificultades, e incluso imposibilidad de circulación. Por otra parte, la acumulación de hielo en la catenaria (aisladores), cambios de vías, compensadores, señales mecánicas etc., pueden generar asimismo dificultades para la circulación ferroviaria.

Para hacer frente a las situaciones descritas, el área de mantenimiento de RENFE tiene elaboradas unas Instrucciones a seguir en caso de nevadas y las Normas Complementarias a éstas, documentos en los que se recogen las actuaciones, tanto de carácter preventivo como operativo y de comunicaciones, con el fin de solucionar cuanto antes los problemas generados.

Las actuaciones más importantes se contemplan en los documentos siguientes:

- × *Circular nº 2 de Presidencia "Seguridad en la Circulación"*
- × *Circular operativa nº 1/95 Marco General para la gestión de incidencias en la circulación. Actuación en caso de nevadas.*
- × *Manual de Gestión de Incidencias*
- × *Consigna serie C.O. 664. Gerencia Operativa de Valencia.*

3. PREEMERGENCIAS Y EMERGENCIAS

3.1. Concepto de preemergencia y criterios para su declaración.

La **preemergencia** viene definida por la probabilidad de la materialización de una nevada o la posibilidad de formación de placas de hielo en la calzada.

El riesgo de nevadas está contemplado en el "*Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Meteorología Adversa*" (Plan Meteoalerta), elaborado por la Agencia Estatal de Meteorología. Es por ello que, cuando se superan los umbrales establecidos en el citado Plan, AEMET emite el correspondiente **Boletín de Predicción de Fenómeno Meteorológico Adverso**.

El Plan contempla cuatro niveles básicos establecidos a partir de la posibilidad de alcanzar determinados umbrales de adversidad y con criterios climatológicos, que son: verde, amarillo, naranja y rojo.

Siendo su significado el siguiente

NIVEL VERDE	No existe ningún riesgo meteorológico
NIVEL AMARILLO	No existe riesgo meteorológico para la población en general aunque sí para alguna actividad concreta (fenómenos meteorológicos habituales pero potencialmente peligrosos). La información de estas situaciones meteorológicas queda recogida en el apartado fenómenos significativos de los boletines ordinarios en vigor para la zona.
NIVEL NARANJA	Existe un riesgo meteorológico importante (fenómenos meteorológicos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales).
NIVEL ROJO	El riesgo meteorológico es extremo (fenómenos meteorológicos no habituales de intensidad excepcional y con un nivel de riesgo para la población muy alto).

Umbrales previstos en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Meteorología Adversa para Nevadas en la Comunitat Valenciana

Umbrales por precipitación en forma de nieve (cm/ 24 horas):

Provincia	Rojo	Naranja	Amarillo
Castellón	20	5	2
Valencia	20	5	2
Alicante	20	5	2

En todos los casos la alerta se efectuará a los municipios con altitud igual o superior a los metros previstos en el boletín correspondiente.

Tras la recepción en el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat de un Boletín de Predicción de Fenómeno Meteorológico Adverso ante el riesgo de nevadas (nivel naranja o rojo por nevadas y naranja o rojo por Temperaturas mínimas) éste lo pondrá en conocimiento del Director del Plan, quien decidirá la conveniencia o no, de declarar la situación de preemergencia en alguna o todas las provincias de la Comunitat Valenciana.

Por norma general, no comportarán declaración de la situación de preemergencia los boletines con una predicción efectuada con una anticipación superior a las 48 horas, y que en el nuevo Plan METEOALERTA tienen carácter Nacional, únicamente comportarán declaración de la situación de preemergencia los boletines con fenómenos observados o con predicción para el día de hoy y de mañana.

Además de lo anterior, ante la posibilidad de que se produzcan placas de hielo en la calzada, o en los casos en los que éstas ya se hayan producido, el CCE Generalitat puede decretar la preemergencia a efectos de que se movilicen los recursos necesarios para esparcir sal y evitar la formación de estas placas. Para esto, el CCE contará con la predicción meteorológica y la información que faciliten desde el terreno los municipios afectados y los organismos intervinientes o propietarios de las vías. El Director del Plan, en función de la información disponible y las solicitudes efectuadas por los organismos implicados, podrá declarar la situación de preemergencia. Esta declaración podrá referirse a un ámbito territorial limitado (municipios, comarcas, etc).

3.2. Concepto de emergencia y criterios para su declaración.

Se entiende por **emergencia** a aquella situación en la que tras producirse la nevada se constata que existe un nivel de daños (cortes de viales de comunicación, interrupción de servicios básicos, etc.) que implica la intervención coordinada de las

administraciones públicas y la movilización de recursos propios o privados para hacer frente a los efectos de este fenómeno meteorológico.

El Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat recabará la información sobre el nivel de daños ocasionados por la nevada de los responsables de los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias, informando al Director del Plan para que este decida si procede, o no, declarar la situación de emergencia.

Las emergencias se clasifican en tres situaciones:

- × **Situación 0:** Los efectos de la nevada hacen necesaria la movilización de recursos para efectuar la limpieza de los viales afectados por la misma.
- × **Situación 1:** El nivel de daños que ha ocasionado la nevada y la extensión de los mismos, hacen necesario constituir el Centro de Coordinación de Carreteras con objeto de establecer una actuación coordinada de los recursos movilizados por las administraciones competentes en el área de carreteras, y de este modo fijar prioridades, itinerarios de limpieza y los ámbitos de actuación de los citados recursos.
- × **Situación 2:** La permanencia en el tiempo de los efectos de la nevada, ha provocado una situación de aislamiento que puede prolongarse durante algunos días.
También se considerarán emergencias de Situación 2 aquellas situaciones en las que, debido al nivel de daños, la extensión de los mismos o su permanencia en el tiempo, sea necesario constituir el CECOPI.

La declaración de la situación de emergencia puede darse con, o sin la declaración previa de la preemergencia.

El Director del Plan decidirá, a la vista del alcance de daños ocasionados por la nevada, la situación de la emergencia a declarar, así como el ámbito territorial al que se extiende la citada declaración de emergencia.

La declaración de la **Situación 1** se efectuará tras consulta con el responsable del Plan Sectorial de Carreteras.

3.3. Fin de la situación de preemergencia y emergencia

El fin de episodio de todo fenómeno viene recogido en el propio boletín, por lo que no se generará ninguno nuevo cuando aquél se produzca. Sin embargo, si se modificara un boletín y desaparecieran todos los avisos de la Comunidad Autónoma sobre la que se hubiera introducido la modificación se generará un boletín con el texto: “no hay avisos para la Comunitat Valenciana...”.

El fin del episodio no implicará necesariamente la declaración del fin de la situación de preemergencia o emergencia, ya que es necesario valorar la incidencia de los daños que la nevada ha ocasionado en todo el territorio de la Comunitat Valenciana.

Fin de la situación de preemergencia

Únicamente se efectuará declaración formal de fin de la situación de preemergencia de nevadas, en aquellos casos en los que no haya sido declarada la situación de emergencia.

La declaración del fin de la situación de preemergencia corresponde, en todo caso, al Director del Plan.

La declaración del final de la situación de preemergencia podrá afectar a una o a varias de las provincias de la Comunitat Valenciana.

Fin de la situación de emergencia

El final de la situación de emergencia se dará cuando se haya recuperado la normalidad de las zonas afectadas por la nevada.

Se entiende por recuperar la normalidad, el restablecimiento de los servicios básicos o esenciales (abastecimiento de agua, luz, gas y teléfono) así como el restablecimiento de la circulación de las principales vías de comunicación.

Si las circunstancias meteorológicas son tales que, tras recuperarse la normalidad en las zonas afectadas por la emergencia, continuase la situación de riesgo que ocasionó la declaración de la preemergencia, se optará por mantener la situación de emergencia frente a la de prorrogar la preemergencia y declarar el final de la emergencia. En todo caso esta decisión será tomada por el Director del Plan.

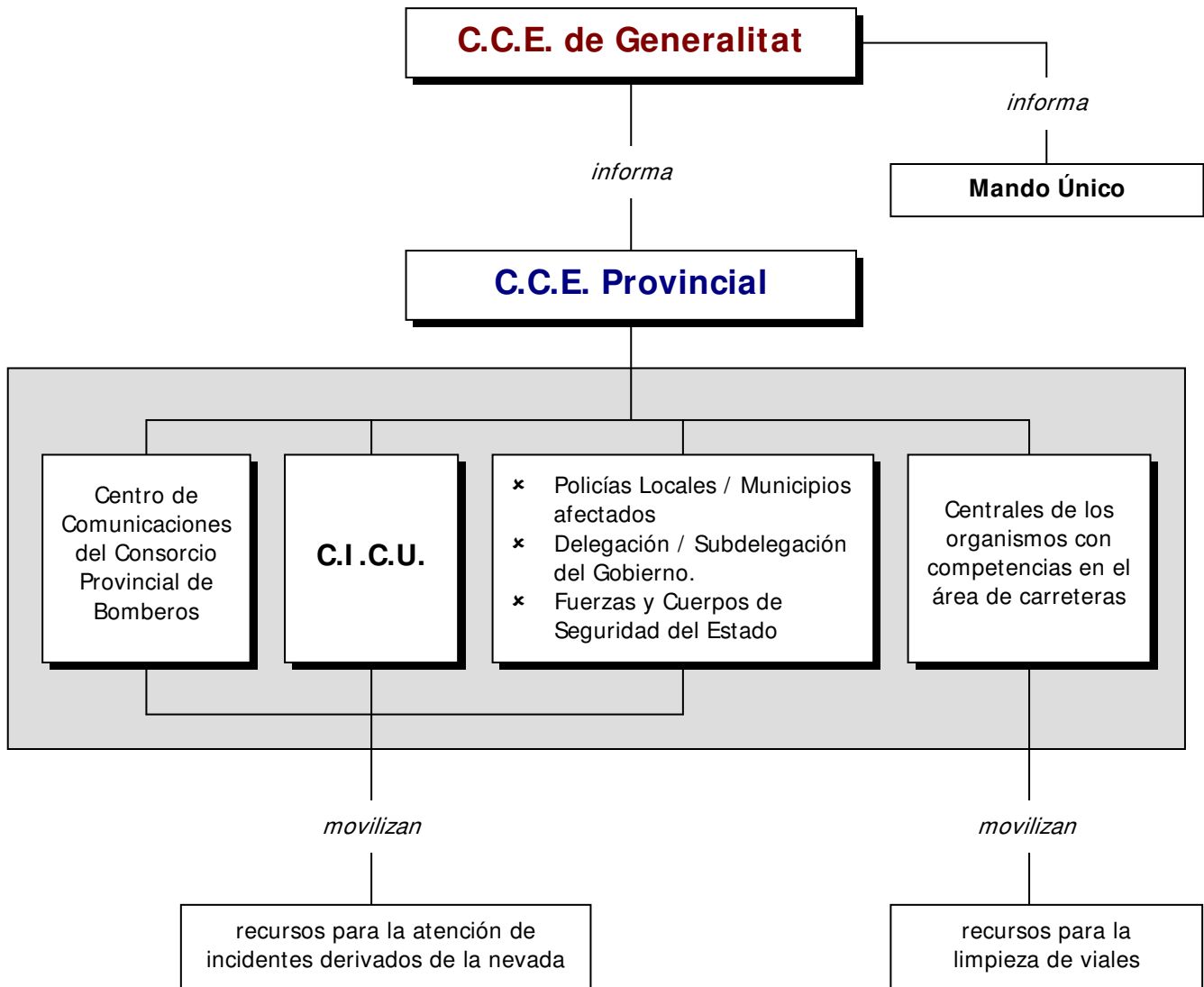
El Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat recabará la información sobre la evolución de la emergencia de los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias, informando al Director del Plan para que éste decida si procede, o no, declarar el fin de la situación de emergencia.

La declaración del final de la situación de emergencia podrá afectar a una o a todas las provincias de la Comunitat Valenciana.

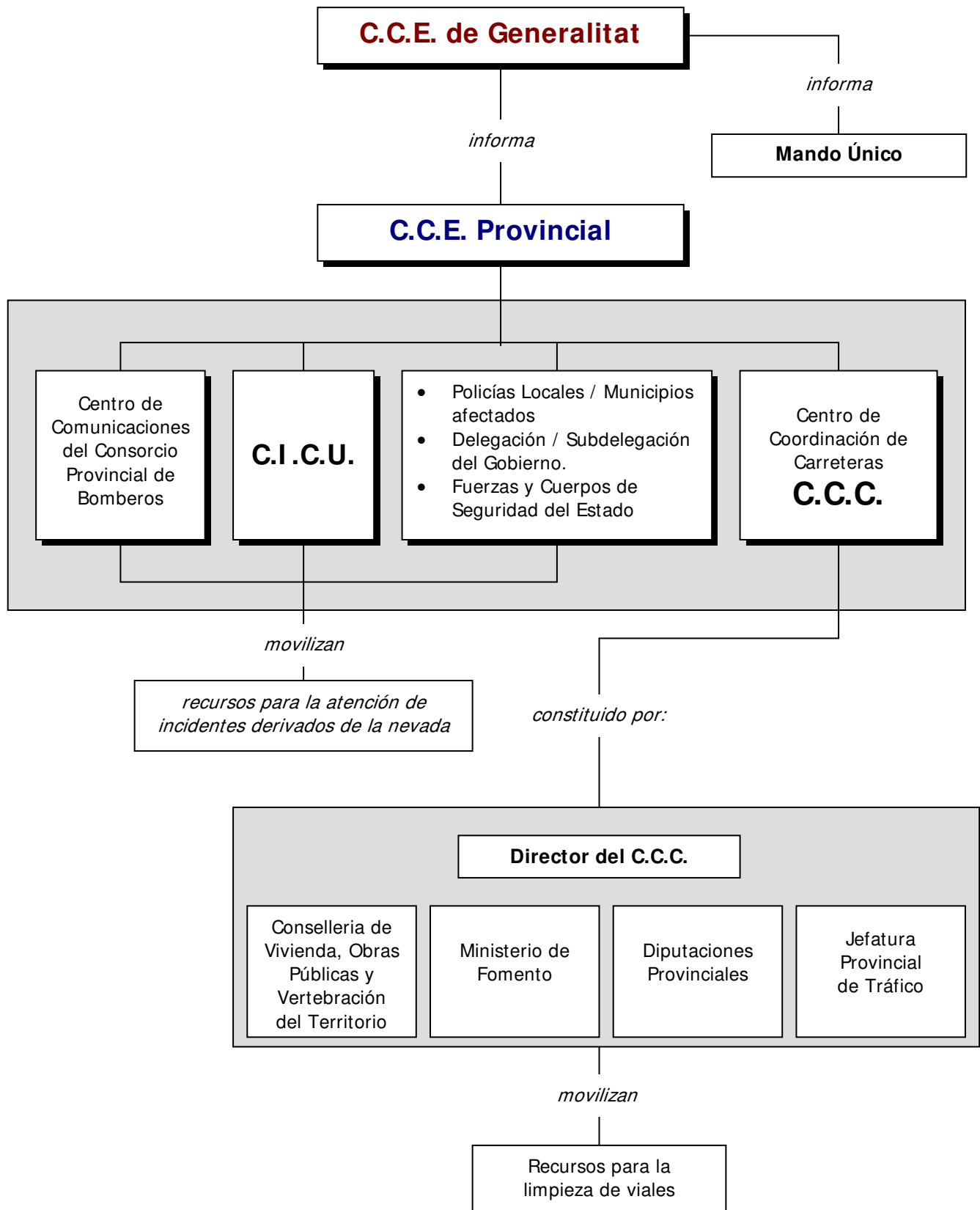
4. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN

4.1. Introducción y esquemas organizativos

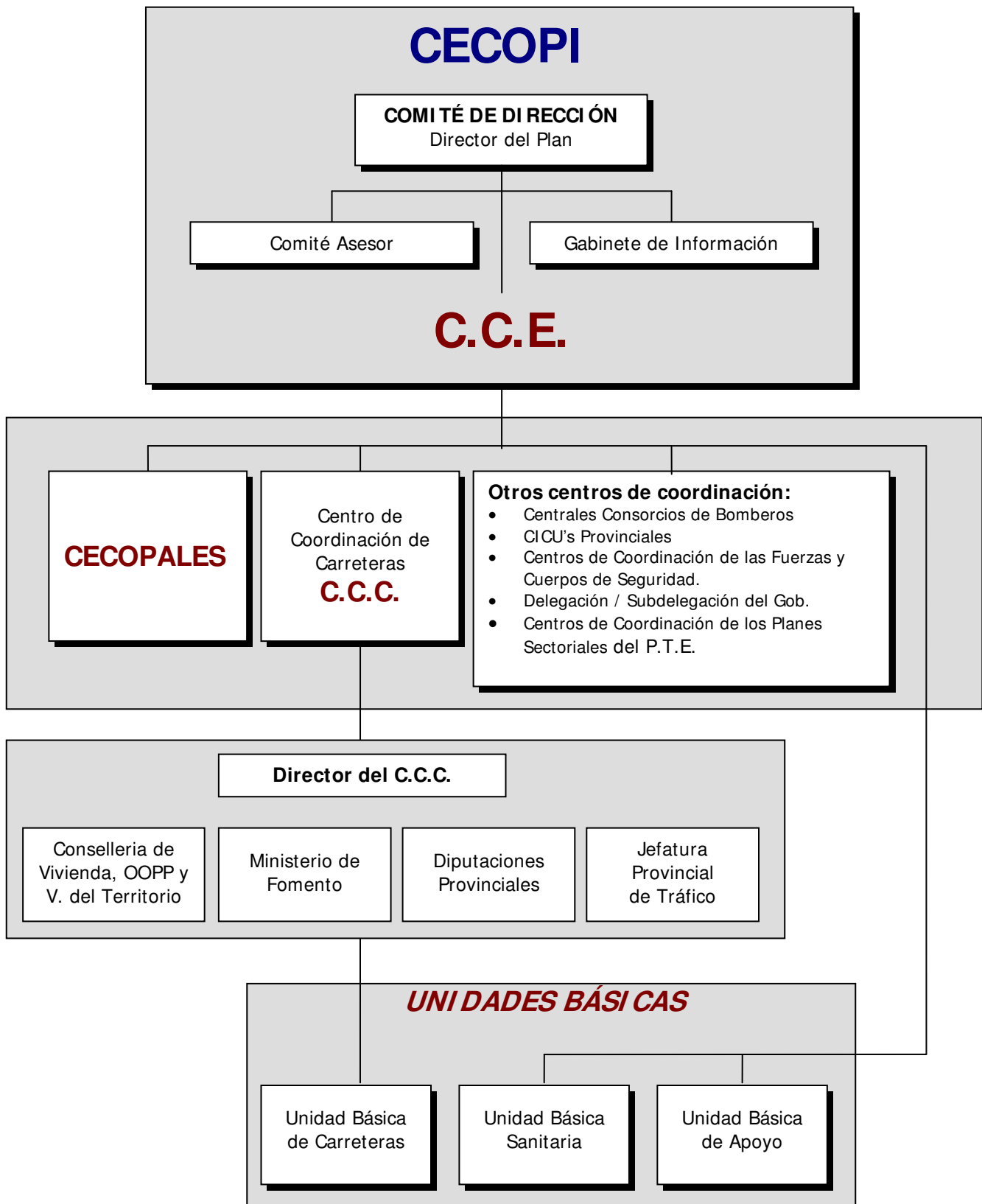
La estructura y organización de este Procedimiento frente a emergencias de **Situación 0** será la siguiente:



La estructura y organización de este Procedimiento frente a emergencias de **Situación 1** será la siguiente:



La estructura y organización de este Procedimiento frente a emergencias de **Situación 2** será la siguiente:



4.2. Los Centros de Coordinación de Emergencias

Son los centros provinciales de mando de las emergencias, que cuentan con los medios humanos y técnicos que permiten realizar las funciones de dirección, movilización y coordinación de recursos, además de asegurar las comunicaciones con los medios que pudieran verse implicados en la emergencia.

Los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias están ubicados en:

- × Provincia de Castellón: Central del Consorcio Provincial de Bomberos (Castellón).
- × Provincia de Valencia: Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat (L'Eliana)
- × Provincia de Alicante: Central del Consorcio Provincial de Bomberos (Sant Vicent del Raspeig).

El Centro Provincial de Coordinación de Emergencias de Generalitat tendrá a su vez el carácter de CCE Autonómico.

4.3. El Centro de Coordinación Operativo Integrado (CECOPI)

El Centro de Coordinación Operativa Integrado es el órgano superior de gestión de emergencias, que se constituirá en aquellas emergencias declaradas de **Situación 2**.

Está compuesto por el Comité de Dirección, el Comité Asesor y el Gabinete de Información.

El CECOPI se constituirá en el Centro de Coordinación de Emergencias de la provincia afectada o alternativamente, si así lo decide el Director del Plan (en función de la extensión y gravedad de la emergencia), en el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat.

4.4. La dirección de las emergencias

Corresponderá a la Generalitat Valenciana, la dirección del presente Plan.

Para las emergencias en la que se declare el “*interés nacional*”, se estará a lo dispuesto en el Plan Territorial de Emergencia.

En la dirección de las emergencias, cuya competencia corresponda a la Generalitat Valenciana, el Director del Plan será el Director de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, que asumirá las funciones de Mando Único, de acuerdo con lo establecido en el art. 12 de la Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias.

En las emergencias declaradas de situación 0 y 1, con objeto de mejorar la operatividad en la gestión de emergencias y en especial, en los primeros momentos, donde debe primar la rapidez en la toma de decisiones y en la adopción de las medidas de protección a la población, el Director de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, delega la dirección del Plan de acuerdo con el procedimiento descrito a continuación:

- * La dirección del Plan será asumida por el Subdirector General de Emergencias al que corresponderá:
 - ✓ Determinar las actuaciones a desarrollar desde los Centros de Coordinación de Emergencias
 - ✓ Determinar los recursos humanos y materiales que han de asignarse a cada situación de emergencia
 - ✓ Declarar las situaciones de emergencia y su finalización según lo establecido en el presente Plan.
 - ✓ Determinar la información que debe facilitarse a la población en relación con la situación de emergencia.

- * Corresponde al Director del Puesto de Mando Avanzado:
 - ✓ Determinar las actuaciones a desarrollar por los recursos movilizados al lugar donde se ha originado la situación de emergencia.
 - ✓ Proponer el nivel de la emergencia, así como su finalización al Director del Plan.
 - ✓ Determinar las medidas de protección más convenientes para las personas, los bienes, el medio ambiente y para el personal de los servicios de intervención. Para el desarrollo de esta función contará con el apoyo de los coordinadores de las Unidades Básicas.
 - ✓ Coordinar, siguiendo las instrucciones del Director del Plan, la información que debe facilitarse a la población durante la situación de la emergencia y en especial, toda aquella referida a las medidas de autoprotección que ésta debe adoptar.

La dirección del Plan se efectuará en coordinación con la administración del estado y la administración local.

Además de las funciones que el director del Plan asume en su papel de Mando Único, ejercerá las siguientes funciones:

- * Declarar las situaciones de preemergencia y emergencia según lo establecido en el presente plan.
- * Determinar la información que debe facilitarse a los medios de comunicación social.
- * Informar a la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana de aquellas emergencias que supongan la activación del presente plan en situación de emergencia 2.
- * Asegurar la operatividad del Plan mediante su implantación y el desarrollo de las campañas de mantenimiento de la operatividad que anualmente se prevean.

- × Asumir la dirección de los tres Centros de Coordinación de Emergencias de la Generalitat Valenciana. Para el desarrollo de esta función contará con el apoyo de los responsables de dichos centros.

El Comité de Dirección

Con el objeto de conseguir una mayor coordinación en la gestión de las emergencias, cuando se constituya el CECOPI por declararse la emergencia de situación 2, se formará un Comité de Dirección integrado por un representante de la Generalitat Valenciana y un representante del Ministerio del Interior.

El representante de la Generalitat Valenciana en el CECOPI será el Director de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias que podrá ser sustituido, en casos de ausencia o enfermedad por el Subdirector General de Emergencias.

El representante de la Administración del Estado será el Delegado del Gobierno / Subdelegado del Gobierno de la provincia afectada.

El representante de la Generalitat Valenciana en el CECOPI actuará en calidad de director del Plan siempre y cuando no se declare el interés nacional, en cuyo caso pondrá a disposición del representante de la administración del estado en el CECOPI la dirección del presente plan y los recursos adscritos al mismo.

4.5. El Comité Asesor.

Para asistir al Comité de Dirección, en los distintos aspectos relacionados con la emergencia, se establecerá un Comité Asesor, ubicado en el Centro Provincial de Coordinación de Emergencias o en el lugar donde designe el Director del Plan y estará compuesto básicamente por los siguientes cargos:

- **Jefe de la Unidad Básica de Carreteras:** Jefe del Servicio de Seguridad Vial de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente y los Jefes de los Servicios Territoriales de Carreteras en Castellón y Alicante.
- **Jefe de la Unidad Básica Sanitaria:** Director Territorial de Sanidad / Director del SEU de la provincia afectada.
- **Jefe de la Unidad Básica de Apoyo:** Inspectores Jefe de los Consorcios Provinciales de Bomberos de Castellón, Alicante y Valencia.
- El Jefe de la Unidad de Protección Civil de Delegación / Subdelegación del Gobierno
- El Subdirector General de Emergencias de la Generalitat.
- Técnicos de las distintas Administraciones u otras personas que el Comité de Dirección considere oportuno.

Los Jefes de las Unidades Básicas, coordinarán la actuación de los servicios intervinientes en el lugar de la emergencia con otros recursos y servicios en la Comunitat Valenciana cuyo concurso fuera necesario para incrementar los mismos o efectuar acciones complementarias.

4.6. El Gabinete de Información.

Es el órgano que realizará la gestión global de toda la información relacionada con la emergencia.

El Gabinete de Información se establecerá en el CCE Generalitat, salvo que el Director del Procedimiento de Actuación, determine otra cosa.

Composición:

El Gabinete de Información estará formado por:

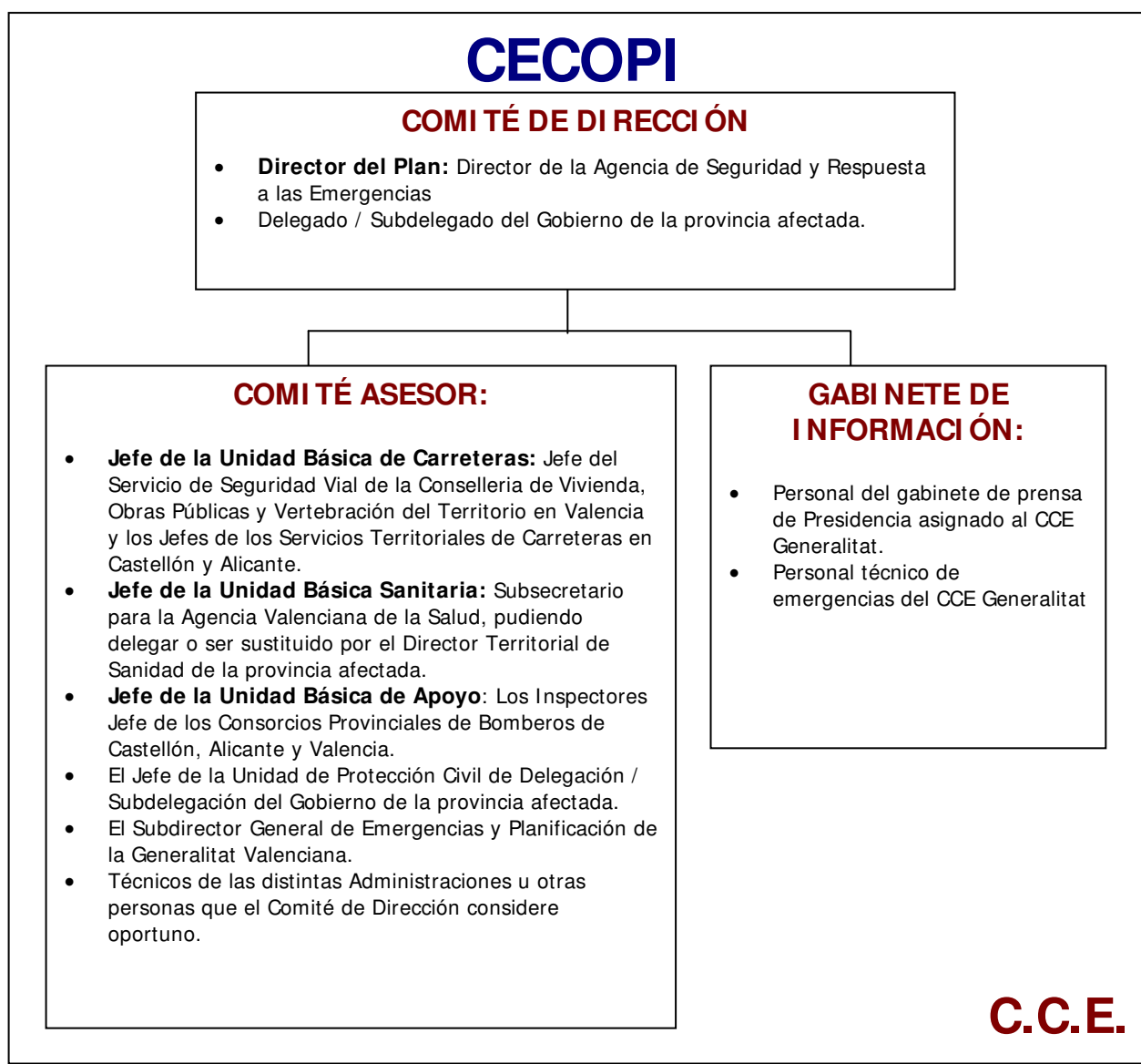
- × **Gabinete de Prensa:** compuesto por personal del gabinete de prensa de Presidencia asignado al CCE Generalitat.
- × **Gabinete Técnico:** compuesto por personal técnico del CCE Generalitat.

Funciones:

- × **Gabinete de Prensa:** difundir a los medios de comunicación, organismos, autoridades y público en general, las órdenes y consignas dadas por el Director del Procedimiento de Actuación.
- × **Gabinete Técnico:** recopilar toda la información sobre la emergencia de los distintos Centros de coordinación y redactar los Informes de Seguimiento de la Preemergencia/Emergencia para su difusión a todos los servicios y organismos involucrados en la misma
- × Informar sobre la emergencia a cuantas personas u organismos lo soliciten.

La información sobre la emergencia se proporcionará de acuerdo con lo establecido en el Procedimiento Horizontal de Gestión de la Información (Anexo III.1 del Plan Territorial de Emergencia).

4.7. Organigrama de composición del CECOPI.



4.8. Las Unidades Básicas. Composición y funciones.

Para hacer frente a las actuaciones para el control de la emergencia, el presente plan prevé las siguientes Unidades Básicas:

- × Unidad Básica de Carreteras
- × Unidad Básica Sanitaria
- × Unidad Básica de Apoyo

Unidad Básica de Carreteras

Composición:

- × Ministerio de Fomento
- × Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio
- × Diputación Provincial
- × Jefatura Provincial de Tráfico
- × Guardia Civil
- × Brigadas de Emergencia de la Generalitat Valenciana (dependientes funcionalmente de los Consorcios Provinciales de Bomberos)
- × En caso de considerarse necesario también formará parte de esta Unidad Básica el personal movilizado por la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural para la limpieza de las pistas y caminos forestales.

El personal integrante de esta Unidad Básica dependerá directamente del Centro de Coordinación de Carreteras o del CECOPI, cuando éste se constituya.

Funciones:

- × Limpieza de carreteras. Los viales municipales serán competencia de los Ayuntamientos.
- × Esparcimiento de sal en viales
- × Señalización de las carreteras afectadas, los accesos a la zona y los itinerarios alternativos.

Unidad Básica Sanitaria.

Composición:

- × Equipo/s SAMU.
- × Recursos sanitarios de Atención Primaria.
- × Recursos de transporte sanitario.

Funciones:

La función de esta Unidad Básica es la atención de las emergencias médicas que puedan producirse mientras dure el aislamiento producido por la nevada.

La movilización de los efectivos necesarios para prestar dicho servicio será efectuada por el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU) de la provincia afectada.

Si el acceso al lugar donde ha de prestarse la atención sanitaria no pudiera realizarse con los vehículos de urgencia sanitaria habituales, se utilizarán medios alternativos como: el helicóptero de emergencias o vehículos todo terreno a aportar por la Unidad

Básica de Apoyo, facilitando de este modo, el transporte a la zona del personal médico necesario o, en su caso, a los afectados hasta un centro hospitalario.

A requerimiento del Alcalde, los fines de semana y festivos, el personal médico que presta servicio en el municipio permanecerá en él cuando se declare la situación de preemergencia o emergencia.

Unidad Básica de Apoyo

Composición:

Personal de la Diputación de la Provincia afectada y del Consorcio Provincial de Bomberos, de acuerdo con lo establecido en el Plan Sectorial de Abastecimiento del Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana, así como miembros de la Guardia Civil y de la Policía Autonómica.

Funciones:

- × Establecer las previsiones necesarias con el fin de atender cuantas necesidades surjan en relación con el avituallamiento de los núcleos y masías aislados.
- × Llevar a cabo el abastecimiento de los núcleos y masías aislados.
- × Los aspectos que se les asignen en el área de comunicaciones del Procedimiento de actuación.
- × Todos aquellos aspectos relacionados con el área logística y de apoyo.

Las actuaciones de la Unidad Básica de Apoyo en relación con las posibles necesidades de avituallamiento, transporte, albergue y asistencia se coordinarán y apoyarán en los Planes Sectoriales del Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana.

4.9. El Centro de Coordinación de Carreteras

Tal y como establece el Plan Sectorial de Carreteras (Anexo II.6 del Plan Territorial de Emergencia), el Centro de Coordinación de Carreteras (en adelante CCC), es un órgano colegiado de ámbito provincial, integrado por un representante de cada organismo con competencias en la conservación / explotación de carreteras o gestión de tráfico de las mismas, y aquellos cuyas funciones puedan incidir en las vías de comunicación de la Comunitat Valenciana, especialmente:

- × Demarcación y Unidades de Carreteras del Ministerio de Fomento.
- × Jefaturas Provinciales de Tráfico.
- × Diputaciones Provinciales.
- × Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio

La dirección del CCC es ejercida por el Director General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad o, en su ausencia, por el Subdirector General de Movilidad.

El Jefe del Servicio de Gestión y Apoyo Técnico de la Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad (Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio), es el Director Técnico del Plan Sectorial de Carreteras y, por delegación, podrá ser el director del CCC.

El CCC se constituye, a instancias de su director, siempre que se declare la emergencia de Situación 1 ó 2, y, si así lo estima conveniente, en emergencias de Situación 0.

El CCC se podrá constituir en una o varias de las provincias afectadas por la nevada.

Fuera de horario administrativo, y siempre que así lo estime su director, el CCC podrá ubicarse en el Centro Provincial de Coordinación de Emergencias, previa solicitud formal y autorización del responsable del Centro Provincial de Coordinación de Emergencias.

El CCC podrá constituirse con presencia física de sus componentes en la sede donde establezca el Director del mismo o bien, mediante el contacto telefónico / fax desde sus respectivos lugares de trabajo. Esta decisión corresponderá, en todo caso, al director del Plan Sectorial de Carreteras.

4.10. El Centro de Coordinación Operativa Municipal.

Los municipios que queden afectados por una nevada que cause problemas de aislamiento, pondrán en marcha su Plan Territorial Municipal frente a emergencias.

Las actuaciones municipales, en contacto con el CCE Provincial, serán dirigidas desde el Centro de Coordinación Operativa Municipal, CECOPAL. Sus principales misiones serán:

- * Coordinar los servicios y recursos del municipio.
- * Apoyar la actuación de las Unidades Básicas previstas.
- * Coordinar el sistema de avisos a la población y otras medidas de protección, de acuerdo con las directrices del Comité de Dirección.

El Director del CECOPAL será el alcalde o la persona que lo sustituya, siendo sus misiones principales:

- * Comprobar la veracidad de la información recibida y recabar la misma lo más detalladamente posible. Proporcionar información de retorno al CCE Provincial sobre la evolución del tiempo.
- * Establecer los objetivos y misiones prioritarios.
- * Determinar y ordenar las actuaciones que se hayan de llevar a cabo.
- * Solicitar de los órganos competentes la intervención de recursos y medios.
- * Transmitir la información a la población en coordinación con el CECOPI.

5. OPERATIVIDAD

5.1. Actuaciones en preemergencia.

Actuaciones de carácter general

Una vez efectuada la declaración de la situación de preemergencia, el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat lo pondrá en conocimiento del/los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias de Castellón y Alicante.

La situación de preemergencia será comunicada a los municipios de la Comunidad afectados por la predicción por parte del Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat.

El Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat, además de comunicar la preemergencia a los municipios afectados, alertará y comunicará la misma a los siguientes organismos relacionados con la protección civil:

CENTRO DE COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS DE GENERALITAT:

- × **Delegación del Gobierno**
 - Jefatura Provincial de Tráfico
 - Responsable de Carreteras del Ministerio de Fomento
- × **Responsables Autonómicos de los Planes Sectoriales del PTE**
 - Plan Sectorial de Carreteras
 - Plan Sectorial de Albergue y Asistencia
 - Plan Sectorial de Transportes
 - Plan Sectorial de Avituallamiento
- × **Responsable del Área de Carreteras de la Diputación Provincial de Valencia**
- × **Central del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia**
- × **CICU Valencia**
- × **Empresas gestoras de Servicios Básicos (suministro eléctrico, teléfono, gas, agua, etc).**
- × **Otros organismos / empresas colaboradoras con Protección Civil.**
- × **Policía Autonómica**
- × **Agencia Valenciana de Turismo**
- × **Responsable de Prensa del CCE de Generalitat**
- × **Otros avisos previstos en el Protocolo interno de comunicaciones del CCE Generalitat.**

Los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias de las provincias de Alicante y Castellón alertarán y comunicarán la situación de preemergencia como mínimo a los siguientes organismos:

CENTRO PROVINCIAL DE COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS:

- × **Subdelegación del Gobierno**
 - Jefatura Provincial de Tráfico
 - Responsable de Carreteras del Ministerio de Fomento
- × **Responsables Provinciales de los Planes Sectoriales del PTE**
 - Plan Sectorial de Carreteras
 - Plan Sectorial de Albergue y Asistencia
 - Plan Sectorial de Transportes
 - Plan Sectorial de Avituallamiento
- × **Responsable del Área de Carreteras de la Diputación Provincial**
- × **CICU de la Provincia**
- × **Empresas gestoras de Servicios Básicos (suministro eléctrico, teléfono, gas, agua, etc).**
- × **Otros organismos / empresas colaboradoras con Protección Civil.**
- × **Servicios Territoriales de Turismo**
- × **Otros avisos previstos en el Protocolo interno de comunicaciones del CCE Provincial.**

Los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias, una vez finalizada la comunicación de la Preemergencia a los organismos y servicios citados anteriormente, lo comunicarán al Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat.

La difusión de la preemergencia a los medios de comunicación será efectuada, para todos los medios de la Comunitat Valenciana, por los responsables de prensa de Presidencia adscritos al Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat. En el comunicado de la situación de preemergencia se acompañarán los consejos básicos para la población para el/los fenómenos meteorológicos que han ocasionado la preemergencia.

Una vez declarada la fase de preemergencia, los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias pasarán a desarrollar las funciones descritas en el apartado "5.2. Fase de seguimiento".

Actuaciones a desarrollar tras la recepción de Boletines de fenómenos adversos observados:

Si se recibe un **Boletín de Fenómeno Adverso Observado** de nevadas y no ha sido declarada previamente la situación de preemergencia, se procederá de forma inmediata a efectuar la declaración formal de la misma, siempre y cuando no se constate, por parte del Centro de Coordinación de Emergencias Provincial, que la ocurrencia de la nevada es aislada y no ha provocado daños que impliquen la declaración de la situación de emergencia.

Actuaciones a desarrollar en las predicciones a medio plazo:

Los **Boletines de Predicción de Fenómenos Adversos** a medio plazo, serán remitidos, a efectos informativos, por el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat a los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias.

Cuando la predicción a medio plazo prediga nevadas potencialmente graves, ya sea por su probabilidad de ocurrencia, su extensión geográfica o sus previsibles consecuencias, el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat procederá a su remisión, mediante el correspondiente **Boletín Informativo Especial**, a los municipios afectados por la predicción y los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias informarán a los organismos colaboradores con la protección civil del mismo modo que el establecido para la declaración de la situación de preemergencia.

Actuaciones a desarrollar en caso de predicción en el apartado de fenómenos significativos del boletín ordinario:

Cuando la predicción ordinaria prevea nevadas, en el apartado de fenómenos significativos del boletín ordinario, el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat procederá a remitir el correspondiente **Boletín Informativo Especial**, a los municipios afectados por la predicción.

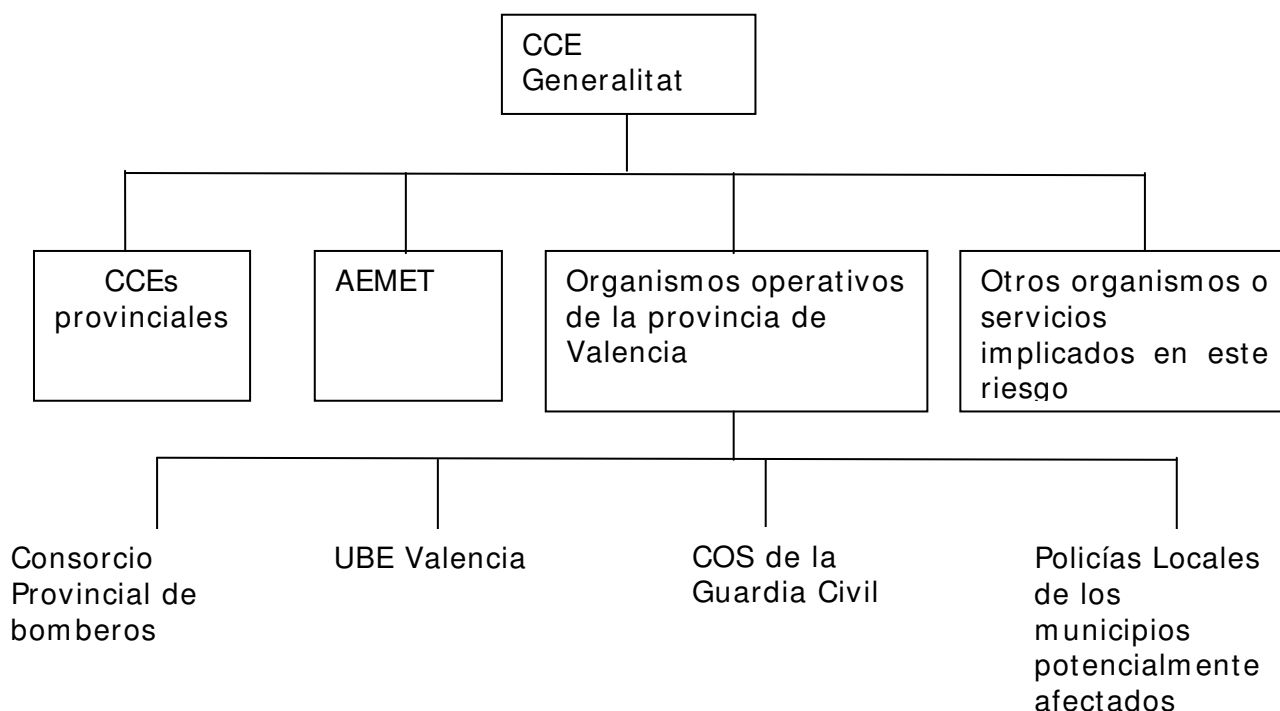
Actuaciones a desarrollar en caso de riesgo de formación de placas de hielo en carreteras:

Ante la posibilidad de que se produzcan placas de hielo en la calzada por una predicción meteorológica, o en los casos en los que éstas ya se hayan producido, los organismos implicados en la limpieza de viales, informarán al CCE Generalitat de este hecho, el cual podrá decretar la preemergencia a efectos de que dichos organismos puedan movilizar los recursos necesarios para esparcir sal y evitar la formación de estas placas.

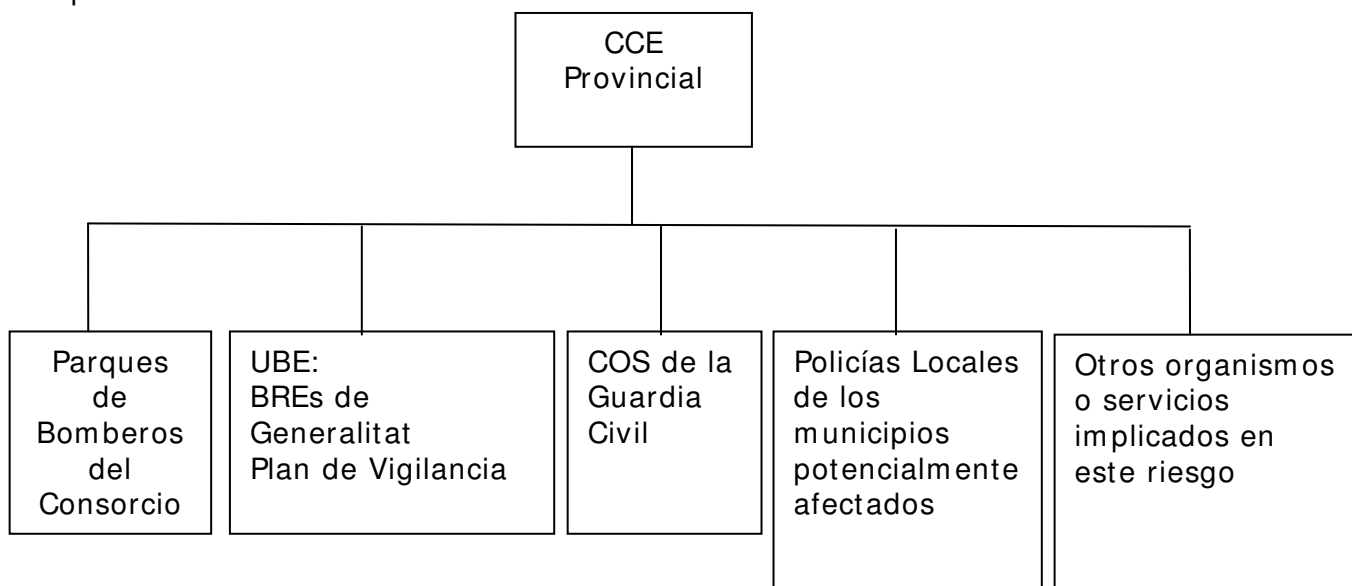
5.2. Fase de seguimiento.

Esta fase consiste en el seguimiento de las posibles incidencias que ocasione la nevada que ha provocado la declaración de la **Preemergencia** o la emisión del **Boletín Informativo Especial** y se concreta en la realización de rondas informativas periódicas con los organismos colaboradores de protección civil, con objeto de recabar la información necesaria que permita establecer cuál es la situación real en todo el territorio de la Comunitat Valenciana.

Los organismos de los que, el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat, recabará la información serán los siguientes:



Por su parte, los Centros de Coordinación de Emergencias de las provincias de Castellón y Alicante recabarán información sobre el estado de la situación en su provincia a:



El Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat recopilará la información de las tres provincias y la trasladará al Director del Plan proporcionando información de retorno a los dos Centros de Coordinación de Emergencias de las provincias de Castellón y Alicante.

La periodicidad mínima en la que se llevarán a cabo las rondas informativas será la siguiente, dependiendo del carácter de la predicción:

- * Fenómenos Adversos: cada 2 horas
- * Fenómenos Significativos: cada 4 horas.
- * Nevadas reflejadas en el apartado "Predicción": cada 8 horas.

5.3. Actuaciones en Emergencias

Actuaciones de carácter general

La declaración de la situación de emergencia será comunicada vía fax a los municipios afectados y a los organismos relacionados con la protección civil (del mismo modo que para la declaración de la situación de preemergencia). En el Anexo V se detallan las zonas específicas para la declaración de emergencias en algunas comarcas, puesto que las nevadas no afectan a la totalidad de los municipios en dichas comarcas.

Independientemente de la Situación de emergencia declarada, e incluso durante la fase de seguimiento del riesgo descrita en el apartado **5.2.** el Director del Plan, como máximo responsable de la dirección de este Procedimiento, podrá decidir la constitución de una estructura de respuesta superior con objeto de reforzar y coordinar las actuaciones de cada Centro de Coordinación de Emergencias. Estas estructuras de respuesta se concretarán en la constitución de uno o más de los siguientes órganos de coordinación:

- Constitución de una estructura de respuesta técnica frente a emergencias en el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat o en los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias formada por los Grupos de Trabajo que establezca el correspondiente Protocolo Interno elaborado al efecto.
- Activación del Procedimiento horizontal de Gestión de la Información en su caso.

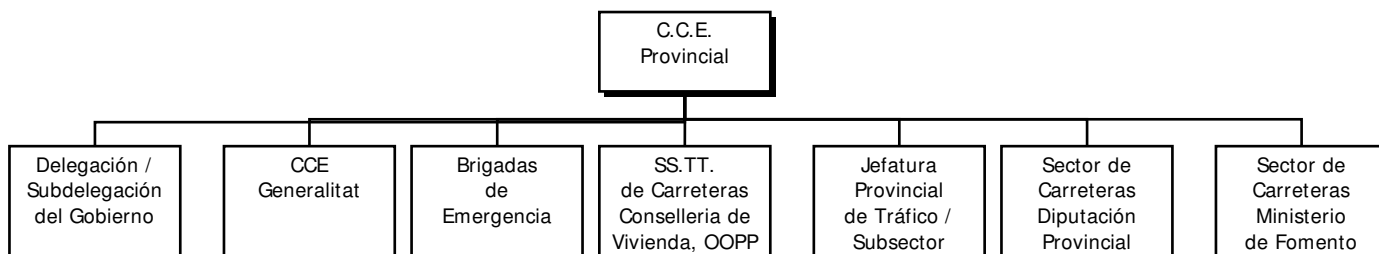
Las emergencias por nevadas, además de necesitar la movilización de recursos para la limpieza de los viales afectados por la misma, necesitan la movilización de Unidades Básicas para efectuar tareas de avituallamiento, atención sanitaria, rescate y salvamento, etc.

Actuaciones en emergencias de situación 0

El Centro Provincial de Coordinación de Emergencias notificará las incidencias que se vayan produciendo en los viales a los organismos competentes en su gestión, para que éstos movilicen los recursos necesarios para proceder a la limpieza de los mismos.

Los Centros de Coordinación de Emergencias movilizarán a las Brigadas de Emergencia de la Generalitat que tengan que efectuar labores de limpieza de viales en carreteras de la provincia afectada.

Los Centros de Coordinación de Emergencias recabarán, de los diferentes servicios y administraciones involucradas en la emergencia, la información sobre el estado de los viales en su provincia y, una vez depurada y organizada la misma, procederán a remitirla, a modo de información de retorno a:



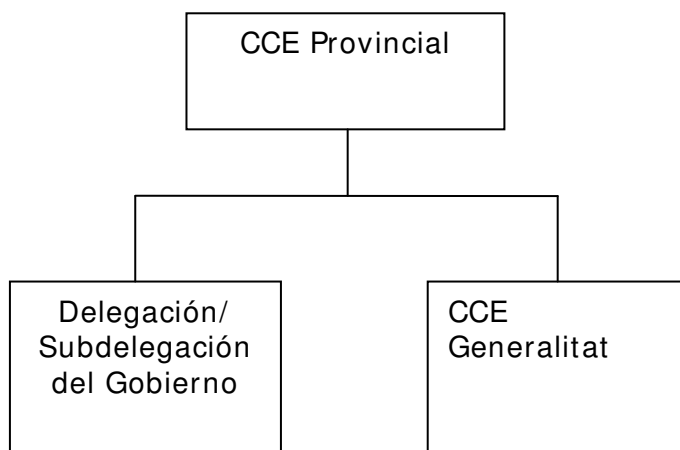
Actuaciones en emergencias de situación 1

En esta situación de la emergencia, el director del Plan Sectorial de Carreteras ordenará la constitución del Centro de Coordinación de Carreteras. La constitución del citado Centro se efectuará según lo previsto en el punto **4.9**.

A partir de la constitución del Centro de Coordinación de Carreteras, el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat remitirá todas las incidencias de limpieza de viales a dicho centro, para que éste movilice los recursos y coordine las tareas, itinerarios y prioridades que deben efectuar los citados recursos.

Los Centros de Coordinación de Emergencias remitirán toda la información entrante sobre el estado y evolución de las carreteras al Centro de Coordinación de Carreteras para que éste depure, organice y confirme la citada información y remita al Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat el estado de situación definitivo de las carreteras afectadas por la nevada.

Los Centros de Coordinación de Emergencias remitirán, a modo de información de retorno, dicho listado a:



Actuaciones en emergencias de Situación 2

Esta situación de la emergencia será declarada por el Director del Plan y conllevará la constitución del CECOPI. El Director del Plan decidirá si la ubicación del CECOPI se realiza en el CCE de la provincia afectada o en el CCE de Generalitat.

Hasta la constitución formal del CECOPI, las actuaciones previstas en el presente plan seguirán siendo establecidas por los responsables provinciales mencionados en el apartado **4.4**.

Una vez constituido el CECOPI será el Director del Plan, integrado en el Comité de Dirección, el responsable de establecer las instrucciones referentes a la movilización de unidades, prioridades en la limpieza de viales, establecimiento de centros de evacuados, avituallamiento y atención sanitaria de personas aisladas, etc.

5.4. El final de la situación de preemergencia y emergencia.

Se considera finalizada la emergencia cuando los viales estén expeditos o sin riesgo para la circulación y se haya restablecido la normalidad en la zona afectada.

La declaración del final de la situación de preemergencia o de emergencia será comunicada por el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat a todos los municipios afectados. Los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias, siguiendo sus protocolos internos, lo comunicarán a los organismos relacionados con la protección civil a los que fue comunicada la declaración de la preemergencia o la situación de emergencia.

6. MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSEJOS A LA POBLACIÓN

6.1. Medidas de protección

Se consideran medidas de protección los procedimientos, actuaciones y medios previstos en el presente Procedimiento de actuación con el fin de evitar o atenuar las consecuencias de las nevadas, inmediatas y diferidas, para la población y el personal de las Unidades Básicas.

Medidas de protección para la población.

Las medidas de protección para la población se concretan en la preparación previa de la misma mediante información sobre medidas de autoprotección, o bien, su aviso o puesta en marcha en caso de que preventivamente se decida el confinamiento o evacuación ante una posible evolución negativa de la emergencia.

La práctica totalidad de las acciones anteriores tienen carácter inmediato y sólo pueden ser llevadas a cabo en primera instancia con los recursos locales, es decir, ubicados en el municipio.

El Plan Territorial Municipal frente a emergencias de los municipios con riesgo alto, deberá contener un apartado que prevea las medidas a adoptar en tales supuestos, que serán de aplicación tanto en el presente Plan como en aquellas otras emergencias que lo precisen.

La coordinación de la actuación corresponderá al CECOPAL, colaborando en la misma las Fuerzas del Orden Público en el municipio (Policía Local, Guardia Civil o Policía Nacional).

Las medidas de protección a la población, comprenden:

- **MEDIDAS DE AUTOPROTECCIÓN PERSONAL.**

Son aquellas medidas sencillas que pueden ser llevadas a cabo por la propia población, de acuerdo con lo indicado en el Anexo VI.

Deberá procederse a su divulgación en la fase de Implantación.

- **CONFINAMIENTO**

Esta medida consiste en el refugio de la población en sus propios domicilios.

Debe complementarse con las llamadas medidas de autoprotección personal.

- **EVACUACION**

Consiste en el posible traslado de personas que se encuentren en la zona de emergencia con dificultades de subsistencia (masías, granjas, vehículo atrapados...). Será coordinada entre el municipio y el CCE Provincial.

Los SISTEMAS DE AVISOS A LA POBLACION tienen por finalidad alertar a la población e informarla sobre la actuación mas conveniente en cada caso y sobre la aplicación de las medidas de protección antes enunciadas: autoprotección, confinamiento, y evacuación.

En un primer nivel se utilizarán sistemas de megafonía con los que se podrá informar a la población de las medidas de protección de aplicación inminente. Los sistemas de megafonía deberán estar previstos en el Plan Territorial Municipal frente a emergencias.

En un segundo nivel los avisos a la población se efectuarán a través de los medios de comunicación social, siendo facilitados los mensajes a difundir por el Gabinete de Información.

El número de teléfono asignado al Centro de Información de Tráfico y la red de postes SOS, podrán ser utilizados para difundir las medidas de protección a la población. El Centro de Información de Tráfico colaborará en la difusión de dichas medidas de protección.

6.2. Consejos a la población

Antes de la llegada del invierno:

Prepárese para una eventual situación de emergencia por "inclemencias invernales", tomando las medidas aconsejadas a continuación, que le ayuden a paliar los efectos de este tipo de riesgos:

- × Almacene alimentos y combustibles, calcule las cantidades necesarias para un período de aislamiento de una semana. Adquiera pilas de repuesto para los aparatos de radio.
- × Prepare un botiquín de primeros auxilios y aquellos medicamentos que usen permanente o esporádicamente todos o alguno de los miembros de la unidad familiar.
- × Provéase de ropa y calzado adecuado para estas contingencias.
- × Controle todos aquellos puntos por donde haya contacto con el exterior: cierres de ventanas, puertas, etc.
- × Revise tejados y bajadas de agua.
- × Las calefacciones con circuito cerrado deberán estar provistas con anticongelante.
- × Si la calefacción no se va a usar o está averiada, procure que el circuito de agua no tenga mucha presión.

- * Si algún miembro de su familia sigue un tratamiento sanitario fuera de su localidad informe al Centro de Salud o al Ayuntamiento para prever un posible traslado durante una nevada.
- * Si se vive en una zona rural propensa a quedar aislada en época de nieve, es necesario:
 - Tener a mano una estufa y cocina de camping.
 - Tener almacenados productos de limpieza.

Durante la ola de frío, nevadas y hielos:

- * Preste atención a las emisoras locales de radio o T.V. para obtener información y siga las instrucciones transmitidas por las autoridades competentes.
- * Si pasa mucho tiempo en el exterior lleve varias prendas ligeras y cálidas superpuestas, antes que una sola prenda de tejido grueso.
- * Las manoplas proporcionan más calor que los guantes.
- * El peligro extremo se produce cuando hay ventisca, ya que hay una combinación de aire frío, nevadas y fuertes vientos, reduciendo la visibilidad al mínimo; consecuentemente, evite las salidas o desplazamientos en estos casos.
- * Evite la entrada de aire extremadamente frío en los pulmones. Protéjase rostro y cabeza.
- * Las personas de avanzada edad no conviene que salgan a la calle si no es necesario.
- * El frío ejerce sobre el corazón una tensión extra. Si se realizan ejercicios físicos excesivos se corre el riesgo de sufrir un ataque cardiaco o dañar en exceso su organismo; procure evitarlo.
- * Sólo utilice el teléfono para llamadas de urgencia.
- * Consuma económicamente los víveres y material de calefacción.
- * Tenga cuidado con las estufas de carbón, eléctricas y de gas, procurando que no estén próximas a visillos y cortinas. Atención a los juegos de los niños en sus zonas inmediatas.
- * Tome precauciones para evitar el envenenamiento producido por braseros de picón o estufas de leña, carbón o gas en lugares cerrados sin renovación de aire. Tenga a mano un extintor ante la posibilidad de incendio e instrúyase sobre su manejo.
- * Desconecte todos los aparatos eléctricos que no sean necesarios. Tenga a mano velas, linternas y pilas cargadas y secas.
- * Mantenga un grifo ligeramente abierto en casa, a fin de evitar la rotura por congelación de las tuberías.
- * Si va a desplazarse a una zona con nieve: salga preparado, procure volver con luz solar y comunique a familiares su salida o llegada.
- * Recuerde que es frecuente que la telefonía móvil carezca de cobertura en zonas montañosas.
- * No propague rumores o informes exagerados sobre la "situación".

Recomendaciones para los automovilistas:

- × Evite viajar por la zona afectada por la nevada. Si es imprescindible y de extrema urgencia procure no viajar solo y circule con preferencia por rutas principales, moderando la velocidad. Utilice, a ser posible, transporte público.
- × Si ha de circular por puertos de montaña asegúrese antes del estado de circulación de los mismos.
- × Si va a emprender un viaje lleve en su coche radio, pala, cuerda, cadenas, una linterna y ropa de abrigo. También algún alimento rico en calorías (chocolate, frutos secos, ...).
- × Llene el depósito de combustible y procure no agotarlo.
- × En las primeras horas de la mañana con temperaturas bajas pueden formarse capas de hielo y mantenerse durante horas en zonas de sombra. Retrase la salida unas horas y extreme la precaución dado lo peligroso que es la conducción en esas circunstancias.

*En caso de necesidad urgente o emergencia
llame al teléfono 112*

7. Implantación y mantenimiento de la operatividad

Este Plan fue informado favorablemente por la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana el 23 de junio de 1993. La presente revisión entrará en vigor y como tal se integrará en el Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana.

La Dirección General de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, creará un archivo de emergencias derivadas del riesgo de nevadas, que incorporará los datos más significativos que se dispongan sobre las mismas, con objeto de poder efectuar, revisiones de la operatividad del Plan y análisis estadísticos sobre la incidencia de este riesgo.

7.1. Implantación.

7.1.1. Verificación de la infraestructura del Plan.

La Generalitat Valenciana y los organismos implicados verificarán la existencia e idoneidad de las infraestructuras básicas para el funcionamiento del Plan y en especial:

- Aplicaciones informáticas de gestión de emergencias.
- Dotación de medios necesarios al CECOPI, CECOPALES y Gabinetes de Información.
- Sistemas de avisos a la población (dotación de las fuerzas del orden, y en especial las Policías Locales).
- Equipos de protección personal y de actuación para las Unidades Básicas.

7.1.2. Formación del personal de los organismos implicados.

En el programa de actividades de implantación del plan se establecerán las fases de implantación del mismo entre el personal implicado:

- Personal del CECOPI (Comité de Dirección, Comité Asesor, Gabinete de Información) y personal de los Centros de Coordinación de Emergencias.
- Personal de las Unidades Básicas.
- Personal de los CECOPALES.

La implantación del Plan entre dicho personal implicado seguirá las siguientes fases:

1. Remisión de copia del mismo al personal del CECOPI y de los Centros Provinciales de Coordinación de Emergencias, efectuando reuniones informativas a fin de aclarar posibles dudas.
2. Difusión del Plan a los componentes de las Unidades Básicas por parte de los Jefes de dichas Unidades.
3. Por los Servicios intervinientes se procederá a confeccionar los protocolos operativos concretos en relación con los diferentes niveles de preemergencia y emergencia.

4. Cursos de formación y adiestramiento para los diferentes servicios implicados. La organización de dichos cursos correrá a cargo de los Jefes de las Unidades Básicas, en coordinación con la Dirección General de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias.
5. Realización de ejercicios y simulacros.

7.2. Información a la población:

Dentro de la fase de implantación deberá seguirse una política informativa de cara a la divulgación del Procedimiento a la población, a fin de facilitar la familiarización de ésta con las medidas de protección contempladas en el punto 6.2.

Dicha política informativa irá orientada a dar información:

1. Sobre el riesgo de nevadas:

Será una información de tipo preventivo y en la línea de conseguir una concienciación popular.

En ésta deberá informarse a la población sobre las medidas de autoprotección y protección de necesaria utilización en casos de accidente.

Asimismo se informará a través de por qué medios se transmitirá la información en caso de que ocurriera la emergencia.

Se orientará en forma de campañas periódicas dirigidas a diferentes grupos de población. Se aprovecharán los períodos con mayor probabilidad de que se produzca dicho riesgo para informar sobre el mismo.

En el punto 6.2. del presente plan vienen reflejados los "*Consejos para la población ante el riesgo de Nevadas*".

2. Sobre la emergencia cuando ya se hayan producido nevadas:

Esta información se facilitará cuando ya se haya producido el fenómeno y sea necesario actuar de forma inmediata. Se transmitirá información a la población y a los medios de comunicación social, todo ello a través del Gabinete de Información adscrito al Comité de Dirección.

La población debe recibir una información clara sobre lo que ha de hacer y hay que evitar en todo momento las informaciones contradictorias que pudieran provocar reacciones negativas.

Se dará información sobre:

- × Situación real de la emergencia en cada momento.
- × Medidas de protección.
- × Previsiones sobre la evolución.

El Comité de Dirección decretará el fin de la emergencia y se le comunicará a la población por los medios utilizados durante la fase de emergencia.

7.3. Mantenimiento de la operatividad del Plan.

Todos los órganos implicados en la operatividad del presente Plan se comprometen a mantener actualizado y operativo el mismo, en especial en lo referente a la revisión periódica del Directorio Telefónico y del Catálogo de Recursos, que se disponen informatizados en los Centros de Coordinación de Emergencias, así como en la adecuación de las infraestructuras y recursos necesarios para hacer frente a este riesgo.

La Dirección General de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias procederá al menos una vez al año, a efectuar una comprobación de la operatividad del Plan. Esta comprobación de la operatividad podrá consistir en un simulacro de activación del Plan o en una revisión formal de alguno o todos los aspectos que conforman la operativa del mismo.

La Dirección General de Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias será el órgano responsable en la revisión y actualización del presente Plan, así como en su difusión a los organismos implicados.

La formación del personal que participa en el presente plan es una labor continuada ya que el mismo, es un documento vivo y sujeto a constantes revisiones y actualizaciones. La formación de dicho personal es cometido de los Jefes de las Unidades Básicas.

ANEXO I.

Datos sobre el análisis del riesgo

1. Distribución Provincial de días de Preemergencia y Emergencia por mes y año
2. Puntos altos de las carreteras de la Comunitat Valenciana
3. Listado de municipios con riesgo Alto y Medio en la Comunitat Valenciana (agrupados por provincia, comarca y riesgo)
4. Riesgo de los municipios de la Comunitat Valenciana
5. Información sobre las carreteras con riesgo
6. Información sobre líneas ferroviarias con riesgo
7. Datos sobre nevadas 1961 - 1990
8. Informe meteorológico sobre el riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana durante el periodo 1996 - 2006

Anexo I.1

Distribución Provincial de días de Preemergencia y Emergencia por mes y año

Periodo: 1996 - 2001

Días de preemergencia, por mes y año	Alicante		1996	1997	1998	1999	2000	2001	TOTAL
		Enero			2			5	
Febrero								3	3
Noviembre								4	4
Diciembre		4	1	2				4	11
TOTAL		4	3	2	0	5	11	25	
	Castellón		1996	1997	1998	1999	2000	2001	TOTAL
		Enero			3		5		8
Febrero		5					6	11	
Noviembre		2		3	5		1	11	
Diciembre		4	1	1	1	2	1	10	
TOTAL		11	1	7	6	7	8	40	
	Valencia		1996	1997	1998	1999	2000	2001	TOTAL
		Enero		5			7		12
Febrero		3					5	8	
Marzo		2						2	
Noviembre				3			4	7	
Diciembre		3	2	1				6	
TOTAL		8	7	4		7	9	35	
Días de emergencia, por mes y año	Alicante		1996	1997	1998	1999	2000	2001	TOTAL
		Enero		2			5		7
Febrero		5						5	
Noviembre							2	2	
Diciembre		4	1	2			1	8	
TOTAL		9	3	2		5	3	22	
	Castellón		1996	1997	1998	1999	2000	2001	TOTAL
		Enero			8	2	5		15
Febrero		2						2	
Septiembre		1						1	
Noviembre		2	3				5	10	
Diciembre			6	7			9	22	
TOTAL		5	9	15	2	5	14	50	
	Valencia		1996	1997	1998	1999	2000	2001	TOTAL
		Enero					3		3
Noviembre							1		
Diciembre		1	3	3	1		3	11	
TOTAL		1	3	3	1	3	4	14	

Datos proporcionados por el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat

Periodo: 2002 – 2007

		2002 2003 2004 2005 2006 2007 TOTAL							
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	TOTAL	
Días de preemergencia, por mes y año	Alicante	Enero		4		4	2	2	12
		Febrero		2		4	3		9
		Marzo	1		4	2	2		9
		Abril			1				1
		Diciembre		3	1		6		
		TOTAL	1	9	6	10	13	2	41
	Castellón	2002	2002	2003	2004	2005	2006	2007	TOTAL
		Enero		1		1	4	3	9
		Febrero		2		6	3		11
		Marzo	1		4	4	2		11
		Abril			1				1
		Mayo	1						1
	Diciembre		3	1		5		9	
	TOTAL	2	6	6	11	14	3	42	
	Valencia	2002	2002	2003	2004	2005	2006	2007	TOTAL
		Enero		5		4	2	3	14
		Febrero		2		6	3		11
		Marzo	1		4	4	2		11
Abril				1				1	
Mayo		1						1	
Diciembre		3	1		6		10		
TOTAL	2	10	6	14	13	3	48		
Días de emergencia, por mes y año	Alicante	2002	2002	2003	2004	2005	2006	2007	TOTAL
		Enero		3		2	4		9
		Febrero		5	1	4	1		11
		Marzo				1			1
		Diciembre					3		3
	TOTAL	8	1	7	8	24			
	Castellón	2002	2002	2003	2004	2005	2006	2007	TOTAL
		Enero		4			4	3	11
		Febrero		2	2	1	2		7
		Marzo			2				2
		Abril	1						1
		Mayo	1						1
		Noviembre			1				1
	Diciembre					2		2	
	TOTAL	2	6	5	1	8	3	25	
	Valencia	2002	2002	2003	2004	2005	2006	2007	TOTAL
		Enero		1			4	2	7
		Febrero		5	1	5	2		13
Marzo				1	1			2	
Diciembre						5		5	
TOTAL	6	2	6	11	2	27			

Datos proporcionados por el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat

Periodo: 2008 – 2013

Días de preemergencia, por mes y año		2008 2009 2010 2011 2012 2013 TOTAL																																																																	
		Alicante		Enero	2	2		3		7	Febrero		1			1	2	Marzo			1	2	1	4	Noviembre	1				5	6	Diciembre		2			1	3	TOTAL	1	4	3	1	5	8	22																					
Castellón		2008 2009 2010 2011 2012 2013 TOTAL								Enero	2	3	1	3		9	Febrero		1			2	3	Marzo	1	1	1	2	1	6	Abril	1				3	4	Noviembre	1				3	4	Diciembre	1	2				3	TOTAL	2	6	5	2	5	9	29								
		Valencia		2008 2009 2010 2011 2012 2013 TOTAL								Enero	2	2		3		7	Febrero		1			1	2	Marzo		1	1		1	3	Noviembre	1				5	6	Diciembre		2			1	3	TOTAL	1	4	4	1	3	8	21													
				Alicante		2008 2009 2010 2011 2012 2013 TOTAL								Febrero				4	1	5	Marzo					1	1	Noviembre					2	2	Diciembre	1				2	3	TOTAL	1	1	1	4	6	11																			
						Castellón		2008 2009 2010 2011 2012 2013 TOTAL								Enero	1	1		2	1	5	Febrero		1			2	3	6	Marzo				1	1	5	7	Abril					2	2	Octubre	1				2	3	Diciembre		1				1	TOTAL	1	2	2	1	5	13	24
								Valencia		2008 2009 2010 2011 2012 2013 TOTAL								Febrero					1	1	Marzo					3	3	Noviembre					2	2	Diciembre	1					1	TOTAL	1	1	1	6	7	7															

Datos proporcionados por el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat

Periodo: 2014

Días de preemergencia, por mes y año	Alicante		2014	TOTAL
		Enero		
		Febrero		
		Marzo		
		Noviembre		
		Diciembre		
	TOTAL			
	Castellón		2014	TOTAL
		Enero	2 (placas hielo)	2
		Febrero		
		Marzo	3	3
		Abril		
		Noviembre		
		Diciembre		
	TOTAL	5	5	
Valencia		2014	TOTAL	
	Enero			
	Febrero			
	Marzo			
	Noviembre			
	Diciembre			
TOTAL				
Días de emergencia, por mes y año	Alicante		2014	TOTAL
		Febrero		
		Marzo		
		Noviembre		
		Diciembre		
	TOTAL			
	Castellón		2014	TOTAL
		Enero		
		Febrero		
		Marzo		
		Abril		
		Octubre		
		Diciembre		
	TOTAL			
	Valencia		2014	TOTAL
Febrero				
Marzo				
Noviembre				
Diciembre				
TOTAL				

Datos proporcionados por el Centro de Coordinación de Emergencias de Generalitat

Anexo I.2

Puntos altos de las carreteras

PROVINCIA DE ALICANTE

<i>Crta.</i>	<i>P.K.</i>	<i>Puerto / Denominación</i>	<i>Altitud</i>	<i>Municipio</i>
CV-70	11,120	PUERTO DE CONFRIDES	965	CONFRIDES
CV-70	27,000		705	BENIMANTELL
CV-657	10,000		870	BENEIXAMA
CV-700	8,800		670	AGRES
CV-705	13,280	COLLADO DE GODELLA	605	BENIARRÉS
CV-715	32,840	COLL DE RATES	635	TÁRBENA
CV-720	13,250		800	FAGECA
CV-770		PUERTO TUDONS	1040	ALCOLEJA
CV-780	17,000		1000	TORRE DE LES MAÇANES - BENIFALLIM
CV-780	18,000	PUERTO DEL RENTONAR	1020	BENIFALLIM
CV-795	10,200		900	ALCOY - BANYERES
CV-799	11,020	PUERTO DE BIAR	815	BIAR
N-330	68,300	ENLACE CAUDETE N-344	600	VILLENA
N-330	73,800	LÍMITE PROVINCIA	650	VILLENA
N-340	781,000	LA CARRASQUETA	1025	XIXONA
N-340	810,000	PORT D'ALBAIDA	620	MURO DE ALCOI
N-344	124,500	LÍMITE PROVINCIA VALENCIA	660	VILLENA
CV-81	20,900		675	BANYERES
CV-712	5,500		625	VALL D'ALCALA
CV-712	19,000		550	VALL D'EBO - PEGO
CV-713	4,500		840	TOLLOS
CV-794	11,600		850	ALCOI
CV-801	5,300	VENTA DE LOS CUERNOS	950	BANYERES - IBI
CV-803	5,500		1015	ONIL
CV-803	7,000		1000	BANYERES
CV-873	2,150	LA ALGUEDA	495	ALBATERA - FONDÓ DELS FRARES

PROVINCIA CASTELLÓN

<i>Crta.</i>	<i>P.K.</i>	<i>Puerto / Denominación</i>	<i>Altitud</i>	<i>Municipio</i>
CV-15	53,300	COLL DE ARES	1110	ARES
CV-15	60,400	MAS DE CABESTANY	1205	VILAFRANCA
CV-15	66,000	VILAFRANCA	1125	VILAFRANCA
CV-20	59,460	ACCESO FUENTE LA REINA	675	PUEBLA DE ARENOSO
CV-25	25,590	LA CHIRI VILLA	711	ALTURA
CV-105	12,000	ACCESO A FREDES	700	POBLA DE BENIFASSÀ
CV-105	22,600	ACCESO A BOIXAR Y CORATJAR	1090	POBLA DE BENIFASSÀ
CV-105	31,000	CASTELL DE CABRES	1100	CASTELL DE CABRES
CV-105	41,200	TORRE MIRÓ	1250	MORELLA
CV-110		TORRE MIRÓ	1245	MORELLA
CV-110	3,500		1150	MORELLA Y HERBÉS
CV-111	6,000		1150	MORELLA Y VALLBONA
CV-121	7,200		1120	OLOCAU DEL REY
CV-124	12,500		925	CINCTORRES
CV-124	28,000	COLL DE SANT PERE	1260	CASTELLFORT
CV-125	17,120	CREU DEL GELAT	1200	PORTELL DE MORELLA
CV-125	22,500	PORTELL DE MORELLA	1275	PORTELL DE MORELLA
CV-125	30,070	PUERTO DE LAS CABRILLAS	1320	PORTELL DE MORELLA
CV-129	11,000		580	ALBOCÀSSER
CV-133	3,800		295	COVES Y ALCALA XI VERT

Crta.	P.K.	Puerto / Denominación	Altitud	Municipio
CV-133	11,000		300	COVES DE VINROMÀ
CV-135	0,000		325	SANT MATEU
CV-135	7,300		300	CERVERA
CV-154	13,000	SARRATELLA	780	SARRATELLA
CV-154	15,200	SANT JOAN	840	SARRATELLA ALBOCASSER
CV-155	10,500	SERRA D'ENGALCERAN	755	SERRA D'ENGALCERAN
CV-155	13,500	COLL DE MORELLA	785	SERRA D'ENGALCERAN
CV-165	20,000	EL COLLADO	500	ATZENETA
CV-165	35,000		660	TORRE D'EN BESSORA
CV-165	42,000	VILAR DE CANES	668	VILAR DE CANES
CV-166	5,000	BENASAL	832	BENASAL
CV-166	6,400	FUENTESENGURES	940	BENASAL
CV-166	13,500	CULLA	1085	CULLA
CV-170	7,600	COLL DE LA BASSA	505	ATZENETA
CV-170	24,750	PORT DEL COLLADO	1055	VISTABELLA
CV-170	35,500	PORT DEL VIDRE	1254	VISTABELLA
CV-173	6,090	LIMITE PROVINCIA TERUEL	1430	VILLAFRANCA
CV-190	16,770	ACCESO A ARGELITA	640	LUCENA
CV-190	25,500	EL REVOLCADOR	1018	LUCENA Y CASTILLO DE VILLAMALEFA
CV-190	40,000	ZUCAINA	811	ZUCAINA
CV-190	49,500	ACCESO A SAN VICENTE	935	CORTES DE ARENOSO
CV-190	54,700	LOMA DE ZORRO	1103	CORTES DE ARENOSO
CV-190	58,000		1000	CORTES DE ARENOSO
CV-193	12,000	EL JUNCAR	800	ARGELITA
CV-194	25,500		770	LUDIENTE
CV-195	11,100	COLLADO DE ARENILLAS	895	CAUDIEL
CV-195	35,000		840	ZUCAINA
CV-1960	5,000	ALTO DE LA MASADA	1020	VILLAHERMOSA DEL RIO
CV-203	16,300		900	TORRALBA-PAVIAS
CV-207	0		980	BARRACAS
CV-215	4,650	COLL DE LA NEVERA	730	ALCÚDIA DE VEO
CV-217	5,100	PUERTO DE LA BELLIDA	1265	SACAÑET
CV-219	8,475	COL DE ESLIDA	655	ESLIDA
CV-223	13,800		500	AIN Y ESLIDA
CV-223	16,570	ACCESO A ALMEDIJAR	580	AIN
CV-235	15,000	MASIA DE LOS PEREZ	930	BEJIS
CV-235	21,750	CRUZ DEL COLLADO	1030	SACAÑET
CV-245	24,915	MONTEMAYOR	951	ALTURA
CV-245	27,450	COVA SANTA	850	ALTURA
CV-230	11,460	EL MARIANET	430	CHOVAR-ALFONDEGUILLA
N-232	50,500	PUERTO QUEROL	1010	MORELLA
N-232	72,800	TORRE MIRÓ	1250	MORELLA
A-23	52,000	EL RAGUDO	1020	BARRACAS
CV-14	9,500		800	MORELLA
CV-167	14,200		1100	VILLAFRANCA
CV-171	125,00		950	BARRANC HONDO
CV-171	16,000		1063	XODOS
CV-171	18,500		1100	XODOS-VISTABELLA
CV-240	6,500		1010	EL TORO

PROVINCIA VALENCIA

<i>Crta.</i>	<i>P.K.</i>	<i>Puerto / Denominación</i>	<i>Altitud</i>	<i>Municipio</i>
CV-25	25,590	ALTO DE LA CHIRIVILLA	711	GÁTOVA
CV-35	81,000	LA MONTALBANA	930	TUEJAR
CV-35	98,760		1025	ARAS DE LOS OLMOS
CV-235	22,160	LIMITE PROVINCIA CASTELLÓ	980	ALCUBLAS
CV-245	21,110	LIMITE PROVINCIA CASTELLÓ	870	ALCUBLAS
CV-245	12,750		750	LLIRIA-VILLAR-ALCUBLAS
CV-341	17,000		850	ANDILLA
CV-345	25,600	COLLADO AGUA VIENTOS (LAS PEÑAS DIOS)	1050	HIGUERUELAS
CV-345	38,500	ACCESO A LA ABEJUELA	1050	LA YESA
CV-345	49,300	ALPUENTE	985	ALPUENTE
CV-346	7,750	COLLADO DE LAS GRANZAS	1005	CHELVA
CV-350	3,650		1120	LA YESA-ALPUENTE
CV-350	11,500	EL COLLADO	1200	ALPUENTE
CV-350	15,450	LIMITE PROVINCIA TERUEL	1235	ALPUENTE
CV-355	6,400	LOSILLA	1075	ARAS DE LOS OLMOS
CV-363	13,000	COLLADO CALDERON	1305	PUEBLA DE SAN MIGUEL
CV-363	18,500	CERRO CARRASCAL	1225	PUEBLA DE SAN MIGUEL
CV-363	27,600	LOMA DE LOS PANDERONES	1125	ADEMUZ
CV-390	10,100	LA MATA PARDA	850	TUEJAR-BENAGEBER
CV-390	28,200		900	BENAGEBER-SINARCAS
CV-390	30,450		980	SINARCAS Y UTIEL
CV-390	31,000		1000	UTIEL
CV-390	36,350		1050	UTIEL
CV-391	17,000	COLLADO RULO	995	REQUENA
CV-391	27,600	ALTO DEL NEGRETE	1235	REQUENA
CV-391	32,500	ACCESO A "EL REMEDIO"	1000	UTIEL
CV-395	6,500	REPECHO EL CHIVATO	810	REQUENA
CV-395	32,500	COLLADO LAS MUELAS	450	SOT DE CHERA-CHULILLA
CV-438	21,170	FUENTE LA CADENA	960	AYORA
CV-438	25,550	LIMITE PROVINCIA ALBACETE	1045	AYORA
CV-439	9,600	ALTO DE CAMPICHUELO	750	COFRENTES
CV-440	5,000	ACCESO A CERROGORDO	730	AYORA
CV-440	12,275	ACCESO A LA HUNDE (PISTA)	810	AYORA
CV-440	16,295	ACCESO A JARAFUEL	840	AYORA
CV-478	7,000	VALLANCA	950	VALLANCA
CV-478	12,500	EL NEGRON	1040	VALLANCA
CV-478	14,750	LIMITE PROVINCIA CUENCA	1105	VALLANCA
CV-479	6,200	LIMITE PROVINCIA TERUEL	905	CASTIELFABIB
CV-589	5,200	URB. CUMBRES DE VALENCIA	700	MOIXENT
CV-589	10,600	LOMA DE LA HIGUERA	825	MOIXENT-ENGUERA
CV-590	13,560	CASA ALIAGA	800	AYORA
CV-590	14,550	CASA DEL ALTO	1070	AYORA
CV-590	24,100		965	ENGUERA
CV-590	32,640		745	ENGUERA
CV-657	7,400	LOMA LLANA	985	FONTANARS-BENEIXAMA
CV-660	3,950		630	FONT DE LA FIGUERA-FONTANARS
CV-660	15,400	PORT DE FONTANARS	600	FONTANARS
CV-665	7,900	LOMA DEL CHORLIT	790	ONTINYENT-VALLADA
CV-705	13,280	COLLADO DE GODELLA	605	SALEM
A-3	265,000	ACCESO A VILLARGORDO	865	VILLARGORDO
A-3	291,500	ACCESO A REQUENA	750	REQUENA
A-3	315,000	VIADUCTO BUÑOL	590	BUÑOL
N-322	436,500	CEJA REDONDA	660	REQUENA
N-322	454,000	EL PONTON	675	REQUENA
N-330	149,500	CHI RRI CHANA	700	REQUENA

<i>Crta.</i>	<i>P.K.</i>	<i>Puerto / Denominación</i>	<i>Altitud</i>	<i>Municipio</i>
N-330	211,000	SINARCAS	900	<i>SINARCAS</i>
N-330	255,500	ADEMUZ	1100	<i>ADEMUZ</i>
N-340	810,000	PORT D'ALBAIDA	620	<i>ALBAIDA</i>
N-344	124,500	LIMITE PROVINCIA	660	<i>LA FONT DE LA FIGUERA</i>
N-430	605,000	LIM. PROV. PUERTO ALMANSA	650	<i>LA FONT DE LA FIGUERA</i>
N-420	525,300	PUERTO DEL HONTANAR	1300	<i>CASTIELFABID</i>
CV-310	15,000	ACCESO A "EL GARBI"	495	<i>SERRA</i>
CV-425	27,500	COLLADO DE LOS CARROS	700	<i>CORTES DE PALLAS</i>
CV-425	41,000		725	<i>CORTES DE PALLAS</i>
CV-441	13,000	CV-440	850	<i>AYORA</i>
CV-610	7,100	PORT DE BENIGANIM	295	<i>BENIGANIM-EL GENOVES</i>
CV-675	10,200		380	<i>GANDIA-BARX</i>
CV-81	7,800		500	<i>BOCAIRENT-ONTINYENT</i>
CV-81	20,000		700	<i>BOCAIRENT</i>
CV-794	7,500		910	<i>BOCAIRENT</i>

Anexo I.3
*Listado de municipios con riesgo Alto y Medio
en la Comunitat Valenciana
(agrupados por provincia y riesgo)*

ALICANTE

ALTO

MUNICIPIO	COMARCA	POBLACIÓN	Cota CU	Cota Max. TM
ALCOI	L'Alcoià	327.009	562	1.352
ALCOLEJA	El Comtat	326.008	739	1.208
BANYERES DE MARIOLA	L'Alcoià	327.021	816	1.190
BENASAU	El Comtat	326.022	701	1.160
BENEIXAMA	L'Alt Vinalopó	328.023	592	1.060
BENIFALLIM	L'Alcoià	327.032	734	1.331
BIAR	L'Alt Vinalopó	328.043	700	1.206
CONFRIDES	La Marina Baixa	331.057	785	1.558
FACHECA	El Comtat	326.067	769	1.379
IBI	L'Alcoià	327.079	816	1.352
LA TORRE DE LES MAÇANES	L'Alacantí	332.132	788	1.331
ONIL	L'Alcoià	327.096	697	1.210
PENÀGUILA	L'Alcoià	327.103	685	1.051
SELLA	La Marina Baixa	331.124	419	1.145
TOLLOS	El Comtat	326.130	773	1.166
XIXONA	L'Alacantí	332.083	453	1.226

ALICANTE

MEDIO

MUNICIPIO	COMARCA	POBLACIÓN	Cota CU	Cota Max. TM
AGOST	L'Alacantí	332.002	376	1.296
AGRES	El Comtat	326.003	722	1.250
ALBATERA	El Bajo Segura	334.005	20	817
ALFAFARA	El Comtat	326.010	582	1.086
ALGUEÑA	El Vinalopó Mitjà	329.013	534	1.099
ALMUDAINA	El Comtat	326.016	586	1.012
BALONES	El Comtat	326.020	660	1.005
BENIARDÁ	La Marina Baixa	331.027	464	1.325
BENIARRÉS	El Comtat	326.028	398	1.105
BENIFATO	La Marina Baixa	331.033	658	1.280
BENILLOBA	El Comtat	326.035	520	613
BENILLUP	El Comtat	326.036	565	
BENIMANTELL	La Marina Baixa	331.037	547	1.218
BENIMARFULL	El Comtat	326.038	416	580
BENIMASSOT	El Comtat	326.039	729	971
BENISSA	La Marina Alta	330.041	254	920
CAÑADA	L'Alt Vinalopó	328.052	558	863
CASTALLA	L'Alcoià	327.053	675	1.296
CASTELL DE CASTELLS	La Marina Alta	330.054	551	1.047
COCENTAINA	El Comtat	326.056	434	1.390
EL CAMP DE MIRRA	L'Alt Vinalopó	328.051	590	982
EL CASTELL DE GUADALEST	La Marina Baixa	331.075	588	1.126
EL FONDÓ DE LES NEUS	El Vinalopó Mitjà	329.077	300	1.099
EL PINÓS	El Vinalopó Mitjà	329.105	450	1.239
FAMORCA	El Comtat	326.068	680	1.361
GAIANES	El Comtat	326.072	420	1.105
GORGA	El Comtat	326.073	545	712
HONDÓN DE LOS FRAILES	El Vinalopó Mitjà	329.078	415	737
LA ROMANA	El Vinalopó Mitjà	329.114	480	1.058
LA VALL D'ALCALÀ	La Marina Alta	330.134	637	912
LA VALL DE LAGUAR	La Marina Alta	330.137	550	945
LA VALL D'EBO	La Marina Alta	330.135	394	945
MILLENA	El Comtat	326.086	634	982
MONÓVER	El Vinalopó Mitjà	329.089	400	1.043
MURO DE ALCOY	El Comtat	326.092	410	1.200

<i>PARCENT</i>	<i>La Marina Alta</i>	<i>330.100</i>	<i>295</i>	<i>994</i>
<i>PEGO</i>	<i>La Marina Alta</i>	<i>330.102</i>	<i>82</i>	
<i>PETRER</i>	<i>El Vinalopó Mitjà</i>	<i>329.104</i>	<i>462</i>	<i>1.127</i>
<i>PLANES</i>	<i>El Comtat</i>	<i>326.106</i>	<i>472</i>	<i>1.005</i>
<i>QUATRETONDETA</i>	<i>El Comtat</i>	<i>326.060</i>	<i>521</i>	<i>1.359</i>
<i>RELLEU</i>	<i>La Marina Baixa</i>	<i>331.112</i>	<i>429</i>	<i>1.095</i>
<i>SALINAS</i>	<i>L'Alt Vinalopó</i>	<i>328.116</i>	<i>645</i>	<i>1.112</i>
<i>SAX</i>	<i>L'Alt Vinalopó</i>	<i>328.123</i>	<i>471</i>	<i>1.024</i>
<i>TÀRBENA</i>	<i>La Marina Baixa</i>	<i>331.127</i>	<i>560</i>	<i>1.000</i>
<i>TIBI</i>	<i>L'Alcoià</i>	<i>327.129</i>	<i>533</i>	<i>1.296</i>
<i>VALL DE GALLINERA</i>	<i>La Marina Alta</i>	<i>330.136</i>	<i>295</i>	<i>912</i>
<i>VILLENA</i>	<i>L'Alt Vinalopó</i>	<i>328.140</i>	<i>505</i>	<i>1.122</i>
<i>XALÓ</i>	<i>La Marina Alta</i>	<i>330.081</i>	<i>189</i>	<i>1.129</i>

CASTELLON

ALTO

MUNICIPIO	COMARCA	POBLACIÓN	Cota CU	Cota Max. TM
ALTURA	L'Alt Palancia	1.207.012	391	1.015
ARES DEL MAESTRAT	L'Alt Maestrat	1.202.014	1.194	1.318
ARGELITA	El Alto Mijares	1.208.015	311	802
ATZENETA DEL MAESTRAT	L'Alcalatén	1.204.001	402	1.055
BARRACAS	L'Alt Palancia	1.207.020	981	1.156
BEJÍS	L'Alt Palancia	1.207.022	799	1.476
BENAFER	L'Alt Palancia	1.207.024	587	1.192
BENAFIGOS	L'Alcalatén	1.204.025	945	1.045
BENASAL	L'Alt Maestrat	1.202.026	830	1.300
CASTELL DE CABRES	El Baix Maestrat	1.203.037	1.129	1.312
CASTELLFORT	Els Ports	1.201.038	1.181	1.301
CASTILLO DE VILLAMALEFA	El Alto Mijares	1.208.041	808	1.018
CAUDIEL	L'Alt Palancia	1.207.043	632	1.155
CINCTORRES	Els Ports	1.201.045	907	1.259
CORTES DE ARENOSO	El Alto Mijares	1.208.048	985	1.632
CULLA	L'Alt Maestrat	1.202.051	1.088	1.122
EL TORO	L'Alt Palancia	1.207.115	1.011	1.614
FUENTE LA REINA	El Alto Mijares	1.208.063	811	1.051
HERBÉS	Els Ports	1.201.068	672	1.243
LA MATA	Els Ports	1.201.075	826	1.102
LA POBLA DE BENIFASSÀ	El Baix Maestrat	1.203.093	705	1.356
LUCENA DEL CID	L'Alcalatén	1.204.072	568	986
MONTÁN	El Alto Mijares	1.208.078	580	1.069
MORELLA	Els Ports	1.201.080	984	1.294
OLOCAU DEL REY	Els Ports	1.201.083	1.042	1.248
PAVÍAS	L'Alt Palancia	1.207.088	738	881
PINA DE MONTALGRAO	L'Alt Palancia	1.207.090	1.039	1.402
PORTELL DE MORELLA	Els Ports	1.201.091	1.074	1.320
SACAÑET	L'Alt Palancia	1.207.097	1.011	1.482
SARRATELLA	La Plana Alta	1.205.103	781	938
TODOLELLA	Els Ports	1.201.112	806	1.120
TORRALBA DEL PINAR	El Alto Mijares	1.208.116	729	1.101
VALLIBONA	Els Ports	1.201.127	666	1.276
VILLAFRANCA DEL CID	L'Alt Maestrat	1.202.129	1.125	1.643
VILLAHERMOSA DEL RÍO	El Alto Mijares	1.208.130	755	1.160

<i>VILLANUEVA DE VIVER</i>	<i>El Alto Mijares</i>	<i>1.208.133</i>	<i>891</i>	<i>1.021</i>
<i>VILLORES</i>	<i>Els Ports</i>	<i>1.201.137</i>	<i>661</i>	<i>964</i>
<i>VISTABELLA DEL MAESTRAZGO</i>	<i>L'Alcalatén</i>	<i>1.204.139</i>	<i>1.246</i>	<i>1.254</i>
<i>VIVER</i>	<i>L'Alt Palancia</i>	<i>1.207.140</i>	<i>559</i>	<i>1.080</i>
<i>XODOS</i>	<i>L'Alcalatén</i>	<i>1.204.055</i>	<i>1.063</i>	<i>1.100</i>
<i>ZUCAINA</i>	<i>El Alto Mijares</i>	<i>1.208.142</i>	<i>810</i>	<i>1.202</i>

CASTELLON

MEDIO

MUNICIPIO	COMARCA	POBLACIÓN	Cota CU	Cota Max. TM
AÍN	La Plana Baixa	1.206.002	498	938
ALBOCÀSSER	L'Alt Maestrat	1.202.003	538	938
ALCUDIA DE VEO	La Plana Baixa	1.206.006	465	1.106
ALFONDEGUILLA	La Plana Baixa	1.206.007	211	856
ALGIMIA DE ALMONACID	L'Alt Palancia	1.207.008	486	1.106
ALMEDÍJAR	L'Alt Palancia	1.207.010	411	986
ARAÑUEL	El Alto Mijares	1.208.013	405	915
AYÓDAR	El Alto Mijares	1.208.017	418	830
BENICÀSSIM	La Plana Alta	1.205.028	15	729
BENLLOCH	La Plana Alta	1.205.029	315	500
CATÍ	L'Alt Maestrat	1.202.042	661	1.286
GIRAT	El Alto Mijares	1.208.046	399	947
COSTUR	L'Alcalatén	1.204.049	465	589
CHÓVAR	L'Alt Palancia	1.207.056	415	959
ESLIDA	La Plana Baixa	1.206.057	381	948
FIGUEROLES	L'Alcalatén	1.204.060	360	688
FORCALL	Els Ports	1.201.061	699	1.126
FUENTES DE AYÓDAR	El Alto Mijares	1.208.064	505	834
GAIBIEL	L'Alt Palancia	1.207.065	517	704
HIGUERAS	L'Alt Palancia	1.207.069	671	
JÉRICA	L'Alt Palancia	1.207.071	523	1.030
LA TORRE D'EN BESORA	L'Alt Maestrat	1.202.119	647	
LES COVES DE VINROMÀ	La Plana Alta	1.205.050	202	770
LES USERES	L'Alcalatén	1.204.122	401	505
LUDIENTE	El Alto Mijares	1.208.073	431	895
MATET	L'Alt Palancia	1.207.076	586	
MONTANEJOS	El Alto Mijares	1.208.079	418	969
PALANQUES	Els Ports	1.201.087	670	
PUEBLA DE ARENOSO	El Alto Mijares	1.208.092	626	1.013
ROSSELL	El Baix Maestrat	1.203.096	504	1.011
SIERRA ENGARCERÁN	La Plana Alta	1.205.105	748	1.081
SUERA	La Plana Baixa	1.206.108	316	765
TERESA	L'Alt Palancia	1.207.110	636	864
TÍRIG	L'Alt Maestrat	1.202.111	464	764
TORÁS	L'Alt Palancia	1.207.114	773	1.133

<i>VILAR DE CANES</i>	<i>L'Alt Maestrat</i>	<i>1.202.134</i>	<i>668</i>	
<i>VILLAMALUR</i>	<i>El Alto Mijares</i>	<i>1.208.131</i>	<i>644</i>	<i>958</i>
<i>XERT</i>	<i>El Baix Maestrat</i>	<i>1.203.052</i>	<i>470</i>	<i>1.276</i>
<i>ZORITA DEL MAESTRAZGO</i>	<i>Els Ports</i>	<i>1.201.141</i>	<i>661</i>	<i>1.122</i>

VALENCIA

ALTO

MUNICIPIO	COMARCA	POBLACIÓN	Cota CU	Cota Max. TM
ADEMUZ	El Rincón de Ademuz	4.609.001	660	1.515
ALCUBLAS	Los Serranos	4.610.018	774	1.125
ALPUENTE	Los Serranos	4.610.036	1.000	1.545
ANDILLA	Los Serranos	4.610.038	895	1.482
ARAS DE LOS OLMOS	Los Serranos	4.610.041	936	1.315
AYORA	El Valle de Ayora	4.619.044	641	1.260
BENAGÉBER	Los Serranos	4.610.050	715	
BOCAIRENT	La Vall d'Albaida	4.624.072	680	1.165
BUÑOL	La Hoya de Buñol	4.618.077	441	1.119
CAMPORROBLES	La Plana de Utiel-Requena	4.617.080	908	1.130
CASAS ALTAS	El Rincón de Ademuz	4.609.087	680	1.310
CASAS BAJAS	El Rincón de Ademuz	4.609.088	650	1.085
CASTIELFABIB	El Rincón de Ademuz	4.609.092	927	1.560
CAUDETE DE LAS FUENTES	La Plana de Utiel-Requena	4.617.095	771	863
CHELVA	Los Serranos	4.610.106	478	1.217
ENGUERA	La Canal de Navarrés	4.622.118	312	1.027
FONTANARS DELS ALFORINS	La Vall d'Albaida	4.624.124	600	989
FUENTERROBLES	La Plana de Utiel-Requena	4.617.129	830	1.117
HIGUERUELAS	Los Serranos	4.610.141	725	
LA YESA	Los Serranos	4.610.262	1.040	1.532
MOIXENT	La Costera	4.623.170	284	893
PUEBLA DE SAN MIGUEL	El Rincón de Ademuz	4.609.201	1.000	1.836
REQUENA	La Plana de Utiel-Requena	4.617.213	692	1.177
SIETE AGUAS	La Hoya de Buñol	4.618.229	700	1.138
SINARCAS	La Plana de Utiel-Requena	4.617.232	899	1.305
TITAGUAS	Los Serranos	4.610.241	720	
TUÉJAR	Los Serranos	4.610.247	650	
UTIEL	La Plana de Utiel-Requena	4.617.249	720	1.310
VALLANCA	El Rincón de Ademuz	4.609.252	950	1.446
VENTA DEL MORO	La Plana de Utiel-Requena	4.617.254	730	1.010
VILLARGORDO DEL CABRIEL	La Plana de Utiel-Requena	4.617.259	850	1.040
ZARRA	El Valle de Ayora	4.619.263	605	984

VALENCIA

MEDIO

MUNICIPIO	COMARCA	POBLACIÓN	Cota CU	Cota Max. TM
AIELO DE MALFERIT	La Vall d'Albaida	4.624.042	267	795
ALBAIDA	La Vall d'Albaida	4.624.006	315	
ATZENETA D'ALBAIDA	La Vall d'Albaida	4.624.003	450	
BICORP	La Canal de Navarrés	4.622.071	292	725
CALLES	Los Serranos	4.610.079	351	
CASINOS	El Camp de Túria	4.611.089	288	599
COFRENTES	El Valle de Ayora	4.619.097	437	853
CORTES DE PALLÁS	El Valle de Ayora	4.619.099	450	1.086
CHERA	La Plana de Utiel-Requena	4.617.108	600	1.177
CHULILLA	Los Serranos	4.610.112	400	642
DOS AGUAS	La Hoya de Buñol	4.618.115	400	838
GÁTOVA	El Camp de Túria	4.611.902	560	844
JALANCE	El Valle de Ayora	4.619.142	453	981
JARAFUEL	El Valle de Ayora	4.619.144	650	1.079
LA FONT DE LA FIGUERA	La Costera	4.623.128	553	
LOSA DEL OBISPO	Los Serranos	4.610.149	350	
LLÍRIA	El Camp de Túria	4.611.147	164	887
MARINES	El Camp de Túria	4.611.161	300	754
MILLARES	La Canal de Navarrés	4.622.167	344	757
ONTINYENT	La Vall d'Albaida	4.624.184	382	900
SALEM	La Vall d'Albaida	4.624.221	350	
SERRA	El Camp de Túria	4.611.228	330	800
SOT DE CHERA	Los Serranos	4.610.234	240	921
TERESA DE COFRENTES	El Valle de Ayora	4.619.239	533	1.126
TORREBAJA	El Rincón de Ademuz	4.609.242	760	
VALLADA	La Costera	4.623.251	300	900
VILLAR DEL ARZOBISPO	Los Serranos	4.610.258	520	
YÁTOVA	La Hoya de Buñol	4.618.261	420	1.086

Anexo I.4
*Riesgo de los municipios
de la Comunitat Valenciana*

		COTAS MÁXIMAS				
P.	MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	POBLACIÓN	CASCO URB.	CARRETERA
A	ADSUBIA	La Marina Alta	BAJO	330.001	102	
A	AGOST	L'Alacantí	MEDIO	332.002	376	600 (CV-827)
A	AGRES	El Comtat	MEDIO	326.003	722	690 (CV-700)
A	AIGÜES	L'Alacantí	BAJO	332.004	341	
A	ALACANT	L'Alacantí	BAJO	332.014	3	
A	ALBATERA	El Bajo Segura	MEDIO	334.005	20	495 (CV-873)
A	ALCALALÍ	La Marina Alta	BAJO	330.006	230	
A	ALCOCER DE PLANES	El Comtat	BAJO	326.007	350	
A	ALCOI	L'Alcoià	ALTO	327.009	562	950 (CV-801)
A	ALCOLEJA	El Comtat	ALTO	326.008	739	1.200 (CV-785)
A	ALFAFARA	El Comtat	MEDIO	326.010	582	600 (CV-700)
A	ALGORFA	El Bajo Segura	BAJO	334.012	26	
A	ALGUEÑA	El Vinalopó Mitjà	MEDIO	329.013	534	625 (CV-840)
A	ALMORADÍ	El Bajo Segura	BAJO	334.015	9	
A	ALMUDAINA	El Comtat	MEDIO	326.016	586	550 (CV-710)
A	ALTEA	La Marina Baixa	BAJO	331.018	62	
A	ASPE	El Vinalopó Mitjà	BAJO	329.019	241	
A	BALONES	El Comtat	MEDIO	326.020	660	640 (CV-720)
A	BANYERES DE MARIOLA	L'Alcoià	ALTO	327.021	816	1.000 (CV-803)
A	BENASAU	El Comtat	ALTO	326.022	701	900 (CV-70)
A	BENEIXAMA	L'Alt Vinalopó	ALTO	328.023	592	860 (CV-657)
A	BENEJÚZAR	El Bajo Segura	BAJO	334.024	25	
A	BENFERRI	El Bajo Segura	BAJO	334.025	52	
A	BENIARBEIG	La Marina Alta	BAJO	330.026	42	
A	BENIARDÁ	La Marina Baixa	MEDIO	331.027	464	625 (CV-70)
A	BENIARRÉS	El Comtat	MEDIO	326.028	398	605 (CV-705)
A	BENIDOLEIG	La Marina Alta	BAJO	330.030	131	
A	BENIDORM	La Marina Baixa	BAJO	331.031	15	
A	BENIFALLIM	L'Alcoià	ALTO	327.032	734	1.040 (CV-780)
A	BENIFATO	La Marina Baixa	MEDIO	331.033	658	625 (CV-70)
A	BENIGEMBLA	La Marina Alta	BAJO	330.029	314	
A	BENIJÓFAR	El Bajo Segura	BAJO	334.034	18	
A	BENILLOBA	El Comtat	MEDIO	326.035	520	720 (CV-785)
A	BENILLUP	El Comtat	MEDIO	326.036	565	575 (CV-710)
A	BENIMANTELL	La Marina Baixa	MEDIO	331.037	547	600 (CV-70)
A	BENIMARFULL	El Comtat	MEDIO	326.038	416	430 (CV-700)
A	BENIMASSOT	El Comtat	MEDIO	326.039	729	720 (CV-720)
A	BENIMELI	La Marina Alta	BAJO	330.040	92	
A	BENISSA	La Marina Alta	MEDIO	330.041	254	600 (CV-749)
A	BIAR	L'Alt Vinalopó	ALTO	328.043	700	815 (CV-799)
A	BIGASTRO	El Bajo Segura	BAJO	334.044	24	
A	BOLULLA	La Marina Baixa	BAJO	331.045	214	
A	BUSOT	L'Alacantí	BAJO	332.046	324	
A	CALP	La Marina Alta	BAJO	330.047	59	
A	CALLOSA DE SEGURA	El Bajo Segura	BAJO	334.049	19	
A	CALLOSA D'EN SARRIÀ	La Marina Baixa	BAJO	331.048	247	
A	CAÑADA	L'Alt Vinalopó	MEDIO	328.052	558	
A	CASTALLA	L'Alcoià	MEDIO	327.053	675	630 (CV-827)
A	CASTELL DE CASTELLS	La Marina Alta	MEDIO	330.054	551	680 (CV-720)
A	CATRAL	El Bajo Segura	BAJO	334.055	8	
A	COCENTAINA	El Comtat	MEDIO	326.056	434	550 (N-340)
A	CONFRIDES	La Marina Baixa	ALTO	331.057	785	1.558 (CV-785)
A	COX	El Bajo Segura	BAJO	334.058	16	
A	CREVILLEN	El Baix Vinalopó	BAJO	333.059	130	
A	DAYA NUEVA	El Bajo Segura	BAJO	334.061	5	
A	DAYA VIEJA	El Bajo Segura	BAJO	334.062	4	
A	DÉNIA	La Marina Alta	BAJO	330.063	14	
A	DOLORES	El Bajo Segura	BAJO	334.064	4	
A	EL CAMP DE MIRRA	L'Alt Vinalopó	MEDIO	328.051	590	
A	EL CAMPELLO	L'Alacantí	BAJO	332.050	26	
A	EL CASTELL DE GUADALEST	La Marina Baixa	MEDIO	331.075	588	590 (CV-755)

P.	MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	COTAS MÁXIMAS		
				POBLACIÓN	CASCO URB.	CARRETERA
A	EL FONDÓ DE LES NEUS	El Vinalopó Mitjà	MEDIO	329.077	300	440 (CV-845)
A	EL PINÓS	El Vinalopó Mitjà	MEDIO	329.105	450	630 (CV-83)
A	EL POBLE NOU DE BENITATXELL	La Marina Alta	BAJO	330.042	142	
A	EL RÀFOL D'ALMÚNIA	La Marina Alta	BAJO	330.110	88	
A	EL VERGER	La Marina Alta	BAJO	330.138	25	
A	ELDA	El Vinalopó Mitjà	BAJO	329.066	395	
A	ELS POBLETS	La Marina Alta	BAJO	330.901	14	
A	ELX	El Baix Vinalopó	BAJO	333.065	86	
A	FACHECA	El Comtat	ALTO	326.067	769	800 (CV-720)
A	FAMORCA	El Comtat	MEDIO	326.068	680	740 (CV-720)
A	FINESTRAT	La Marina Baixa	BAJO	331.069	238	
A	FORMENTERA DEL SEGURA	El Bajo Segura	BAJO	334.070	6	
A	GAIANES	El Comtat	MEDIO	326.072	420	420 (CV-705)
A	GATA DE GORGOS	La Marina Alta	BAJO	330.071	78	
A	GORGA	El Comtat	MEDIO	326.073	545	560 (CV-710)
A	GRANJA DE ROCAMORA	El Bajo Segura	BAJO	334.074	17	
A	GUARDAMAR DEL SEGURA	El Bajo Segura	BAJO	334.076	25	
A	HONDÓN DE LOS FRAILES	El Vinalopó Mitjà	MEDIO	329.078	415	495 (CV-873)
A	IBI	L'Alcoià	ALTO	327.079	816	950 (CV-801)
A	JACARILLA	El Bajo Segura	BAJO	334.080	23	
A	LA NUCIA	La Marina Baixa	BAJO	331.094	226	
A	LA ROMANA	El Vinalopó Mitjà	MEDIO	329.114	480	625 (CV-840)
A	LA TORRE DE LES MAÇANES	L'Alacantí	ALTO	332.132	788	1.000 (CV-780)
A	LA VALL D'ALCALÀ	La Marina Alta	MEDIO	330.134	637	775 (CV-712)
A	LA VALL DE LAGUAR	La Marina Alta	MEDIO	330.137	550	
A	LA VALL D'EBO	La Marina Alta	MEDIO	330.135	394	570 (CV-712)
A	LA VILA JOIOSA	La Marina Baixa	BAJO	331.139	27	
A	L'ALFÀS DEL PI	La Marina Baixa	BAJO	331.011	88	
A	L'ALQUERIA D'ASNAR	El Comtat	BAJO	326.017	365	
A	L'ORXA	El Comtat	BAJO	326.084	268	
A	LOS MONTESINOS	El Bajo Segura	BAJO	334.903	7	
A	LLÍBER	La Marina Alta	BAJO	330.085	274	
A	MILLENA	El Comtat	MEDIO	326.086	634	630 (CV-710)
A	MONFORTE DEL CID	El Vinalopó Mitjà	BAJO	329.088	230	
A	MONÒVER	El Vinalopó Mitjà	MEDIO	329.089	400	585 (CV-83)
A	MURLA	La Marina Alta	BAJO	330.091	285	
A	MURO DE ALCOY	El Comtat	MEDIO	326.092	410	620 (N-340)
A	MUTXAMEL	L'Alacantí	BAJO	332.090	63	
A	NOVELDA	El Vinalopó Mitjà	BAJO	329.093	241	
A	ONDARA	La Marina Alta	BAJO	330.095	36	
A	ONIL	L'Alcoià	ALTO	327.096	697	1.015 (CV-803)
A	ORBA	La Marina Alta	BAJO	330.097	154	
A	ORIHUELA	El Bajo Segura	BAJO	334.099	23	420 (CV-845)
A	ORXETA	La Marina Baixa	BAJO	331.098	177	
A	PARCENT	La Marina Alta	MEDIO	330.100	295	635 (CV-715)
A	PEDREGUER	La Marina Alta	BAJO	330.101	83	
A	PEGO	La Marina Alta	MEDIO	330.102	82	550 (CV-712)
A	PENÀGUILA	L'Alcoià	ALTO	327.103	685	1.030 (CV-785)
A	PETRER	El Vinalopó Mitjà	MEDIO	329.104	462	470 (N-330)
A	PILAR DE LA HORADADA	El Bajo Segura	BAJO	334.902	35	
A	PLANES	El Comtat	MEDIO	326.106	472	630 (CV-712)
A	POLOP	La Marina Baixa	BAJO	331.107	262	
A	QUATRETONDETA	El Comtat	MEDIO	326.060	521	
A	RAFAL	El Bajo Segura	BAJO	334.109	25	
A	REDOVÁN	El Bajo Segura	BAJO	334.111	18	
A	RELLEU	La Marina Baixa	MEDIO	331.112	429	615 (CV-778)
A	ROJALES	El Bajo Segura	BAJO	334.113	8	
A	SAGRA	La Marina Alta	BAJO	330.115	104	
A	SALINAS	L'Alt Vinalopó	MEDIO	328.116	645	
A	SAN FULGENCIO	El Bajo Segura	BAJO	334.118	4	
A	SAN ISIDRO	El Bajo Segura	BAJO	334.904	12	

P.	MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	COTAS MÁXIMAS	
				POBLACIÓN CASCO URB.	CARRETERA
A	SAN MIGUEL DE SALINAS	El Bajo Segura	BAJO	334.120	75
A	SANET Y NEGRALS	La Marina Alta	BAJO	330.117	83
A	SANT JOAN D'ALACANT	L'Alacantí	BAJO	332.119	40
A	SANT VICENT DEL RASPEIG	L'Alacantí	BAJO	332.122	109
A	SANTA POLA	El Baix Vinalopó	BAJO	333.121	6
A	SAX	L'Alt Vinalopó	MEDIO	328.123	471 505 (N-330)
A	SELLA	La Marina Baixa	ALTO	331.124	419 820 (CV-770)
A	SENIJA	La Marina Alta	BAJO	330.125	234
A	TÀRBENA	La Marina Baixa	MEDIO	331.127	560 635 (CV-715)
A	TEULADA	La Marina Alta	BAJO	330.128	185
A	TIBI	L'Alcoià	MEDIO	327.129	533
A	TOLLOS	El Comtat	ALTO	326.130	773 840 (CV-712)
A	TORMOS	La Marina Alta	BAJO	330.131	125
A	TORREVIEJA	El Bajo Segura	BAJO	334.133	7
A	VALL DE GALLINERA	La Marina Alta	MEDIO	330.136	295 600 (CV-712)
A	VILLENA	L'Alt Vinalopó	MEDIO	328.140	505 660 (N-344)
A	XÀBIA	La Marina Alta	BAJO	330.082	12
A	XALÓ	La Marina Alta	MEDIO	330.081	189 625 (CV-749)
A	XIXONA	L'Alacantí	ALTO	332.083	453 1.025 (N-340)
C	AÍN	La Plana Baixa	MEDIO	1.206.002	498 600 (CV-223)
C	ALBOCÀSSER	L'Alt Maestrat	MEDIO	1.202.003	538 580 (CV-129)
C	ALCALÀ DE XIVERT	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.004	155
C	ALCUDIA DE VEO	La Plana Baixa	MEDIO	1.206.006	465 730 (CV-215)
C	ALFONDEGUILLA	La Plana Baixa	MEDIO	1.206.007	211 430 (CV-230)
C	ALGIMIA DE ALMONACID	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.008	486 730 (CV-215)
C	ALMASSORA	La Plana Alta	BAJO	1.205.009	31
C	ALMEDÍJAR	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.010	411 660 (CV-200)
C	ALMENARA	La Plana Baixa	BAJO	1.206.011	26
C	ALQUERÍAS DEL NIÑO PERDIDO	La Plana Baixa	BAJO	1.206.901	40
C	ALTURA	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.012	391 951 (CV-245)
C	ARAÑUEL	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.013	405 500 (CV-195)
C	ARES DEL MAESTRAT	L'Alt Maestrat	ALTO	1.202.014	1.194 1.190 (CV-15)
C	ARGELITA	El Alto Mijares	ALTO	1.208.015	311 800 (CV-193)
C	ARTANA	La Plana Baixa	BAJO	1.206.016	261
C	ATZENETA DEL MAESTRAT	L'Alcalatén	ALTO	1.204.001	402 1.055 (CV-170)
C	AYÓDAR	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.017	418 690 (CV-203)
C	AZUÉBAR	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.018	298
C	BARRACAS	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.020	981 1.020 (A-23)
C	BEJÍS	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.022	799 1.000 (CV-235)
C	BENAFER	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.024	587 880 (A-23)
C	BENAFIGOS	L'Alcalatén	ALTO	1.204.025	945 1.045 (CV-169)
C	BENASAL	L'Alt Maestrat	ALTO	1.202.026	830 1.010 (CV-167)
C	BENICARLÓ	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.027	21
C	BENICÀSSIM	La Plana Alta	MEDIO	1.205.028	15 440 (CV-147)
C	BENLLOCH	La Plana Alta	MEDIO	1.205.029	315 480 (CV-155)
C	BETXÍ	La Plana Baixa	BAJO	1.206.021	102
C	BORRIANA	La Plana Baixa	BAJO	1.206.032	13
C	BORRIOL	La Plana Alta	BAJO	1.205.031	208
C	CABANES	La Plana Alta	BAJO	1.205.033	290
C	CÀLIG	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.034	122
C	CANET LO ROIG	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.036	329
C	CASTELL DE CABRES	El Baix Maestrat	ALTO	1.203.037	1.129 1.100 (CV-105)
C	CASTELLFORT	Els Ports	ALTO	1.201.038	1.181 1.260 (CV-124)
C	CASTELLNOVO	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.039	347
C	CASTELLÓ DE LA PLANA	La Plana Alta	BAJO	1.205.040	30
C	CASTILLO DE VILLAMALEFA	El Alto Mijares	ALTO	1.208.041	808 1.018 (CV-190)
C	CATÍ	L'Alt Maestrat	MEDIO	1.202.042	661 715 (CV-128)
C	CAUDIEL	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.043	632 895 (CV-195)
C	CERVERA DEL MAESTRE	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.044	316
C	CINCTORRES	Els Ports	ALTO	1.201.045	907 1.200 (CV-125)
C	CIRAT	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.046	399 400 (CV-20)

		COTAS MÁXIMAS				
P. MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	POBLACIÓN	CASCO URB.	CARRETERA	
C	CORTES DE ARENOSO	El Alto Mijares	ALTO	1.208.048	985	1.103 (CV-190)
C	COSTUR	L'Alcalatén	MEDIO	1.204.049	465	465 (CV-165)
C	CULLA	L'Alt Maestrat	ALTO	1.202.051	1.088	1.088 (CV-166)
C	CHÓVAR	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.056	415	655 (CV-219)
C	EL TORO	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.115	1.011	1.100 (CV-240)
C	ESLIDA	La Plana Baixa	MEDIO	1.206.057	381	655 (CV-219)
C	ESPADILLA	El Alto Mijares	BAJO	1.208.058	294	
C	FANZARA	El Alto Mijares	BAJO	1.208.059	229	
C	FIGUEROLES	L'Alcalatén	MEDIO	1.204.060	360	470 (CV-190)
C	FORCALL	Els Ports	MEDIO	1.201.061	699	750 (CV-14)
C	FUENTE LA REINA	El Alto Mijares	ALTO	1.208.063	811	850 (CV-207)
C	FUENTES DE AYÓDAR	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.064	505	505 (CV-205)
C	GAIBIEL	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.065	517	560 (CV-213)
C	GELDO	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.067	300	
C	HERBÉS	Els Ports	ALTO	1.201.068	672	1.130 (CV-110)
C	HIGUERAS	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.069	671	680 (CV-210)
C	JÉRICA	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.071	523	520 (A-23)
C	LA JANA	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.070	299	
C	LA LLOSA	La Plana Baixa	BAJO	1.206.074	19	
C	LA MATA	Els Ports	ALTO	1.201.075	826	820 (CV-120)
C	LA POBLA DE BENIFASSÀ	El Baix Maestrat	ALTO	1.203.093	705	1.100 (CV-105)
C	LA POBLA TORNESA	La Plana Alta	BAJO	1.205.094	298	
C	LA SALZADELLA	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.098	339	
C	LA TORRE D'EN DOMÈNEC	La Plana Alta	BAJO	1.205.120	306	
C	LA TORRE D'EN BESORA	L'Alt Maestrat	MEDIO	1.202.119	647	600 (CV-165)
C	LA VALL D'UIXÓ	La Plana Baixa	BAJO	1.206.126	118	
C	LA VILAVELLA	La Plana Baixa	BAJO	1.206.136	38	
C	L'ALCORA	L'Alcalatén	BAJO	1.204.005	279	
C	LES COVES DE VINROMÀ	La Plana Alta	MEDIO	1.205.050	202	600 (CV-154)
C	LES USERES	L'Alcalatén	MEDIO	1.204.122	401	505 (CV-170)
C	LUCENA DEL CID	L'Alcalatén	ALTO	1.204.072	568	1.018 (CV-190)
C	LUDIENTE	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.073	431	770 (CV-194)
C	MATET	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.076	586	640 (CV-213)
C	MONCOFA	La Plana Baixa	BAJO	1.206.077	6	
C	MONTÁN	El Alto Mijares	ALTO	1.208.078	580	895 (CV-195)
C	MONTANEJOS	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.079	418	650 (CV-20)
C	MORELLA	Els Ports	ALTO	1.201.080	984	1.250 (N-232)
C	NAVAJAS	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.081	383	
C	NULES	La Plana Baixa	BAJO	1.206.082	13	
C	OLOCAU DEL REY	Els Ports	ALTO	1.201.083	1.042	1.250 (CV-123)
C	ONDA	La Plana Baixa	BAJO	1.206.084	192	
C	ORPESA	La Plana Alta	BAJO	1.205.085	33	
C	PALANQUES	Els Ports	MEDIO	1.201.087	670	650 (CV-14)
C	PAVÍAS	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.088	738	900 (CV-203)
C	PENÍSCOLA	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.089	46	
C	PINA DE MONTALGRAO	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.090	1.039	1.020 (A-23)
C	PORTELL DE MORELLA	Els Ports	ALTO	1.201.091	1.074	1.320 (CV-125)
C	PUEBLA DE ARENOSO	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.092	626	940 (CV-208)
C	RIBESALBES	La Plana Baixa	BAJO	1.206.095	172	
C	ROSSELL	El Baix Maestrat	MEDIO	1.203.096	504	960 (CV-104)
C	SACAÑET	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.097	1.011	1.265 (CV-217)
C	SAN RAFAEL DEL RÍO	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.101	360	
C	SANT JOAN DE MORÓ	La Plana Alta	BAJO	1.205.902	178	
C	SANT JORDI	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.099	175	
C	SANT MATEU	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.100	325	
C	SANTA MAGDALENA DE PULPIS	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.102	123	
C	SARRATELLA	La Plana Alta	ALTO	1.205.103	781	840 (CV-154)
C	SEGORBE	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.104	358	
C	SIERRA ENGARCERÁN	La Plana Alta	MEDIO	1.205.105	748	785 (CV-155)
C	SONEJA	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.106	263	
C	SOT DE FERRER	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.107	230	

COTAS MÁXIMAS						
P. MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	POBLACIÓN	CASCO URB.	CARRETERA	
C	SUERA	La Plana Baixa	MEDIO	1.206.108	316	525 (CV-205)
C	TALES	La Plana Baixa	BAJO	1.206.109	239	
C	TERESA	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.110	636	700 (CV-235)
C	TÍRIG	L'Alt Maestrat	MEDIO	1.202.111	464	500 (CV-131)
C	TODOLELLA	Els Ports	ALTO	1.201.112	806	1.010 (CV-122)
C	TOGA	El Alto Mijares	BAJO	1.208.113	291	
C	TORÁS	L'Alt Palancia	MEDIO	1.207.114	773	930 (CV-239)
C	TORRALBA DEL PINAR	El Alto Mijares	ALTO	1.208.116	729	900 (CV-203)
C	TORREBLANCA	La Plana Alta	BAJO	1.205.117	31	
C	TORRECHIVA	El Alto Mijares	BAJO	1.208.118	339	
C	TRAIQUERA	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.121	271	
C	VALL D'ALBA	La Plana Alta	BAJO	1.205.124	300	
C	VALL DE ALMONACID	L'Alt Palancia	BAJO	1.207.125	441	660 (CV-215)
C	VALLAT	El Alto Mijares	BAJO	1.208.123	276	
C	VALLIBONA	Els Ports	ALTO	1.201.127	666	1.150 (CV-111)
C	VILAFAMÉS	La Plana Alta	BAJO	1.205.128	354	
C	VILANOVA D'ALCOLEA	La Plana Alta	BAJO	1.205.132	344	
C	VILAR DE CANES	L'Alt Maestrat	MEDIO	1.202.134	668	660 (CV-165)
C	VILA-REAL	La Plana Baixa	BAJO	1.206.135	42	
C	VILAFRANCA DEL CID	L'Alt Maestrat	ALTO	1.202.129	1.125	1.430 (CV-167)
C	VILLAHERMOSA DEL RÍO	El Alto Mijares	ALTO	1.208.130	755	1.160 (CV-175)
C	VILLAMALUR	El Alto Mijares	MEDIO	1.208.131	644	644 (CV-202)
C	VILLANUEVA DE VIVER	El Alto Mijares	ALTO	1.208.133	891	900 (CV-207)
C	VILLORES	Els Ports	ALTO	1.201.137	661	800 (CV-119)
C	VINARÒS	El Baix Maestrat	BAJO	1.203.138	7	
C	VISTABELLA DEL MAESTRAZGO	L'Alcalatén	ALTO	1.204.139	1.246	1.254 (CV-170)
C	VIVER	L'Alt Palancia	ALTO	1.207.140	559	800 (A-23)
C	XERT	El Baix Maestrat	MEDIO	1.203.052	470	550 (N-232)
C	XILXES	La Plana Baixa	BAJO	1.206.053	7	
C	XODOS	L'Alcalatén	ALTO	1.204.055	1.063	1.100 (CV-171)
C	ZORITA DEL MAESTRAZGO	Els Ports	MEDIO	1.201.141	661	625 (CV-14)
C	ZUCAINA	El Alto Mijares	ALTO	1.208.142	810	935 (CV-190)
V	ADEMUZ	El Rincón de Ademuz	ALTO	4.609.001	660	1.125 (CV-363)
V	ADOR	La Safor	BAJO	4.625.002	50	
V	AGULLENT	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.004	360	
V	AIELO DE MALFERIT	La Vall d'Albaida	MEDIO	4.624.042	267	600 (CV-651)
V	AIELO DE RUGAT	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.043	300	
V	ALAHUÀS	L'Horta Oest	BAJO	4.614.005	33	
V	ALBAIDA	La Vall d'Albaida	MEDIO	4.624.006	315	530 (N-340)
V	ALBAL	L'Horta Sud	BAJO	4.616.007	15	
V	ALBALAT DE LA RIBERA	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.008	14	
V	ALBALAT DELS SORELLS	L'Horta Nord	BAJO	4.613.009	10	
V	ALBALAT DELS TARONGERS	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.010	96	
V	ALBERIC	La Ribera Alta	BAJO	4.620.011	28	
V	ALBORACHE	La Hoya de Buñol	BAJO	4.618.012	320	
V	ALBORAYA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.013	5	
V	ALBUIXECH	L'Horta Nord	BAJO	4.613.014	3	
V	ALCÀNTERA DE XÚQUER	La Ribera Alta	BAJO	4.620.016	33	
V	ALCÀSSER	L'Horta Sud	BAJO	4.616.015	15	
V	ALCUBLAS	Los Serranos	ALTO	4.610.018	774	950 (CV-235)
V	ALDAIA	L'Horta Oest	BAJO	4.614.021	50	
V	ALFAFAR	L'Horta Sud	BAJO	4.616.022	6	
V	ALFARA DE LA BARONIA	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.024	70	
V	ALFARA DEL PATRIARCA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.025	35	
V	ALFARP	La Ribera Alta	BAJO	4.620.026	95	
V	ALFARRASÍ	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.027	200	
V	ALFAUIR	La Safor	BAJO	4.625.023	75	
V	ALGAR DE PALANCIA	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.028	204	
V	ALGEMESÍ	La Ribera Alta	BAJO	4.620.029	17	
V	ALGIMIA DE ALFARA	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.030	183	
V	ALGINET	La Ribera Alta	BAJO	4.620.031	42	

P.	MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	COTAS MÁXIMAS	
				POBLACIÓN	CASCO URB. CARRETERA
V	ALMÀSSERA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.032	10
V	ALMISERÀ	La Safor	BAJO	4.625.033	75
V	ALMOINES	La Safor	BAJO	4.625.034	34
V	ALMUSSAFES	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.035	30
V	ALPUENTE	Los Serranos	ALTO	4.610.036	1.000 1.235 (CV-350)
V	ALZIRA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.017	14
V	ANDILLA	Los Serranos	ALTO	4.610.038	895 894 (CV-341)
V	ANNA	La Canal de Navarrés	BAJO	4.622.039	197
V	ANTELLA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.040	44
V	ARAS DE LOS OLMOS	Los Serranos	ALTO	4.610.041	936 1.100 (CV-355)
V	ATZENETA D'ALBAIDA	La Vall d'Albaida	MEDIO	4.624.003	450 620 (N-340)
V	AYORA	El Valle de Ayora	ALTO	4.619.044	641 1.070 (CV-590)
V	BARX	La Safor	BAJO	4.625.046	325
V	BARXETA	La Costera	BAJO	4.623.045	93
V	BÈLGIDA	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.047	264
V	BELLREGUARD	La Safor	BAJO	4.625.048	15
V	BELLÚS	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.049	180
V	BENAGÉBER	Los Serranos	ALTO	4.610.050	715 900 (CV-390)
V	BENAGUASIL	El Camp de Túria	BAJO	4.611.051	110
V	BENAVITES	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.052	40
V	BENEIXIDA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.053	35
V	BENETÚSSER	L'Horta Sud	BAJO	4.616.054	11
V	BENIARJÓ	La Safor	BAJO	4.625.055	48
V	BENIATJAR	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.056	417
V	BENICOLET	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.057	241
V	BENICULL DE XÚQUER	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.999	12
V	BENIFAIÓ	La Ribera Alta	BAJO	4.620.060	35
V	BENIFAIRO DE LA VALLDIGNA	La Safor	BAJO	4.625.059	40
V	BENIFAIRO DE LES VALLS	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.058	34
V	BENIFLÀ	La Safor	BAJO	4.625.061	50
V	BENIGÁNIM	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.062	120
V	BENIMODO	La Ribera Alta	BAJO	4.620.063	42
V	BENIMUSLEM	La Ribera Alta	BAJO	4.620.064	44
V	BENIPARRELL	L'Horta Sud	BAJO	4.616.065	20
V	BENIRREDRÀ	La Safor	BAJO	4.625.066	25
V	BENISANÓ	El Camp de Túria	BAJO	4.611.067	70
V	BENISSODA	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.068	319
V	BENISUERA	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.069	200
V	BÉTERA	El Camp de Túria	BAJO	4.611.070	125
V	BICORP	La Canal de Navarrés	MEDIO	4.622.071	292 510 (CV-580)
V	BOCAIRENT	La Vall d'Albaida	ALTO	4.624.072	680 910 (CV-794)
V	BOLBAITE	La Canal de Navarrés	BAJO	4.622.073	253
V	BONREPÒS I MIRAMBELL	L'Horta Nord	BAJO	4.613.074	27
V	BUFALI	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.075	239
V	BUGARRA	Los Serranos	BAJO	4.610.076	165
V	BUÑOL	La Hoya de Buñol	ALTO	4.618.077	441 805 (CV-4290)
V	BURJASSOT	L'Horta Nord	BAJO	4.613.078	59
V	CALLES	Los Serranos	MEDIO	4.610.079	351 480 (CV-35)
V	CAMPORROBLES	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.080	908 930 (CV-475)
V	CANALS	La Costera	BAJO	4.623.081	160
V	CANET D'EN BERENGUER	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.082	8
V	CARCAIXENT	La Ribera Alta	BAJO	4.620.083	21
V	CÀRCER	La Ribera Alta	BAJO	4.620.084	42
V	CARLET	La Ribera Alta	BAJO	4.620.085	48
V	CARRÍCOLA	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.086	425
V	CASAS ALTAS	El Rincón de Ademuz	ALTO	4.609.087	680 1.100 (N-330)
V	CASAS BAJAS	El Rincón de Ademuz	ALTO	4.609.088	650 1.100 (N-330)
V	CASINOS	El Camp de Túria	MEDIO	4.611.089	288 450 (CV-345)
V	CASTELLÓ DE RUGAT	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.090	200
V	CASTELLONET DE LA CONQUEST	La Safor	BAJO	4.625.091	175
V	CASTIELFABIB	El Rincón de Ademuz	ALTO	4.609.092	927 1.300 (N-420)

P.	MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	POBLACIÓN	COTAS MÁXIMAS	
					CASCO URB.	CARRETERA
V	CATADAU	La Ribera Alta	BAJO	4.620.093	97	
V	CATARROJA	L'Horta Sud	BAJO	4.616.094	16	
V	CAUDETE DE LAS FUENTES	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.095	771	800 (A-3)
V	CERDÀ	La Costera	BAJO	4.623.096	136	
V	COFRENTES	El Valle de Ayora	MEDIO	4.619.097	437	755 (CV-439)
V	CORBERA	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.098	17	
V	CORTES DE PALLÀS	El Valle de Ayora	MEDIO	4.619.099	450	725 (CV-425)
V	COTES	La Ribera Alta	BAJO	4.620.100	33	
V	CULLERA	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.105	2	
V	CHELVA	Los Serranos	ALTO	4.610.106	478	1.100 (CV-391)
V	CHELLA	La Canal de Navarrés	BAJO	4.622.107	219	
V	CHERA	La Plana de Utiel-Requena	MEDIO	4.617.108	600	650 (CV-395)
V	CHESTE	La Hoya de Buñol	BAJO	4.618.109	110	
V	CHIVA	La Hoya de Buñol	BAJO	4.618.111	240	
V	CHULILLA	Los Serranos	MEDIO	4.610.112	400	450 (CV-395)
V	DAIMÚS	La Safor	BAJO	4.625.113	6	
V	DOMEÑO	Los Serranos	BAJO	4.610.114	250	
V	DOS AGUAS	La Hoya de Buñol	MEDIO	4.618.115	400	640 (CV-425)
V	EL PALOMAR	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.189	192	
V	EL PUIG DE SANTA MARIA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.204	50	
V	EMPERADOR	L'Horta Nord	BAJO	4.613.117	17	
V	ENGUERA	La Canal de Navarrés	ALTO	4.622.118	312	965 (CV-590)
V	ESTIVELLA	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.120	125	
V	ESTUBENY	La Costera	BAJO	4.623.121	185	
V	FAURA	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.122	27	
V	FAVARA	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.123	12	
V	FOIOS	L'Horta Nord	BAJO	4.613.126	8	
V	FONTANARS DELS ALFORINS	La Vall d'Albaida	ALTO	4.624.124	600	985 (CV-657)
V	FORTALENY	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.125	16	
V	FUENTERROBLES	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.129	830	910 (CV-475)
V	GANDIA	La Safor	BAJO	4.625.131	22	
V	GÁTOVA	El Camp de Túria	MEDIO	4.611.902	560	711 (CV-25)
V	GAVARDA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.130	40	
V	GENOVÉS	La Costera	BAJO	4.623.132	120	
V	GESTALGAR	Los Serranos	BAJO	4.610.133	200	
V	GILET	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.134	76	
V	GODELLA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.135	30	
V	GODELLETA	La Hoya de Buñol	BAJO	4.618.136	266	
V	GUADASEQUIES	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.138	180	
V	GUADASSUAR	La Ribera Alta	BAJO	4.620.139	25	
V	GUARDAMAR DE LA SAFOR	La Safor	BAJO	4.625.140	11	
V	HIGUERUELAS	Los Serranos	ALTO	4.610.141	725	1.050 (CV-345)
V	JALANCE	El Valle de Ayora	MEDIO	4.619.142	453	520 (N-330)
V	JARAFUEL	El Valle de Ayora	MEDIO	4.619.144	650	700 (CV-441)
V	LA FONT DE LA FIGUERA	La Costera	MEDIO	4.623.128	553	660 (N-344)
V	LA FONT D'EN CARRÒS	La Safor	BAJO	4.625.127	45	
V	LA GRANJA DE LA COSTERA	La Costera	BAJO	4.623.137	98	
V	LA LLOSA DE RANES	La Costera	BAJO	4.623.157	106	
V	LA POBLA DE FARNALS	L'Horta Nord	BAJO	4.613.199	4	
V	LA POBLA DE VALLBONA	El Camp de Túria	BAJO	4.611.202	102	
V	LA POBLA DEL DUC	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.200	243	
V	LA POBLA LLARGA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.203	30	
V	LA YESA	Los Serranos	ALTO	4.610.262	1.040	1.130 (CV-350)
V	L'ALCÚDIA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.019	26	
V	L'ALCÚDIA DE CRESPINS	La Costera	BAJO	4.623.020	103	
V	L'ALQUERIA DE LA COMTESSA	La Safor	BAJO	4.625.037	16	
V	L'ELIANA	El Camp de Túria	BAJO	4.611.116	90	
V	L'ÈNOVA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.119	50	
V	L'OLLERIA	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.183	425	
V	LORIGUILLA	El Camp de Túria	BAJO	4.611.148	110	
V	LOSA DEL OBISPO	Los Serranos	MEDIO	4.610.149	350	400 (CV-35)

P.	MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	COTAS MÁXIMAS		
				POBLACIÓN	CASCO URB.	
V	LLANERA DE RANES	La Costera	BAJO	4.623.154	140	
V	LLAURÍ	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.155	12	
V	LLÍRIA	El Camp de Túria	MEDIO	4.611.147	164	740 (CV-245)
V	LLOCNOU DE LA CORONA	L'Horta Sud	BAJO	4.616.152	12	
V	LLOCNOU DE SANT JERONI	La Safor	BAJO	4.625.153	98	
V	LLOCNOU D'EN FENOLLET	La Costera	BAJO	4.623.151	75	
V	LLOMBAI	La Ribera Alta	BAJO	4.620.156	100	
V	LLUTXENT	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.150	280	
V	MACASTRE	La Hoya de Buñol	BAJO	4.618.158	360	
V	MANISES	L'Horta Oest	BAJO	4.614.159	52	
V	MANUEL	La Ribera Alta	BAJO	4.620.160	40	
V	MARINES	El Camp de Túria	MEDIO	4.611.161	300	490 (CV-25)
V	MASALAVÉS	La Ribera Alta	BAJO	4.620.162	28	
V	MASSALFASSAR	L'Horta Nord	BAJO	4.613.163	9	
V	MASSAMAGRELL	L'Horta Nord	BAJO	4.613.164	15	
V	MASSANASSA	L'Horta Sud	BAJO	4.616.165	14	
V	MELIANA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.166	12	
V	MILLARES	La Canal de Navarrés	MEDIO	4.622.167	344	585 (CV-580)
V	MIRAMAR	La Safor	BAJO	4.625.168	12	
V	MISLATA	L'Horta Oest	BAJO	4.614.169	29	
V	MOIXENT	La Costera	ALTO	4.623.170	284	825 (CV-589)
V	MONCADA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.171	33	
V	MONTAVERNER	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.173	200	
V	MONTESA	La Costera	BAJO	4.623.174	340	
V	MONTICHELVO	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.175	270	
V	MONTROY	La Ribera Alta	BAJO	4.620.176	145	
V	MONTSERRAT	La Ribera Alta	BAJO	4.620.172	168	
V	MUSEROS	L'Horta Nord	BAJO	4.613.177	12	
V	NÁQUERA	El Camp de Túria	BAJO	4.611.178	242	
V	NAVARRÉS	La Canal de Navarrés	BAJO	4.622.179	275	
V	NOVETLÈ	La Costera	BAJO	4.623.180	84	
V	OLIVA	La Safor	BAJO	4.625.181	25	
V	OLOCAU	El Camp de Túria	BAJO	4.611.182	200	
V	ONTINYENT	La Vall d'Albaida	MEDIO	4.624.184	382	790 (CV-665)
V	OTOS	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.185	400	
V	PAI PORTA	L'Horta Sud	BAJO	4.616.186	52	
V	PALMA DE GANDÍA	La Safor	BAJO	4.625.187	45	
V	PALMERA	La Safor	BAJO	4.625.188	17	
V	PATERNA	L'Horta Oest	BAJO	4.614.190	70	
V	PEDRALBA	Los Serranos	BAJO	4.610.191	120	
V	PETRÉS	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.192	79	
V	PICANYA	L'Horta Oest	BAJO	4.614.193	15	
V	PICASSENT	L'Horta Sud	BAJO	4.616.194	50	
V	PILES	La Safor	BAJO	4.625.195	5	
V	PINET	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.196	180	
V	POLINYÀ DE XÚQUER	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.197	12	
V	POTRÍES	La Safor	BAJO	4.625.198	12	
V	PUÇOL	L'Horta Nord	BAJO	4.613.205	48	
V	PUEBLA DE SAN MIGUEL	El Rincón de Ademuz	ALTO	4.609.201	1.000	1.305 (CV-363)
V	QUART DE LES VALLS	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.101	29	
V	QUART DE POBLET	L'Horta Oest	BAJO	4.614.102	40	
V	QUARTELL	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.103	40	
V	QUATRETONDA	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.104	190	
V	QUESA	La Canal de Navarrés	BAJO	4.622.206	200	
V	RAFELBUNYOL	L'Horta Nord	BAJO	4.613.207	32	
V	RAFELCOFER	La Safor	BAJO	4.625.208	20	
V	RAFELGUARAF	La Ribera Alta	BAJO	4.620.209	38	
V	RÁFOL DE SALEM	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.210	200	
V	REAL	La Ribera Alta	BAJO	4.620.212	135	
V	REAL DE GANDÍA	La Safor	BAJO	4.625.211	21	
V	REQUENA	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.213	692	1.025 (CV-391)

P.	MUNICIPIO	COMARCA	RIESGO	POBLACIÓN	COTAS MÁXIMAS	
					CASCO URB.	CARRETERA
V	RIBA-ROJA DE TÚRIA	El Camp de Túria	BAJO	4.611.214	125	
V	RIOLA	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.215	6	
V	ROCAFORT	L'Horta Nord	BAJO	4.613.216	35	
V	ROTGLÀ I CORBERÀ	La Costera	BAJO	4.623.217	118	
V	RÓTOVA	La Safor	BAJO	4.625.218	74	
V	RUGAT	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.219	300	
V	SAGUNT	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.220	49	
V	SALEM	La Vall d'Albaida	MEDIO	4.624.221	350	605 (CV-705)
V	SAN ANTONIO DE BENAGÉBER	El Camp de Túria	BAJO	4.611.903	120	
V	SANT JOANET	La Ribera Alta	BAJO	4.620.222	30	
V	SEDAVÍ	L'Horta Sud	BAJO	4.616.223	1	
V	SEGART	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.224	300	
V	SELLENT	La Ribera Alta	BAJO	4.620.225	70	
V	SEMPERE	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.226	250	
V	SENYERA	La Ribera Alta	BAJO	4.620.227	40	
V	SERRA	El Camp de Túria	MEDIO	4.611.228	330	600 (CV-334)
V	SIETE AGUAS	La Hoya de Buñol	ALTO	4.618.229	700	905 (camino)
V	SILLA	L'Horta Sud	BAJO	4.616.230	8	
V	SIMAT DE LA VALLDIGNA	La Safor	BAJO	4.625.231	45	
V	SINARCAS	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.232	899	900 (N-330)
V	SOLLANA	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.233	4	
V	SOT DE CHERA	Los Serranos	MEDIO	4.610.234	240	450 (CV-395)
V	SUECA	La Ribera Baixa	BAJO	4.621.235	3	
V	SUMACÀRCER	La Ribera Alta	BAJO	4.620.236	45	
V	TAVERNES BLANQUES	L'Horta Nord	BAJO	4.613.237	12	
V	TAVERNES DE LA VALLDIGNA	La Safor	BAJO	4.625.238	15	
V	TERESA DE COFRENTES	El Valle de Ayora	MEDIO	4.619.239	533	520 (N-330)
V	TERRATEIG	La Vall d'Albaida	BAJO	4.624.240	250	
V	TITAGUAS	Los Serranos	ALTO	4.610.241	720	930 (CV-35)
V	TORREBAJA	El Rincón de Ademuz	MEDIO	4.609.242	760	750 (N-330)
V	TORRELLA	La Costera	BAJO	4.623.243	135	
V	TORRENT	L'Horta Oest	BAJO	4.614.244	66	
V	TORRES TORRES	El Camp de Morvedre	BAJO	4.612.245	168	
V	TOUS	La Ribera Alta	BAJO	4.620.246	64	
V	TUÉJAR	Los Serranos	ALTO	4.610.247	650	930 (CV-35)
V	TURÍS	La Ribera Alta	BAJO	4.620.248	270	
V	UTIEL	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.249	720	1.235 (CV-391)
V	VALENCIA	Valencia	BAJO	4.615.250	13	
V	VALLADA	La Costera	MEDIO	4.623.251	300	790 (CV-665)
V	VALLANCA	El Rincón de Ademuz	ALTO	4.609.252	950	1.105 (CV-478)
V	VALLÉS	La Costera	BAJO	4.623.253	98	
V	VENTA DEL MORO	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.254	730	825 (CV-475)
V	VILAMARXANT	El Camp de Túria	BAJO	4.611.256	160	
V	VILLALONGA	La Safor	BAJO	4.625.255	92	
V	VILLANUEVA DE CASTELLÓN	La Ribera Alta	BAJO	4.620.257	30	
V	VILLAR DEL ARZOBISPO	Los Serranos	MEDIO	4.610.258	520	575 (CV-345)
V	VILLARGORDO DEL CABRIEL	La Plana de Utiel-Requena	ALTO	4.617.259	850	865 (A-3)
V	VINALESA	L'Horta Nord	BAJO	4.613.260	14	
V	XÀTIVA	La Costera	BAJO	4.623.145	115	
V	XERACO	La Safor	BAJO	4.625.143	3	
V	XERESA	La Safor	BAJO	4.625.146	30	
V	XIRIVELLA	L'Horta Oest	BAJO	4.614.110	17	
V	YÁTOVA	La Hoya de Buñol	MEDIO	4.618.261	420	600 (CV-429)
V	ZARRA	El Valle de Ayora	ALTO	4.619.263	605	830 (CV-441)

Anexo I.5

Información sobre las carreteras con riesgo

ALICANTE

AGOST

*CV-827: CV805 - EL MAIGMO -> AGOST
CASCO; T.M.: 600 m.

AGRES

*CV-700: CV81 - BOCAIRENT T.M.: 690 m.

ALBATERA

*CV-873: CV845 - HONDON DE LOS FRAILES -> N345 -
ALBATERA
CASCO; T.M.: 495 m.

ALCOI

*CV-785: N340 - BARRANC DE LA BATALLA -> PUERTO
TUDONS (POR PENAGUILA) Y ACCESO A AITANA
T.M.: 800 m.

*CV-794: CV81 - BOCAIRENT -> ALCOI (POR MARIOLA)
T.M.: 850 m.

*CV-795: CV81 - BOCAIRENT -> ALCOI (POR BANYERES)
CASCO; T.M.: 900 m.

*CV-801: IBI -> ERMITA DE POLOP
T.M.: 950 m.

*N-340: SAN JUAN -> ALBAIDA
CASCO; T.M.: 800 m.

ALCOLEJA

*CV-770: VILAJOIOSA - N332 -> BENASAU
CASCO; T.M.: 1040 m. (PUERTO TUDONS)

*CV-785: N340 - BARRANC DE LA BATALLA -> PUERTO
TUDONS (POR PENAGUILA) Y ACCESO A AITANA
T.M.: 1200 m.

ALFAFARA

*CV-700: CV81 - BOCAIRENT -> A7 - N332 - EL VERGER
CASCO; T.M.: 600 m.

ALGUEÑA

*CV-840: CV835 - NOVELDA -> EL RODRIGUILLO
T.M.: 625 m.

ALMUDAINA

*CV-710: CV70 - BENILLOBA -> BENINARFULL POR GORGA
T.M.: 550m.

BALONES

*CV-720: CV710 - GORGA -> PEDREGUER
CASCO; T.M.: 640 m.

BANYERES DE MARIOLA

*CV-81: CV40 - ONTINYENT -> VILLENA - PROV MURCIA
T.M.: 675 m.

*CV-795: CV81 - BOCAIRENT -> ALCOI (PER BANYERES)
CASCO; T.M.: 900 m.

*CV-803: CV802 - ONIL -> BANYERES
T.M.: 1000 m.

BENASAU

*CV-70: ALCOI -> BENIDORM - N332
CASCO; T.M.: 900 m.

*CV-770: VILAJOIOSA - N332 -> BENASAU
T.M.: 690 m.

BENEIXAMA

*CV-81: CV40 - ONTINYENT -> VILLENA - PROV MURCIA
CASCO; T.M.: 640 m.

*CV-657: CV660 - FONTANARS -> BENEIXAMA
CASCO; T.M.: 860 m.

*CV-81: ONTINYENT -> VILLENA - PROV. MURCIA
CASCO; T.M.: 640 m.

*CV-657: CV660 - FONTANARS -> BENEIXAMA
CASCO; T.M.: 850 m.

BENIARDÁ

*CV-70: ALCOI -> BENIDORM - N332
T.M.: 625 m.

BENIARRÉS

*CV-705: CV700 - MURO DE ALCOI -> CASTELLO DE RUGAT
CASCO; T.M.: 605m.

BENIFALLI M

*CV-780: XIXONA - N340 -> BENIFALLIM
T.M.: 1.040 m. (PUERTO DEL RENTONAR)

*CV-785: N340 - BARRANC DE LA BATALLA -> PUERTO
TUDONS (POR PENAGUILA) Y ACCESO A AITANA
T.M.: 760 m.

BENIFATO

*CV-70: ALCOI -> BENIDORM - N332
T.M.: 625 m.

BENILLOBA

*CV-70: ALCOI -> BENIDORM - N332
CASCO; T.M.: 550 m.

*CV-710: CV70 - BENILLOBA -> BENINARFULL POR GORGA
T.M.: 550m.

*CV-785: N340 - BARRANC DE LA BATALLA -> PUERTO
TUDONS (POR PENAGUILA) Y ACCESO A AITANA
T.M.: 720 m.

BENILLUP

*CV-710: CV70 - BENILLOBA -> BENINARFULL POR GORGA
T.M.: 575 m.

BENIMANTELL

*CV-70: ALCOI -> BENIDORM - N332
CASCO; T.M.: 600 m.

*CV-755: CV70 - BENIMANTELL -> ALTEA - A7 - N332
T.M.: 560 m.

BENIMARFULL

*CV-700: CV81 - BOCAIRENT -> A7 - N332 - EL VERGER
CASCO; T.M.: 430 m.

BENIMASSOT

*CV-720: CV710 - GORGA -> PEDREGUER
CASCO; T.M.: 720 m.

BENISSA

*CV-749: CV750 - XALO -> BENISSA (POR BERNIA)
T.M.: 600 m.

BI AR

*CV-799: VILLENA -> ONIL
CASCO; T.M.: 815 m.

*CV-81: ONTINYENT -> VILLENA - PROV. MURCIA
CASCO; T.M.: 560 m.

CASTALLA

*CV-827: CV805 - EL MAIGMO -> AGOST
T.M.: 630 m.

CASTELL DE CASTELLS

*CV-720: CV710 - GORGA -> PEDREGUER
CASCO; T.M.: 680 m.

COCENTAI NA

*N-340: SAN JUAN -> BELLUS
CASCO; T.M.: 550 m.

CONFRI DES

*CV-70: ALCOI -> BENIDORM - N332
CASCO; T.M.: 965 m (PUERTO DE CONFRIDES)

*CV-785: N340 - BARRANC DE LA BATALLA -> PUERTO
TUDONS (POR PENAGUILA) Y ACCESO A AITANA
T.M.: 1.558 m.

EL CASTELL DE GUADALEST

*CV-755: CV70 - BENIMANTELL -> ALTEA - A7 - N332
CASCO; T.M.: 590 m.

EL FONDÓ DE LES NEUS

*CV-845: N325 - ASPE -> BARBAROJA (POR EL HONDÓN
DE LOS FRAILES)
CASCO; T.M.: 440 m.

EL PINÓS

*CV-83: ELDA -> PINOSO
CASCO; T.M.: 630 m.

*CV-840: CV835 - NOVELDA -> EL RODRIGUILLO
T.M.: 560 m.

FACHECA

*CV-720: CV710 - GORGA -> PEDREGUER
CASCO; T.M.: 800 m.

FAMORCA

*CV-720: CV710 - GORGA -> PEDREGUER
CASCO; T.M.: 740 m.

GAI ANES

*CV-705: CV700 - MURO DE ALCOI -> CASTELLO DE RUGAT
CASCO

GORGA

*CV-710: CV70 - BENILLOBA -> BENINARFULL POR GORGA
CASCO; T.M.: 560 m.

HONDÓN DE LOS FRAILES

*CV-845: N325 - ASPE -> BARBAROJA (POR EL HONDÓN
DE LOS FRAILES)
CASCO; T.M.: 430 m.

*CV-873: CV845 - HONDON DE LOS FRAILES -> N345 -
ALBATERA
CASCO; T.M.: 495 m.

IBI

*CV-801: IBI -> ERMITA DE POLOP
CASCO; T.M.: 950 m.

LA ROMANA

*CV-834: CV83 (MAÑAR (NOVELDA)) -> LA ROMANA
CASCO; T.M.: 420 m.

*CV-840: CV835 - NOVELDA -> EL RODRIGUILLO
T.M.: 625 m.

LA TORRE DE LES MAÇANES

*CV-780: XIXONA - N340 -> BENIFALLIM
CASCO; T.M.: 1.000

LA VALL D'ALCALÀ

*CV-712: CV700 - PLANES-> PEGO (POR VALLD'EBO)
CASCO; T.M.: 625 m.

*CV-712: CV70 - LA VALL D'ALCALA -> BENIMASOT (POR
TOLLOS)
T.M.: 775 m.

LA VALL D'EBO

*CV-712: CV700 - PLANES-> PEGO (POR VALLD'EBO)
CASCO; T.M.: 570 m.

MI LLENA

*CV-710: CV70 - BENILLOBA -> BENINARFULL POR GORGA
CASCO; T.M.: 630 m.

MONÓVER

*CV-83: ELDA -> PINOSO
CASCO; T.M.: 585 m.

*CV-834: CV83 (MAÑAR (NOVELDA)) -> LA ROMANA
T.M.: 495 m.

MURO DE ALCOY

*CV-700: CV81 - BOCAIRENT -> A7 - N332 - EL VERGER
CASCO; T.M.: 500 m.

*N-340: SAN JUAN -> ALBAIDA
T.M.: 620 m.

ONIL

*CV-799: VILLENA -> ONIL
T.M.: 725 m.

*CV-803: CV802 - ONIL -> BANYERES
T.M.: 1.015 m.

ORI HUELA

*CV-845: N325 - ASPE -> BARBAROJA (POR EL HONDÓN
DE LOS FRAILES)
T.M.: 420 m.

PARCENT

*CV-715: N332 - OLIVA -> POLOP
CASCO; T.M.: 635 m. (COLL DE RATES)

PEGO

*CV-712: CV700 - PLANES-> PEGO (POR VALLD'EBO)
T.M.: 550 m.

PENÀGUI LA

*CV-70: ALCOI -> BENIDORM - N332
T.M.: 640 m.

*CV-770: VILAJOIOSA - N332 -> BENASAU
T.M.: 950 m.

*CV-785: N340 - BARRANC DE LA BATALLA -> PUERTO
TUDONS (POR PENAGUILA) Y ACCESO A AITANA
CASCO; T.M.: 1.030 m.

PETRER

*N-330: ALACANT -> ALMANSA - N430
T.M.: 470 m.

PLANES

*CV-700: CV81 - BOCAIRENT -> A7 - N332 - EL VERGER
CASCO; T.M.: 580m.

*CV-710: CV70 - BENILLOBA -> BENINARFULL POR GORGA
T.M.: 415 m.

*CV-712: CV700 - PLANES-> PEGO (POR VALLD'EBO)
T.M.: 630 m.

RELLEU

*CV-778: CV775 - RELLEU -> PUERTO TUDONS
CASCO; T.M.: 615 m.

SAX

*N-330: ALACANT -> ALMANSA - N430
T.M.: 505 m.

SELLA

*CV-770: VILAJOIOSA - N332 -> BENASAU
CASCO; T.M.: 820 m.

*CV-778: CV775 - RELLEU -> PUERTO TUDONS
T.M.: 700 m.

TÀRBENA

*CV-715: N332 - OLIVA -> POLOP
CASCO; T.M.: 635 m.

TOLLOS

*CV-712: CV70 - LA VALL D'ALCALA -> BENIMASOT (POR
TOLLOS
CASCO; T.M.: 840 m.

VALL DE GALLINERA

*CV-700: CV81 - BOCAIRENT -> A7 - N332 - EL VERGER
T.M. : 580 m.

*CV-712: CV700 - PLANES-> PEGO (POR VALLD'EBO)
T.M.: 600 m.

VILLENA

*CV-81: CV40 - ONTINYENT -> VILLENA - PROV MURCIA
CASCO; T.M.: 550 m.

*CV-799: VILLENA -> ONIL
CASCO; T.M.: 550 m.

*N-330: ALACANT -> ALMANSA - N430
CASCO; T.M.: 650 m.

*N-344: CAUDETE -> FUENTE LA HIGUERA
T.M.: 660 m.

*CV-81: ONTINYENT -> VILLENA - PROV. MURCIA
CASCO; T.M.: 570 m.

XALÓ

*CV-749: CV750 - XALO -> BENISSA (POR BERNIA)
CASCO; T.M.: 625 m.

XIXONA

*CV-780: XIXONA - N340 -> BENIFALLIM
T.M.: 635 m.

*N-340: SAN JUAN -> BELLUS
CASCO; T.M.: 1.025 m. (PUERTO DE LA CARRASQUETA)

CASTELLON

AÍN

*CV-223: CV10 - ARTANA -> ONDA
CASCO; T.M.: 600 m.

ALBOCÀSSER

*CV-15: CV10 - PUEBLA TORNESA -> VILLAFRANCA
T.M.: 565 m.

*CV-129: CV15 - COVES DE VINROMA -> ALBOCÀSSER
CASCO; T.M.: 580 m.

ALCUDIA DE VEO

*CV-215: CV223 - ALCUDIA DE VEO -> SEGORBE
T.M.: 730 m. (COLL DE LA NEVERA)

*CV-223: CV10 - ARTANA -> ONDA
CASCO; T.M.: 500 m.

ALFONDEGUI LLA

*CV-230: SONEJA -> XILXES
T.M.: 430 m.

ALGIMI A DE ALMONACI D

*CV-215: CV223 - ALCUDIA DE VEO -> SEGORBE
CASCO; T.M.: 730 m.

ALMEDÍ JAR

*CV-200: CV215 - SEGORBE -> AÍN
CASCO; T.M.: 660 m.

ALTURA

*CV-25: LLIRIA - CV35 -> SEGORBE
CASCO; T.M.: 711 m. (ALTO DE LA CHIRIVILLA)

*CV-245: CV35 - CASINOS -> ALTURA
T.M.: 951 m. (MONTEMAYOR)

*A-23: SEGORBE -> BARRACAS
T.M.: 420 m.

*CV-25: CV35 - LLIRIA -> SEGORBE
T.M.: 711 m.

ARAÑUEL

*CV-20: TOGA -> PUEBLA DE ARENOSO
CASCO; T.M.: 430 m.

*CV-195: JERICA - A-23 -> ZUCAINA
T.M.: 500 m.

ARES DEL MAESTRAT

*CV-15: CV10 - PUEBLA TORNESA -> VILLAFRANCA
T.M.:1190 m.; 1110 m. COLL DE ARES

*CV-124: CV14 - FORCALL -> ARES DEL MAESTRE
T.M.: 1080 m.

*CV-128: HOSTAL VILLAR DE CANES - CV15 ->VENTA DEL
AIRE- N232 (POR CATI)
T.M.: 680 m.

ARGELI TA

*CV-193: CV190 - LUCENA DEL CID -> ARGELITA
T.M.: 800 m.

*CV-194: FANZARA -> CASTILLO DE VILLAMALEFA
CASCO; T.M.: 425 m.

ATZENETA DEL MAESTRAT

*CV-165: CV190 - LA FOIA -> VILAR DE CANES
CASCO; T.M.: 660 m.

*CV-170: CV15 - VALL D'ALBA -> VISTABELLA
CASCO; T.M.: 1.055 (PORT DEL COLLADO)

*CV-171: ATZENETA -> XODOS
CASCO; T.M.: 740 m.

AYÓDAR

*CV-202: CV-205 -> ACCESO A VILLAMALUR
T.M.: 600 m.

*CV-203: CV195 - CAUDIEL -> AYODAR (POR HIGUERAS Y
PAVIAS
T.M.: 690 m.

*CV-205: CV223 -> ACCESO A FUENTES DE AYODAR
CASCO; T.M.: 525 m.

BARRACAS

*CV-207: BARRACAS - A-23 -> PUEBLA DE ARENOSO
CASCO; T.M.: 980 m.

*CV-240: A-23 - BARRACAS -> EL TORO
CASCO; T.M.: 1.000 m.

*A-23: SEGORBE -> BARRACAS
CASCO; T.M.: 1.020 m. (EL RAGUDO)

BEJÍS

*CV-235: A-23 - VIVER -> ALCUBLAS
T.M.: 1.000 m.

BENAFER

*CV-195: JERICA - A-23 -> ZUCAINA
T.M.: 560 m.

*A-23: SEGORBE -> BARRACAS
T.M.: 880 m.

BENAFIGOS

*CV-169: CV170 -> ACCESO A BENAFIGOS - CV170
CASCO; T.M.: 1.045 m.

BENASAL

*CV-166: CV15 - BENASAL -> CULLA
CASCO; T.M.: 950 m.

*CV-167: CV166 - BENASAL -> VILAFRANCA
CASCO; T.M.: 1.010 m.

BENI CÀSSIM

*CV-147: N340 -> ACCESO AL DESIERTO DE LAS PALMAS
T.M.: 440 m.

BENLLOCH

*CV-155: BENLLOCH -> SIERRA ENGARCERAN - LOS
ROSILDOS
CASCO; T.M.: 480 m.

CASTELL DE CABRES

*CV-105: LA SENIA -> TORREMIRO
CASCO; T.M.: 1.100 m.

CASTELLFORT

*CV-124: CV14 - FORCALL -> ARES DEL MAESTRE
CASCO; T.M.: 1.260 m. (COLL DE SAN PEDRO)

CASTILLO DE VILLAMALEFA

*CV-175: CV190 - CASTILLO DE VILLAMALEFA ->
PUERTOMINGALVO POR VILLAHERMOSA DEL RIO
T.M.: 890 m.

*CV-190: CV16 - L'ALCORA -> ZUCAINA- CORTES DE
ARENOSO - L.P.
CASCO; T.M.: 1.018m. (PUERTO DEL REVOLCADOR)

*CV-194: FANZARA -> CASTILLO DE VILLAMALEFA
CASCO; T.M.: 815 m.

CATÍ

*CV-128: HOSTAL VILLAR DE CANES - CV15 -> VENTA DEL
AIRE- N232 (POR CATI)
CASCO; T.M.: 715 m.

*N-232: VINAROS - PUEBLA DE ALCOLEA POR MORELLA
T.M.: 650 m.

CAUDIEL

*CV-195: JERICA - A-23 -> ZUCAINA
CASO; T.M.: 895 m. (COLLADO DE ARENILLAS)

*CV-203: CV195 - CAUDIEL -> AYODAR (POR HIGUERAS Y
PAVIAS)
T.M.: 700 m.

CINCTORRES

*CV-124: CV14 - FORCALL -> ARES DEL MAESTRE
casco; T.M.: 925 m.

*CV-125: CV14 - MORELLA -> PUERTO DE LAS CABRILLAS
CASCO; T.M.: 1.200 m.

CIRAT

*CV-20: TOGA -> PUEBLA DE ARENOSO
T.M.: 400 m.

CORTES DE ARENOSO

*CV-190: CV16 - L'ALCORA -> ZUCAINA- CORTES DE
ARENOSO - L.P
CASCO; T.M.: 1103 m. (LOMA DEL ZORRO)

COSTUR

*CV-165: CV190 - LA FOIA -> VILAR DE CANES
CASCO

CULLA

*CV-165: CV190 - LA FOIA -> VILAR DE CANES
T.M.: 660 m.

*CV-166: CV15 - BENASAL -> CULLA
CASCO

CHÓVAR

*CV-219: CV230 - CHOVAR -> ESLIDA
CASCO; T.M.: 655 m.

*CV-230: SONEJA -> XILXES
CASCO; T.M.: 430 m.

EL TORO

*CV-240: A-23 - BARRACAS -> EL TORO
CASCO; T.M.: 1.100 m.

ESLIDA

*CV-219: CV230 - CHOVAR -> ESLIDA
CASCO; T.M.: 655 m.

*CV-223: CV10 - ARTANA -> ONDA
CASCO; T.M.: 450 m.

FIGUEROLES

*CV-190: CV16 - L'ALCORA -> ZUCAINA- CORTES DE ARENOSO - L.P.
CASCO; T.M.: 470 m.

FORCALL

*CV-14: N232 - MORELLA -> PROV. TERUEL (POR ZORITA)
T.M.: 750 m.

*CV-120: FORCALL -> MIRAMBEL
CASCO; T.M.: 720 m.

*CV-124: CV14 - FORCALL -> ARES DEL MAESTRE
CASCO; T.M.: 750 m.

FUENTE LA REINA

*CV-20: TOGA -> PUEBLA DE ARENOSO
T.M.: 675 m.

*CV-207: BARRACAS - A-23 -> PUEBLA DE ARENOSO
CASCO; T.M.: 850 m.

FUENTES DE AYÓDAR

*CV-205: CV223 -> ACCESO A FUENTES DE AYODAR
CASCO

GAI BI EL

*CV-213: CV212 -> ALCUDIA DE VEO - ONDA
CASCO; T.M.: 560 m.

HERBÉS

*CV-110: TORREMIRO -> HERBES
CASCO; T.M.: 1.130 m.

HI GUERAS

*CV-203: CV195 - CAUDIEL -> AYODAR (POR HIGUERAS Y PAVIAS)
CASCO; T.M.: 680 m.

JÉRI CA

*CV-195: JERICA - A-23 -> ZUCAINA
CASCO; T.M.: 520 m.

*A-23: SEGORBE -> BARRACAS
T.M.: 520 m.

LA MATA

*CV-120: FORCALL -> MIRAMBEL
CASCO; T.M.: 820 m.

LA POBLA DE BENI FASSÀ

*CV-105: LA SENIA -> TORREMIRO
T.M.: 1.100 m.

LA TORRE D'EN BESORA

*CV-165: CV190 - LA FOIA -> VILAR DE CANES
T.M.: 600 m.

LES COVES DE VINROMÀ

*CV-129: CV15 - COVES DE VINROMA -> ALBOCASSER
T.M.: 550 m.

*CV-154: CV10 - TORRE EN DOMENECH -> ALBOCASSER
T.M.: 600 m.

LES USERES

*CV-165: CV190 - LA FOIA -> VILAR DE CANES
CASCO; T.M.: 500 m. (EL COLLADO)

*CV-170: CV15 - VALL D'ALBA -> VISTABELLA
T.M.: 505 m.

LUCENA DEL CID

*CV-190: CV16 - L'ALCORA -> ZUCAINA- CORTES DE ARENOSO - L.P.
CASCO; T.M.: 1.018 m. (PUERTO DEL REVOLCADOR)

*CV-193: CV190 - LUCENA DEL CID -> ARGELITA
T.M.: 800 m.

LUDI ENTE

*CV-194: FANZARA -> CASTILLO DE VILLAMALEFA
CASCO; T.M.: 770 m.

MATET

*CV-213: CV212 -> ALCUDIA DE VEO - ONDA
CASCO; T.M.: 640 m.

MONTÁN

*CV-195: JERICA - A-23 -> ZUCAINA
CASCO; T.M.: 895 m.

MONTANEJOS

*CV-20: TOGA -> PUEBLA DE ARENOSO
CASCO; T.M.: 650m.

*CV-195: JERICA - N234 -> ZUCAINA
CASCO; T.M.: 550 m.

MORELLA

*CV-14: N232 - MORELLA -> PROV. TERUEL (POR ZORITA)
CASCO; T.M.: 835 m.

*CV-105: LA SENIA -> TORREMIRO
T.M.: 1.250 m. (PUERTO DE TORREMIRO)

*CV-111: N232 -> ACCESO A VALLIBONA
T.M.: 1.150 m.

*CV-124: CV14 - FORCALL -> ARES DEL MAESTRE
T.M.: 820 m.

*CV-125: CV14 - MORELLA -> PUERTO DE LAS CABRILLAS
CASCO; T.M.: 900 m.

*N-232: VINAROS - PUEBLA DE ALCOLEA POR MORELLA
CASCO ; T.M.: 1.250 m. (PUERTO DE TORREMIRO)

OLOCAU DEL REY

*CV-120: FORCALL -> MIRAMBELL
T.M.: 850 m.

*CV-121: CV120 MIRAMBEL -> BOURDON (POR OLOCAU DEL REY)
CASCO; T.M.: 1.120 m.

*CV-122: CV120 - TODOLELLA -> OLOCAU DEL REY
T.M.: 1.100 m.

*CV-123: OLOCAU DEL REY -> TRONCHON
CASCO; T.M.: 1.250 m.

PALANQUES

*CV-14: N232 - MORELLA -> PROV. TERUEL (POR ZORITA)
T.M.: 650 m.

PAVIAS

*CV-203: CV195 - CAUDIEL -> AYODAR (POR HIGUERAS Y PAVIAS)
CASCO; T.M.: 900 m.

PINA DE MONTALGRAO

*CV-207: BARRACAS - A-23 -> PUEBLA DE ARENOSO
T.M.: 970 m.

*CV-209: A-23 -> ACCESO A PINA DE MONTALGRAO
CASCO; T.M.: 1.050 m.

*A-23: SEGORBE -> BARRACAS
T.M.: 1.020 m.

PORTELL DE MORELLA

*CV-125: CV14 - MORELLA -> PUERTO DE LAS CABRILLAS
CASCO; T.M.: 1.320 m. (PUERTO DE LAS CABRILLAS)

PUEBLA DE ARENOSO

*CV-208: CV207 -> CV207 - VILLANUEVA DE VIVER
T.M.: 940 m.

*CV-207: CV20 -> FUENTE LA REINA - VILLANUEVA DE
VIVER - BARRACAS
T.M.: 860 m.

*CV-20: VILA-REAL -> PUEBLA DE ARENÓS
CASCO; T.M.: 700 m.

ROSSELL

*CV-104: CV100 - ROSSELL -> BEL
CASCO; T.M.: 960 m.

CV-100: CV11 - SAN RAFAEL DEL RÍO -> ROSSELL
CASCO; T.M.: 445 m.

SACAÑET

*CV-217: CV235 - SACAÑET -> CANALES
CASCO; T.M.: 1.265 m. (PUERTO DE LA BELLIDA)

*CV-235: A-23 - VIVER -> ALCUBLAS
CASCO; T.M.: 1.010 m.

SARRATELLA

*CV-154: CV10 - TORRE EN DOMENECH -> ALBOCASSER
CASCO; T.M.: 840 m. (NEPOMUCENO)

SIERRA ENGARCERÁN

*CV-15: CV10 - PUEBLA TORNESA -> VILAFRANCA
T.M.: 510 m.

*CV-155: BENLLOCH -> SIERRA ENGARCERAN - LOS
ROSILDOS
CASCO; T.M.: 785 m. (COLL DE MORELLA)

SUERA

*CV-205: CV223 -> ACCESO A FUENTES DE AYODAR
T.M.: 525 m.

TERESA

*CV-235: A-23 - VIVER -> ALCUBLAS
CASCO; T.M.: 700 m.

TÍRIG

*CV-131: CV130 - TIRIG -> CV10 - LES COVES DE VINROMÀ
T.M.: 500 m.

*CV-130: SANT MATEU -> ALBOCÀSSER
CASCO; T.M.: 465 m.

TODOLELLA

*CV-120: FORCALL -> MIRAMBEL
T.M.: 750 m.

*CV-122: CV120 - TODOLELLA -> OLOCAU DEL REY
CASCO; T.M.: 1.010 m.

TORÁS

*CV-236: CV235 -> BEJÍS
CASCO; T.M.: 800 m.

*CV-239: CV236 -> FFCC OJOS NEGROS
T.M.: 930 m.

TORRALBA DEL PINAR

*CV-203: CV195 - CAUDIEL -> AYODAR (POR HIGUERAS Y
PAVIAS
CASCO; T.M.: 900 m.

VALL DE ALMONACID

*CV-215: A-23 - SEGORBE -> ALCUDIA DE VEO
CASCO; T.M.: 660 m.

VALLI BONA

*CV-111: N232 -> ACCESO A VALLIBONA
CASCO; T.M.: 1.150 m.

VILAR DE CANES

*CV-165: CV190 - LA FOIA -> VILAR DE CANES
CASCO; T.M.: 660 m.

VILAFRANCA DEL CID

*CV-15: CV10 - PUEBLA TORNESA -> VILAFRANCA
CASCO; T.M.: 1.205 m.

*CV-167: CV166 - BENASAL -> VILAFRANCA
T.M.: 1.145 m.

*CV-167: CV15 - POBLA DE BALLESTAR -> LIM. PROV.
T.M.: 1.430 m.

VILLAHERMOSA DEL RÍO

*CV-175: CV190 - CASTILLO DE VILLAMALEFA ->
PUERTOMINGALVO POR VILLAHERMOSA DEL RIO
CASCO; T.M.: 1.160 m.

*CV-1960: CV190 - MASADA -> VILLAHERMOSA
T.M.: 1.020 m.

VILLAMALUR

*CV-202: CV-205 -> ACCESO A VILLAMALUR
CASCO

VILLANUEVA DE VIVER

*CV-207: BARRACAS - A-23 -> PUEBLA DE ARENOSO
CASCO; T.M.: 900 m.

VILLORES

*CV-119: CV14 -> VILLORES
CASCO; T.M.: 800 m.

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO

*CV-169: CV170 -> ACCESO A BENAFIGOS - CV170
T.M.: 1.045 m.

*CV-170: CV15 - VALL D'ALBA -> VISTABELLA
CASCO; T.M.: 1.254 (COLL DEL VIDRE)

*CV-171: ATZENETA -> XODOS
T.M.: 1.100 m.

VIVER

*CV-235: A-23 - VIVER -> ALCUBLAS
CASCO; T.M.: 675 m.

*A-23: SEGORBE -> BARRACAS
T.M.: 800 m.

XERT

*N-232: VINAROS - PUEBLA DE ALCOLEA POR MORELLA
T.M.: 550 m.

XODOS

*CV-171: ATZENETA -> XODOS
CASCO; T.M.: 1.100 m.

ZORITA DEL MAESTRAZGO

*CV-14: N232 - MORELLA -> PROV. TERUEL (POR ZORITA)
T.M.: 625 m.

ZUCAINA

*CV-190: CV16 - L'ALCORA -> ZUCAINA- CORTES DE
ARENOSO - L.P
CASCO; T.M.: 935 m.

*CV-195: JERICA - A-23 -> ZUCAINA
T.M.: 840 m.

*CV-1960: CV190 - MASADA -> VILLAHERMOSA
T.M.: 935 m.

VALENCIA

ADEMUZ

*CV-363: CV355 - LOSILLA -> ADEMUZ (POR PUEBLA DE
SAN MIGUEL)
T.M.: 1.125 m. (LOMA DE LOS PANDERONES)

*CV-478: ADEMUZ -> LIM. PROV. (POR VALLANCA Y EL
CUERVO)
CASCO; T.M.: 850 m.

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON -UTIEL -
TALAYUELAS - RIO DEVA
CASCO; T.M.: 800 m.

AIELO DE MALFERIT

*CV-651: MOIXENT -> AIELO DE MALFERIT
CASCO; T.M.: 600 m.

ALBAIDA

*N-340: MURO -> XATIVA
CASCO; T.M.: 530 m.

ALCUBLAS

*CV-235: N234 - VIVER -> ALCUBLAS
T.M.: 950 m.

*CV-245: CV35 - CASINOS -> ALTURA
CASCO; T.M.: 870 m.

ALPUENTE

*CV-345: CV35 - CASINOS -> LA YESA - TITAGUAS
CASCO; T.M.: 1.050 m.

*CV-350: CV345 - LA YESA -> ARCOS
T.M.: 1.235 m.

*CV-355: CV35 - ARAS DE ALPUENTE -> ARCOS POR
LOSILLA
T.M.: 1.200 m.

ANDILLA

*CV-341: CV345 - VILLAR DEL ARZOBISPO -> ANDILLA
CASCO; 894 m.

ARAS DE LOS OLMOS

*CV-35: LLIRIA -> TUEJAR - LIM. PROV.
CASCO; T.M.: 1.025 m.

*CV-355: CV35 - ARAS DE LOS OLMOS -> ARCOS POR
LOSILLA
T.M.: 1.100 m. ACCESO A SANTA CATALINA: 1.075 m.

*CV-363: CV355 - LOSILLA -> ADEMUZ (POR PUEBLA DE
SAN MIGUEL)
T.M.: 1.080 m.

ATZENETA D'ALBAIDA

*N-340: SAN JUAN -> BELLUS
T.M.: 620 m. (PUERTO DE ALBAIDA)

*CV-169: CV170 -> ACCESO A BENAFIGOS - CV170
T.M.: 500m.

AYORA

*CV-438: CARRETERA DE LA HUNDE
T.M.: 1.045 m.

*CV-440: N330 - AYORA -> CARCELEN
T.M.: 840 m.

*CV-590: N330 - AYORA -> NAVALON
T.M.: 1.070 m. (CASA DEL ALTO)

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON
CASCO; T.M.: 700 m.

BENAGÉBER

*CV-390: CV35 - TUEJAR -> UTIEL
T.M.: 900 m.

BI CORP

*CV-580: ANNA -> DOS AGUAS (TRAMO QUESA -
MILLARES)
CASCO; T.M.: 510 m.

BOCAIRENT

*CV-81: CV40 - ONTINYENT -> VILLENA - PROV MURCIA
CASCO; T.M.: 700m.

*CV-700: CV81 - BOCAIRENT -> A7 - N332 - EL VERGER
T.M.: 580 m.

*CV-794: CV81 - BOCAIRENT -> ALCOI (PER MARIOLA)
T.M.: 910 m.

BUÑOL

*CV-4290: CV427 -> ACCESO A COLLADO UMAN
T.M.: 805 m. (COLLADO UMAN)

*CARRETERA DE FUENTE UMBRIA Y LAS MORATILLAS
(CAMINO)
T.M.: 905 m.

*A-3: CONTRERAS -> SAN ANTONIO - CHIVA
CASCO; T.M.: 600 m.

CALLES

*CV-35: LLIRIA -> TUEJAR - LIM. PROV.
CASCO; T.M.: 480 m.

CAMPORROBLES

*CV-470: UTIEL -> CAMPORROBLES
CASCO; T.M.: 925 m.

*CV-475: N322 - LOS ISIDROS -> CAMPORROBLES
CASCO; 930 m.

CASAS ALTAS

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON - UTIEL - TALAYUELAS - RIO DEVA
CASCO; T.M.: 1.100 m.

CASAS BAJAS

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON - UTIEL - TALAYUELAS - RIO DEVA
CASCO; T.M.: 1.100 m.

CASINOS

*CV-345: CV35 - CASINOS -> LA YESA - CASINOS
T.M.: 450 m.

CASTI ELFABI B

*CV-479: N420 -> CASTIELFABIB Y EL CUERVO
CASCO; T.M.: 905 m.

*N-420: CORDOBA -> TARRAGONA (RINCON DE ADEMUZ)
T.M.: 1.300 m. (PUERTO EL HONTANAR)

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON - UTIEL - TALAYUELAS - RIO DEVA
T.M.: 755 m.

CAUDETE DE LAS FUENTES

*A-3: CONTRERAS -> SAN ANTONIO - CHIVA
T.M.: 800 m.

COFRENTES

*CV-439: N330 - COFRENTES -> Balsa de Ves
CASCO; T.M.: 755 m. (ALTO DE CAMPICHUELO: 750 m.)

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON
CASCO; T.M.: 715 m. (ALTO DE LA CHIRRICANA: 700 m.)

CORTES DE PALLÁS

*CV-425: BUÑOL - N330 -> TRAMO-DOS AGUAS - N330
T.M.: 725 m.

CHELVA

*CV-35: LLIRIA -> TUEJAR - LIM. PROV.
CASCO; T.M.: 650 m.

*CV-345: CV35 - CASINOS -> LA YESA - TITAGUAS
T.M.: 1.050 m.

*CV-346: CV35 - CHELVA -> AHILLAS
CASCO; T.M.: 1.050 m. (COLLADO DE LAS GRANZAS)

*CV-391: CV395 - REQUENA -> EL REMEDIO (POR VILLAR DE OLMOS)
T.M.: 1.100 m.

CHERA

*CV-395: REQUENA - VILLAR DEL ARZOBISPO
CASCO; T.M.: 650 m.

CHULILLA

*CV-395: REQUENA - VILLAR DEL ARZOBISPO
T.M.: 450 m. (COLLADO DE LAS MUELAS)

DOS AGUAS

*CV-425: BUÑOL - N330 -> TRAMO BUÑOL-DOS AGUAS
T.M.: 640 m.

*CV-426: CV435 - DOS AGUAS -> CV425
CASCO; T.M.: 605 m.

*CV-435: CV50 - REAL DE MONTROI -> DOS AGUAS
CASCO; T.M.: 560 m.

ENGUERA

*CV-589: *CV-589: N430 - MOIXENT -> NAVALON
T.M.: 825 m. (LOMA DE LA HIGUERA)

*CV-590: N330 - AYORA -> NAVALON
T.M.: 965 m.

FONTANARS DELS ALFORINS

*CV-657: CV660 - FONTANARS -> BENEIXAMA
CASCO; T.M.: 985 m. (LOMA LLANA)

*CV-660: N344 - LA FONT DE LA FIGUERA -> ONTINYENT
T.M.: 630 m.

FUENTERROBLES

*CV-475: N322 - LOS ISIDROS -> CAMPORROBLES
CASCO; T.M.: 910 m.

*A-3: CONTRERAS -> SAN ANTONIO - CHIVA
T.M.: 800 m.

GÁTOVA

*CV-25: CV35 - LLIRIA -> SEGORBE
CASCO; T.M.: 711 m. (ALTO DE LA CHIRIVILLA)

HIGUERUELAS

*CV-345: CV35 - CASINOS -> LA YESA - TITAGUAS
CASCO; T.M.: 1.050 m. (COLLADO DE AGUAVIENTOS)

JALANCE

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON
CASCO; T.M.: 520 m.

JARAFUEL

*CV-441: N330 - JARAFUEL - CV440
CASCO; T.M.: 700 m.

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON
CASCO; T.M.: 590 m.

LA FONT DE LA FIGUERA

*N-344: CAUDETE -> LA FONT DE LA FIGUERA
CASCO; T.M.: 660 m.

*CV-660: N344 - LA FONT DE LA FIGUERA -> ONTINYENT
T.M.: 630 m.

*N-430: PTO. ALMANSA -> PUERTO DE CARCER
T.M.: 650 m. (PUERTO DE ALMANSA)

LA YESA

*CV-345: CV35 - CASINOS -> LA YESA - TITAGUAS
CASCO; T.M.: 1.050 m. (LA ABEJUOLA)

*CV-350: CV345 - LA YESA -> ARCOS
CASCO; T.M.: 1.130 m.

LOSA DEL OBISPO

*CV-35: LLIRIA -> TUEJAR - LIM. PROV.
CASCO; T.M.: 400 m.

LLÍRIA

*CV-245: CV35 - CASINOS -> ALTURA
T.M.: 740 m.

MARINES

*CV-25: CV35 - LLIRIA -> SEGORBE
CASCO; T.M.: 490 m.

MILLARES

*CV-580: ANNA -> DOS AGUAS (TRAMO MILLARES - DOS AGUAS)
CASCO; T.M.: 585 m.

MOIXENT

*CV-589: *CV-589: N430 - MOIXENT -> NAVALON
CASCO; T.M.: 825 m. (LOMA DE LA HIGUERA)

*CV-651: MOIXENT -> AIELO DE MALFERIT
CASCO; T.M.: 620 m.

*N-430: PTO. ALMANSA -> PUERTO DE CARCER
CASCO; T.M.: 450 m.

ONTINYENT

*CV-81: CV40 - ONTINYENT -> VILLENA - PROV MURCIA
CASCO; T.M.: 500 m.

*CV-665: CV660 - ONTINYENT -> CV651
T.M.: 790 m.

PUEBLA DE SAN MIGUEL

*CV-363: CV355 - LOSILLA -> ADEMUZ (POR PUEBLA DE SAN MIGUEL)
CASCO; T.M.: 1.305 m. (COLLADO DE CALDERON)

REQUENA

*CV-391: CV395 - REQUENA -> EL REMEDIO (POR VILLAR DE OLMOS)
T.M.: 995 m. (COLLADO RULLO)

*CV-395: REQUENA - VILLAR DEL ARZOBISPO
CASCO; T.M.: 810 m. (REPECHO DEL CHIVATO)

*CV-425: BUÑOL - N330 -> TRAMO-DOS AGUAS - N330
T.M.: 730 m.

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON
CASCO; T.M.: 715 m.

*N-322: RIO CABRIEL -> REQUENA
CASCO; T.M.: 670 m.

*A-3: CONTRERAS -> SAN ANTONIO - CHIVA
T.M.: 750 m.

*CV-475: N322 - LOS ISIDROS -> CAMPORROBLES
T.M.: 610 m.

*CV-431: N330 - LA PORTERA -> REQUENA POR COLLADO DE LA CALERA
T.M.: 737 m. (COLLADO DE LA CALERA)

*CV-429: CV425 - MACASTRE -> LA PORTERA
T.M.: 630 m. (LA PORTERA)

SALEM

*CV-705: CV700 - MURO DE ALCOI -> CASTELLO DE RUGAT
T.M.: 605 m.

SERRA

*CV-310: BURJASSOT -> TORRES-TORRES
CASCO; T.M.: 495 m.

*CV-334: CV-310 -> GARBÍ
T.M.: 600 m.

SI ETE AGUAS

*CARRETERA DE FUENTE UMBRIA Y LAS MORATILLAS (CAMINO)
T.M.: 905 m. (COLLADO DE MARCARDETE)

*A-3: CONTRERAS -> SAN ANTONIO - CHIVA
T.M.: 700 m.

SI NARCAS

*N-330: UTIEL -> TALAYUELAS - RIO DEVA
CASCO; T.M.: 900 m.

SOT DE CHERA

*CV-395: REQUENA - VILLAR DEL ARZOBISPO
CASCO; T.M.: 450 m. (COLLADO DE LAS MUELAS)

TERESA DE COFRENTES

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON
CASCO; T.M.: 520 m.

TI TAGUAS

*CV-35: LLIRIA -> TUEJAR - LIM. PROV.
CASCO; T.M.: 930 m.

*CV-345: CV35 - CASINOS -> LA YESA
CASCO; T.M.: 860 m.

TORREBAJA

*N-330: UTIEL -> TALAYUELAS - RIO DEVA
CASCO; T.M.: 750 m.

TUÉJAR

*CV-35: LLIRIA -> TUEJAR - LIM. PROV.
T.M.: 930 m. (ALTO DE LA MONTALBANA)

*CV-390: CV35 - TUEJAR -> UTIEL
CASCO; T.M.: 850 m. (LA MATAPARDA)

UTIEL

*CV-390: CV35 - TUEJAR -> UTIEL
T.M.: 1.050 m.

*CV-391: CV395 - REQUENA -> EL REMEDIO (POR VILLAR DE OLMOS)
T.M.: 1.235 m. (ALTO NEGRETE)

*CV-392: NIII - UTIEL -> LAS NOGUERAS
T.M.: 900 m.

*CV-470: UTIEL -> CAMPORROBLES
T.M.: 840 m.

*A-3: CONTRERAS -> SAN ANTONIO - CHIVA
T.M.: 750 m.

*N-330: UTIEL -> TALAYUELAS - RIO DEVA
CASCO; T.M.: 840 m.

VALLADA

*CV-649: N430 - VALLADA -> ONTINYENT
CASCO; T.M.: 615 m.

*CV-651: MOIXENT -> AIELO DE MALFERIT
T.M.: 630 m.

*CV-665: CV660 - ONTINYENT -> CV651
T.M.: 790 m. (LOMA DEL CHORLIT)

VALLANCA

*CV-478: ADEMUZ -> LIM. PROV. (POR VALLANCA Y EL CUERVO)
CASCO; T.M.: 1.105 m. (EL NEGRON: 1.040 m.)

*N-330: UTIEL -> TALAYUELAS - RIO DEVA
T.M.: 1.100 m.

VENTA DEL MORO

*CV-475: N322 - LOS ISIDROS -> CAMPORROBLES
CASCO; T.M.: 825 m.

VILLAR DEL ARZOBISPO

*CV-341: CV345 - VILLAR DEL ARZOBISPO -> ANDILLA
T.M.: 550 m.

*CV-345: CV35 - CASINOS -> LA YESA - TITAGUAS
CASCO; T.M.: 575 m.

VILLARGORDO DEL CABRI EL

*A-3: CONTRERAS -> SAN ANTONIO - CHIVA
T.M.: 865 m.

YÁTOVA

*CV-429: CV425 - MACASTRE -> LA PORTERA
CASCO; T.M.: 600 m.

*CV-4290: CV427 -> ACCESO A COLLADO UMAN
T.M.: 550 m.

*CARRETERA DE FUENTE UMBRIA Y LAS MORATILLAS
(CAMINO)
T.M.: 540 m.

ZARRA

*CV-441: N330 - JARAFUEL - CV440
T.M.: 830 m.

*N-330: ALMANSA -> JALANCE - EL PONTON - UTIEL -
TALAYUELAS - RIO DEVA
T.M.: 550 m.

Anexo I.6

Información sobre líneas ferroviarias con riesgo.

De acuerdo con la información facilitada por la compañía se relacionan los puntos kilométricos y las estaciones situadas por encima de 400 mts.

PROVINCIA DE CASTELLÓN	Línea: Sagunto – Teruel - Zaragoza	Altitud	Situación Km.	Estación	
		988	195.0	<i>Barracas</i>	
		984	205.5	<i>Cambio de Rasante</i>	
		930	203.1	<i>Torás-Bejis (Apt)</i>	
		904	209.0	<i>Masadas Blancas (Apt)</i>	
		617	218.1	<i>Caudiel (Apt)</i>	
		501	225.0	<i>Jérica-Viver (Apt)</i>	
		392	233.1	<i>Navajas (Apt)</i>	
PROVINCIA DE VALENCIA	Línea: Aranjuez - Valencia	Altitud	Situación Km.	Estación	
		914	243.6	<i>Camporrobles (Apt)</i>	
		910	247.8	<i>Cambio de Rasante</i>	
		794	256.7	<i>Cuevas de Utiel</i>	
		749	260.6	<i>Cambio de Rasante</i>	
		743	264.9	<i>Utiel (Apt - Cgd)</i>	
		701	7.3	<i>S.Ant.Requena (Apt)</i>	
		700	12.6	<i>Requena</i>	
		770	16.6	<i>Cambio de Rasante</i>	
		731	22.6	<i>Rebollar</i>	
		721	29.2	<i>Cambio de Rasante</i>	
		647	33.1	<i>Siete Aguas (Apt)</i>	
		699	35.9	<i>Venta Mina-Siete A. (Apt)</i>	
		411	46.9	<i>Buñol</i>	
	Línea: Xàtiva – Alcoi	Altitud	Situación Km.	Estación	
		418	38.2	<i>Ontinyent</i>	
		589	47.8	<i>Agres</i>	
		512	59.2	<i>Cocentaina</i>	
		560	63.7	<i>Alcoy (Apt-Cgd)</i>	
		Línea: Valencia – La Encina	Altitud	Situación Km.	Estación/ T. M.
			450	22,0	Moixent (T.M.)
			565	13,4	La F. de la Figuera (E)
	580		7,0	La F. de la Figuera (TM)	
	PROVINCIA ALICANTE	Línea: Alcázar – Alicante	Altitud	Situación Km.	Estación
			639	374.6	<i>La Encina</i>
			571	383.1	<i>Caudete (Albacete)</i>
			505	396.7	<i>Villena</i>
492			402.9	<i>Colonia Sta.Eulalia (Apt)</i>	
481			407.0	<i>Sax</i>	
414			413.9	<i>Elda-Petrel (V.S.)</i>	

Anexo I.7

Datos sobre nevadas 1961 - 1990

(datos extraídos del "Atlas Climàtic de la Comunitat Valenciana")

Localidad	NMAN	Duración	PNM	UNM
AGOST, ESCOLA	0,1	0,1	12 febrer	12 febrer
AGRES, SANT VICENT	2,0		sense calcular	sense calcular
ALACANT, CIUTAT JARDI	0,0	0,0	25 desembre	25 desembre
ALACANT, L'ALTET	0,0	0,1	11 febrer	11 febrer
ALBAIDA, EL CLAU	1,6		sense calcular	sense calcular
ALBERIC, SANT JORDI	0,1	0,1	11 febrer	11 febrer
ALCALA DE XIVERT, AVASA	0,2		sense calcular	sense calcular
ALCALALI	0,0		sense calcular	sense calcular
ALCOI	1,1	21,8	10 gener	19 febrer
ALCOLEJA	1,3		sense calcular	sense calcular
ALCORA	0,3	0,2	06 febrer	06 febrer
ALCUBLAS	1,7	13,4	22 gener	12 febrer
ALGEMESI	0,1	0,1	06 febrer	06 febrer
ALGINET	0,1	0,1	15 febrer	15 febrer
ALMASSORA	0,0	0,2	23 gener	23 gener
ALMASSORA, POBLE	0,1	0,1	10 febrer	10 febrer
ALMORADI	0,0		sense calcular	sense calcular
ALMUDAINA	1,0	12,3	26 desembre	18 gener
ALMUSSAFES	0,1	0,1	12 febrer	12 febrer
ALTEA, CHJ	0,0	0,0	25 desembre	25 desembre
ALTURA, CUEVA SANTA	1,0	10,7	05 febrer	27 febrer
ALZIRA, INSTITUT LABORAL	0,2	0,2	11 febrer	11 febrer
ANDILLA, CHJ	2,3		sense calcular	sense calcular
ANTELLA, FONT DOLÇA	0,1	0,1	26 gener	27 gener
ARANUEL	0,9	9,9	09 gener	25 gener
ASPE	0,2	0,2	28 gener	29 gener
ATZENETA	0,6	8,5	20 gener	12 febrer
AYORA, CHJ	1,0	8,2	22 gener	05 febrer
AYORA, LA UNDE	6,1	91,6	16 desembre	17 març
BANYERES	1,3	21,6	05 gener	11 febrer
BARRACAS	2,6	38,2	24 gener	04 març
BEJIS, CHJ	2,3		sense calcular	sense calcular
BENASSAL, CHJ	2,8		sense calcular	sense calcular
BENEIXAMA	1,7		03 gener	11 febrer
BENEIXAMA, AGROMET	1,6		sense calcular	sense calcular
BENIATJAR, LES PLANISSES	1,6	37,2	08 gener	21 febrer
BENICARLO, PALAU	0,1		sense calcular	sense calcular
BENIFAIRO DE VALLDIGNA	0,2	0,1	23 gener	23 gener
BENIFALLIM, EL CARRASCALET	2,1		sense calcular	sense calcular
BENISSA, CONVENT	0,4	2,6	24 desembre	01 gener
BETXI	0,0	0,0	12 gener	12 gener
BIAR, CASA PORCELL	1,9	44,3	05 gener	24 febrer
BOCAIRENT	2,7	38,9	07 gener	21 febrer
BOLULLA	0,6	6,6	28 desembre	12 gener
BORRIANA	0,1		sense calcular	sense calcular
BUGARRA	0,3		sense calcular	sense calcular
CALIG	0,4	6,2	23 gener	11 febrer
CALLOSA DEL SEGURA	0,0	0,1	18 gener	18 gener
CALLOSA D'EN SARRIA	0,1	0,1	07 gener	08 gener
CANALS	0,5		sense calcular	sense calcular
CAP DE SANT ANTONI	0,1		sense calcular	sense calcular
CARCAIXENT, SEA	0,0		sense calcular	sense calcular
CARRICOLA	0,8	7,3	11 gener	25 gener
CASINOS	0,3		sense calcular	sense calcular
CASTALLA, SARGANELLA	0,2	0,3	02 febrer	02 febrer
CASTELLFORT	10,7		sense calcular	sense calcular
CASTELNOVO	0,7		sense calcular	sense calcular
CASTELLO	0,2	0,8	04 febrer	07 febrer

Localidad	NMAN	Duración	PNM	UNM
CASTELLO, CHJ	0,0	0,0	12 febrer	12 febrer
ARROYO CEREZO	1,2		sense calcular	sense calcular
CATI	2,7	47,0	13 gener	05 març
CATRAL	0,1		sense calcular	sense calcular
CAUDETE DE LAS FUENTES	1,9		sense calcular	sense calcular
COFRENTES	1,0		sense calcular	sense calcular
COFRENTES, FINCA DORADA	1,6		sense calcular	sense calcular
CORBERA D'ALZIRA	0,1		sense calcular	sense calcular
CORTES DE ARENOSO	0,8	8,3	21 gener	13 febrer
COTES	0,1	0,2	17 gener	17 gener
CREVILLEN, HE	0,1	0,1	24 gener	24 gener
CULLERA, SANT LLORENÇ	0,0		sense nevades	sense nevades
CHELVA, SEA	0,7	26,0	12 gener	26 gener
CHELVA, AHILLAS	1,9	6,3	24 gener	21 febrer
XINORLET	0,0		sense nevades	sense nevades
DENIA, HS	0,2	0,2	08 gener	09 gener
EL PINOS	0,7	4,7	24 gener	02 febrer
ELX, CHS	0,0		12 febrer	12 febrer
EMB. DE ALCORA	0,2		sense calcular	sense calcular
EMB. DE BENAGEBER	1,7	27,6	24 gener	25 febrer
EMB. DE BUSEO	1,0	18,5	25 gener	17 febrer
EMB. DE FORATA	0,9	1,5	10 gener	17 febrer
EMB. DE LORIGUILLA	0,1	5,3	20 desembre	10 març
EMB. DE TOUS	0,1		sense calcular	sense calcular
EMB. DE ULLDECONA	0,6	1,1	17 gener	18 gener
EMB. DEL REGAJO	0,3	0,4	23 febrer	26 febrer
ENGUERA, CHJ	0,8	4,2	26 gener	01 febrer
ENGUERA, LA MATEA	1,2	5,4	28 gener	04 febrer
ENGUERA, LAS ARENAS	0,9	17,7	08 gener	03 febrer
FREDES	6,8	117,8	03 desembre	31 març
LA FONT DE LA FIGUERA	2,3		sense calcular	sense calcular
GAIBIEL	0,9	9,0	20 gener	08 febrer
GANDIA, HE	0,0		sense nevades	sense nevades
GANDIA, VITAL	0,0		sense calcular	sense calcular
GATA DE GORGOS	0,1	0,1	12 febrer	12 febrer
GILET, SANT ESPERIT	0,3	0,8	05 febrer	08 febrer
GORGA	1,4	28,5	06 gener	16 febrer
GUADASSUAR	0,1		sense calcular	sense calcular
GUARDAMAR DEL SEGURA	0,0		sense nevades	sense nevades
HIGUERUELAS, CHJ	1,0		sense calcular	sense calcular
IBI, HS	1,6	25,1	03 febrer	02 març
JARAFUEL, CAMPILLO	1,6	33,8	13 gener	27 febrer
LA MARINA	0,1	0,1	18 febrer	18 febrer
LA ROMANA, AGROMET	0,4		sense calcular	sense calcular
LAGUNA DE LA MATA	0,0	0,0	sense nevades	sense nevades
LLIRIA, COOPERATIVA	0,0		sense calcular	sense calcular
LLIRIA, EL CARRIL	0,2	0,4	25 gener	27 gener
LLIRIA, LA MAIMONA	0,1		sense calcular	sense calcular
LLOMBAI, VISTA ALEGRE	0,2		sense calcular	sense calcular
LLUCENA	0,8	9,0	11 gener	25 gener
MANISES	0,1	0,2	01 febrer	01 febrer
MASSALFASSAR	0,0		sense nevades	sense nevades
MASSANASSA	0,1		sense calcular	sense calcular
MELIANA	0,1	0,1	18 febrer	18 febrer
MONFORTE DEL CID, AGROMET	0,0		sense calcular	sense calcular
MONOVER, L'ESVARADOR	0,9	9,2	13 gener	25 gener
MONTANEJOS, CHJ	0,8	10,4	08 gener	01 febrer
MONTROI	0,2	3,0	07 febrer	18 febrer
MORELLA	12,5	142,5	24 novembre	15 abril
NOVELDA	0,1	0,1	16 gener	16 gener
NULES, HS	0,0		sense nevades	sense nevades
NULES, POBLE	0,1		sense calcular	sense calcular
OLIVA, SEA	0,0		sense nevades	sense nevades
OLLERIA	0,4	3,2	05 febrer	13 febrer
ONDA, EL CARME	0,4		sense calcular	sense calcular

Localidad	NMAN	Duración	PNM	UNM
ONTINYENT	0,8	12,9	09 gener	28 gener
ORIHUELA, CHS	0,0		sense nevades	sense nevades
EMB. DE BENIARRES	0,9		sense calcular	sense calcular
EMB. DE IBI	2,9		sense calcular	sense calcular
EMB. DE MARIA CRISTINA	0,2	0,3	04 febrer	04 febrer
EMB. DE BENITANDUS	0,6	1,1	18 febrer	21 febrer
PEDREGUER	0,1	0,2	11 febrer	11 febrer
PEGO, CONVENT	0,3	0,2	01 febrer	01 febrer
PETRE	0,7		sense calcular	sense calcular
PICANYA, VEYRAT	0,3		sense calcular	sense calcular
PICASSENT	0,1	0,1	10 febrer	10 febrer
PILAR DE LA HORADADA	0,0	0,0	sense nevades	sense nevades
PILES	0,1	0,1	11 febrer	11 febrer
LA POBLA DE BENIFASSA	1,9	21,8	15 gener	24 febrer
LA POBLA DEL DUC	0,5	0,5	22 gener	22 gener
XATIVA, EL REALENC	0,3	0,5	04 febrer	05 febrer
EMB. DE CONTRERAS	1,8	16,7	26 gener	16 febrer
LA POBLA TORRESA	1,0		sense calcular	sense calcular
PUÇOL, HORT DE LA MARE DE DEU	0,0		sense nevades	sense nevades
RAFELBUNYOL	0,1		sense calcular	sense calcular
RAFELCOFER	0,0		sense calcular	sense calcular
RAFELGUARAF	0,1		sense calcular	sense calcular
RELLEU, CHJ	0,0	0,0	10 desembre	10 desembre
REQUENA	2,4	36,0	08 gener	19 febrer
REQUENA, CAMPO ARCIS	1,0		sense calcular	sense calcular
REQUENA, SAN BLAS	1,4		sense calcular	sense calcular
REQUENA, VILLAR DE OLMOS	0,8		sense calcular	sense calcular
RIBA-ROJA, PENYOT	0,0		sense nevades	sense nevades
ROJALES, CAÑADA HONDA	0,1	0,1	27 gener	27 gener
SAGUNT, CASTELL	0,0		sense nevades	sense nevades
SAGUNT, LES VALLS	0,0		sense calcular	sense calcular
SAGUNT, EL PONTATGE	0,0		sense calcular	sense calcular
SALTO DE MILLARES	0,3	3,3	22 gener	30 gener
SANT JOAN, ETASA	0,0		sense calcular	sense calcular
SANT JORDI	0,8	17,6	26 gener	25 febrer
SANT MATEU, HS	0,6	11,3	03 gener	28 gener
SANT VICENT DEL RASPEIG	0,0	0,0	25 desembre	25 desembre
SEGORBE, HS	0,8	19,2	07 gener	06 febrer
SEGORBE, MASIA CRUZ	0,3	6,7	19 febrer	24 març
SEGORBE, MASIA HOYA	0,4	6,6	15 febrer	11 març
SELLA	0,0	0,1	05 gener	05 gener
SERRA	0,5	1,0	10 febrer	12 febrer
SILLA, MAS D'ALGUDOR	0,1	1,0	12 febrer	12 febrer
SIMAT DE VALLDIGNA	0,1	0,1	03 gener	03 gener
SINARCAS	3,2	39,0	16 gener	01 març
SOT DE FERRER	0,2		sense calcular	sense calcular
SUECA	0,1	0,1	24 febrer	24 febrer
SUMACARCER	0,0		sense nevades	sense nevades
S.MIGUEL DE LAS SALINAS, CHS	0,0		sense nevades	sense nevades
TARBENA, CHJ	0,7	1,2	14 gener	16 gener
TERESA DE COFRENTES	0,4	5,0	08 gener	25 gener
TIBI, CHJ	0,7	12,6	22 gener	20 febrer
TIBI, CASA TALECA	0,5	3,9	25 gener	04 febrer
TITAGUAS	2,3	30,2	15 gener	14 febrer
TORIS, MAS DE CALABARRA	0,2	4,4	18 gener	09 febrer
TORMOS	0,3	0,4	14 gener	14 gener
TORREBAJA, LOS VALLES	2,0		sense calcular	sense calcular
TORRENT	0,1	0,1	15 febrer	15 febrer
TUEJAR	0,5	0,5	20 gener	21 gener
LES USERES	0,5	8,0	24 gener	14 febrer
UTIEL	1,9	26,4	16 gener	15 febrer
UTIEL, LA TORRE	2,6		sense calcular	sense calcular
UTIEL, LAS CUEVAS	3,4	67,5	24 desembre	10 març
VALENCIA, ELS VIVERS	0,1	0,0	12 febrer	13 febrer
FONTILLES	0,1	0,1	12 febrer	12 febrer

Localidad	NMAN	Duración	PNM	UNM
LA VALL D'ALBA	0,4	5,1	05 febrer	18 febrer
LA VALL D'UIXO	0,0		sense nevades	sense nevades
VALLANCA	2,3		sense calcular	sense calcular
EL VERGER, RACONS	0,2	0,2	09 gener	09 gener
VILAFAMES, HS	0,3	0,3	17 març	17 març
VILAFRANCA	11,4	149,4	15 novembre	14 abril
VILALLONGA	0,1		sense calcular	sense calcular
VILAMARXANT	0,1		sense calcular	sense calcular
VILA-REAL	0,1	0,1	11 febrer	11 febrer
VILA-REAL, PERONA	0,0		sense calcular	sense calcular
EL VILLAR DEL ARZOBISPO	0,6	5,4	19 gener	01 febrer
VILLENA	0,8	15,6	15 gener	06 febrer
VILLENA, LA ENCINA	0,8	9,8	02 febrer	15 febrer
VILLENA, LA VEREDA	1,4	26,2	17 gener	23 febrer
VINAROS, VIV. ALCANAR	0,0		sense nevades	sense nevades
SANT JOAN DE PENYAGOLOSA	7,1		sense calcular	sense calcular
VIVER	1,4	13,3	13 gener	31 gener
VIVER, SEA	0,1		sense calcular	sense calcular
XALO	0,2	0,2	17 gener	18 gener
XERT	1,1	13,3	20 gener	17 febrer
XIXONA	1,3		sense calcular	sense calcular
ZUCAINA	1,7		sense calcular	sense calcular

NMAN: Número Medio Anual de Nevadas

PNM: Fecha Primera Nevada

UNM: Fecha Última Nevada

Anexo I.8
*Informe sobre el riesgo de nevadas elaborado
por el Instituto Nacional de Meteorología
(actual Agencia Estatal de Meteorología)*



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA GENERAL PARA LA
PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN
Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

INSTITUTO NACIONAL
DE METEOROLOGÍA

CENTRO METEOROLÓGICO
TERRITORIAL EN VALENCIA

INFORME SOLICITADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE INTERIOR DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

(PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN FRENTE AL
RIESGO DE NEVADAS)

Para este informe se ha considerado como día de nieve en la Comunidad Valenciana durante un determinado periodo, a aquél en que se ha registrado caída de nieve en superficie en alguna o algunas de las 250 estaciones de la red del Instituto Nacional de Meteorología que están actualmente en funcionamiento y que comenzaron sus observaciones antes de 1996.

ESTACIONES TERMOPLUVIOMÉTRICAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EMPLEADAS PARA LA ELABORACIÓN DE ESTE INFORME



CORREO ELECTRÓNICO:

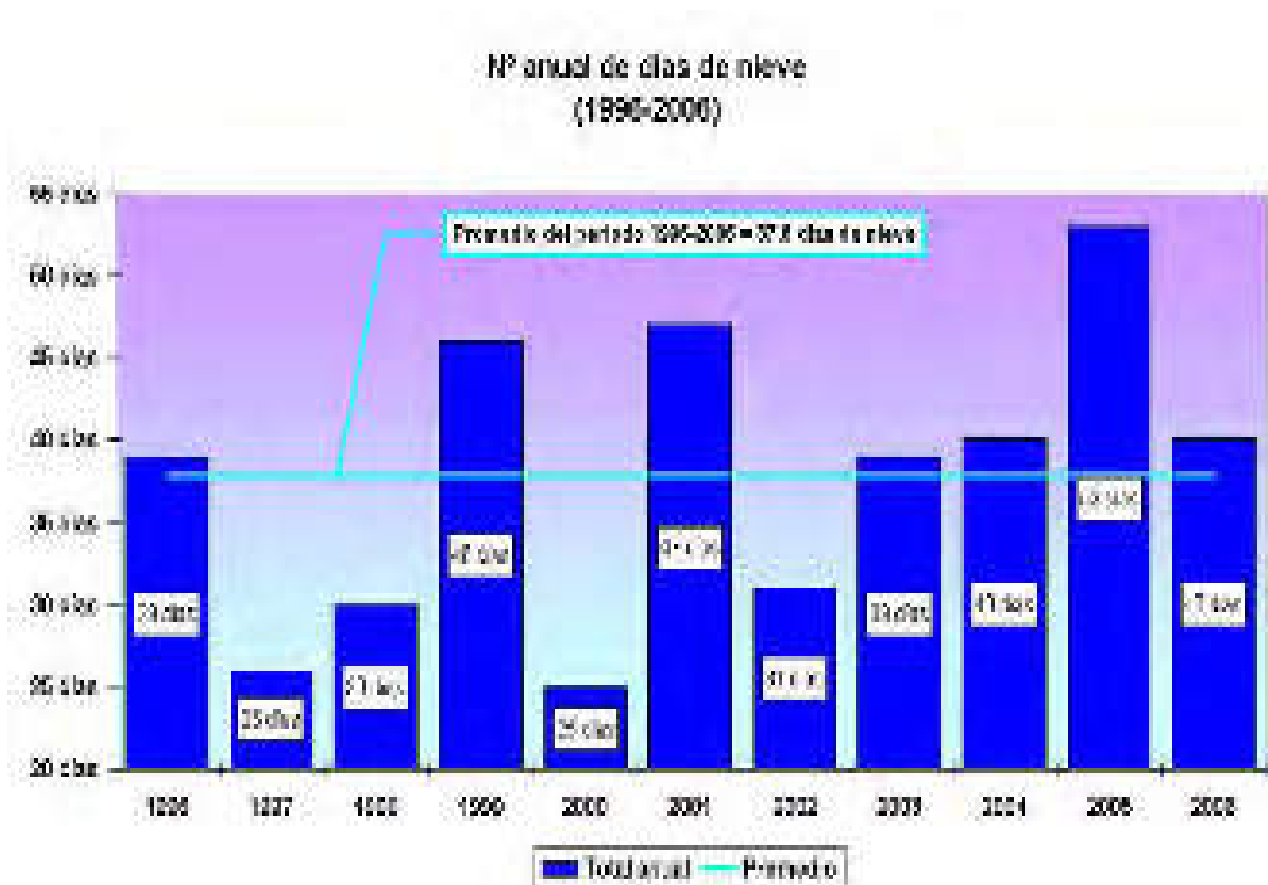
cmval@inm.es

C/ Botánico Cavanilles nº3
46071 - Valencia
Tfno : 963-690-836
Fax : 963-694-976



Con el criterio anteriormente expresado, entre los años 1996 y 2006 se registraron 416 días de nieve, lo que supone aproximadamente un 10% del total de días del periodo. Obviamente estos días se concentran en su mayor parte en los meses de invierno y secundariamente al final del otoño y principio de la primavera.

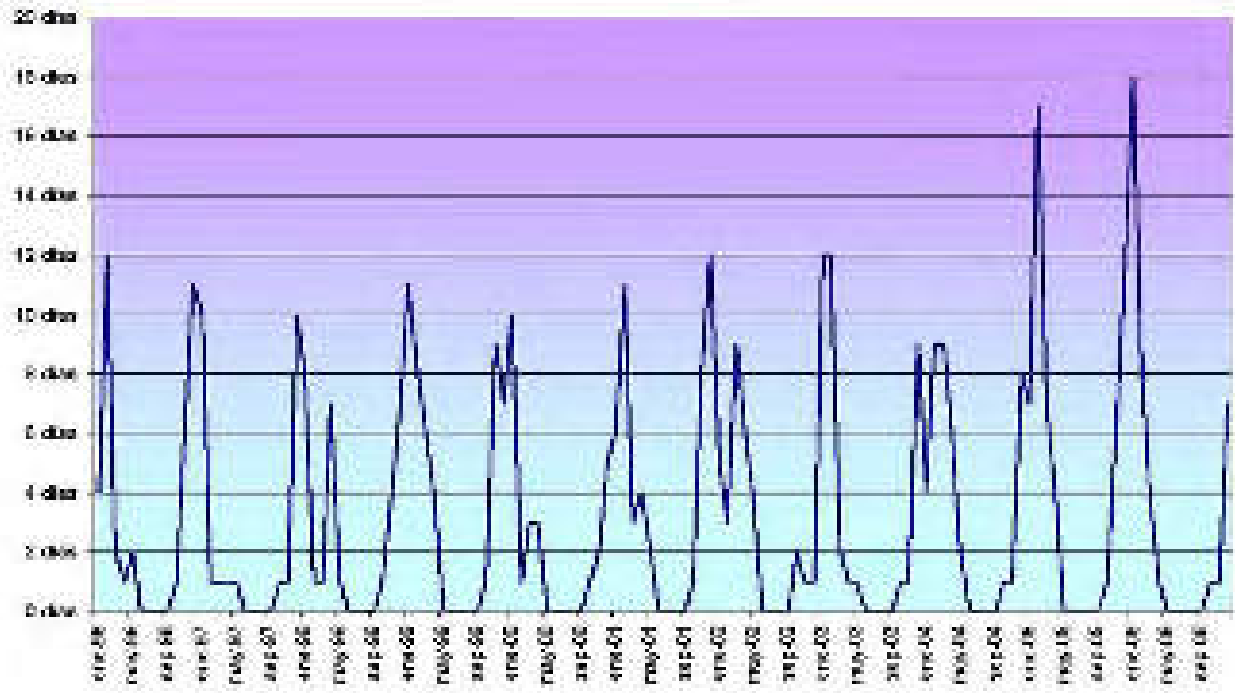
De acuerdo con los datos registrados, la media anual de días de nieve en el periodo 1996-2006 es de 37.8 días de nieve, con una desviación típica muestral de 9. De la muestra de 11 años analizada, el año de menor número de días de nieve fue 2000 con 25, y el máximo 2005 con 53 días.



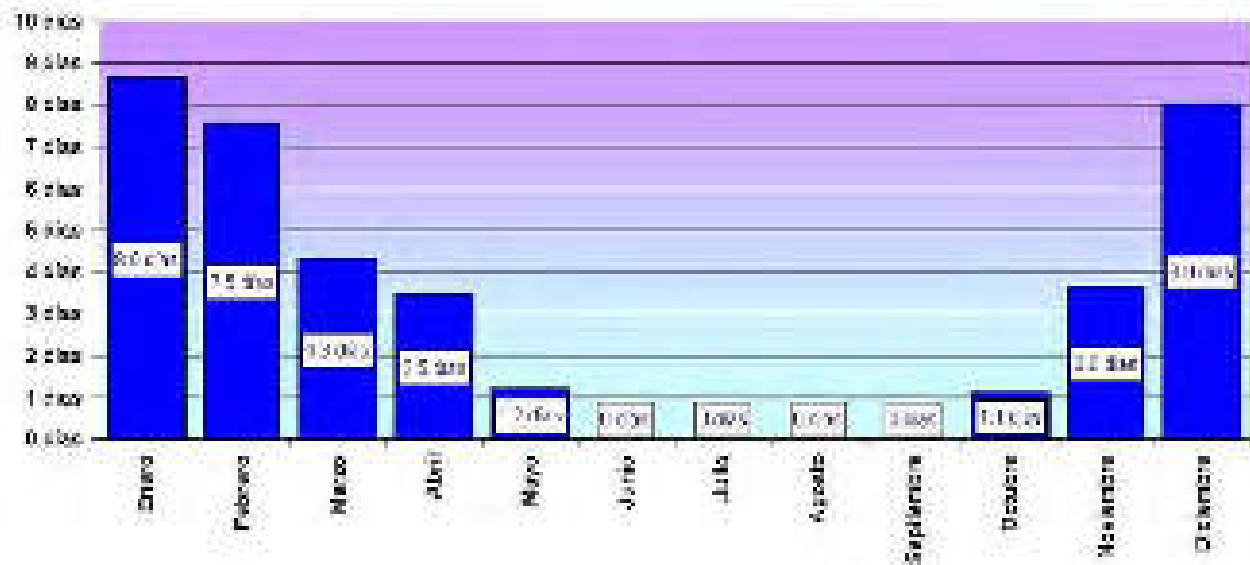
En la distribución mensual elaborada a partir de la muestra de estudio, se observa una escasa incidencia de nevadas en el periodo comprendido entre los meses de mayo y octubre, ambos inclusive. Por el contrario, el mes más proclive es enero, seguido respectivamente por diciembre, febrero y con menor incidencia, marzo y noviembre.



Nº mensual de días de nieve
(1996-2006)



Promedio mensual de días de nieve
(1996-2006)





En cuanto a la fecha de la primera y última nevada entre los años 1996 y 2006, la nevada más temprana ocurrió el 10 de octubre del año 2002, con cota de nieve por encima de 1000 metros, observada en 4 estaciones, y la más tardía el 11 de mayo de 1996, en la que sólo nevó en la estación de El Toro (Vértice Salada), a 1581 metros de altitud, la nevada más tardía que afectara a mayor número de estaciones que la anteriormente citada, se observó el 7 de mayo de 1997, fecha en la que nevó en 8 estaciones, en cota superior a 1000 metros de altitud.

Considerando todos los días en que ha nevado en algún punto de la Comunidad Valenciana, resulta que, en el 80% de esos días ha nevado en la provincia de Castellón, en el 49% de esos días ha nevado en la provincia de Valencia, en el 18% de esos días ha nevado en la provincia de Alicante.

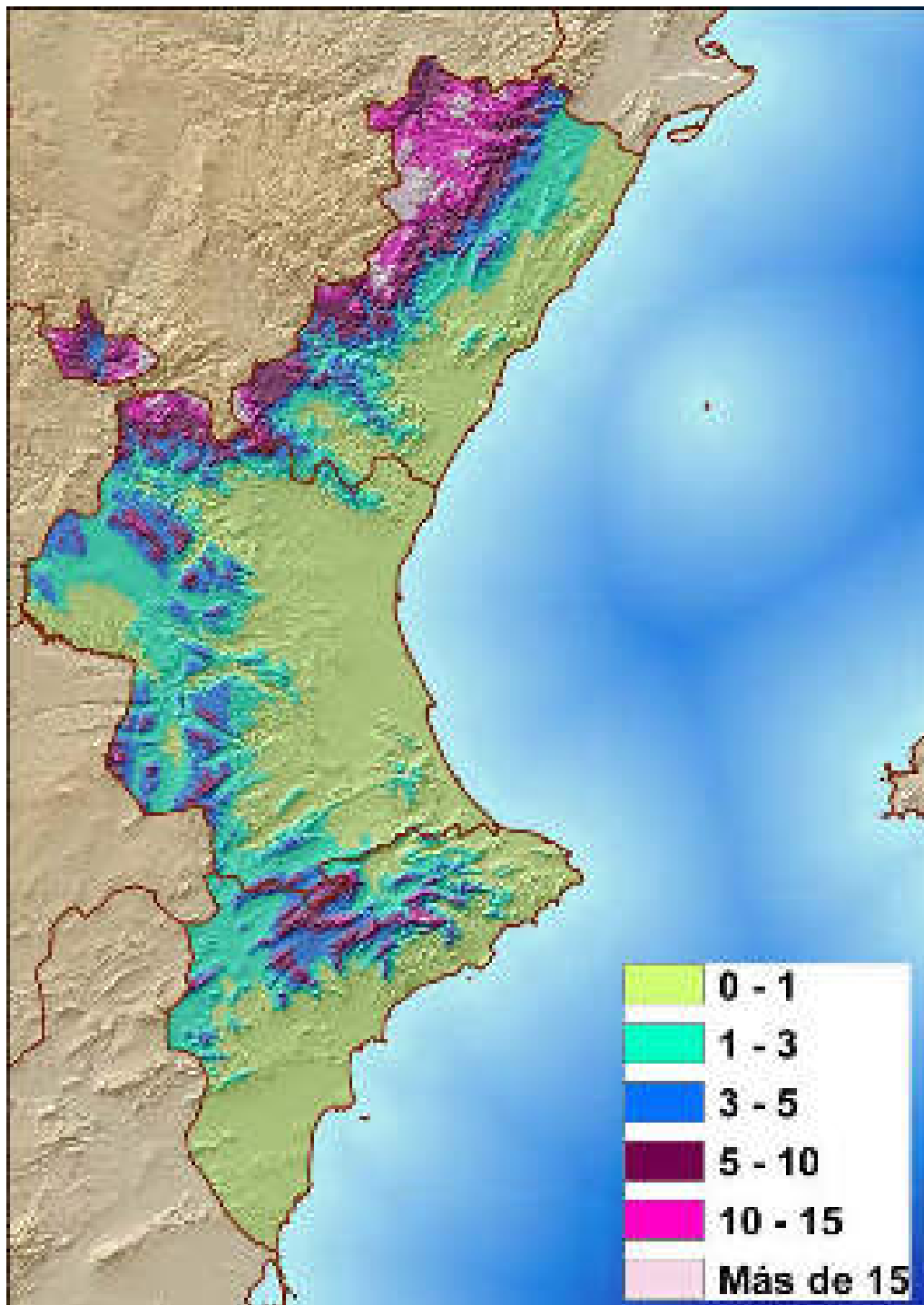
Se desprende a tenor de los datos disponibles, que en aproximadamente el 95% de los casos de días de nieve, ésta afecta a un número de estaciones inferior a 20. Los casos que afectaron a más de 50 estaciones fueron 8, lo que supone tan sólo algo menos del 2%. Sólo hubo dos días en los que la nevada se produjo en más de 100 lugares de observación, y por tanto habría que considerarlas como las situaciones de nevadas más generalizadas en el territorio de la Comunidad entre 1996 y 2006. Estas situaciones fueron la de los días 15 de diciembre de 2001, y 27 y 28 de enero de 2006.

Para representar la distribución espacial de número de días de nieve en la Comunidad Valenciana, de las 250 anteriormente citadas, se han seleccionado 127 con una calidad contrastada, sobre todo en lo que se refiere al cifrado diario del meteoro nieve, y con datos en todos los meses del periodo 1996-2006. Además de estas 127 estaciones de la Comunidad Valenciana, y con el fin de obtener unos resultados óptimos en la interpolación gráfica de los datos en los límites de la Comunidad, que es donde mayor número de días de nieve se suele observar en el promedio anual, se han empleado otras 177 de las 5 provincias limítrofes con la Comunidad Valenciana.

Para la representación gráfica y para la estimación de número medio de días de nieve en la Comunidad Valenciana, no se obtendrían unos resultados satisfactorios si no se tuvieran en cuenta los factores topográficos que más influencia tienen en la aparición de este meteoro, ya que se subestima el número de días de nieve en zonas altas de las que se dispone de poca o de ninguna información, y por otra parte se podría sobreestimar el número de días de nieve en zonas litorales próximas a zonas montañosas como ocurre en el Norte de Alicante. Por tanto, para hacer una interpolación espacial más realista, se han usado métodos geoestadísticos teniendo en cuenta sólo la altitud, ya que la continentalidad y sobre todo la latitud aportan poco información al modelo ajustado y se ha optado por simplificarlo.

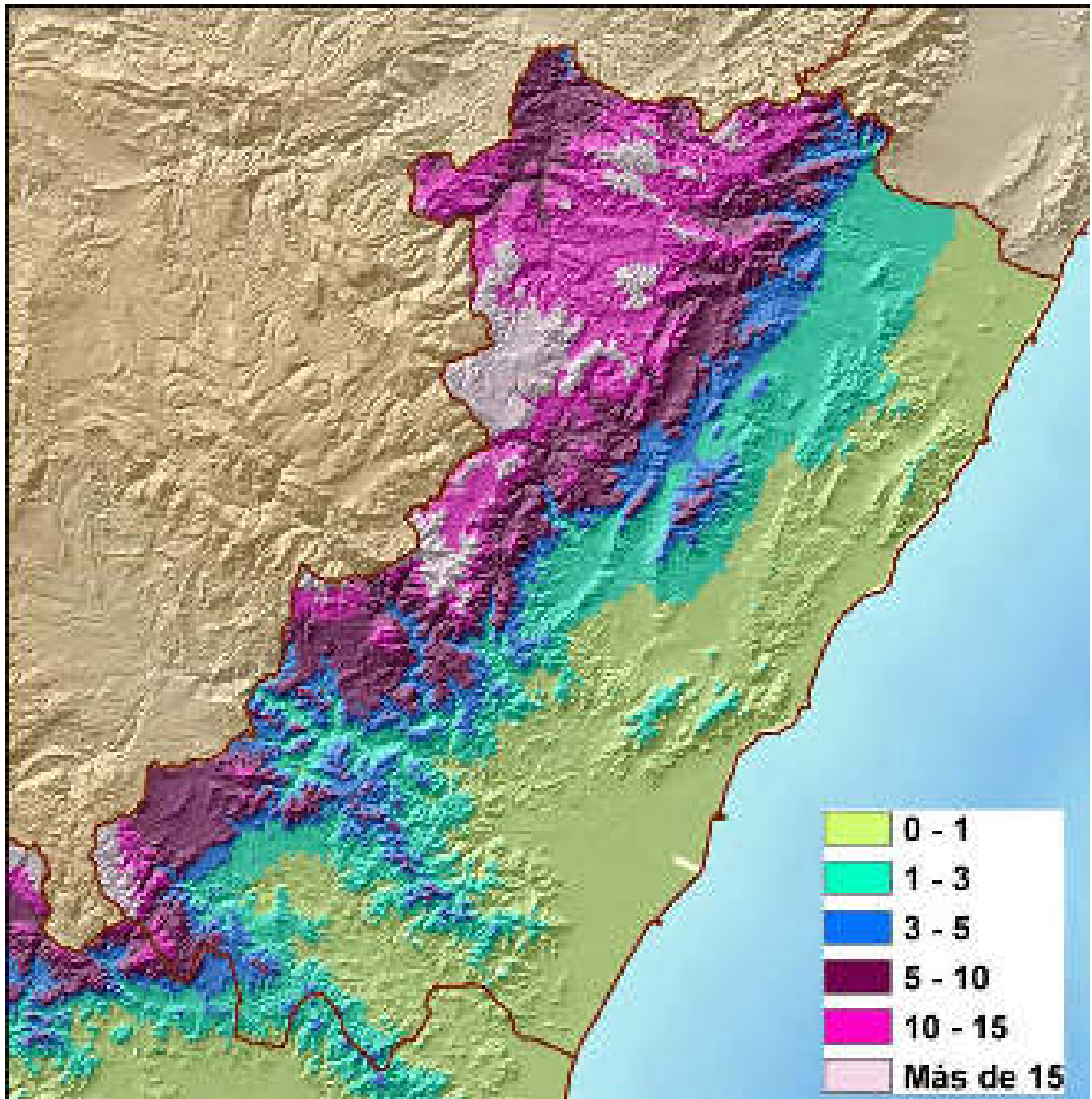


Número medio de días de nieve en la Comunidad Valenciana (1996-2006)



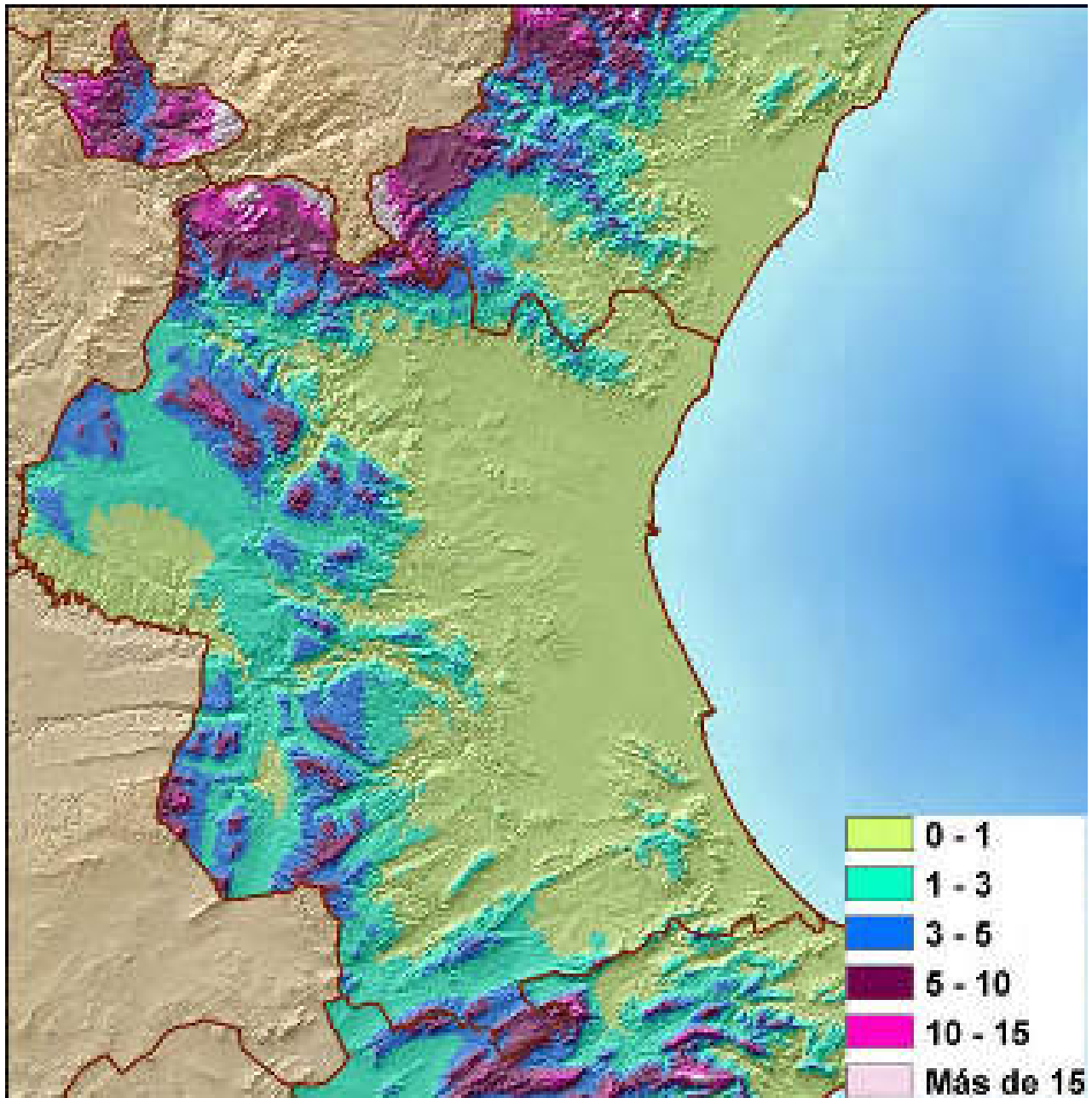


Número medio de días de nieve en la provincia de Castellón (1996-2006)



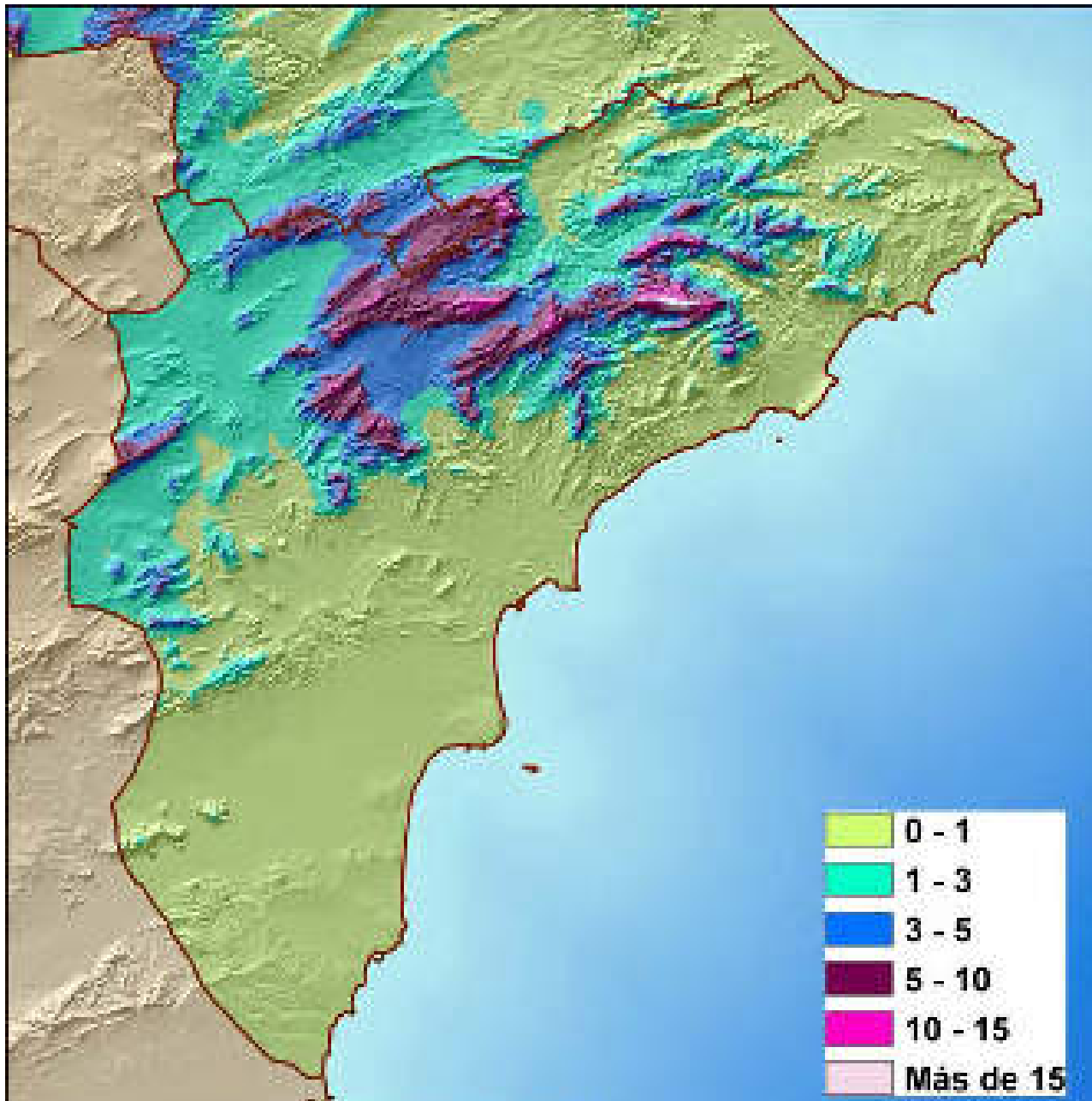


Número medio de días de nieve en la provincia de Valencia (1996-2006)





Número medio de días de nieve en la provincia de Alicante (1996-2006)



Anexo II.

Guía de respuesta de la Unidad Básica de Carreteras

1. Guía de respuesta para la provincia de Castellón
2. Guía de respuesta para la provincia de Valencia
3. Guía de respuesta para la provincia de Alicante

Anexo II.1.
*Guía de respuesta para la
provincia de Castellón*

Anexo II.1.
Guía de respuesta para la
provincia de Castellón

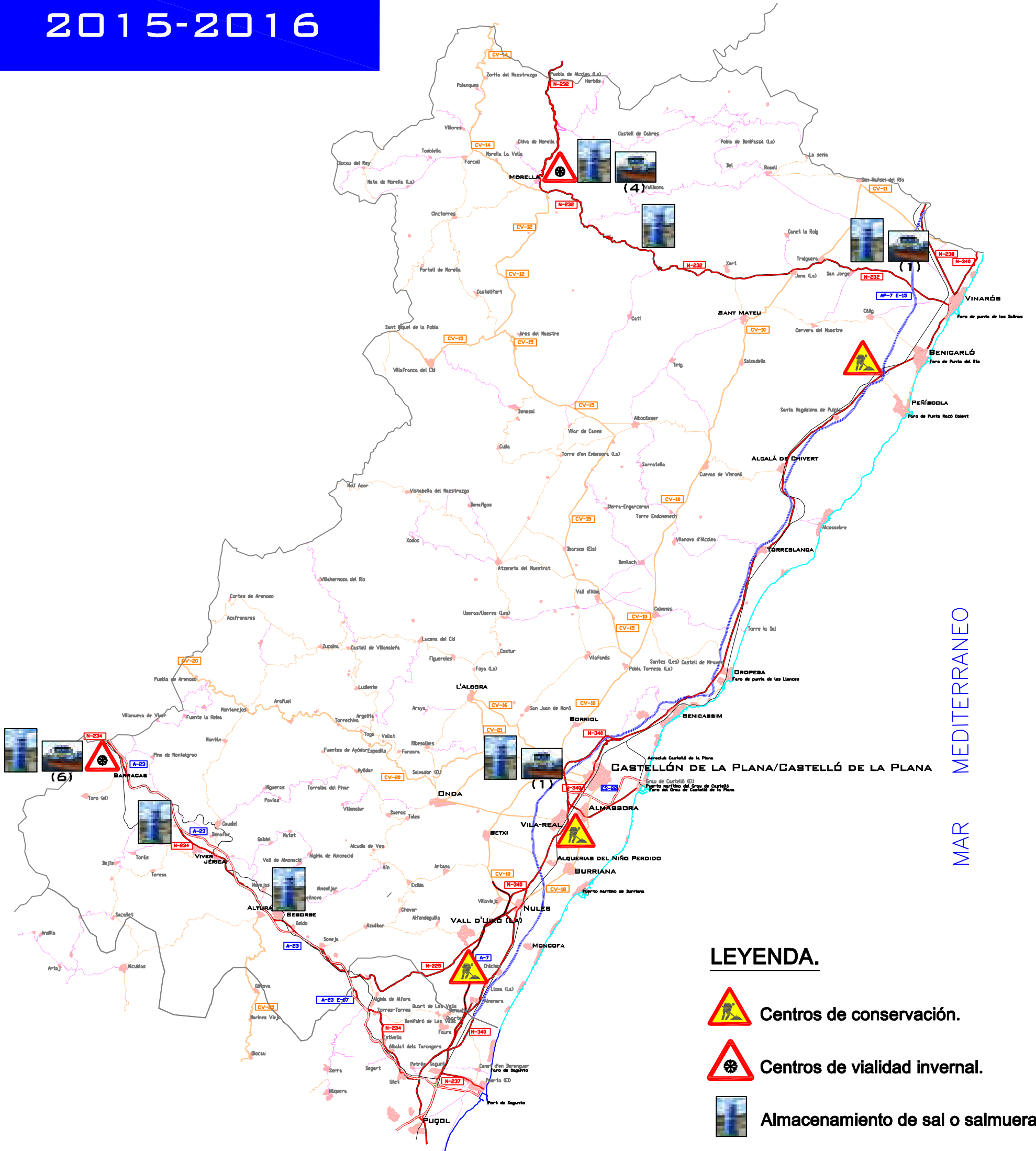
Ministerio de Fomento

Recursos:





Máquinas quitanieves de empuje	Capacidad de sal almacenada (Tn.)	OTROS MEDIOS
10	765 tn. / 125.000 l salmuera	5 estaciones meteorológicas 6 todoterreno 8 camiones y otros vehículos. 1 Turbofresa

EQUIPAMIENTO DE VIALIDAD INVERNAL EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN.

**CAMPAÑA
2015-2016**



LEYENDA.

-  Centros de conservación.
-  Centros de vialidad invernal.
-  Almacenamiento de sal o salmuera.
-  Quitanieves.

Anexo II.1. *Guía de respuesta para la provincia de Castellón*

Conselleria de vivienda, obras públicas y vertebración del territorio

Recursos:

Máquina	Ruta	Ubicación	Zona	Observaciones
CSCe-00	6	Atzeneta	Centro	Depósito sal 5000 Kg Con esparcidor
CSCe-01	18	Castellón	Centro	Depósito sal 5000 Kg Con esparcidor
CSNo-00	20	Villafranca	Norte	Depósito sal 5000 Kg Con esparcidor
CSNo-01	21	Villafranca	Norte	Depósito sal 5000 Kg Con esparcidor
CSSu-00	14	Segorbe	Sur	Depósito sal 5000 Kg Con esparcidor
CSSu-01	19	Segorbe	Sur	Depósito sal 5000 Kg Con esparcidor
CS-00	-	Albocacer	Toda la provincia	Fresadora

Puntos de acopio de sal:

Ubicación	Capacidad
Villafranca	20.000
Morella	20.000
Castellón	20.000
Atzeneta	20.000
Bejís	10.000
Segorbe	25.000

Estaciones meteorológicas:

Municipio	Ubicación
Cinctorres	
Montán	
Ares	Puerto de Ares
Atzeneta	Port del Collao
Castillo de Villamalefa	Puerto del Remolcador

Anexo II.1. *Guía de respuesta para la provincia de Castellón*

Consorcio Provincial de Bomberos

Medios con implemento para la retirada de nieve

RECURSO	VEHÍCULO	RUTA ASIGNADA
BE BALLESTAR	Unimog con cuña-salero	1
BE CASTELLFORT	Pegaso cuña salero	11
BE SAN MATEO	Iveco con pala	4
BE VISTABELLA	Mercedes con cuña	9
BE VILLAHERMOSA	Man con cuña	12
BE MONTAN	Mercedes con cuña	17
BE BARRACAS	Pegaso con cuña-salero	15
BE MORELLA	Mercedes con cuña	22, 23
BE JÉRICA	Iveco con pala y salero pequeño	16
BOMB.VOL. MORELLA	Man con cuña	3
	Renault cuña-salero	5
VOL. BENASAL	Mercedes con cuña	8
<u>OTROS:</u>		
DIPUTACIÓN (*)	Scania cuña-salero	2
VILAFRANCA (*)	Renault cuña-salero	7

(*) Gestionada por el Consorcio Provincial de Bomberos

Bases de aprovisionamiento de sal:

UNIDAD	CANTIDAD	ENVASE
BE Alcalá de Xivert	No posee	
BE Ayódar	1 tonelada	Sacos
BE Ballestar	3 toneladas	Sacos
BE Barracas	3 toneladas	Sacos
BE Benlloch	1'5 toneladas	Sacos
BE Castellfort	2 toneladas	Sacos
BE Eslida	1 tonelada	Sacos
BE Jérica	2 toneladas	Sacos
BE Montán	3 toneladas	Sacos
BE Morella	<i>Junto con Vol. de Morella</i>	
BE Sant Mateu	3 toneladas	Sacos
BE Villahermosa	1 tonelada	Sacos
BE Vistabella del Maestrat	2'5 toneladas	Sacos
Bomberos Voluntarios de Benassal	4'5 toneladas	Sacos
Bomberos Voluntarios de Morella	35 toneladas	Sacos
Bomberos Voluntarios de Lucena del Cid	1 tonelada	Sacos
Vilafranca	31 toneladas	Sacos
Vilafranca	13 toneladas	Sacos

Anexo II.1.
*Guía de respuesta para la
provincia de Castellón*

Itinerarios de limpieza de viales

LAS RUTAS SE REALIZARÁN SEGÚN EL ORDEN DETALLADO PARA CADA MEDIO
ITINERARIOS DE MEDIOS EN NEVADAS y PRIORIDADES A LA HORA
DE REALIZAR EL ITINERARIOS

RUTA -1 BE BALLESTAR

- 1º CV-108 Ballestar
CV-107 La Pobla de Benifassà
- 2º CV-105 Cruce CV-107-La Sènia
- 3º CV-106 cv105-Fredes
- 4º Camino rural Fredes-Boixar
- 5º CV-109 CV105(Boixar)-Coratxar
- 6º CV-105 Boixar-Castell de Cabres
- 7º CV-105 Boixar-CV107
- 8º CV-100 La Sènia-Casas del Rio-Rosell
CV-104 Bel

RUTA - 2 PARQUE MÓVIL DIPUTACIÓ N

- 1º CV-111 N-232-Vallibona
- 2º Pista rural Els Llivis, entre N-232 y CV-12
- 3º Pista rural La Llècua acceso desde CV-12
- 4º Pista rural La Vega de Moll, entre CV-12 y N-232
- 5º Pista de la Pinella

RUTA - 3 PARQUE DE MORELLA

- 1º Accesos a Morella
- 2º CV-14 Morella-Forcall
- 3º CV-120 Forcall-Todolella-La Mata-Olocau del Rey
- 4º CV-123 Olocau del Rey-Troncón, límite provincia de Teruel
- 5º CV-121 Olocau del Rey-Bordón, límite provincia de Teruel
- 6º CV-122 Olocau del Rey-Todolella

RUTA - 4 BE SANT MATEU

- 1º CV-132 Sant Mateu-Xert
- 2º Pista rural La Canà entre CV-12 y CV125
- 3º Pista rural La Mina entre CV-12 y CV125
- 4º Pista La Carcellera y sierra de Palos

RUTA - 5 PARQUE DE MORELLA

- 1º Accesos a Morella
- 2º CV-125 Morella-Cinctorres
- 3º CV-125 Cinctorres-Portell
- 4º CV-124 Cinctorres-Forcall
- 5º CV-14 Forcall-límite provincia de Teruel y accesos a Villores y Palanques
- 6º CV-12 hasta camino rural a Cinctorres por la mina

RUTA – 6 CIT CS – CENTRO ATZENETA DEL MAESTRAT

- 1º Atzeneta del Maestrat-Coll del Vidre por CV-170.
- 2º Benafigos-por CV
- 3º Atzeneta del Maestrat por CV-171 – Xodos – por la pista que enlaza la CV-171 con la CV-170 Continúa por la CV-170 hasta el límite de provincia.

4º Regreso a Atzeneta del Maestrat por el Coll del Vidre.

RUTA - 7 VILAFRANCA, RENAULT CUÑA-SALERO

- 1º Accesos a Vilafranca
- 2º CV-15 Vilafranca-Ares del Maestre
CV-1260 Acceso a Ares del Maestre
- 3º CV-124 CV12-Castellfort
- 4º CV-126 Castellfort-Vilafranca
- 5º CV-15 Vilafranca límite provincia de Teruel
- 6º CV-173 San Miguel de la Puebla-límite provincia de Teruel
- 7º CV 125 San Miguel de la Puebla-Portell de Morella
- 8º Pista rural Portell de Morella-Vilafranca
CV-15 Vilafranca-El Llosar

RUTA - 8 PARQUE DE BENASSAL

- 1º CV-166 Benassal-CV15
- 2º CV-166 Benassal- Sant Pau
- 3º CV-168 Acceso a Vilar de Canes desde CV15
- 4º CV-165 Vilar de Canes-Torre d'en Besora
- 5º CV-167 Benassal-CV15 Villafranca
- 6º CV-128 CV15-Catí (CV-1281)-L'Avellà(CV-1270)-N232
- 7º CV-15/CV-164 Cruce con CV168-Albocàsser

RUTA - 9 BE VISTABELLA

- 1º CV-170 Vistabella-Atzeneta del Maestrat
- 2º Pista rural Vistabella-Sant Joan de Penyagolosa
- 3º CV-1720 Vistabella-Sierra del Boi

RUTA – 10 FOMENTO-MORELLA

- 1º N-232 (Puertos de Querol y de Torre Miró) – hasta el límite de provincia.

RUTA -11 BE CASTELLFORT

- 1º Accesos a Castellfort
- 2º CV-124 Castellfort-cruce con CV12
- 3º CV-126 Castellfort-Vilafranca
- 4º CV-15 Vilafranca-El Llosar
Pista rural Vilafranca-Portell de Morella
- 5º Pista rural Portell de Morella cruce con CV120 La Cuba
- 6º CV-120 La Cuba-cruce con Todolella
- 7º Pista rural desde CV120-Cinctorres
- 8º CV-124 Cinctorres-Castellfort

RUTA - 12 BE VILLAHERMOSA

- 1º CV-175 Villahermosa-CV190
- 2º CV-175 Villahermosa-Puertomingalvo, límite provincia de Teruel

RUTA - 13 FOMENTO SEGORBE / BARRACAS

- 1º N-234 // A-23

RUTA - 14 CIT SEGORBE SUR CASTELLÓN

- 1º Canales – Sacañet.
- 2º Bejís – Torás.
- 3º Bejís – Teresa.
- 4º El Toro (antiguo camino de Viver que va desde la CV-239 hasta el Toro) – Barracas
- 5º Barracas – Altura – Gátova – Altura – Cueva Santa – Alcublas (pista de Alcublas a Sacañet).
- 6º CV-195 hasta cruce con CV-20.

RUTA - 15 BE BARRACAS

- 1º CV-207/CV-209 Barracas-Pina de Montalgrao
- 2º CV-207 Acceso a Pina de Montalgrao-Villanueva de Viver
- 3º CV-207 Villanueva de Viver-CV20 por Fuente la Reina
- 4º CV-208 CV20-Villanueva de Viver, por Los Pastores
- 5º CV-209 Pina de Montalgrao-Masías Blancas

RUTA - 16 BE JÉRICA

- 1º Jérica por A-23 a enlace CV-200-Castellnovo-Ahín
- 2º Ahín-CV223-Eslida-CV219 hasta enlace CV230-regreso a CV215-CV200-Jérica

RUTA - 17 BE MONTÁN

- 1º CV-203 Caudiel-CV205, Parque BE Ayodar
- 2º CV-205 cruce CV203-Fuentes de Ayodar
- 3º CV-205 cruce CV203-acceso Villamalur CV202
- 4º CV-202 cruce CV205-Villamalur
- 5º CV-205/CV201 cruce CV202-Artesa

RUTA - 18 CIT CONSERVACIÓN CASTELLÓN-CENTRO II

- 1º Lucena del Cid – CV-190 – Castillo de Villamalefa – Zucaina – CV-190 – Cruce con CV-196 – San Vicente
- 2º Regreso a CV-190 – Cruce con CV-197 hasta Villahermosa del Río – Regreso a CV-190 – Continuar por Cortes de Arenoso hasta el límite de provincia y regreso

RUTA - 19 CIT CONSERVACIÓN CASTELLÓN-SUR II

- 1º Jérica – Caudiel por CV-195 – Montán – CV-195 a CV-20
- 2º CV-20 hasta cruce con CV-198 – continuar a CV-194 - Ludiente
- 3º Ludiente – Castillo de Villamalefa – Zucaina por CV-190 a CV-195 – CV-20 – Puebla de Arenoso
- 4º Puebla de Arenoso – Los Cantos – Monzona - regreso

RUTA - 20 CIT CONSERVACIÓN CASTELLÓN-NORTE I

- 1º Morella – CV-14 Forcall – Regreso a Morella
- 2º Morella – CV-12 – Ares del Maestre (entrando camino rural de la CV-12 a N-232) - Ares
- 3º Ares – CV-15 hasta el cruce de Sant Pau – Regreso
- 4º Entrar a la CV-166 hasta Culla – Regreso a CV-15 y regreso a Morella.



RUTA - 21 CIT CONSERVACIÓN CASTELLÓN-NORTE II

- 1º Ares del Maestre por CV-124 a Cincorres
- 2º Cincorres – Forcall
- 3º Forcall – CV-120 – Todolella – CV-122 – Olocau del Rey – CV-121 hasta cruce con CV-120 - Regreso

RUTA - 23 BE MORELLA

- 1º CV-117 Morella-Xiva de Morella
- 2º CV-105/CV-110 N232-Límite de provincia de Teruel, Herbés.
- 3º CV-105 Cruce con CV110- Castell de Cabres.
- 4º CV-1050 Acceso a Herbeset.

PISTAS RURALES SOLICITADAS HABITUALMENTE EN NEVADAS

La cartografía asociada a las pistas se encuentra en el Anexo IV.I. Cartografía provincia de Castellón.

BE MONTÁN

PISTA RURAL	Distancia	Altitud	Estado	Anchura
Montán a Torralba del Pinar	13 kms.	Hasta 895m	Asfaltado	3'5m.
Villamalur a Matet	11 kms.	Hasta 825m.	Asfaltado	3'5m.
Villamalur a Pavías	10 kms.	Hasta 890m.	Asfaltado	3'5m.

BE VILLAHERMOSA DEL RIO

PISTA RURAL	Distancia	Altitud	Estado	Anchura
San Vicente de Piedrehita a CV195	4kms.	Hasta 850m.	Asfaltado	4m.
San Vicente de Piedrehita a Cortes de Arenoso	7kms.	Hasta 1040m.	Asfaltado	5m.

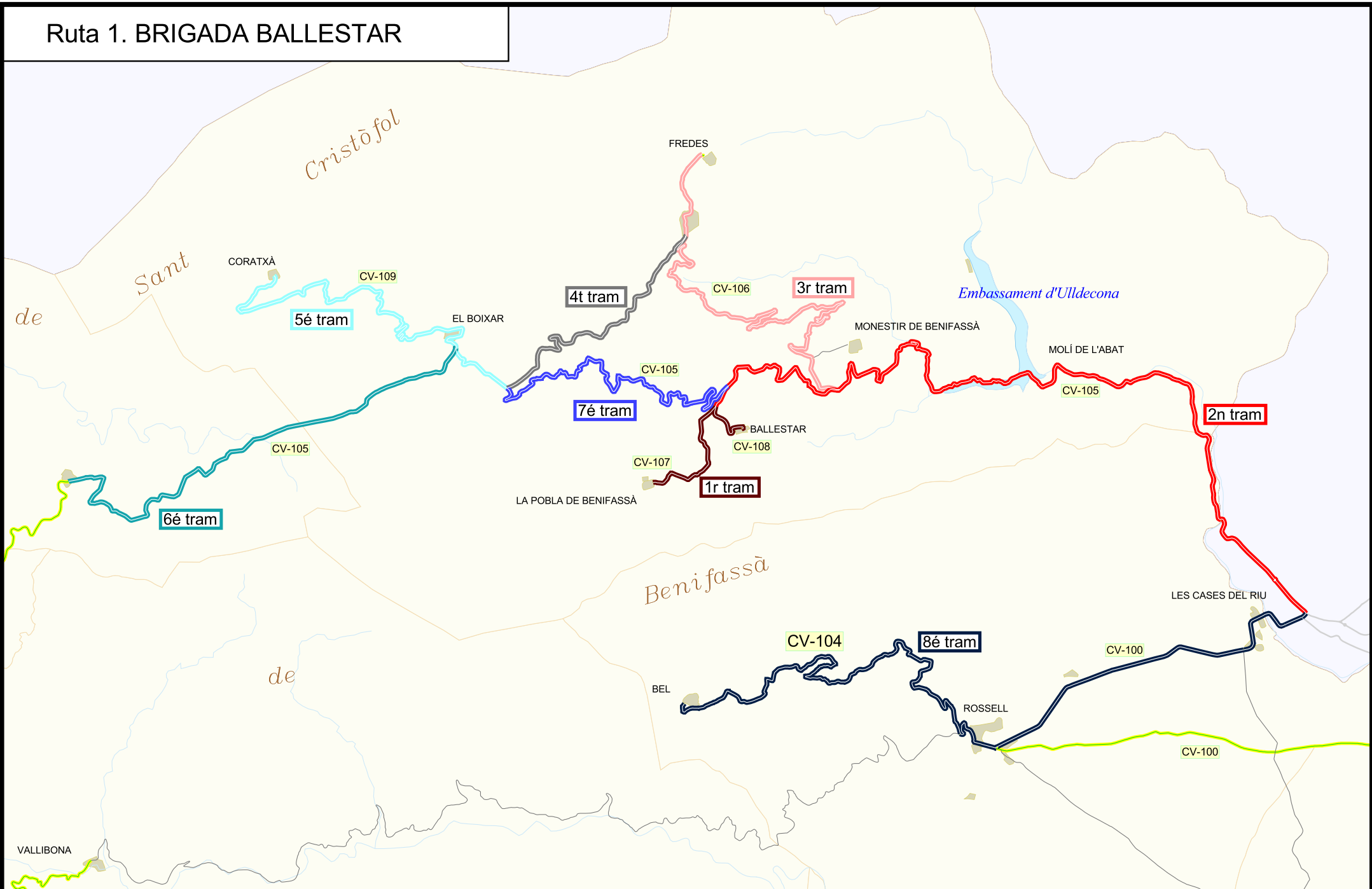
BE BARRACAS

PISTA RURAL	Distancia	Altitud	Estado	Anchura
El Toro-Estación de Bejís-Torás	5kms.	Hasta 1000m.	Asfaltado	3'5m.
El Toro-Alcotas	4kms.	Hasta 1130m.	Asfaltado	3'5m.
Bejís-Los Cloticos	1km.	Hasta 825m.	Asfaltado	3'5m.
El Toro-Antigua base militar(Peña Salada)	15kms.	Hasta 1586m.	Asfaltado	3m.
Barracas-Estación de Bejís-Torás	4kms.	Hasta 1000m.	Asfaltado	3'5m.

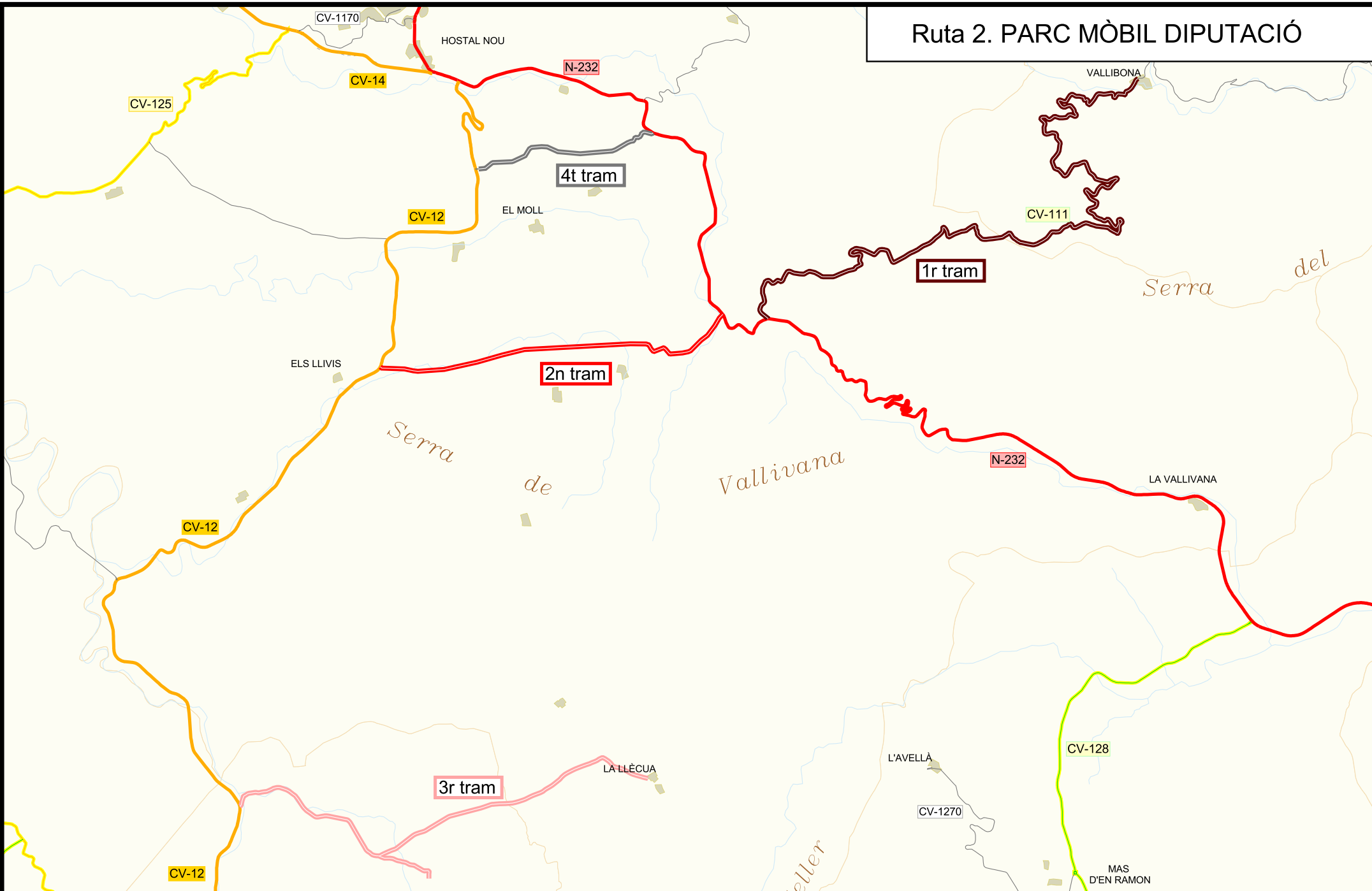
BOMBEROS VOLUNTARIOS DE BENASAL

PISTA RURAL	Distancia	Altitud	Estado	Anchura
Pla del Sabater, comunica CV166-CV165	5kms.	Hasta 880m.	Asfaltado	4m.

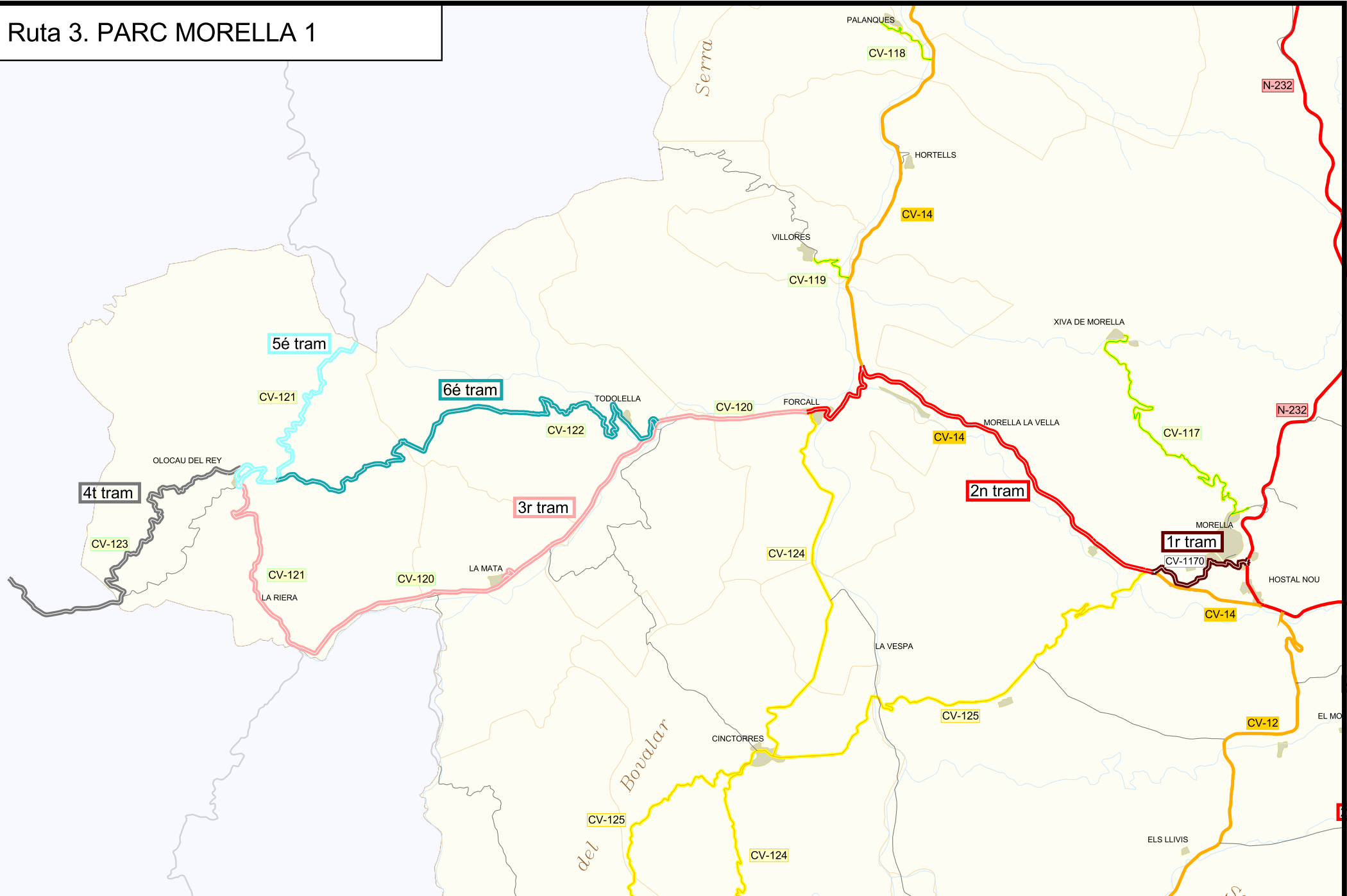
Ruta 1. BRIGADA BALLESTAR



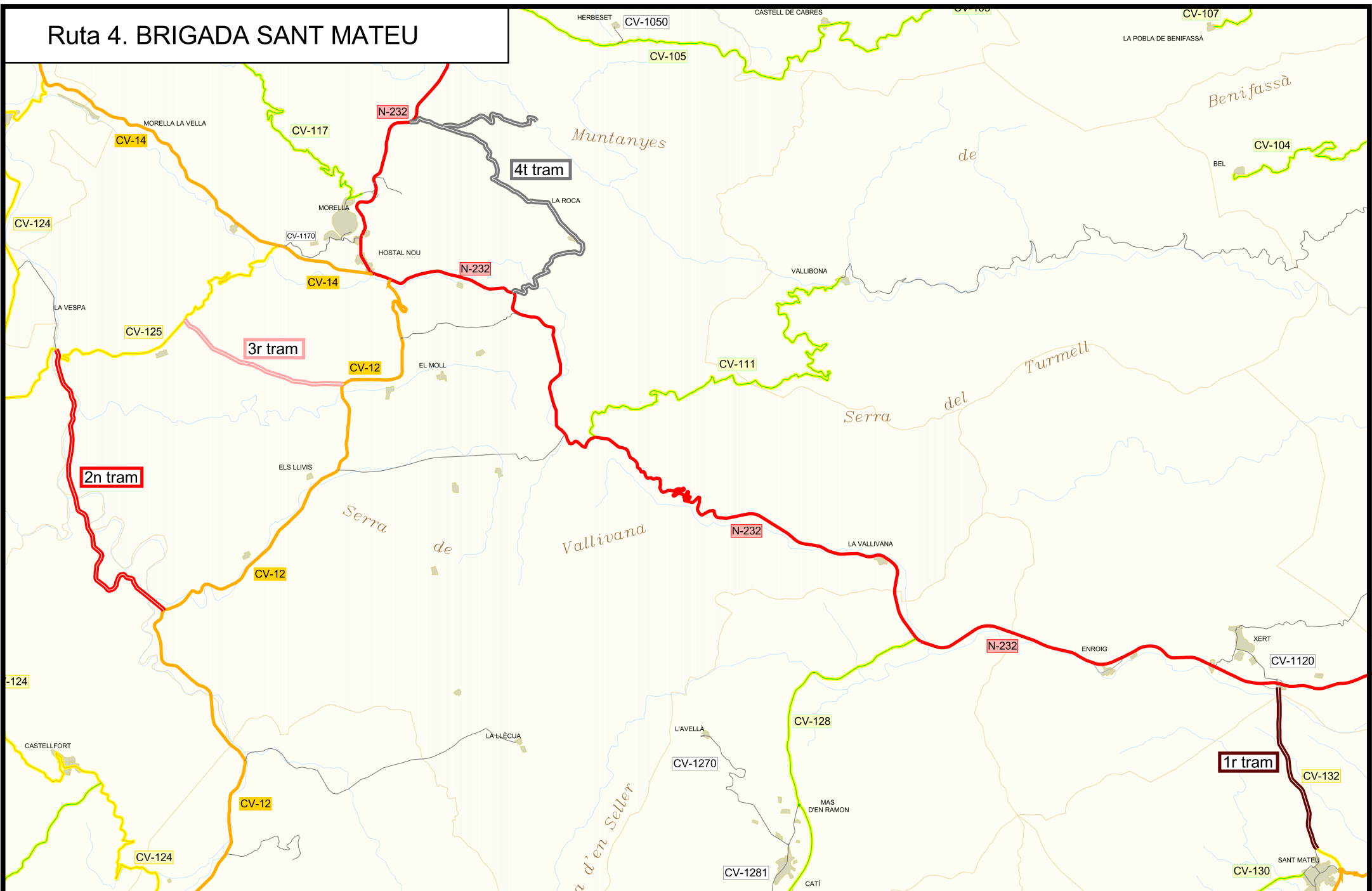
Ruta 2. PARC MÒBIL DIPUTACIÓ



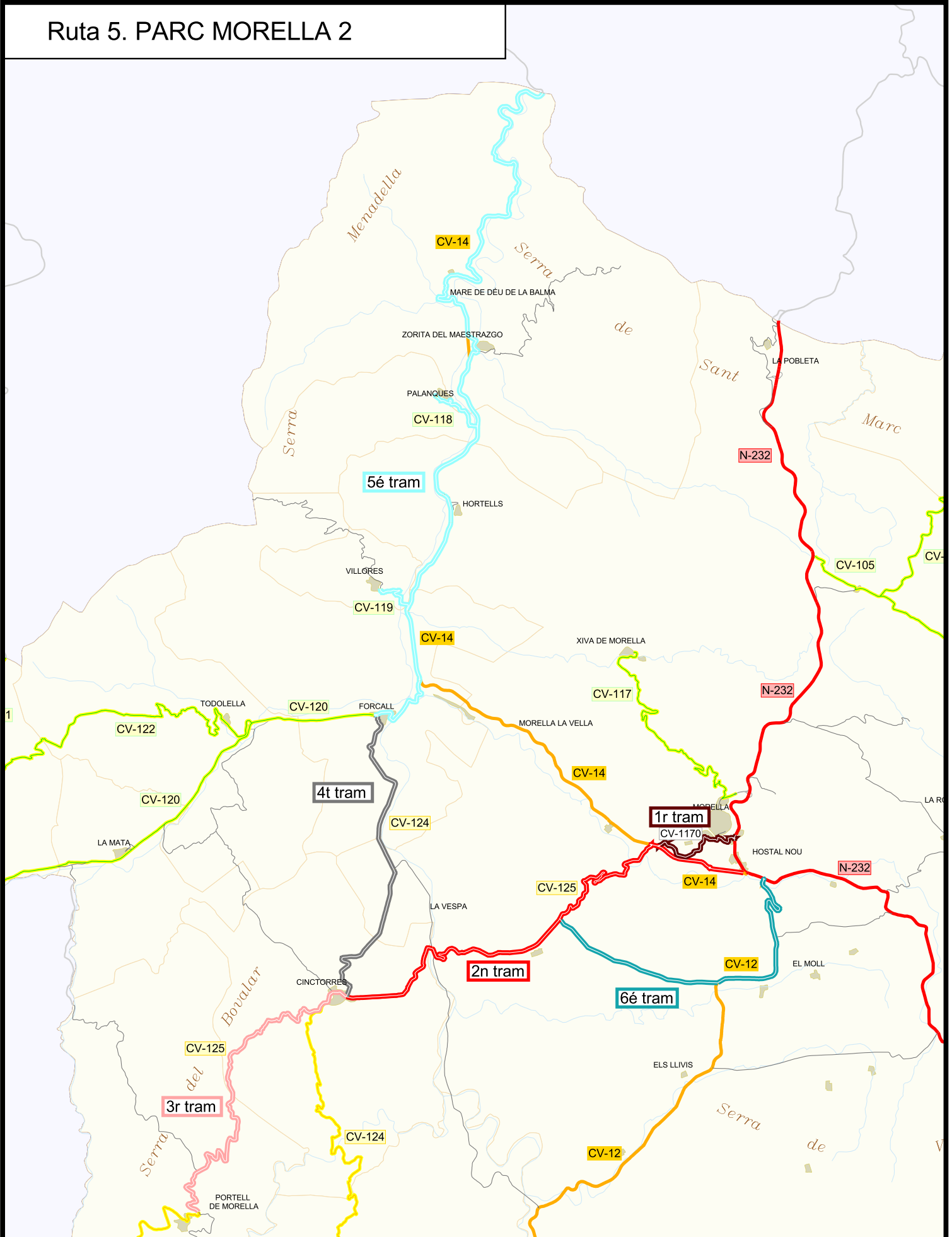
Ruta 3. PARC MORELLA 1












Ruta 4. BRIGADA SANT MATEU



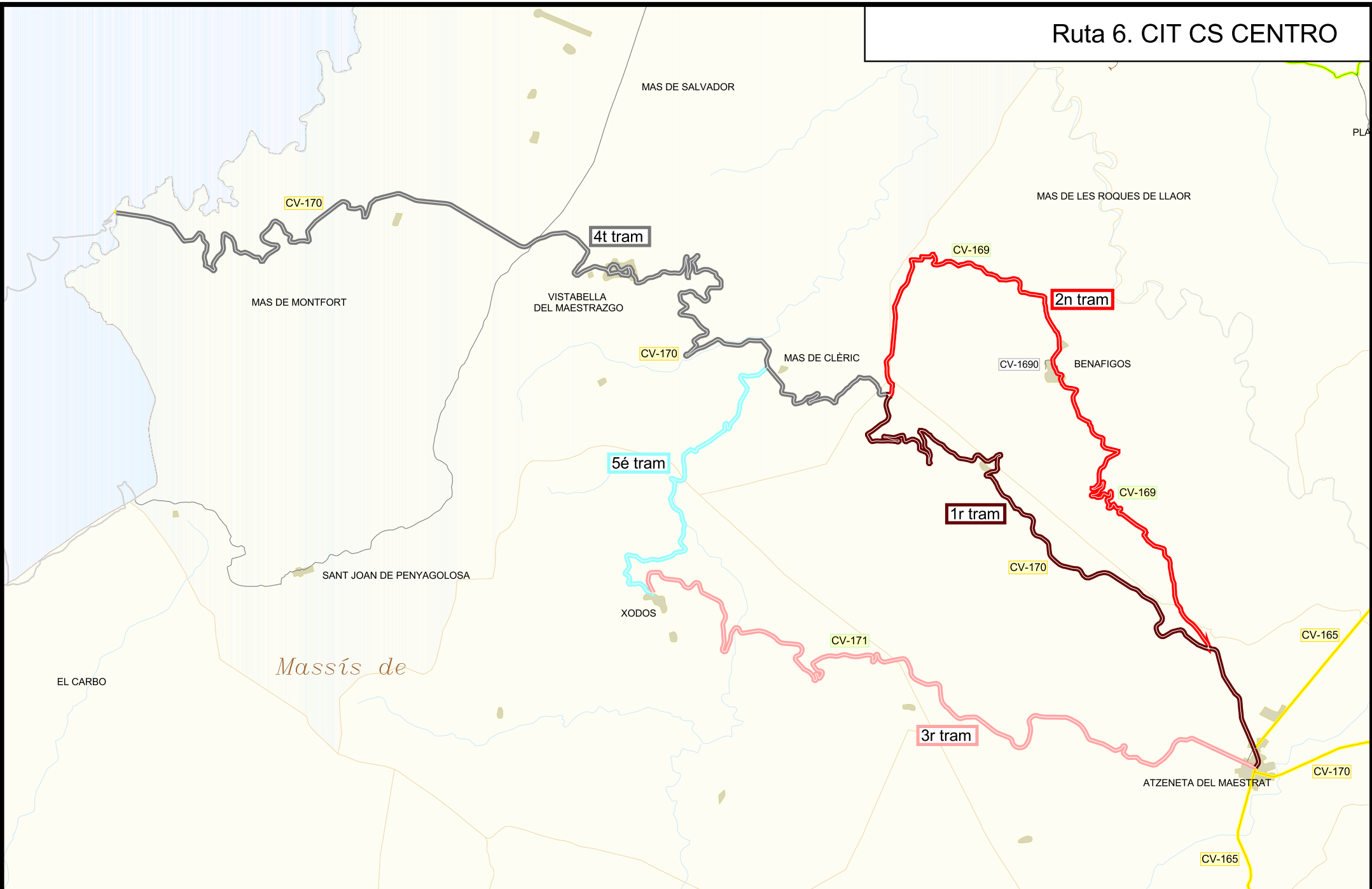
Ruta 5. PARC MORELLA 2



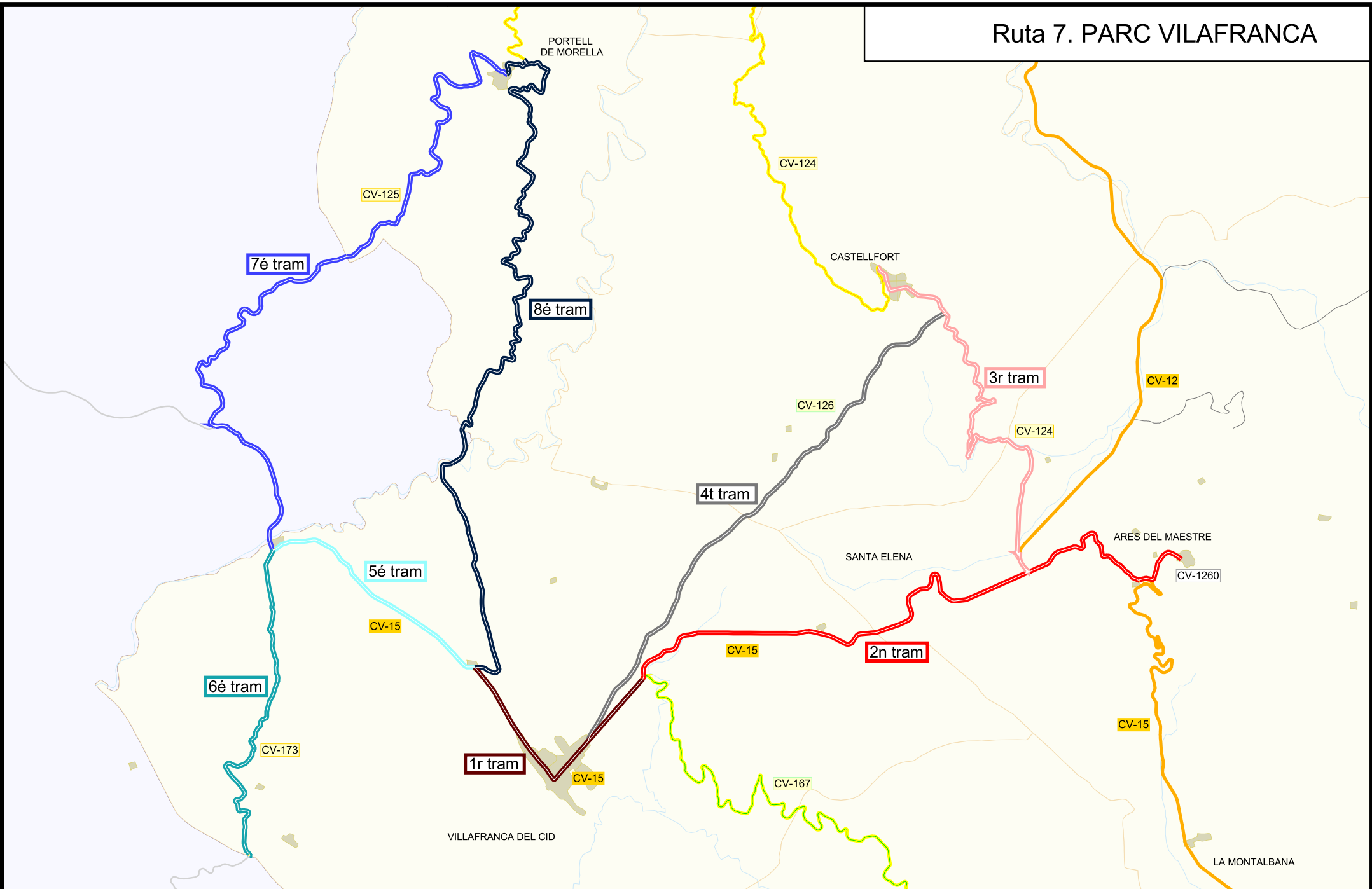
	XCE Autopista/Autovia		X Básica		Camins de domini públic / Vials Municipals
	Autopista/Autovia GV		X Local GV		Vies i camins de servei
	XCE		X Local Diputacions		Vials auxiliars



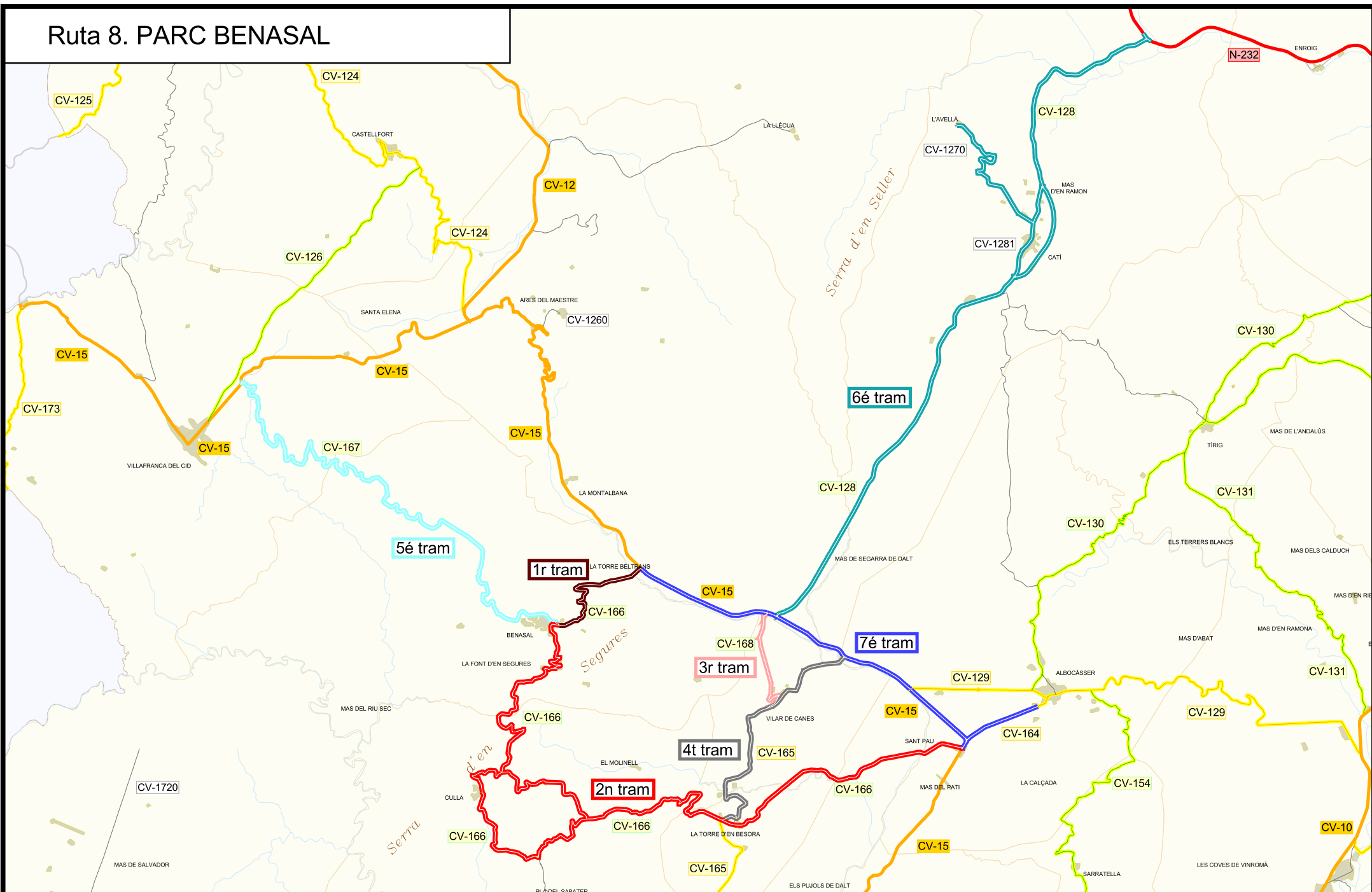
Ruta 6. CIT CS CENTRO



Ruta 7. PARC VILAFRANCA



Ruta 8. PARC BENASAL



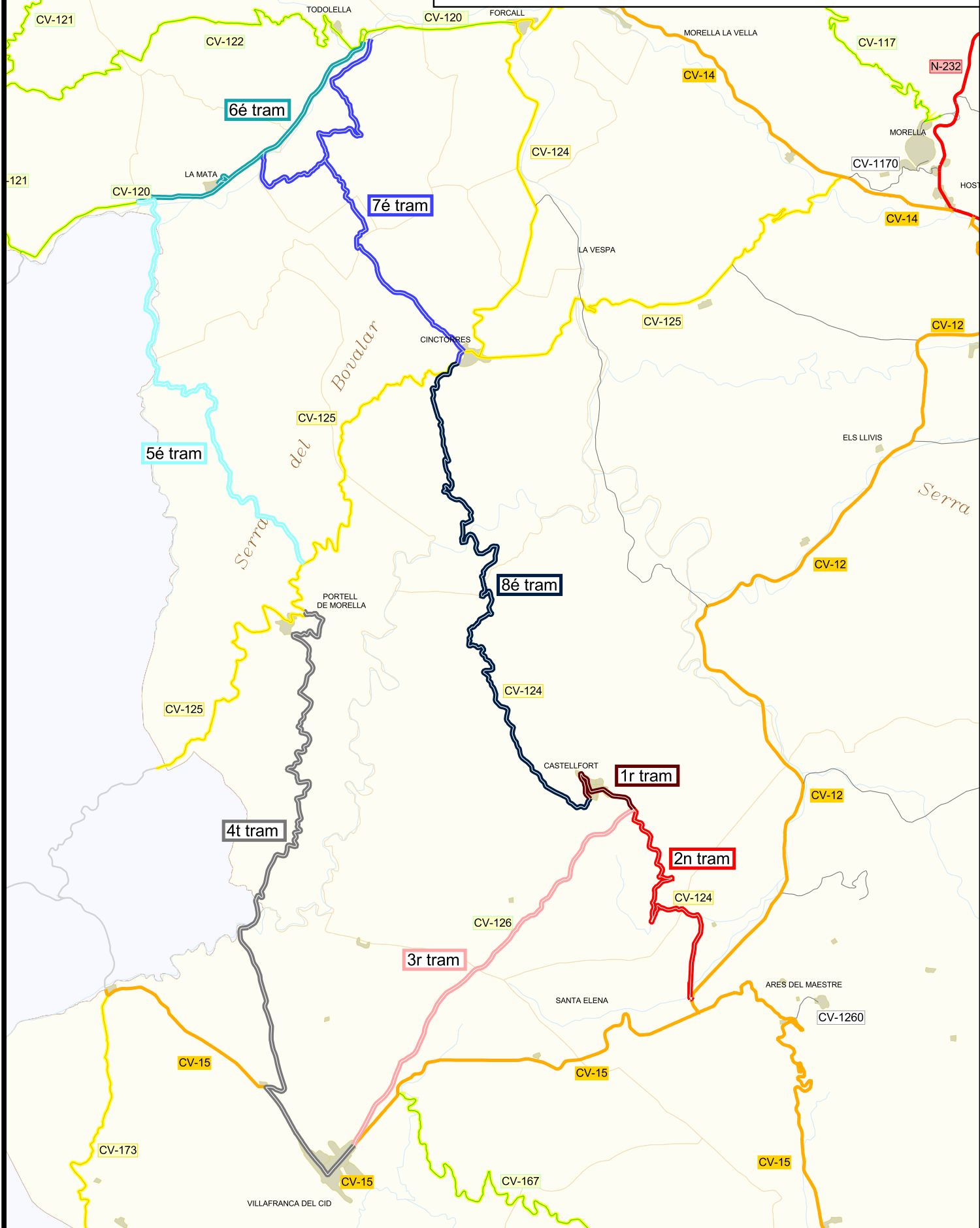
Ruta 9. BRIGADA VISTABELLA



Ruta 10. FOMENTO MORELLA



Ruta 11. BRIGADA CASTELLFORT



GENERALITAT VALENCIANA
INICIATIVA PROMOTORA | SOCIEDAD GESTORA | SOCIEDAD EXPLOATADORA

Cegesev

Centre de gestió
i seguretat viària

- | | | |
|---------------------|---------------------|--|
| XCE Autopista/Auvia | X Bàsica | Camins de domini públic / Vials Municipals |
| Autopista/Auvia GV | X Local GV | Vies i camins de servei |
| XCE | X Local Diputacions | Vials auxiliars |










Servei de Gestió i Suport Tècnic.
Subdirecció General de Mobilitat.
Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat.



30.11.2015

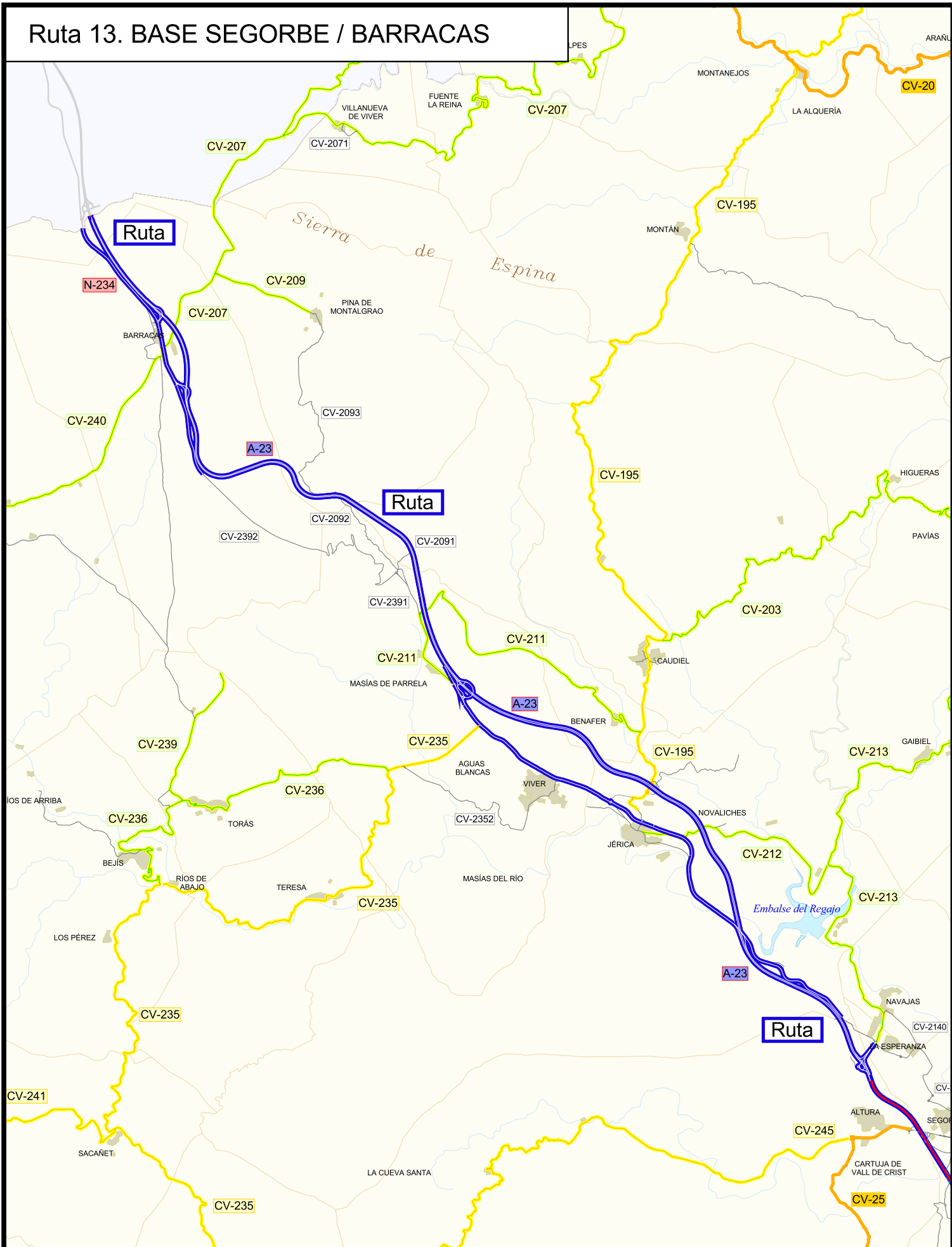
Ruta 12. BRIGADA VILLAHERMOSA












	XCE Autopista/Autovia		X Bàsica		Camins de domini públic / Vials Municipals
	Autopista/Autovia GV		X Local GV		Vies i camins de servei
	XCE		X Local Diputacions		Vials auxiliars



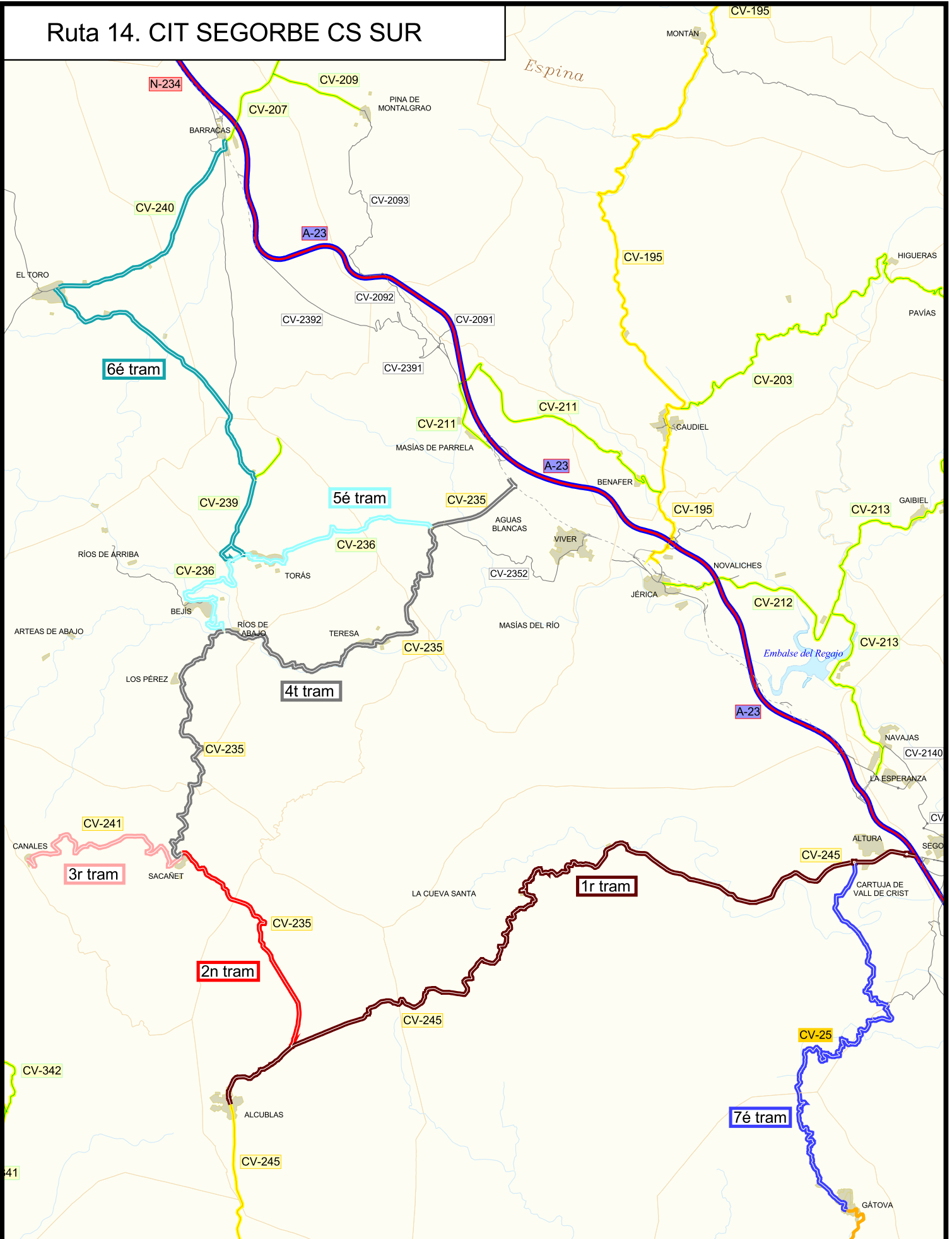
Ruta 13. BASE SEGORBE / BARRACAS












	XCE Autopista/Autovia		X Bàsica		Camins de domini públic / Vials Municipals
	Autopista/Autovia GV		X Local GV		Vies i camins de servei
	XCE		X Local Diputacions		Vials auxiliars



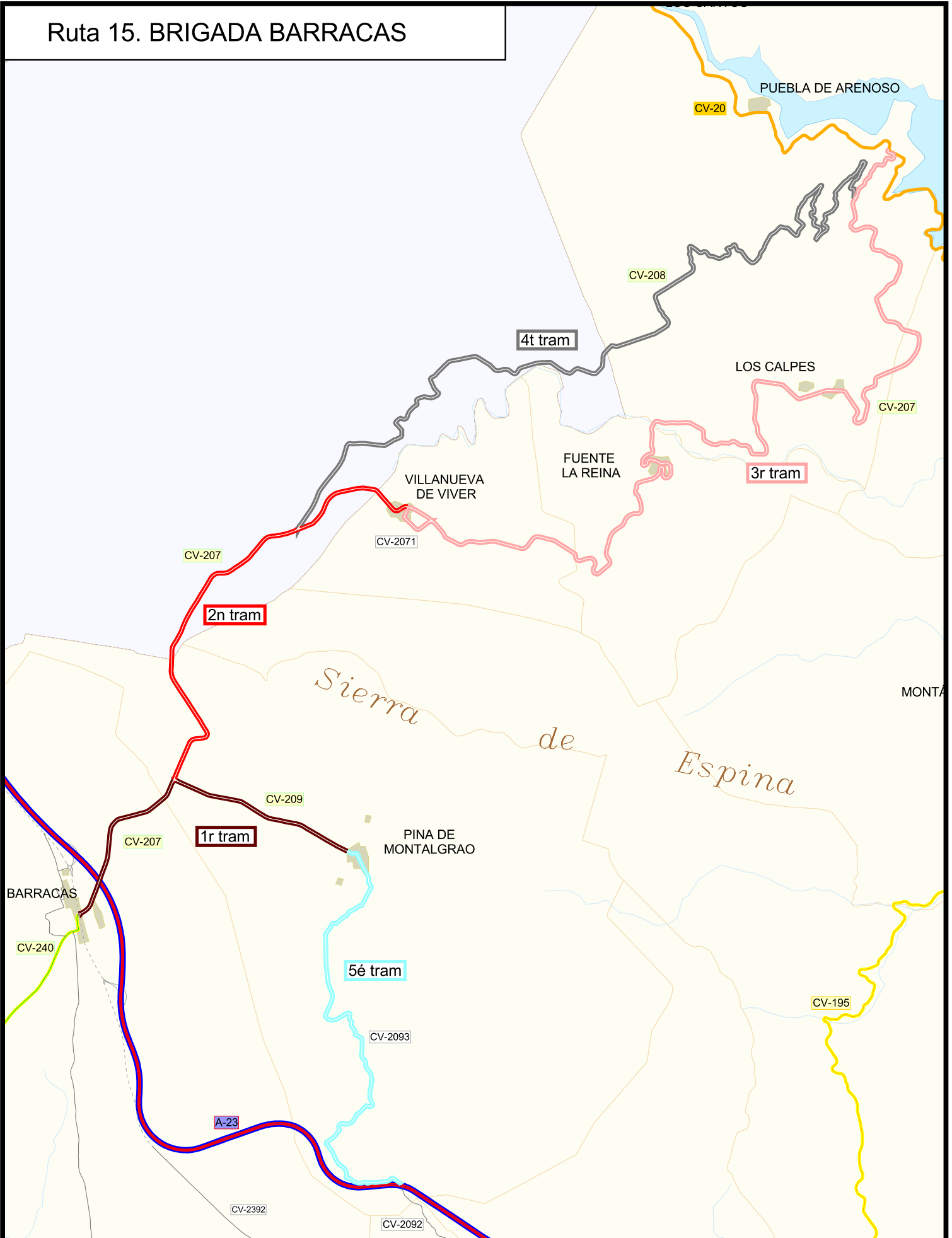
Ruta 14. CIT SEGURBE CS SUR












	XCE Autopista/Autovia		X Bàsica		Camins de domini públic / Vials Municipals
	Autopista/Autovia GV		X Local GV		Vies i camins de servei
	XCE		X Local Diputacions		Vials auxiliars



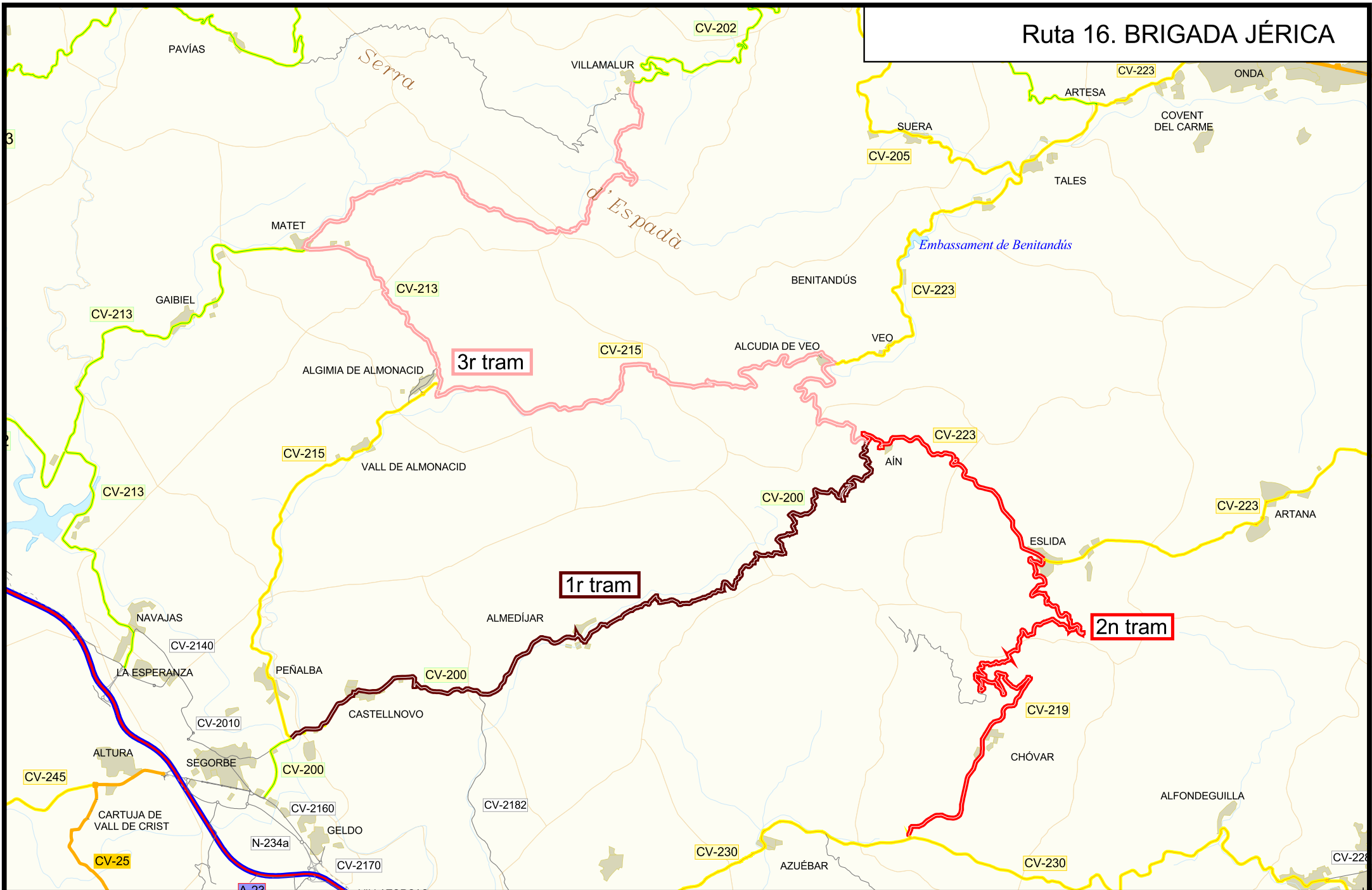
Ruta 15. BRIGADA BARRACAS



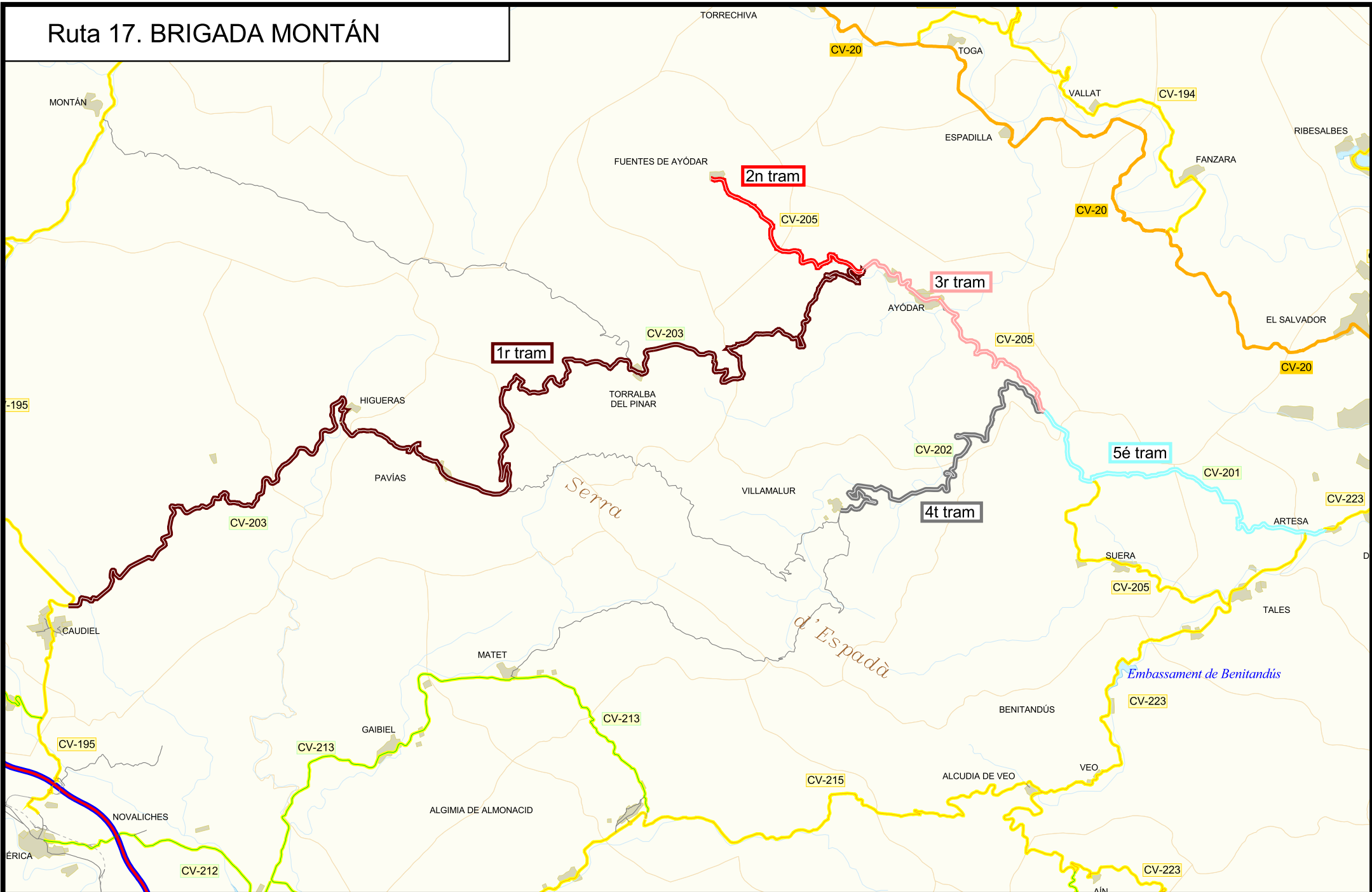
 XCE Autopista/Autovia	 X Bàsica	 Camins de domini públic / Vials Municipals
 Autopista/Autovia GV	 X Local GV	 Vies i camins de servei
 XCE	 X Local Diputacions	 Vials auxiliars



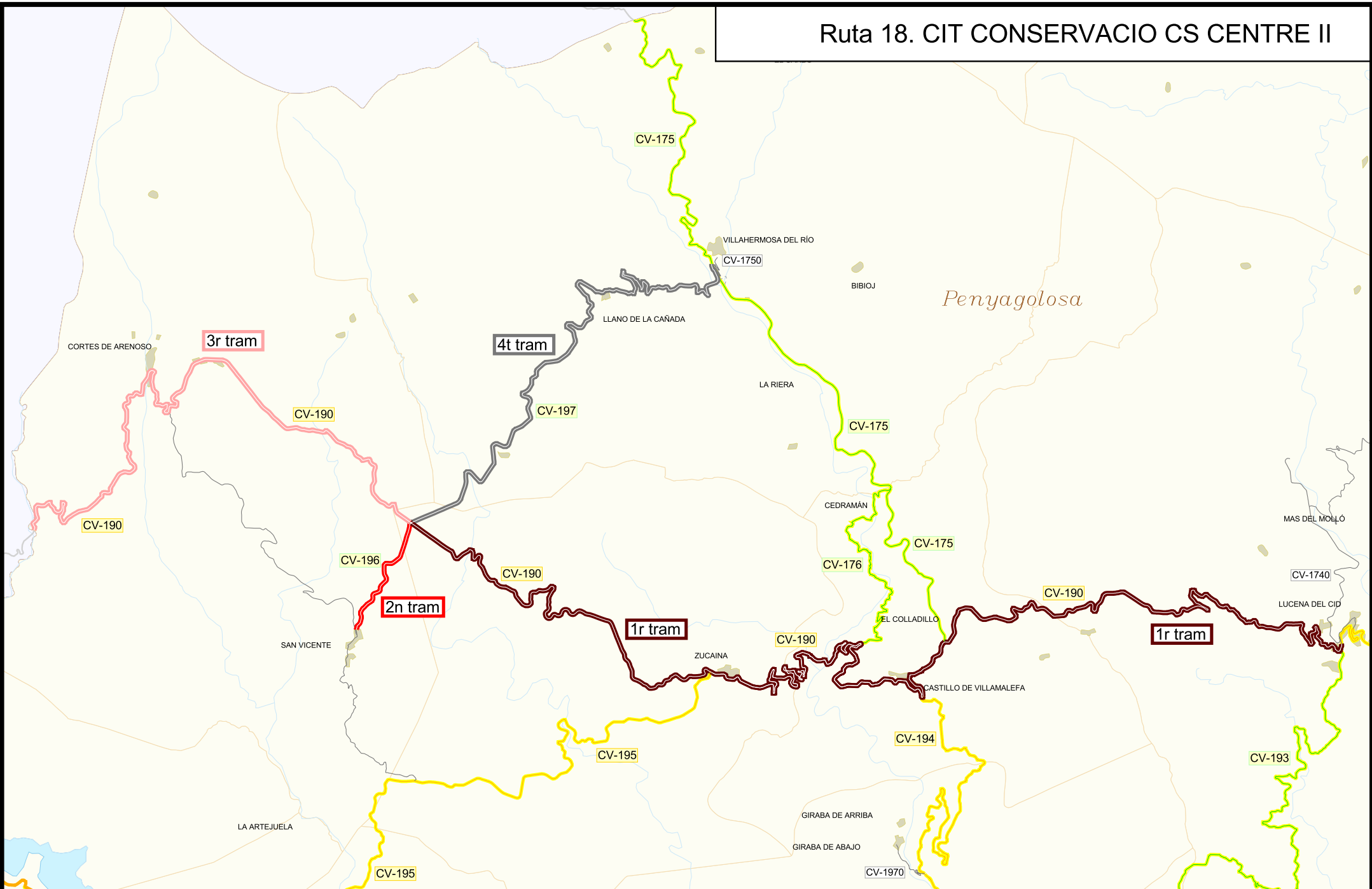
Ruta 16. BRIGADA JÉRICA



Ruta 17. BRIGADA MONTÁN



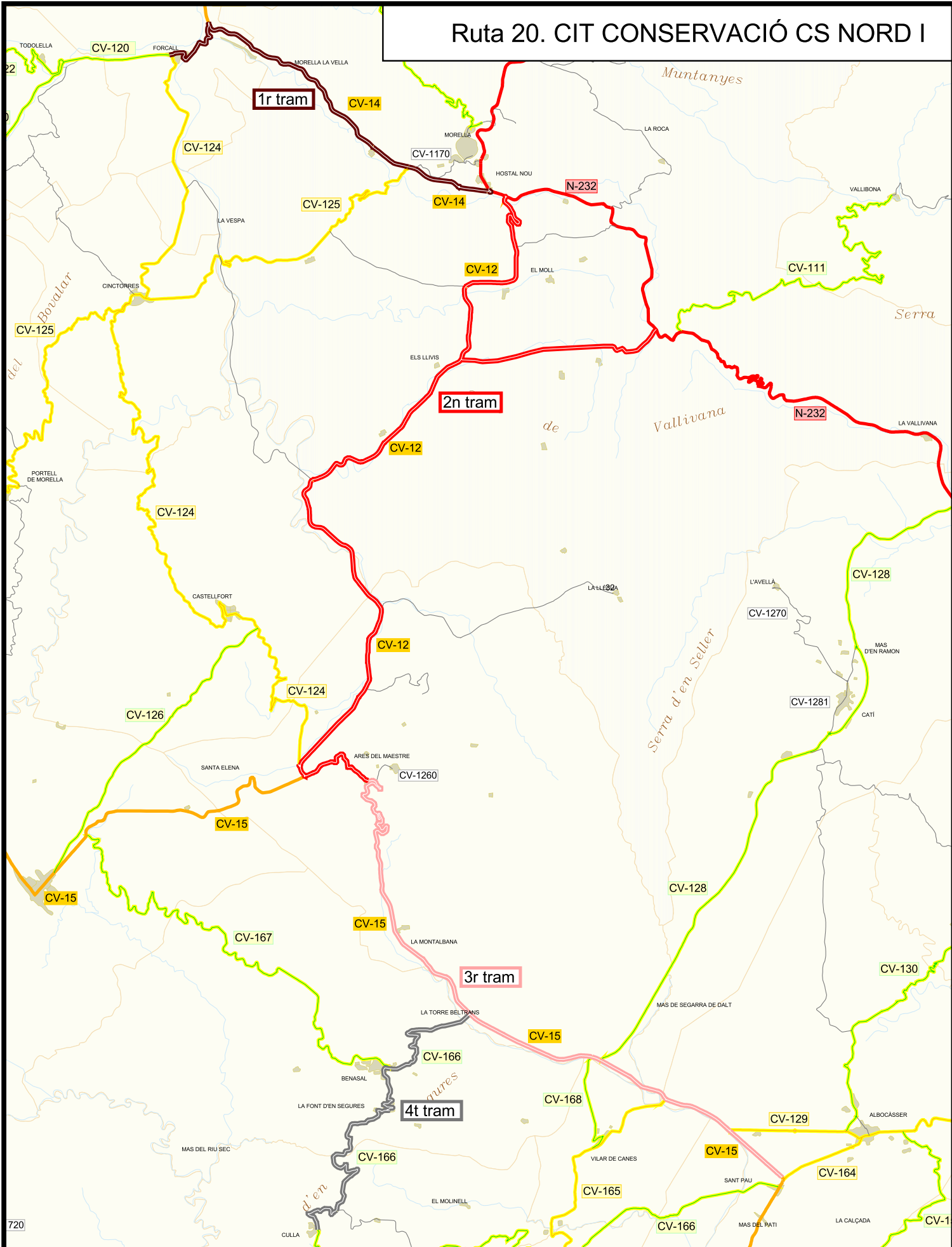
Ruta 18. CIT CONSERVACIO CS CENTRE II



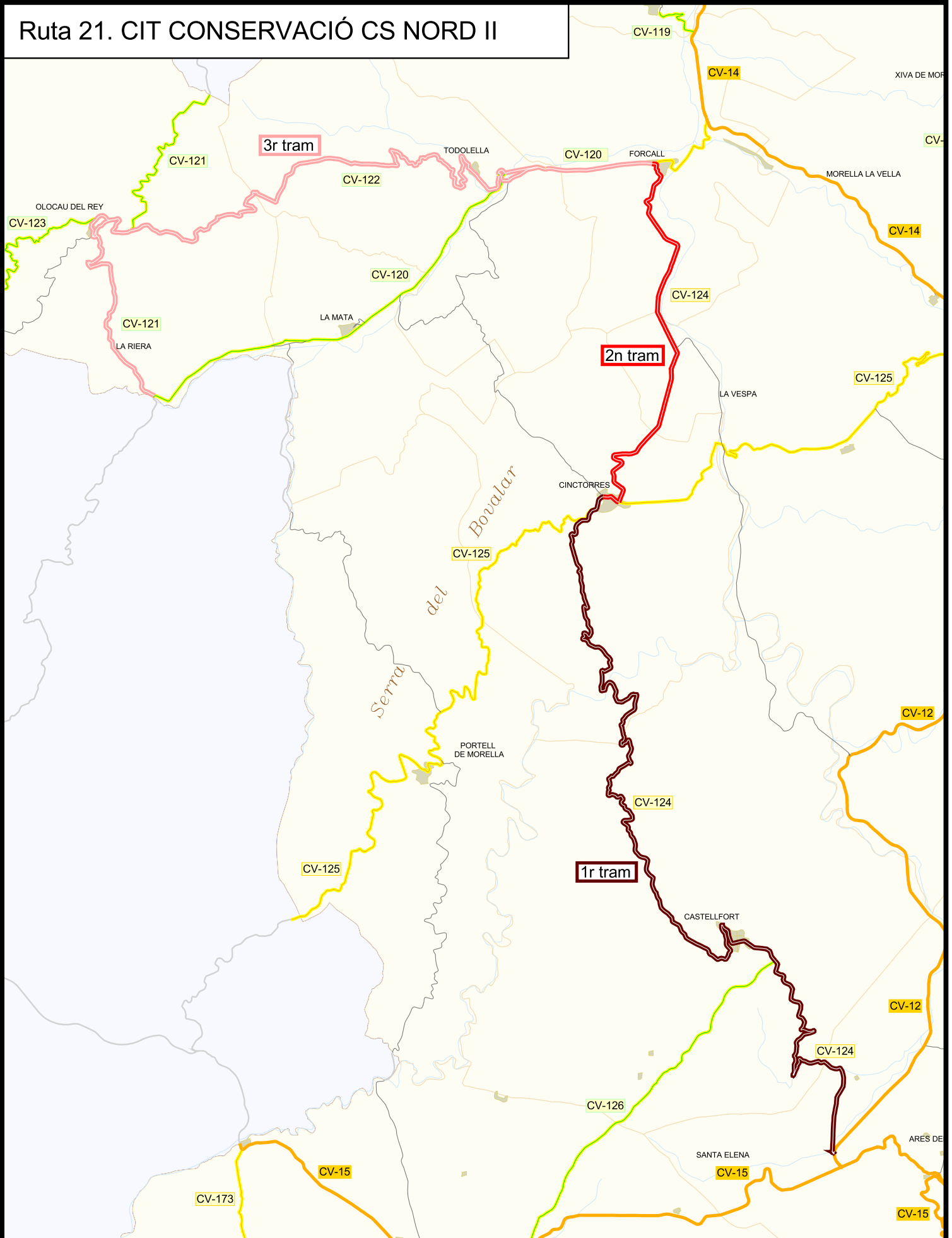
Ruta 19. CIT CONSERVACIÓ CS SUD II



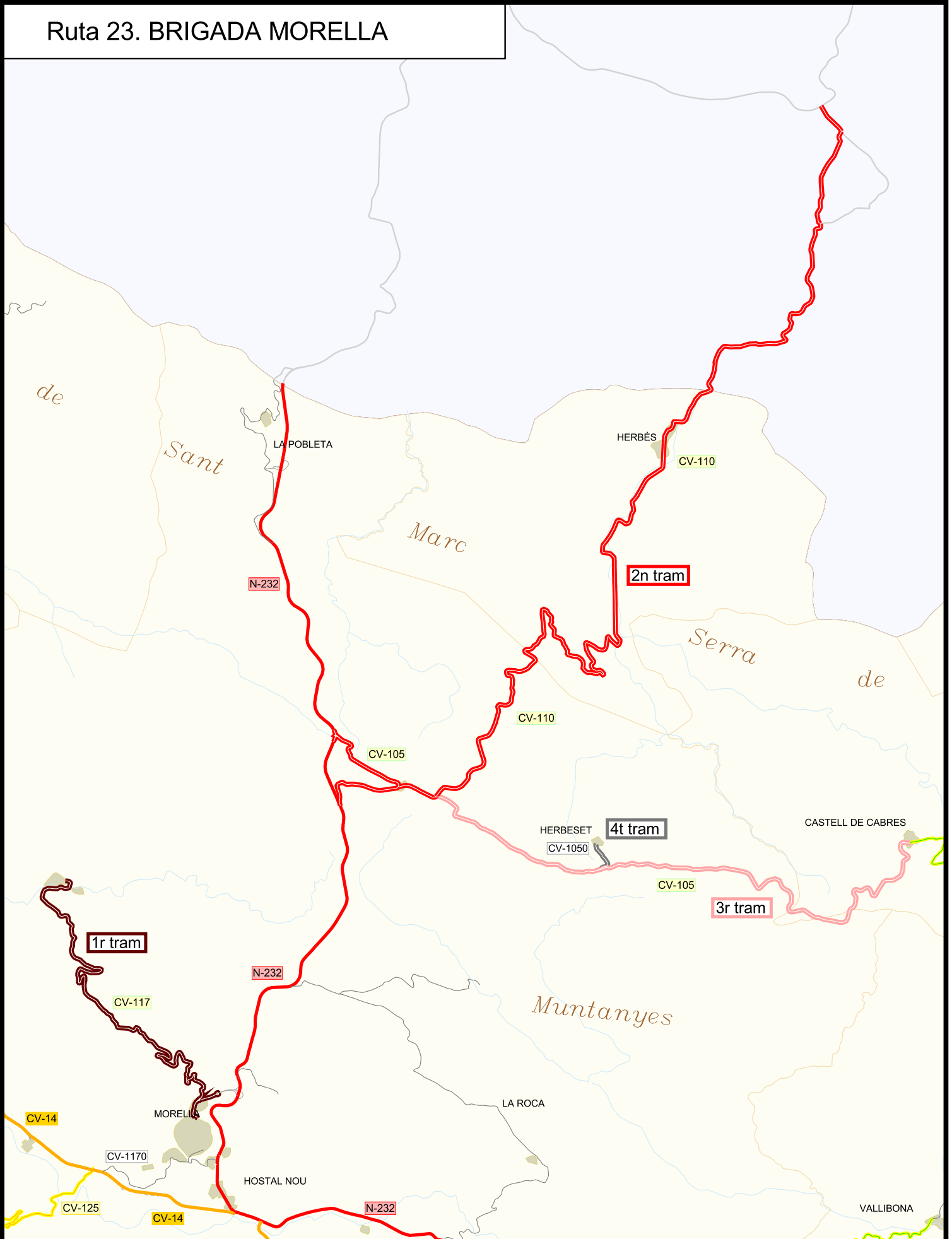
Ruta 20. CIT CONSERVACIÓ CS NORD I



Ruta 21. CIT CONSERVACIÓ CS NORD II



Ruta 23. BRIGADA MORELLA



Anexo II.2.
*Guía de respuesta para la
provincia de Valencia*

Anexo II.2.
Guía de respuesta para la
provincia de Valencia

Ministerio de Fomento

Recursos:

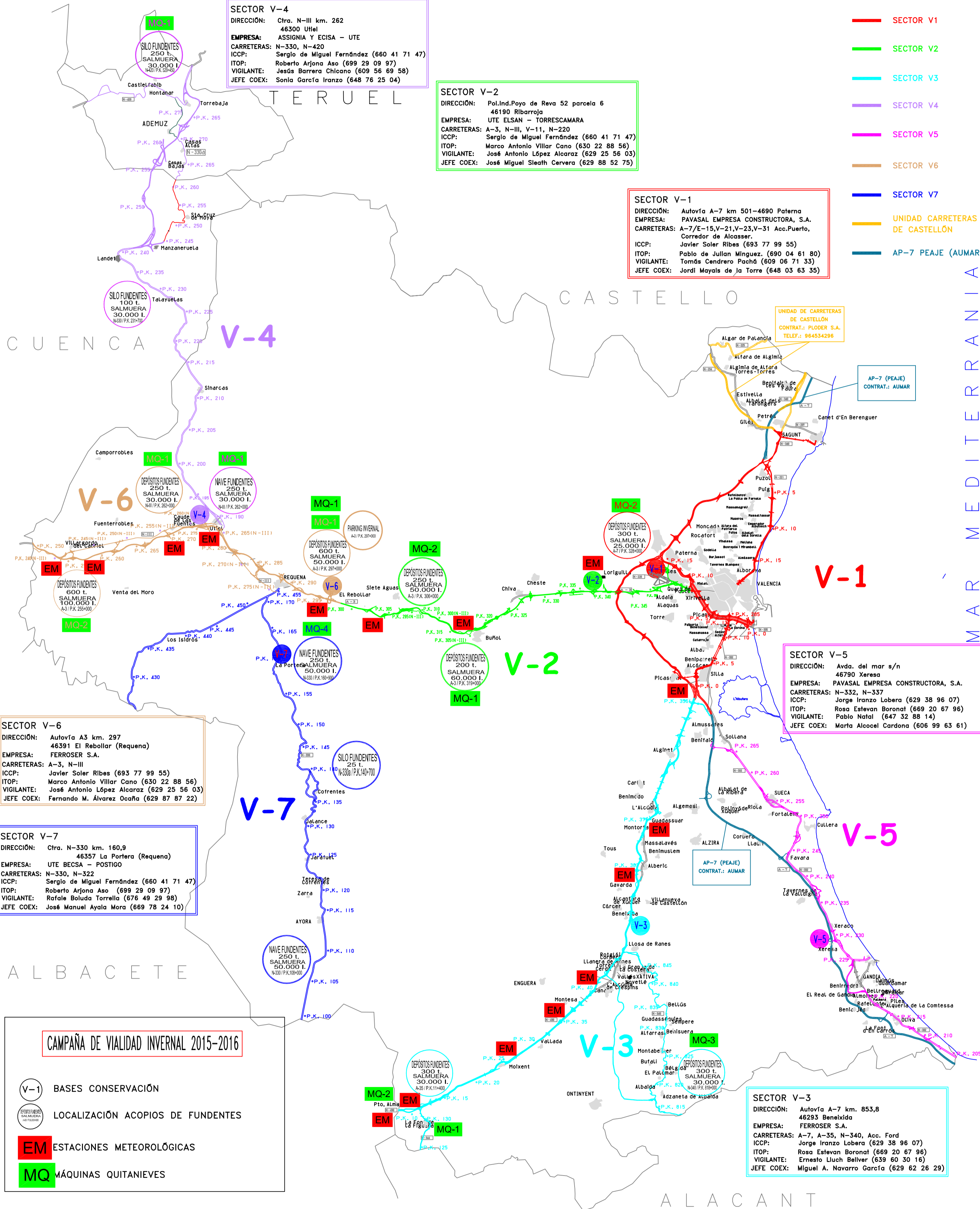
Máquinas quitanieves de empuje	Capacidad de sal almacenada (Tn.)	OTROS MEDIOS
23	3.450 tn. / 535.000 l salmuera	18 estaciones meteorológicas (1 de ellas móvil)

SECTOR V-4
 DIRECCIÓN: Ctra. N-III km. 262
 46300 Utiel
 EMPRESA: ASSIGNIA Y ECISA - UTE
 CARRETERAS: N-330, N-420
 ICCP: Sergio de Miguel Fernández (660 41 71 47)
 ITOP: Roberto Arjona Aso (699 29 09 97)
 VIGILANTE: Jesús Barrera Chicano (609 56 69 58)
 JEFE COEX: Sonia García Irazo (648 76 25 04)

SECTOR V-2
 DIRECCIÓN: Pol.Ind.Poyo de Reva 52 parcela 6
 46190 Ribarroja
 EMPRESA: UTE ELSAN - TORRESCAMARA
 CARRETERAS: A-3, N-III, V-11, N-220
 ICCP: Sergio de Miguel Fernández (660 41 71 47)
 ITOP: Marco Antonio Villar Cano (630 22 88 56)
 VIGILANTE: José Antonio López Alcaraz (629 25 56 03)
 JEFE COEX: José Miguel Sleath Cervera (629 88 52 75)

SECTOR V-1
 DIRECCIÓN: Autovía A-7 km 501-4690 Paterna
 EMPRESA: PAVASAL EMPRESA CONSTRUCTORA, S.A.
 CARRETERAS: A-7/E-15,V-21,V-23,V-31 Acc.Puerto,
 Corredor de Alcaeser.
 ICCP: Javier Soler Ribes (693 77 99 55)
 ITOP: Pablo de Julian Mínguez. (690 04 61 80)
 VIGILANTE: Tomás Cendrero Pachó (609 06 71 33)
 JEFE COEX: Jordi Mayals de la Torre (648 03 63 35)

- SECTOR V1
- SECTOR V2
- SECTOR V3
- SECTOR V4
- SECTOR V5
- SECTOR V6
- SECTOR V7
- UNIDAD CARRETERAS DE CASTELLÓN
- AP-7 PEAJE (AUMAR)



SECTOR V-6
 DIRECCIÓN: Autovía A3 km. 297
 46391 El Rebolllar (Requena)
 EMPRESA: FERROSER S.A.
 CARRETERAS: A-3, N-III
 ICCP: Javier Soler Ribes (693 77 99 55)
 ITOP: Marco Antonio Villar Cano (630 22 88 56)
 VIGILANTE: José Antonio López Alcaraz (629 25 56 03)
 JEFE COEX: Fernando M. Álvarez Ocaña (629 87 87 22)

SECTOR V-7
 DIRECCIÓN: Ctra. N-330 km. 160,9
 46357 La Portera (Requena)
 EMPRESA: UTE BECSA - POSTIGO
 CARRETERAS: N-330, N-322
 ICCP: Sergio de Miguel Fernández (660 41 71 47)
 ITOP: Roberto Arjona Aso (699 29 09 97)
 VIGILANTE: Rafale Boluda Torrella (676 49 29 98)
 JEFE COEX: José Manuel Ayala Mora (669 78 24 10)

SECTOR V-5
 DIRECCIÓN: Avda. del mar s/n
 46790 Xeresa
 EMPRESA: PAVASAL EMPRESA CONSTRUCTORA, S.A.
 CARRETERAS: N-332, N-337
 ICCP: Jorge Irazo Lobera (629 38 96 07)
 ITOP: Rosa Estevan Boronat (669 20 67 96)
 VIGILANTE: Pablo Natal (647 32 88 14)
 JEFE COEX: Marta Alcoel Cardona (606 99 63 61)

SECTOR V-3
 DIRECCIÓN: Autovía A-7 km. 853,8
 46293 Benexida
 EMPRESA: FERROSER S.A.
 CARRETERAS: A-7, A-35, N-340, Acc. Ford
 ICCP: Jorge Irazo Lobera (629 38 96 07)
 ITOP: Rosa Estevan Boronat (669 20 67 96)
 VIGILANTE: Ernesto Lluch Bellver (639 60 30 16)
 JEFE COEX: Miguel A. Navarro García (629 62 26 29)

CAMPAÑA DE VIALIDAD INVERNAL 2015-2016

- V-1 BASES CONSERVACIÓN
- SILO FUNDENTES LOCALIZACIÓN ACOPIOS DE FUNDENTES
- EM ESTACIONES METEOROLÓGICAS
- MQ MÁQUINAS QUITANIEVES

Anexo II.2.
**Guía de respuesta para la
provincia de Valencia**

**Conselleria de vivienda, obras públicas
y vertebración del territorio**

Base	Recursos	Zona de actuación
Titaguas	Retroexcavadora con cuchilla frontal Camión con tolva para fundentes Furgoneta con tolva para fundentes	CV-390 Utiel-Tuéjar CV-35 Tuéjar-Límite de provincia Cuenca CV-355 Aras de los Olmos – CV-51
Chelva	Retroexcavadora con cuchilla frontal Camión con tolva para fundentes Furgoneta con tolva para fundentes	CV-35 Tuéjar-Losa del Obispo CV-245 Casinos- Alcublas CV-25 Olocau – Gátova
Utiel	2 Retroexcavadoras con Cuchilla frontal Camión con tolva para fundentes	CV-390 Utiel-Tuéjar CV-35 Chelva-Titaguas
Concesión CV-35	Camión con cuchilla frontal y tolva esparcidor de fundentes Furgoneta de apoyo	A7- Losa del Obispo
L'Alcúdia de Crespins Equipo 1	Excavadora con cuchilla Camión con tolva para fundentes	CV-590 Rotglà i Corberà - Ayora, CV-585 L'Alcúdia-Anna CV-440 Ayora – Límite provincia Albacete, CV-445 Teresa de Cofrentes-CV-440, CV-438 La Hunde, CV-439 Cofrentes-Balsa de Ves, CV-660 Ontinyent-La Font de la Figuera.
L'Alcúdia de Crespins Equipo 2	Excavadora con cuchilla Camión con tolva para fundentes	CV-567 Cerdà-Xàtiva, CV-645 CV-40-Xàtiva, CV-610 Xàtiva-Terrateig, CV-619 Terrateig-Castelló de Rugat, CV-60 Terrateig-L'Olleria, CV-40 Canals-Albaida, CV-650 Acceso Ontinyent, CV-81 Ontinyent-Albaida, CV-667 El Palomar-CV-60, CV-705 Castelló de Rugat-Beniarrés.

L'Alcúdia Crespins Equipo refuerzo	de	Furgoneta con tolva para fundentes	
--	----	------------------------------------	--

Anexo II.2.
Guía de respuesta para la
provincia de Valencia

Diputación Provincial

Recursos:

Base	Recursos
Villar del Arzobispo	2 camiones con esparcidor de sal acoplado 4 vehículos ligeros para vigilancia + señalización 2 tractores equipados con pala quitanieves y esparcidor de sal. Deposito de sal.
Utiel	1 camión quitanieves completamente equipado 2 camiones con esparcidor de sal acoplado 4 vehículos ligeros para vigilancia + señalización 2 tractores equipados con pala quitanieves y esparcidor de sal. Deposito de sal.
Buñol	1 camión con esparcidor de sal acoplado 4 vehículos ligeros para vigilancia + señalización 2 tractores equipados con pala quitanieves y esparcidor de sal. Deposito de sal.
L'Alcúdia de Crespins	2 camiones con esparcidor de sal acoplado 4 vehículos ligeros para vigilancia + señalización 2 tractores equipados con pala quitanieves y esparcidor de sal. Deposito de sal.

*Anexo II.2.
Guía de respuesta para la
provincia de Valencia*

Itinerarios de limpieza de viales

ITINERARIO DE LIMPIEZA DE NEVADAS EN LA PROVINCIA DE VALENCIA

Carretera	Titular	Titular Limpieza	LIMPIEZA		PK Inicio	PK Final	Comarca	Poblaciones que atraviesa	Términos municipales que atraviesa	PUERTO		Ubicación Recursos
			Medios propios	Contrata						Nombre altitud	PK	
A – 3	M. F.	M. F.		DRAGADOS	318	300	Hoya de Buñol		Buñol, Siete Aguas	Portillo 590	315	
					300	L.P.	Requena-Utiel		Requena, Utiel, Caudete, Venta del Moro, Fuenterrobles, Villargordo			
N – 322	M. F.	M. F.		AVDECA	L.P.	45'600	Requena-Utiel		Requena	La ceja redonda (660)	436	
N – 330	M. F.	M. F.		AVDECA	93	149'500	Valle Ayora-Cofrentes	Ayora, Jarafuel, Teresa, Cofrentes	Zarra, Jalance	Chirrichana 715	146'500	
					149'500	170'300	Requena - Utiel		Requena	Cruz Cofrentes 710	158	
	M. F.	M. F.		AVDECA	188'500	L.P.	Requena - Utiel	Sinarcas	Utiel			
					L.P.	L.P.	Rincón Ademuz		Casas Altas, Casas Bajas, Ademuz, Torrebaja	Pinar 1100	255'100	
N – 330 A	M. F.	M. F.		AVDECA	245'500	277'050	Rincón Ademuz	Casas Altas, Casas Bajas, Ademuz				
N – 340	M. F.	M.F.		PAVASAL	809'850	813	Vall d'Albaida		Albaida, Atzeneta d'Albaida	Puerto Albaida	809'850	
N – 344	M. F.	M. F.		PAVASAL	124'550	132'500	La Costera	La Font de la Figuera				
N – 420	M. F.	M. F.			525'250	538'400	Rincón Ademuz	Torrebaja	Castielfabib	Puerto del Hontanar 1305	525	Se limpia desde Cuenca
N – 430	M. F.	M. F.		PAVASAL	604'850	607	La Costera		La Font de la Figuera	Puerto Almansa 650 m	605	
CV – 25	CITMA	CITMA		ELSAN	18	L.P.	Camp de Túria	Gátova		La Chirivilla 711	25'590	Chelva
CV – 235	CITMA	CITMA		ELSAN	L.P.	26'715	Los Serranos		Alcublas			Chelva
CV – 245	CITMA	CITMA		ELSAN	8	12'750	Camp de Túria		Llíria, Villar del Arzobispo			
					12'750	L. P.	Los Serranos	Alcublas		Alto Alcublas 750	12'750	Chelva
CV – 35	CITMA	CITMA		ELSAN	69	L. P.	Los Serranos	Titaguas, Aras de los Olmos	Tuéjar, Chelva	La Montalbana 930 Alto Aras 1025	81'635 98'760	Chelva
CV – 341	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos	Andilla				
CV – 342	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Andilla			
CV – 343	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Andilla			
CV – 345	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos	Higueruelas, La Yesa, Alpuente, Titaguas	Villar del Arzobispo, Andilla, Chelva	Collado Agua Vientos 1050	25'500	
CV – 346	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos	Chelva		Collado de las Granzas 1005	7'750	
CV – 348	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Chelva			
CV – 349	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		La Yesa			
CV – 350	DIPU	DIPU	SI		E	L. P.	Los Serranos	La Yesa	Aras de los Olmos	1235 m.	15'450	
CV – 352	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 353	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 354	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			

Carretera	Titular	Titular Limpieza	LIMPIEZA		PK Inicio	PK Final	Comarca	Poblaciones que atraviesa	Términos municipales que atraviesa	PUERTO		Ubicación Recursos
			Medios propios	Contrata						Nombre altitud	PK	
CV – 355	CITMA	CITMA	SI	ELSAN	0	9'410	Los Serranos		Aras de Los Olmos			Chelva
CV – 356	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 357	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 358	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 359	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 361	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 362	DIPU	DIPU	SI		E		Los Serranos		Alpuente			
CV – 363	DIPU	DIPU	SI		0	0'750	Los Serranos		Aras de los Olmos	1080		
					0'75	23	Rincón de Ademuz	Puebla de San Miguel	Ademuz	Collado Calderón1305 Cerro Carrascal1125	13 20'20	
CV – 390	CITMA	CITMA		ELSAN	0	28	Los Serranos	Tuéjar	Benagéber	La Mataparda 850	10'500	Chelva
					28	46'800	Requena-Utiel		Utiel	1050	36'700	
CV – 391	DIPU	DIPU	SI		0	18	Requena-Utiel		Utiel	Collado Rullo 955	17	
					18	25	Los Serranos		Chelva			
					25	33	Requena-Utiel	Requena		Alto del Negrete 1235	27'600	
CV – 392	DIPU	DIPU	SI		E	Los Serranos		Requena, Utiel	1025 m.			
CV – 395	DIPU	DIPU	SI		0	24	Requena-Utiel	Requena, Chera		Repecho de Chivato 810 Chera 650	6'500 20	
CV – 425	DIPU	DIPU	SI		20	44'80	Hoya de Buñol		Dos Aguas, Cortes de Pallás	Collado de los Carros 700 m.	27'500	
CV – 428	DIPU	DIPU	SI		E		Hoya de Buñol		Cortes de Pallás			
CV – 429	DIPU	DIPU	SI		18'500	21'5	Hoya de Buñol		Yátova	Collado Amoladeras 580	9'50 13'500	
					21'5	33'8	Requena-Utiel		Requena	600	21'50	
CV – 4290	DIPU	DIPU	SI		E		Hoya de Buñol		Buñol			
CV – 431	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Requena	Collado de la Calera 737	3'700	
CV – 436	DIPU	DIPU	SI		E		Valle Ayora Cofrentes		Ayora			
CV – 437	DIPU	DIPU	SI		E		Valle Ayora Cofrentes		Ayora			
CV – 438	CITMA	CITMA		PAVASAL	10'075	25'550	Valle Ayora Cofrentes		Ayora			L'Alcúdia de Crespins
CV – 439	CITMA	CITMA		PAVASAL	5'500	L.P.	Valle Ayora Cofrentes		Cofrentes	Alto del Campichuelo 750	9'600	L'Alcúdia de Crespins
CV – 440	CITMA	CITMA		PAVASAL	0	L.P.	Valle Ayora Cofrentes		Jarafuel			L'Alcúdia de Crespins
CV – 441	DIPU	DIPU	SI		E		Valle Ayora Cofrentes	Jarafuel				

CV – 444	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Requena				
	Carretera	Titular	Titular Limpieza	LIMPIEZA		PK Inicio	PK Final	Comarca	Poblaciones que atraviesa	Términos municipales que atraviesa	PUERTO		Ubicación Recursos
				Medios propios	Contrata						Nombre	altitud	
CV – 445	CITMA	CITMA		PAVASAL	0	5'815	Valle Ayora Cofrentes	Zarra	Ayora, Teresa de Cofrentes			L'Alcúdia de Crespins	
CV – 446	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Requena				
CV – 452	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Caudete de las Fuentes				
CV – 454	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Caudete de las Fuentes				
CV – 455	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Venta del Moro	Requena				
CV – 458	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Venta del Moro					
CV – 459	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Venta del Moro				
CV – 460	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Utiel, Requena				
CV – 465	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Caudete de las Fuentes., Venta del Moro				
CV – 467	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Fuenterrobles	Camporrobles				
CV – 468	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Utiel, Camporrobles				
CV – 469	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Caudete de las Fuentes	Fuenterrobles				
CV – 470	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Camporrobles	Utiel				
CV – 471	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel		Camporrobles				
CV – 472	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Caudete de las Fuentes	Utiel				
CV – 473	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Utiel					
CV – 474	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Camporrobles, Villargordo					
CV – 475	DIPU	DIPU	SI		E		Requena-Utiel	Camporrobles, Fuenterrobles	Venta del Moro				
CV – 478	DIPU	DIPU	SI		E		Rincón de Ademuz	Ademuz, Vallanca					
CV – 479	DIPU	DIPU	SI		E		Rincón de Ademuz	Castielfabib					
CV – 482	DIPU	DIPU	SI		E		Rincón de Ademuz		Castielfabib				
CV – 483	DIPU	DIPU	SI		E		Rincón de Ademuz		Castielfabib				
CV – 589	DIPU	DIPU	SI		10'600	20'00	Canal de Navarrés		Enguera	Loma Higuera 825	10'600		
					2'5	10'600	La Costera		Moixent	Cumbres de Valencia700	5'500		
CV – 590	CITMA	CITMA		PAVASAL	0	22'00	Valle Ayora Cofrentes		Ayora	Casas del Alto 1070	14'550	L'Alcúdia de Crespins	
					22'00	39	Canal de Navarrés		Enguera	965	24		
CV – 649	DIPU	DIPU	SI		5	7'390	La Costera		Vallada	601	6'00		

Carretera	Titular	Titular Limpieza	LIMPIEZA		PK Inicio	PK Final	Comarca	Poblaciones que atraviesa	Términos municipales que atraviesa	PUERTO		Ubicación Recursos
			Medios propios	Contrata						Nombre altitud	PK	
CV – 651	DIPU	DIPU	SI		5	5'700	La Costera		Moixent	620		
					5'700	13'00	Vall d'Albaida		Aielo de Malferit	Coll de l'Estret 600	11'800	
CV – 652	DIPU	DIPU	SI				La Costera		Moixent			
							Vall d'Albaida		Fontanars dels Alforins			
CV – 654	DIPU	DIPU	SI		E		Vall d'Albaida	Fontanars dels Alforins				
CV – 655	DIPU	DIPU	SI				Vall d'Albaida	Fontanars dels Alforins	Ontinyent			
CV – 656	DIPU	DIPU	SI		E		Vall d'Albaida		Fontanars dels Alforins			
CV – 657	DIPU	DIPU			0	L.P.	Vall d'Albaida	Fontanars dels Alforins		Lloma Llana 985	7'400	
CV – 660	CITMA	CITMA		PAVASAL	0	3'950	La Costera		Font de la Figuera	630 m.	3'950	L'Alcúdia de Crespins
					3'950	19'500	Vall d'Albaida		Fontanars dels Alforins, Ontinyent	Port de Fontanars 600	16'00	
CV – 665	DIPU	DIPU	SI		2'600	10'600	Vall d'Albaida		Ontinyent	Lloma del Chorlit 790	7'90	
CV – 705	CITMA	CITMA		PAVASAL	L.P.	15	Vall d'Albaida		Salem	605	13'280	L'Alcúdia de Crespins
CV – 794	DIPU	DIPU		PAVASAL	0	L.P.	Vall d'Albaida		Bocairent	910	7'500	L'Alcúdia de Crespins
CV – 81	CITMA	CITMA		PAVASAL	7'80	L.P.	Vall d'Albaida	Bocairent				L'Alcúdia de Crespins

Ruta 31. CIT CONSERVACIÓ VALÈNCIA NORD I



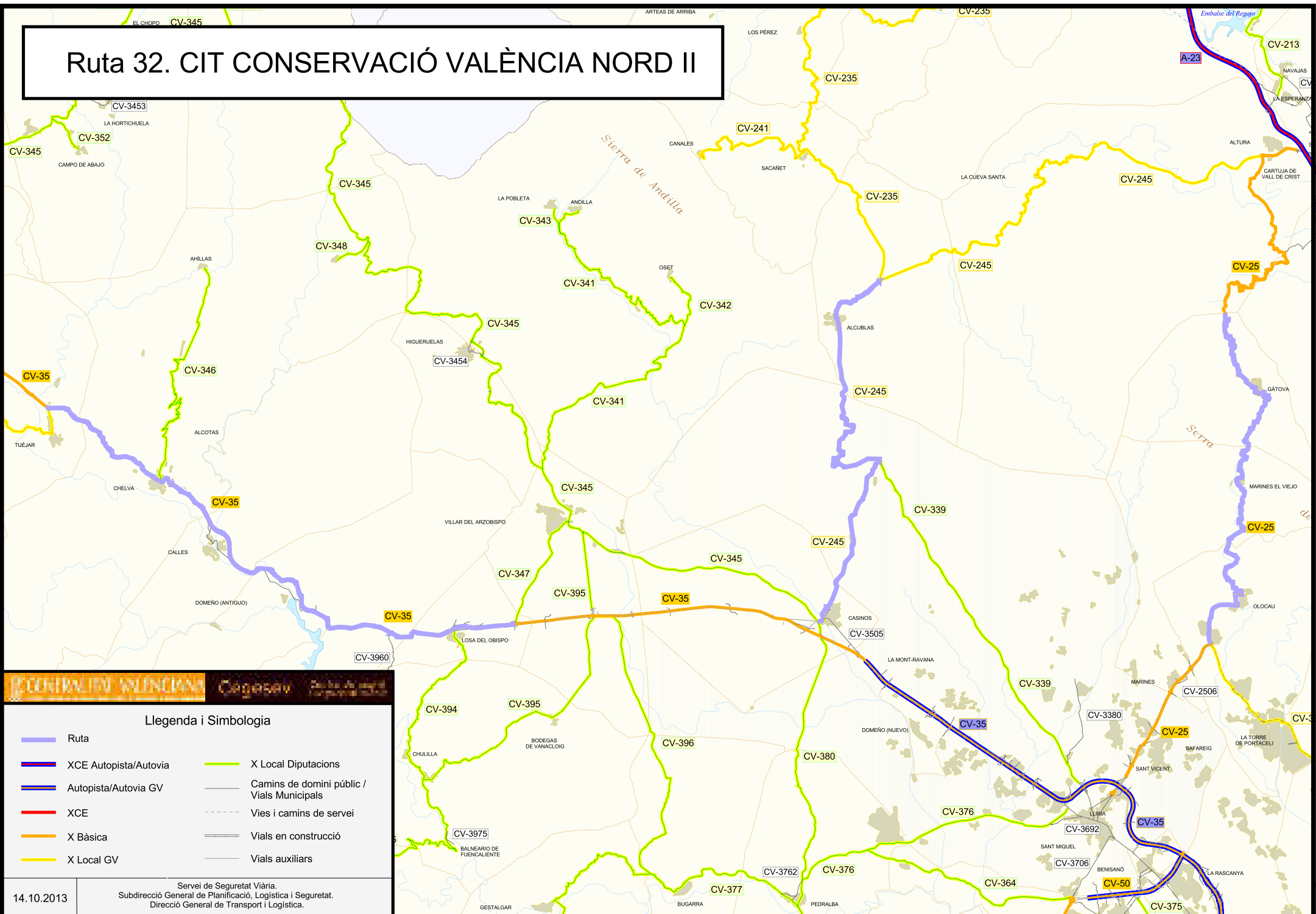
Llegenda i Simbologia

- | | |
|---|--|
|  Ruta |  X Local Diputacions |
|  XCE Autopista/Autovia |  Camins de domini públic / Vials Municipals |
|  Autopista/Autovia GV |  Vies i camins de servei |
|  XCE |  Vials en construcció |
|  X Bàsica |  Vials auxiliars |
|  X Local GV | |




14.10.2013

Servei de Seguretat Viària.
Subdirecció General de Planificació, Logística i Seguretat.
Direcció General de Transport i Logística.

Ruta 32. CIT CONSERVACIÓ VALÈNCIA NORD II



Llegenda i Simbologia

- | | |
|--|--|
|  Ruta |  X Local Diputacions |
|  XCE Autopista/Autovia |  Camins de domini públic / Vials Municipals |
|  Autopista/Autovia GV |  Vies i camins de servei |
|  XCE |  Vials en construcció |
|  X Bàsica |  Vials auxiliars |
|  X Local GV | |

14.10.2013

Servei de Seguretat Viària.
Subdirecció General de Planificació, Logística i Seguretat.
Direcció General de Transport i Logística.

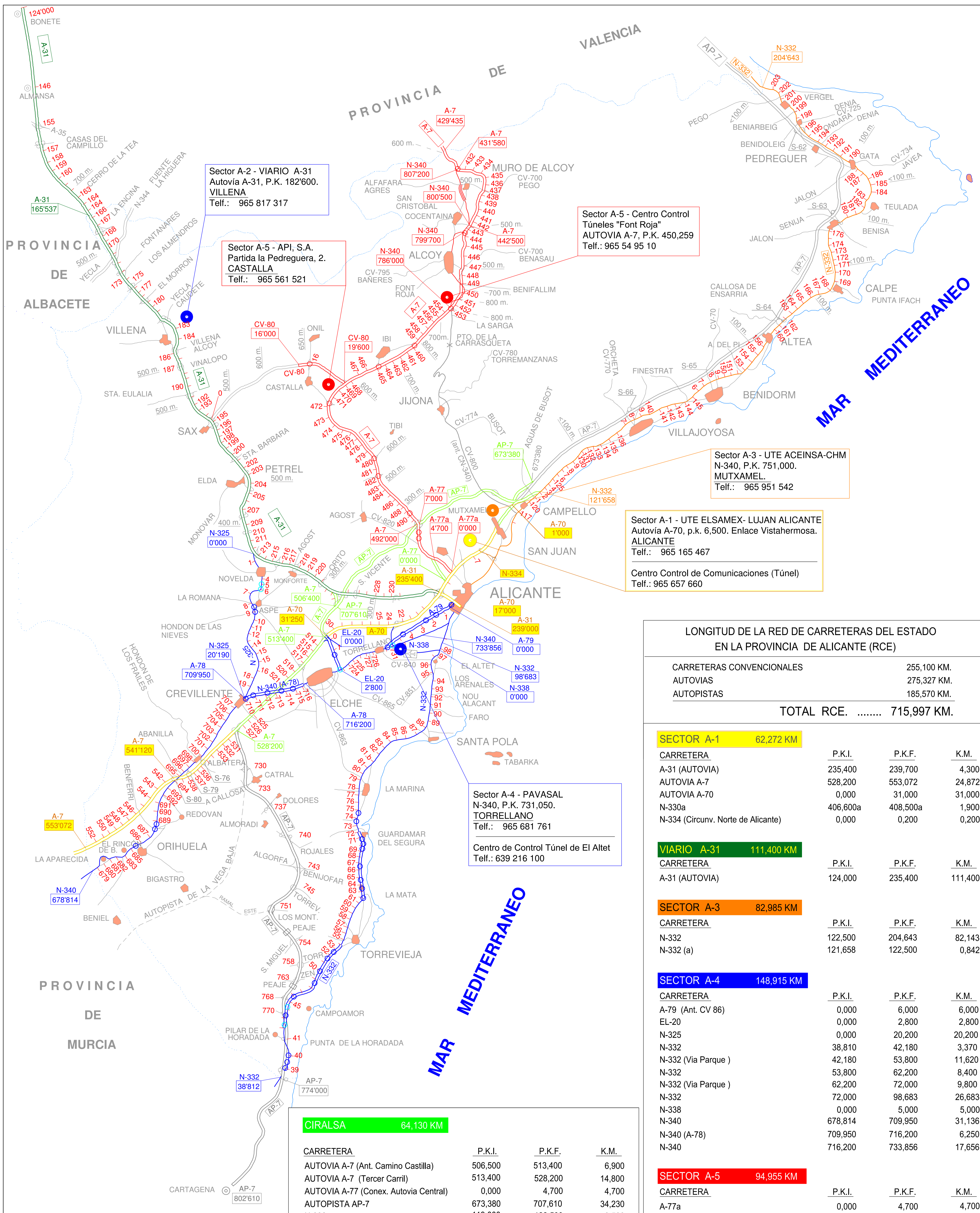
Anexo II.3.
*Guía de respuesta para la
provincia de Alicante*

Anexo II.3.
Guía de respuesta para la
provincia de Alicante

Ministerio de Fomento

Recursos:

Máquinas quitanieves de empuje	Capacidad de sal almacenada (Tn.)	OTROS MEDIOS
14	Depósitos 700 tn CLNa Silos 965 tn 243.000 l de salmuera	9 estaciones meteorológicas (1 de ellas móvil)



Sector A-2 - VIARIO A-31
Autovía A-31, P.K. 182'600.
VILLENA
Telf.: 965 817 317

Sector A-5 - API, S.A.
Partida la Pedreguera, 2.
CASTALLA
Telf.: 965 561 521

Sector A-5 - Centro Control
Túneles "Font Roja"
AUTOVIA A-7, P.K. 450,259
Telf.: 965 54 95 10

Sector A-3 - UTE ACEINSA-CHM
N-340, P.K. 751,000.
MUTXAMEL.
Telf.: 965 951 542

Sector A-1 - UTE ELSAMEX- LUJAN ALICANTE
Autovía A-70, p.k. 6,500. Enlace Vistahermosa.
ALICANTE
Telf.: 965 165 467
Centro Control de Comunicaciones (Túnel)
Telf.: 965 657 660

Sector A-4 - PAVASAL
N-340, P.K. 731,050.
TORRELLANO
Telf.: 965 681 761
Centro de Control Túnel de El Altet
Telf.: 639 216 100

**LONGITUD DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO
EN LA PROVINCIA DE ALICANTE (RCE)**

CARRETERAS CONVENCIONALES	255,100 KM.
AUTOVIAS	275,327 KM.
AUTOPISTAS	185,570 KM.
TOTAL RCE.	715,997 KM.

SECTOR A-1 62,272 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
A-31 (AUTOVIA)	235,400	239,700	4,300
AUTOVIA A-7	528,200	553,072	24,872
AUTOVIA A-70	0,000	31,000	31,000
N-330a	406,600a	408,500a	1,900
N-334 (Circunv. Norte de Alicante)	0,000	0,200	0,200

VIARIO A-31 111,400 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
A-31 (AUTOVIA)	124,000	235,400	111,400

SECTOR A-3 82,985 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
N-332	122,500	204,643	82,143
N-332 (a)	121,658	122,500	0,842

SECTOR A-4 148,915 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
A-79 (Ant. CV 86)	0,000	6,000	6,000
EL-20	0,000	2,800	2,800
N-325	0,000	20,200	20,200
N-332	38,810	42,180	3,370
N-332 (Via Parque)	42,180	53,800	11,620
N-332	53,800	62,200	8,400
N-332 (Via Parque)	62,200	72,000	9,800
N-332	72,000	98,683	26,683
N-338	0,000	5,000	5,000
N-340	678,814	709,950	31,136
N-340 (A-78)	709,950	716,200	6,250
N-340	716,200	733,856	17,656

SECTOR A-5 94,955 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
A-77a	0,000	4,700	4,700
A-77	3,410	7,000	3,590
A-7	492,000	429,435	62,565
CV-80	16,000	19,700	3,700
N-340 (Barranco de la Batalla)	786,000	792,500	6,500
N-340 (Travesía de Alcoy)	792,500	797,250	4,750
N-340	797,250	799,700	2,450
N-340 (Variante de Cocentaina)	800,500	803,000	2,500
N-340	803,000	807,200	4,200

TOTAL KM. 500,527 KM.

CIRALSA 64,130 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
AUTOVIA A-7 (Ant. Camino Castilla)	506,500	513,400	6,900
AUTOVIA A-7 (Tercer Carril)	513,400	528,200	14,800
AUTOVIA A-77 (Conex. Autovía Central)	0,000	4,700	4,700
AUTOPISTA AP-7	673,380	707,610	34,230
N-332	119,000	122,500	3,500

AUSUR 78,610 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
AUTOPISTA AP-7	724,000	802,610	78,610

AUMAR 72,730 KM

CARRETERA	P.K.I.	P.K.F.	K.M.
AUTOPISTA AP-7	600,650	673,380	72,730

Centro de Conservación

Anexo II.3. Guía de respuesta para la provincia de Alicante

Conselleria de vivienda, obras públicas y vertebración del territorio

Recursos PAVASAL:

Nombre	Zona	Recursos
Equipo 1	Centro	Camión con cuña, grúa y volquete esparcidor de sal Vehículo auxiliar
Equipo 2	Centro	Motoniveladora Camión con esparcidor de sal Vehículo auxiliar
Equipo 3	Centro	Camión con cuña, grúa, volquete esparcidor de sal Vehículo auxiliar

Recursos chm :

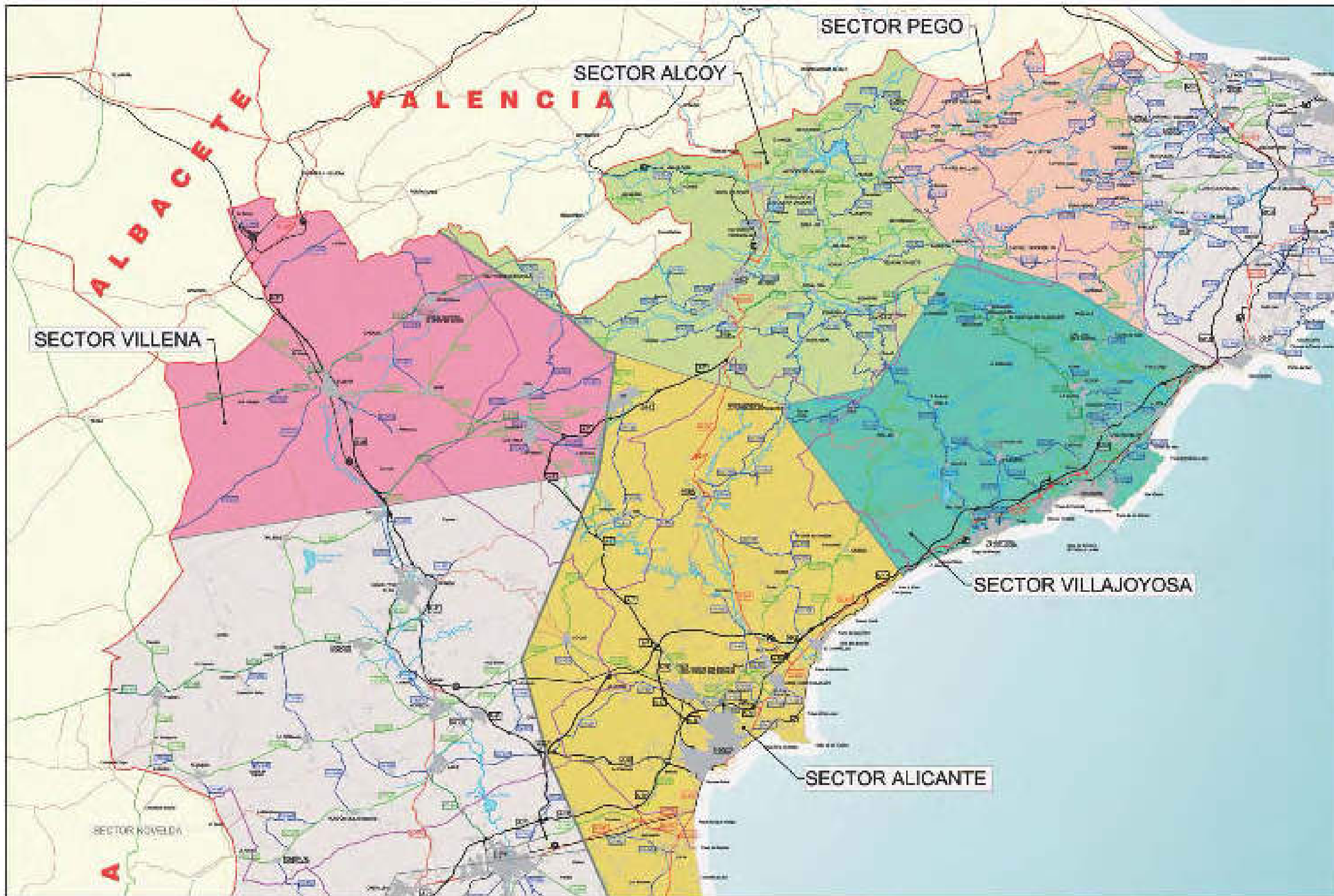
Cocentaina	3 Camión quitanieves con grúa y cuña 3 esparcidores de sal 1 esparcidor de salmuera 2 Motoniveladoras 4 Retro-Pala 1 Camión autocargante 4 Furgonetas 2 Camiones 40.000 Kg. de sal
------------	--

- × CV-70 en la Estación de Servicio (REPSOL) en la población de Benilloba (quitanieves y acopio de sal)
- × CV-700 PK-15 próximo al enlace de la N-340
- × Las motoniveladoras en caso de ser necesarias, normalmente se trasladan en góndolas a las poblaciones de Polop y Callosa d'En Sarrià para poder acometer las CV-70, CV-755 y CV-715.

Anexo II.3. Guía de respuesta para la provincia de Alicante

Diputación Provincial

Base			
Alcoi - Villena	Quitanieves con extendedor de sal Retroexcavadora mixta 2 Camiones 1 Camión grúa	20.000 Kg de Sal	
Alcoi	Camión con hoja empujadora y extendedor de sal	15.000 Kg. de Sal	
Pego	Camión con hoja empujadora y extendedor de sal	6.000 Kg. de Sal	
La Vila Joiosa	Camión		
Villena	Camión con hoja empujadora y extendedor de sal	1250 Kg de Sal + 10.000 Kg. de Sal en Castalla	
Alicante	Camión		



DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE
DEPARTAMENTO DE CARRETERAS

ESCALA: 1:500.000
0 250.000 500.000

SISTEMA DE VIALIDAD INVERNAL

NO. 1
1 de 1

FECHA: 11/11/2011
TÍTULO: SECTORES CON VIALIDAD INVERNAL

FECHA: 11/11/2011

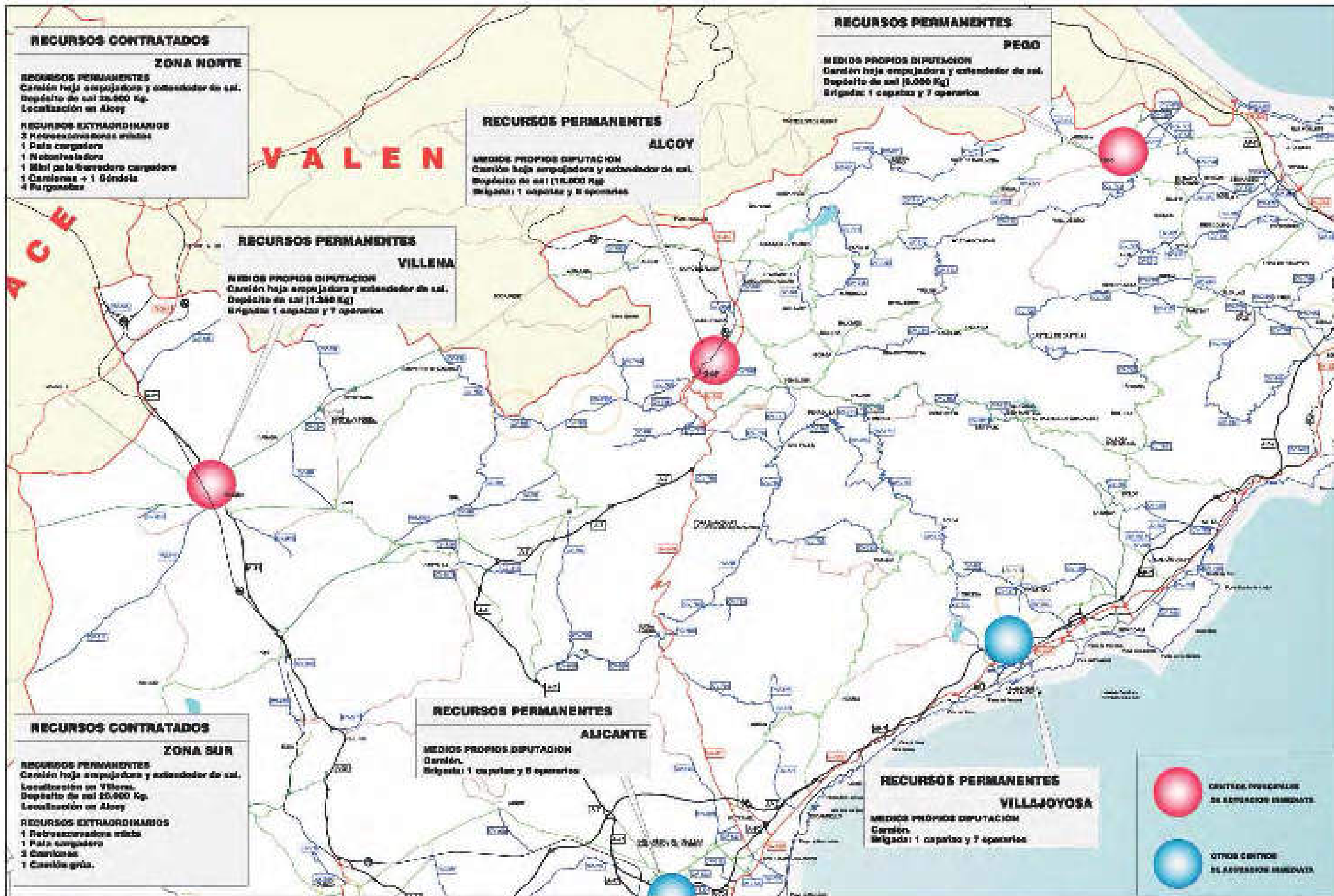


CARRETERAS NIVEL 1
ALTITUD ENTRE 600 Y 800 m

CV-606	CV-797	CV-798	CV-818
CV-687	CV-799	CV-799	CV-817
CV-712	CV-791	CV-802	CV-842
CV-713	CV-792	CV-803	CV-7999
CV-746	CV-793	CV-807	CV-7991
CV-763	CV-794	CV-808	CV-7990
CV-764	CV-797	CV-810	CV-7970
CV-776	CV-794	CV-813	CV-8100
CV-778	CV-798	CV-814	

CARRETERAS NIVEL 2
ALTITUD SUPERIOR A 800 m

CV-607	CV-702	CV-705	CV-809
CV-710	CV-705	CV-706	CV-808
CV-770	CV-708	CV-797	CV-7979
CV-700	CV-704	CV-802	



RECURSOS PERMANENTES

PEGO

MEIOS PROPIOS DIPUTACION
 Camión hoja empujadora y esparcedor de sal.
 Depósito de sal (5.000 Kg)
 Brigada: 1 capataz y 7 operarios

RECURSOS PERMANENTES

ALCOY

MEIOS PROPIOS DIPUTACION
 Camión hoja empujadora y esparcedor de sal.
 Depósito de sal (10.000 Kg)
 Brigada: 1 capataz y 8 operarios

RECURSOS PERMANENTES

VILLENA

MEIOS PROPIOS DIPUTACION
 Camión hoja empujadora y esparcedor de sal.
 Depósito de sal (1.500 Kg)
 Brigada: 1 capataz y 7 operarios

RECURSOS CONTRATADOS

ZONA NORTE

RECURSOS PERMANENTES
 Camión hoja empujadora y esparcedor de sal.
 Depósito de sal 20.000 Kg.
 Localización en Alcoy

RECURSOS EXTRAORDINARIOS
 2 Retroexcavadoras estibas
 1 Pala cargadora
 1 Bobcat/retardador
 1 Mini pala/retardador cargadora
 1 Camión + 1 Góndola
 4 Purgadores

RECURSOS PERMANENTES

ALICANTE

MEIOS PROPIOS DIPUTACION
 Camión.
 Brigada: 1 capataz y 8 operarios

RECURSOS CONTRATADOS

ZONA SUR

RECURSOS PERMANENTES
 Camión hoja empujadora y esparcedor de sal.
 Localización en Villena.
 Depósito de sal 20.000 Kg.
 Localización en Alcoy

RECURSOS EXTRAORDINARIOS
 1 Retroexcavadora estiba
 1 Pala cargadora
 2 Camiones
 1 Camión grúa.

RECURSOS PERMANENTES

VILLAJYOUSA

MEIOS PROPIOS DIPUTACION
 Camión.
 Brigada: 1 capataz y 7 operarios

 CENTROS PRINCIPALES DE EMERGENCIAS

 OTROS CENTROS DE EMERGENCIAS



*Anexo II.3.
Guía de respuesta para la
provincia de Alicante*

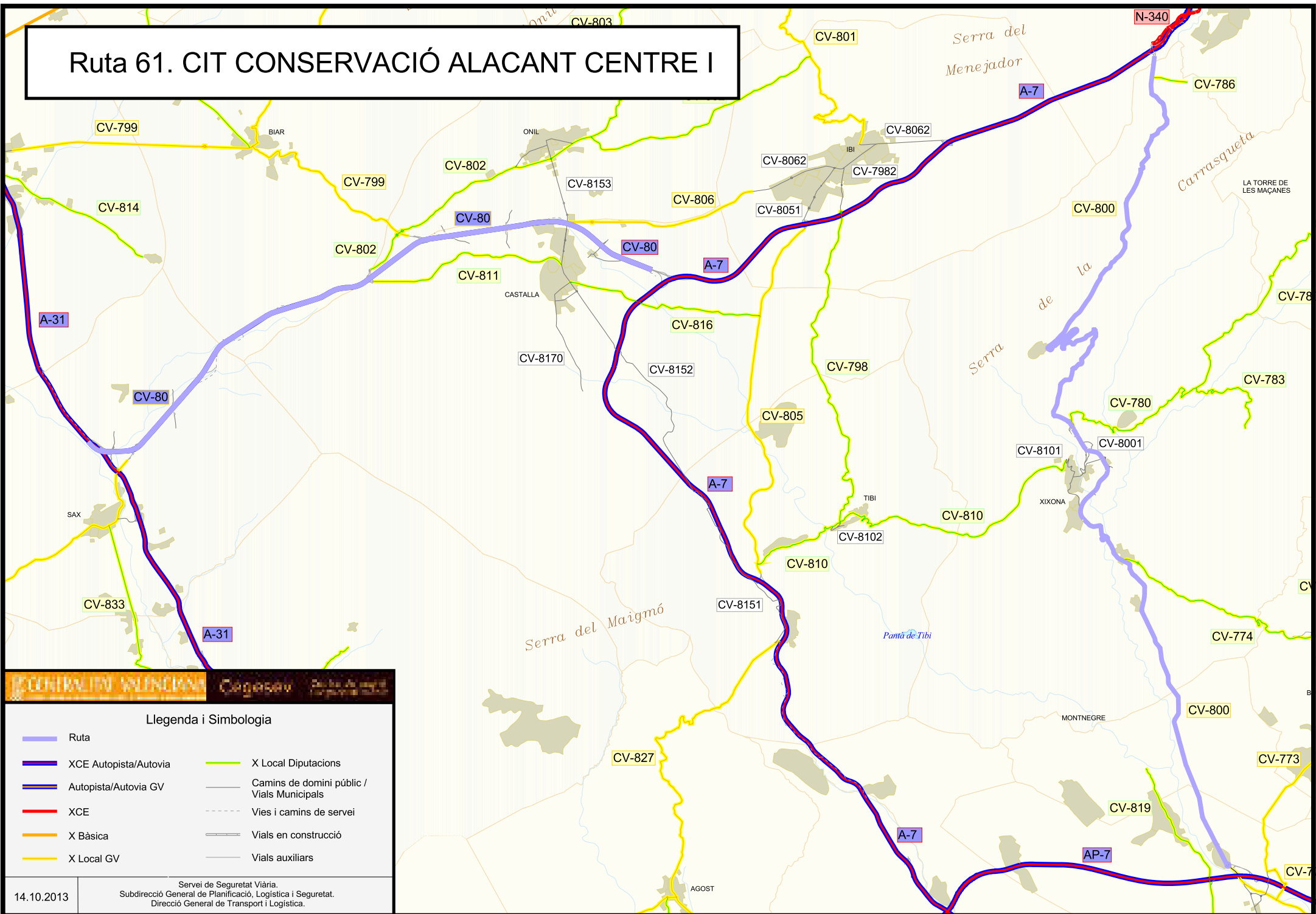
Itinerarios de limpieza de viales

ITINERARIO DE LIMPIEZA DE NEVADAS EN LA PROVINCIA DE ALICANTE



Carretera	Titular	Titular Limpieza	LIMPIEZA		PK Inicio	PK Final	Comarca	Poblaciones que atraviesa	Términos municipales que atraviesa	PUERTO		Ubicación Recursos
			Medios propios	Contrata						Nombre altitud	PK	
A – 36	M. F.	M. F.			17'100	46'600	L'Alcoià		Tibi, Castalla, Ibi, Alcoi			
N – 330	M. F.	M. F.			66'00	L. P.	L'Alt Vinaloopó		Villena			
N – 340	M. F.	M. F.			766'350	791'500	L'Alacantí		Xixona	La Carrasqueta 1025	781	
					798	809'950	L'Alcoià-Comtat		Alcoi, Cocentaina, Muro de Alcoy	Port d'Albaida 620	809'850	
N – 344	M. F.	M. F.			L. P.	L. P.	L'Alt Vinalopó		Villena			
N – 657	DIPU	CITMA					L'Alt Vinalopó		Beneixama			
CV – 70	CITMA	CITMA		H. MARTÍNEZ	5	11'20	L'Alcoià	Benasau		Coll Ares 965	11'500	Cocentaina
					11'20	29'00	La Marina Baixa	Confrides, Benimantell	Benifato, Beniardà, Guadalest	705	27	
CV – 700	CITMA	CITMA		H. MARTÍNEZ	0	12'670	El Comtat	Alfara	Agres			Cocentaina
					29'28	36'220			Planes	Margarida 580	34	
CV – 705	CITMA	CITMA		H. MARTINEZ	11'5	L. P.	El Comtat		Beniarrés	605	13'280	Cocentaina
CV – 712	DIPU	DIPU	SI	H.MARTINEZ	0	11'300	El Comtat	Alcalà de la Jovada (Vall d'Alcalà)	Planes			
					11'3	13'00	La Marina Alta		Vall d'Ebo	550	18'500	
CV – 713	DIPU	DIPU	SI		0	6'60	El Comtat	Tollos	Vall d'Alcalà	840	4'300	
CV – 715	CITMA	CITMA		H. MARTÍNEZ	31'500	32'40	La Marina Alta		Parcent	Coll de Rates 780	32'840	Cocentaina
					32'840	42'00	La Marina Baixa		Tàrbena			
CV – 720	CITMA	CITMA		H. MARTINEZ	0	20	El Comtat	Gorga, Balones, Benimassot, Facheca, Famorca	Tollos			Cocentaina
					20	23'300	La Marina Alta	Castell de Castells				
CV – 749	DIPU	DIPU	SI		8	13'500	La Marina Alta		Benissa, Xaló			
CV – 752	DIPU	DIPU	SI				Marina Alta Marina Baixa					
CV – 755	CITMA	CITMA		H. MARTÍNEZ	0	2'00	La Marina Baixa	Guadalest	Callosa d'En Sarrià			Cocentaina
CV – 770	DIPU	DIPU	SI		18'00	27'50	La Marina Baixa	Sella	Orxeta	Puerto Tudons 1040	27'00	
					27'500	34'850	L'Alcoià	Alcoleja	Benasau			
CV – 778	CITMA	CITMA		H. MARTÍNEZ			La Marina Baixa	Relleu	Sella			Cocentaina
CV – 780	DIPU	DIPU	SI		5'500	17'00	L'Alacantí	Torre de les Maçanes	Xixona			
					17'00	22'600	L'Alcoià		Benifallim	Puerto Rentonar 1000	18'200	
CV – 781	CITMA	CITMA		H. MARTINEZ	0	2'75	L'Alcoià	Penàguila				
CV – 782	DIPU	DIPU	SI		0	6	L'Alacantí	Torre Les Maçanes				
					6	12'5	Marina Baixa	Relleu				

CV – 785	DIPU	DIPU	SI		E	L'Alcoià	Benifallim	Alcoi, Benilloba	PUERTO		Ubicación Recursos						
	Carretera	Titular	Titular Limpieza	LIMPIEZA					PK Inicio	PK Final		Comarca	Poblaciones que atraviesa	Términos municipales que atraviesa	Nombre altitud	PK	
				Medios propios													Contrata
CV – 794	DIPU	DIPU	SI		L.P.	16'600	L'Alcoià	Alcoi									
CV – 795	DIPU	DIPU	SI		E		L'Alcoià	Alcoi, Banyeres									
CV – 796	DIPU	DIPU	SI		E		L'Alcoià	Alcoi									
CV – 799	CITMA	CITMA		PAVASAL	0	12	Alto Vinalopó	Biar	Villena	Port de Biar	11'200	ALACANT					
					12	13'80	L'Alcoià		Onil	815							
CV – 80	CITMA	CITMA		PAVASAL	8'00	8'500	Alto Vinalopó		Sax, Biar			ALACANT					
					8'500	11'210	L'Alcoià		Castalla, Onil								
CV – 81	CITMA	CITMA		PAVASAL	21'00	24'750	L'Alcoià		Banyeres			ALACANT					
					24'750	31'560	Alto Vinalopó	Beneixama									
CV – 801	CITMA	CITMA		PAVASAL	0	9'210	L'Alcoià		Ibi, Alcoi	Venta de los cuernos 950	5'300	ALACANT					
CV – 802	DIPU	DIPU	SI		E		L'Alcoià		Onil, Ibi	900							
CV – 803	DIPU	DIPU	SI		E		L'Alcoià		Onil, Banyeres	1015	5'00						
										1000	7'00						
CV – 806	CITMA	CITMA		PAVASAL	E		L'Alcoià		Castalla, Ibi								
CV – 811	CITMA	CITMA		PAVASAL	E		L'Alcoià		Castalla								
CV – 827	CITMA	CITMA			0	2'900	L'Alcoià		Tibi	630	1'700	ALACANT					
					2'900	5'300	L'Alacantí		Agost								
CV – 83	CITMA	CITMA		PAVASAL	13	18	Vinalopó Mitjà		Pinoso	Culebron 600	14						
					22	L.P.											
CV – 830	CITMA	CITMA		PAVASAL	4'300	16'00	Alto Vinalopó	Salinas	Sax			ALACANT					

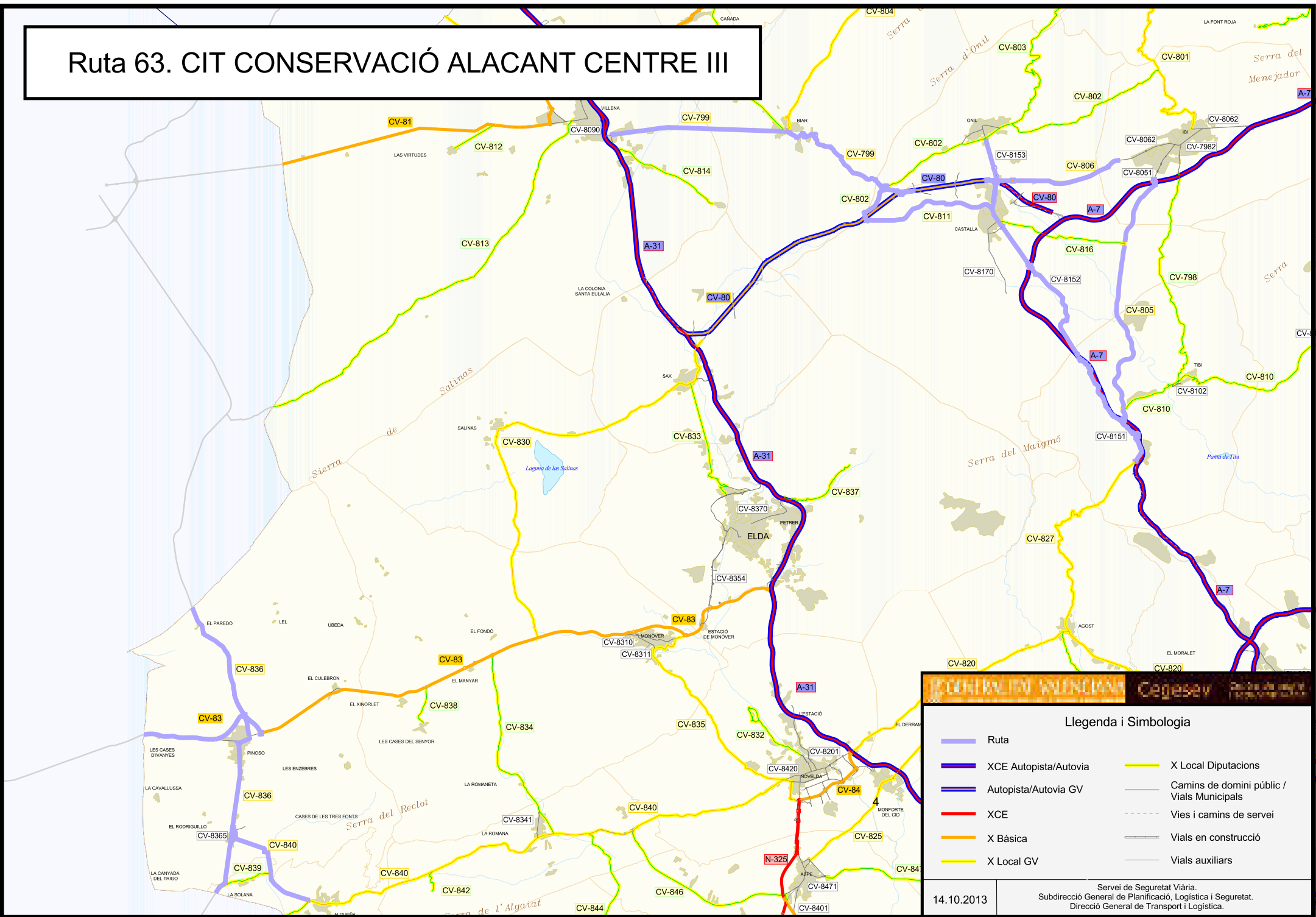
Ruta 61. CIT CONSERVACIÓ ALACANT CENTRE I



Llegenda i Simbologia

- | | |
|--|--|
|  Ruta |  X Local Diputacions |
|  XCE Autopista/Autovia |  Camins de domini públic / Vials Municipals |
|  Autopista/Autovia GV |  Vies i camins de servei |
|  XCE |  Vials en construcció |
|  X Bàsica |  Vials auxiliars |
|  X Local GV | |

Ruta 63. CIT CONSERVACIÓ ALACANT CENTRE III



CONTRATU MUNDIPAL Cagesev

Llegenda i Simbologia

- Ruta
- XCE Autopista/Autovia
- Autopista/Autovia GV
- XCE
- X Básica
- X Local GV
- X Local Diputacions
- Camins de domini públic / Vials Municipals
- Vies i camins de servei
- - - Vials en construcció
- Vials auxiliars

14.10.2013

Servei de Seguretat Viària.
Subdirecció General de Planificació, Logística i Seguretat.
Direcció General de Transport i Logística.

Ruta 64. CIT CONSERVACIÓ ALACANT NORD I



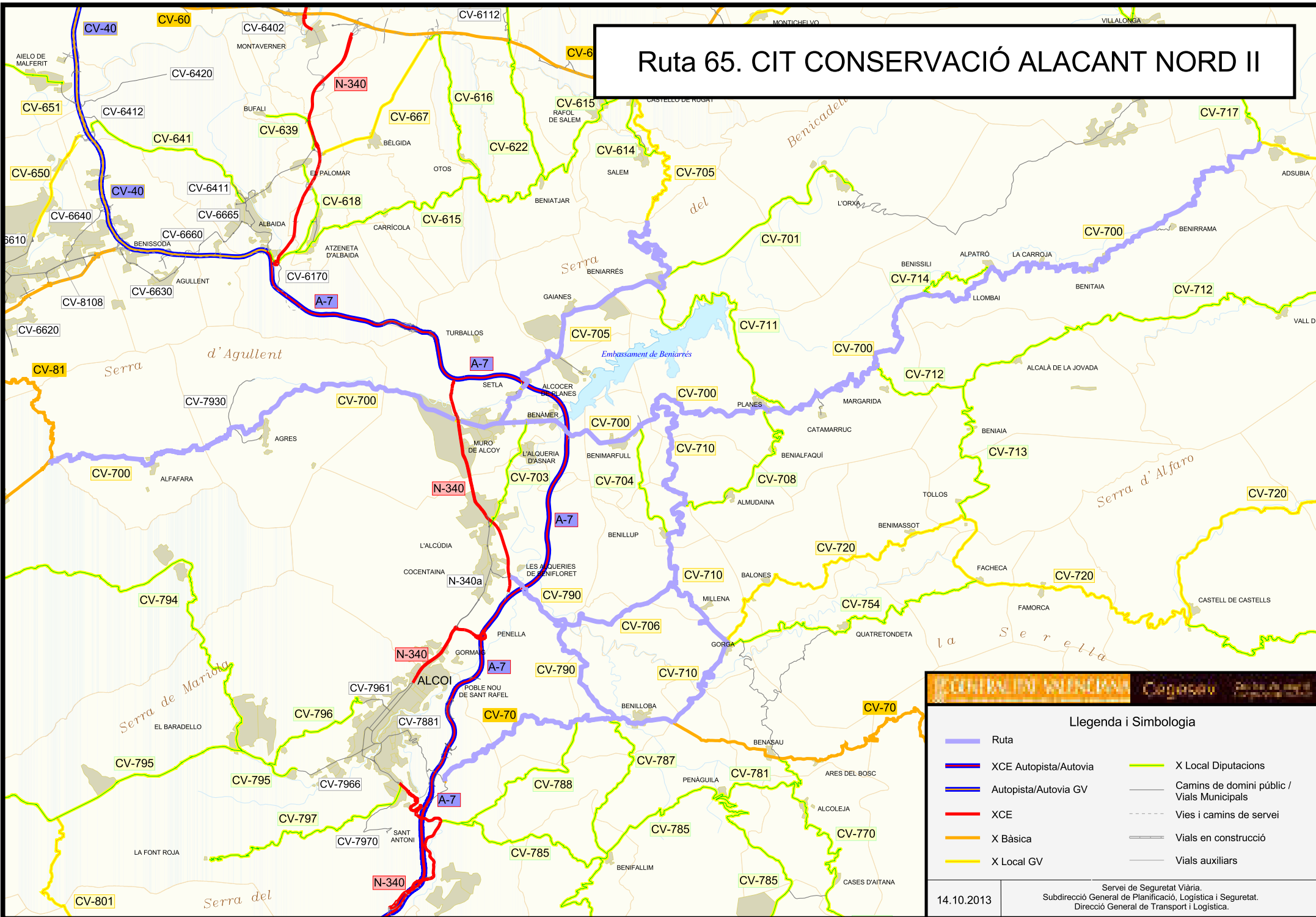
Llegenda i Simbologia

- Ruta
- XCE Autopista/Autovia
- Autopista/Autovia GV
- XCE
- X Bàsica
- X Local GV
- X Local Diputacions
- Camins de domini públic / Vials Municipals
- - - Vies i camins de servei
- Vials en construcció
- Vials auxiliars

14.10.2013

Servei de Seguretat Viària.
Subdirecció General de Planificació, Logística i Seguretat.
Direcció General de Transport i Logística.

Ruta 65. CIT CONSERVACIÓ ALACANT NORD II



CONSEJO MUNICIPAL Cogesav

Llegenda i Simbologia

- Ruta
- XCE Autopista/Autovia
- Autopista/Autovia GV
- XCE
- X Bàsica
- X Local GV
- X Local Diputacions
- Camins de domini públic / Vials Municipals
- - - Vies i camins de servei
- Vials en construcció
- Vials auxiliars

14.10.2013

Servei de Seguretat Viària.
Subdirecció General de Planificació, Logística i Seguretat.
Direcció General de Transport i Logística.

Anexo III
Itinerarios Alternativos del Ministerio de Fomento

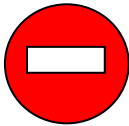
ANEXO 16.1

CARRETERA CORTADA			
AP-7 (Tramo Silla-Alicante)			
ITINERARIO ALTERNATIVO			
N-340 (A-7) A-35 A-31 ó			
N-332			
		CARRETERA CORTADA	ITINERARIO ALTERNATIVO



ANEXO 16.2

**CARRETERA
CORTADA**



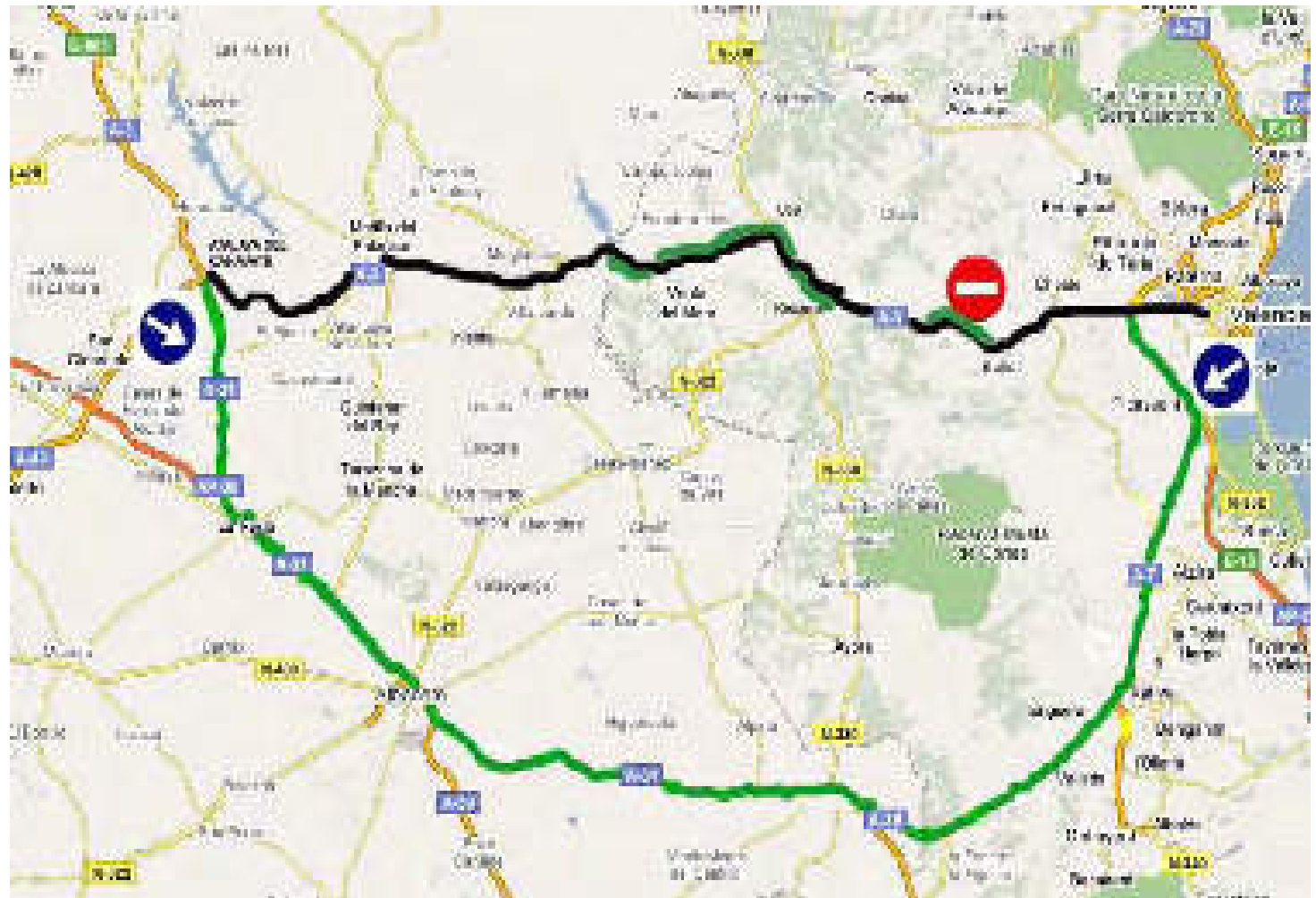
A-3

**ITINERARIO
ALTERNATIVO**



N-III ó

**A-7 (By Pass)
A-7 (N-340)
N-430
A-35
A-31 hasta Atalaya**



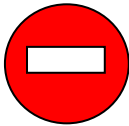
CARRETERA CORTADA

ITINERARIO ALTERNATIVO



ANEXO 16.3

**CARRETERA
CORTADA**



V-31

**ITINERARIO
ALTERNATIVO**



A-7 (By Pass)

CV-36 ó A-3



CARRETERA CORTADA

ITINERARIO ALTERNATIVO

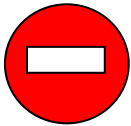
ANEXO 16.4

CARRETERA CORTADA			
A-7 (N-340) Tramo Pk 850/856			
ITINERARIO ALTERNATIVO			
Sentido Algeciras	AP-7 (Silla-Alicante) ó		
	N-332		
	CV-50		
Sentido Barcelona	AP-7 ó N-332		
	N-340		
	CV-41		
	CV-50		
			CARRETERA CORTADA ITINERARIO ALTERNATIVO



ANEXO 16.5

**CARRETERA
CORTADA**



**A-7 (N-340)
Tramo Port d'Albaida**

**ITINERARIO
ALTERNATIVO**



A-35

A-31

**Veh. Incorporados N-340:
CV-40 (A-7), A-35, A-31**



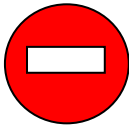
CARRETERA CORTADA

ITINERARIO ALTERNATIVO



ANEXO 16.6

**CARRETERA
CORTADA**



A-35

**ITINERARIO
ALTERNATIVO**



AP-7 ó N-332

**Veh. Incorporados a
N-340:**

**CV-50, AP-7/N-332
ó
CV-40 (A-7)**



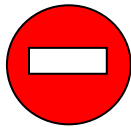
CARRETERA CORTADA

ITINERARIO ALTERNATIVO



ANEXO 16.7

**CARRETERA
CORTADA**



V-21

**ITINERARIO
ALTERNATIVO**



A-7 (By Pass)

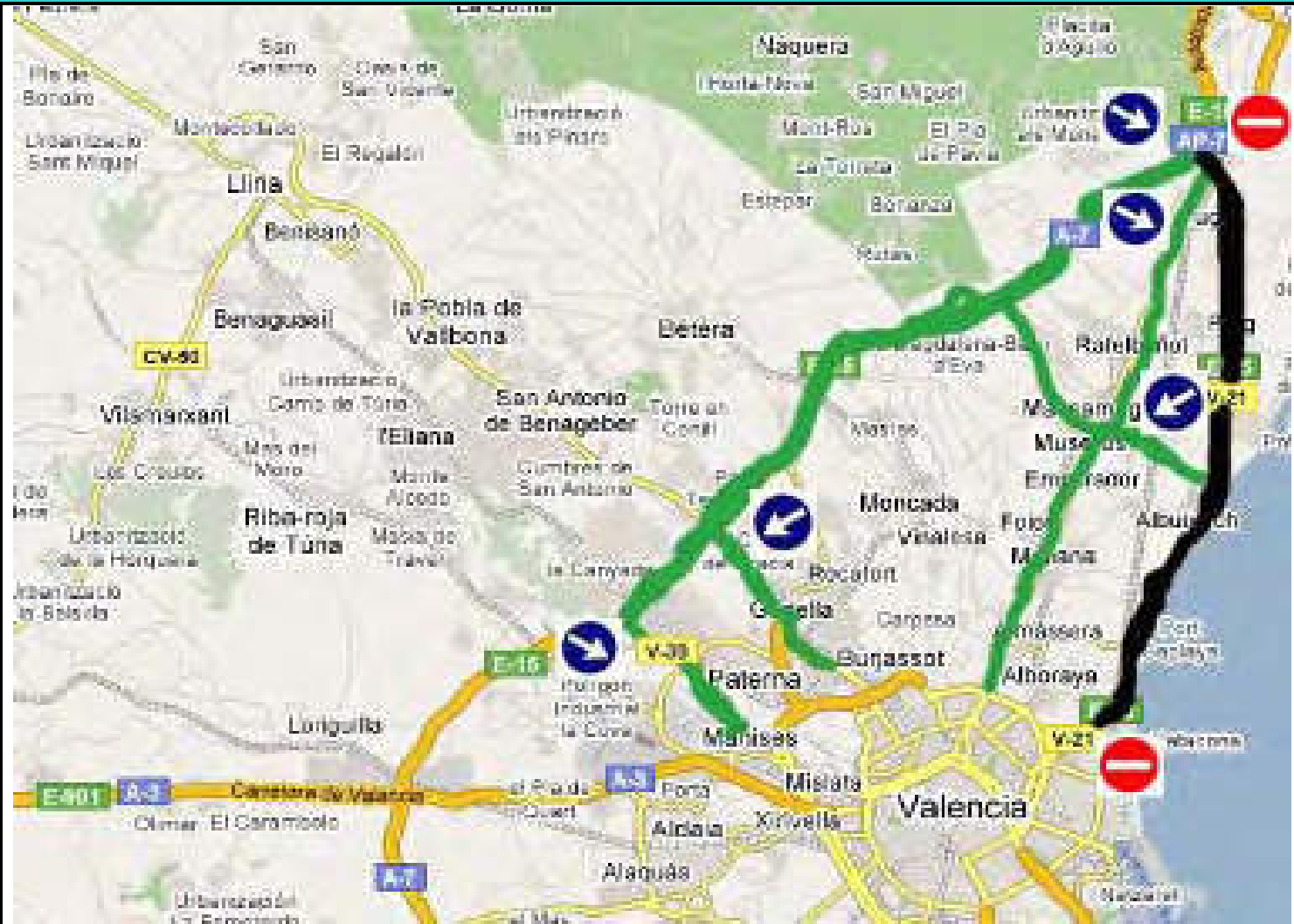
CV-35 ó V-30

Vehíc. Incorporados V-21:

CV-300

ó

CV-32 y A-7 (By Pass)

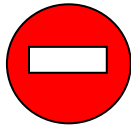


CARRETERA CORTADA

ITINERARIO ALTERNATIVO

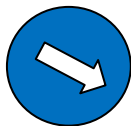
ANEXO 16.8

**CARRETERA
CORTADA**



**CV-35
(Tramo Valencia-Llíria)**

**ITINERARIO
ALTERNATIVO**



CV-50

A-3



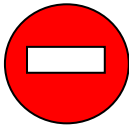
CARRETERA CORTADA

ITINERARIO ALTERNATIVO



ANEXO 16.9

**CARRETERA
CORTADA**



**CV-35
(Tramo Llíria-Ademuz)**

**ITINERARIO
ALTERNATIVO**



CV-50

A-3

N-330



CARRETERA CORTADA

ITINERARIO ALTERNATIVO



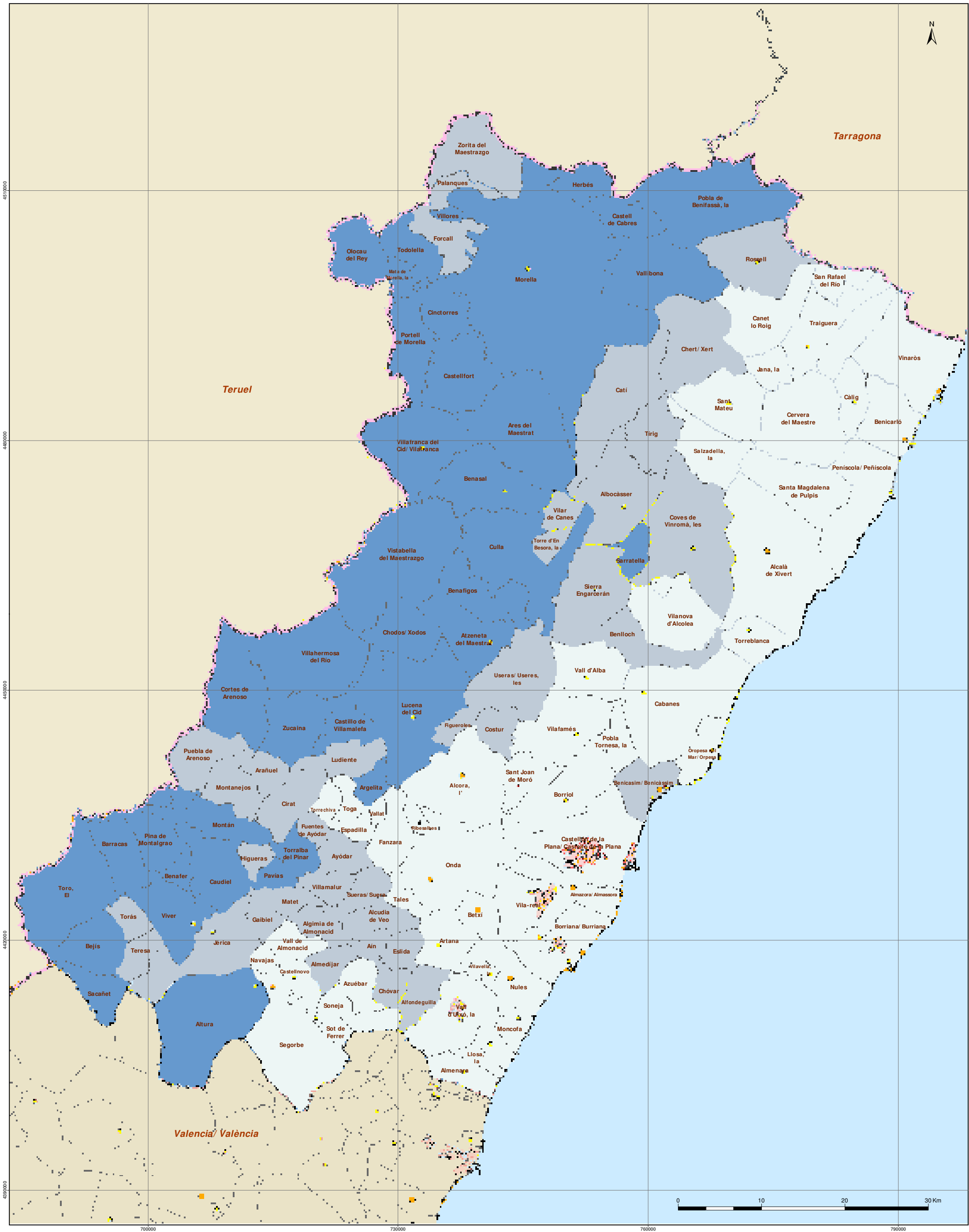
ANEXO 16.10

CARRETERA CORTADA			
N-332			
ITINERARIO ALTERNATIVO			
AP-7 (Silla-Alicante)			
		CARRETERA CORTADA	
		ITINERARIO ALTERNATIVO	

Anexo IV **Cartografía**

Anexo IV.1 *Cartografía Provincia de Castellón*

RIESGO MUNICIPAL DE NEVADAS DE LA PROVINCIA DE CASTELLÓN



Leyenda		
Riesgo	Límites	Núcleos Población
Alto	Autonómica	5000-25000 Hab.
Medio	Provincial	25001-100000 Hab.
Bajo	Municipal	más de 100000 Hab.

RIESGO MUNICIPAL DE NEVADAS			
Provincia de Castellón			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:400.000	Hoja: DIN - A3	Nº de mapa: 1 de 3

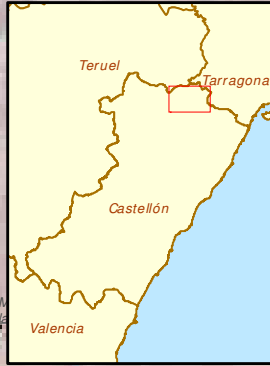
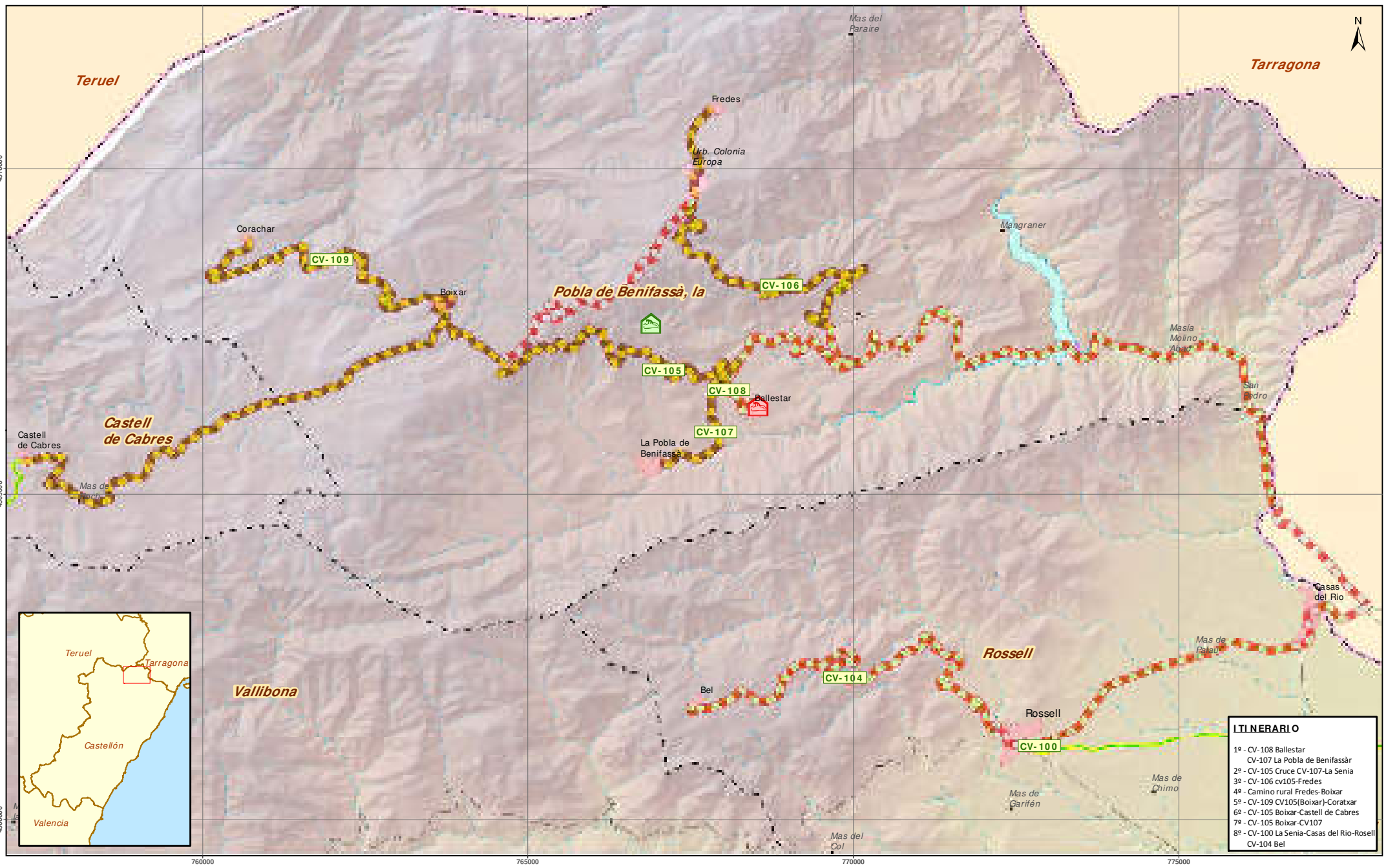
Sistema Referencia ETRS89 / UTM zona 30N

ITINERARIOS DE MEDIOS EN NEVADAS DE LA PROVINCIA DE CASTELLÓN



	Ruta 10		Ruta 18		Ruta 2		Ruta 5		Ruta 11		Ruta 17
	Ruta 13		Ruta 19		Ruta 1		Ruta 7		Ruta 12		Ruta 23
	Ruta 6		Ruta 20		Ruta 3		Ruta 8		Ruta 15		
	Ruta 14		Ruta 21		Ruta 4		Ruta 9		Ruta 16		

ITINERARIOS DE MEDIOS EN NEVADAS			
Provincia de Castellón			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:400.000	Hoja: DIN - A3	Nº de mapa: 1 de 3
Sistema Referencia ETRS89 / UTM zona 30N			

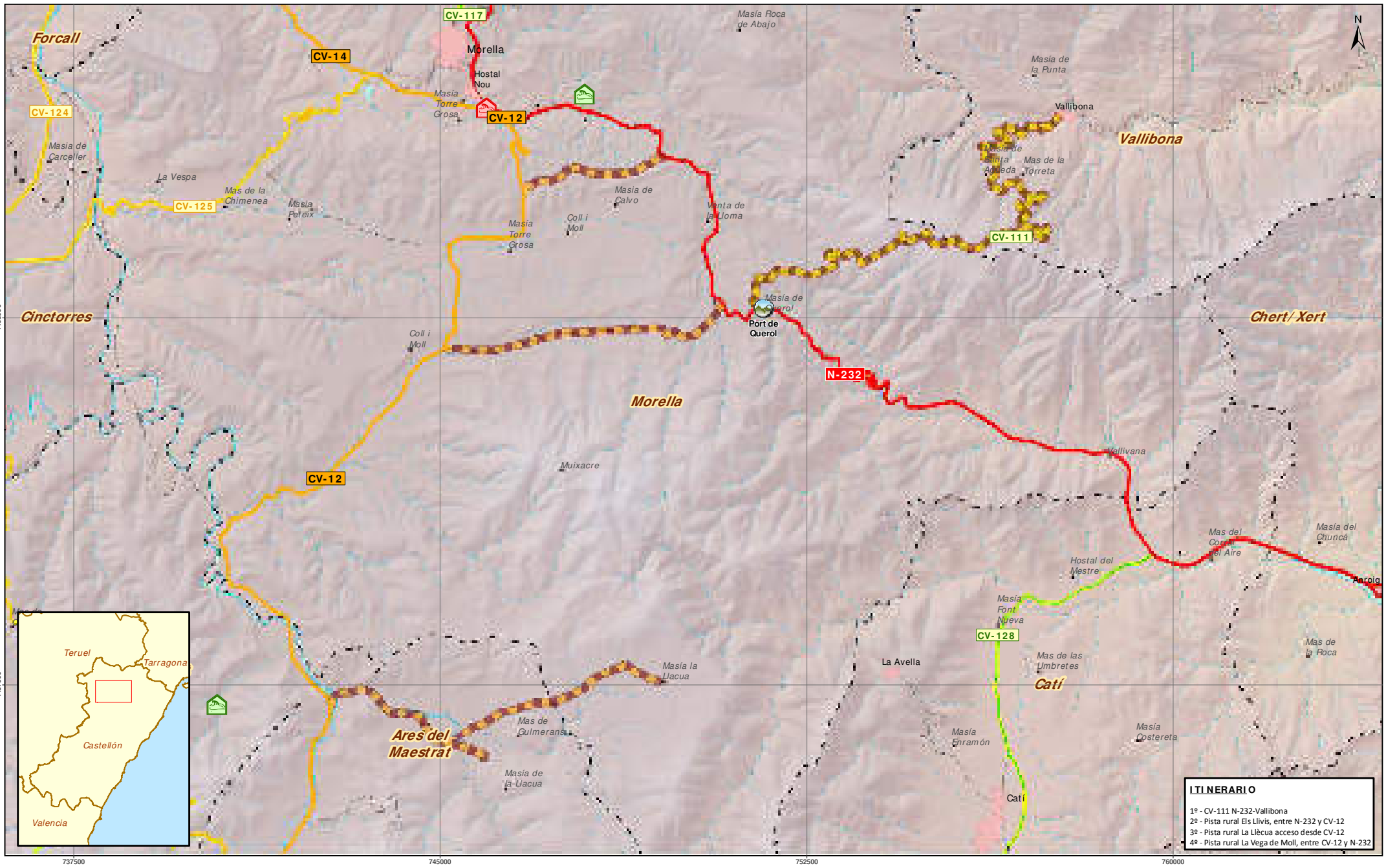


ITINERARIO	
1ª	CV-108 Ballestar
2ª	CV-107 La Pobla de Benifassà
3ª	CV-105 Cruce CV-107-La Senia
4ª	CV-106 cv105-Fredes
4ª	Camino rural Fredes-Boixar
5ª	CV-109 CV105(Boixar)-Coratxar
6ª	CV-105 Boixar-Castell de Cabres
7ª	CV-105 Boixar-CV107
8ª	CV-100 La Senia-Casas del Río-Rossell
	CV-104 Bel



Legenda					
	Autonómica		RCE Autopista/ Autovía		Local GV
	Provincial		Autopista/ Autovía GV		Local Diputación
	Municipal		RCE		Vial municipal
	Núcleo población		Básica		Ruta nevadas
			Tramo crítico		Parque Consorcio
			Puerto Montaña		Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 1: BE Ballestar			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:75.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 1 de 23

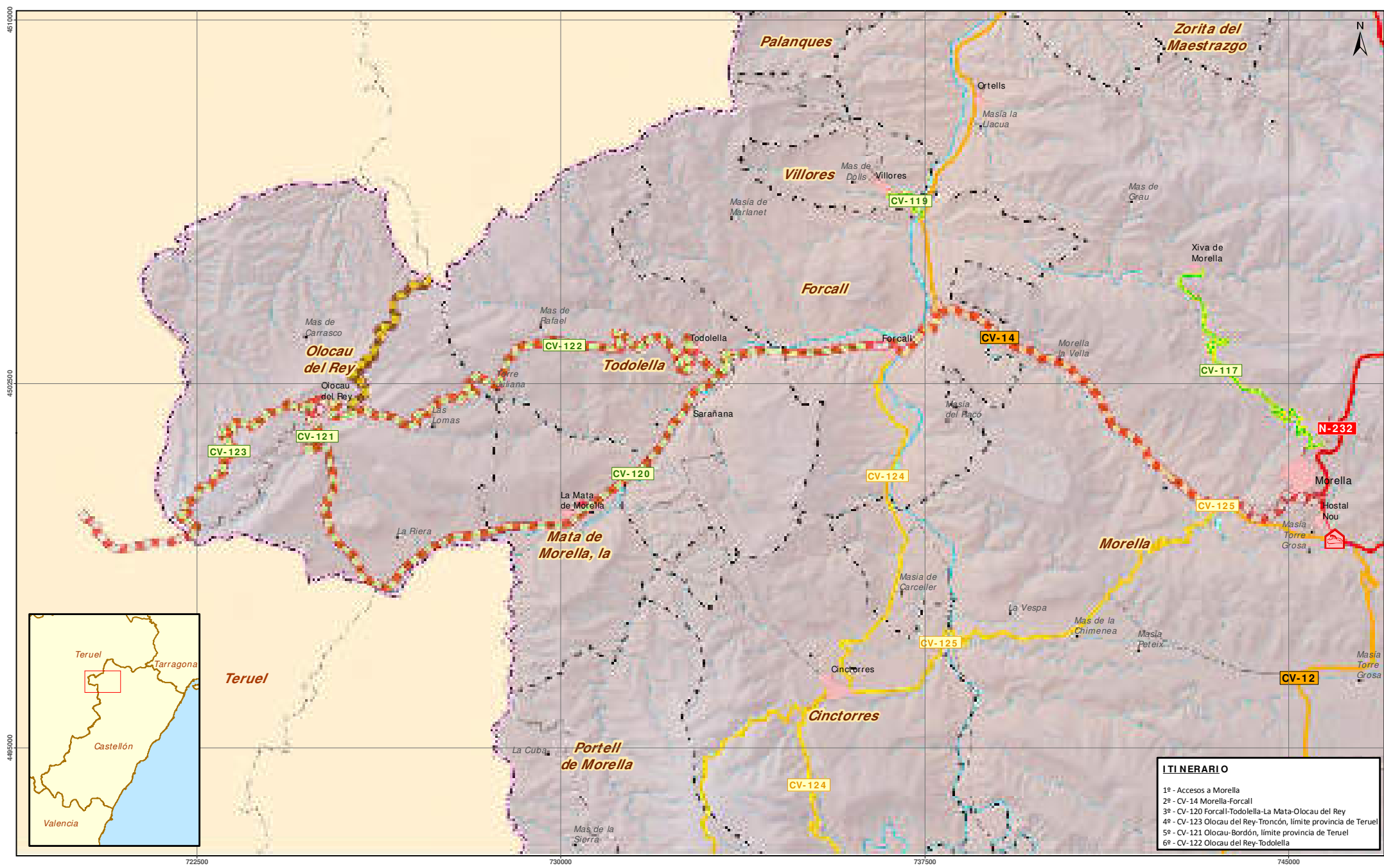


ITINERARIO	
1º	CV-111 N-232-Vallibona
2º	Pista rural Els Llivis, entre N-232 y CV-12
3º	Pista rural La Llicua acceso desde CV-12
4º	Pista rural La Vega de Moll, entre CV-12 y N-232



Leyenda					
	Autonómica		RCE Autopista/ Autovía		Parque Consorcio
	Provincial		Autopista/ Autovía GV		Parque Brigadas
	Municipal		RCE		
	Núcleo población		Básica		
			Local GV		Ruta nevadas
			Local Diputación		Tramo crítico
			Vial municipal		Puerto Montaña

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 2: Parque Móvil Diputación			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 2 de 23

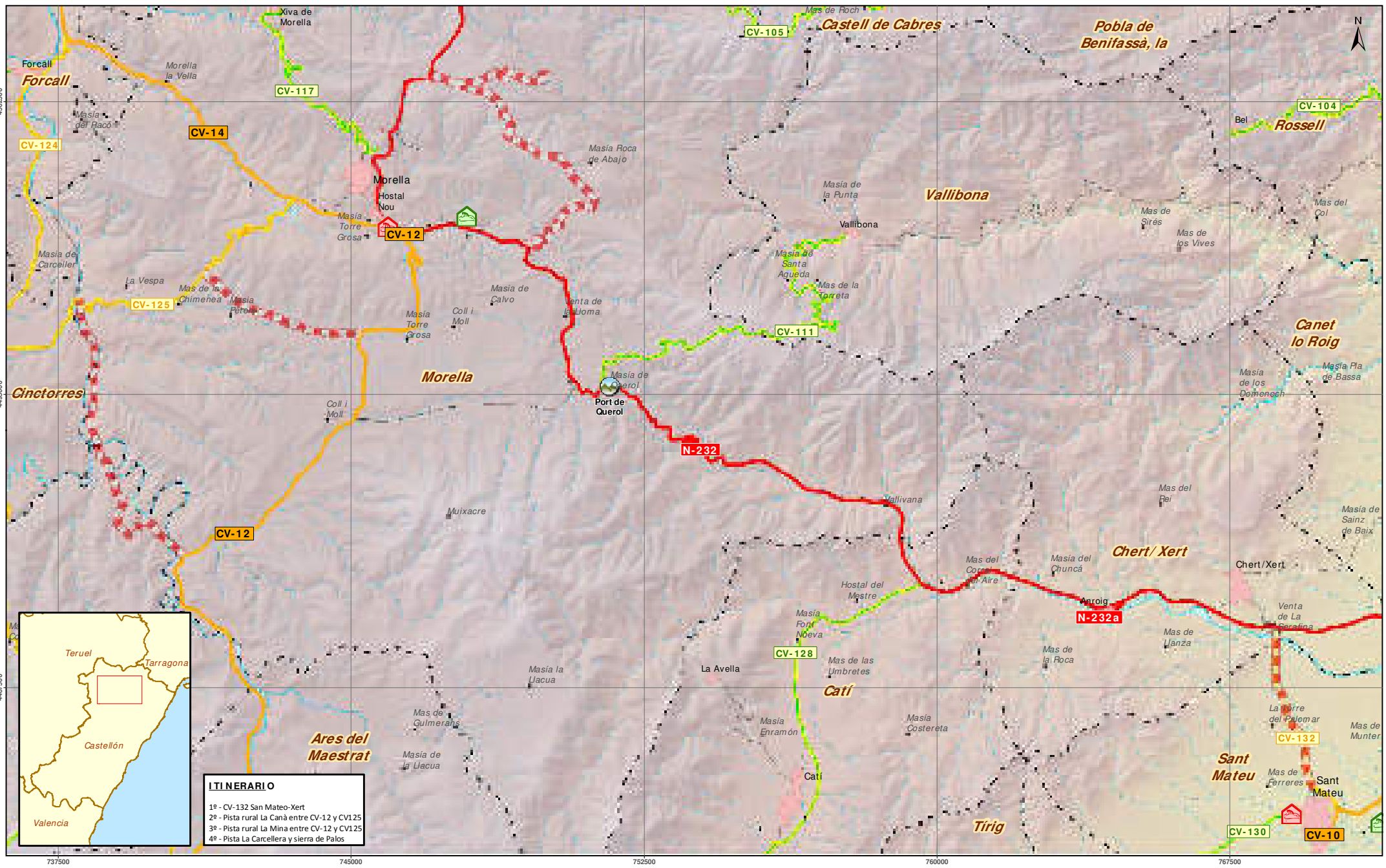


ITINERARIO	
1º	- Accesos a Morella
2º	- CV-14 Morella-Forcall
3º	- CV-120 Forcall-Todoilella-La Mata-Olocau del Rey
4º	- CV-123 Olocau del Rey-Troncón, límite provincia de Teruel
5º	- CV-121 Olocau-Bordón, límite provincia de Teruel
6º	- CV-122 Olocau del Rey-Todoilella



Leyenda			
	Autonómica		RCE Autopista/ Autovía
	Provincial		Autopista/ Autovía GV
	Municipal		Local Diputación
	Núcleo población		Local GV
	Básica		Ruta nevadas
	Tramo crítico		Puerto Montaña
	Parque Consorcio		Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 3: Parque de Morella (con Cuña)			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 3 de 23

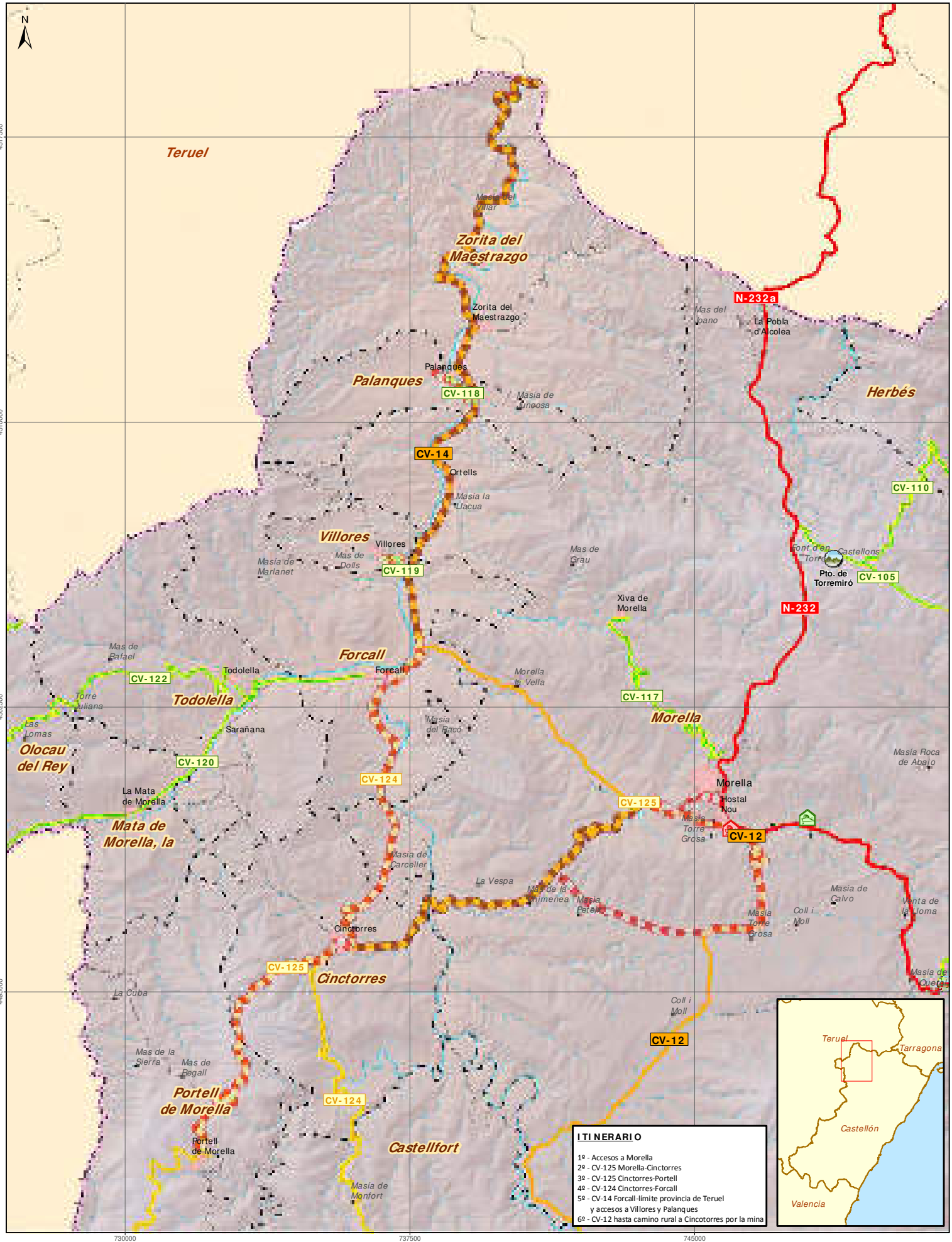


ITINERARIO

1ª - CV-132 San Mateu-Xert
 2ª - Pista rural La Canà entre CV-12 y CV125
 3ª - Pista rural La Mina entre CV-12 y CV125
 4ª - Pista La Carcellera y sierra de Palos

Leyenda			
	Autonómica		RCE Autopista/ Autovia
	Provincial		Local GV
	Municipal		Local Diputación
	Núcleo población		Vial municipal
	Autopista/Autovía GV		Ruta nevadas
	Básica		Tramo crítico
			Puerto Montaña
			Parque Brigadas
			Parque Consorci

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 4: BE San Mateu			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:125.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 4 de 23



ITINERARIO

- 1º - Accesos a Morella
- 2º - CV-125 Morella-Cincorres
- 3º - CV-125 Cincorres-Portell
- 4º - CV-124 Cincorres-Forcall
- 5º - CV-14 Forcall-límite provincia de Teruel y accesos a Villoros y Palanques
- 6º - CV-12 hasta camino rural a Cincorres por la mina

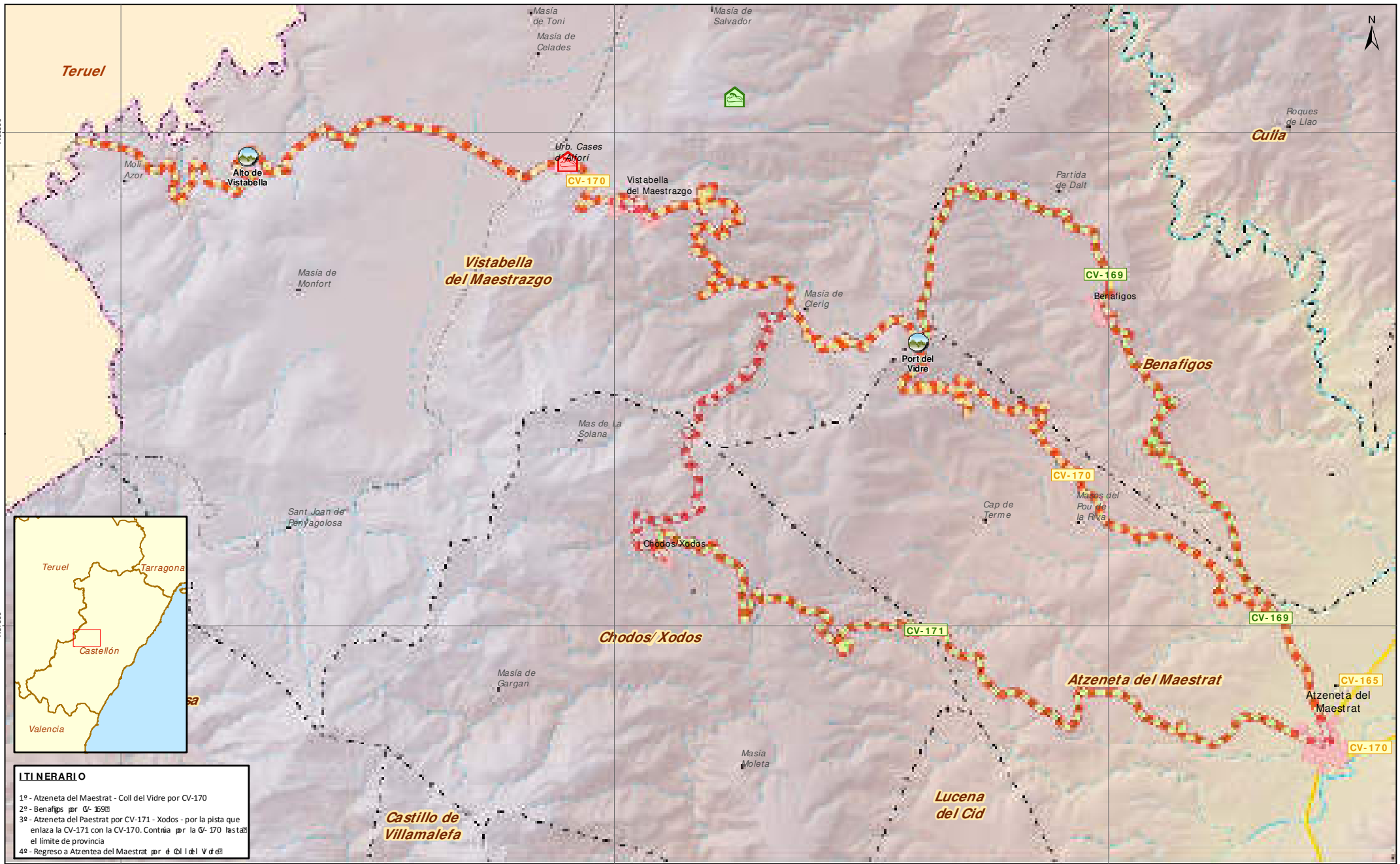


Leyenda

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)

Ruta 5. Parque de Morella

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:125.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 5 de 23
--------------------------	----------------------	-------------------	------------------------



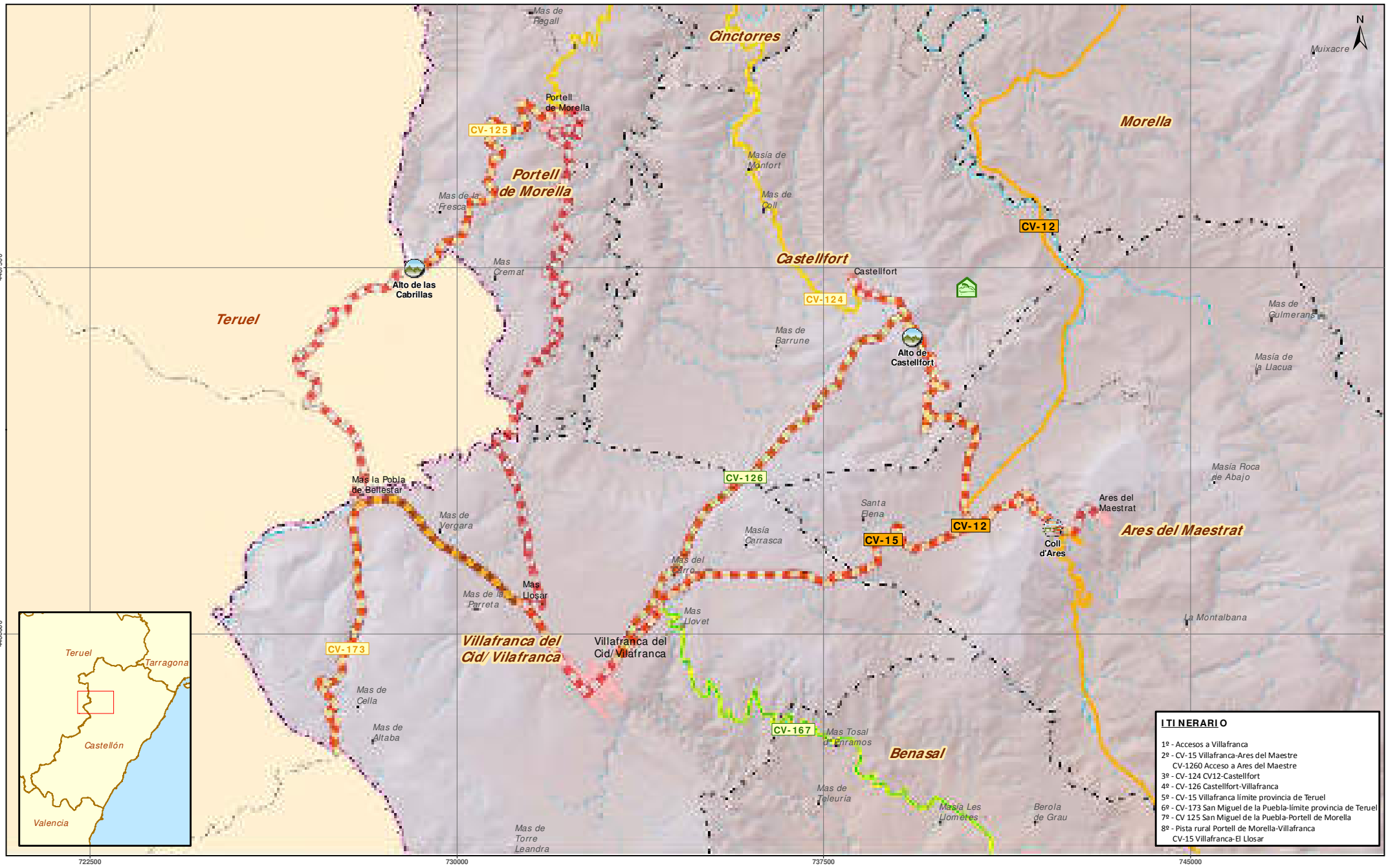
ITINERARIO

1º - Atzeneta del Maestrat - Coll del Vidre por CV-170
 2º - Benafijos por CV-169
 3º - Atzeneta del Maestrat por CV-171 - Xodos - por la pista que enlaza la CV-171 con la CV-170. Continúa por la CV-170 hasta el límite de provincia
 4º - Regreso a Atzeneta del Maestrat por el Coll del Vidre



Leyenda			
Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas
Provincial	Autopista/Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico
Municipal	RCE	Vial municipal	Parque Montaña
Núcleo población	Básica		Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 6: CIT CS - Centro Atzeneta del Maestrat			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:75.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 6 de 23



- ITINERARIO**
- 1º - Accesos a Villafranca
 - 2º - CV-15 Villafranca-Ares del Maestre
 - CV-1260 Acceso a Ares del Maestre
 - 3º - CV-124 CV12-Castellfort
 - 4º - CV-126 Castellfort-Villafranca
 - 5º - CV-15 Villafranca límite provincia de Teruel
 - 6º - CV-173 San Miguel de la Puebla-límite provincia de Teruel
 - 7º - CV-125 San Miguel de la Puebla-Portell de Morella
 - 8º - Pista rural Portell de Morella-Villafranca
 - CV-15 Villafranca-El Llosar



Leyenda

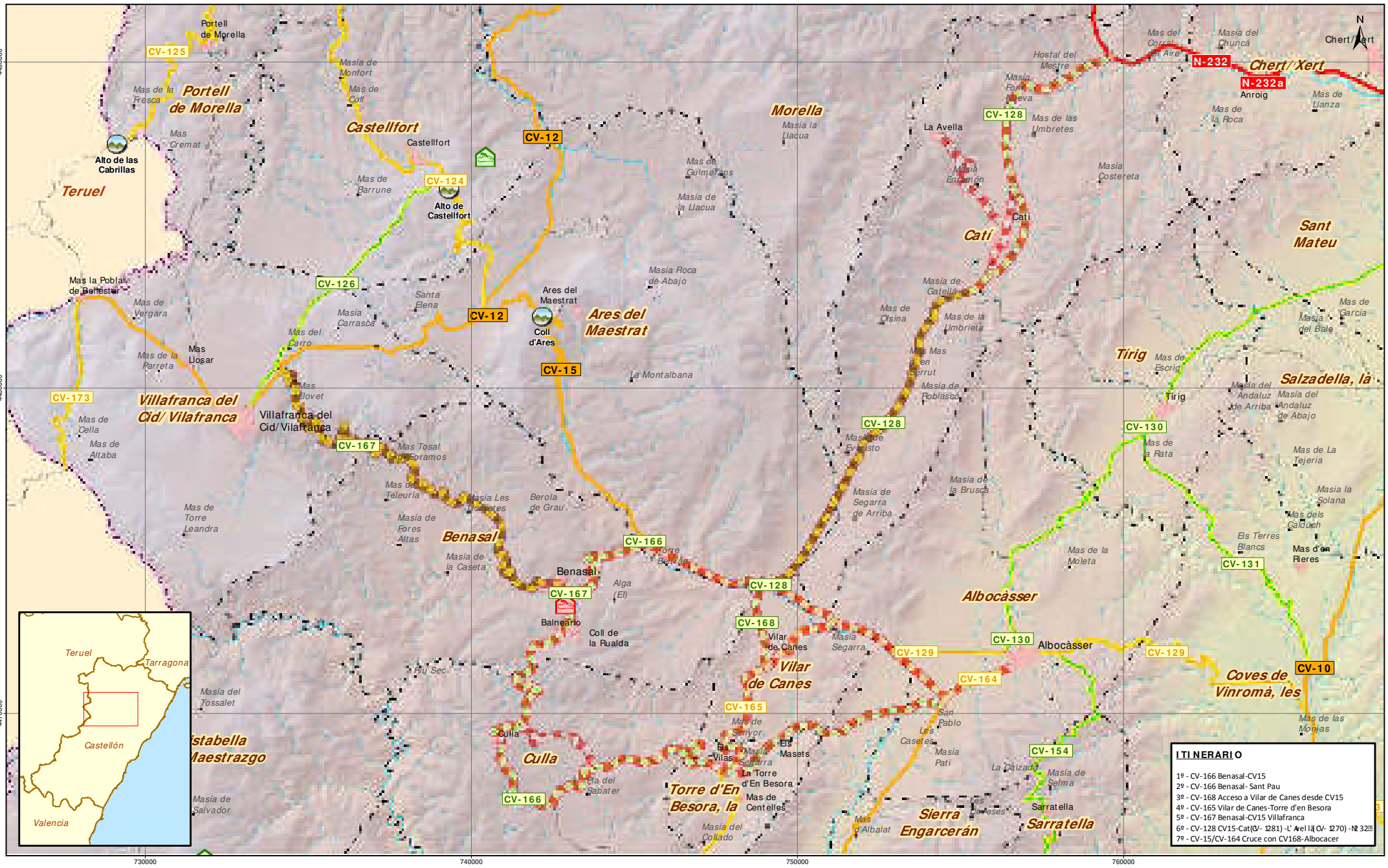
Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas	Parque Consorcio
Provincial	Autopista/Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico	Parque Brigadas
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña	
Núcleo población	Básica			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)

Ruta 7: Villafranca (Cuña-Salero)

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 7 de 23
-----------------------	-------------------	----------------	---------------------

Sistema Referencia ETRS89 / UTM zone 30N

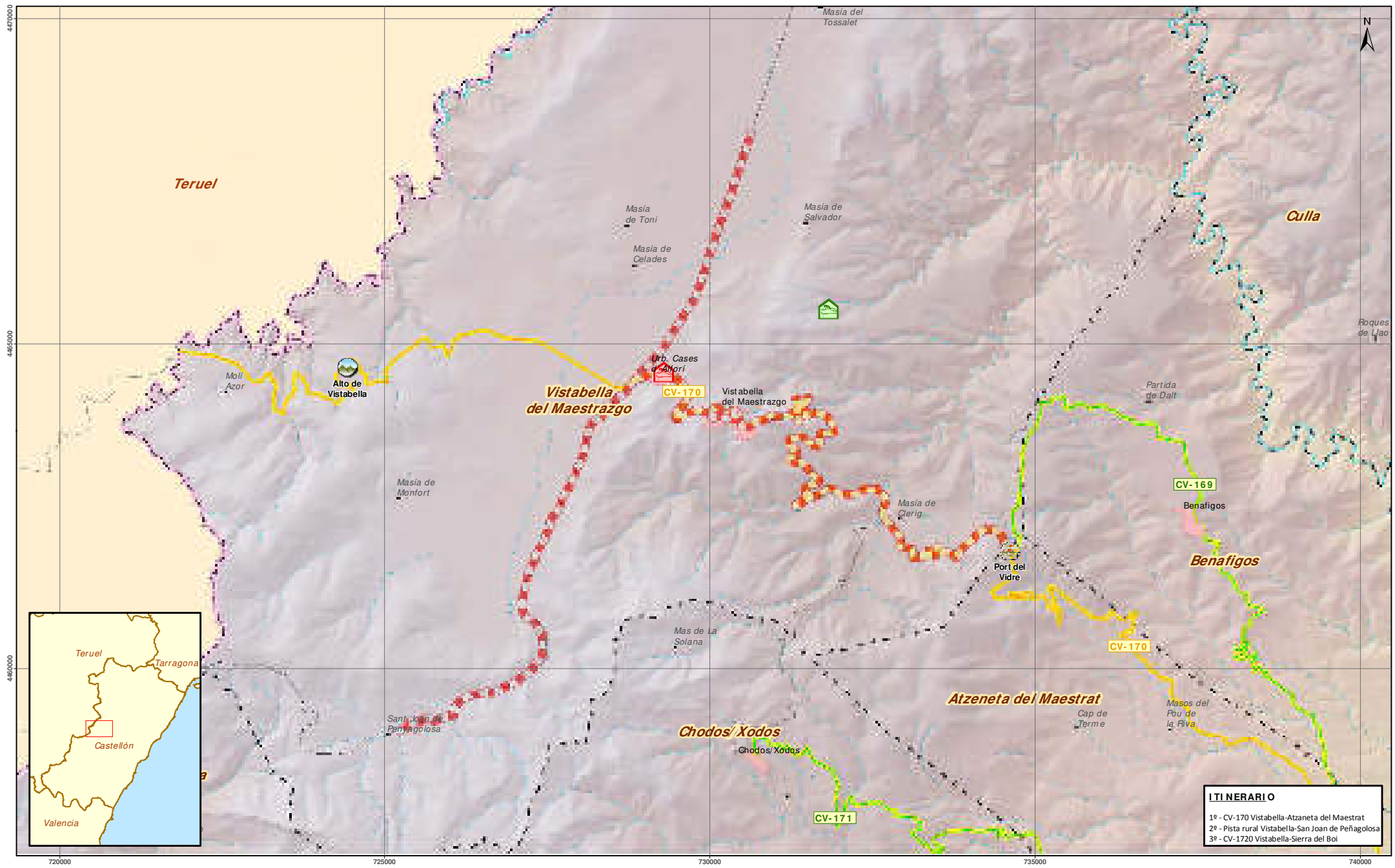


ITINERARIO	
1º	CV-166 Benasal-CV15
2º	CV-166 Benasal- Sant Pau
3º	CV-168 Acceso a Vilar de Canes desde CV15
4º	CV-165 Vilar de Canes-Torre d'en Besora
5º	CV-167 Benasal-CV15 Vilafranca
6º	CV-128 CV15-Cat(CV- 1281) -L' Avel (CV- 1270) -N-322
7º	CV-15/CV-164 Cruce con CV168-Albocacer



Leyenda			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 8: Parque de Benasal			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 8 de 23

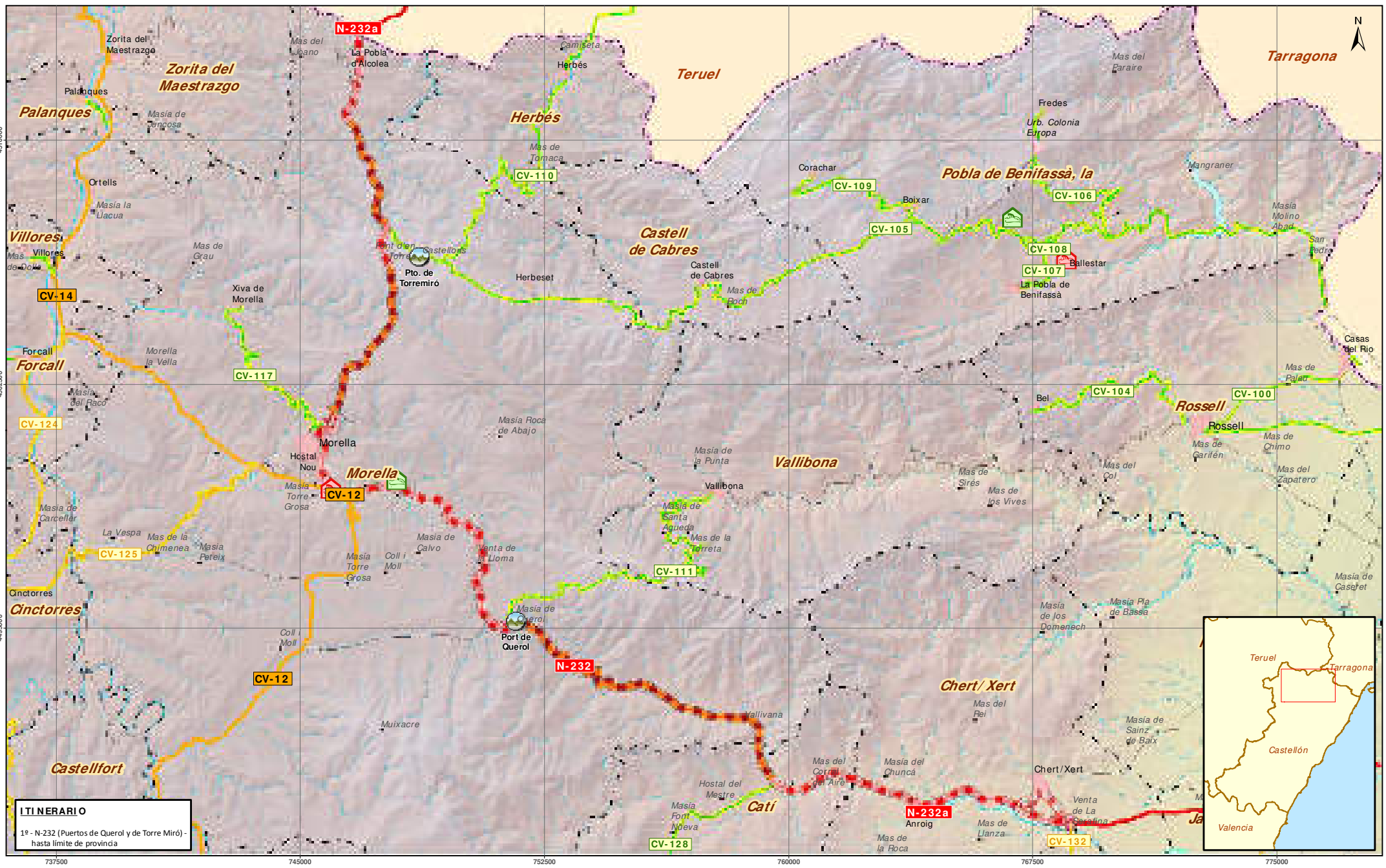


ITINERARIO
 1º - CV-170 Vistabella-Atzaneta del Maestrat
 2º - Pista rural Vistabella-San Joan de Peñagolosa
 3º - CV-1720 Vistabella-Sierra del Boi



Leyenda			
Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas
Provincial	Autopista/Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña
Núcleo población	Básica		Parque Consorcio
			Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 9: BE Vistabella			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:75.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 9 de 23

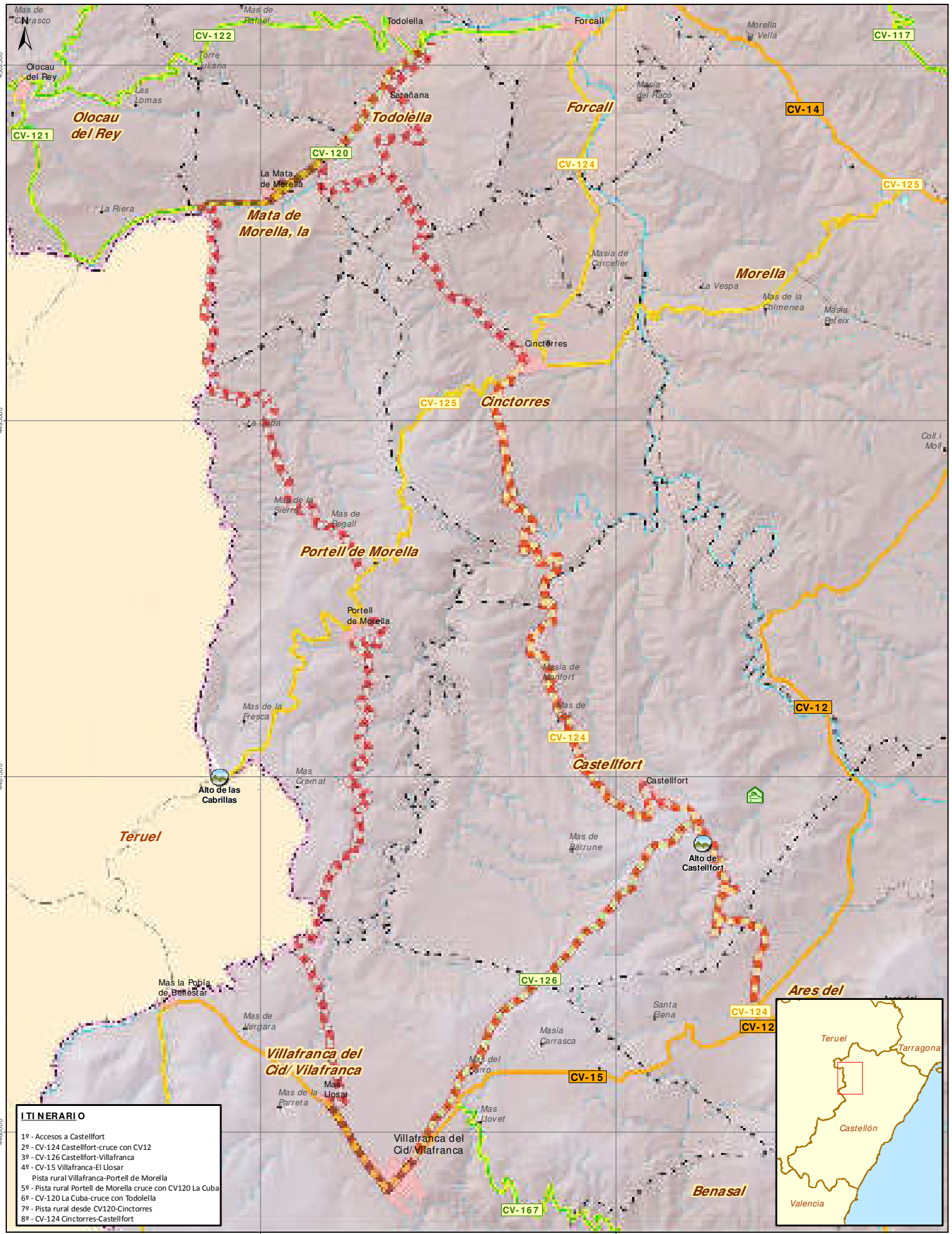


ITINERARIO
 1ª - N-232 (Puertos de Querol y de Torre Miró) - hasta límite de provincia



Leyenda			
Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas
Provincial	Autopista/ Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña
Núcleo población	Básica		Parque Consorcio
			Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 10: FOMENTO - Morella			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 6 de 23

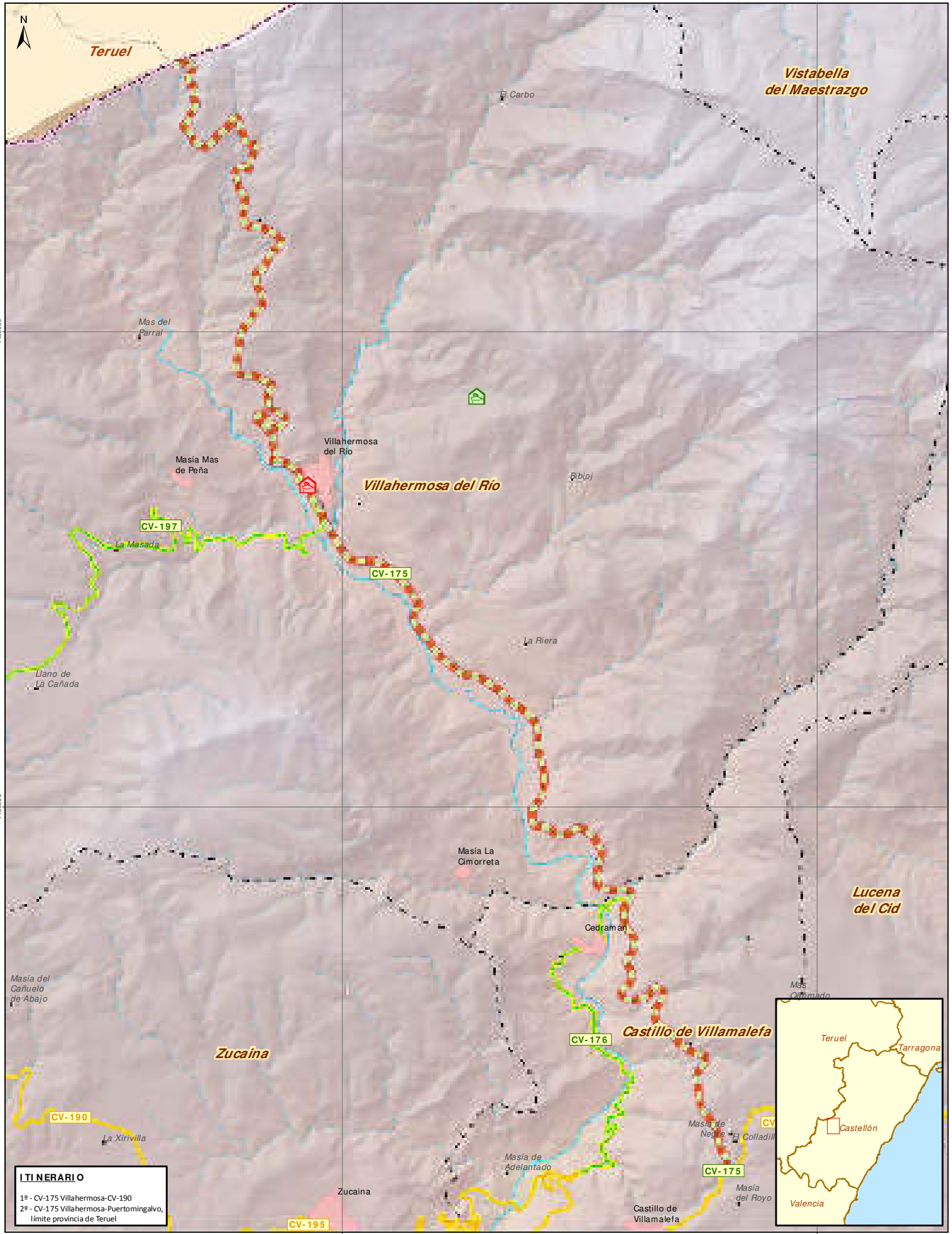


- ITINERARIO**
- 1º - Accesos a Castellfort
 - 2º - CV-124 Castellfort-cruce con CV12
 - 3º - CV-126 Castellfort-Villafranca
 - 4º - CV-15 Villafranca-El Llosar
 - 5º - Pista rural Villafranca-Portell de Morella
 - 6º - CV-120 La Cuba-cruce con Todolella
 - 7º - Pista rural desde CV120-Cinctorres
 - 8º - CV-124 Cinctorres-Castellfort



Legenda							
	Autonómico		RCE Autopista/ Autovía		Local GV		Puerto Montaña
	Provincial		Autopista/ Autovía GV		Local Diputación		Parque Brigadas
	Municipal		RCE		Vial municipal		Parque Consorcio
	Población		Ruta nevadas		Tramo crítico		

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 11. BE Castellfort			
Fecha:	Escala:	Hoja:	Nº de mapa:
DICIEMBRE 2015	1:100.000	DIN - A4	11 de 23



ITINERARIO
 1º - CV-175 Villahermosa-CV-190
 2º - CV-175 Villahermosa-Puertomingalvo, límite provincia de Teruel

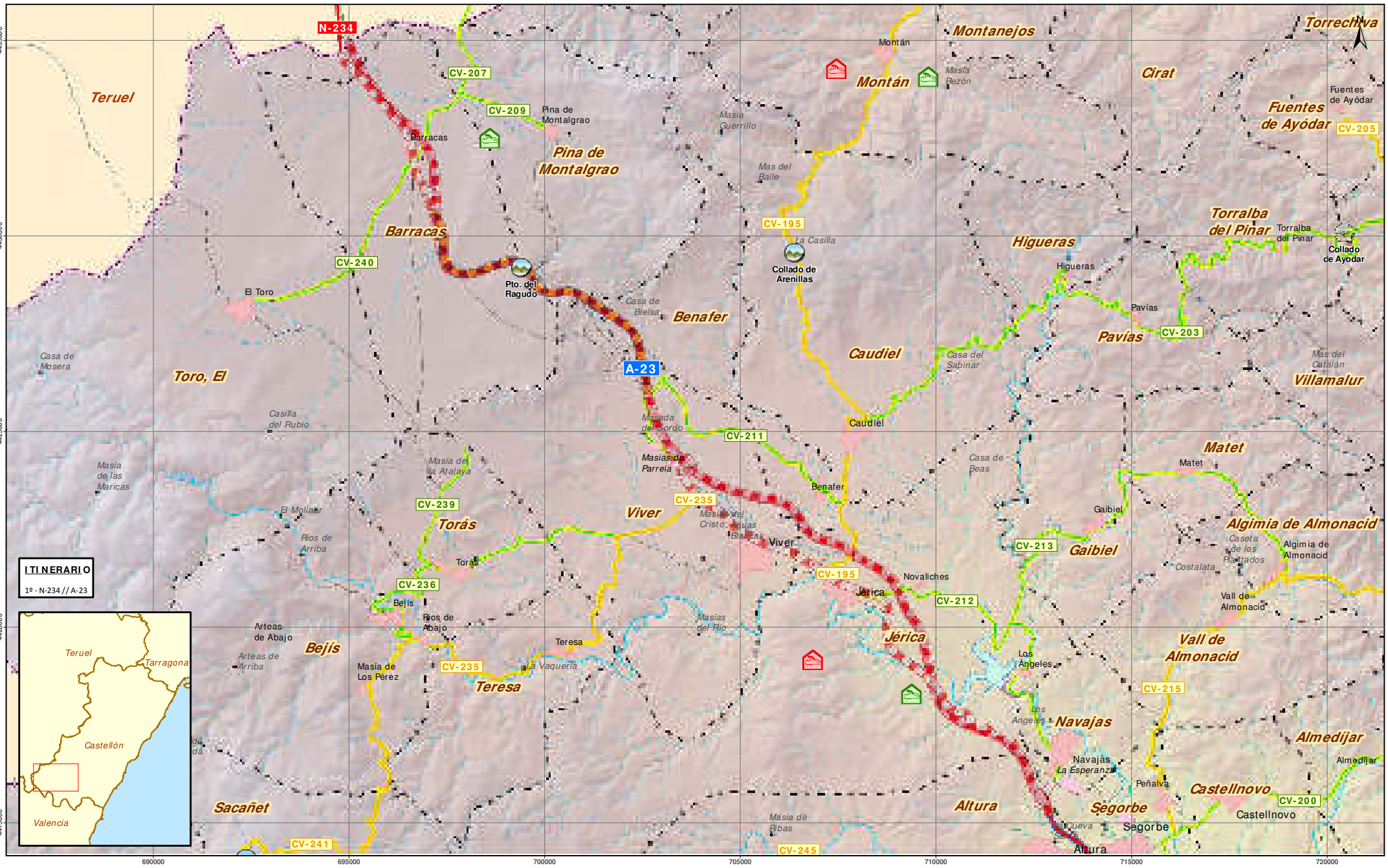
Legenda

- | | | | |
|------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Autonómico | RCE Autopista/Autovía | Local GV | Puerto Montaña |
| Provincial | Autopista/Autovía GV | Local Diputación | Parque Brigadas |
| Municipal | RCE | Vial municipal | Parque Consorcio |
| Población | Básica | Ruta nevadas | |
| | Tramo crítico | | |

**ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS
 CASTELLÓN (2015-2016)**

Ruta 12. BE Villahermosa

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:50.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 12 de 23
--------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------

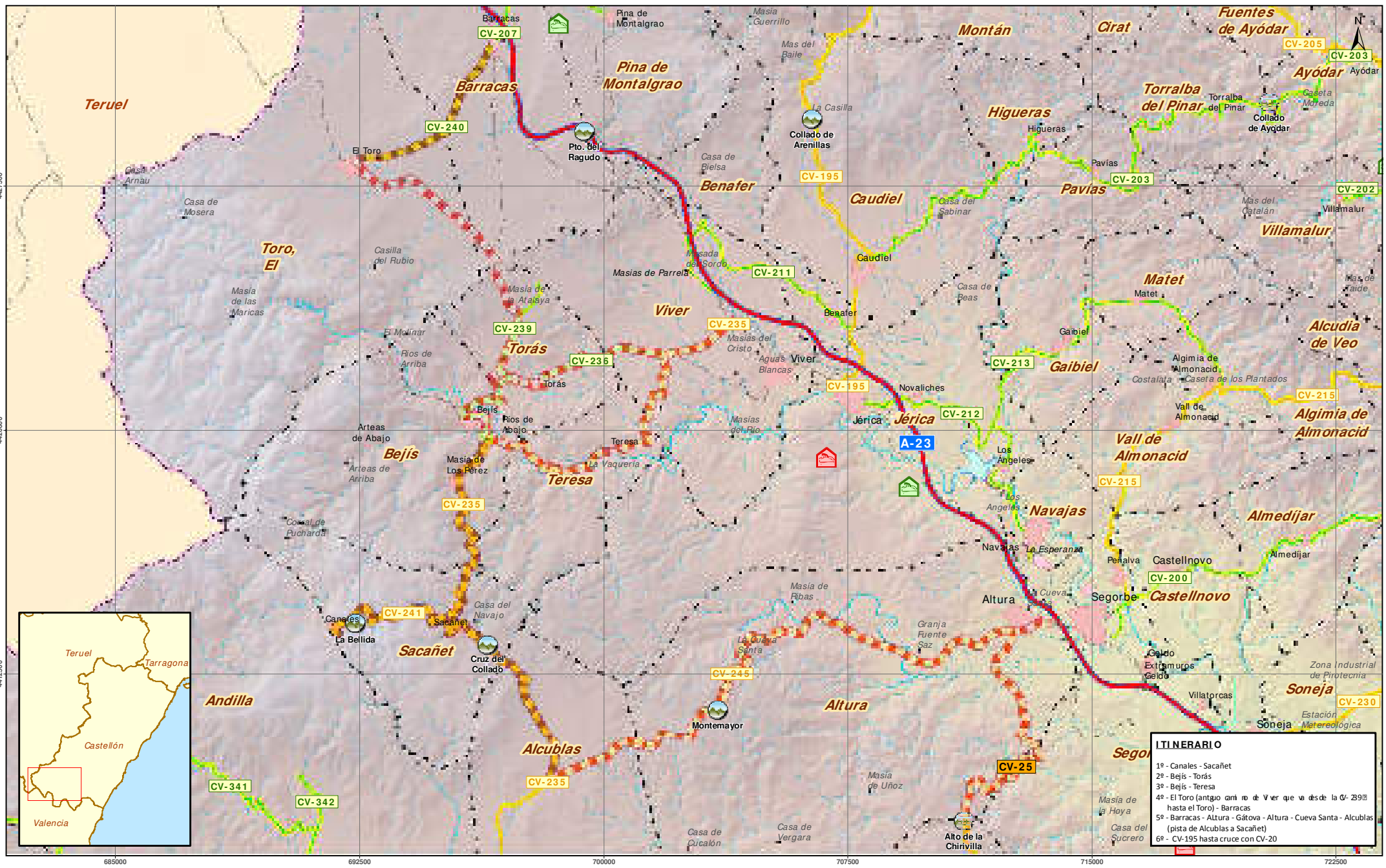


ITINERARIO
1º - N-234 // A-23



Legenda			
Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas
Provincial	Autopista/Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña
Núcleo población	Básica		Parque Brigadas

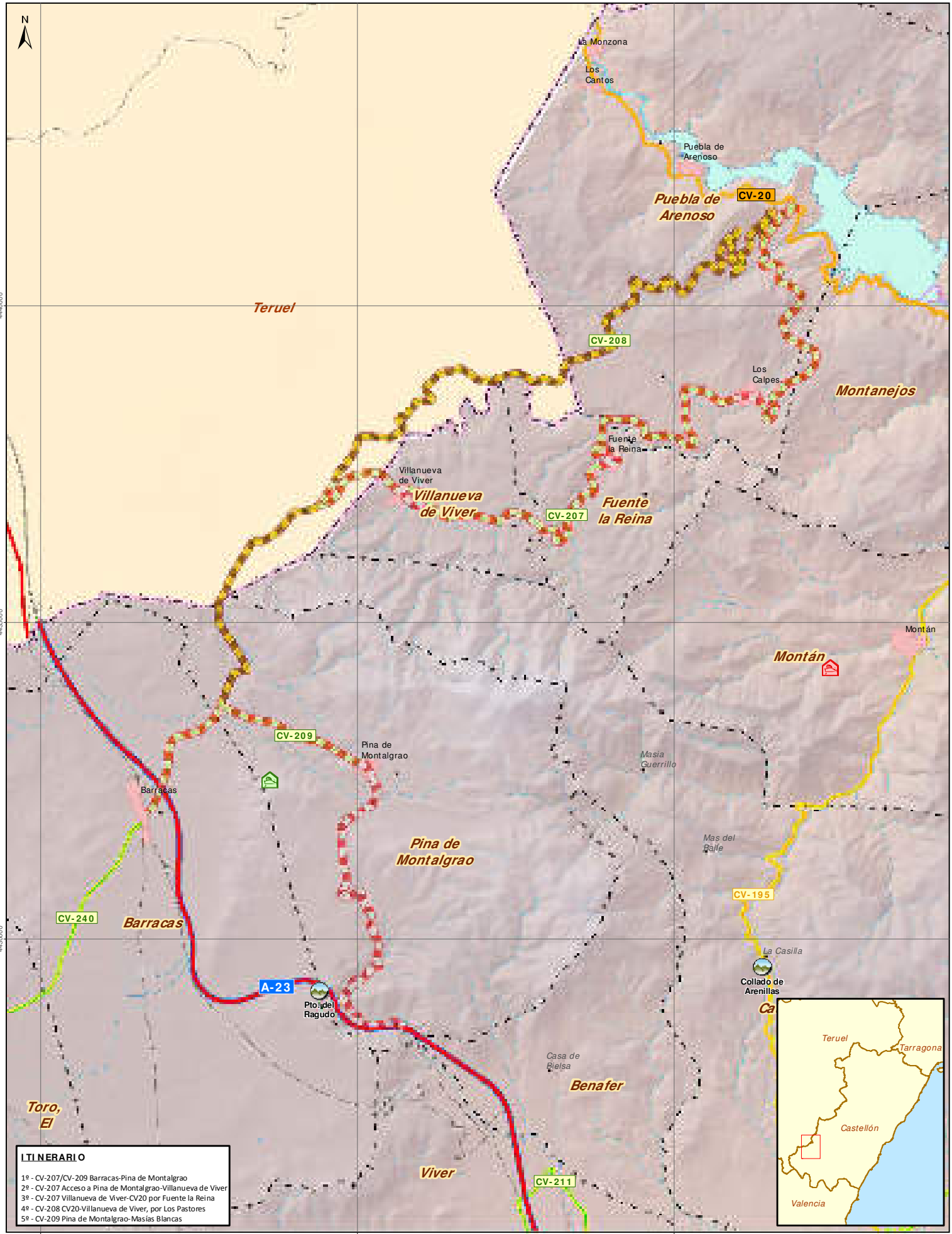
ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 13: FOMENTO Segorbe / Barracas			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:125.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 13 de 23



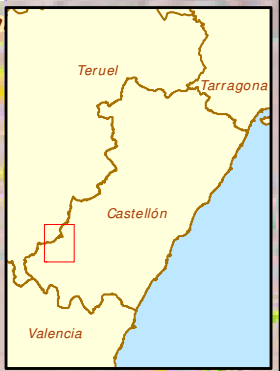
ITINERARIO	
1º	Canales - Sacañet
2º	Bejis - Torás
3º	Bejis - Teresa
4º	El Toro (antiguo camino de Ver que va desde la CV-239 hasta el Toro) - Barracas
5º	Barracas - Altura - Gátova - Altura - Cueva Santa - Alcublas (pista de Alcublas a Sacañet)
6º	CV-195 hasta cruce con CV-20

Leyenda			
	Autonómica		RCE Autopista/ Autovía
	Provincial		Local GV
	Municipal		Local Diputación
	Núcleo población		Ruta nevadas
	Autopista/ Autovía GV		Tramo crítico
	RCE		Puerto Montaña
	Básica		Parque Brigadas
	Parque Consorcio		

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 14: CIT Segorbe Sur Castellón			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 14 de 23

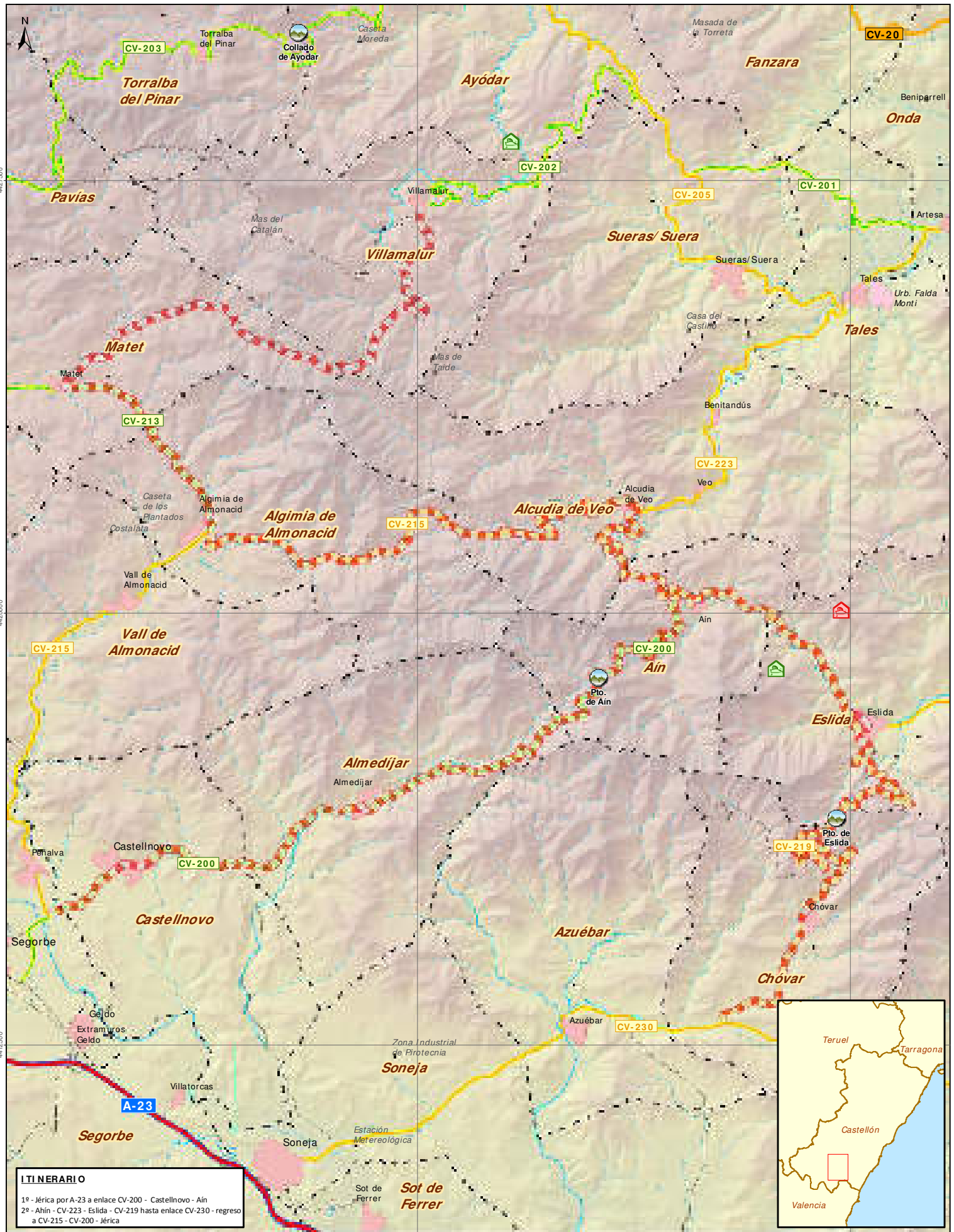


- ITINERARIO**
- 1º - CV-207/CV-209 Barracas-Pina de Montalgrao
 - 2º - CV-207 Acceso a Pina de Montalgrao-Villanueva de Viver
 - 3º - CV-207 Villanueva de Viver-CV20 por Fuente la Reina
 - 4º - CV-208 CV20-Villanueva de Viver, por Los Pastores
 - 5º - CV-209 Pina de Montalgrao-Masias Blancas



Legenda			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 15. BE Barracas			
Fecha:	Escala:	Hoja:	Nº de mapa:
DICIEMBRE 2015	1: 75.000	DIN - A4	15 de 23



ITINERARIO

1º - Jérica por A-23 a enlace CV-200 - Castellnovo - Aín
 2º - Aín - CV-223 - Eslida - CV-219 hasta enlace CV-230 - regreso a CV-215 - CV-200 - Jérica

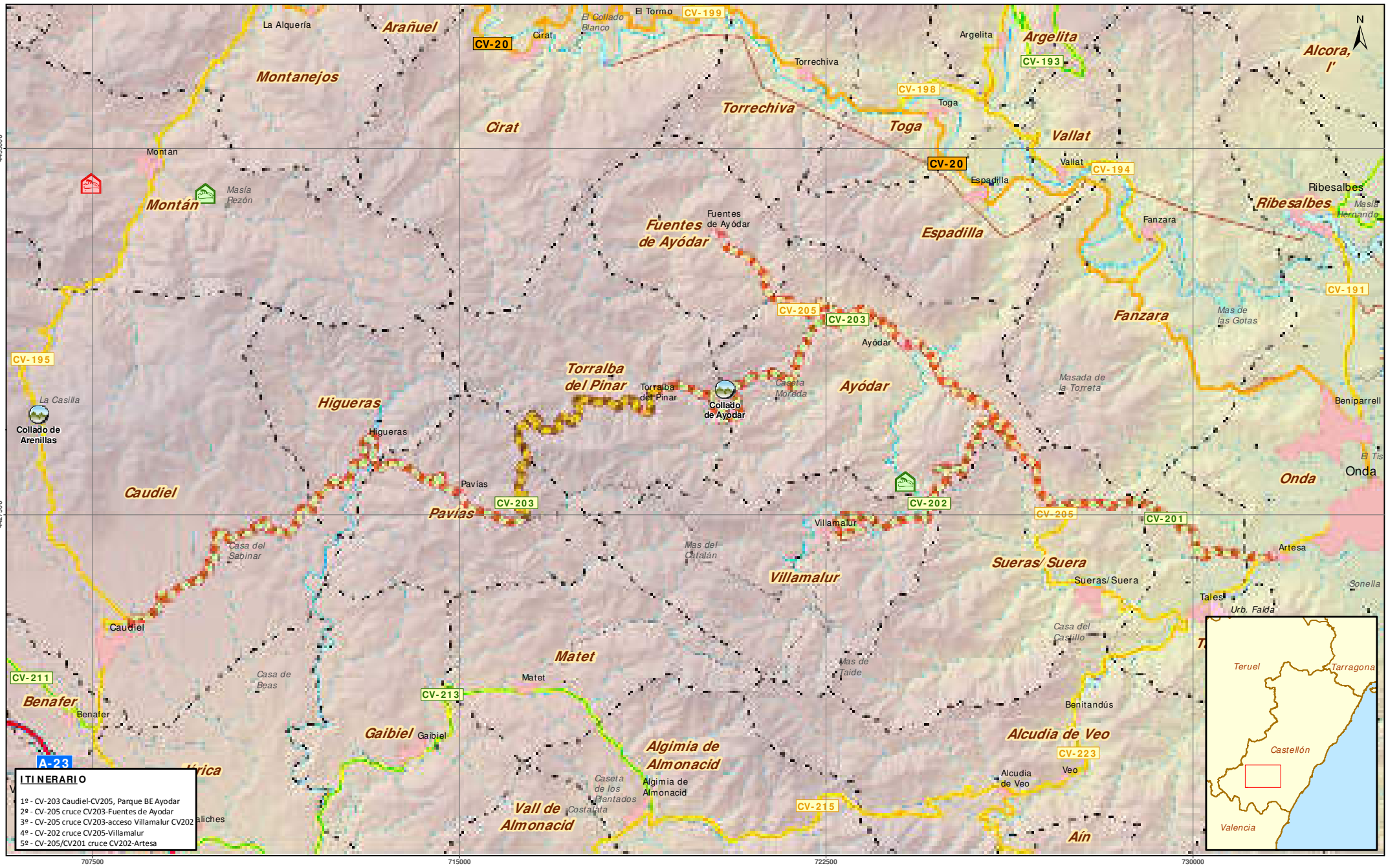
Leyenda

- Autonomico
- RCE Autopista/Autovía
- Local GV
- Puerto Montaña
- Provincial
- Autopista/Autovía GV
- Local Diputación
- Parque Brigadas
- Municipal
- RCE
- Vial municipal
- Parque Consorcio
- Población
- Ruta nevadas
- Tramo crítico

**ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS
CASTELLÓN (2015-2016)**

Ruta 16. BE Jérica

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:82.383	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 16 de 23
--------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------



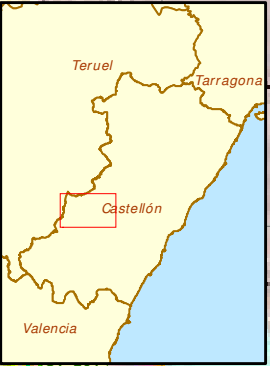
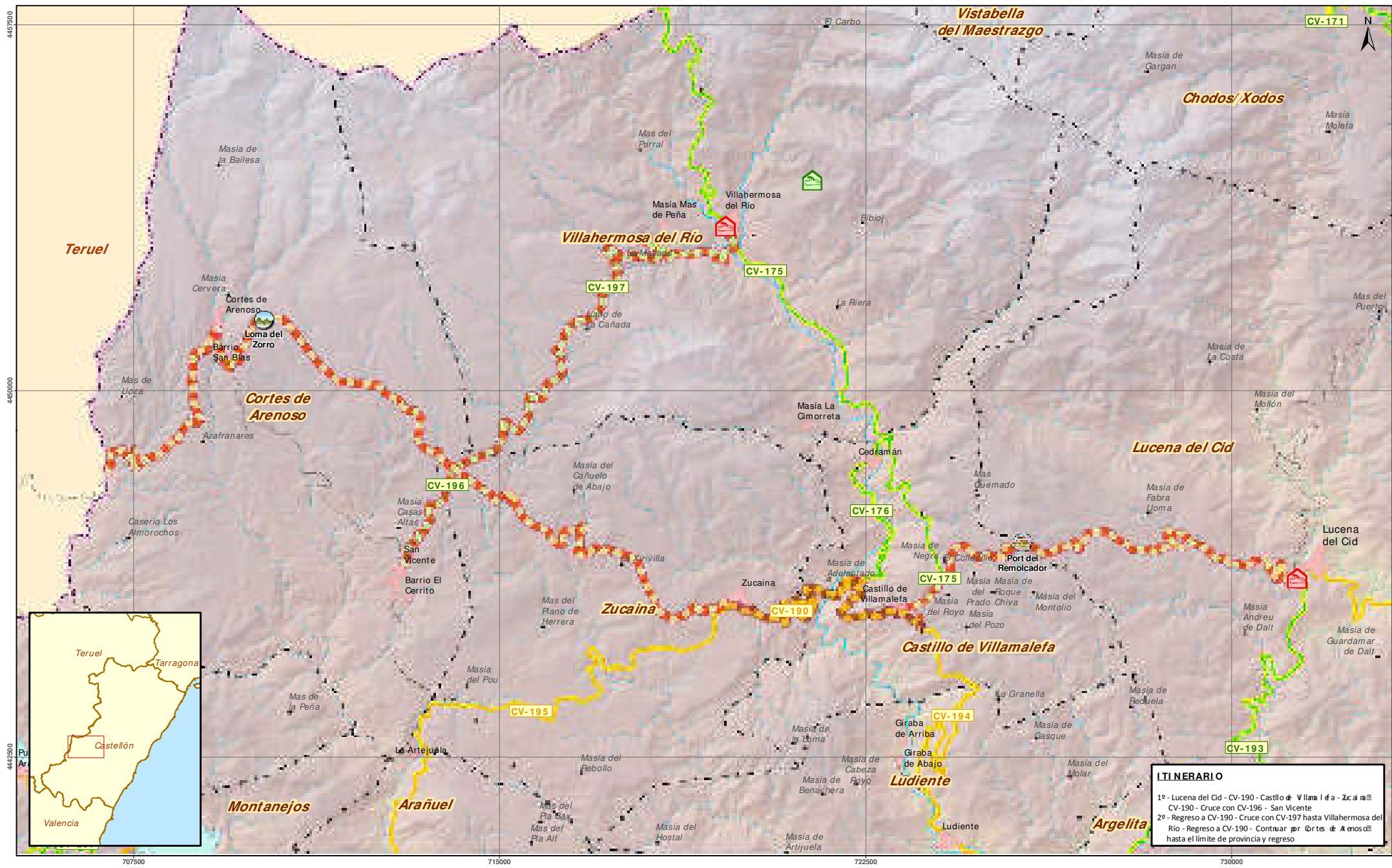
ITINERARIO

1ª - CV-203 Caudiel-CV205, Parque BE Ayodar
 2ª - CV-205 cruce CV203-Fuentes de Ayodar
 3ª - CV-205 cruce CV203-acceso Villamalur CV202
 4ª - CV-202 cruce CV205-Villamalur
 5ª - CV-205/CV201 cruce CV202-Artesa



Leyenda			
Autonomía	RCE Autopista/ Autovía	Local GV	Ruta nevadas
Provincial	Autopista/Autovía GV	Local Diputación	Tramo crítico
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña
Núcleo población	Básica		Parque Brigadas
			Parque Consorcio

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 17: BE Montán			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 17 de 23

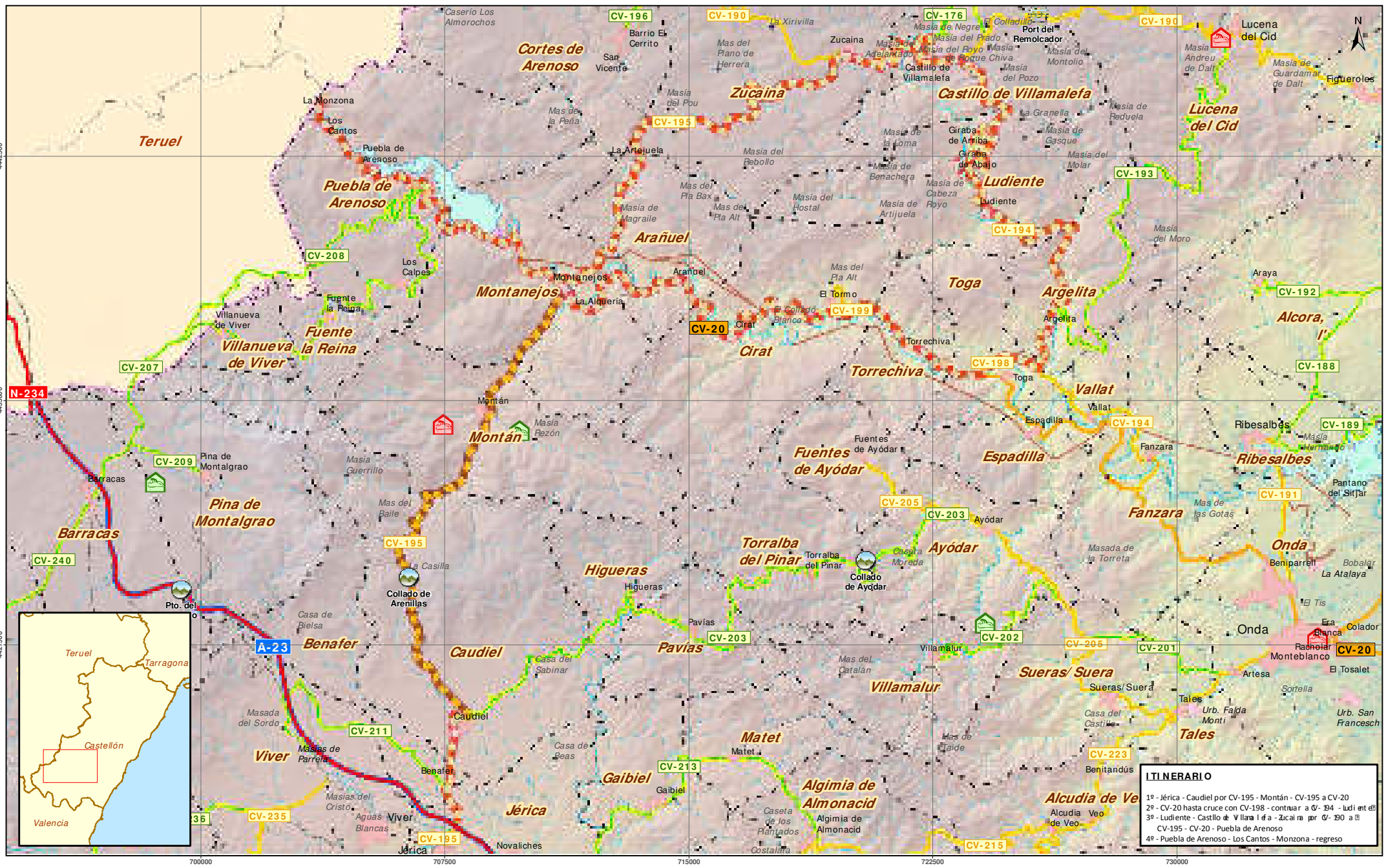


ITINERARIO

1º - Lucena del Cid - CV-190 - Castillo de Villamalefa - Zucaína - CV-190 - Cruce con CV-196 - San Vicente
 2º - Regreso a CV-190 - Cruce con CV-197 hasta Villahermosa del Río - Regreso a CV-190 - Continuar por Cortes de Arenoso hasta el límite de provincia y regreso

Leyenda			
Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas
Provincial	Autopista/Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña
Núcleo población	Básica		Parque Brigadas
			Parque Consorcio

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 18: CIT Conservación Castellón - Centro II			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 18 de 23



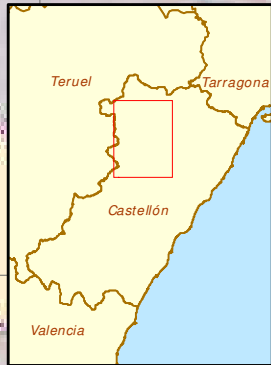
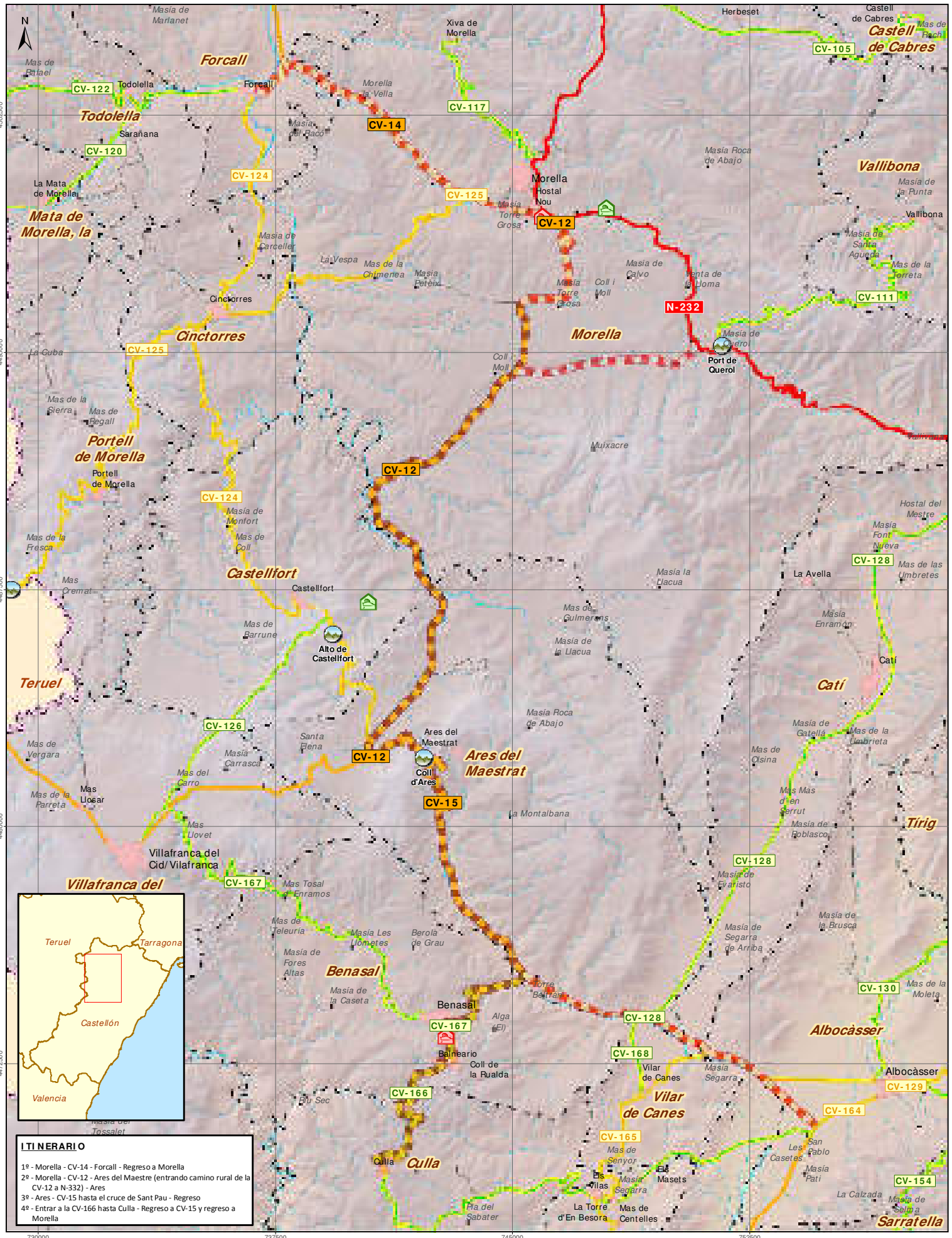
ITINERARIO

- 1º - Jérica - Caudiel por CV-195 - Montañán - CV-195 a CV-20
- 2º - CV-20 hasta cruce con CV-198 - continuar a CV-194 - Ludiense
- 3º - Ludiense - Castillo de Villamalefa - Zucaina por CV-190 a CV-195
- 4º - CV-195 - CV-20 - Puebla de Arenoso
- 5º - Puebla de Arenoso - Los Cantos - Monzona - regreso



Leyenda			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
Ruta 19: CIT Conservación Castellón - Sur II			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 19 de 23



ITINERARIO

- 1º - Morella - CV-14 - Forcall - Regreso a Morella
- 2º - Morella - CV-12 - Ares del Maestrat (entrando camino rural de la CV-12 a N-332) - Ares
- 3º - Ares - CV-15 hasta el cruce de Sant Pau - Regreso
- 4º - Entrar a la CV-166 hasta Culla - Regreso a CV-15 y regreso a Morella

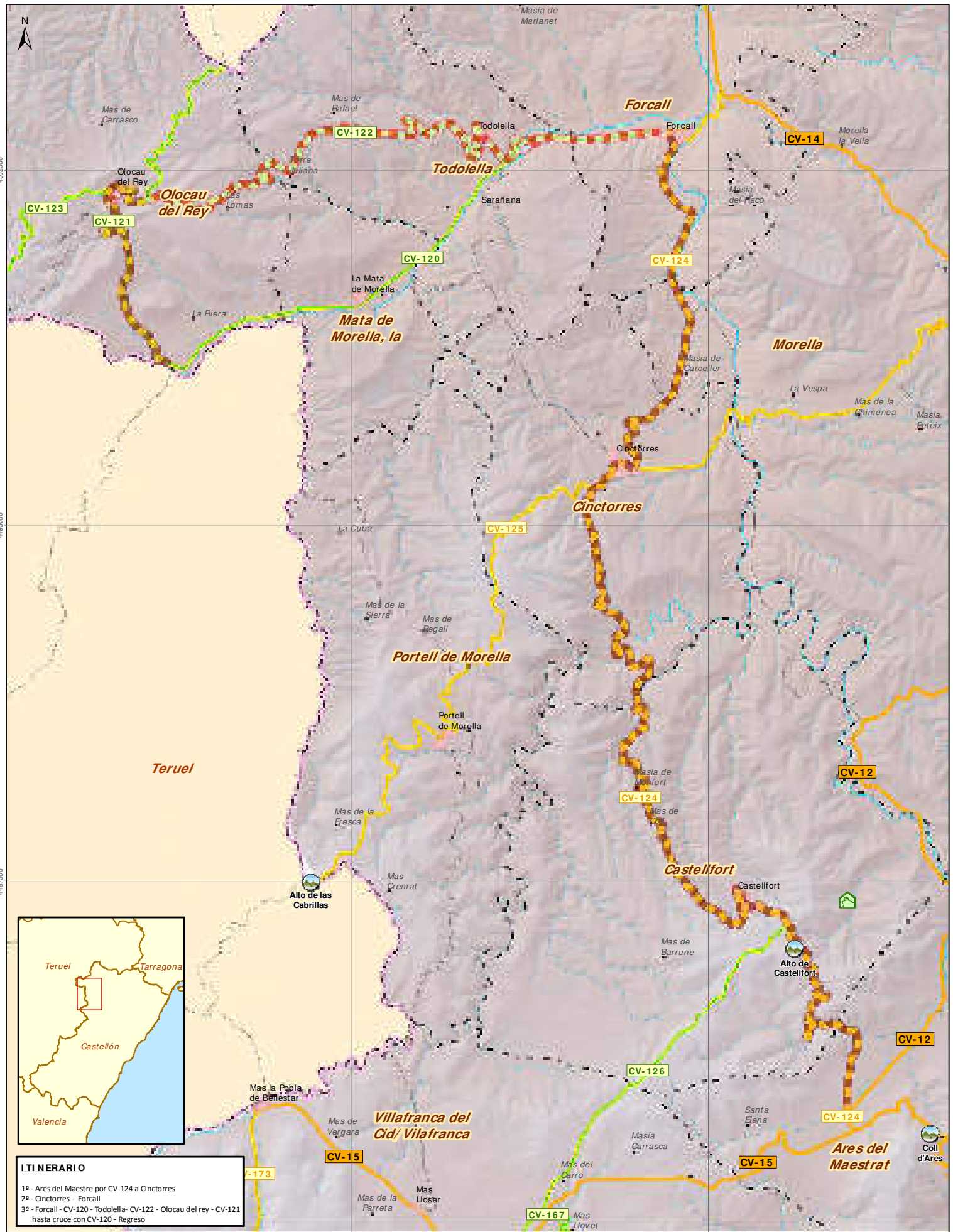
Legenda

- Autonomico
- RCE Autopista/Autovia
- Local GV
- Local Diputacion
- Puerto Montaña
- Provincial
- Autopista/Autovia GV
- RCE
- Vial municipal
- Parque Brigadas
- Municipal
- Básica
- Ruta nevadas
- Parque Consorcio
- Tramo crítico

**ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS
CASTELLÓN (2015-2016)**

Ruta 20. CIT Conservación Castellón-Norte I

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 20 de 23
--------------------------	----------------------	-------------------	-------------------------



ITINERARIO

1º - Ares del Maestre por CV-124 a Cincorres
 2º - Cincorres - Forcall
 3º - Forcall - CV-120 - Todolella - CV-122 - Olocau del rey - CV-121 hasta cruce con CV-120 - Regreso

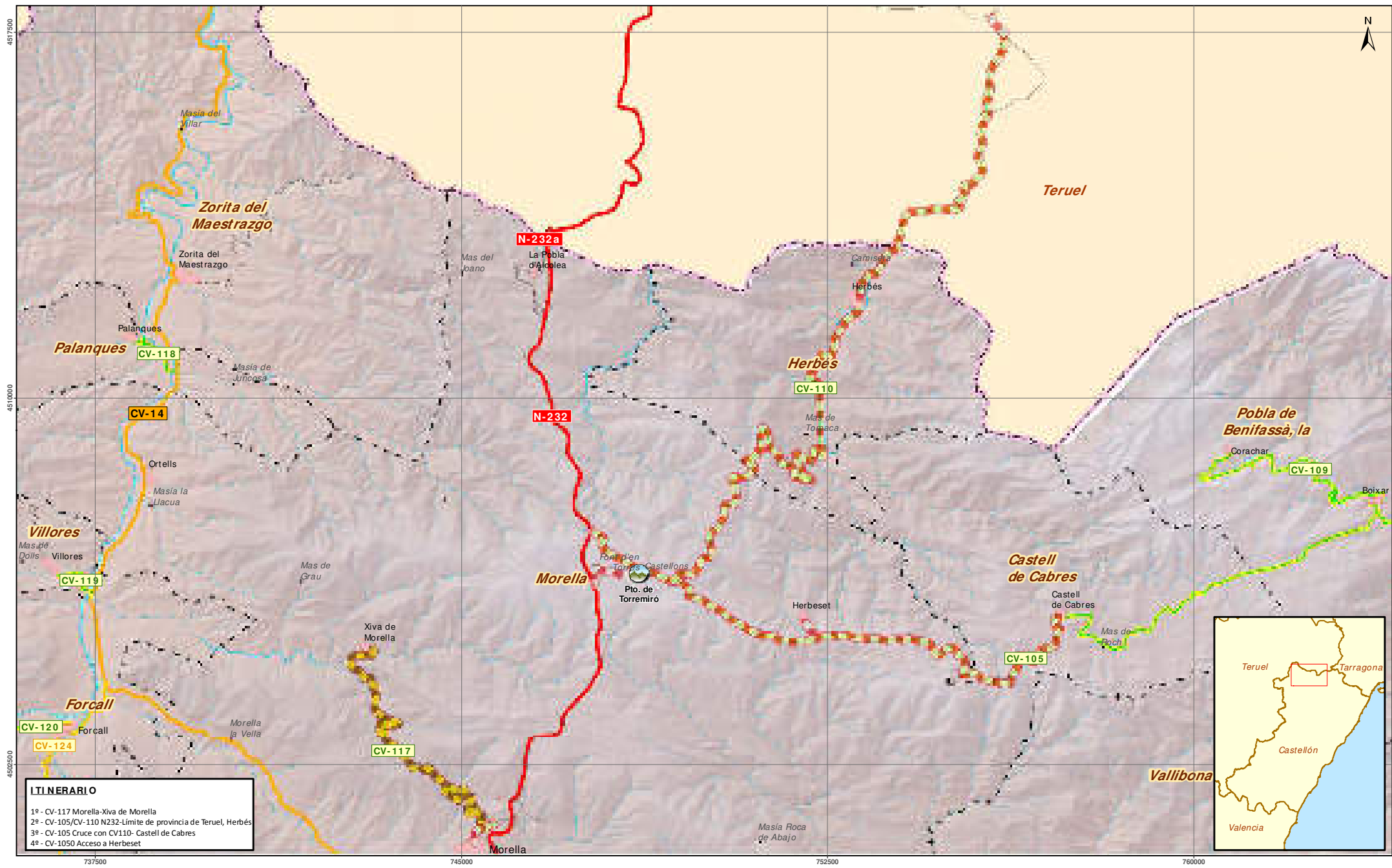
Legenda

- Autonómico
- Provincial
- Municipal
- Población
- RCE Autopista/Autovía
- Autopista/Autovía GV
- RCE
- Básica
- Local GV
- Local Diputación
- Vial municipal
- Ruta nevadas
- Tramo crítico
- Puerto Montaña
- Parque Brigadas
- Parque Consorcio

**ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS
CASTELLÓN (2015-2016)**

Ruta 21. CIT Conservación Castellón-Norte II

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 21 de 23
--------------------------	----------------------	-------------------	-------------------------



ITINERARIO

1º - CV-117 Morella-Xiva de Morella
 2º - CV-105/CV-110 N232-Límite de provincia de Teruel, Herbes
 3º - CV-105 Cruce con CV110- Castell de Cabres
 4º - CV-1050 Acceso a Herbeset

Leyenda

Autonómica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas	Parque Consorcio
Provincial	Autopista/Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico	Parque Brigadas
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña	
Núcleo población	Básica			

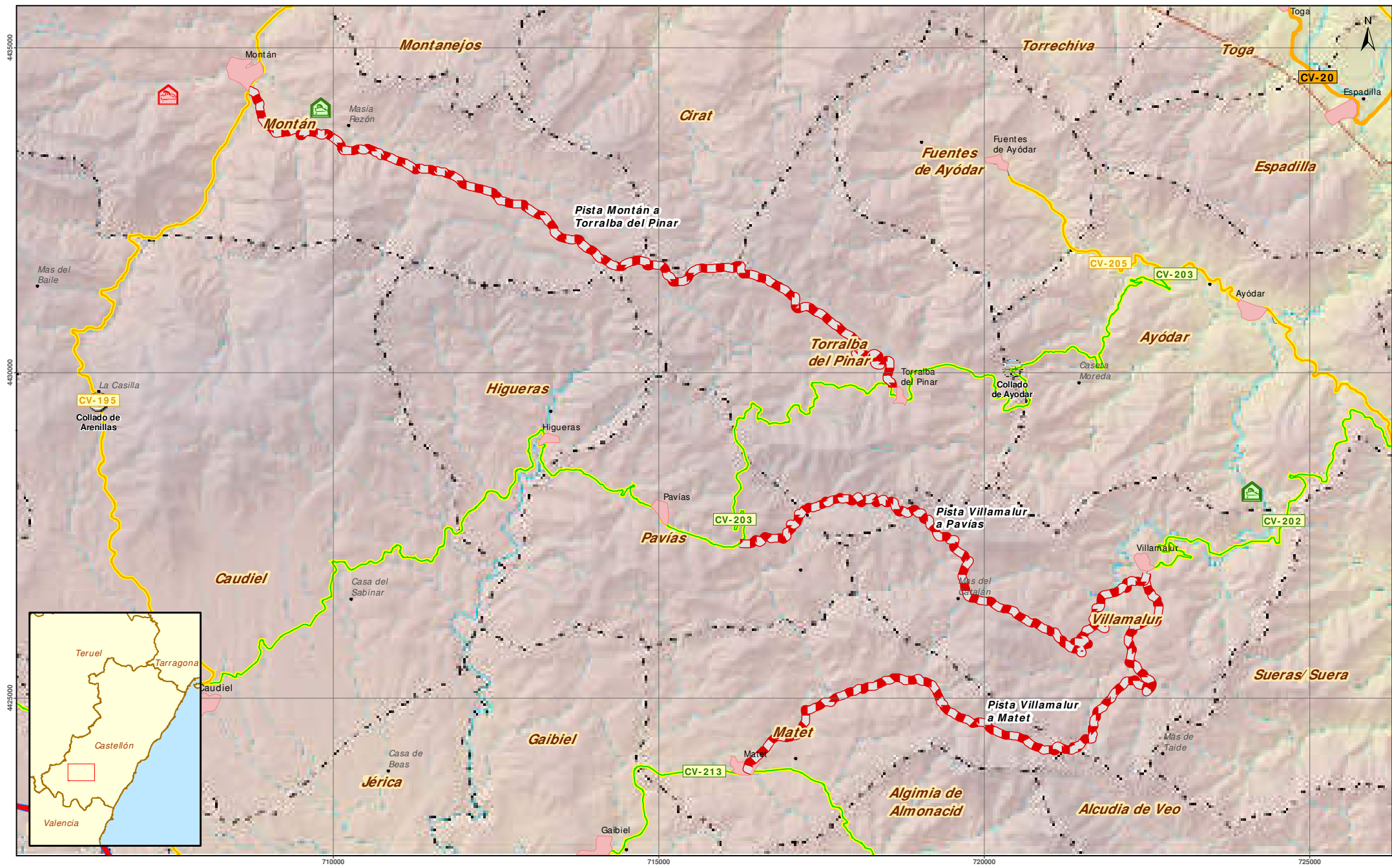
ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)

Ruta 23: BE Morella

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 23 de 23
-----------------------	-------------------	----------------	----------------------

Sistema Referencia ETRS89 / UTM zone 30N

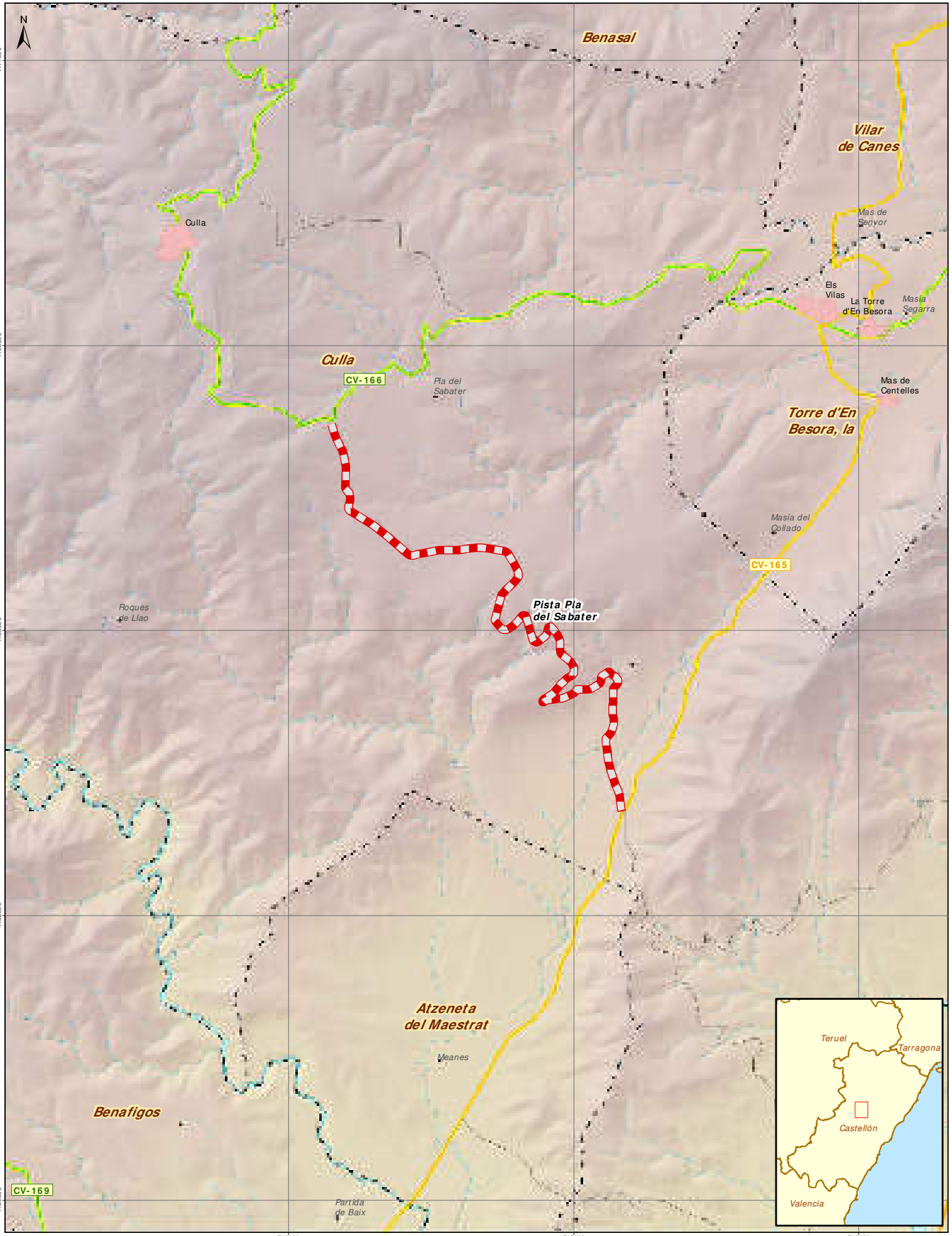
*Pistas rurales solicitadas habitualmente en nevadas.
Cartografía provincia de Castellón.*



Leyenda			
	Autonómica		Local GV
	RCE Autopista/ Autovia		Local Diputación
	Provincial		RCE
	Municipal		Ruta nevadas
	Núcleo población		Tramo crítico
	Básica		Puerto Montaña
	Parque Consorcio		Parque Brigadas
	Vial municipal		

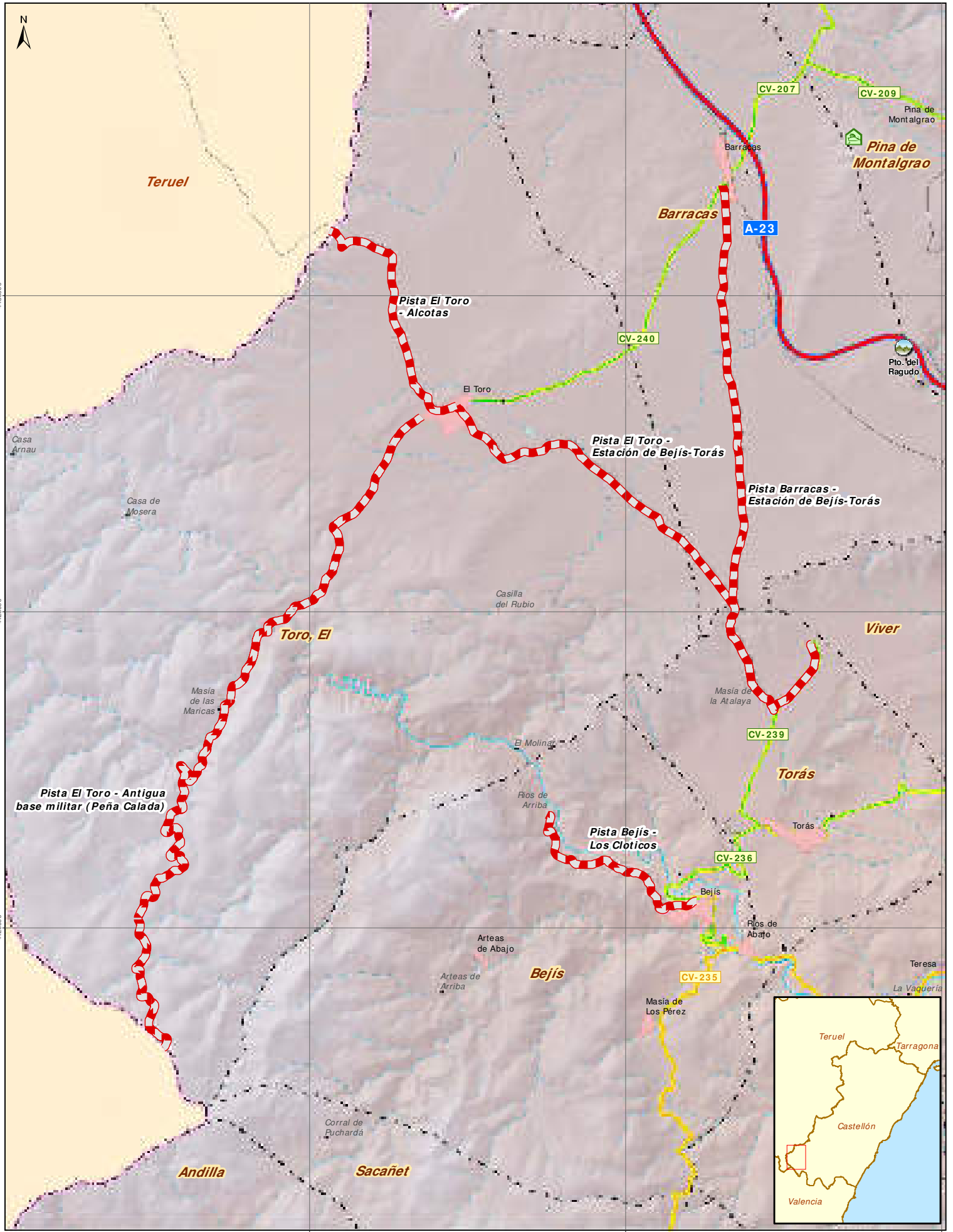
ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
BE MONTÁN: Pistas Rurales			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:75.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 1 de 4

Sistema Referencia ETRS89 / UTM zone 30N



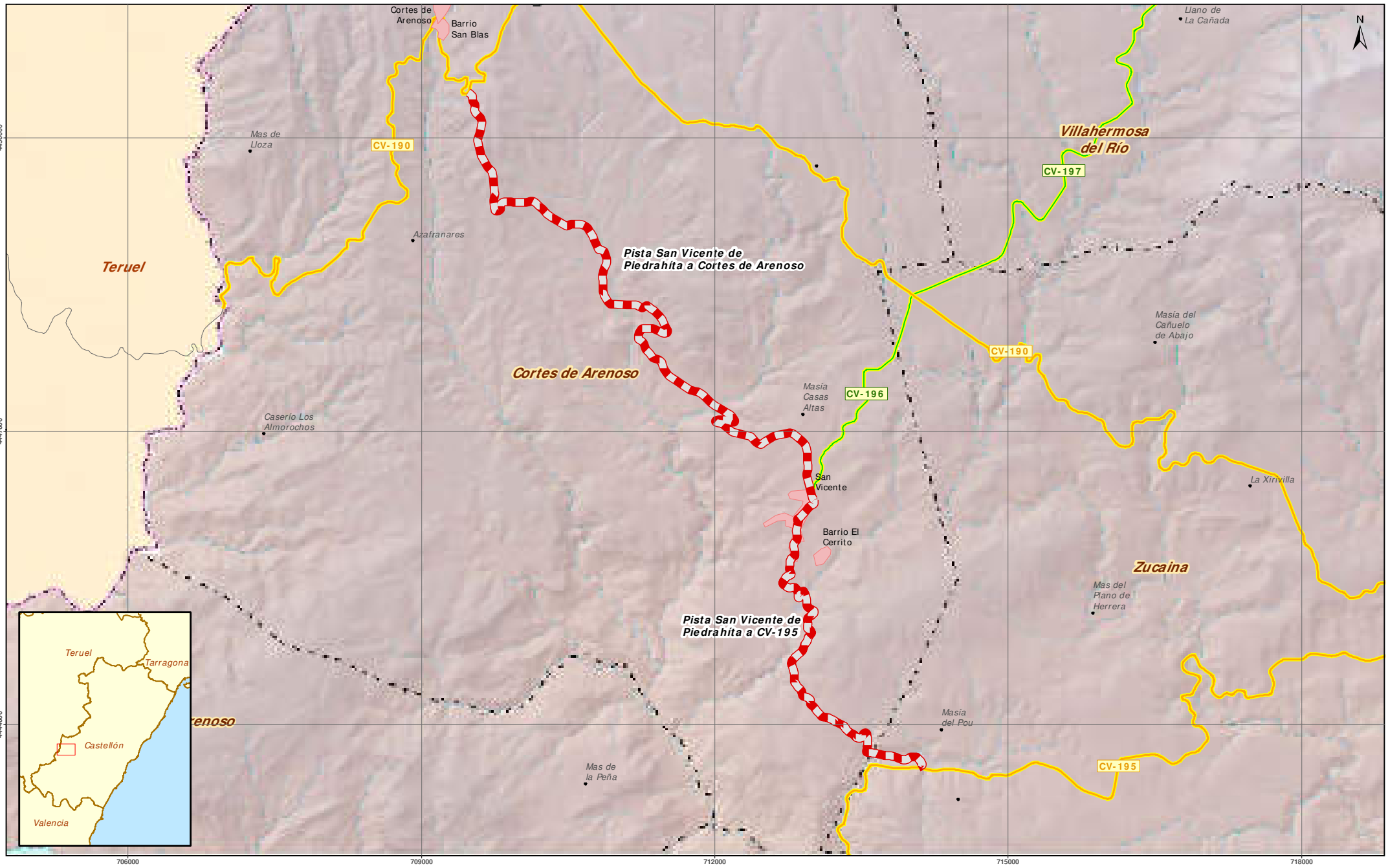
Legenda			
	Autonómico		RCE Autopista/Autovía
	Provincial		Autopista/Autovía GV
	Municipal		Local Diputación
	Población		Vial municipal
			Ruta nevadas
			Tramo crítico
	Puerto Montaña		Parque Brigadas
	Parque Consorcio		

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
BE BENASAL: Pista Rural			
Fecha:	Escala:	Hoja:	Nº de mapa:
DICIEMBRE 2015	1:50.000	DIN - A4	4 de 4



Leyenda			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
BE BARRACAS: Pistas Rurales			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1: 75.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 3 de 4

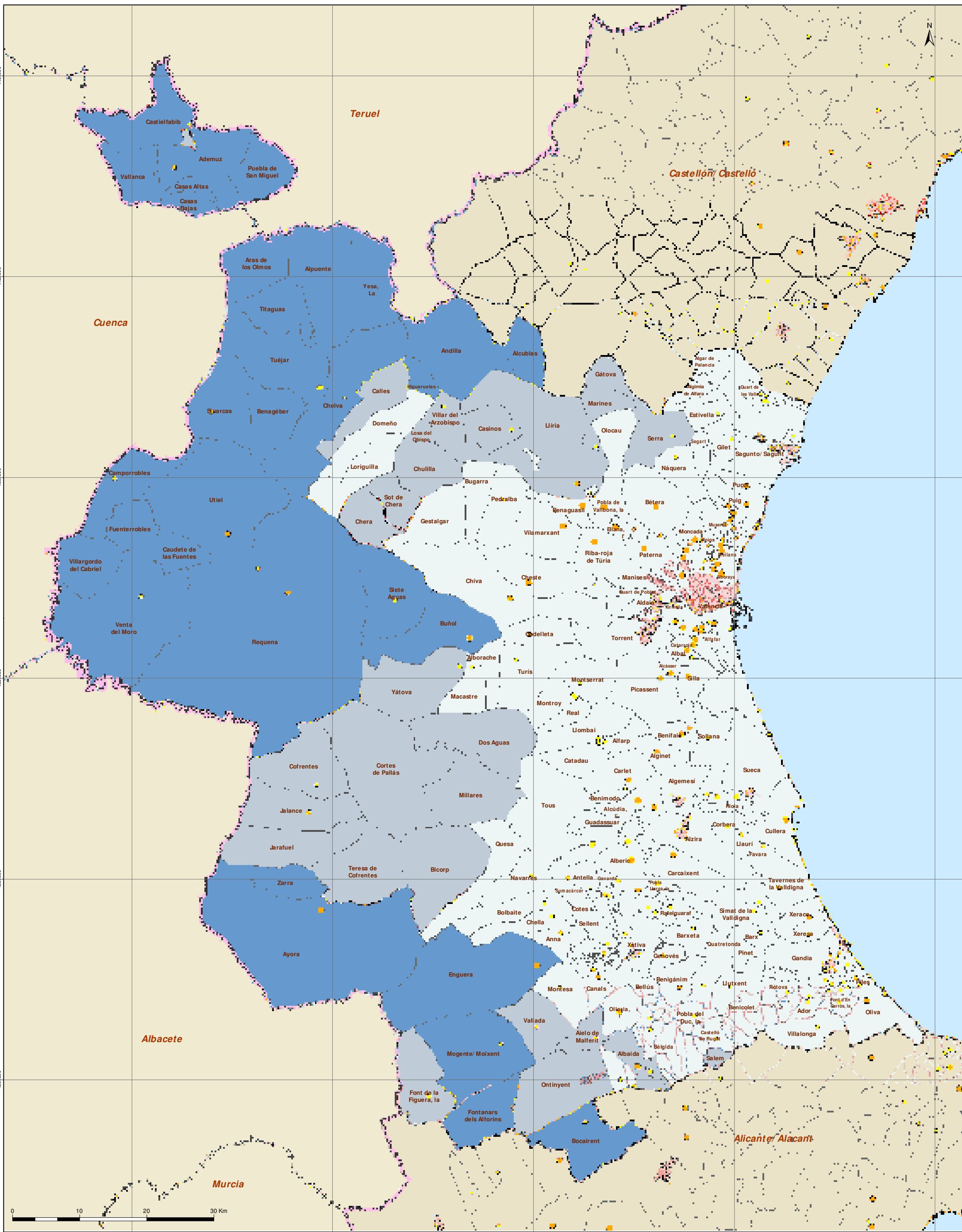


Leyenda			
Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas
Provincial	Autopista/ Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña
Núcleo población	Básica		Parque Consorcio
			Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS CASTELLÓN (2015-2016)			
BE VILLAHERMOSA DEL RÍO: Pista Rural			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:50.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 2 de 4

Anexo I V.2 *Cartografía Provincia de Valencia*

RIESGO MUNICIPAL DE NEVADAS DE LA PROVINCIA DE VALENCIA



Leyenda		
Riesgo	Límites	Núcleos Población
Alto	Autonómica	5000-25000 Hab.
Medio	Provincial	25001-100000 Hab.
Bajo	Municipal	más de 100000 Hab.

RIESGO MUNICIPAL DE NEVADAS			
Provincia de Valencia			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:500.000	Hoja: DIN - A3	Nº de mapa: 2 de 3

ITINERARIOS DE MEDIOS EN NEVADAS DE LA PROVINCIA DE ALICANTE

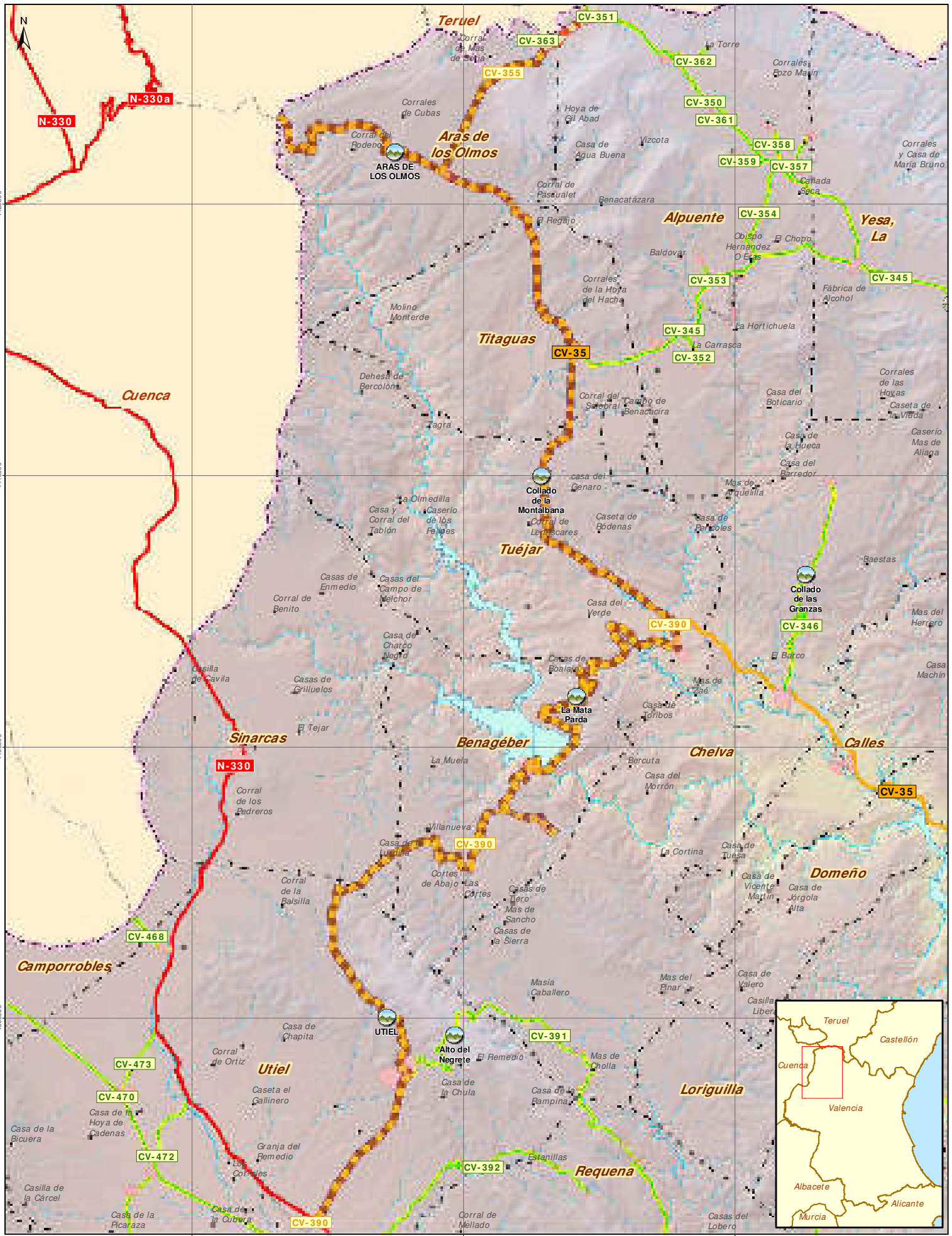


Rutas CIT

	Ruta 61		Ruta 62		Ruta 63		Ruta 64		Ruta 65
--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------

ITINERARIOS DE MEDIOS EN NEVADAS			
Provincia de Alicante			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:400.000	Hoja: DIN - A3	Nº de mapa: 3 de 3

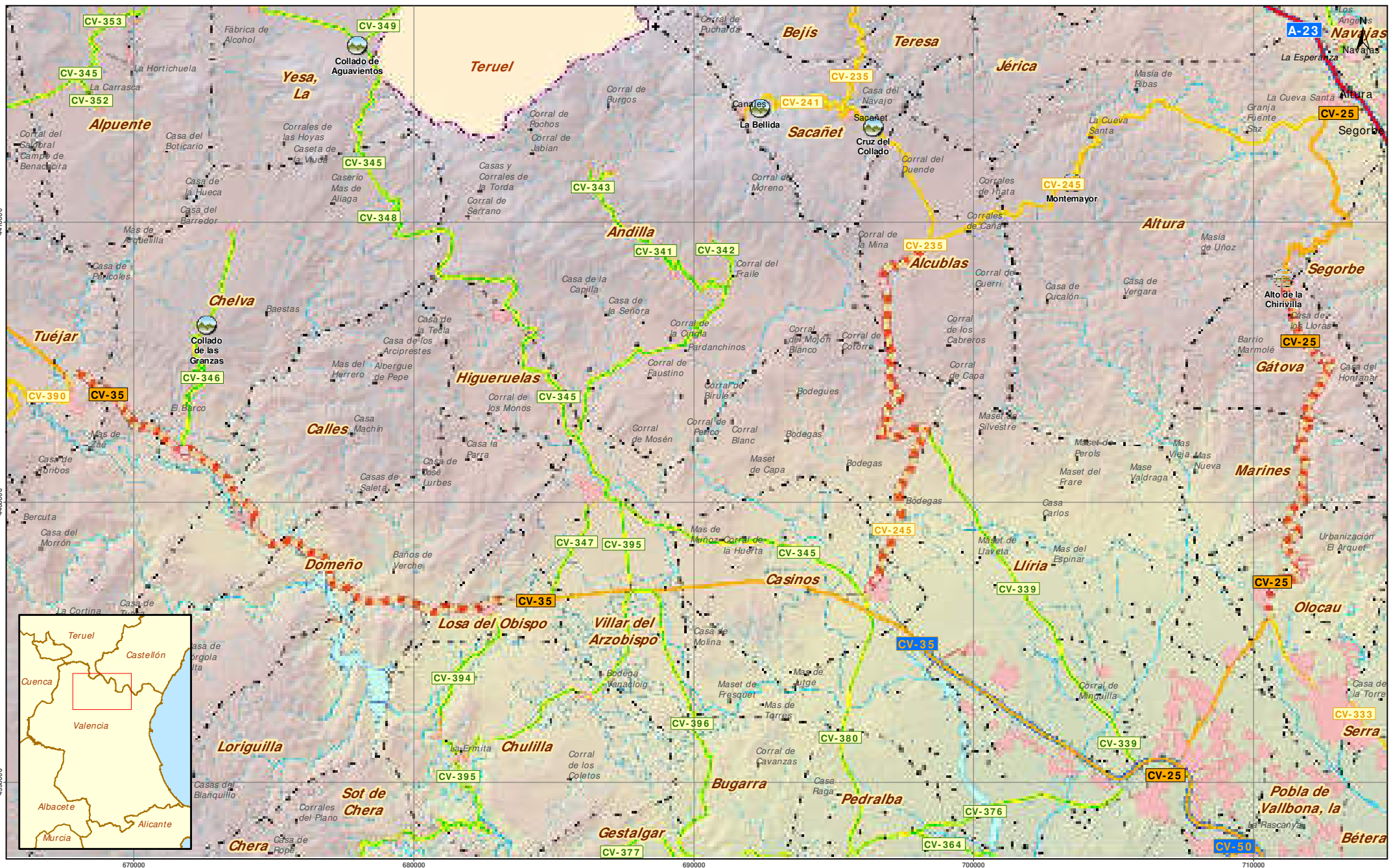
Sistema Referencia ETRS89 / UTM zona 30N



Legenda

Autonómico	RCE Autopista/Autovía	Local GV	Puerto Montaña
Provincial	Autopista/Autovía GV	Local Diputación	Parque Brigadas
Municipal	RCE	Vial municipal	Parque Consorcio
Población	Básica	Ruta nevadas	
	Tramo crítico		

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS VALENCIA (2015-2016)			
Ruta 31. CIT Conseración Valencia Norte I			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:175.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 1 de 5



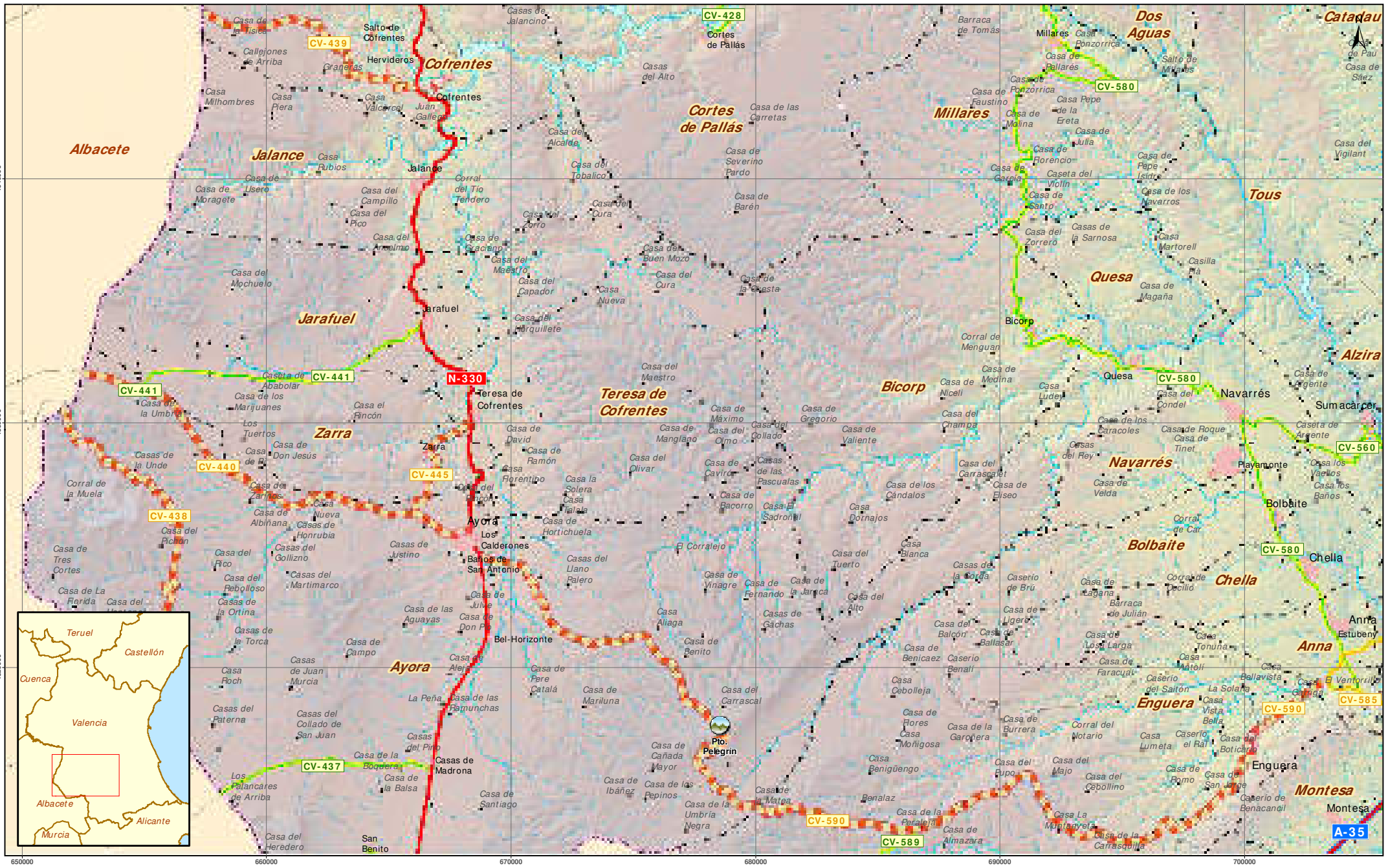
Leyenda			
	Autonómica		Local GV
	Provincial		Local Diputación
	Municipal		Vial municipal
	Núcleo población		Ruta nevadas
	RCE Autopista/ Autovía		Tramo crítico
	Autopista/ Autovía GV		Puerto Montaña
	RCE		Parque Consorcio
	Básica		Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS VALENCIA (2015-2016)			
Ruta 32: CIT Conservación Valencia Norte II			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:175.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 2 de 5



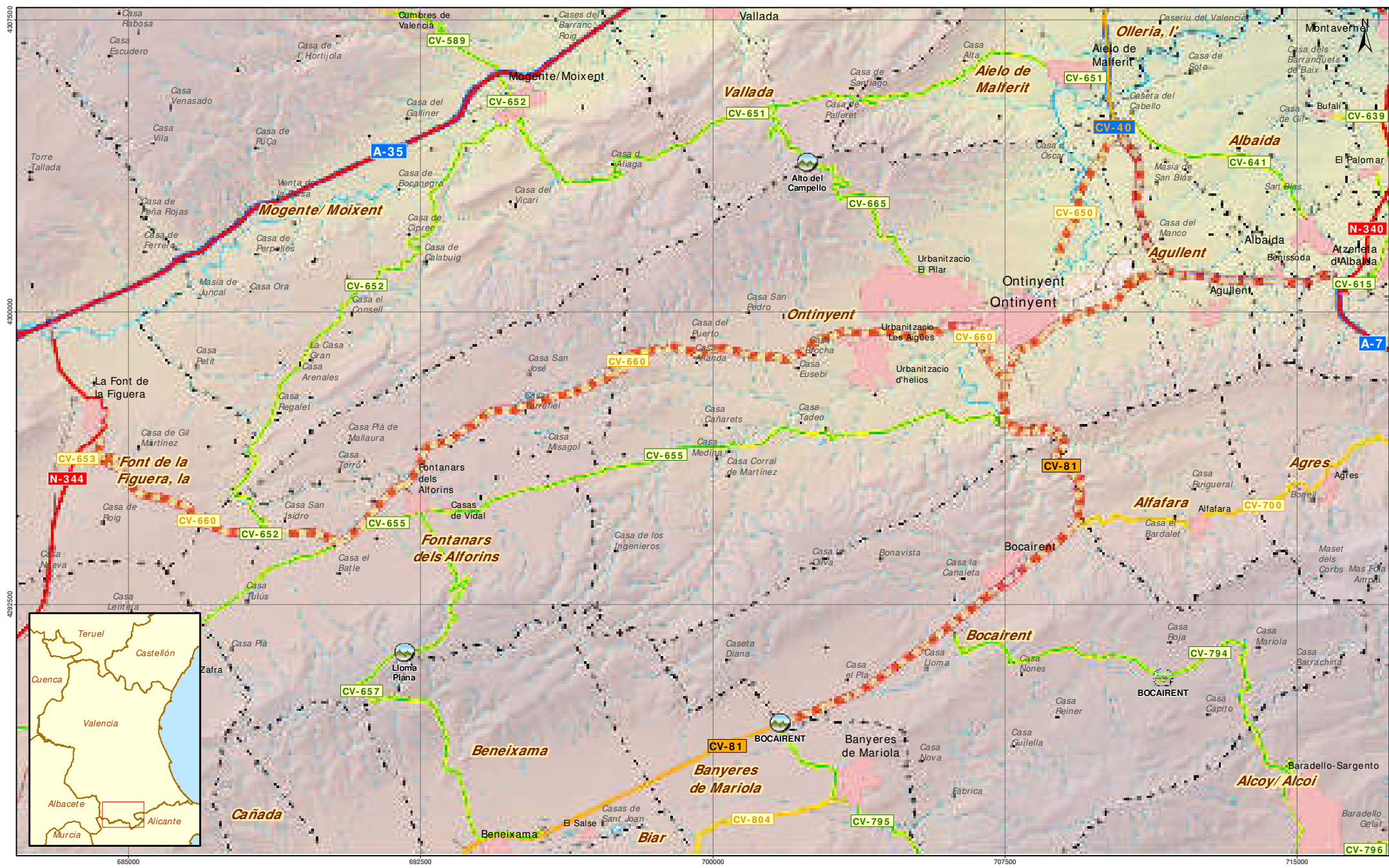
Leyenda			
	Autonómica		RCE Autopista/ Autovia
	Provincial		Local GV
	Municipal		Local Diputación
	Núcleo población		Vial municipal
	Autopista/Autovia GV		Ruta nevadas
	RCE		Tramo crítico
	Básica		Puerto Montaña
			Parque Brigadas
			Parque Consorcio

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS VALENCIA (2015-2016)			
Ruta 33: AUTURSA			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 3 de 5



Leyenda			
	Autonómica		RCE Autopista/ Autovía
	Provincial		Local GV
	Municipal		Local Diputación
	Núcleo población		Vial municipal
	Ruta nevadas		Tramo crítico
	Puerto Montaña		Parque Consorcio
	Parque Brigadas		
	Básica		

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS VALENCIA (2015-2016)			
Ruta 34: CIT Conservación Valencia Sur I			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:200.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 4 de 5

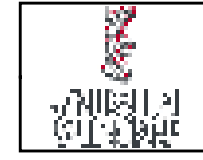
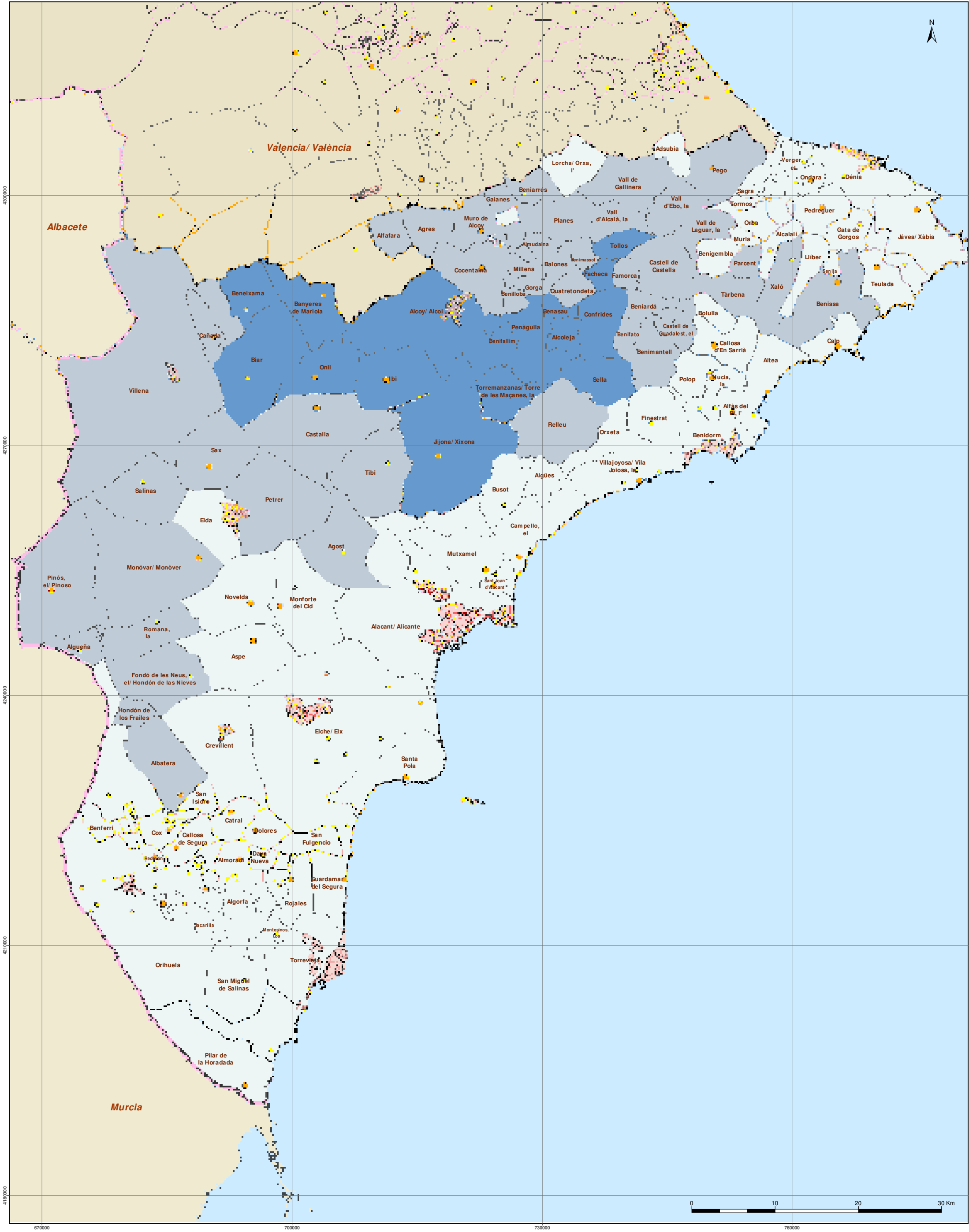


Leyenda			
	Autonómica		Local GV
	Provincial		Local Diputación
	Municipal		Vial municipal
	Núcleo población		RCE
	RCE Autopista/ Autovía		Ruta nevadas
	Autopista/ Autovía GV		Tramo crítico
	Básica		Puerto Montaña
			Parque Consorcio
			Parque Brigadas

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS VALENCIA (2015-2016)			
Ruta 35: CIT Conservación Valencia Sur II			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:125.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 5 de 5

Anexo I V.3 *Cartografía Provincia de Alicante*

RIESGO MUNICIPAL DE NEVADAS DE LA PROVINCIA DE ALICANTE



Leyenda

<p>Riesgo</p> <ul style="list-style-type: none"> Alto Medio Bajo 	<p>Límites</p> <ul style="list-style-type: none"> Autonómica Provincial Municipal 	<p>Núcleos Población</p> <ul style="list-style-type: none"> 5000-25000 Hab. 25001-100000 Hab. más de 100000 Hab.
---	---	---

RIESGO MUNICIPAL DE NEVADAS			
<i>Provincia de Alicante</i>			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:400.000	Hoja: DIN - A3	Nº de mapa: 3 de 3

Sistema Referencia ETRS89 / UTM zona 30N

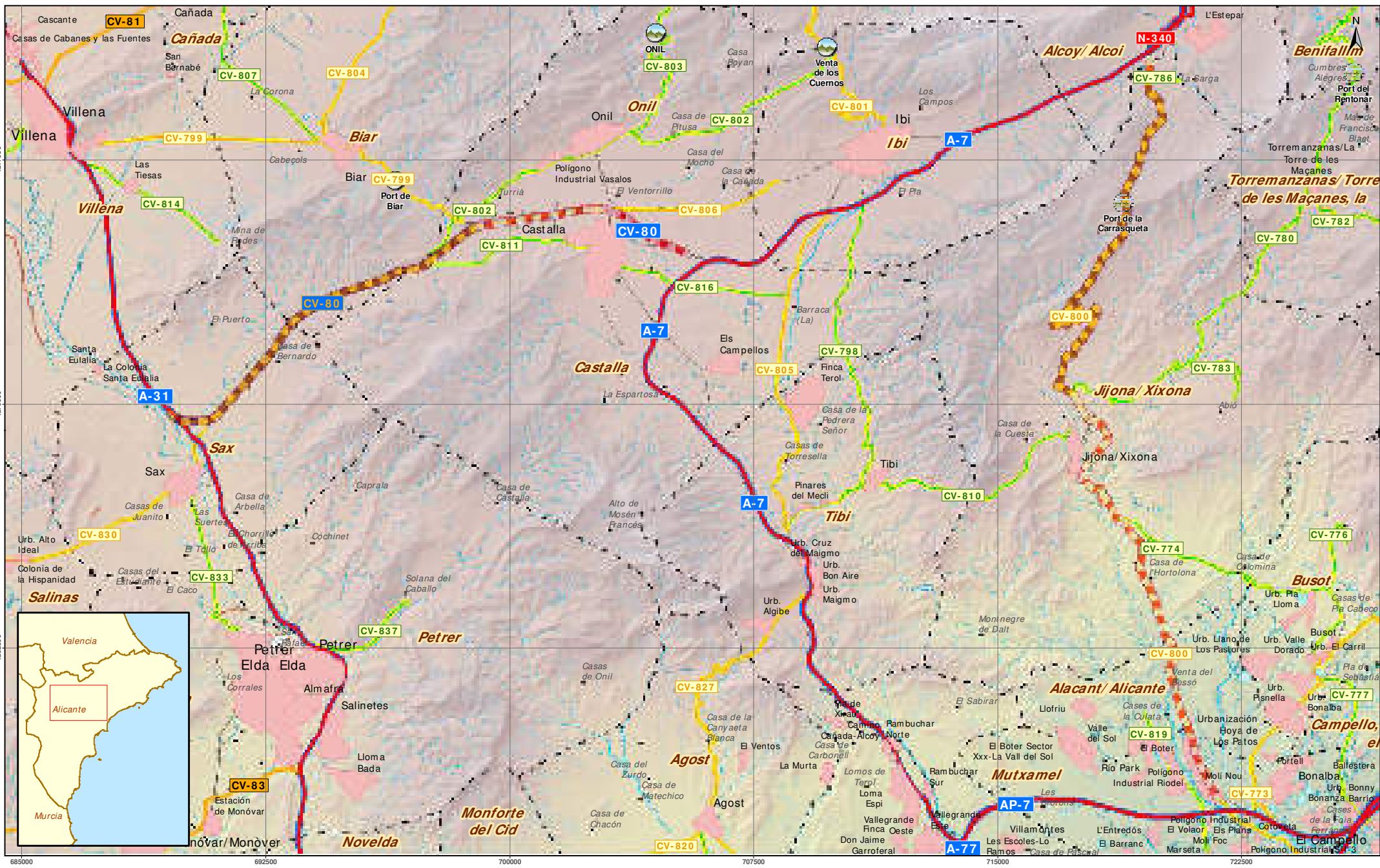
ITINERARIOS DE MEDIOS EN NEVADAS DE LA PROVINCIA DE ALICANTE



Rutas CIT				
Ruta 61	Ruta 62	Ruta 63	Ruta 64	Ruta 65

ITINERARIOS DE MEDIOS EN NEVADAS			
Provincia de Alicante			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:400.000	Hoja: DIN - A3	Nº de mapa: 3 de 3

Sistema Referencia ETRS89 / UTM zona 30N



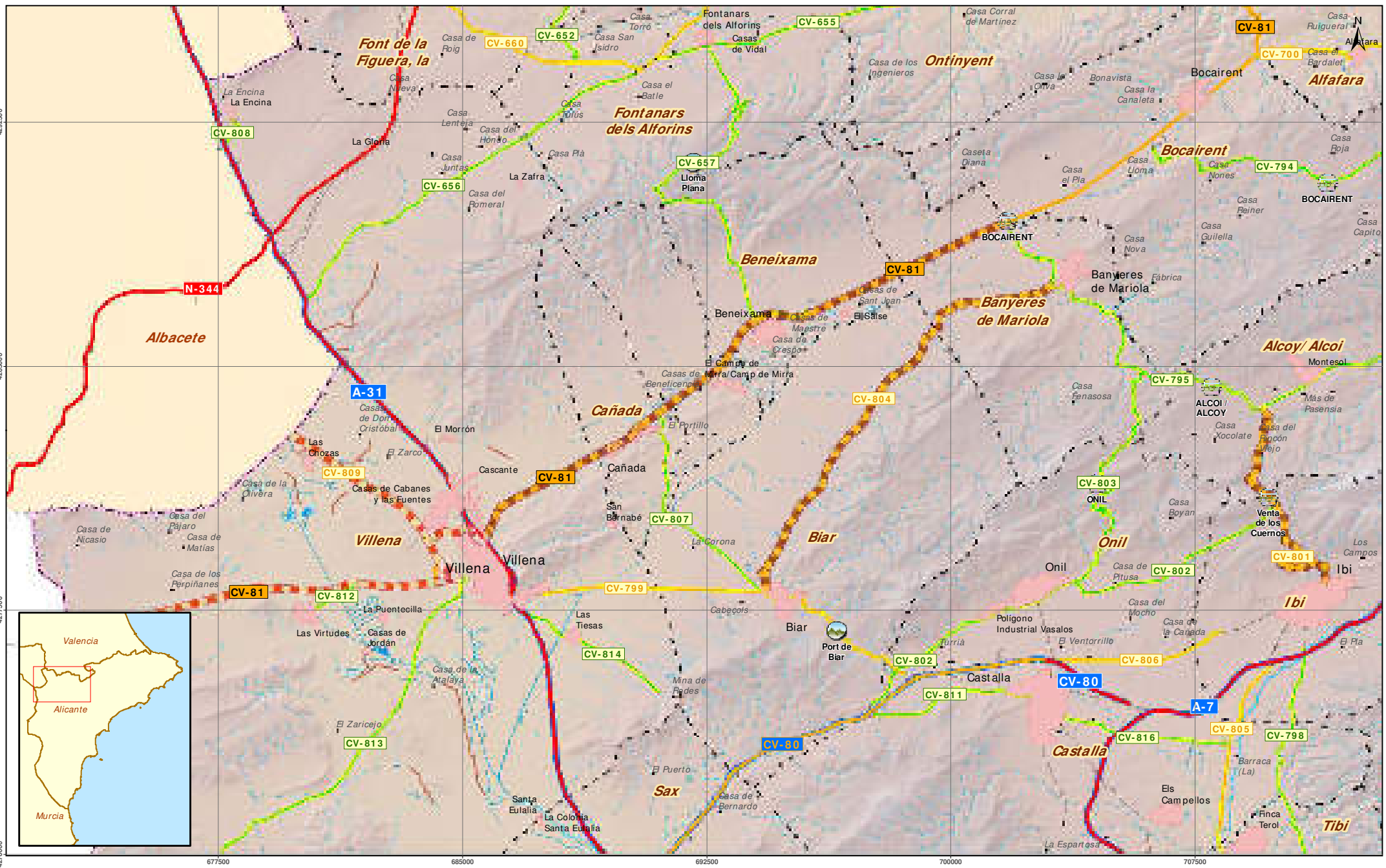
Legenda

<ul style="list-style-type: none"> Autònómica Provincial Municipal Núcleo poblaci3n 	<ul style="list-style-type: none"> RCE Autopista/ Autovia Autopista/ Autovia GV RCE B3sica 	<ul style="list-style-type: none"> Local GV Local Diputaci3n Vial municipal 	<ul style="list-style-type: none"> Ruta nevadas Tramo cr3tico Puerto Montaña 	<ul style="list-style-type: none"> Parque Consorci Parque Brigadas
---	--	---	--	--

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS ALICANTE (2015-2016)

Ruta 61: CIT Conservaci3n Alicante Centro I

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 1 de 5
-----------------------	-------------------	----------------	--------------------



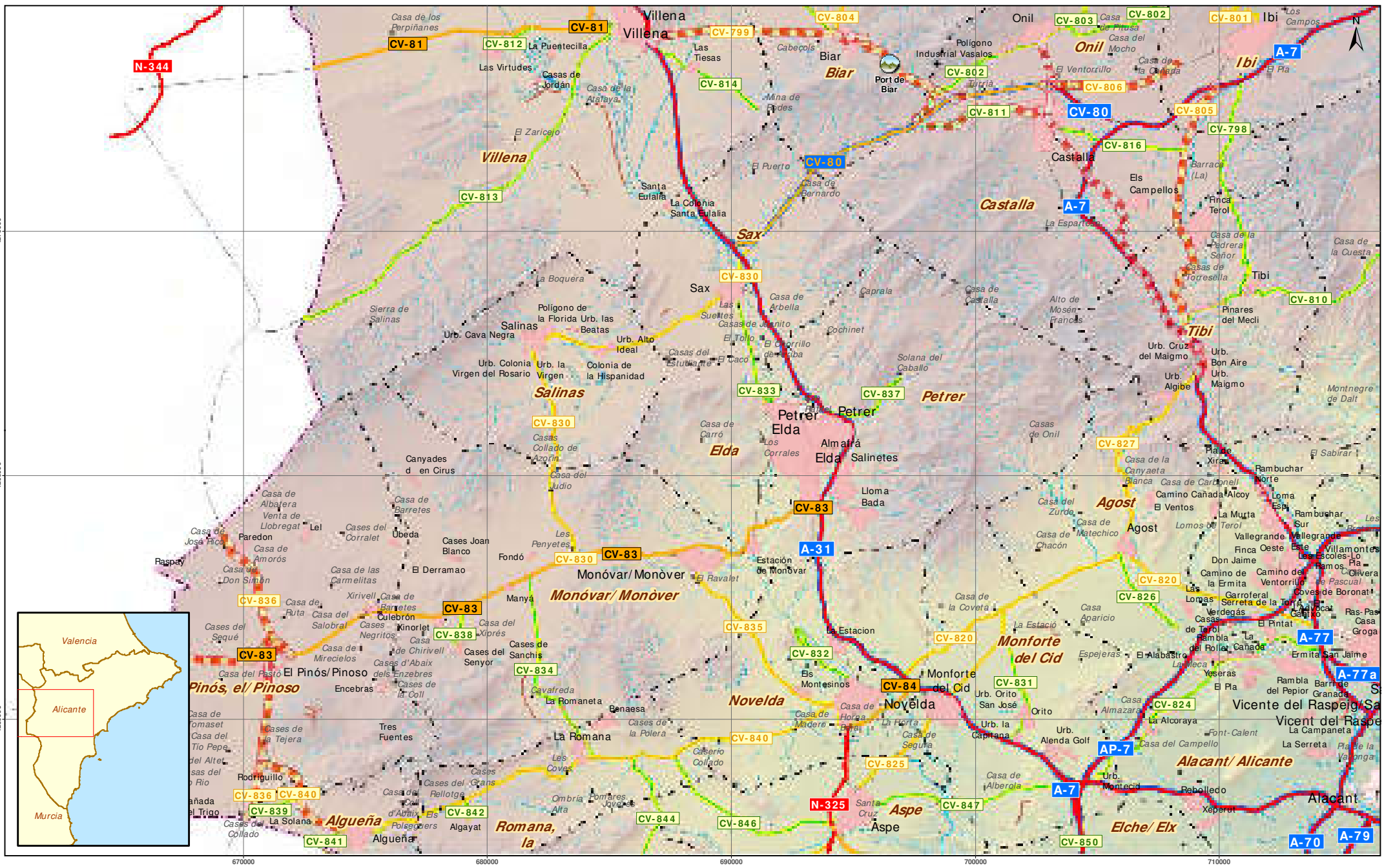
Leyenda

Autonómica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas	Parque Consorcio
Provincial	Autopista/Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico	Parque Brigadas
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña	
Núcleo población	Básica			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS ALICANTE (2015-2016)

Ruta 62: CIT Conservación Alicante Centro II

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 2 de 5
-----------------------	-------------------	----------------	--------------------



Leyenda

Autonomica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas	Parque Consorcio
Provincial	Autopista/ Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico	Parque Brigadas
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña	
Núcleo población	Básica			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS ALICANTE (2015-2016)

Ruta 63: CIT Conservación Alicante Centro III

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:200.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 3 de 5
-----------------------	-------------------	----------------	--------------------

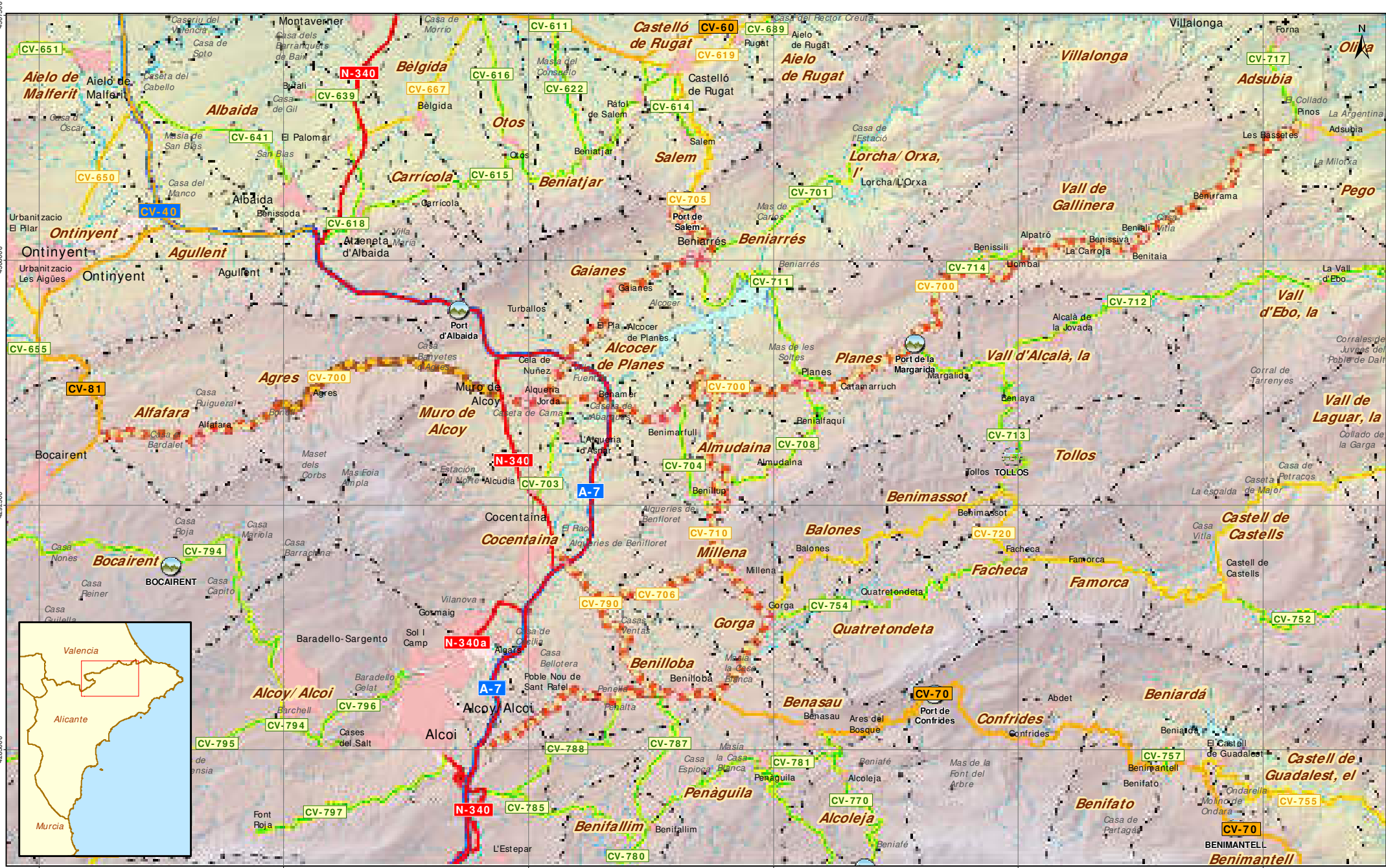
Sistema Referencia ETRS89 / UTM zone 30N



Leyenda

Autnómica	RCE Autopista/ Autovia	Local GV	Ruta nevadas	Parque Consorcio
Provincial	Autopista/ Autovia GV	Local Diputación	Tramo crítico	Parque Brigadas
Municipal	RCE	Vial municipal	Puerto Montaña	
Núcleo población	Básica			

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS ALICANTE (2015-2016)			
Ruta 64: CIT Conservación Alicante Nord I			
Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:100.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 4 de 5



Legenda

- | | | | | |
|------------------|------------------------|------------------|----------------|------------------|
| Autònómica | RCE Autopista/ Autovia | Local GV | Ruta nevadas | Parque Consorcio |
| Provincial | Autopista/ Autovia GV | Local Diputación | Tramo crítico | Parque Brigadas |
| Municipal | RCE | Vial municipal | Puerto Montaña | |
| Núcleo población | Básica | | | |

ITINERARIOS RIESGO DE NEVADAS ALICANTE (2015-2016)

Ruta 65: CIT Conservación Alicante Nord II

Fecha: DICIEMBRE 2015	Escala: 1:150.000	Hoja: DIN - A4	Nº de mapa: 5 de 5
-----------------------	-------------------	----------------	--------------------

Sistema Referencia ETRS89 / UTM zone 30N

Anexo V

Zonificación especial para emergencias por nevadas

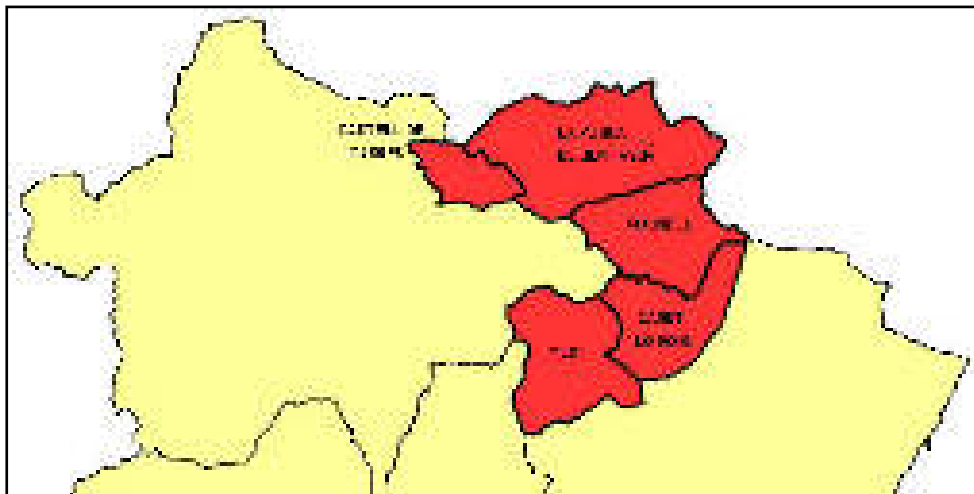
ZONIFICACIÓN ESPECIAL PARA EMERGENCIAS EN NEVADAS

Debido a las características meteorológicas de algunas comarcas de la CV se ha realizado una zonificación especial que agrupa los municipios de comarcas que ante situaciones de nevadas son los que verdaderamente sufren los efectos de las mismas, evitando de este modo implicar al resto de municipios de las comarcas que no sufren estos “rigores invernales”.

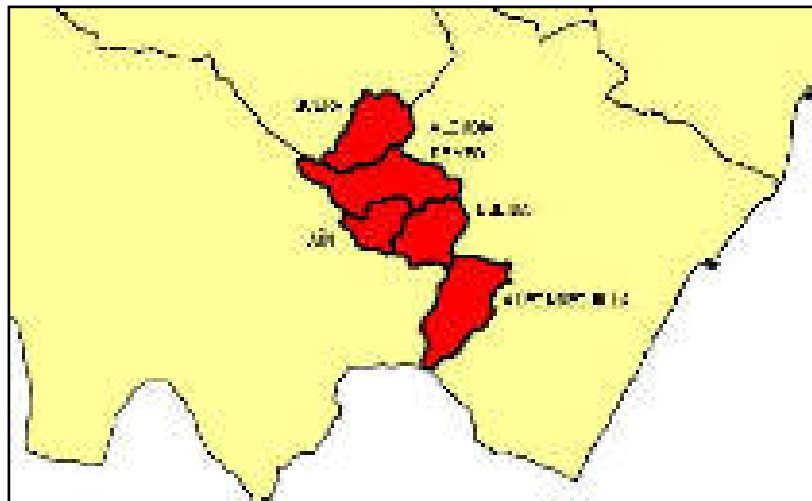
Concretamente se ha realizado para las siguientes comarcas:

- **CASTELLÓN**: en las comarcas del Baix Maestrat y Plana Baixa, en las que solo se consideran los municipios del interior:

INTERIOR BAI X MAESTRAT
Canet lo Roig
Castell de Cabres
La Pobla de Benifassà
Rossell
%vila%
Xert



INTERIOR PLANA BAI XA
Aín
Alcudia de Veo
Alfondeguilla
Eslida
Suera/Sueras



- **VALENCIA:** se agrupa a los municipios del interior de las comarcas de La Costera y La Vall d'Albaida:

INTERIOR DE LA COSTERA Y LA VALL D'ALBAIDA
Agullent
Aielo de Malferit
Albaida
Atzeneta d'Albaida
Benissoda
Bocairent
Fontanars dels Alforins
La Font de la Figuera
Moixent/Mogente
Ontinyent
Vallada



- ALICANTE: Se agrupa a los municipios del interior de las comarcas de La Marina Alta, La Marina Baixa y L'Alacantí:

INTERIOR DE LAS MARINAS Y L'ALACANTI
Beniardà
Benifato
Benimantell
Castell de Castells
Confrides
El Castell de Guadalest
La Torre de les Maçanes/Torremanzanas
La Vall d'Alcalà
La Vall de Laguar
La Vall d'Ebo
Relleu
Sella
Tàrbena
Vall de Gallinera
Xixona/Jijona

