



EVALUACIÓN DEL PATRIMONIO HIDRÁULICO DEL BAIX MILLARS

ESTEPA

No es una novedad que apuntemos que los municipios del Baix Millars cuentan con una extensa infraestructura hidráulica para riego, tanto en kilómetros de acequias como en edificios que integran las mismas; pero sí que lo constatemos (y cuantifiquemos) a través del estudio que presentamos. De tal manera, se han localizado aproximadamente unos 2.000 elementos hidráulicos (activos e inactivos) merced a la consulta del antiguo Catastro de Rústica de las poblaciones, la planimetría de las Comunidades de Regantes de la zona, la cartografía histórica existente y un exhaustivo reconocimiento *in situ* del territorio de estudio.

Inventario de los elementos hidráulicos del Baix Millars por tipologías

Tipología	Funcional	No Funcional	Desaparecido	TOTAL
Abrevadero	4	1	5	10
Acueducto	2	4	2	8
Almenara	3	3	1	7
Azud	3	1	0	4
Balsa	54	61	51	166
Derramador	1	0	0	1
Lavadero	3	17	15	35
Medidor	3	0	0	3
Mina	4	0	0	4
Motor/pozo	223	58	55	336
Noria	0	89	489	578
Registro	22	0	0	22
Sifón	44	0	0	44
Partidor	532	39	63	634
Compuerta	6	0	0	6
Escorredor	42	0	5	47
Aljibe	0	1	0	1
Bombeo	0	1	0	1
Foggara	1	0	0	1
Fuente	4	0	1	5
Lumbrera	2	0	1	3
Parada	6	0	0	6
Tornillo	2	0	0	2
TOTAL	961	275	688	1.924

Fuente: Elaboración propia

Entre éstos, y tal como reflejan los cuadros de elementos hidráulicos confeccionados, podemos destacar por su volumen los partidores, en forma de portillas (madera, pretensados, metálicas, piedra), tornos y compuertas (metálicas), ojos (revestidos) o tajamares; los pozos en el marjal, en la huerta y en el secano, ocupados por norias (en huerta-marjal desmanteladas), vapores y motores (conservados y en uso parcial en huerta-secano); o elementos más puntuales como las balas

(fuera de uso o desaparecidas), que acompañaron los pozos de las norias o motores. En cambio, si atendemos a su componente cualitativa, la que refleja su valor e interés patrimonial, y que obtenemos a partir de la elaboración de un catálogo previa aplicación de una metodología de evaluación integral del patrimonio hidráulico, este número se reduce al centenar de bienes. No obstante, cabe subrayar que se trata de una estadística ciertamente relevante, sobre todo en l'Horta del Baix Millars, un espacio litoral en transformación desde las últimas décadas y, en consecuencia, sometido a una dinámica de amenaza del patrimonio por el desuso, deterioro y desaparición de estas obras.

Cabe citar que en este catálogo se ha excluido la valoración de los molinos hidráulicos de esta zona. Éstos no se incluyen en el catálogo desarrollado por tratarse de artefactos singulares del patrimonio del agua que requieren de un tratamiento especial, al margen de los demás elementos, como se puede corroborar en el apartado de estudio de la molinería. Asimismo, otro de los elementos no evaluados en el estudio han sido los pozos históricos del secano. Las razones estriban en la localización de la mayor parte de las obras hidráulicas de este sector de la Plana: el perímetro de huerta histórica regada por aguas fluviales.

Metodología de evaluación del patrimonio hidráulico del Baix Millars: criterios y variables

Criterios	Variables
Cultura del agua	Importancia del agua en la localidad
	Importancia del sistema en el que se integra
	Importancia en relación a sus bienes
Representatividad	Representativo por los rasgos constructivos
	Representativo por los rasgos de funcionalidad
Autenticidad	Representativo por la tipología del sistema en el que se integra
	Imagen fiel a la originaria
	Acciones que preservan la "armonía" del inmueble
Integridad	Alteraciones no perjudiciales del sistema
	Conservación óptima
	Uso primigenio
Histórico-social	Conservación y uso racional del sistema
	Conocimiento y reconocimiento por parte de la sociedad local
	Referencias escritas, cartográficas y/o fotográficas
Tecnología	Noticias en pesquisa documental histórica
	Ingenio de la técnica utilizada
	Innovación y mejora tecnológica
Artístico	Arte de nivelación
	Valor artístico
	Valor artístico del diseño del sistema
Territorial	Figuras o acciones de protección del diseño artístico primigenio
	Entorno paisajístico de interés
	Visibilidad del inmueble
Hidráulica	Armonía con el entorno
	Pertenencia a un regadío tradicional de referencia
	Localización en un sistema de riego de entidad contrastada
Participación y concienciación de agentes sociales	Dimensiones en relación al conjunto de la zona
	Inversión de las administraciones o entidades público-privadas
	Insertado en rutas o circuitos turísticos-culturales
	Material documental, gráfico y audiovisual de difusión

Fuente: Elaboración propia

Si se observa la evaluación general de los elementos que integran el catálogo del patrimonio hidráulico (95 bienes) podemos establecer que el patrimonio hidráulico existente en l'Horta del Baix Millars se caracteriza por un interés elevado. A diferencia de los elementos más profusos de la zona (portillas, norias, losas de lavado, etc.), encontramos otros edificios sin notable presencia pero con un valor contrastado. Es el caso de los azudes (Vila-real, Castelló-Almassora y Borriana), los partidores (varios tajamares de las acequias mayores), las minas (minas de la *Séquia Major de Vila-real* o les *Boqueres*) e incluso algunos de los sifones que atraviesan las ramblas de la Plana (sifones del riu Sec o Anna y del barranc de Ràtils o *La Bota*). Sin duda, a ello contribuye su presencia en un megaespacio hidráulico de riego, su asociación a acequias de primer orden en los regadíos históricos valencianos, la arraigada cultura del agua existente en estas poblaciones, la formidable técnica y arte de nivelación empleadas en la concepción y diseño de los hidrosistemas, la funcionalidad y la conservación de estas obras e incluso su condición de elementos representativos de los riegos históricos del Baix Millars, donde el sistema básico de regadío se fundamenta en el azud-acequia mayor-mina/sifón-partidores-derivaciones(ojos, filas, brazales)-molinos. Al margen de estos aspectos primordiales en la evaluación de los bienes catalogados, aparecen otros, en un segundo plano, que no podemos obviar. Se trata de la relevancia histórica-social de buena parte de estos elementos, en particular los azudes, las minas, los sifones o los partidores (no tanto en los motores), documentadas y cartografiadas, conocidas y reconocidas; de la autenticidad de algunos de los edificios catalogados, a pesar del proceso de modificación de la imagen primigenia de los mismos; y, asimismo, del valor paisajístico y territorial que rodea a estos elementos (azudes y pozos de huerta), en espacios agrarios genuinos del litoral castellonense (huerta, marjalería, delta del río, etc.).

Valoración del patrimonio hidráulico del Baix Millars por tipologías

VALORACIÓN	Nº TIPOLOGÍAS	%
MUY ALTA (9-10)	11	11,6
ALTA (7-8,9)	44	46,3
MEDIA (5,5-6,9)	25	26,3
BAJA (4-5,4)	15	15,8
MUY BAJA (3-3,9)	0	0
TOTAL	95	100

Fuente: *Elaboración propia*

A escala municipal, destacan por su componente cuantitativa Castelló de la Plana y Vila-real-Alquerías (23 bienes), seguida de Almassora (19), Borriana (16) y Nules (14); mientras que el hidrosistema norte, representado por Castelló de la Plana-Almassora, contiene los elementos de mayor interés (ver cuadro de evaluación del patrimonio hidráulico). Estas dos poblaciones contemplan también las valoraciones medias-bajas más

importantes, lo que demuestra que se trata de un área de contrastes o extremos, donde existe un patrimonio hidráulico prolífero y de gran riqueza pero muy sensible a los cambios y transformaciones desencadenadas al menos en el último siglo, sobre todo en el caso de la capital: primero, obras de acondicionamiento y mejora del sistema tradicional durante el siglo XX; segundo, crecimientos urbanos-industriales y proceso de desagravación desde los ochenta; tercero, modernización de regadío desde finales del siglo XX y principios del siglo XXI. En esta línea, encontramos una tipología predominante de gran valor como son los tajamares frente a otras obras variadas que han podido sufrir alteraciones por su localización, sobre todo pozos vinculados a norias y motores. Por su parte, Vila-real y Les Alquerías albergan un patrimonio del agua de gran interés, que oscila entre los valores medios (sifones y partidores), altos (almenaras) y muy altos (azud y minas). En efecto, la expansión urbana e industrial de la ciudad, el barbecho social ligado a la crisis parcial de la agricultura o la modificación histórica y reciente de los trazados de las acequias son algunos de los factores que intervienen en la calidad patrimonial de los elementos villarrealenses. Mientras tanto, Borriana y Nules comparten no únicamente su emplazamiento en el sector meridional de la zona de estudio, menos afectado por las dinámicas y transformaciones que se producen en el eje de los municipios citados; sino también la mayor conservación de su sistema y paisaje de regadío y, por ende, de un patrimonio del agua de interés medio-alto, donde destacan en especial los motores históricos de la huerta y algunos de los partidores de las acequias madres.

En conclusión, los regadíos históricos y el patrimonio del agua del sector estudiado en el curso bajo del Millars constituyen uno de los sistemas-modelos referencia de la megaescala del riego valenciano, de los regadíos del levante español, tanto por la profusidad de los elementos que lo integran, como por el valor cualitativo de un sistema de sistemas, el de l'Horta del Baix Millars.



Font de la Reina (Castelló de la Plana)

N.º ELEMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE	CULTURA DEL AGUA	REPRESANTATIVIDAD	AUTENTICIDAD	INTEGRIDAD	HISTORICO-SOCIAL	TECNOLOGICO	ARTISTICO	TERRITORIAL	HIDRAULICA	CONSIDERACION AGENTES	VALORACION
1	ALMASSORA	CASA DE LES REIXES	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.2	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2-7.3	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.1-10.2-10.3	MUY ALTA
2	ALMASSORA	CASETA DELS MOROS	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.2	-	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2-7.3	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.1-10.2-10.3	ALTA
3	ALMASSORA	LLAVADOR, POU I ABEURADOR DE SANT ANTONI	1.1	2.1-2.2	3.1-3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	-	7.1-7.2-7.3	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.1	MEDIA
4	ALMASSORA	MINATI I BOQUERES DE LA SEQUIA MAJOR DE CASTELLÓ	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	10.2	ALTA
5	ALMASSORA	MINATI I BOQUERES DE LA SEQUIA COMUNAL DE CASTELLÓ I ALMASSORA	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.2-3.3	4.1-4.2	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2-7.3	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.1-10.2-10.3	MUY ALTA
6	ALMASSORA	MOTOR DE LES PEREGRINES O DE SANT PERE	1.1-1.2	-	3.1	4.1-4.2	5.1	6.1-6.2	7.2	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	BAJA
7	ALMASSORA	PARTIDOR DE LA SEQUIA MAJOR I DELS MOLINS	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	39854	ALTA
8	ALMASSORA	PARTIDOR DE VILAMONCARRO I DEL BRAÇAL DELS FRARES	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2-7.3	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
9	ALMASSORA	PARTIDOR DEL BRAÇAL DELS FRARES DE DALIT DE BAIK	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.3	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
10	ALMASSORA	PARTIDOR DEL MIG	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.2	-	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
11	ALMASSORA	PARTIDORS REIALS	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
12	ALMASSORA	POU DE SANT JOAN	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.3	9.1-9.2-9.3	10.3	MEDIA
13	ALMASSORA	POU DE CATALÀ	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
14	ALMASSORA	POU DE LA SEQUIA MAJOR O DE VILA-ROJA	1.1-1.2	-	3.1-3.3	4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	-	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	BAJA
15	ALMASSORA	POU DE L'ALMALAFA	1.1-1.2	2.1-2.3	3.1	4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.2	MEDIA
16	ALMASSORA	POU DE PLANES	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.3	ALTA
17	ALMASSORA	POU DE SANTA QUITERIA	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.3	ALTA
18	ALMASSORA-CASTELLÓ DE LA PLANA	AQUÈDUC DE LA SEQUIA MAJOR DE CASTELLÓ	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	10.2	ALTA
19	ALMASSORA-VILA-REAL	ASSUT DE CASTELLÓ-ALMASSORA	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2-7.3	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	10.1-10.2-10.3	MUY ALTA
20	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO	MOTOR VIRGEN DEL NIÑO	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
21	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO	POU DE LA PROTECTORA DEL MUJARES	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
22	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO	POU DEL CABECOL O SUPLENTO DEL MUJARES	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
23	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO	POU DEL CORRENT	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
24	BORRIANA	1ª CASETA-PARTIDOR DEL SINDICATO DE REGOS DE BORRIANA	1.1-1.2-1.3	2.1-2.3	3.1	4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.3	7.1-7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
25	BORRIANA	CASETA DEL PARTIDOR DE AGUAS DE BORRIANA-NULES	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	10.1	ALTA
26	BORRIANA	CASETA DEL SINDICATO DE REGOS DE NULES	1.1-1.2	2.3	3.1-3.3	4.1-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.3	7.1-7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
27	BORRIANA	MOTOR DE SANCHIS	1.1-1.2	2.2-2.3	3.1-3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
28	BORRIANA	MOTOR DE BAU	1.1-1.2	2.1-2.2	3.1	4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
29	BORRIANA	MOTOR DE LA PEDREGALA	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
30	BORRIANA	MOTOR DE LA VELA O SALVADOR DE LLOBMAY	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
31	BORRIANA	MOTOR DE MATELLA	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
32	BORRIANA	MOTOR DE RUBERT	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
33	BORRIANA	MOTOR DE SANT ISIDRE O MITJA DEL MOLLI NOU	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
34	BORRIANA	MOTOR DEL BAM O RACET	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	-	8.1-8.2	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
35	BORRIANA	MOTOR DEL CARAMIT	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
36	BORRIANA	MOTOR DEL CEDRE	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
37	BORRIANA	MOTOR DEL TONGO	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
38	BORRIANA	PRESA DE SERRA	1.1-1.2-1.3	2.2-2.3	3.1-3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
39	BORRIANA	SFÓDEL RIUS DE LA SEQUIA SOBRIANA I LA TANDA DE BORRIANA	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	10.1	ALTA
40	CASTELLÓ DE LA PLANA	FONT DE LA REINA	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	-	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	-	8.3	9.1-9.2-9.3	-	BAJA
41	CASTELLÓ DE LA PLANA	MOTOR DEL BOQUETO	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.1-3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2-7.3	8.1-8.3	9.1-9.2-9.3	10.1-10.2-10.3	MUY ALTA
42	CASTELLÓ DE LA PLANA	MOTOR DEL RACÓ D'ALMALAFA O DE LA BARRACA	1.1-1.2	2.2-2.3	3.1	4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	-	8.3	9.1-9.2-9.3	-	BAJA
43	CASTELLÓ DE LA PLANA	MOTOR DEL SERRADAL	1.1-1.2	2.1-2.2-2.3	3.1-3.2	4.1	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1	9.1-9.2-9.3	-	MEDIA
44	CASTELLÓ DE LA PLANA	MOTOR, BASSA I LLAVADOR DE MARRO	1.1-1.2-1.3	2.1-2.3	3.1	-	5.2	6.1-6.2-6.3	7.1-7.2	8.2	9.1-9.2-9.3	-	BAJA
45	CASTELLÓ DE LA PLANA	PARADA CANAL PRIMER I SEQUIA DE L'OBRA	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1-5.2-5.3	6.1-6.2-6.3	7.2-7.3	8.1-8.3	9.1-9.2-9.3	10.1-10.2-10.3	MUY ALTA
46	CASTELLÓ DE LA PLANA	PARADA DE BUFANUVOLS	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
47	CASTELLÓ DE LA PLANA	PARADA DEL PONT DELS BOBOS	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
48	CASTELLÓ DE LA PLANA	PARADA DEL SERRADAL	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
49	CASTELLÓ DE LA PLANA	PARADA DELS ALTERS	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA
50	CASTELLÓ DE LA PLANA	PARADA DELS ALTERS	1.1-1.2-1.3	2.1-2.2-2.3	3.2-3.3	4.1-4.2-4.3	5.1	6.1-6.2-6.3	7.2	8.1-8.2-8.3	9.1-9.2-9.3	-	ALTA



