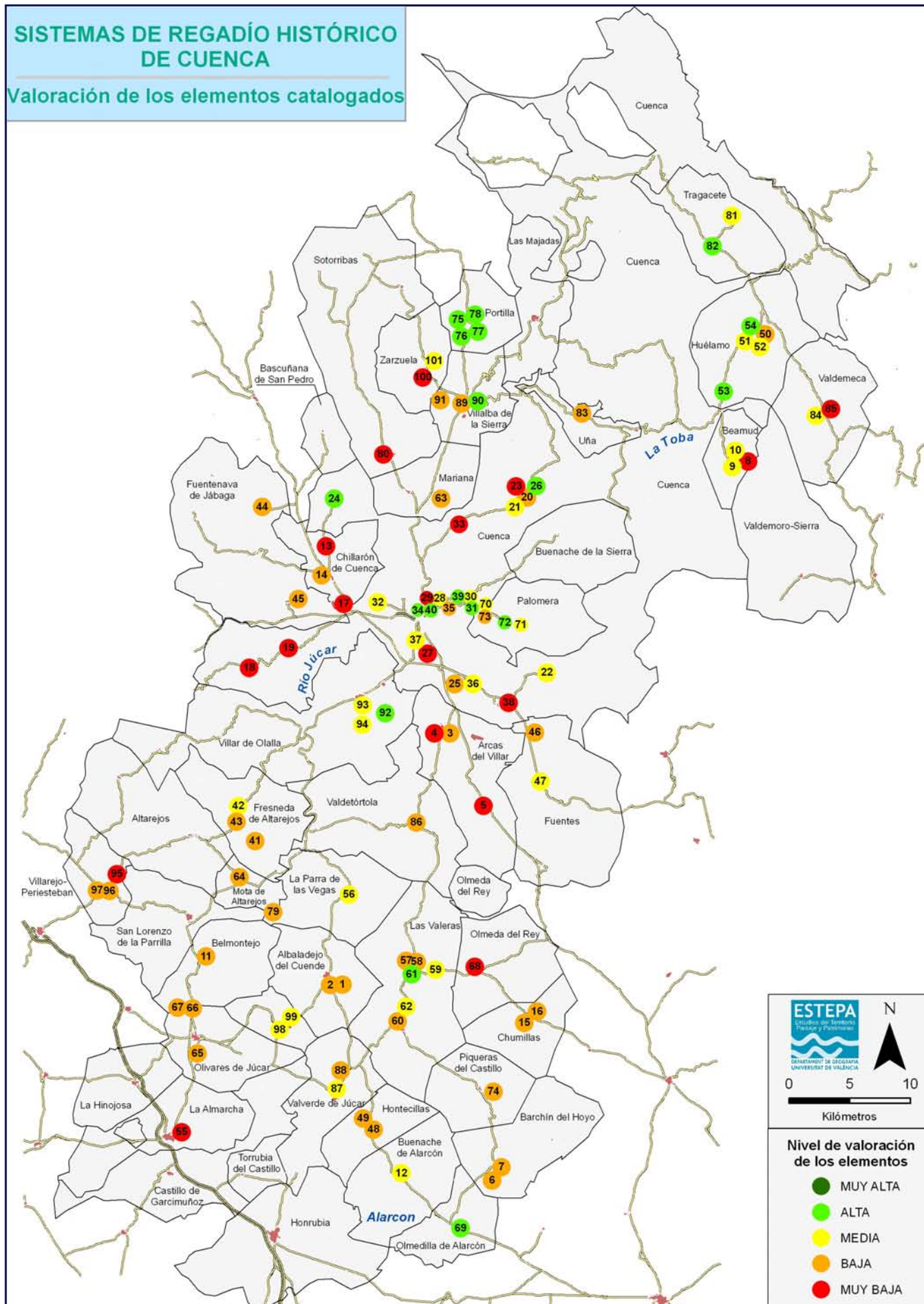


Figura. Mapa de valoración de los elementos catalogados en el Alto Júcar Conquesense



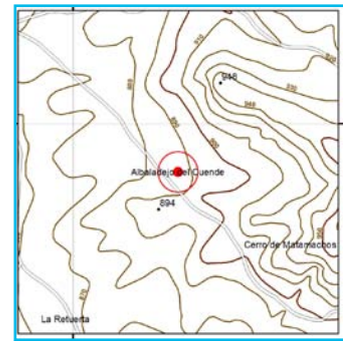
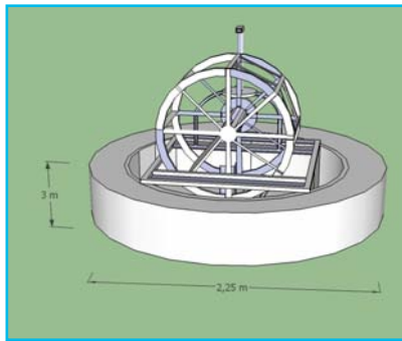
Nº	Elemento	Municipio
1	NORIA DEL HUERTO DEL CURA	ALBADALEJO DEL CUENDE
2	NORIA DEL PASADERO DE VALERA	ALBADALEJO DEL CUENDE
3	FUENTE Y ABREVADERO DEL CHORRO	ARCAS DEL VILLAR
4	FUENTE Y LAVADERO DE VILLAR DE ARCAS	ARCAS DEL VILLAR
5	FUENTE Y LAVADERO DEL PUEBLO	ARCAS DEL VILLAR
6	NORIA DE DAMIÁN CERRILLO	BARCHÍN DEL HOYO
7	NORIA DE JUAN SANTIAGO	BARCHÍN DEL HOYO
8	ESTANQUE DE LA MALENA	BEAMUD
9	FUENTE Y ABREVADERO DEL PUEBLO	BEAMUD
10	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DEL HONTANAR	BEAMUD
11	FUENTE Y ABREVADERO DEL PUEBLO	BELMONTEJO
12	LAVADERO DE BUENACHE DE ALARCÓN	BUENACHE DE ALARCÓN
13	FUENTE Y LAVADERO DE ARCOS DE LA CANTERA	CHILLARÓN DE CUENCA
14	PRESA DE LA CAÑADA DE NAVALÓN	CHILLARÓN DE CUENCA
15	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE HONTANILLAS	CHUMILLAS
16	LA FUENTE GRANDE	CHUMILLAS
17	AZUD DE ALBALADEJITO	CUENCA
18	AZUD DE LA RAMBLA	CUENCA
19	AZUD DE LOS HUERTOS DE PALOMERO	CUENCA
20	ESTANQUE DEL HONTANAR	CUENCA
21	FUENTE DE ABAJO	CUENCA
22	FUENTE DEL ROYO	CUENCA
23	FUENTE Y ESTANQUE DEL CASTAÑAR	CUENCA
24	LA FUENTE	CUENCA
25	LA POZA	CUENCA
26	LA PRESILLA	CUENCA
27	NORIA PARTIDA DE MEDIA LEGUA	CUENCA
28	NOVENA Balsa de la conducción de la Cueva del Fraile	CUENCA
29	PRESA DE LA ACEQUIA MEDIA MADRE	CUENCA
30	PRESA DE LA FÁBRICA DEL BATÁN	CUENCA
31	PRESA DE LA HOZ DEL HUÉCAR	CUENCA
32	PRESA DE LA REGUERA DEL PRADO SANZ	CUENCA
33	PRESA DE LA VEGUILLA	CUENCA
34	PRESA DE SAN ANTÓN	CUENCA
35	PRESA DE VERDELPINO	CUENCA
36	PRESA DEL BATÁN DE JACINTO	CUENCA
37	PRESA DEL CAZ DEL MOLINO DE LA MELGOSA	CUENCA
38	PRESA DEL PUENTE MOSCAS	CUENCA
39	PRIMER ACUEDUCTO DE LA CONDUCCIÓN DE LA CUEVA DEL FRAILE	CUENCA
40	SEGUNDO ACUEDUCTO DE LA CONDUCCIÓN DE LA CUEVA DEL FRAILE	CUENCA
41	NORIA DEL MOLINO DE LA LOSILLA	FRESNEDA DE ALTAREJOS
42	PRESA DEL MOLINO DEL TÍO GUILLERMO	FRESNEDA DE ALTAREJOS
43	PRESA DEL VALLEJO DE LA FUENTE	FRESNEDA DE ALTAREJOS
44	AZUD DE LA RIBERA	FUENTENAVA DE JÁBAGA
45	FUENTE Y Balsa de Fuente Caliente	FUENTENAVA DE JÁBAGA
46	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE LAS ZOMAS	FUENTES
47	NACIMIENTOS RÍO MOSCAS	FUENTES
48	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO NUEVO DE HONTECILLAS	HONTECILLAS
49	NORIAS, FUENTE Y BALSAS DEL PALOMAR	HONTECILLAS
50	FUENTE Y ABREVADERO DEL COLLADO	HUÉLAMO

Nº	Elemento	Municipio
51	FUENTE Y ABREVADERO DEL POZUELO	HUÉLAMO
52	FUENTE Y ABREVADERO DEL PUEBLO	HUÉLAMO
53	PRESA DE LA VENTA DE JUAN ROMERO	HUÉLAMO
54	PRESA DEL MOLINO	HUÉLAMO
55	NORIA DEL CUBILLO O DE MIGUEL TIERNO	LA ALMARCHA
56	LA FUENTE	LA PARRA DE LAS VEGAS
57	FUENTE Y ABREVADERO DE LA HUERTA	LAS VALERAS
58	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE LA SALUD	LAS VALERAS
59	NORIA DE LAS HONTANILLAS	LAS VALERAS
60	PRESA DE LOS BUENDÍA	LAS VALERAS
61	PRESA DEL MOLINO DE LAS NOGUERAS O DE DON ROMÁN	LAS VALERAS
62	SEGUNDA PRESA DE LA HOZ	LAS VALERAS
63	PRESA DE LA HIDROELÉCTRICA DE LA TORRE	MARIANA
64	NORIA Y ACUEDUCTO DEL TÍO FELIPE	MOTA DE ALTAREJOS
65	FUENTE Y Balsa de CAÑADAHONDA	OLIVARES DE JÚCAR
66	FUENTE, LAVADERO Y NORIA DEL PAÑERO	OLIVARES DE JÚCAR
67	NORIA DE AMÓS GARCIA	OLIVARES DE JÚCAR
68	NORIA Y ESTANQUE DE LA NOGUERA DEL TÍO SACRISTÁN	OLMEDA DEL REY
69	AZUD DEL PRESÓN	OLMEDILLA DE ALARCÓN
70	ACUEDUCTO DE MOLINOS DE PAPEL	PALOMERA
71	PRESA DE GARRO	PALOMERA
72	PRESA DE LA ZARZARIHUELA	PALOMERA
73	PRESA Y LAVADERO DEL PUENTE DE LA CANAL	PALOMERA
74	BALSA DE LA FUENTE DEL HORCAJO	PIQUERAS DEL CASTILLO
75	PRESA DE LA PIEDRA DEL COLMENAR	PORTILLA
76	PRESA DEL MOLINO	PORTILLA
77	PRESA DEL PUENTE DE ZARZUELA	PORTILLA
78	PRESA DEL TERRERO	PORTILLA
79	PRESA DEL MOLINO DE LA CEÑA	SAN LORENZO DE LA PARRILLA
80	FUENTE Y ESTANQUE DE LA FUENTE PANERA	SOTORRIBAS
81	FUENTE DE SAN BLAS	TRAGACETE
82	PRESA DEL MOLINO DE ABAJO	TRAGACETE
83	FUENTE Y LAVADERO DEL PUEBLO	UÑA
84	FUENTE Y LAVADERO DE JUAN MAYOR	VALDEMECA
85	PRESA DE LA DEHESILLA	VALDEMECA
86	FUENTE Y LAVADERO DE LOS CAÑOS	VALDETÓRTOLA
87	FUENTE DEL ENDRINO	VALVERDE DE JÚCAR
88	FUENTE Y Balsa de LA HUERTA DE SEVERO	VALVERDE DE JÚCAR
89	FUENTE Y ABREVADERO DE VALLEJOHONDO	VILLALBA DE LA SIERRA
90	LA NORIA	VILLALBA DE LA SIERRA
91	MOLINETA Y ABREVADERO DEL CUBILLO	VILLALBA DE LA SIERRA
92	AZUD DE LA BOCA DE CABALLEROS	VILLAR DE OLALLA
93	AZUD DE LA BOCA DE LA CAÑADA	VILLAR DE OLALLA
94	AZUD DE LOS CANTORRALES	VILLAR DE OLALLA
95	LAVADERO DE LA FUENTE DEL ESPINO	VILLAREJO-PERIESTEBAN
96	LAVADERO PÚBLICO DE VILLAREJO-PERIESTEBAN	VILLAREJO-PERIESTEBAN
97	MOTOR Y BALSAS DE LA CAÑADILLA	VILLAREJO-PERIESTEBAN
98	BALSA DE LA HUERTA VIEJA	VILLAVERDE Y PASACONSOL
99	FUENTE, ABREVADERO, LAVADERO Y Balsa DEL PUEBLO	VILLAVERDE Y PASACONSOL
100	ESTANQUE DE ABAJO	ZARZUELA
101	LA FUENTE GRANDE	ZARZUELA

Fuente: Elaboración propia. ESTEPA.

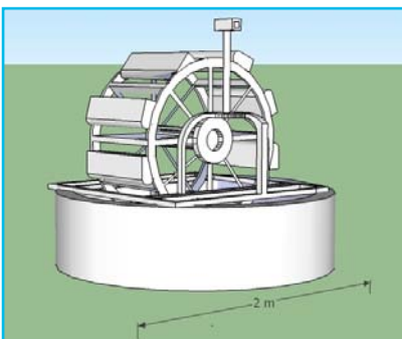
Ficha	1
Elemento	Noria del Huerto del Cura
Municipio	Albaladejo del Cuende
Partida	Huerta del Cura
UTM (ETRS 89)	567318 X / 4405856 Y
Latitud	39° 48' 00" N
Longitud	02° 12' 49" W
Altitud	888 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Albaladejo del Cuende 662-II
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Por la calle del Puente se toma el camino de la Huerta del Cura 1.400 metros.	

Descripción: La Noria de la Huerta del Cura se ubica en la mitad oriental del término de Albaladejo del Cuende, a los pies del cerro de Matamachos, en el paraje del mismo nombre. El elemento permitiría la bonificación de una pequeña huerta contigua al artefacto hidráulico, mediante el elevado de recursos hídricos desde el cercano manto freático. El pozo en el que se ubica está construido con piedra en seco y sus dimensiones son 3 metros de profundidad y 2 metros de diámetro. El brocal es de mampostería reforzada con cemento y sobresale de la superficie actual del terreno unos centímetros. Los engranajes cónicos y el tambor del artilugio son de hierro colado y se encuentran "in situ". Sin embargo, los cangilones metálicos se sitúan fuera de su lugar originario, en las inmediaciones del ingenio. A pesar de su inactividad, la obra presenta un aceptable estado de conservación.

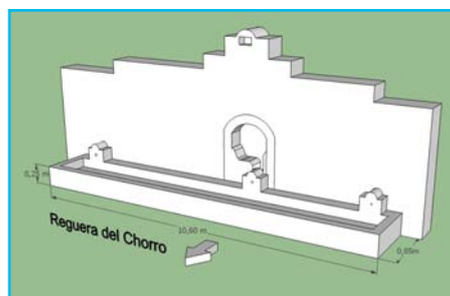


Ficha	2
Elemento	Noria del Pasadero de Valera
Municipio	Albaladejo del Cuende
Partida	Pasadero de Valera
UTM (ETRS 89)	566293 X / 4405808 Y
Latitud	39° 47' 59" N
Longitud	02° 13' 32" W
Altitud	851 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Albaladejo del Cuende 662-II
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Se abandona Albaladejo del Cuende por la carretera CUV-7121 en dirección Valverde de Júcar y se recorre 590 metros.	

Descripción: Este artilugio hidráulico de captación de aguas subterráneas se encuentra medio kilómetro al sur del casco urbano de Albaladejo, entre la carretera de Valverde y el arroyo de la Vega, en el paraje homónimo. El agua ascendida se vertía directamente en la reguera para conducirla hasta las huertas aledañas. En la actualidad, la Noria del Pasadero de Valera se encuentra recubierta por un denso grupo de cañas. El pozo es de reducidas dimensiones: 2 metros de diámetro y una profundidad similar. Sus paredes internas están construidas con piedra en seco y en su parte superior están reforzadas con cemento. El artefacto conserva su maquinaria completa. Los engranajes, tanto el horizontal como el vertical, proceden de Valladolid. Algunos de los cangilones son de madera y otros de metal. Los hierros se sustentan mediante dos vigas de hormigón prefabricado que descansan sobre la parte superior del brocal del pozo. El ingenio no se encuentra funcional y presenta un buen estado de conservación.

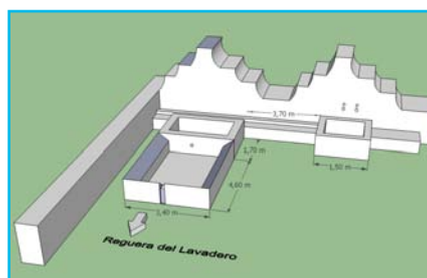


Ficha	3
Elemento	Fuente y Abrevadero del Chorro
Municipio	Arcas del Villar
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	575534 X / 4426775 Y
Latitud	39° 59' 16" N
Longitud	02° 06' 55" W
Altitud	947 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fuentes 635-I
Fecha de construcción	Restaurado a mediados del siglo XX
Propietario / Usuario	C. R. San Isidro de Arcas del Villar / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Regular
Acceso: En la intersección de la calle Pedro Luna con la calle de la Fuente y la calle Cuartel.	



Descripción: Este conjunto de elementos hidráulicos se emplaza en el sector septentrional del término municipal de Arcas del Villar, en la zona meridional de su casco urbano. La fuente es utilizada para el abastecimiento doméstico de los vecinos de la población y el abrevadero dota de agua a las ganaderías del poblado. A partir de ambos elementos se origina la Reguera del Chorro, que forma un pequeño riego de media hectárea de productos hortofrutícolas. El agua surge al exterior mediante un caño que se ubica en el interior de una arcada sita en el muro de la fuente. El arco presenta su fisionomía original consistente en una bóveda de carpanel construida con ladrillo caravista de fango cocido. Una pequeña pila rectangular emplazada junto a la emanación de agua recoge el caudal y lo distribuye por los tres caños que nutren al abrevadero. El pilón del bebedero del ganado, alzado con cemento, presenta unas dimensiones de 10,60 metros de longitud por 0,85 metros de ancho. El conjunto patrimonial se mantiene en un regular estado de conservación. La actividad agrícola derivada de la Reguera del Chorro se encuentra parcialmente funcional.

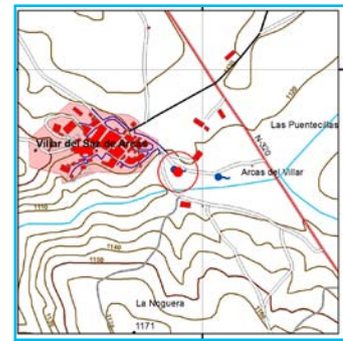
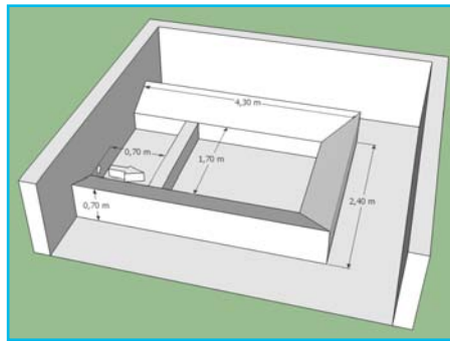
Ficha	4
Elemento	Fuente y Lavadero de Villar de Arcas
Municipio	Arcas del Villar
Partida	La Vega
UTM (ETRS 89)	575353 X / 4426758 Y
Latitud	39° 59' 16" N
Longitud	02° 07' 03" W
Altitud	947 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fuentes 635-I
Propietario / Usuario	C. R. San Isidro de Arcas del Villar / Vecinos y Regantes
Edificio	Fuente y Lavadero
Estado de Conservación	Regular
Acceso: Por el extremo sur del casco urbano de Arcas mediante la calle de la Fuente, accedemos al camino de Olmedilla, donde se localiza la fuente y el lavadero.	



Descripción: Estos elementos del patrimonio hidráulico se localizan en el extremo nororiental del término municipal de Arcas del Villar, en las afueras del casco urbano, junto al camino de Olmedilla, en el margen derecho del río San Martín. La fuente y el lavadero, además de su importancia en el abastecimiento de agua para los vecinos, originaban la Reguera del Lavadero, acequia que permite la bonificación de unas 0,79 ha de cultivos de hortalizas destinadas al autoabastecimiento familiar. La fuente, de dos caños, vierte su caudal en una pequeña pila de 1,50 metros de longitud. Desde la pilastra se alimenta al lavadero, que posee una altura de 0,70 metros, una longitud de 4,60 metros y 3,40 metros de anchura. El conjunto de elementos se halla en un regular estado de conservación. No obstante, el sistema de riego de la Reguera del Lavadero sigue parcialmente funcional.

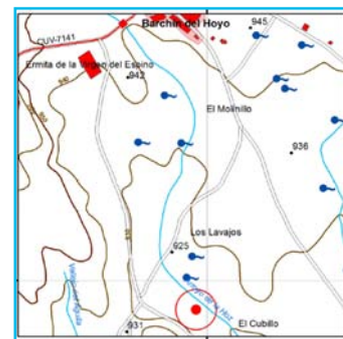
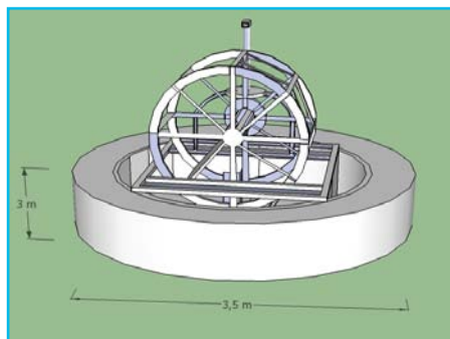
Ficha	5
Elemento	Fuente y Lavadero del Pueblo
Municipio	Arcas del Villar
Partida	Las Eras
UTM (ETRS 89)	578927 X / 4420694 Y
Latitud	39° 55' 58" N
Longitud	02° 04' 35" W
Altitud	1.135 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fuentes 635-I
Fecha de construcción	Restaurado a finales del siglo XX-principios del siglo XXI
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos
Edificio	Fuente y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Por la calle del Pozo del casco urbano del Villar del Saz de Arcas se toma el camino del Parador durante 70 metros hasta la primera curva del camino.

Descripción: Este conjunto de elementos hidráulicos se localiza en la mitad oriental del término municipal de Arcas del Villar, junto al casco urbano de Villar del Saz de Arcas, pedanía dependiente del consistorio de Arcas del Villar. El lavadero, emplazado a un centenar de metros de la población, constituye el final de la Reguera del Pueblo, la cual produce el avenamiento de las tierras por donde circula. Los vecinos acudían a dicho nodo hidráulico para abastecerse de agua y lavar las prendas. La acequia de riego que lo alimenta proviene de la Fuente del Pozo, que se encuentra ubicada a los pies del camino de la Fuente en la otra margen del arroyo de la Hoz de Guillomar. El elemento inventariado consta de tres caños de hierro, hoy secos, que abastecen al lavadero. Todo el conjunto se encuentra por debajo del nivel del terreno, por lo que existen unos peldaños de acceso a los caños y al lavadero. Este último, realizado con cemento, presenta una morfología rectangular con las siguientes dimensiones: 4,3 metros de longitud, 2,4 metros de anchura y una profundidad de 0,7 metros. Las losas de lavado se disponen en la parte superior de la pilastra en forma de U. En la actualidad, la fuente se encuentra seca y el lavadero no se utiliza. No obstante, el conjunto patrimonial ofrece un buen estado de conservación.



Ficha	6
Elemento	Noria de Damián Cerrillo
Municipio	Barchín del Hoyo
Partida	El Cubillo
UTM (ETRS 89)	579968 X / 4389913 Y
Latitud	39° 39' 19" N
Longitud	02° 02' 04" Y
Altitud	940 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Buenache de Alarcón 691-I
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Regular
Acceso:	Desde Barchín del Hoyo, se toma el camino de la Ermita de la Virgen del Espino y se recorren 550 metros hacia el sur. Desde este punto se caminan 50 metros campo a través hacia el este.

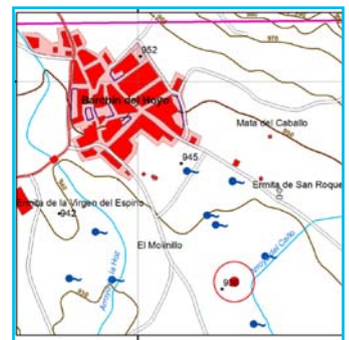
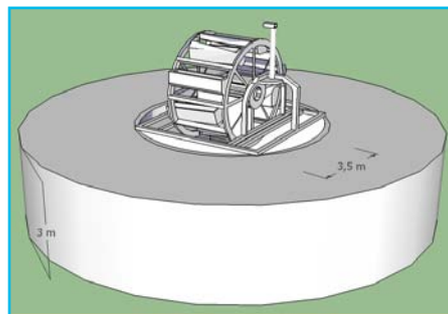
Descripción: Este ingenio hidráulico se localiza próximo al sector meridional del casco urbano de Barchín del Hoyo, en la margen derecha del arroyo de la Hoz, en el paraje del Cubillo. La noria conserva todos sus elementos: el árbol de hierro, la doble rueda y el rosario de cangilones, situados éstos en el interior de un pozo oval de mampostería. La finalidad de la noria era la de extraer el agua subterránea del pozo e irrigar con éstas las huertas anexas. Poseía tracción animal, la caballería daba vueltas al ruedo de piedras y las aguas se canalizaban directamente desde los cangilones a la reguera distribuidora, al carecer de balsa de acumulación. El ruedo, de mampostería y argamasa, posee una longitud de 3,5 metros. El pozo cuenta con 3 metros de profundidad. El abandono de las tareas de riego ha condenado al ingenio hidráulico a un estado de olvido, que lo mantiene en un estado regular de conservación.



Ficha	7
Elemento	Noria de Juan Santiago
Municipio	Barchín del Hoyo
Partida	El Molinillo
UTM (ETRS 89)	580286 X / 4390403 Y
Latitud	39° 39' 34" N
Longitud	02° 03' 50" W
Altitud	940 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Buenache de Alarcón 691-I
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Barchín del Hoyo, se toma el camino de la Ermita de San Roque y se circulan 80 metros. Se caminan campo a través en dirección suroeste 150 metros.

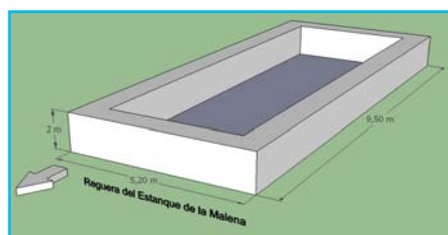
Descripción: Este artilugio hidráulico se ubica al sureste del casco urbano de Barchín del Hoyo, en el paraje del Molinillo, en una llanura cultivada hoy de cereal y que antaño acogió una alta densidad de norias en su suelo. El artilugio se sitúa en la parte superior de un pozo de mampostería de 3,5 metros de longitud y 3 metros de profundidad. El ingenio consta de árbol, doble rueda y rosario de una docena de cangilones que se introducen en un pozo. Una caballería, unida por medio de una viga de madera al árbol de la noria, extraía otrora los recursos hídricos por medio de los cangilones metálicos. Las aguas permitían bonificar las huertas anexas al ruedo de la noria. Carece de balsa. Si bien hace décadas que dejó de usarse el elemento para las tareas de riego, su estado de conservación es óptimo.



Ficha	8
Elemento	Estanque de la Malena
Municipio	Beamud
Partida	Barranco de la Magdalena
UTM (ETRS 89)	600560 X / 4449319 Y
Latitud	40° 11' 17" N
Longitud	01° 49' 07" W
Altitud	1.428 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valdemeca 588-III
Propietario / Usuario	C.R. de Beamud / Regantes
Edificio	Balsa
Estado de Conservación	Regular

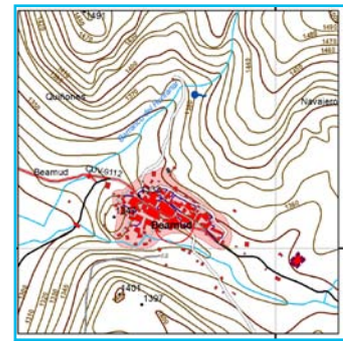
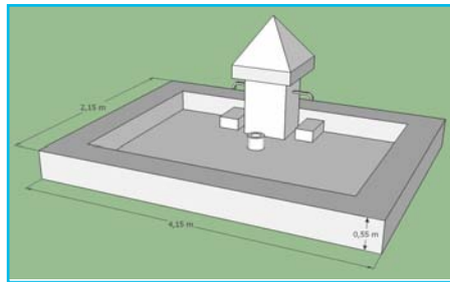
Acceso: Desde Beamud, se toma el camino del Arroyo de la Magdalena en dirección noreste durante 580 metros. Se caminan campo a través 135 metros hacia el este.

Descripción: Este reservorio se encuentra localizado al noreste del término municipal de Beamud, en la margen izquierda del tramo alto del arroyo de la Magdalena. La balsa almacenaba los recursos circulantes por el cauce citado y, de este modo, gestionaba el riego de las huertas situadas en la orilla izquierda del barranco. La obra posee morfología rectangular y está construida con mampostería y argamasa. Cuenta con una capa de cemento muy desgastada a consecuencia del abandono del riego en esta zona. Posee unas dimensiones de 9,50 metros de longitud, 5,20 metros de anchura y 2 de altura. La obra, de uso comunal, se halla en regular estado de conservación a consecuencia de la no funcionalidad para el riego en la actualidad.



Ficha	9
Elemento	Fuente y Abrevadero del Pueblo
Municipio	Beamud
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	599693 X / 4449075 Y
Latitud	40° 11' 09" N
Longitud	01° 49' 42" W
Altitud	1.350 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valdemeca 588-III
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos y Ganado
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo

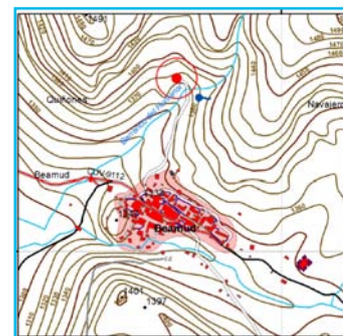
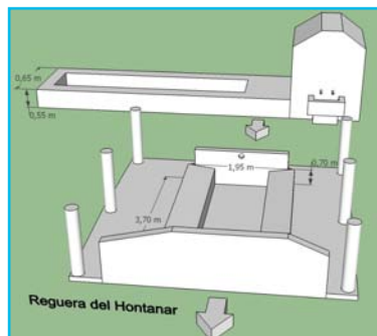
Acceso: Calle Real.



Descripción: Este monumento hidráulico se emplaza en el centro de la población de Beamud, junto a los muros de la Iglesia Parroquial. Esta secular obra ha permitido a los habitantes de la villa y a las caballerías aprovisionarse de agua durante décadas. Una pila de morfología rectangular fabricada de piedra labrada y cemento, acumula los recursos del manantial. Un pilón pétreo, culminado por una pirámide ornamental de piedra, se sitúa en un lateral de la pila de abrevado. Dos caños metálicos situados en dicho pilón descargan las aguas de la fuente sobre la pila. Los sobrantes de la surgencia se dirigen en subterráneo hacia el arroyo que cruza por el interior de la población. Las dimensiones del monumento totalizan 4,15 metros de longitud, 2,15 de anchura y 0,55 metros de altura. La obra se mantiene en perfectas condiciones de conservación y funcionalidad.

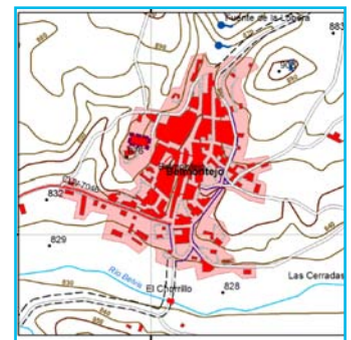
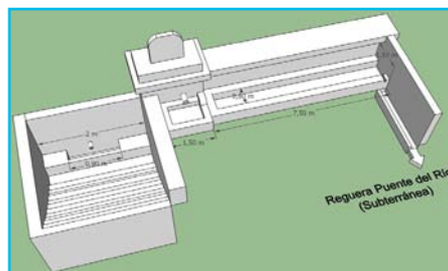
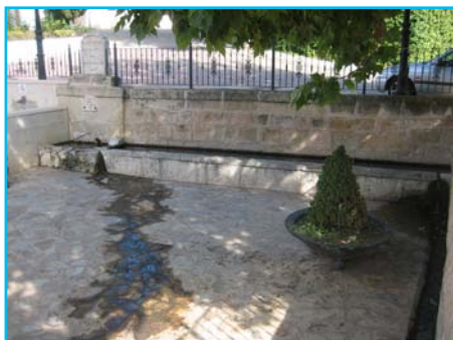
Ficha	10
Elemento	Fuente, Abrevadero y Lavadero del Hontanar
Municipio	Beamud
Partida	Barranco del Hontanar
UTM (ETRS 89)	599690 X / 4449516 Y
Latitud	40° 11' 24" N
Longitud	01° 49' 44" W
Altitud	1.385 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valdemeca 588-III
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Ganado, Vecinos y Regantes
Edificio	Fuente, Abrevadero y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Beamud, se toma el camino del Barranco del Hontanar en dirección norte y se recorren 330 metros.



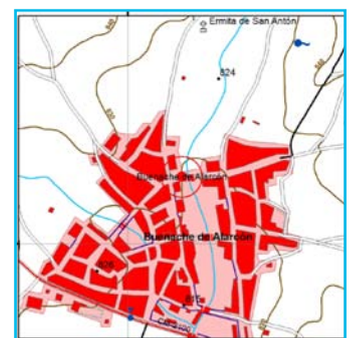
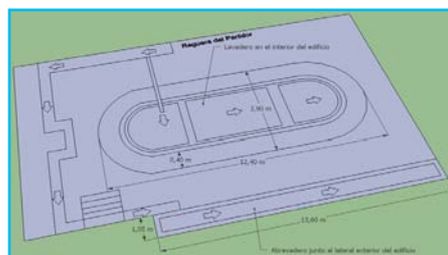
Descripción: Este conjunto hidráulico se localiza en el sector septentrional del casco urbano de Beamud, en la margen derecha del arroyo del Hontanar. Una fuente de notable caudal descarga sobre una pileta anexa a un bebedero. Tras haber servido al abrevadero, los recursos hídricos circulan hacia un lavadero y, finalmente, son aprovechados para bonificar las huertas situadas en la parte alta del barranco del Hontanar. La fuente consta de dos caños que brotan agua sobre una pileta de piedra y cemento. El abrevadero está fabricado con ladrillo encajado y se dispone adosado a la roca de la montaña. Las aguas discurren en subterráneo hacia el otro margen del camino donde reside el lavadero. Este elemento de uso, de morfología rectangular, cuenta con dos filas de losas de lavado enfrentadas y está construido con piedra, ladrillo y cemento. Una techumbre de cemento sostenida por 8 pilares fabricados del mismo material cubren la pila de lavado. Las dimensiones de los elementos son las siguientes: el abrevadero cuenta con 5 metros de longitud, 0,65 de anchura y 0,55 metros de altura. El lavadero totaliza 3,70 metros de longitud, 1,95 metros de anchura y 0,70 metros de altura. El conjunto se mantiene en óptimo estado de conservación y plenamente funcional para las tareas de abrevado, lavado y riego.

Ficha	11
Elemento	Fuente y Abrevadero del Pueblo
Municipio	Belmontejo
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	556092 X / 440818 Y
Latitud	39° 49' 18" N
Longitud	02° 20' 41" W
Altitud	842 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Albaladejo del Cuende 662-II
Fecha de construcción	1865. Restaurada en 1930 y 2008
Propietario / Usuario	C.R. Jesús Nazareno / Vecinos y Regantes
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Plaza de La Fuente de Belmontejo.



Descripción: La Fuente y el Abrevadero del Pueblo se localizan en el interior del casco urbano de Belmontejo, en concreto en la plaza de la Fuente. Es un espacio urbano abierto que se localiza en el tramo central de la calle del Barranco. Dicha calle forma parte de la Cañada Real de los Chorros, la cual atraviesa todo el casco urbano de norte a sur. Por ello, la fuente abastecía a los vecinos, mientras que el abrevadero saciaba la sed de la ganadería del municipio y de la cabaña trashumante que utilizaba la mencionada Cañada Real. Dichos elementos inventariados se abastecen de la Reguera del Puente del Río, una conducción subterránea que posee su origen en la Fuente de La Lobera, situada en el extremo norte del núcleo urbano. El agua sobrante de la fuente y del abrevadero recae de nuevo a la conducción subterránea hasta el extremo sur de la villa, desde donde la acequia sale a la superficie y riega una hectárea de cultivos hortícolas. En la plaza aparecen dos caños, uno por debajo del nivel actual de la calle y otro junto a la abrevada, al mismo nivel de la superficie urbana. El bebedero, realizado con sillares, presenta una longitud de 8,5 metros y una anchura de 1,1 metros. Ambos elementos inventariados presentan signos de una reciente restauración, en la que se han mantenido los materiales originales.

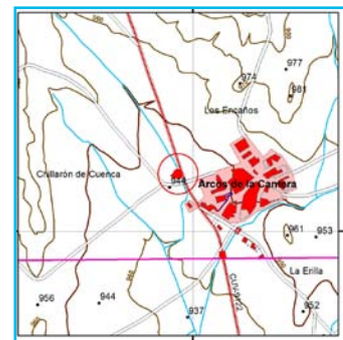
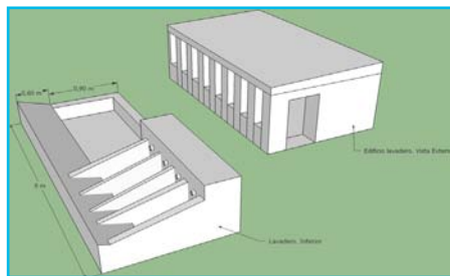
Ficha	12
Elemento	Lavadero de Buenache de Alarcón
Municipio	Buenache de Alarcón
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	572160 X / 4390199 Y
Latitud	39° 39' 31" N
Longitud	02° 09' 32" W
Altitud	818 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Buenache de Alarcón 691-I
Propietario / Usuario	Municipal, Junta Vecinal / Vecinos y Regantes
Edificio	Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Por la calle Hospital accedemos al río de la Vega o del Torrejón hasta el lavadero.



Descripción: El lavadero se encuentra en el interior del casco urbano de Buenache de Alarcón, en la margen derecha del río de la Vega o del Torrejón. A dicho elemento hidráulico de uso acudía la mayoría de vecinos a realizar la colada. Se abastecía mediante la Reguera del Partidor, que se originaba en una presa ya desaparecida sita en el mencionado curso fluvial. El edificio fue erguido mediante mampostería, argamasa y antiguos ladrillos de caravista. La construcción alberga amplios ventanales en forma de arco en uno de sus laterales, mientras que en otro muro dispone de ventanas rectangulares de madera. En el exterior del edificio, bajo las arcadas, existe un abrevadero que alcanza unas dimensiones de 13,6 metros de longitud por 1 metro de anchura. El tejado es a dos vertientes, de teja árabe, y se sostiene mediante un sistema de vigas de madera. En su interior, la pila de lavado posee forma elíptica. Dicha artesa está realizada con cemento y alcanza una longitud máxima de 12,4 metros y una anchura de 3,90 metros. En la actualidad se abastece del agua potable municipal y presenta un buen estado de conservación.

Ficha	13
Elemento	Fuente y Lavadero de Arcos de la Cantera
Municipio	Chillarón de Cuenca
Partida	La Fuente
UTM (ETRS 89)	565956 X / 4442171 Y
Latitud	40° 07' 38" N
Longitud	02° 13' 33" W
Altitud	945 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Chillarón de Cuenca 609-II
Fecha de construcción	Último tercio del siglo XX
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos
Edificio	Fuente y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo

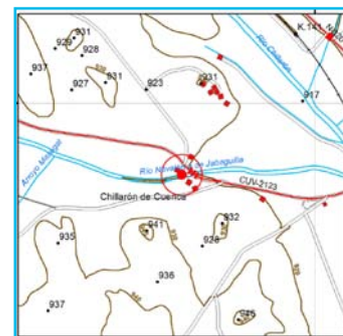
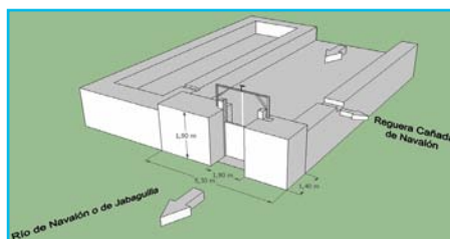
Acceso: En el extremo occidental del casco urbano de Arcos de la Cantera cogemos la carretera de Tondos, CUV-9122, donde se encuentra la fuente.



Descripción: Este conjunto de bienes patrimoniales hidráulicos se emplaza en el sector norte del término municipal de Chillarón de Cuenca, en las cercanías del núcleo urbano de Arcos de la Cantera. La fuente abastece de caudal al lavadero, al cual acudían los vecinos a realizar el lavado de sus prendas. El edificio del lavadero se encuentra realizado con cemento y presenta una techumbre a una vertiente de teja árabe. En uno de sus muros laterales dispone de diferentes aberturas que permiten la entrada de luz al interior del lavadero. En la zona de lavado cuenta con tres losas individuales separadas entre sí mediante pequeños muretes. Además, existe una pilastra común que alberga piedras de lavado de cemento. En su conjunto, el lavadero ofrece un aspecto moderno y posee una longitud de 8 metros con un ancho de 0,90 metros. La Fuente y el Lavadero de Arcos de la Cantera se mantienen en un buen estado de conservación.

Ficha	14
Elemento	Presa de la Cañada de Navalón
Municipio	Chillarón de Cuenca
Partida	Cañada de Navalón
UTM (ETRS 89)	565607 X / 4439786 Y
Latitud	40° 06' 21" N
Longitud	02° 13' 48" W
Altitud	930 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Chillarón de Cuenca 609-II
Propietario / Usuario	C.R. Chillarón de Cuenca / Regantes
Edificio	Azud y balsa
Estado de Conservación	Óptimo

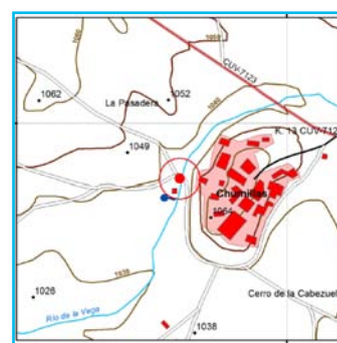
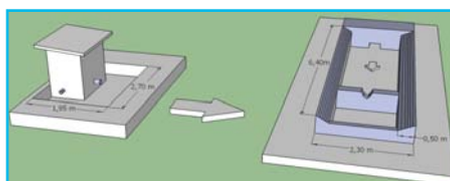
Acceso: Se abandona el núcleo urbano de Chillarón de Cuenca por la carretera CUV-2123 en dirección Navalón durante 620 metros hasta el segundo puente sobre el río Navalón.



Descripción: Este elemento de captación hídrica se localiza en las cercanías del casco urbano de Chillarón, sobre el curso bajo del río Navalón, cerca de su confluencia con el río Chillarón, en un tramo afectado por la concentración parcelaria. La presa permite derivar parte del caudal hacia ambos márgenes del curso fluvial, desde donde parten sendas regueras. Por el margen izquierdo se origina la Reguera de la Cañada de Navalón, que junto con el Brazal de la Praera, posee una superficie de riego de 3,25 ha. Por la ribera derecha, la Reguera de los Rubiales permite la bonificación de 10,24 ha. De este modo, el elemento principia uno de los principales sistemas de riego fluviales del término. El azud consiste en una gran compuerta metálica de 1,90 metros de ancho, accionada manualmente mediante un torno y sustentada mediante unos pequeños muros de cemento que alcanzan una altura de 1,90 metros y una anchura de 1,40 metros. En su totalidad, la presa presenta una longitud de 5,30 metros y ocupa todo el ancho del curso fluvial. Su estado de conservación es bueno, y su sistema de riego asociado se mantiene parcialmente funcional.

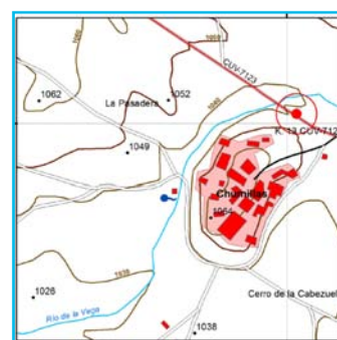
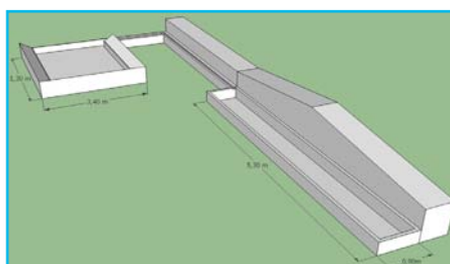
Ficha	15
Elemento	Fuente, Abrevadero y Lavadero de Hontanillas
Municipio	Chumillas
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	582684 X / 4402832 Y
Latitud	39° 46' 17" N
Longitud	02° 02' 04" W
Altitud	1.050 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Municipal / Regantes
Edificio	Fuente, Abrevadero y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde Chumillas, se camina en dirección oeste durante 100 metros por un camino rural.	

Descripción: Este conjunto de elementos hidráulicos se localiza en el sector occidental del casco urbano de Chumillas, en un cruce de caminos, en la margen derecha del río de la Vega. La fuente, de tres caños, brota sobre una pequeña pila que la circunvala. Esta pila ha sido utilizada desde hace décadas como abrevadero de las caballerías de labranza. Anexo se sitúa un lavadero, el cual posee una pila rectangular dividida en dos secciones; una pileta se usaba para el enjabonado de la ropa, y la otra era utilizada para el enjuague. Desde el lavadero las aguas pasaban antaño a una balsa de riego, hoy desaparecida. En la actualidad los recursos hídricos desembocan sobre el arroyo. Los materiales empleados en los elementos de uso citados son la mampostería, la argamasa y el cemento. La pila-abrevadero cuenta con unas dimensiones de 2,70 metros de longitud y 1,95 anchura. El lavadero totaliza 6,40 metros de longitud, 2,30 de anchura y 0,50 metros de ancho de losa. El conjunto hidráulico se encuentra en buen estado de conservación y plenamente funcional.



Ficha	16
Elemento	La Fuente Grande
Municipio	Chumillas
Partida	Fuente Grande
UTM (ETRS 89)	583228 X / 4403031 Y
Latitud	39° 46' 23" N
Longitud	02° 01' 41" W
Altitud	1.041 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente, Abrevadero y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde Chumillas, se discurre por un camino rural en dirección noreste durante 350 metros.	

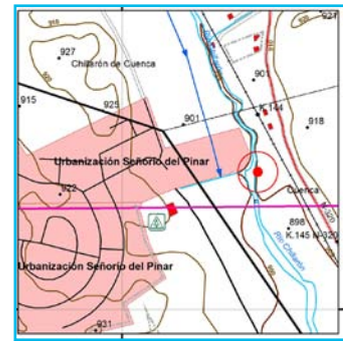
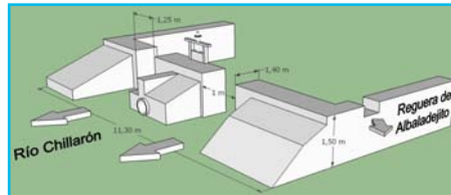
Descripción: El conjunto hidráulico de la Fuente Grande se encuentra al noreste del casco urbano de Chumillas, junto a un camino en la margen derecha del río de la Vega, a los pies de un gran olmo. En el interior de un recinto cerrado, habilitado como parque y cuyas paredes son de mampostería, se ubica la fuente de un único caño, que vierte sus aguas sobre un pilón de morfología rectangular destinado al abrevado del ganado circulante. Acto seguido, merced a una canaleta pétreo, las aguas penetran en un lavadero rectangular adosado al muro, consistente en una fila de losas de lavado. El edificio está construido con mampostería y cemento y posee un pequeño contrafuerte. El lavadero ha sido recientemente rehabilitado. Todos los elementos se encuentran activos y en óptimo estado de conservación.



Ficha	17
Elemento	Azud de Albaladejito
Municipio	Cuenca
Partida	El Pinar
UTM (ETRS 89)	567411 X / 4437409 Y
Latitud	40° 05' 03" N
Longitud	02° 12' 33" W
Altitud	900 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Chillarón de Cuenca 609-II
Fecha de construcción	Segunda mitad del siglo XX
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Regular

Acceso: Se abandona Cuenca por la A-40 dirección Madrid para enlazar con la N-320 en sentido Guadalajara durante 1 kilómetro.

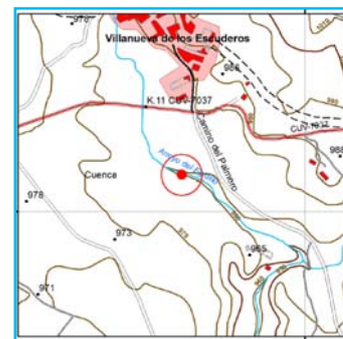
Descripción: La infraestructura hidráulica de captación se localiza un kilómetro al oeste de la pedanía conquense de Albaladejito, sobre el río Chillarón y en la partida de El Pinar. Derivaba parte de su caudal hacia la margen izquierda del cauce, donde originaba la Reguera de Albaladejito, cuya longitud es de 1,5 kilómetros y que alumbraba 25 hectáreas en las partidas de El Pinar, La Pernala y El Molino. El azud, remodelado en la década de los años sesenta del siglo XX, se asienta sobre restos de otro más antiguo. La presa consiste en tres espigones de cemento separados por dos oquedades que dejan circular libremente el caudal del río. Su longitud alcanza 11,30 metros y su altura es de 1,50 metros. En su parte central posee una compuerta de hierro que se acciona manualmente con un torno. Su estado de conservación no es bueno debido a la inactividad del sistema de riego.



Ficha	18
Elemento	Azud de la Rambla
Municipio	Cuenca
Partida	Huertos de la Rambla
UTM (ETRS 89)	559637 X / 4432108 Y
Latitud	40° 02' 14" N
Longitud	02° 18' 03" W
Altitud	960 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Villar de Olalla 609-IV
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

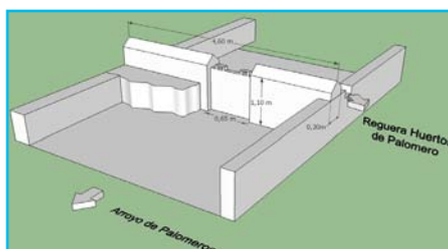
Acceso: Por el sur de Villanueva de los Escuderos se toma el camino del Palomero y tras la carretera CUV-7037, continuamos unos 100 metros.

Descripción: Este elemento de captación hidráulica se ubica en el extremo suroccidental del amplio término municipal de Cuenca, concretamente unos 300 metros al sur del núcleo urbano de la pedanía conquense de Villanueva de los Escuderos, sobre el arroyo del Cepo Negro. El azud permite derivar parte del caudal hacia su margen derecho, donde la Reguera Huertos de la Rambla bonifica media hectárea de hortalizas. Antaño, dicha reguera abastecía a la balsa de la fábrica de luz de Villanueva, que se emplazaba junto al molino harinero en la ribera derecha del arroyo del Egidillo. Dichos edificios hidráulicos poseen un estado de conservación deficiente, ya que se encuentran en ruinas. El Azud de la Rambla está constituido por planchas de madera sustentadas mediante varillas de hierro que forman un paramento de 3,10 metros de longitud. Se conserva en buen estado y el sistema de riego asociado se halla parcialmente funcional.



Ficha	19
Elemento	Azud de los Huertos de Palomero
Municipio	Cuenca
Partida	Humedal de Palomeros
UTM (ETRS 89)	562888 X / 4433734 Y
Latitud	40° 03' 05" N
Longitud	02° 15' 46" W
Altitud	933 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Villar de Olalla 609-IV
Propietario / Usuario	C.R. San Isidro de Cólliga / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde la calle Real del casco urbano de Cólliga se toma el camino de Jábaga hasta el arroyo de Palomeros, por el que descendemos 400 metros.

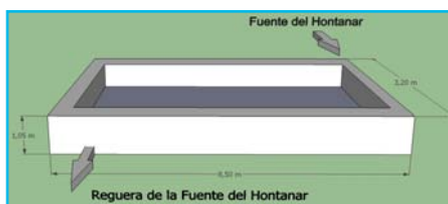


Descripción: El azud se localiza en el sector suroccidental del extenso término municipal de Cuenca, unos 600 metros al norte del núcleo urbano de la pedanía conquesense de Cólliga y sobre el arroyo Palomero. Acumula y eleva parte del caudal del curso fluvial y lo deriva hacia su margen izquierda, donde origina la Reguera de los Huertos de Palomero, acequia que nutre 0,3 hectáreas de productos hortofrutícolas para el autoabastecimiento familiar. La presa, dispuesta de modo perpendicular al cauce, se compone de un muro con una compuerta metálica en su parte central que permite la regulación de las escorrentías fluviales. Dicho paramento cuenta con un grosor de 0,3 metros, una altura de 1,10 metros y una longitud de 4,60 metros. La obra presenta un buen estado de conservación y su sistema de riego se encuentra funcional.

Ficha	20
Elemento	Estanque del Hontanar
Municipio	Cuenca
Partida	El Hontanar
UTM (ETRS 89)	582643 X / 4446295 Y
Latitud	40° 09' 47" N
Longitud	02° 01' 46" Y
Altitud	1.167 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Fecha de construcción	Siglo XX
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Por el noreste de la pedanía de Valdecabras se toma el camino paralelo al río que enlaza con el GR-66. Desde este cruce se asciende hacia el puntal de San Cristóbal.

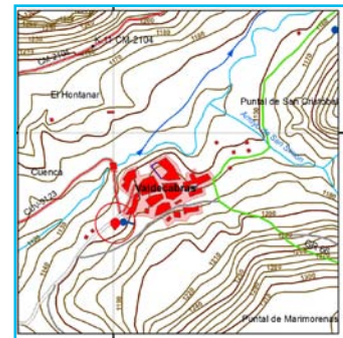
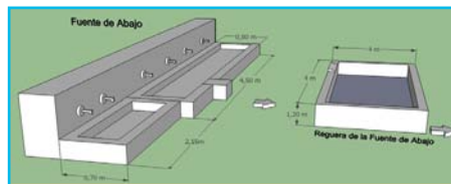
Descripción: El Estanque del Hontanar se localiza en la pedanía conquesense de Valdecabras, en la margen izquierda del río homónimo. Sus recursos hídricos proceden de la Fuente del Hontanar, ubicada unos 300 metros al norte. El mencionado elemento de acumulación origina uno de los principales riegos de fuente de la población, que alumbra 7,25 hectáreas de cultivos hortofrutícolas en las partidas de El Hontanar y El Puntal de San Cristóbal. La morfología de la alberca es rectangular y sus dimensiones son las siguientes: 8,50 metros de longitud, 3,20 metros de ancho y 1,05 metros de profundidad. En la actualidad este reservorio hídrico se halla funcional y presenta un buen estado de conservación.



Ficha	21
Elemento	Fuente de Abajo
Municipio	Cuenca
Partida	Fuente de Abajo
UTM (ETRS 89)	582006 X / 4445731 Y
Latitud	40° 09' 28" N
Longitud	02° 02' 14" W
Altitud	1.145 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Fecha de construcción	Restaurada a inicios del siglo XXI
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente, Balsa y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En las inmediaciones de la intersección de la calle del Castillo con el camino de la Fuente.

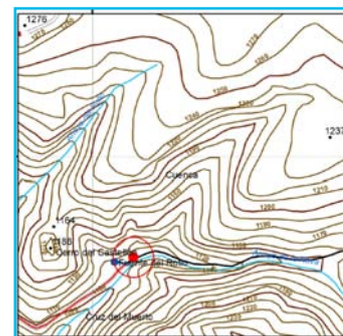
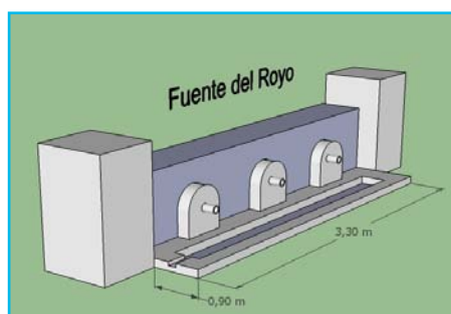
Descripción: Este conjunto patrimonial está formado por una fuente, una balsa y una losa de lavado. Se localiza junto al casco urbano de Valdecabras, poblado norteño perteneciente al municipio de Cuenca. El caudal del nacimiento es utilizado para diversas funciones: el abastecimiento de los vecinos, el regadío y el lavado de prendas. La emanación consta de dos pilas rectangulares con seis caños entre ambas, dos en la pequeña y cuatro en la artesa más grande. Su fábrica es de losa calcárea y cemento, además presenta signos evidentes de una reciente restauración. El estanque, que presenta una morfología cuadrangular, cuenta con unas dimensiones de 2 metros por cada lado y 1,2 metros de profundidad, lo que le confiere una capacidad aproximada de 4,8 m³. Está alzada con mampostería y argamasa y desde ella se alumbran más de 1,5 ha de huerta. Sobre el muro de la alberca más próximo al camino se observa una pequeña losa de lavado, vestigio del antiguo lavadero allí existente. Los elementos se encuentran en un buen estado de conservación y plenamente activos.



Ficha	22
Elemento	Fuente del Rojo
Municipio	Albacete
Partida	Cerro del Castellón
UTM (ETRS 89)	584121 X / 4431700 Y
Latitud	40° 01' 53" N
Longitud	02° 00' 51" W
Altitud	1.110 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Las Torcas 610-IV
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos y Regantes
Edificio	Fuente
Estado de Conservación	Óptimo

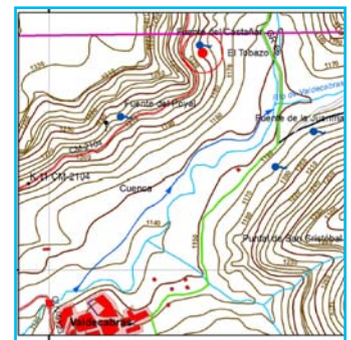
Acceso: Desde Mohorte se toma la N-420 hacia el norte y desde ésta se accede a la carretera de las Torcas, por la que se recorren 4,7 kilómetros.

Descripción: La Fuente del Rojo se localiza a unos cinco kilómetros de la pedanía conquense de Mohorte, en el extremo sureste del término municipal de Cuenca, en el paraje del Cerro Castellón y muy próxima al monumento natural de las Torcas. El nacimiento, en torno al cual se ha conformado un área recreativa, presenta un importante y constante caudal que antaño irrigaba unas pequeñas huertas. La emanación consta de tres anchos caños de hierro colado que vierten el preciado líquido en una pequeña pila. Dichas conducciones poseen un diámetro de diez centímetros, mientras que la artesa de sillería con forma rectangular posee una longitud de 3,30 metros y 0,90 metros de ancho. En su conjunto, el elemento presenta un buen estado de conservación.



Ficha	23
Elemento	Fuente y Estanque del Castañar
Municipio	Cuenca
Partida	El Tobazo
UTM (ETRS 89)	582455 X / 4446648 Y
Latitud	40° 09' 58" N
Longitud	02° 01' 54" W
Altitud	1.200 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Fecha de construcción	Siglo XX
Propietario / Usuario	unta Vecinal / Regantes
Edificio	Fuente y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

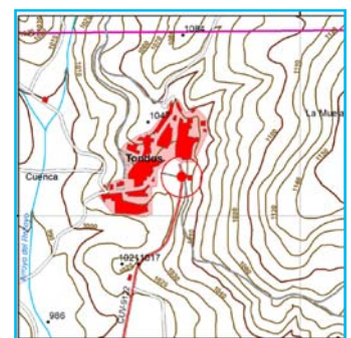
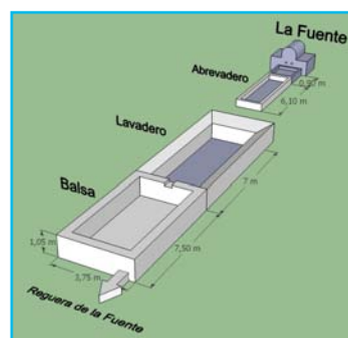
Acceso: Desde Valdecabras se toma la CM-2104 en dirección Villalba de la Sierra o Uña durante 1,8 kilómetros, y por último se desciende campo a través 100 metros.



Descripción: Este conjunto se localiza en la pedanía conquense de Valdecabras, en la sierra homónima, a 1.200 metros de altitud y en la margen derecha del río Valdecabras. El nacimiento, de limitado pero constante caudal, permite el mayor riego de fuente de la aldea. Abastece a una balsa contigua, desde la que se origina la Reguera del Castañar, de un kilómetro de longitud. El estanque se encuentra excavado en la superficie del terreno y presenta una fisonomía rectangular. Está alzado con mampostería y mortero, y su interior se encuentra revestido de cemento. Sus dimensiones son 8,9 metros de longitud, 5 metros de ancho y uno de profundidad. Además cuenta con un muro cuyo grosor alcanza el medio metro. Estas proporciones le confieren una capacidad aproximada de 42 m³. El estado de conservación de los elementos es óptimo y se encuentran activos.

Ficha	24
Elemento	La Fuente
Municipio	Cuenca
Partida	La Huerta
UTM (ETRS 89)	566650 X / 4446115 Y
Latitud	40° 09' 46" N
Longitud	02° 13' 03" W
Altitud	1.025 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Chillarón de Cuenca 609-II
Fecha de construcción	Restaurada en 1934
Propietario / Usuario	Junta Vecinal y Municipal / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente, Abrevadero, Lavadero y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	En la plaza de entrada al poblado.

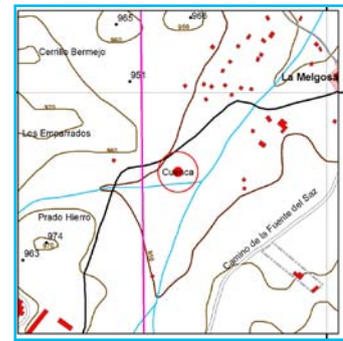
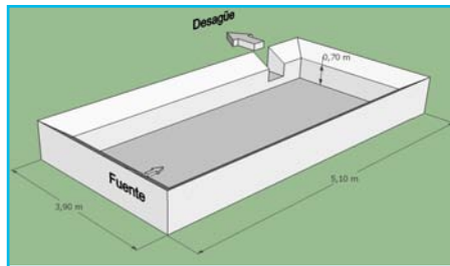
Descripción: Este conjunto patrimonial se localiza al sureste del casco urbano de Tondos, pedanía perteneciente al municipio de Cuenca que dista 38 kilómetros de la capital conquense. La Fuente es el principal punto hidráulico en la población, puesto que sus aguas son utilizadas para el abastecimiento de los vecinos, el abrevado de ganado, el lavado de prendas y el riego de la vega inmediata al casco urbano. El manantial posee una inscripción de 1934 y cuenta con dos caños que vierten el caudal a una pequeña pileta. Desde ésta las aguas alcanzan un abrevadero largo y estrecho. Contiguo a éste se halla el lavadero, conformado por una pila rectangular y por losas de lavado en tres de sus lados, sólo falta de ellas el lateral colindante al estanque. Sus dimensiones son 7 metros de longitud por 3,75 metros de anchura. Un estanque recibe los aportes de la construcción de lavado. Su morfología es similar y cuenta con unas proporciones que alcanzan los 7,5 metros de largo, 3,75 de ancho y 1,05 de alto. Estas medidas le confieren un cubaje de 29,5 m³. Los elementos están alzados mediante mampostería, mortero y cal hidráulica principalmente y se encuentran en buen estado de conservación.



Ficha	25
Elemento	La Poza
Municipio	Cuenca
Partida	Cerrillo Bermejo
UTM (ETRS 89)	576551 X / 4430763 Y
Latitud	40° 01' 25" N
Longitud	02° 06' 10" W
Altitud	947 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos
Edificio	Fuente y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Por la calle de Abajo se abandona el poblado de La Melgosa por un camino, y se recorren 600 metros.

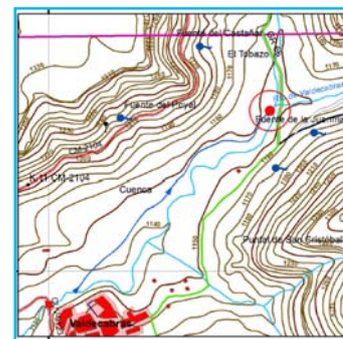
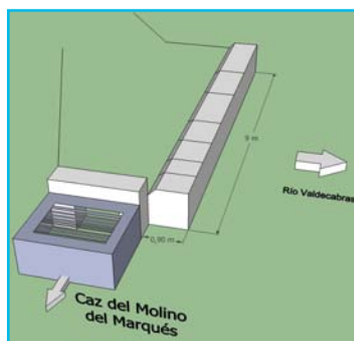
Descripción: Este conjunto hidráulico se localiza en las cercanías del poblado conquense de la Melgosa, junto al arroyo de la Fuente del Caño. Un pequeño manantial formado por un único chorro cede sus aportes a un lavadero excavado en el suelo. Éste consta de una pila cuadrangular de mampostería y cemento que en sus bordes superiores alberga las losas de lavado, las cuales están realizadas con el elemento aglutinador antes mencionado y que se encuentran a la misma altura que la superficie del terreno. Presenta unas dimensiones de 5,10 metros de longitud por 3,90 metros de ancho y una profundidad de 0,70 metros. Los elementos se mantienen en buen estado de conservación y funcionales.



Ficha	26
Elemento	La Presilla
Municipio	Cuenca
Partida	El Tobazo
UTM (ETRS 89)	582654 X / 4446478 Y
Latitud	40° 09' 52" N
Longitud	02° 01' 46" W
Altitud	1.146 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Valdecabras se toma el GR-66 hacia el norte hasta el río Valdecabras.

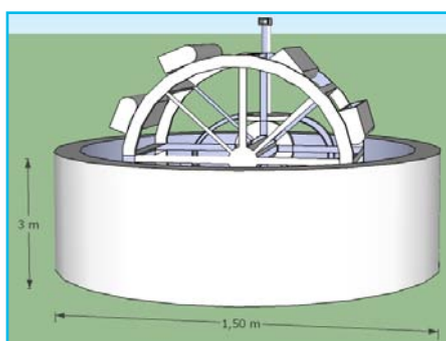
Descripción: Este elemento de captación se encuentra 700 metros al noreste del poblado de Valdecabras, sobre el cauce del río homónimo. Se ubica de forma oblicua al lecho del cauce y permite la derivación del caudal necesario hacia el margen derecho del río, por donde discurre entubado el Caz del Molino del Marqués. La longitud de la mencionada acequia rebasa los 1.200 metros y se erige como el principal riego de la pedanía con 5,36 ha. El azud posee una factura compuesta por grandes sillares y mortero, y en la salida del canal posee un puente pétreo, el cual actúa de regulador de caudal. Sus dimensiones son 9 metros de longitud, 0,90 metros de anchura y 7 metros de rampa. Su estado de conservación es aceptable y se encuentra plenamente activo.



Ficha	27
Elemento	Noria Partida de Media Legua
Municipio	Cuenca
Partida	Media Legua
UTM (ETRS 89)	574330 X / 4433263 Y
Latitud	40° 02' 47" N
Longitud	02° 07' 43" W
Altitud	918 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Por el polígono industrial de los Palancares se accede al río Moscas, se sortea el ferrocarril por medio de un túnel y se recorre un camino 330 metros en dirección noreste.

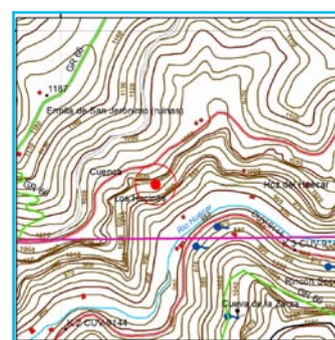
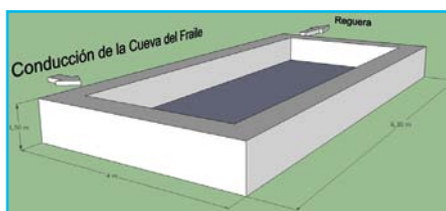
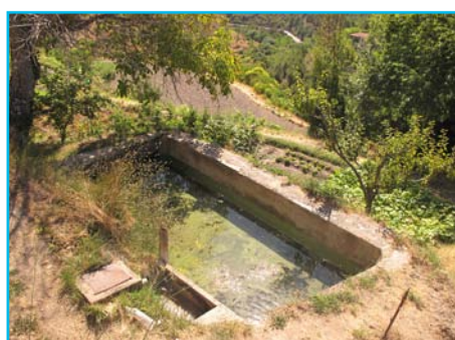
Descripción: Este artilugio hidráulico de captación se encuentra al sur del casco urbano de la capital conquesue, entre el río Moscas y la línea de ferrocarril Valencia-Madrid, en el paraje de Media Legua. La noria permite la extracción de los recursos hídricos necesarios desde el manto freático para el riego de la huerta aledaña. El ingenio ha perdido el ruedo por la degradación del mismo y por la transformación de los campos contiguos. Mantiene en perfectas condiciones el pozo pétreo, su morfología es oval y cuenta con un diámetro de 1,5 metros y una profundidad que ronda los 3 metros. Conserva en óptimo estado todos los hierros, tanto los engranajes horizontales y verticales como los cangilones. Actualmente se encuentra en desuso pero presenta un buen estado de conservación.



Ficha	28
Elemento	Novena Balsa de la Conducción de la Cueva del Fraile
Municipio	Cuenca
Partida	Los Hocinos
UTM (ETRS 89)	575281 X / 4437540 Y
Latitud	40° 05' 05" N
Longitud	02° 07' 01" W
Altitud	1.020 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde el barrio del Castillo se toma la carretera que se dirige hacia Buenache de la Sierra, se recorren 650 metros, y a continuación se prosigue por una senda hacia el este 390 metros.

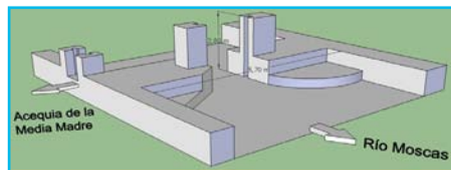
Descripción: Este elemento de acumulación se localiza 600 metros al noreste del Castillo de Cuenca. Su función es almacenar una pequeña parte del caudal que transporta la Conducción de la Cueva del Fraile y que emana en el manantial homónimo. Permite la bonificación de unas parcelas en el escarpado y espléndido paisaje del paraje de los Hocinos. Está alzado mediante mampostería y argamasa, además en muchas zonas está enfoscado con cemento, especialmente su parte interior. Su morfología es trapezoidal y sus dimensiones son 6,30 metros longitud; 3,5 metros de ancho en un lado y cuatro metros en el otro; su profundidad alcanza los 1,5 metros. La construcción se encuentra activa y en un buen estado de conservación.



Ficha	29
Elemento	Presa de la Acequia Media Madre
Municipio	Cuenca
Partida	Vega del Molino
UTM (ETRS 89)	580977 X / 4429241 Y
Latitud	40° 00' 34" N
Longitud	02° 03' 04" W
Altitud	955 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Vecinos y Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Regular

Acceso: Se abandona Mohorte por el camino de Detrás de la Iglesia hasta la N-420, desde donde se desciende junto al río Moscas 90 metros.

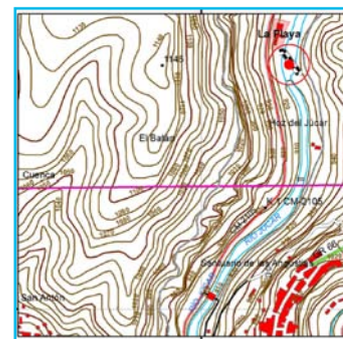
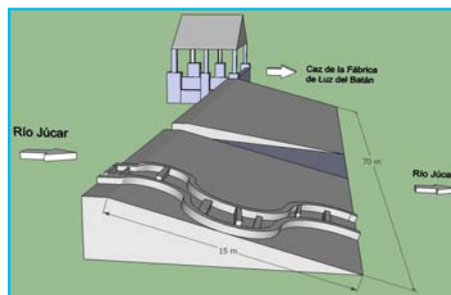
Descripción: Esta infraestructura hidráulica de captación se localiza en la pedanía conquense de Mohorte, concretamente sobre un pequeño desvío del río Moscas, junto a la N-420 y en el paraje de La Vega del Molino. El azud deriva parte del caudal del curso fluvial hacia su margen derecha, donde la Acequia de la Media Madre recorre 2.642 metros y regaba una superficie de 15,68 hectáreas de productos hortofrutícolas destinados al autoconsumo en los parajes de la Vega del Molino, La Vega de En Medio y La Zaldaba. Además, antaño abastecía a un antiguo molino que fue sustituido por una central hidroeléctrica, actualmente en desuso. La presa consta de un muro de hormigón y de dos pilares, en la parte interior de los cuales existían unas guías donde se calzaba una gran compuerta para la regulación del caudal. En la base del elemento existen dos zapatas en forma de cuña que dan estabilidad a la obra. Por otro lado, aguas arriba del paramento, el lecho se encuentra revestido con cemento. Sus dimensiones principales son: 5,7 metros de longitud y 2,8 metros de altura. El elemento se encuentra inactivo y en un acelerado proceso de deterioro, debido a la intensa transformación de los campos acaecida como consecuencia de la concentración parcelaria.



Ficha	30
Elemento	Presa de la Fábrica del Batán
Municipio	Cuenca
Partida	Hoz del Júcar
UTM (ETRS 89)	574260 X / 4437730 Y
Latitud	40° 05' 12" N
Longitud	02° 07' 44" W
Altitud	922 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Propietario / Usuario	Empresa Eléctrica y Junta Vecinal / Vecinos y Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Excelente

Acceso: Por el puente de San Antón se toma la carretera de la Hoz del Júcar CM-2105 en dirección Mariana o Valdecabras hasta la Playa Municipal de Cuenca.

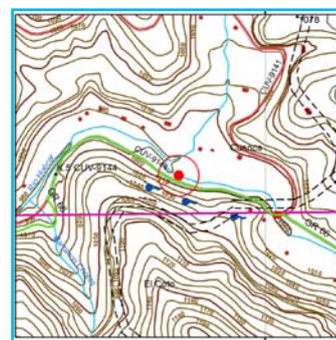
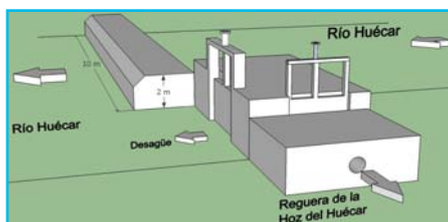
Descripción: La Presa de la Fábrica del Batán se localiza a menos de dos kilómetros del casco urbano de Cuenca, en la playa municipal existente en la Hoz del Río Júcar. Esta presa de grandes dimensiones está fabricada mediante bloques de sillería, mampostería y mortero. En su margen izquierdo tiene la salida del Caz de la Fábrica de Luz del Batán y en la derecha una escalera con el fin de facilitar el remonte de las truchas. Sus dimensiones son 73 metros de longitud por 16 metros de rampa. La presa, inactiva en la actualidad tanto para la producción eléctrica como para el riego de una pequeña huerta, permite la realización de actividades de ocio. Entre éstas destaca la zona de baño que se ha creado en su ribera derecha, a modo de playa fluvial; la pesca y el piragüismo. Su estado de conservación es excelente.



Ficha	31
Elemento	Presa de la Hoz del Huécar
Municipio	Cuenca
Partida	Prado Sanz
UTM (ETRS 89)	577744 X / 4437521 Y
Latitud	40° 05' 03" N
Longitud	02° 05' 17" W
Altitud	990 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Fecha de construcción	Reconstruido en 1953
Propietario / Usuario	C.R de La Hoz del Huécar / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde el puente de San Pablo se toma la carretera CUV-9144 dirección Palomera hasta el kilómetro 5. Desde este punto se camina por una senda 400 metros junto al río en dirección noreste.

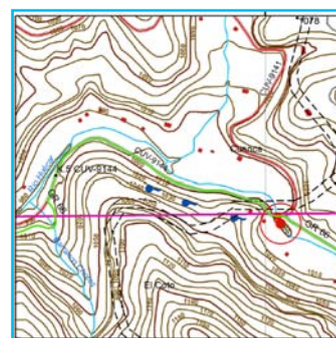
Descripción: Este elemento de captación se localiza al noreste de la capital, en la Hoz del río Huécar y junto a la carretera que enlaza la ciudad con Palomera. La presa dota de recursos al más afamado sistema de riego de Cuenca, el de la citada hoz. Según las ordenanzas de 1958, reformadas en el año 2002, la Comunidad de Regantes posee un caudal concedido de 10,25 hectáreas y nutre una superficie de 12,81 ha. La reguera que de ella emana alcanza una longitud superior a los 4 kilómetros y cuenta con numerosos brazales. El azud fue rehecho en 1953 mediante una subvención. Su fábrica actual, más visible, es el cemento y el hormigón, aunque antaño los materiales más presentes eran la mampostería y el mortero. En su margen izquierdo, por donde en otros tiempos partía la acequia al aire libre, ahora se ubica una arqueta de cemento desde la que se entuba la conducción. Su estado de conservación es óptimo y se mantiene plenamente activo.



Ficha	32
Elemento	Presa de la Reguera del Prado Sanz
Municipio	Cuenca
Partida	El Coto
UTM (ETRS 89)	578046 X / 4437379 Y
Latitud	40° 04' 59" N
Longitud	02° 05' 04" W
Altitud	1.000 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Por el auditorio municipal de Cuenca se toma la carretera CUV-9144 en dirección Palomera hasta el desvío de la calzada hacia Buenache de la Sierra.

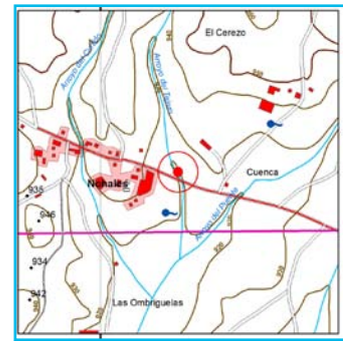
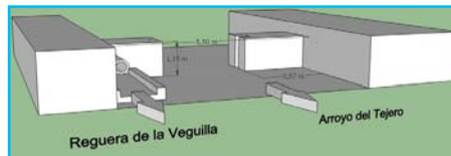
Descripción: Este elemento de captación se localiza unos seis kilómetros hacia el noreste del casco urbano de Cuenca y forma parte del primer sistema de regadío sobre el río Huécar en el término. La presa permite la derivación de una pequeña parte de los recursos del río hacia su margen derecho, donde nace la Reguera del Prado Sanz. El mencionado canal posee 390 metros de longitud y bonifica dos hectáreas, ubicadas entre la confluencia del arroyo de la Cueva del Fraile y el Huécar. El azud tiene una forma de uve con un lado cóncavo. Posee una longitud aproximada de 9 metros, un ancho de 0,30 metros y una altura de 0,30 metros. Está construido con materiales como la mampostería y la argamasa, así mismo posee alguna reparación realizada con cemento. Aunque el elemento está recubierto de musgo, presenta un buen estado de conservación y se encuentra plenamente funcional.



Ficha	33
Elemento	Presa de la Veguilla
Municipio	Cuenca
Partida	La Veguilla
UTM (ETRS 89)	570235 X / 4437510 Y
Latitud	40° 05' 06" N
Longitud	02° 10' 34" W
Altitud	920 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Regular

Acceso: Desde Nohales se toma la carretera dirección Cuenca durante 100 metros.

Descripción: Este hito patrimonial se localiza cerca del casco urbano de Nohales, pedanía dependiente del ayuntamiento de Cuenca, junto a la calzada que une la aldea con la capital. La Presa de la Veguilla retenía y desviaba las caudales del arroyo Tejero y daba origen a la Reguera de la Veguilla, sistema que alumbraba unas 2,42 hectáreas. El azud consta de dos gruesos muros de hormigón, unas guías en cada uno de sus lados interiores y una gran compuerta central que permitía la regulación de los aforos. Por su margen derecho cuenta con una gran tubería que atraviesa el pretil y era el inicio de la acequia. Sus dimensiones son 5,50 metros de longitud, 0,57 metros de anchura y 1,10 metros de altura. El elemento presenta un incipiente deterioro, debido a un prolongado periodo de inactividad.



Ficha	34
Elemento	Presa de San Antón
Municipio	Cuenca
Partida	San Antón
UTM (ETRS 89)	573560 X / 4436832 Y
Latitud	40° 04' 42" N
Longitud	02° 08' 15" W
Altitud	918 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	Empresa Eléctrica / Central Hidroeléctrica y Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En el casco urbano de Cuenca, junto al puente de San Antón.

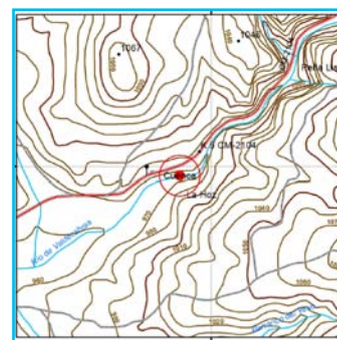
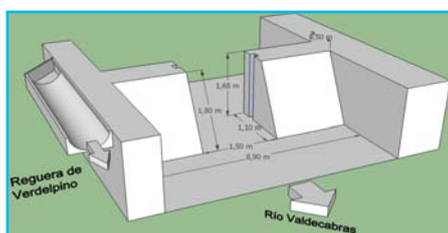
Descripción: Este bien hidráulico de captación se localiza en el casco urbano de Cuenca, en la confluencia de los ríos Júcar y Huécar, junto al puente de San Antón. Esta gran presa deriva parte del caudal del Júcar hacia un gran canal sito en su margen izquierdo. Su función era permitir la moltura del Molino de Santiago, reconvertido posteriormente en central hidroeléctrica, así como el riego de una limitada vega. La presa, de morfología oblicua y ligeramente cóncava según el sentido de las aguas, está alzada mediante grandes bloques de sillería, mampostería y mortero; además dispone de una caseta y dos compuertas en la salida del caz. Su sección central cuenta con un espacio ligeramente rebajado para que pasen los recursos sobrantes. Sus dimensiones son: 65 metros de longitud, 2 metros de anchura y 10 metros de suave rampa. En la actualidad el elemento se encuentra activo y su estado de conservación es bueno.



Ficha	35
Elemento	Presa de Verdelpino
Municipio	Cuenca
Partida	Las Vegas
UTM (ETRS 89)	576907 X / 4443973 Y
Latitud	40° 08' 33" N
Longitud	02° 05' 50" W
Altitud	959 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Regular

Acceso: Se abandona el caserío de Verdelpino por la carretera CM-2104 en dirección Valdecabras y se recorre 2.440 metros.

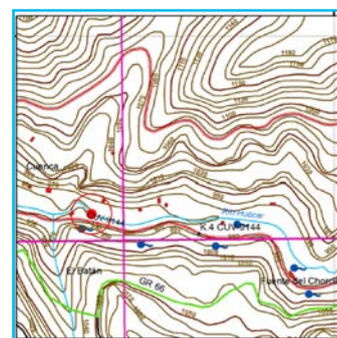
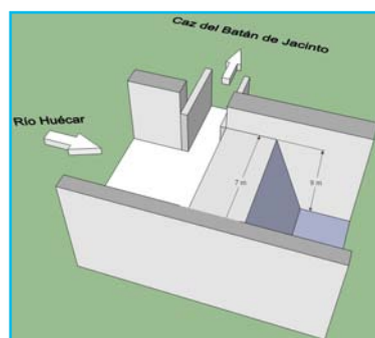
Descripción: La presa de Verdelpino se localiza sobre el río Valdecabras, concretamente en la salida de la hoz del mencionado cauce fluvial. Permite derivar parte del caudal del río hacia su margen izquierdo, donde nace la reguera homónima, una acequia de 1.314 metros de longitud que bonificaba una superficie de 9,62 hectáreas en las partidas de Las Vegas y Las Presillas. El azud está formado por dos grandes muros de mortero, con sendas guías en su parte interior donde se encajaba una compuerta central que regulaba el caudal. En la actualidad este portón ha desaparecido. La presa dispone de una longitud de 8,90 metros, una anchura en la base de 1,10 metros y de 0,50 metros en su sección superior, y su altura es de 1,68 metros. El elemento se encuentra inactivo y su estado de conservación presenta un moderado estado de degradación.



Ficha	36
Elemento	Presa del Batán de Jacinto
Municipio	Cuenca
Partida	Hoz del Huécar
UTM (ETRS 89)	576281 X / 4437469 Y
Latitud	40° 05' 02" N
Longitud	02° 06' 19" W
Altitud	970 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

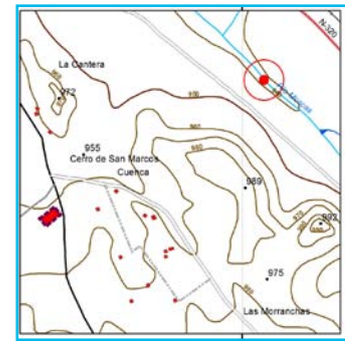
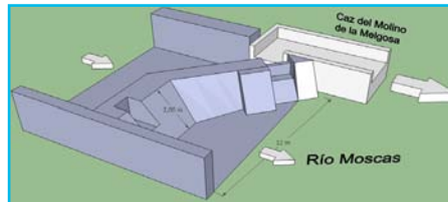
Acceso: Se abandona Cuenca por la carretera de Palomera CUV-9144 y se recorre unos 2 kilómetros.

Descripción: La Presa del Batán de Jacinto se localiza dos kilómetros al noreste del casco urbano de Cuenca, en mitad de la Hoz del río Huécar y en la partida del Batán. Este elemento de captación permite la derivación de parte del caudal del río hacia su margen izquierda, donde el Caz del Batán de Jacinto, con sus 113 metros de largo, ponía en marcha un ingenio textil hoy reconvertido en vivienda; y además bonifica, en la actualidad, una superficie de 0,27 hectáreas. La presa aprovecha un salto natural del cauce y posee un dique oblicuo al lecho, alzado con mampostería y mortero y enfoscado con cemento. Sus dimensiones son 7 metros de longitud, 0,70 metros de anchura y 4 metros de altura. Su estado de conservación es aceptable y se encuentra activo.



Ficha	37
Elemento	Presa del Caz del Molino de la Melgosa
Municipio	Cuenca
Partida	San Marcos
UTM (ETRS 89)	578066 X / 4430781 Y
Latitud	40° 01' 25" N
Longitud	02° 05' 06" W
Altitud	937 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	C.R. de La Melgosa / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Se abandona La Melgosa por el camino de Mohorte hasta la fábrica de cartón, punto en el que se accede al río Moscas, y se recorre 411 metros hacia el este.

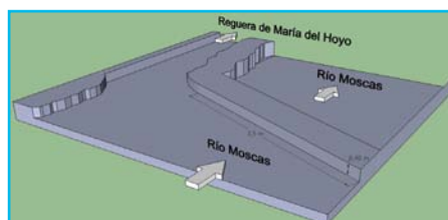


Descripción: El azud se localiza 850 metros al este del casco urbano de la población de La Melgosa, pedanía dependiente del ayuntamiento de Cuenca, sobre el río Moscas y a los pies del Cerro de San Marcos. La presa deriva parte del caudal del cauce hacia el margen izquierdo, donde el Caz del Molino de la Melgosa antaño daba fuerza motriz al ingenio harinero homónimo y en la actualidad fertiliza 7,56 ha de huerta y frutales en las partidas de La Vega o Entrehuerta, El Plantío y La Huerta. El elemento mantiene una fisonomía oblicua y en forma de escuadra respecto al lecho fluvial. Consta de dos contrafuertes en sus laterales y con una compuerta mediante la que se regula el aforo. Los materiales básicos en los que está alzado son la mampostería y el mortero, y sus proporciones son 12 metros de longitud, 0,70 metros de anchura y 2 metros de altura. Su estado de conservación es óptimo y se encuentra plenamente activo.

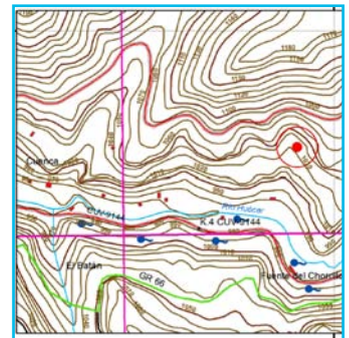
Ficha	38
Elemento	Presa del Puente Moscas
Municipio	Cuenca
Partida	La Hortezueta
UTM (ETRS 89)	573323 X / 4434382 Y
Latitud	40° 03' 23" N
Longitud	02° 08' 25" W
Altitud	913 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: A la salida de Cuenca, justo debajo del puente con el que la Nacional 400 salva el río Moscas.

Descripción: La Presa del Puente Moscas se halla justo en el linde meridional del casco urbano conquense, cerca del polígono industrial de la Cerrajera y bajo el puente de la calzada N-400. Su cometido es la derivación por la ribera sur de los recursos que fluyen por el río Moscas. La reguera que de él emana tiene una longitud de 1.431 metros y bonificaba 18,63 ha en las partidas de la Hortezueta y Cerro de la Horca. Gran parte de este riego está desmantelado, debido a la expansión urbanística de la ciudad. El azud es un dique diagonal al cauce y está fabricado mediante mampostería y mortero. Sus dimensiones son 3,50 metros de largo, 0,50 metros de ancho y 0,60 metros de caída. Aunque presenta un denso ramaje adherido a él, su estado de conservación es aceptable y se mantiene funcional.

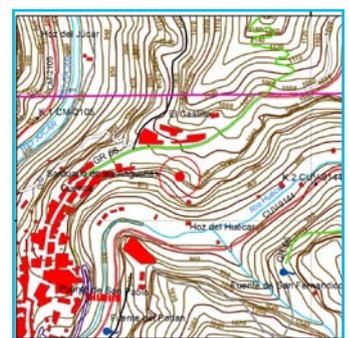
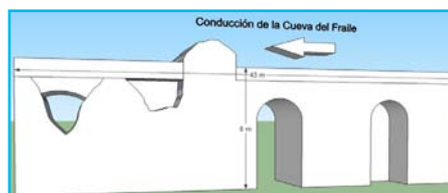
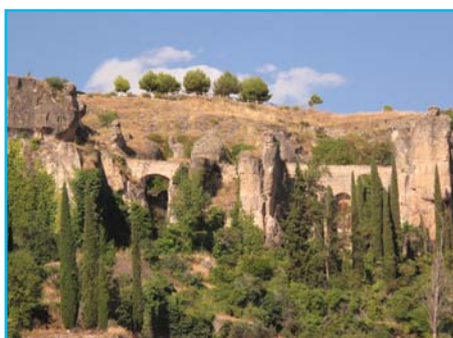


Ficha	39
Elemento	Primer Acueducto de la Conducción de la Cueva del Fraile
Municipio	Cuenca
Partida	Los Hocinos
UTM (ETRS 89)	576891 X / 4437652 Y
Latitud	40° 05' 08" N
Longitud	02° 05' 53" W
Altitud	1.035 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Fecha de construcción	Siglo XVI
Propietario / Usuario	Municipal y Junta Vecinal / Vecinos y Regantes
Edificio	Acueducto
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Desde Cuenca se toma la carretera de Buenache de la Sierra hasta la Cueva del Fraile, en este punto se toma una senda con dirección suroeste y se recorre 1,5 Km.



Descripción: Esta infraestructura hidráulica de transporte se localiza en la margen derecha de la Hoz del Huécar, en las cercanías de la Cueva del Fraile. El acueducto es de época renacentista y forma parte de la antigua conducción de aguas potables de la ciudad de Cuenca. Permitía el transporte del caudal necesario desde el manantial de la Cueva del Fraile hasta la ciudad y el riego de la partida de Los Hocinos. Cuenta con dos facturas constructivas diferentes: en la base gruesa sillería tallada, mientras que la sección superior está realizada con mampostería y mortero. El cajero está cubierto con finas lajas pétreas. El elemento cuenta con 5 arcos de medio punto rebajados y sus dimensiones principales son 60 metros de longitud y 6 metros de altura. Presenta un buen estado de conservación a pesar de llevar un largo tiempo fuera de uso.

Ficha	40
Elemento	Segundo Acueducto de la Conducción de la Cueva del Fraile
Municipio	Cuenca
Partida	Los Hocinos
UTM (ETRS 89)	574625 X / 4437120 Y
Latitud	40° 04' 52" N
Longitud	02° 07' 30" W
Altitud	1.027 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Fecha de construcción	Siglo XVI
Propietario / Usuario	Municipal y Junta Vecinal / Vecinos y Regantes
Edificio	Acueducto
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Desde el barrio del Castillo se toma una senda escalonada y zigzagueante hacia el este y se recorren 120 metros.

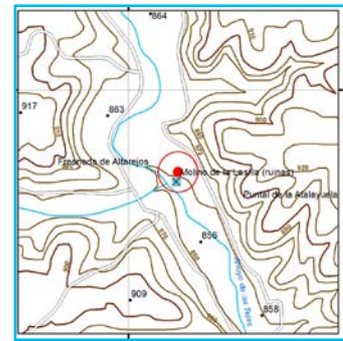
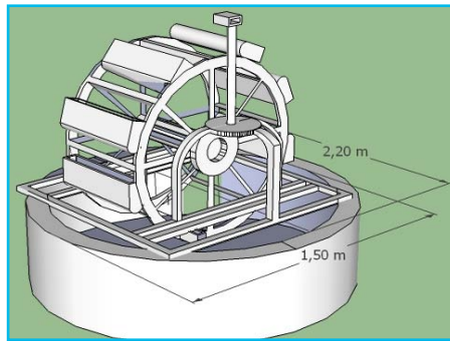


Descripción: El acueducto se localiza junto al barrio del Castillo, adyacente al casco histórico conquense, y en la margen derecha del Huécar. Su misión era el transporte de los recursos procedentes del manantial de la Cueva del Fraile para el abastecimiento de la ciudad vieja y el riego de la partida de Los Hocinos. Presenta dos secciones separadas por una gran roca caliza excavada; la primera consta de dos arcos de medio punto y la segunda con un único arco carpanel. El principal material empleado en su construcción es la sillería, mientras que el canal que circula por su parte superior está realizado con mampostería y mortero. En el primer tramo del monumento se observa que uno de los ojos está cegado mientras que el otro actúa como entrada de acceso a la ciudad, dado que cuenta con un enrejado metálico que funciona como puerta. Otros hitos ornamentales de la obra son varios candiles. Sus dimensiones son 43 metros de longitud y 8 metros de altura. Su estado de conservación es óptimo y se encuentra inactivo.

Ficha	41
Elemento	Noria del Molino de la Losilla
Municipio	Fresneda de Altarejos
Partida	Cuesta del Molino
UTM (ETRS 89)	560150 X / 4417755 Y
Latitud	39° 54' 26" N
Longitud	02° 17' 55" W
Altitud	860 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 La Parra de las Vegas 634-IV
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Fresneda de Altarejos se recorren 2.600 metros por el camino del Molino de la Losilla. La noria se halla adosada a dicha construcción.

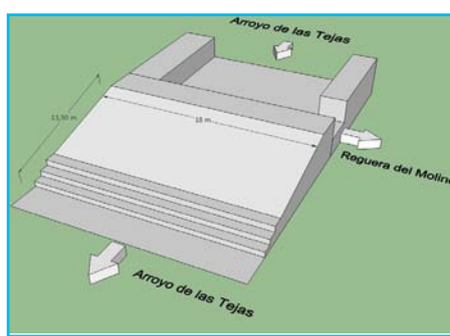
Descripción: Este ingenio hidráulico se encuentra en el sector más oriental del término municipal de Fresneda de Altarejos, junto a las ruinas del Molino de la Losilla, en la margen izquierda del arroyo de las Tejas. Sobre un alto ruedo de mampostería se emplaza el ingenio de hierro. Posee árbol, engranaje de doble rueda horizontal-vertical y rosario de cangilones. Éstos últimos, fabricados de chapa y hierro, se introducen en el interior de un pozo oval de 4 metros de profundidad. En tiempos pretéritos, las aguas extraídas del pozo por medio de la tracción animal servían para el irrigado de los campos anexos al molino harinero. El pozo posee unas dimensiones de 2,20 metros de largo y 1,50 metros de anchura y está construido con mampostería y argamasa. El ruedo por donde la caballería caminaba mide 1,50 metros de alto por 4 metros de diámetro. La noria se encuentra en buen estado de conservación pese a su completo abandono en la actualidad.



Ficha	42
Elemento	Presa del Molino del Tío Guillermo
Municipio	Fresneda de Altarejos
Partida	Arroyo de las Tejas
UTM (ETRS 89)	558619 X / 4420506 Y
Latitud	39° 55' 57" N
Longitud	02° 18' 50" W
Altitud	889 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fresneda de Altarejos 634-II
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Regular

Acceso: Desde Fresneda de Altarejos se recorren 290 metros por la carretera en dirección a Cuenca. Acto seguido, se toma el camino de la Peña Amarilla hacia el noroeste y se culminan 530 metros.

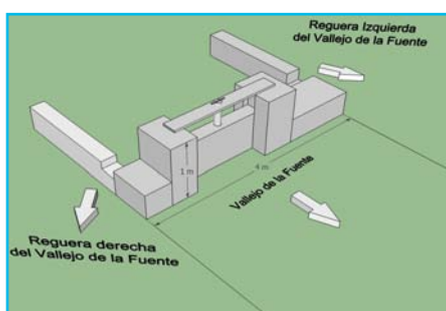
Descripción: Este elemento de derivación se emplaza al norte del casco urbano de Fresneda de Altarejos, en la confluencia de los arroyos de Barbalmipia, el Pinarejo y las Tejas, sobre el lecho fluvial de este último río. La presa, de grandes dimensiones, permite la derivación de caudales por la margen izquierda del arroyo. Las aguas se dirigen hacia el Molino del Tío Guillermo e irrigan las huertas situadas entre el Caz del Molino y el río de las Tejas. La obra está construida con grandes bloques pétreos. La pronunciada rampa del azud cuenta con contrafuertes en los laterales de sillares y bloques labrados de piedra. La salida del caz está fabricada con piedras labradas. Los bloques pétreos de la presa resultan invadidos por vegetación, lo que evidencia la colmatación del elemento a consecuencia de su abandono. Presenta unas dimensiones de 18 metros de longitud y 13,50 metros de rampa. El monumento se mantiene en estado regular de conservación puesto que no se haya funcional desde hace varias décadas.



Ficha	43
Elemento	Presa del Vallejo de la Fuente
Municipio	Fresneda de Altarejos
Partida	Los Huertos
UTM (ETRS 89)	558726 X / 4419620 Y
Latitud	39° 55' 27" N
Longitud	02° 18' 46" W
Altitud	886 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fresneda de Altarejos 634-II
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Fresneda de Altarejos se toma el camino de Los Huertos 235 metros. Se caminan campo a través 40 metros hacia el norte.

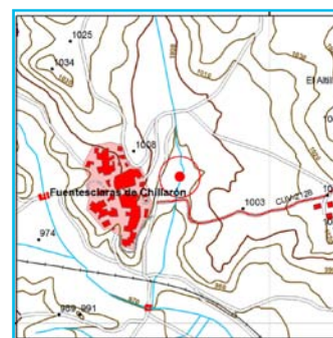
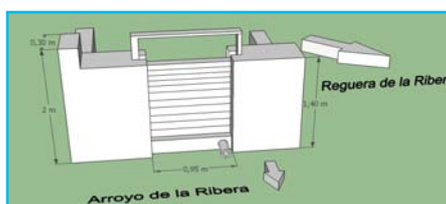
Descripción: Este elemento de derivación se sitúa al sureste del casco urbano de Fresneda de Altarejos, junto a la fuente del mismo nombre y sobre el lecho del arroyo de los Huertos. La presa da origen al principal sistema de regadío de la población. Deriva una acequia por cada uno de los márgenes del arroyo citado, encargadas de propiciar la irrigación de las huertas situadas entre el paraje de Los Huertos y el Arroyo del Tejar. Una barrera de mampostería y cemento da origen a un pequeño embalse sobre el arroyo en el cual se asienta. A partir de este reservorio, se inician las regueras que reparten los caudales por las huertas. Una gran trapa central de ladrillo y metal situada en el centro de la barrera de mampostería cierra el embalse y gestiona los caudales almacenados, dejando discurrir los no necesarios para el riego por el cauce del arroyo de los Huertos. Desde este punto se bonifican un total de 1,5 hectáreas. La presa totaliza 4 metros de longitud y 1 metro de altura. Se mantiene en buen estado de conservación y plenamente funcional.



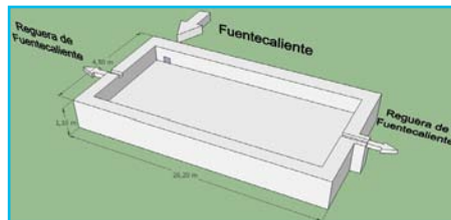
Ficha	44
Elemento	Azud de la Ribera
Municipio	Fuentenava de Jábaga
Partida	La Ribera
UTM (ETRS 89)	560735 X / 4445436 Y
Latitud	40° 09' 25" N
Longitud	02° 17' 13" W
Altitud	985 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Chillarón de Cuenca 609-II
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En el sector norte del núcleo urbano de Fuentescalas de Chillarón y desde el enlace de la carretera CUV-2128 con la calle Iglesia Heras se recorren 100 metros hasta el arroyo.

Descripción: Este elemento de captación se emplaza en el extremo norte del término municipal de Fuentenava de Jábaga, junto al casco urbano de la pedanía de Fuentescalas de Chillarón, sobre el arroyo de la Ribera, en la cabecera del río Chillarón. El azud permite la derivación del caudal hacia ambos márgenes del curso fluvial, cuyas sendas regueras se encargan de beneficiar una superficie de 2 hectáreas, en el paraje de Las Riberas. Son terrenos de regadío formados por pequeñas parcelas agrícolas dedicadas a productos hortícolas. La edificación consiste en dos muros de mampostería y argamasa que sustentan una compuerta central compuesta por varios tablones de madera. Uno de los muros de la presa posee una altura de 2 metros y el paramento opuesto 1,40 metros. El conjunto de la obra, dispuesto perpendicularmente sobre el lecho del arroyo, presenta una longitud de 5,50 metros. En la actualidad el Azud de la Ribera se mantiene en un buen estado de conservación y su microsistema de riego se mantiene parcialmente funcional.

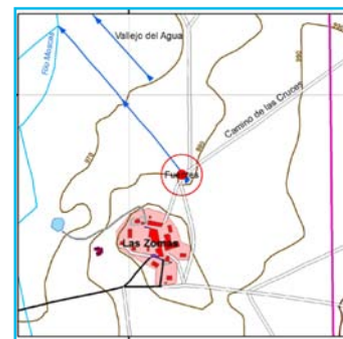
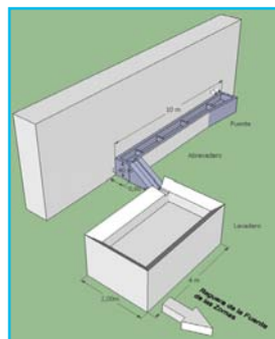


Ficha	45
Elemento	Fuente y Balsa de Fuentecaliente
Municipio	Fuentenava de Jábaga
Partida	Fuentecaliente
UTM (ETRS 89)	563677 X / 4437791 Y
Latitud	40° 05' 17" N
Longitud	02° 15' 11" W
Altitud	950 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Chillarón de Cuenca 609-II
Fecha de construcción	Reconstrucción en 1957
Propietario / Usuario	C.R. San Isidro Labrador / Regantes
Edificio	Fuente y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Por la calle de San Roque, en el extremo oriental del casco urbano de Jábaga, se toma el camino existente en dirección este unos 780 metros hasta la fuente y la balsa.



Descripción: Este conjunto de elementos hidráulicos se emplaza en las cercanías del casco urbano de Jábaga, pedanía del término municipal de Fuentenava de Jábaga. La balsa hace acopio del caudal de la surgencia para originar la reguera de Fuentecaliente, que forma el único riego de fuente existente en Jábaga. El manantial emana a escasos metros de la balsa y su caudal es conducido hasta la misma. La acequia principal presenta 747 metros de longitud y permite el riego de una superficie de 5 ha. Los caudales sobrantes son transportados directamente al cercano río Jábaga. La alberca, realizada con cemento, presenta una forma rectangular, estrecha y alargada. Sus dimensiones son de 26,2 metros de longitud por 4,50 metros de anchura y una profundidad de 1,10 metros. En la actualidad este conjunto de elementos del patrimonio hidráulico presenta un buen estado de conservación y permite la funcionalidad del sistema de riego asociado.

Ficha	46
Elemento	Fuente, Abrevadero y Lavadero de las Zomas
Municipio	Fuentes
Partida	Las Zomas
UTM (ETRS 89)	583157 X / 4426761 Y
Latitud	39° 59' 13" N
Longitud	02° 01' 34" W
Altitud	978 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fuentes 635-I
Fecha de construcción	Restaurado a inicios del siglo XXI
Propietario / Usuario	Municipal y Junta Vecinal / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente, Abrevadero y Lavadero
Estado de Conservación	Regular
Acceso:	Desde Las Zomas se toma el camino de las Cruces hasta un cruce de vías.

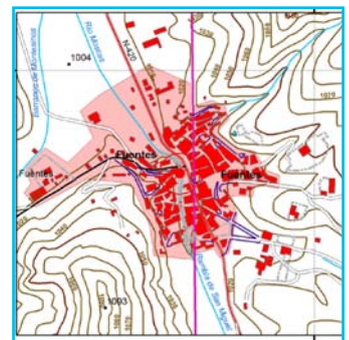


Descripción: El conjunto de elementos se localiza en las cercanías de Las Zomas, pedanía de Fuentes. Su función es el abastecimiento de la población y del ganado y permite el riego de 3,13 ha mediante la Reguera de la Fuente de las Zomas. La fuente está situada en una hendidura del terreno y sostenida por un muro de mampostería. Cuenta con dos caños de hierro colado, mediante los cuales cede su escaso caudal al abrevadero. El bebedero consta de una pila con forma de ele y sus dimensiones son 10 metros de longitud y 0,60 metros de anchura. Contiguo está el lavadero rectangular, con losas de lavado en sus cuatro lados y cuyas medidas son 4 metros de longitud por 2 de anchura. El conjunto se encuentra funcional y su estado de conservación presenta un cierto abandono a pesar de estar restaurado desde principios del siglo XXI.

Ficha	47
Elemento	Nacimientos Río Moscas
Municipio	Fuentes
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	583602 X / 4422692 Y
Latitud	39° 57' 01" N
Longitud	02° 01' 16" W
Altitud	1.004 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fuentes 635-I
Propietario / Usuario	Municipal / Regantes
Edificio	Fuente
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En el casco urbano junto al antiguo puente.

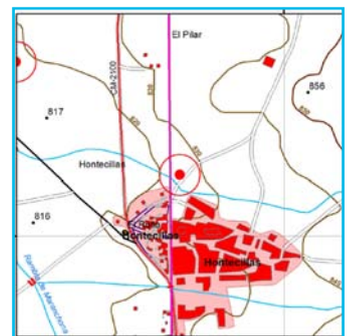
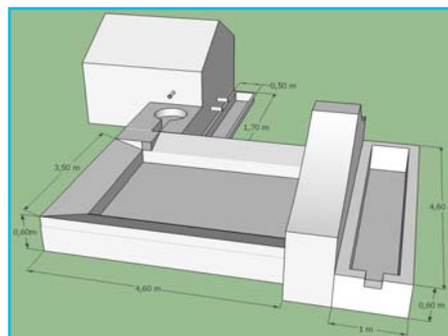
Descripción: El nacimiento del río Moscas se encuentra en el propio casco urbano de Fuentes, sobre el lecho fluvial del río y junto al antiguo puente. En este punto se concentran las principales descargas de los acuíferos de las sierras colindantes, comprendidas entre los puertos de La Tórdiga y de Rocho, lo que le configura como el principal suministrador hídrico del río Moscas. La Huerta del Moscas conformaba una de las principales vegas del Alto Júcar conquense, con una superficie superior a las 115 ha, aunque ha desaparecido casi en su totalidad debido a la concentración parcelaria acaecida a mediados del siglo XX, así como por el importante desarrollo urbano de Cuenca capital sobre el tramo final del colector hídrico. El nacimiento se encuentra funcional y en un buen estado de conservación.



Ficha	48
Elemento	Fuente, Abrevadero y Lavadero Nuevo de Hontecillas
Municipio	Hontecillas
Partida	La Fuente
UTM (ETRS 89)	569692 X / 4394182 Y
Latitud	39° 41' 41" N
Longitud	02° 11' 14" W
Altitud	823 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Piqueras del Castillo 663-III
Fecha de construcción	Año 1945
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos
Edificio	Fuente, Abrevadero y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo

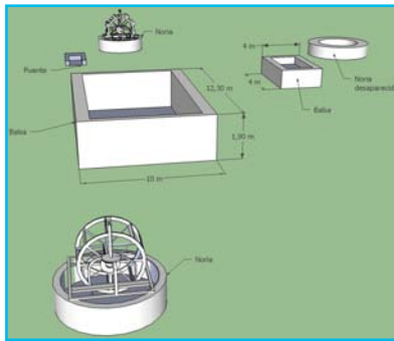
Acceso: Desde la Calle de la Fuente se toma un camino hacia el norte 100 metros.

Descripción: Este conjunto patrimonial se localiza al norte del casco urbano de Hontecillas, en la partida de La Fuente. Esta antigua emanación de origen romano, hídricamente es el punto neurálgico del pueblo dado que abastece a los vecinos, al ganado y permite el lavado de prendas. Su construcción data de 1945 y sus principales materiales de fábrica son la obra y el cemento, además está enlucido con cal. El nacimiento se encuentra dentro de una caseta, la cual presenta dos grifos en uno de sus laterales. El caudal es extraído mediante un caño que cae en una pila circular. Desde la citada pileta el agua circula cubierta por una cañería hasta el abrevadero, rectangular y coronado por un muro ornamental donde se lee la fecha de realización. El lavadero es rectangular y cuenta con losas de lavado en tres de sus costados. Sus dimensiones son 4,60 metros de longitud, 3,50 metros de anchura y 0,60 metros de profundidad. El estado de conservación del conjunto es óptimo y se encuentra plenamente funcional.



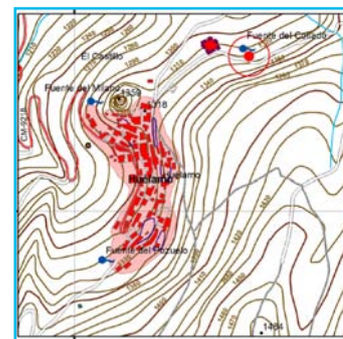
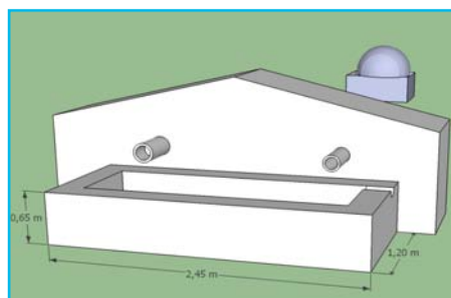
Ficha	49
Elemento	Norias, Fuente y Balsas del Palomar
Municipio	Hontecillas
Partida	El Palomar
UTM (ETRS 89)	569206 X / 4394520 Y
Latitud	39° 41' 52" N
Longitud	02° 11' 34" W
Altitud	812 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valverde de Júcar 662-IV
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Norias, Fuente y Balsas
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Desde Hontecillas se salva la carretera CM-2100 y se continúa por el camino de Valverde 500 metros.

Descripción: El conjunto hidráulico se encuentra en el flanco occidental del término municipal, en el paraje de El Palomar, muy próximo a la cota máxima de inundación del embalse de Alarcón. En un radio de 100 metros se encuentran tres norias, una fuente y dos balsas. Los tres ingenios conservan los pozos de mampostería ovales, y dos de ellas los hierros, engranajes y cangilones. La fuente cuenta con un pequeño caño metálico y su caudal es empleado para llenar la balsa más grande. Este estanque es rectangular y sus medidas son 12,3 metros de longitud, 10 metros de anchura y 1,90 metros de profundidad lo que le confieren una capacidad de 233 m³. La alberca pequeña también es rectangular y sus dimensiones son 3,5 metros de longitud por unos 2,5 anchura y 1 de profundidad. Este elenco de hitos patrimoniales presenta un estado de conservación y funcionalidad dispar. Dos de las norias y la balsa más pequeña denotan un cierto deterioro mientras que la fuente, el estanque grande y uno de los artefactos elevadores están en buen estado. De ellos sólo el manantial y el reservorio grande están activos.



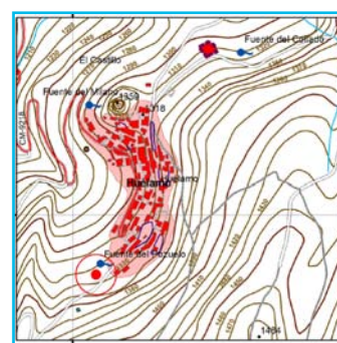
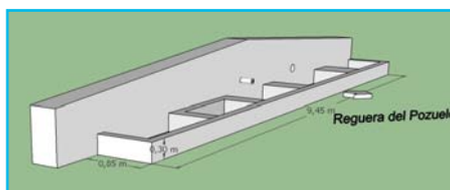
Ficha	50
Elemento	Fuente y Abrevadero del Collado
Municipio	Huélamo
Partida	El Collado
UTM (ETRS 89)	601516 X / 4459462 Y
Latitud	40° 16' 46" N
Longitud	01° 48' 21" W
Altitud	1.320 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Huélamo 588-I
Propietario / Usuario	C.R. El Castillo / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Desde Huélamo se toma el camino del cementerio y se discurren 325 metros.

Descripción: Estos elementos del patrimonio del agua se localizan al noreste del casco urbano de Huélamo, en la cabecera del barranco del Collado y en las proximidades del cementerio de la villa. Los vecinos y los ganados de Huélamo han realizado un uso secular del lugar para aprovisionarse de agua. Los sobrantes son empleados para el riego de las huertas dispuestas en ambos lados del barranco del Collado. El conjunto presenta un manantial protegido por una bóveda de lajas de piedra cerrado por una puerta metálica que lleva impresa la fecha "1931", año de la obra del monumento. Pocos metros más abajo de la surgencia se halla un muro de piedra que porta dos caños de hierro por los que brolla el agua de la fuente sobre una pileta pétreo rectangular que hace las veces de abrevadero. La pila-bebedero totaliza unas dimensiones de 2,45 metros de longitud, 1,20 de anchura y 0,65 metros de altura. El conjunto se mantiene en buenas condiciones de conservación y funcional.



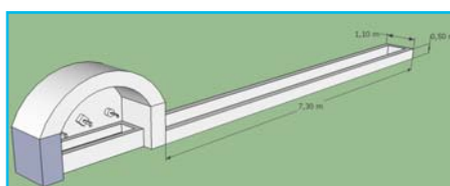
Ficha	51
Elemento	Fuente y Abrevadero del Pozuelo
Municipio	Huélamo
Partida	El Pozuelo
UTM (ETRS 89)	601069 X / 4458821 Y
Latitud	40° 16' 25" N
Longitud	01°48' 39" W
Altitud	1.337 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Huélamo 588-I
Propietario / Usuario	C.R. El Castillo / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Merendero del Pozuelo, en el extremo meridional de la villa.

Descripción: La Fuente y Abrevadero del Pozuelo se ubican en el extremo meridional del casco urbano de Huélamo, en la parte superior del arroyo de los Huertos, en el centro de un área de esparcimiento municipal. Dos brolladores depositan sus aguas sobre el tornajo o bebedero de ganado situado a ras de suelo. El abrevadero recibe aguas del manantial del Pozuelo por medio de un caño central metálico y de la más lejana fuente de las Nogueras. Los ganados que circulaban por los márgenes meridionales del pueblo saciaban en este punto sus necesidades hídricas. Los recursos sobrantes discurren en subterráneo y son empleados en el riego de los huertos situados a ambos márgenes del barranco. Las dimensiones del abrevadero son las siguientes: 9,15 metros de longitud, 0,85 de anchura y 0,30 metros de altura. El conjunto patrimonial se mantiene en óptimas condiciones de conservación y de funcionalidad.



Ficha	52
Elemento	Fuente y Abrevadero del Pueblo
Municipio	Huélamo
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	601183 X / 4459133 Y
Latitud	40° 16' 35" N
Longitud	01° 48' 35" W
Altitud	1.309 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Huélamo 588-I
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Plaza Obispo Isidoro Caja y Jara.

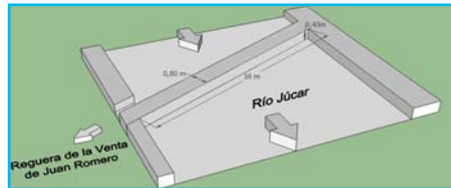
Descripción: La Fuente y Abrevadero del Pueblo se encuentra en la Plaza del Obispo Isidoro Caja, en el centro de la localidad de Huélamo. El conjunto hidráulico ha proporcionado agua tanto a la población de la villa como a las caballerías de labranza durante siglos. Los sobrantes son canalizados hacia el tramo medio del arroyo de los Huertos, donde bonifican algunas huertas. La fuente presenta tres caños metálicos protegidos por una bóveda de mampostería. Los brolladores descargan sobre una pileta pétrea restaurada con cemento. Adosado al muro y a ras de suelo, se sitúa el bebedero. Los recursos hídricos circulan directamente desde la pila de la fuente hasta el bebedero. Los elementos están contruidos con mampostería, lajas de piedra y cemento. Las dimensiones del pilón son las siguientes: 7,30 metros de longitud, 1,10 metros de anchura y 0,50 de altura. El conjunto monumental se conserva en buen estado de conservación y funcional.



Ficha	53
Elemento	Presa de la Venta de Juan Romero
Municipio	Huélamo
Partida	Venta de Juan Romero
UTM (ETRS 89)	598689 X / 4455007 Y
Latitud	40° 14' 24" N
Longitud	01° 50' 23" W
Altitud	1.188 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valdemeca 588-III
Propietario / Usuario	C.R. El Castillo / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En Huélamo, se toma hasta la carretera Cuenca-Tragacete y se circula 5 km hacia la capital conquense, desde donde se desciende hacia el Júcar.

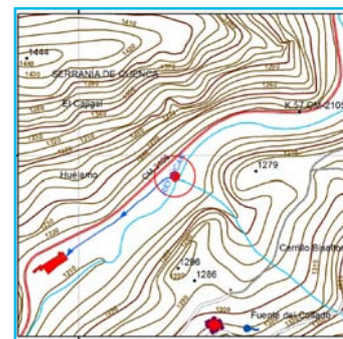
Descripción: El azud se ubica en el sector meridional del término municipal de Huélamo, junto al kilómetro 50 de la carretera comarcal de Uña, sobre el cauce del río Júcar. La presa deriva por la margen derecha del Júcar y procedía al irrigado de 4,25 ha en el paraje de la Venta de Juan Romero. Ésta acequia constituyó antaño uno de los principales sistemas de regadío de Huélamo. El monumento presenta un dique diagonal al río y está fabricado con bloques de piedra y sacos terreros. Posee unas dimensiones de 18 metros de longitud, 0,80 de anchura y 0,70 metros de altura. Su estado de conservación es bueno, si bien ya no se encuentra en uso para las tareas de riego, a consecuencia del abandono de la aldea de Juan Romero.



Ficha	54
Elemento	Presa del Molino
Municipio	Huélamo
Partida	Solana del Molino
UTM (ETRS 89)	601284 X / 4459938 Y
Latitud	40° 17' 01" N
Longitud	01° 48' 30" W
Altitud	1222 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Huélamo 588-I
Propietario / Usuario	Azud
Edificio	C.R. El Castillo / Regantes
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Huélamo, se desciende hasta la carretera de Cuenca. Desde este punto, se circula 750 metros en dirección a Tragacete.

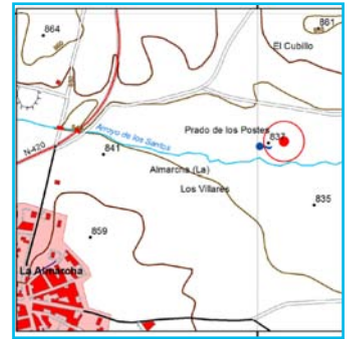
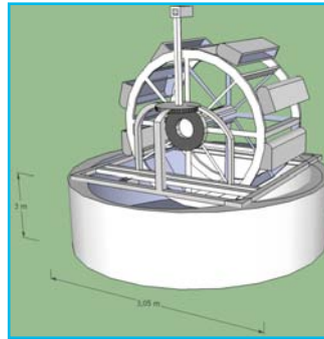
Descripción: Este elemento de derivación se emplaza medio kilómetro al norte del casco urbano de Huélamo, sobre el río Júcar en su confluencia con el arroyo del Collado. La presa deriva una acequia por la margen derecha del cauce. Poseía una doble función: llegar hasta el molino de la población para dar movimiento a su maquinaria y, por otro lado, irrigar 3,5 ha de huerta. Se trata de un gran paramento dispuesto diagonal al curso de las aguas y construido con bloques pétreos, tierra y cemento. El azud posee unas dimensiones de 20 metros de longitud, 0,70 de anchura y 3 metros de rampa. Su estado de conservación es excelente puesto que la acequia se mantiene funcional, aunque sus huertas y su molino presentan un avanzado estado de abandono.



Ficha	55
Elemento	Noria del Cubillo o de Miguel Tierno
Municipio	La Almarcha
Partida	El Cubillo
UTM (ETRS 89)	554079 X / 4393618 Y
Latitud	39° 41' 26" N
Longitud	02° 22' 10" W
Altitud	839 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 La Almarcha 662-III
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Deficiente

Acceso: Desde La Almarcha, se toma el camino del arroyo de los Santos hacia el este 730 metros y se prosigue 100 metros campo a través con componente sur.

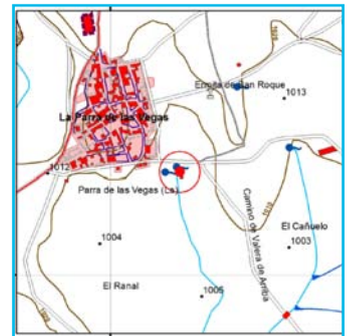
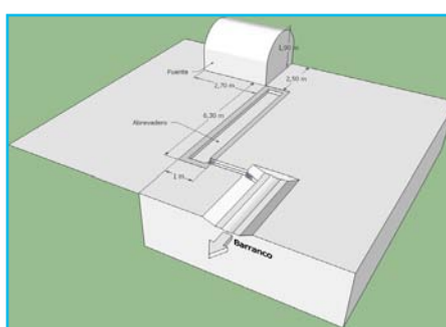
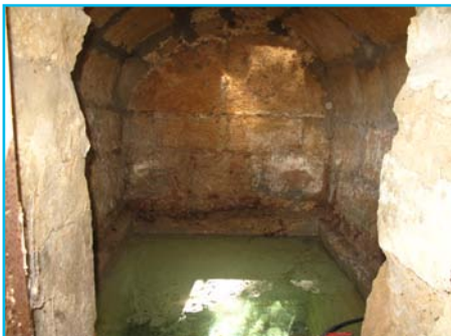
Descripción: Este elemento de captación se encuentra en el sector central del término municipal, en el paraje del Cubillo entre extensos campos de secano y junto a un gran nogal. La noria de "sangre" permitía mediante el uso de caballerías la elevación de agua para el riego de los campos colindantes. El ingenio mantiene un gran rueda alzado con mampostería y argamasa, cuyo diámetro alcanza los 3,5 metros. En el centro se observa un pozo oval cuya profundidad supera los 2,5 metros. El resto de la maquinaria ha desaparecido, y su estado de conservación es deficiente, debido a un prolongado abandono.



Ficha	56
Elemento	La Fuente
Municipio	La Parra de Las Vegas
Partida	La Alberca
UTM (ETRS 89)	568206 X / 4413307 Y
Latitud	39° 52' 01" N
Longitud	02° 12' 09" W
Altitud	1.009 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 La Parra de las Vegas 634-IV
Fecha de construcción	Restaurado a finales del siglo XX
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos y Ganado
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo

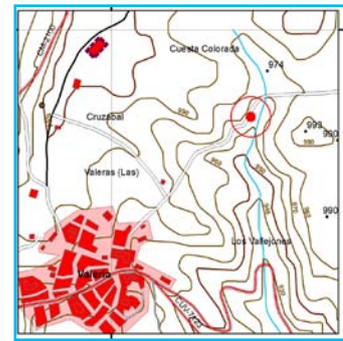
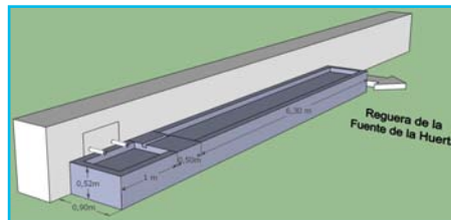
Acceso: En el extremo sureste del casco urbano de Parra de las Vegas, en el inicio del camino de Valeria.

Descripción: La Fuente se emplaza en el flanco oriental de Parra de Las Vegas, junto a las instalaciones deportivas. Esta surgencia de agua permite el abastecimiento de los vecinos y del ganado; así como facilitaba el lavado de prendas y el riego de una pequeña huerta, por medio de un lavadero y una alberca ambos desaparecidos en la actualidad. El nacimiento se encuentra dentro de una pequeña caseta abovedada y cementada en su interior. Cuenta con una pequeña puerta de acceso, su fisonomía es rectangular y sus dimensiones son 2,70 metros de longitud y 2,50 metros de ancho. Junto a la emanación aparece el abrevadero, compuesto por un pilón cuyas medidas son 6,30 metros de longitud y 1 metro de anchura. El conjunto de elementos se mantiene activo y en un aceptable estado de conservación.



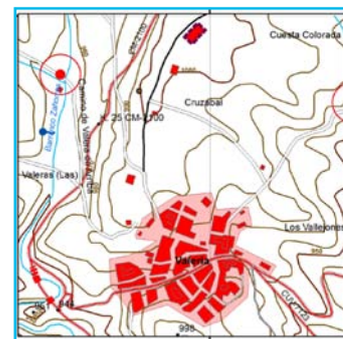
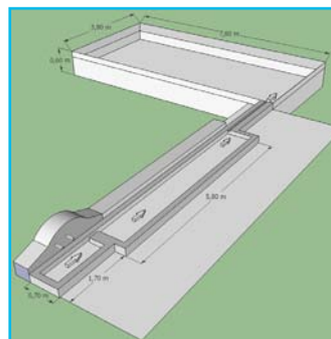
Ficha	57
Elemento	Fuente y Abrevadero de la Huerta
Municipio	Las Valeras
Partida	Los Vallejones
UTM (ETRS 89)	573422 X / 4407741 Y
Latitud	39° 48' 59" N
Longitud	02° 08' 32" W
Altitud	967 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Ganado y Regantes
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Desde Valeria se toma el Camino de las Tajoneras 480 metros hacia el noreste.

Descripción: La Fuente y Abrevadero de la Huerta se localiza 550 metros al noreste del casco urbano de Valeria, en la margen derecha del barranco que nace en la Cañada de las Viñas. Entre sus cometidos destaca el abastecimiento del ganado y el riego de una huerta de 0,77 ha, mediante una reguera de 209 metros. La fuente enclavada bajo un paramento de mampostería, cuenta con un escaso caudal el cual es vertido sobre una pequeña artesa. Adyacente está el bebedero compuesto por una pilón, cuyas dimensiones son 6,30 metros de longitud, 0,90 metros de anchura y 0,50 metros de altura. El conjunto patrimonial está fabricado básicamente con sillería, su estado de conservación es bueno y se mantiene activo.



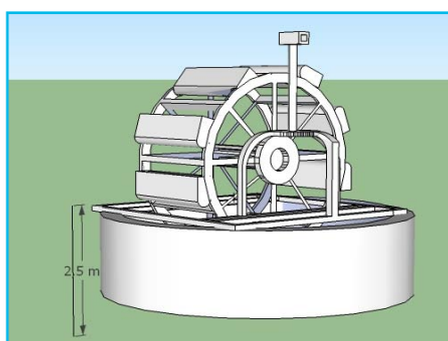
Ficha	58
Elemento	Fuente, Abrevadero y Lavadero de la Salud
Municipio	Las Valeras
Partida	El Cañuelo
UTM (ETRS 89)	572558 X / 4407825 Y
Latitud	39° 49' 02" N
Longitud	02° 09' 08" W
Altitud	958 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos y Ganado
Edificio	Fuente, Abrevadero y Lavadero
Estado de Conservación	Regular
Acceso:	Desde Valeria se salva la carretera CM-2100 y se continúa por el camino de Parra de las Vegas 245 metros.

Descripción: Este conjunto patrimonial se localiza al noroeste del casco urbano de Valeria, en la confluencia de dos barrancos y en la partida del Cañuelo. La surgencia permitía el abastecimiento de los vecinos, del ganado y el lavado de prendas. La fuente posee dos caños de hierro colado que vertían el agua a una pequeña pila de 1,70 metros de longitud y 0,70 metros de anchura. El abrevadero es rectangular y sus dimensiones son 5,80 metros de longitud por 0,80 metros de anchura. Ambos elementos poseen una misma factura de sillería. Por el contrario, el lavadero fue construido con materiales modernos, como son el ladrillo y el cemento. La construcción de lavado posee losas de lavado en sus cuatro lados y sus medidas son 7,6 metros de largo, 3,8 de ancho y 0,6 de profundidad. Estas obras hidráulicas no se encuentran activas debido a la perforación cercana de un pozo para el abastecimiento de la pedanía perteneciente a Las Valeras, lo que ha conllevado a su abandono y que por ello su estado de conservación no sea excesivamente bueno.



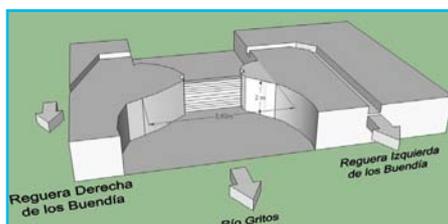
Ficha	59
Elemento	Noria de las Hontanillas
Municipio	Las Valeras
Partida	Las Hontanillas
UTM (ETRS 89)	574961 X / 4407063 Y
Latitud	39° 48' 37" N
Longitud	02° 07' 27" W
Altitud	907 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde Valeria se toma la carretera CUV-7123 en dirección Olmeda del Rey 2.130 metros.	

Descripción: La Noria de las Hontanillas se localiza a menos de dos kilómetros al este del casco urbano de Valeria, en la margen izquierda del río Gritos y en la partida homónima. Mediante la extracción del agua desde el cercano nivel freático el ingenio permitía el riego de una pequeña huerta. El artefacto conserva un pozo oval pétreo de unos 2,5 metros de profundidad, así como sus engranajes, tanto los horizontales como los verticales, el tambor y los cangilones. El artilugio a pesar de estar rodeado de un denso cañizo y de no estar activo se mantiene en un buen estado de conservación.



Ficha	60
Elemento	Presa de los Buendía
Municipio	Las Valeras
Partida	La Vega
UTM (ETRS 89)	571858 X / 4402806 Y
Latitud	39° 46' 20" N
Longitud	02° 09' 39" W
Altitud	845 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	C.R. de La Veguilla en Valera de Abajo / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde la calle de Santa Ana, en Valera de Abajo, se camina hasta el río Gritos.	

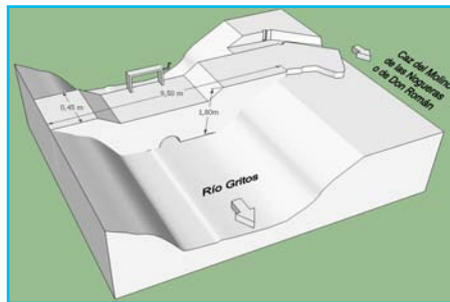
Descripción: Este elemento de captación se ubica adyacente al sector oeste del casco urbano de Valera de Abajo, junto al campo de balompié. Su función es la retención y desvío de las aguas circulantes por el río Gritos. Desde la presa principian dos regueras, una por cada margen del lecho fluvial. El canal de la izquierda mide 328 metros e irriga 2,87 ha, y el del derecho recorre 354 metros y alumbrá 1,6 ha. Su fábrica está realizada mediante mampostería y mortero, cuenta con dos paramentos uno en cada orilla del río y en el lado interno de los muros posee dos guías en donde se calzan tablonés de madera, a modo de compuerta. Sus dimensiones principales son 3,20 metros de longitud y 2 metros de altura. El azud se encuentra funcional y en buen estado de conservación.



Ficha	61
Elemento	Presa del Molino de las Nogueras o de Don Román
Municipio	Las Valeras
Partida	Cañada del Tejar
UTM (ETRS 89)	573028 X / 4406701 Y
Latitud	39° 48' 26" N
Longitud	02° 08' 49" W
Altitud	896 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Regular

Acceso: En Valeria se coge durante 1 kilómetro la CM-2100 en dirección Valera de Abajo, para desviarse hacia el este 820 m por el carril del estrecho.

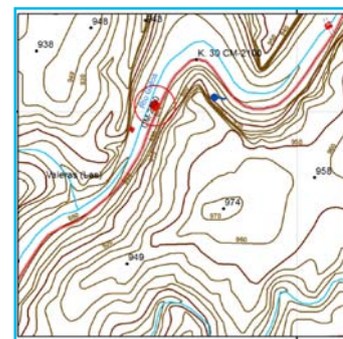
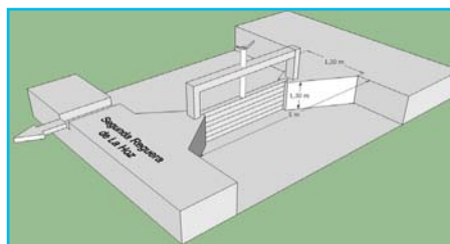
Descripción: Esta presa se emplaza al sureste de Valeria, a los pies de las ruinas romanas y en la partida de la Cañada del Tejar. Su función es la retención y el desvío de los recursos circulantes por el río Gritos. Es el origen de un caz por el margen izquierdo del río, que con sus más de 1.200 metros de longitud, irrigaba 3,82 ha y abastecía a dos molinos, el de Las Nogueras o de Don Román y otro más vetusto sito justo al final del sistema. El azud está alzado con mampostería y argamasa, además está enfoscado con una capa de cemento. Cuenta con dos compuertas, una de ellas permite el acceso del agua al canal y la otra se emplaza en la base del dique y permite la regulación de los flujos hídricos. Posee en la parte superior del muro una zona rebajada que funciona como aliviadero. Sus dimensiones son 9,5 metros de longitud, 0,45 metros de anchura y 1,8 metros de altura. Por último, indicar que la Presa del Molino de las Nogueras o de Don Román no se encuentra activa y se percibe sobre todo en su paramento un acelerado proceso de deterioro.



Ficha	62
Elemento	Segunda Presa de la Hoz
Municipio	Las Valeras
Partida	Hoz del río Gritos
UTM (ETRS 89)	572580 X / 4404018 Y
Latitud	39° 46' 59" N
Longitud	02° 09' 08" W
Altitud	858 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Valera de Abajo se toma la carretera CM-2100 en dirección Valeria y se recorre 1 kilómetro.

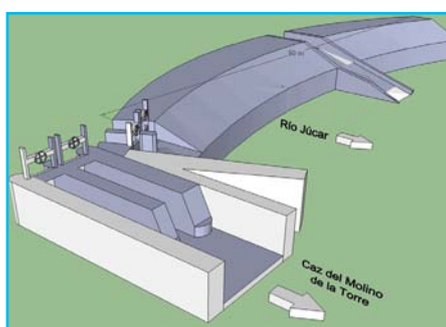
Descripción: La Segunda Presa de la Hoz se emplaza en el sector septentrional de Valera de Abajo, en un paraje de elevados valores, ambientales y paisajísticos, como es La Hoz del río Gritos. Permite la derivación de los recursos del citado cauce fluvial, mediante una reguera que parte por su ribera oeste. Este canal de más de medio kilómetro de longitud alumbró 1,17 ha. El azud está fabricado mediante dos muros, uno en cada margen del lecho, de mortero y mampostería revestida con cemento. En la parte interior de estos paramentos cuenta con sendas guías, en donde se calza una gran compuerta metálica. Además posee junto a él un pequeño puente de madera para cruzar el río. Las medidas del elemento son 5 metros de longitud y 1,3 metros de altura, se encuentra plenamente activo y en un aceptable estado de conservación.



Ficha	63
Elemento	Presa de la Hidroeléctrica de la Torre
Municipio	Mariana
Partida	Molino de La Torre
UTM (ETRS 89)	575434 X / 4446136 Y
Latitud	40° 09' 44" N
Longitud	02° 06' 51" W
Altitud	938 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Mariana 610-I
Propietario / Usuario	Empresa Eléctrica / Hidroeléctrica y Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Mariana se toma el Camino del Molino de la Torre hasta la central hidroeléctrica, donde se continúa por el canal hasta la presa.

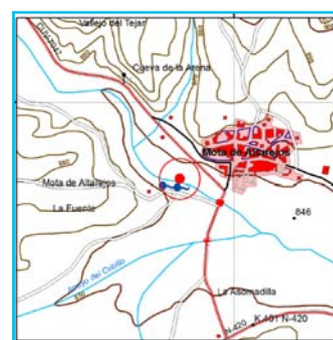
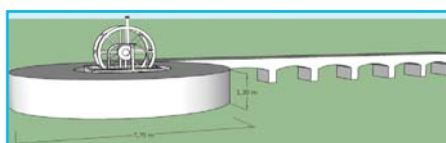
Descripción: Este bien hídrico de captación se localiza en el extremo suroriental del término municipal, sobre el cauce del Júcar y en la partida de La Torre. La presa deriva parte del caudal del citado río hacia su margen derecha, donde un canal de 455 metros de longitud conduce las aguas hasta la central hidroeléctrica de la Torre, que en tiempos prístinos era un molino; y además irrigaba unas exiguas huertas. Consta de un gran dique alzado con cemento, posee una ligera forma oblicua y sus dimensiones son 50 metros de longitud, 5 metros de anchura y más de 2 metros de rampa. En la salida de la conducción existen cuatro grandes compuertas, dos de ellas regulan la entrada de caudal en el caz, mientras que las otras dos ajustan el aforo acumulado en la presa. El azud en la actualidad se encuentra activo y en buen estado de conservación.



Ficha	64
Elemento	Noria y Acueducto del Tío Felipe
Municipio	Mota de Altarejos
Partida	La Balsa
UTM (ETRS 89)	558840 X / 4414771 Y
Latitud	39° 52' 51" N
Longitud	02° 18' 42" W
Altitud	851 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 La Parra de las Vegas 634-IV
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria y Acueducto
Estado de Conservación	Regular

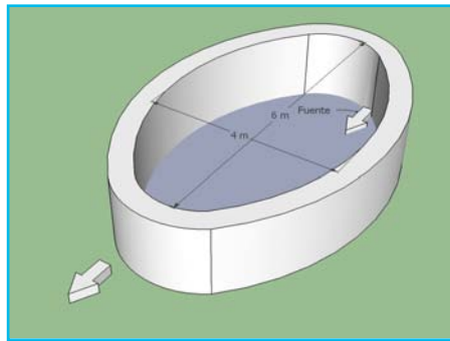
Acceso: Desde el casco urbano de Mota de Altarejos, se camina hacia el suroeste campo a través 70 metros.

Descripción: Este conjunto hidráulico de captación y de transporte se emplaza al suroeste del término municipal de Mota de Altarejos, en la margen izquierda del río Altarejos, entre campos de secano. La noria presenta un pozo de unos 4 metros de profundidad situado sobre un rueda de mampostería cuyas dimensiones son 7,7 metros de diámetro y 1,30 metros de altura. En la parte superior del pozo, existe un ingenio consistente en árbol de hierro, engranaje de doble rueda y una cadena de cangilones. En la actualidad, y a consecuencia del abandono sufrido, ha perdido buena parte de los cajones metálicos originales. Las aguas extraídas merced a la tracción animal se canalizaban hacia los huertos anexos mediante un canal elevado consistente en 6 arcos rebajados de ladrillo de fango cocido, que se dirige en dirección norte. El acueducto está construido con mampostería y argamasa, además del ladrillo de las paredes de los arcos. Los elementos presentan un moderado proceso de degradación debido a su largo tiempo de inactividad.



Ficha	65
Elemento	Fuente y Balsa de Cañadahonda
Municipio	Olivares de Júcar
Partida	Los Cardenchaes
UTM (ETRS 89)	555380 X / 4400110 Y
Latitud	39° 44' 56" N
Longitud	02° 21' 12" W
Altitud	899 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valverde de Júcar 662-IV
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Fuente y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Olivares de Júcar, se toma la antigua N-420, en dirección al embalse 740 metros y se continúa hacia el sur por el camino del Rehuidero 1.400 metros.

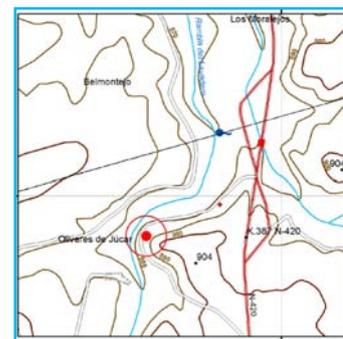
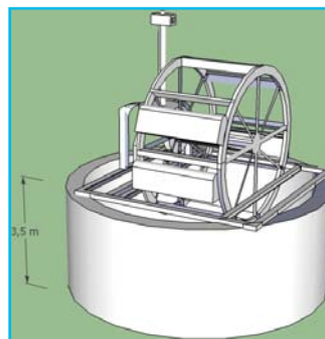


Descripción: Este conjunto hidráulico se localiza en el sector meridional del término municipal, en la confluencia de dos arroyos que descienden hacia el río Júcar, en el paraje de los Cardenchaes, debajo de una frondosa chopera. La surgencia, brolla directamente desde el subsuelo rocoso y sus recursos son almacenados en una balsa de morfología irregular. La alberca se encarga de la gestión del riego de la parte alta del arroyo de los Cardenchaes. La obra, cuya fábrica principal es la tierra, argamasa y el cemento, cuenta con unas dimensiones de 6 metros de longitud y 4 de anchura. Estos elementos patrimoniales se mantienen en buenas condiciones de conservación y plenamente funcional.

Ficha	66
Elemento	Fuente, Lavadero y Noria del Pañero
Municipio	Olivares de Júcar
Partida	Las Cañadas
UTM (ETRS 89)	554600 X / 4403880 Y
Latitud	39° 46' 59" N
Longitud	02° 21' 45" W
Altitud	889 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cervera del Llano 662-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes y Vecinos
Edificio	Fuente, Lavadero y Noria
Estado de Conservación	Regular

Acceso: Desde Olivares de Júcar se sigue la carretera en dirección a Cuenca 2,4 kilómetros, y se continúa por un camino hacia el oeste 375 metros.

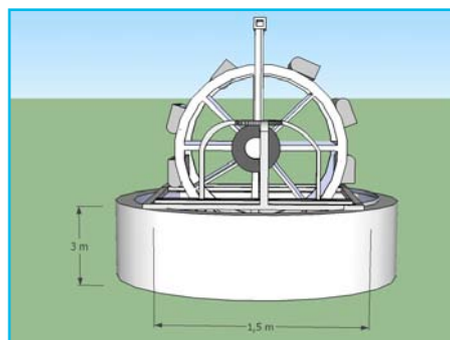
Descripción: Estos elementos hidráulicos se sitúan en el extremo septentrional del término municipal, muy cerca del linde municipal de Belmontejo, en el paraje de las Cañadas. Los habitantes de Olivares de Júcar han frecuentado secularmente este espacio, pues en la fuente llenaban cántaros de agua potable al tiempo que hacían la colada en el lavadero contiguo. En la actualidad, el nacimiento y la pileta de lavado se hallan ocultos en medio de un tupido cañar. El manantial, de caudal permanente, brolla por medio de un sencillo caño, y sus recursos se pierden por la rambla del Lavadero. El único elemento visible es la noria. Una caballería daba vueltas a un rueda de piedra y merced a su fuerza conseguía la captación del agua emplazada en el pozo. El ingenio se asienta sobre el referido pozo, de morfología oval. El ingenio de hierro conserva todos sus elementos: árbol, engranajes verticales y horizontales, y los cangilones metálicos que se introducen en el interior del pozo, de unos 3,5 metros de profundidad. El conjunto patrimonial se mantiene en un estado de conservación regular debido a su prolongada inactividad.



Ficha	67
Elemento	Noria de Amós García
Municipio	Olivares de Júcar
Partida	Las Cañadas
UTM (ETRS 89)	554420 X / 4403860 Y
Latitud	39° 46' 57" N
Longitud	02° 21' 58" W
Altitud	896 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cervera del Llano 662-I
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Olivares de Júcar se toma la carretera en dirección a Cuenca, se circula 2.400 metros y se prosigue por un camino hacia el oeste 600 metros campo a través.

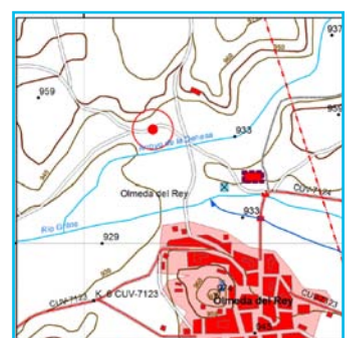
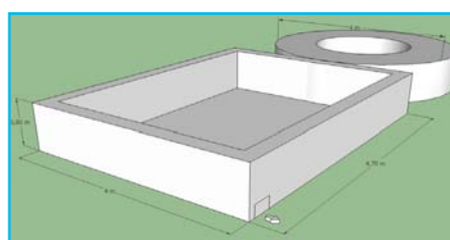
Descripción: Este ingenio hidráulico se encuentra ubicado en el extremo septentrional del término municipal, muy próximo al linde con Belmontejo, en la margen derecha de la rambla del Lavadero en el paraje de las Cañadas. Un pozo de mampostería, situado bajo un almendro, contiene los recursos hídricos que durante décadas extrajeron las caballerías con el fin de alumbrar los huertos anexas. La noria de hierro se sitúa en la parte superior del pozo y se divide en estas secciones: árbol, engranaje de doble rueda horizontal-vertical y una cadena de cangilones metálicos. El pozo, de mampostería y argamasa posee unas dimensiones de 3 metros de altura y 1,5 de anchura. El artefacto aunque no está funcional se mantiene en perfectas condiciones y las añejas huertas han quedado convertidas en un erial.



Ficha	68
Elemento	Noria y Estanque de la Noguera del Tío Sacristán
Municipio	Olmeda del Rey
Partida	Noguera del tío Sacristán
UTM (ETRS 89)	578204 X / 4407339 Y
Latitud	39° 48' 45" N
Longitud	02° 05' 11" W
Altitud	933 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valera de Abajo 663-I
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Noria y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Olmeda del Rey se coge la calle de la Canaleja, se pasa el río Gritos y la rambla del Vallejo del lobo y se continúa por el camino de la Parra 100 metros.

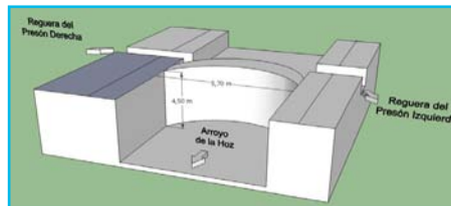
Descripción: Ambos elementos patrimoniales se localizan 350 metros al norte del casco urbano de Olmeda del Rey, en la margen derecha del barranco del Vallejo del Lobo. La noria elevaba y cedía los recursos pertinentes a la balsa, desde el nivel freático, para el riego de la huerta aledaña. El artefacto cuenta con un rueda de mampostería, de cuatro metros de diámetro, reforzado con contrafuertes. Posee un pozo oval realizado en piedra en seco, el cual supera los 2 metros de profundidad. La maquinaria compuesta por: los engranajes, tanto el horizontal como el vertical, el tambor y los cangilones se encuentran hundidos en la perforación. El ingenio cedía sus aportes a un estanque contiguo, alzado con mampostería y enfoscado con cemento en su sección superior. Sus dimensiones son 4,7 metros de longitud, 4 metros de anchura y 0,8 metros de profundidad, medidas que le confieren una capacidad cercana a los 15 m³. El conjunto patrimonial no se encuentra funcional y su estado de preservación es aceptable.



Ficha	69
Elemento	Azud del Presón
Municipio	Olmedilla de Alarcón
Partida	El Presón
UTM (ETRS 89)	577032 X / 4385640 Y
Latitud	39° 37' 01" N
Longitud	02° 06' 09" W
Altitud	818 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Buenache de Alarcón 691-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Deficiente

Acceso: Desde Olmedilla de Alarcón se toma un camino hasta el Puente Viejo y se continúa a pié 270 m hacia el noreste.

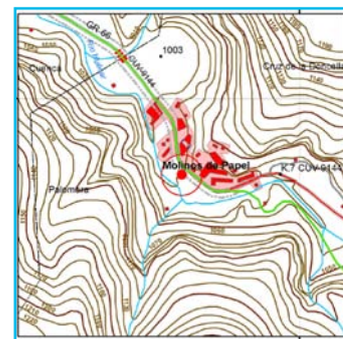
Descripción: Este elemento de captación se localiza en el centro del término municipal de Olmedilla de Alarcón, 220 metros al sur del núcleo de población y sobre el arroyo de la Hoz. El Presón retenía y derivaba el caudal del citado cauce hacia ambos márgenes del curso fluvial mediante dos acequias, una por cada margen, y que conformaban la principal vega de Olmedilla de Alarcón. La longitud de los canales principales ascendía a un kilómetro en el sector derecho y 800 metros en la ribera izquierda y permitían el riego de 11 ha entre los dos. La presa construida con mampostería, presenta una forma ligeramente curva y sus dimensiones son 5,7 metros de longitud y 4,5 metros de altura. Su estado de conservación es deficiente debido ha sido sometido a un largo periodo de abandono.



Ficha	70
Elemento	Acueducto de Molinos de Papel
Municipio	Palomera
Partida	Molinos de Papel
UTM (ETRS 89)	578653 X / 4436772 Y
Latitud	40° 04' 39" N
Longitud	02° 04' 39" W
Altitud	1.020 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Fecha de construcción	Inicios del siglo XVII
Propietario / Usuario	C.R. de Palomera y Molinos de Papel / Regantes e industriales
Edificio	Acueducto
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde la pedanía de Molinos de Papel se toma la senda de acceso a la antigua papelera.

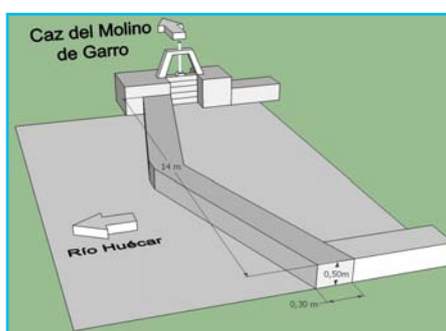
Descripción: Este elemento de transporte se localiza en el extremo noroccidental del término municipal de Palomera, en la pedanía de Molinos de Papel y junto al río Huécar. El acueducto permitía, a la Reguera de Molinos de Papel, el riego de unas 20 hectáreas y el abastecimiento de una antigua fábrica papelera. Está fechado fidedignamente en el año 1613, al igual que el artefacto papelero. Algunos historiadores resaltan su importancia al decir "desde el 1613 Molinos de Papel tiene el privilegio de ser considerado el primer centro productor de papel fino que se estableció en España extendiéndose desde él este tipo de manufactura al resto del país" (E. Larruga 1787-1800). Su constructiva está basada en la sillería y la mampostería; cuenta con 14 arcos de medio punto, 2 de los cuales están semiderruidos. Sus dimensiones son 2,25 metros de anchura, 2,2 metros de altura y su longitud rebasa los 80 metros. Presenta un estado de conservación moderadamente degradado debido a un prolongado periodo de inactividad.



Ficha	71
Elemento	Presa de Garro
Municipio	Palomera
Partida	Las Calenturas
UTM (ETRS 89)	581787 X / 4435602 Y
Latitud	40° 04' 00" N
Longitud	02° 02' 28" W
Altitud	980 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	C.R. de Palomera y Molinos de Papel / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En Palomera se toma el camino del cementerio o de Portillo y se continúa por el carril del Castillejo hasta el río Huécar.

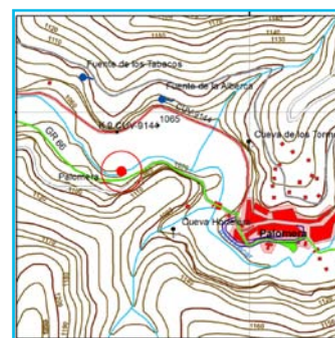
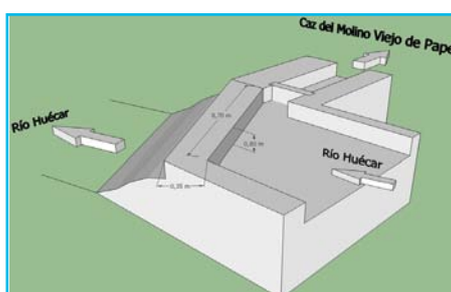
Descripción: Esta obra de captación se localiza 600 metros al este del casco urbano de Palomera, en el paraje de Las Calenturas. Permite la desviación de parte del caudal del río Huécar hacia su margen derecha, dando origen al Caz del Molino de Garro, el cual con sus 921 metros de longitud riega 1,94 hectáreas y cede sus aportes al molino homónimo. La presa tiene una fisonomía ligeramente curvada y está construida mediante piedras, estacas y troncos. Además, cuenta con un tormo y una pequeña compuerta metálica para la regulación del caudal. Sus dimensiones son 14 metros de longitud, 0,3 metros de anchura y 0,5 metros de altura. Su estado de conservación es aceptable, debido en gran parte a que se encuentra funcional.



Ficha	72
Elemento	Presa de la Zarzarihuela
Municipio	Palomera
Partida	La Zarzarihuela
UTM (ETRS 89)	580621 X / 4435824 Y
Latitud	40° 04' 08" N
Longitud	02° 03' 17" W
Altitud	1.063 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	C.R. de Palomera y Molinos de Papel / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Palomera se toma la carretera CUV-9144 hasta el noveno punto kilométrico, donde se continúa campo a través 100 metros hacia el oeste.

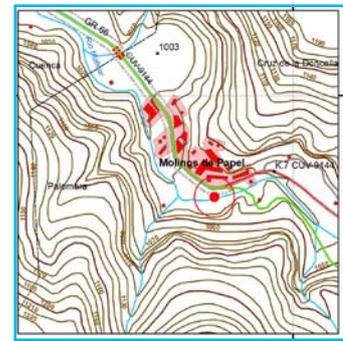
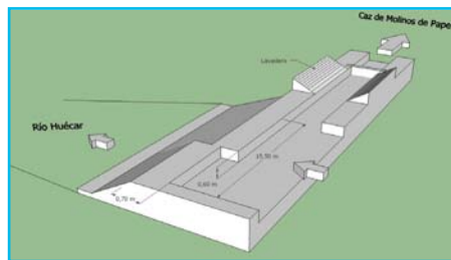
Descripción: Este elemento se emplaza 400 metros al oeste del casco urbano de Palomera, próximo al Cerro de San Laureano y en la partida de la Zarzarihuela. La presa aprovecha un salto del cauce fluvial de más de 7 metros de desnivel y desvía parte del caudal del río Huécar hacia su margen derecha; desde donde el Caz del Molino Viejo de Papel recorre 291 metros, riega 0,59 ha y abastece a un antiguo y prácticamente extinto molino papellero. El azud está alzado con mampostería y enfoscado con cemento. Su morfología es en forma de cuña cóncava y sus dimensiones son 8,7 metros de longitud, 0,35 metros de anchura y 0,80 de altura. Su estado de conservación es bueno y se encuentra plenamente activo.



Ficha	73
Elemento	Presa y Lavadero del Puente de la Canal
Municipio	Palomera
Partida	Molinos de Papel
UTM (ETRS 89)	578763 X / 4436698 Y
Latitud	40° 04' 37" N
Longitud	02° 04' 34" W
Altitud	1.025 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	C.R. de Palomera y Molinos de Papel / Vecinos y Regantes
Edificio	Azud y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En el puente sobre el río Huécar en Molinos de Papel.

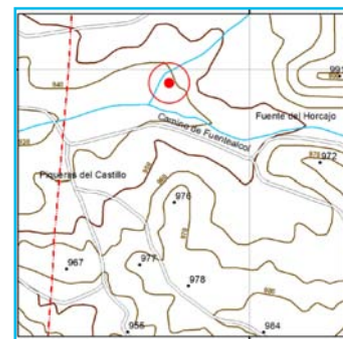
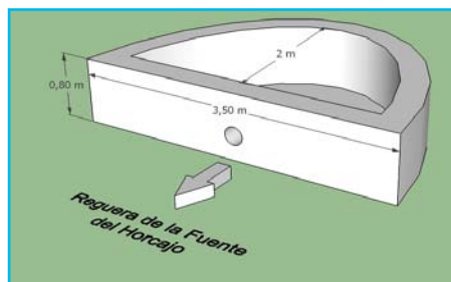
Descripción: Este conjunto patrimonial se localiza en el extremo occidental del término municipal de Palomera, junto al casco urbano de Molinos de Papel y en el puente sobre el Huécar. Tienen una multifunción como es el acopio de los recursos circulantes por el río para el riego de la huerta, el abastecimiento en tiempo pristino de un molino papelero, y además permite el lavado de prendas a los habitantes de la barriada. La presa tiene una morfología oblicua al cauce y está realizada en mampostería y mortero. Sus dimensiones son 15,5 metros de longitud, 0,7 metros de ancho y 0,6 metros de alto. Desde ella emana un caz que junto a sus regueras principales superan los 2 km y nutren más de 8 ha de hortalizas y frutales. Contiguo al azud, está el lavadero compuesto por dos hileras de losa de lavado, una en cada lado del canal; entre sus medidas principales destaca su longitud que es de 5,8 metros. Los elementos se encuentran activos y presentan un buen estado de conservación, aunque en la obra de lavado se aprecia un moderado deterioro.



Ficha	74
Elemento	Balsa de la Fuente del Horcajo
Municipio	Piqueras del Castillo
Partida	El Horcajo
UTM (ETRS 89)	579763 X / 4396959 Y
Latitud	39° 43' 08" N
Longitud	02° 04' 09" W
Altitud	943 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Piqueras del Castillo 663-III
Propietario / Usuario	Particular / Regantes
Edificio	Fuente y Balsa
Estado de Conservación	Regular

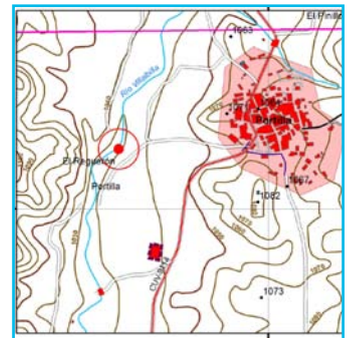
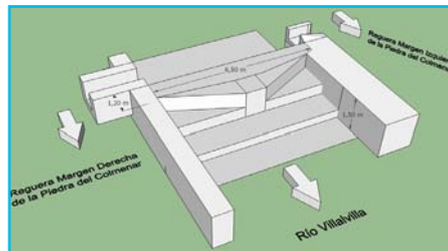
Acceso: Desde Piqueras del Castillo, se toma el camino de la Fuente del Horcajo en dirección este, se recorre 985 metros, se vadea un arroyo hacia el norte y se camina 140 metros.

Descripción: Este conjunto hidráulico se emplaza al este del casco urbano de Piqueras del Castillo, en la partida de El Horcajo y en la margen izquierda de una barrancada que desciende hacia la población. En sus alrededores se aprecia una densa vegetación de ribera. La balsa acumula los recursos hídricos que le suministra la Fuente del Horcajo y posteriormente se encarga de repartirlos entre las parcelas anexas. El reservorio aprovecha una cavidad natural y su fábrica principal es la tierra y el mortero. La salida del estanque cuenta con un pequeño tapón de madera que facilita y regula el caudal que se dirige hacia las huertas contiguas. Posee unas dimensiones de 3,5 metros de longitud, 2 metros de anchura y 0,80 metros de altura. Los elementos se mantienen plenamente funcionales y se encuentra en buen estado de conservación.



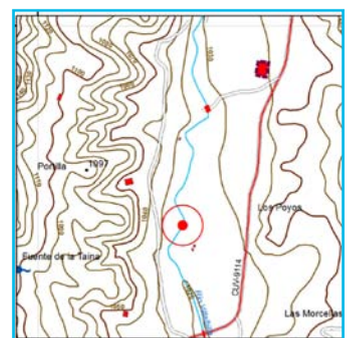
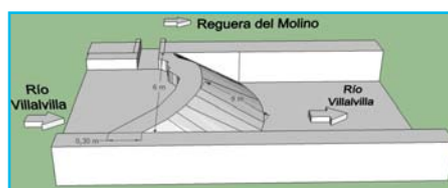
Ficha	75
Elemento	Presa de la Piedra del Colmenar
Municipio	Portilla
Partida	El Reguerón
UTM (ETRS 89)	577556 X / 4460177 Y
Latitud	40° 17' 18" N
Longitud	02° 05' 17" W
Altitud	1.039 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Zarzuela 587-I
Propietario / Usuario	C.R. Santísimo Cristo / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde Portilla, se toma el camino del Reguerón hacia el oeste y se camina 300 metros.	

Descripción: Este elemento de derivación se sitúa en la partida del Reguerón, próxima al sector occidental del casco urbano de Portilla, sobre el lecho fluvial del río Villalvilla, en un entorno ocupado profusamente por vegetación de ribera. El azud deriva por la margen izquierda del cauce mencionado la acequia de la Piedra del Colmenar, que en su trayecto irriga la partida que le da nombre y parte del paraje del Puente de Zarzuela. Tras cruzar por medio de un acueducto, situado a pocos metros del azud, a la margen derecha del cauce, riega a su vez el paraje del Reguerón. El número de hectáreas bonificadas es de 2,40. El monumento agrícola se encuentra fabricado con bloques pétreos y tierra y posee una morfología escalonada. Cuenta con unas dimensiones de 6,5 metros de longitud, 1,20 de anchura y 1,50 metros de altura. Se halla en perfectas condiciones de conservación y plenamente funcional.



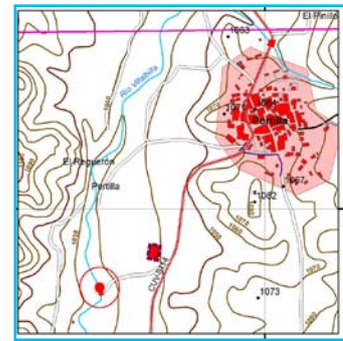
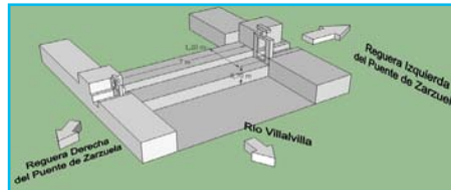
Ficha	76
Elemento	Presa del Molino
Municipio	Portilla
Partida	El Molino
UTM (ETRS 89)	577429 X / 4459404 Y
Latitud	40° 16' 54" N
Longitud	02° 05' 21" W
Altitud	1.028 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Zarzuela 587-I
Propietario / Usuario	C.R. Santísimo Cristo / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde Portilla se toma la carretera en dirección a Villalba de la Sierra 860 metros y se sigue por un camino hacia el oeste 300 metros.	

Descripción: La Presa del Molino se encuentra en el sector meridional del término municipal de Portilla, próxima al linde municipal de Villalba de la Sierra, sobre el lecho del río Villalvilla. Este elemento hidráulico origina una acequia por la margen izquierda del cauce y permite el riego de unas 9 ha de huerta, en las partidas de Huerta del Molino, Huerta del Tío Pintado, Huerta de Murcia y Vallejo de la Parra, situadas a ambos márgenes del cauce del Villalvilla; además, dotaba de recursos al asolado Molino de Portilla. La obra hidráulica presenta una gran rampa cementada situada transversalmente sobre el río aludido. El azud de mampostería, se ha revestido de cemento para mejorar su resistencia y su perdurabilidad. Posee unas dimensiones de 6 metros de longitud, 0,30 metros de anchura y 9 metros de altura. Su estado de conservación es óptimo y se encuentra funcional.



Ficha	77
Elemento	Presa del Puente de Zarzuela
Municipio	Portilla
Partida	Puente de Zarzuela
UTM (ETRS 89)	577500 X / 4459765 Y
Latitud	40° 17' 04" N
Longitud	02° 05' 18" W
Altitud	1.033 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Zarzuela 587-I
Propietario / Usuario	C.R. Santísimo Cristo / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

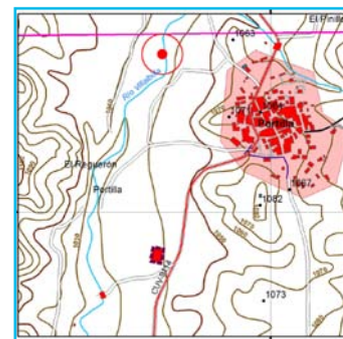
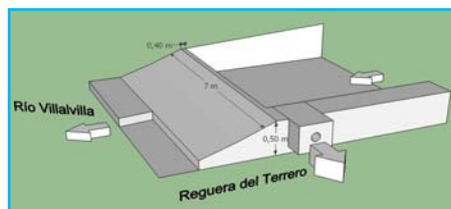
Acceso: Desde Portilla, se toma el camino del cementerio y se recorren 220 metros hacia el suroeste, en dirección al río.



Descripción: Este elemento de derivación se localiza próximo al sector suroccidental del casco urbano de Portilla, debajo del puente que permite unir el cementerio de la localidad citada con la población de Zarzuela y que posibilita salvar el río Villalvilla. El azud deriva una acequia por cada margen del río, entre ambas recorren más de un kilómetro y bonifican más de 3,35 hectáreas de frutales y huerta. La presa consta de varios escalones de piedra y argamasa sobre el río y ha sido cementado para impedir su destrucción a consecuencia de las avenidas del río. Sus dimensiones son de 7 metros de largo, 1, 20 metros de anchura y 0,70 metros de altura. La obra se halla en óptimas condiciones de conservación y plenamente funcional.

Ficha	78
Elemento	Presa del Terrero
Municipio	Portilla
Partida	El Terrero
UTM (ETRS 89)	577680 X / 4460470 Y
Latitud	40° 17' 26" N
Longitud	02° 05' 09" W
Altitud	1.041 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Zarzuela 587-I
Propietario / Usuario	C.R. Santísimo Cristo / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

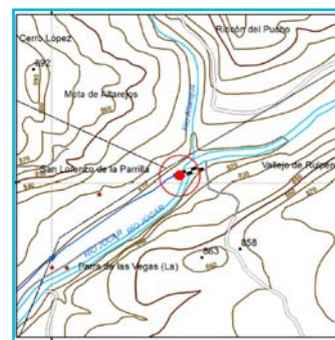
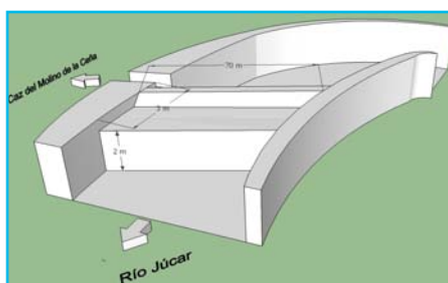
Acceso: Desde Portilla, se toma un camino hacia el noroeste y se camina en dirección al río 230 metros.



Descripción: Este azud se encuentra ubicado próximo al noroeste del casco urbano de Portilla, en la partida del Terrero y en el interior de un marcado meandro que origina el río Villalvilla. La presa origina por la margen izquierda del río la acequia del mismo nombre. La reguera bonifica 2 hectáreas de huerta y frutales en la partida del mismo nombre y en el tramo inicial de la Piedra del Colmenar. El elemento está realizado con mampostería y argamasa, al cual se le ha añadido una capa de cemento y una base de chapa metálica para garantizar su perdurabilidad. Posee unas dimensiones de 7 metros de longitud, 0,40 metros de anchura y 0,50 metros de altura. Su estado de conservación es aceptable y se encuentra activo.

Ficha	79
Elemento	Presa del Molino de la Ceña
Municipio	San Lorenzo de la Parrilla
Partida	Solana de las Compuertas
UTM (ETRS 89)	561429 X / 4412047 Y
Latitud	39° 51' 22" N
Longitud	02° 16' 55" W
Altitud	805 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 La Parra de Las Vegas 634-IV
Propietario / Usuario	Empresa Eléctrica y Junta Vecinal / Particular y Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

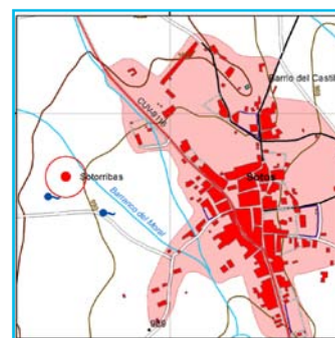
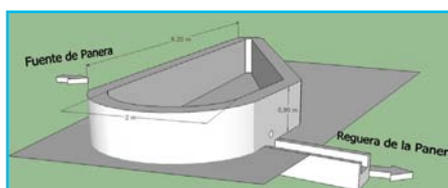
Acceso: Desde el núcleo urbano se toma el camino del Molino de la Aceña y una vez en la central hidroeléctrica se remonta a pie el río Júcar aproximadamente 1 km.



Descripción: La Presa del Molino de la Ceña se emplaza seis kilómetros al este del casco urbano de San Lorenzo de la Parrilla, sobre el río Júcar, en la confluencia con el río de Altarejos. El azud deriva parte del caudal del Júcar hacia su margen derecha y origina el Caz del Molino de la Ceña. Éste canal de 1.032 m de longitud, abastecía a un antiguo molino reconvertido en central hidroeléctrica; además irrigaba 5 ha de huerta. El azud está formado por un gran dique oblicuo al cauce, sus principales materiales de fábrica son la sillería, la mampostería y el mortero. Sus dimensiones alcanzan los 70 metros de longitud, 3 metros de anchura y un metro de rampa y otro de altura. En la actualidad el elemento se encuentra en un buen estado de conservación, a pesar de que está inutilizada.

Ficha	80
Elemento	Fuente y Estanque de la Fuente Panera
Municipio	Sotorribas
Partida	La Panera
UTM (ETRS 89)	570692 X / 4449810 Y
Latitud	40° 11' 45" N
Longitud	02° 10' 10" W
Altitud	995 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Villalba de la Sierra 587-III
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Fuente y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde la Calle de la Pontezuela en Sotos se toma el camino de Bascuñana de San Pedro hasta la primera curva, desde donde se prosigue 100 metros hacia el norte.

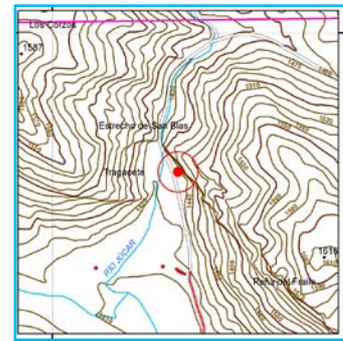
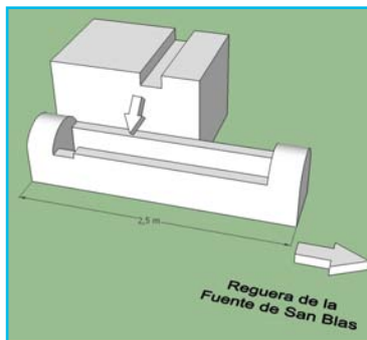


Descripción: Este conjunto patrimonial se localiza en el extremo meridional del término municipal de Sotorribas, unos 400 metros al oeste del casco urbano de Sotos, en la partida de La Panera. Su función es el riego de una pequeña parcela contigua. La fuente tiene un escaso caudal y consta de una pequeña emanación la cual vierte directamente sobre el estanque. La balsa presenta una morfología ligeramente irregular y cónica y sus dimensiones son 9,2 metros de longitud, 2 metros en su punto más ancho y alcanza una profundidad de 0,90 metros. Está construida con mampostería, mortero y enfoscada con cemento. Los elementos se encuentran funcionales y en un aceptable estado de conservación.

Ficha	81
Elemento	Fuente de San Blas
Municipio	Tragacete
Partida	Estrecho de San Blas
UTM (ETRS 89)	599380 X / 4469585 Y
Latitud	40° 22' 15" N
Longitud	01° 49' 45" W
Altitud	1.440 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Tragacete 565-III
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Fuente
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Tragacete se toma el camino que conduce al Nacimiento del río Júcar y se circula 3.300 metros.

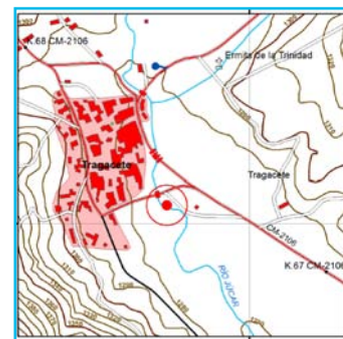
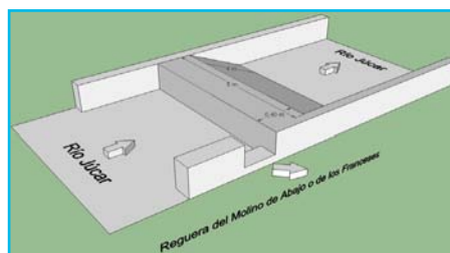
Descripción: Este manantial se encuentra ubicado en el sector nororiental del término municipal de Tragacete, debajo de un murallón rocoso donde se sitúa una hornacina del santo que le da nombre, al pie del camino que se dirige hacia el nacimiento del río Júcar. La fuente, de notable y permanente caudal, se encargaba de regar 8,65 ha en las partidas de la Peña del Fraile y la dehesilla, por medio de una acequia. El nacimiento derrama desde el interior de la gran mole rocosa por medio de una canaleta directamente sobre un tornajo o bebedero de madera. El tornajo consistente en un tronco trabajado y vaciado. El elemento se mantiene funcional y en un buen estado de conservación.



Ficha	82
Elemento	Presa del Molino de Abajo
Municipio	Tragacete
Partida	El Morenal
UTM (ETRS 89)	597756 X / 4467055 Y
Latitud	40° 20' 54" N
Longitud	01° 50' 57" W
Altitud	1.280 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Tragacete 565-III
Propietario / Usuario	C.R. Río Júcar / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

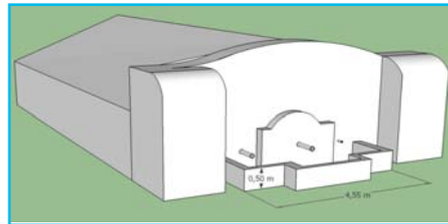
Acceso: Desde Tragacete, se toma un camino paralelo al río Júcar en dirección sureste y se recorre 120 metros.

Descripción: Este elemento de derivación se encuentra próximo al sector suroriental del casco urbano de Tragacete, sobre el lecho fluvial del río Júcar, pocos metros aguas abajo del puente que desde la carretera CM-2016 cruza el Júcar para introducirse en la población. La presa deriva una acequia por la margen derecha del río Júcar. La finalidad inicial era la de proveer de agua al Molino de Abajo o de los Franceses. Tras el abandono de las actividades molineras, su función se fijó solamente en el riego de las huertas más meridionales de Tragacete. El azud está fabricado con sacos terreros y piedras, y posee una gran rampa. Sus dimensiones son 5,5 metros de longitud, 0,40 metros de anchura y 4 metros de caída. Su estado de conservación es óptimo y se encuentra funcional.



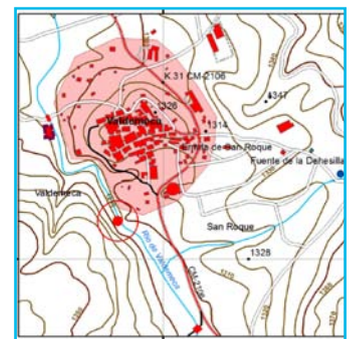
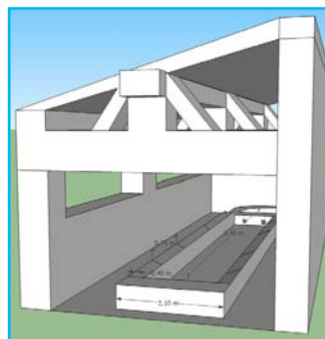
Ficha	83
Elemento	Fuente y Lavadero del Pueblo
Municipio	Uña
Partida	Laguna
UTM (ETRS 89)	587021 X / 4453186 Y
Latitud	40° 13' 28" N
Longitud	01° 58' 38" W
Altitud	1.141 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Uña 587-IV
Propietario / Usuario	Municipal / Regantes
Edificio	Fuente y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Junto al camino que linda una con la laguna a unos 100 metros de la carretera.	

Descripción: Este conjunto patrimonial se halla situado en el sector septentrional del casco urbano de Uña, entre el municipio y la orilla sur de la laguna homónima. Presenta una fuente y un edificio trasero que sirve para alojar el lavadero. El manantial mana al exterior merced a tres caños que se alojan en un muro de sillares encalados y cede sus aportes a una pileta. La pileta, de ladrillo posee un orificio por donde las aguas penetran en el edificio del lavadero, situado a espaldas de la emanación. El edificio de lavado cuenta con morfología rectangular y uno de sus lados está anexo a la pared de la fuente. La pila de lavado, pétreo, dispone de una canalización también de piedra, que la circunvala, separando así la pila de las losas de lavado. Dichas losas se hallan dispuestas en los tres lados útiles del lavadero. Todo el edificio higiénico se halla cubierto por una construcción con techumbre de madera a dos vertientes y cuatro muros de obra. La puerta de entrada se halla en un muro lateral, y dispone de 5 vanos que otorgan luminosidad al recinto. El techo posee estructura de madera y teja árabe. Las dimensiones del conjunto hidráulico son las siguientes: la pileta de la fuente totaliza 4,55 metros de longitud y 0,50 metros de altura. El lavadero completa 5,30 metros de largo, 2,45 metros de ancho y 0,90 metros de altura. Las losas de lavado principales cuentan con 0,60 metros de largos por 0,40 de anchas. En el muro de la fuente, en posición central, se puede leer la fecha "1924", fecha previsible de construcción del edificio. Estos elementos patrimoniales se encuentran activos y en un en óptimo estado de conservación.



Ficha	84
Elemento	Fuente y Lavadero de Juan Mayor
Municipio	Valdemeca
Partida	Tierra Blanca
UTM (ETRS 89)	606865 X / 4453113 Y
Latitud	40° 13' 17" N
Longitud	01° 44' 38" W
Altitud	1.304 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valdemeca 588-III
Propietario / Usuario	Municipal / Regantes
Edificio	Fuente y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: En Valdemeca, se toma la carretera dirección a Laguna del Marquesado 130 metros, se sigue por un camino que desciende hacia el río y se continúa 240 metros hacia el noroeste.	

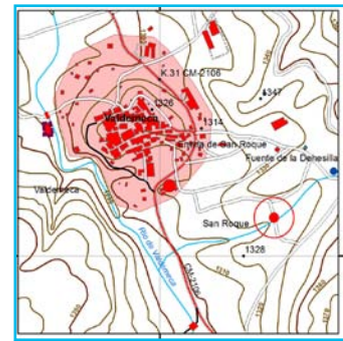
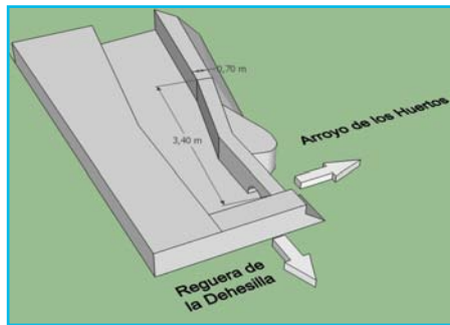
Descripción: Este conjunto hidráulico se sitúa en el sector meridional de Valdemeca, en la margen izquierda del río homónimo y frente al paraje de las Veguillas. Consta de un manantial y de un lavadero. La emanación cede sus aportes sobre una pileta y dos caños metálicos los conducen a la pila de lavado. El edificio de lavado se presenta rectangular y está alzado mediante muros de mampostería y mortero, cuenta con en cada uno de los lados principales con 4 losas muy desgastadas por el uso secular. Sendos pasillos permiten el acceso a las losas de lavado. La construcción, situada al nivel del río, se sirve de varios escalones que descienden desde el camino hasta el recinto de uso. Estos bienes hidráulicos se encuentran cubiertos por una techumbre a una vertiente. El tejado cuenta con una estructura de madera, cubierto de teja árabe y está recientemente rehabilitado. Las dimensiones de la pila de lavado son de 3,40 metros de longitud y 2,10 metros de anchura; cada losa de lavado cuenta 0,75 metros de longitud y 0,40 metros de anchura. El estado de conservación de estos elementos patrimoniales es bueno y se encuentran plenamente funcionales.



Ficha	85
Elemento	Presa de la Dehesilla
Municipio	Valdemeca
Partida	Los Huertos
UTM (ETRS 89)	573398 X / 4419303 Y
Latitud	40° 13' 17" N
Longitud	01° 44' 18" W
Altitud	1.324 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valdemeca 588-III
Propietario / Usuario	C.R. Nuestra Señora de Belén / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Valdemeca, se toma el camino de los Huertos y se recorre con orientación sureste 385 metros.

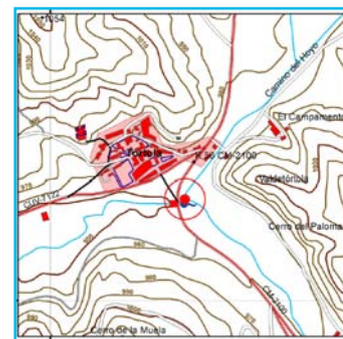
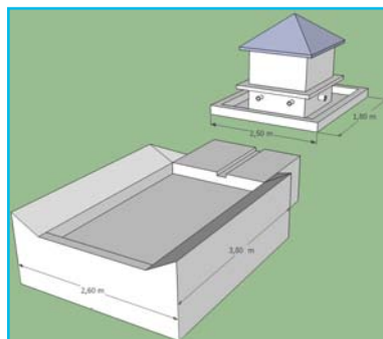
Descripción: Este elemento de derivación se emplaza en el sector sureste del casco urbano de Valdemeca, sobre el curso del arroyo de los Huertos, en un lugar de frondosa vegetación de ribera. La presa deriva por la derecha del cauce una acequia o reguera cuya misión estriba en permitir la irrigación de las partidas de San Roque, la Dehesilla y la Huerta. El azud está construido con mampostería y cemento. Posee un tapón oval pétreo, encargado de permitir el acceso de las aguas del arroyo hacia la acequia. Sus dimensiones son las siguientes: 3,40 metros de longitud y 0,70 metros de anchura. Su estado de conservación es óptimo y se encuentra activo.



Ficha	86
Elemento	Fuente y Lavadero de los Caños
Municipio	Valdetórtola
Partida	Peña Bermejo
UTM (ETRS 89)	573398 X / 4419303 Y
Latitud	39° 55' 13" N
Longitud	02° 08' 28" W
Altitud	955 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fuentes 635-I
Propietario / Usuario	Municipal / Regantes
Edificio	Fuente y Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Tórtola se toma la carretera comarcal en dirección a Las Valeras 30 metros.

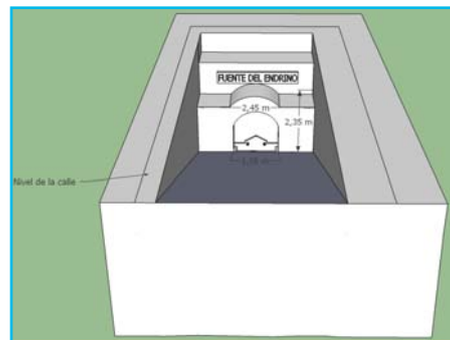
Descripción: Este conjunto hidráulico se sitúa al sur de la población de Tórtola, junto al puente que la carretera comarcal de Las Valeras utiliza para librar el arroyo de la Vega. La fuente consiste en un bloque cúbico de obra restaurado que dispone de 6 caños que manan aguas al exterior. Durante siglos, los vecinos de Tórtola han hecho uso de esta fuente para aprovisionarse de recursos hídricos. Hace tres décadas se construyó a ras de suelo junto a la fuente un lavadero de morfología rectangular. El manantial está fabricada con piedra labrada, cemento y teja árabe. Los 6 caños metálicos se disponen en repartidos en los cuatro lados del cubo del nacimiento. Una pileta circunvala la obra y acumula los recursos hídricos. En dirección al arroyo, se sitúa el lavadero. Dos filas de losas de lavado enfrentadas se sitúan a ambos lados de la caja del canal. El cemento es el principal material empleado en su construcción. La pila de la fuente cuenta con unas dimensiones de 2,50 metros de longitud y 1,80 metros de anchura. El lavadero mide 3,80 metros de largo y 2,60 de ancho. Los elementos se mantienen funcionales y en óptimo estado de conservación.



Ficha	87
Elemento	Fuente del Endrino
Municipio	Valverde de Júcar
Partida	Casco urbano
UTM (ETRS 89)	566847 X / 4397187 Y
Latitud	39° 43' 19" N
Longitud	02° 13' 12" W
Altitud	822 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valverde de Júcar 662-IV
Fecha de construcción	Restaurada a inicios del siglo XXI
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos
Edificio	Fuente
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: En el cruce de la calle del Endrino con la de Juan Pérez.

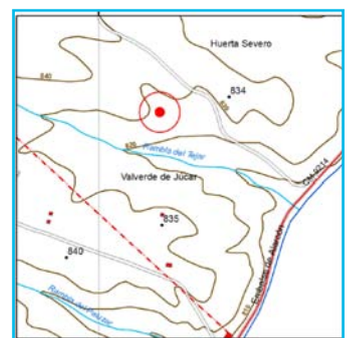
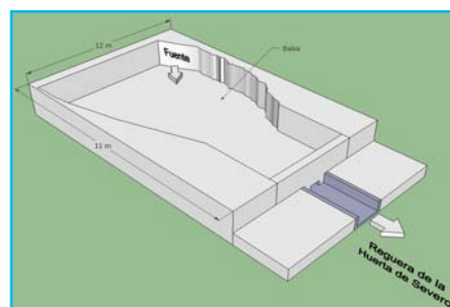
Descripción: La Fuente del Endrino se localiza en el casco urbano de Valverde de Júcar, en la calle homónima. Antiguamente era el punto de abastecimiento para la población residente en esta zona alta, también antaño nutría a un abrevadero adyacente en la actualidad desaparecido. El nacimiento se emplaza en el interior de una hendidura del terreno apuntalada por un tapial de mampostería que conforma un pasillo o corredor y que alcanza una anchura de 2,35 metros y una altura de 2,45 metros. La surgencia consta de dos caños que vierten en una pequeña pila abovedada y alzada con sillería. Sus dimensiones son 1,35 metros de largo por 0.90 metros de ancho. En su parte superior está ornamentada con una imagen religiosa correspondiente al Santo Niño y además se observa un bloque de cantería donde amanece gravado el nombre del elemento. Su estado de conservación es excelente, gracias a una reciente restauración y se mantiene plenamente funcional.



Ficha	88
Elemento	Fuente y Balsa de la Huerta de Severo
Municipio	Valverde de Júcar
Partida	Huerta de Severo
UTM (ETRS 89)	567181 X / 4398711 Y
Latitud	39° 44' 8" N
Longitud	02° 12' 57" W
Altitud	825 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Valverde de Júcar 662-IV
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Fuente y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

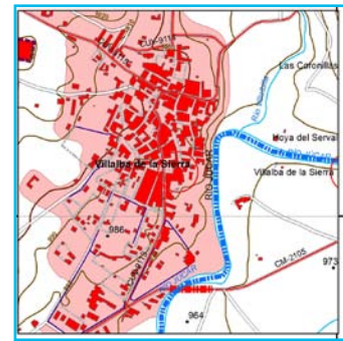
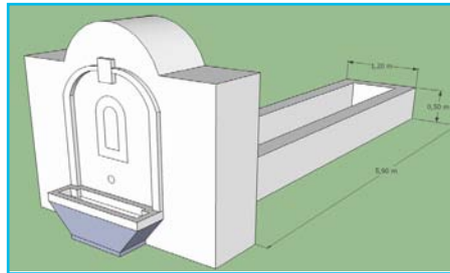
Acceso: Desde Valverde de Júcar se toma la por la carretera con dirección hacia Las Valeras hasta la primera rotonda, donde se sigue por el camino paralelo al barranco del Tejar 400 metros.

Descripción: La Fuente y Balsa de la Huerta de Severo se emplaza en el margen derecho del barranco del Tejar y en la partida homónima. Este conjunto permite el riego de una corta pero espléndida huerta de 0,36 ha. La fuente es una pequeña emanación natural, tiene un caudal no excesivamente abundante. Estos aportes son cedidos a una alberca contigua. Esta balsa es triangular y las medidas de sus lados son 12 metros, 11 metros y 2,5 metros en el lado más corto. Su constructiva es natural dado que está excavado en el terreno, salvo el muro de contención que es de mampostería revestida de cemento. Estos elementos patrimoniales se mantienen en buen estado de conservación y activos.



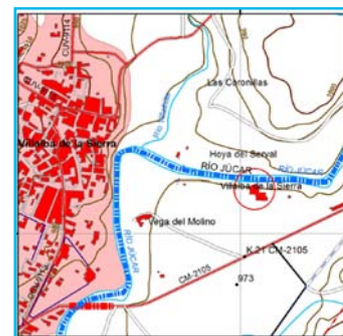
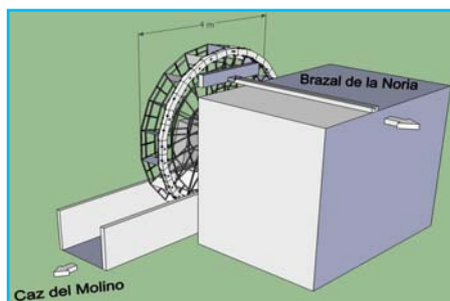
Ficha	89
Elemento	Fuente y Abrevadero de Vallejohondo
Municipio	Villalba de la Sierra
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	577521 X / 4454132 Y
Latitud	40° 14' 02" N
Longitud	02° 05' 19" W
Altitud	989 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Villalba de la Sierra 587-III
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Calle del Barranco.	

Descripción: Este conjunto hidráulico se sitúa en el interior del casco urbano de Villalba de la Sierra, en el centro de una plaza junto a la calle del Barranco. Su finalidad es la de proveer agua al vecindario, posibilitar el abrevado del ganado circulante y, con los recursos sobrantes, irrigar las huertas situadas al sureste de la población. Consta de un muro pétreo enclavado donde residen tres caños metálicos, de los cuales sólo resta útil el central. Las aguas caen a una pileta de piedra y cemento, por donde descienden al subsuelo camino de los huertos. A espaldas de la fuente se localiza el bebedero. Adosado por uno de sus lados al muro de la emanación, se dispone longitudinal hacia el otro extremo de la plaza. El abrevadero posee morfología rectangular y está construido con piedra labrada y cemento. La fuente cuenta con una placa conmemorativa de la traída de aguas desde el manantial de Vallejohondo hasta la población. En la actualidad, las aguas proceden del manantial de Arroyo Frío. Una farola se ubica en la parte superior del muro de la edificación. Las dimensiones del conjunto hidráulico son las siguientes: la pileta de la surgencia cuenta con 1,75 metros de largo y 0,65 de anchura. El pilón totaliza 5,90 metros de longitud, 1,20 metros de anchura y 0,50 metros de altura. El estado de conservación de esta construcción hídrica es buena debido básicamente a que se mantiene activa.



Ficha	90
Elemento	La Noria
Municipio	Villalba de la Sierra
Partida	El Entrecaz
UTM (ETRS 89)	578042 X / 4454132 Y
Latitud	40° 14' 02" N
Longitud	02° 04' 57" W
Altitud	971 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Villalba de la Sierra 587-III
Fecha de construcción	Segundo cuarto del Siglo XX, Postguerra y restaurada en 1996
Propietario / Usuario	C.R. La Noria / Regantes
Edificio	Noria
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde Villalba de la Sierra se circula 835 metros por la carretera hacia Uña y se sigue por un camino, hacia el oeste, en dirección al río Júcar 250 metros.	

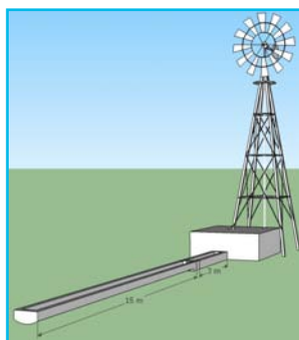
Descripción: Esta monumental rueda hidráulica se emplaza al este del casco urbano de Villalba de la Sierra, en la margen izquierda del río Júcar, sobre el caz del molino de Villalba. La historia de esta noria se remonta a la inmediata posguerra, cuando se instaló una primera noria en este punto a iniciativa del párroco Emilio Hortelano Martínez, para beneficiar las tierras situadas entre el río Júcar y la carretera. Esta primera noria, de madera, fue sometida a rehabilitaciones continuas, hasta llegar a la actual, de hierro galvanizado, y que data de 1996. La rueda origina a partir del Caz del Molino, el principal sistema de regadío tradicional de Villalba de la Sierra, vigente en la actualidad. Las hectáreas bonificadas a partir de las regueras que parten desde el Caz de la Noria totalizan una quincena. La noria cuenta con un engranaje central y una estructura de 8 radios en cuyos extremos se sitúan los cangilones. El agua se introduce en los cangilones por medio de palas de hierro que golpean el agua circulante por el caz y propician su introducción a la caja de cada cangilón. En la parte superior de la rueda se ubica un canal metálico encargado de recoger los caudales y derivarlos hacia una reguera de piedra que se dirige hacia las huertas. Cuenta con unos 4 metros de diámetro. La Noria de Villalba de la Sierra representa un elemento emblemático para los habitantes de la villa. Sigue estando plenamente funcional para el riego.



Ficha	91
Elemento	Molineta y Abrevadero del Cubillo
Municipio	Villalba de la Sierra
Partida	Los Horcajos
UTM (ETRS 89)	575369 X / 4454289 Y
Latitud	40° 14' 08" N
Longitud	02° 06' 50" W
Altitud	1.015 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Villalba de la Sierra 587-III
Fecha de construcción	1932
Propietario / Usuario	Particular / Ganado y Regantes
Edificio	Molineta y Abrevadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso:	Desde Villalba de la Sierra, se circula por la carretera de Zarzuela 435 metros. Se toma una pista forestal hacia el suroeste, se recorre 790 metros y se sigue por un camino hacia el oeste 1000 metros.



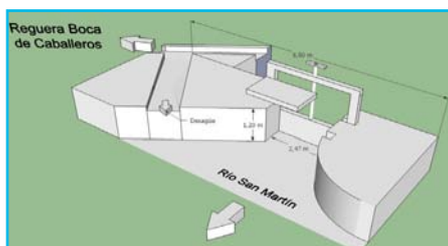
Descripción: Este conjunto hidráulico se localiza en el sector occidental del término municipal de Villalba de la Sierra, en el interior de un área recreativa situada entre una dehesa de pastos y un bosque de pinos. La molineta extrae, gracias a la fuerza del viento, el agua de un pozo encima del cual se sitúa. Estos recursos hídricos abastecen a un bebedero para ganado, además de ofrecer recursos hídricos potables a los vecinos del lugar. El ingenio consta de una estructura de hierro de cuatro cuerpos, encima de la cual se sitúa una rueda compuesta por 18 aspas metálicas y una veleta que posibilita el movimiento de la rueda según la dirección del viento. El pozo donde se sitúa la molineta se encuentra cementado y posee morfología cuadrada. Tras el pozo se emplaza un abrevadero de dos pilas. La primera, de mampostería, mide 3 metros de longitud. La segunda, de hormigón, completa 15 metros. El artilugio metálico cuenta con unos 20 metros de altura. Los elementos se mantienen en la actualidad funcionales y en buen estado de conservación.



Ficha	92
Elemento	Azud de la Boca de Caballeros
Municipio	Villar de Olalla
Partida	Boca de Caballeros
UTM (ETRS 89)	570825 X / 4428374 Y
Latitud	40° 00' 9" N
Longitud	02° 10' 13" W
Altitud	903 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Cuenca 610-III
Propietario / Usuario	C. R. Dehesa de los Arroyos / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Villar de Olalla se toma el camino de Caballeros hasta el arroyo de la Veguilla hasta el río San Martín. Desde éste punto se remonta el cauce 100 metros.

Descripción: Este elemento de captación se localiza en la mitad norte del término municipal de Villar de Olalla, en el paraje de Boca de Caballeros. El azud deriva las aguas del río San Martín y origina el principal sistema de regadío de Villar de Olalla, ya que, corresponde con más de seis kilómetros de regueras principales que permiten la irrigación de una superficie de 63 ha. La presa presenta unas dimensiones que alcanzan los 8,50 metros longitud, una altura de 1,20 metros. La obra consiste en dos grandes bloques, cada uno de los bloques posee unas guías donde se sustenta una compuerta de 2,47 metros de anchura, que es accionada de forma manual mediante un torno. En el tramo inicial de la reguera y junto a la presa existe un aliviadero que permite la regulación del caudal, al igual que el portón. El elemento se conserva en buen estado de conservación y funcional.



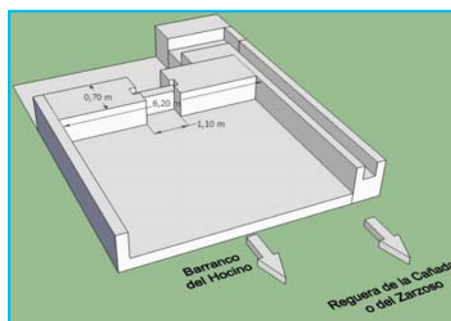
Ficha	93
Elemento	Azud de la Boca de la Cañada
Municipio	Villar de Olalla
Partida	Boca de la Cañada
UTM (ETRS 89)	568973 X / 4429011 Y
Latitud	40° 00' 30" N
Longitud	02° 11' 31" W
Altitud	908 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Villar de Olalla 609-IV
Propietario / Usuario	C. R. Dehesa de los Arroyos / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Se abandona Villar de Olalla en dirección sur por el camino del Zarzoso hasta el Arroyo del Hocino.	

Descripción: Este bien hidráulico de captación se emplaza unos 700 metros al sur del casco urbano de Villar de Olalla en el tramo bajo del arroyo de los Hocinos, donde el camino del Zarzoso cruza el barranco. El azud retiene las aguas del citado curso fluvial y nutre a la Reguera de la Boca Cañada. Esta reguera principal de más de 1.000 metros permite la bonificación de una superficie de 10 hectáreas en las partidas de las Alogueras, Los Huertos, Fuente Grande, La Fuentecilla y El Praillo. La presa presenta dos espigones de hormigón, uno en cada margen del arroyo, en la parte interior de estas zapatas existen guías donde se calza una compuerta central de madera. Sus dimensiones son 3,70 metros de longitud y 1,10 metros de anchura. El estado de conservación del elemento patrimonial es óptimo y se mantiene activo.



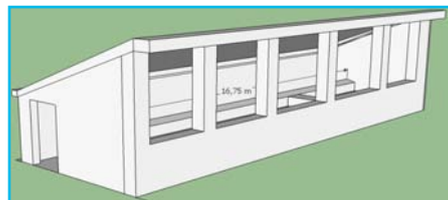
Ficha	94
Elemento	Azud de los Cantorrales
Municipio	Villar de Olalla
Partida	Puerta del Hocino
UTM (ETRS 89)	568966 X / 4427418 Y
Latitud	39° 59' 39" N
Longitud	02° 11' 32" W
Altitud	939 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Fresneda de Altarejos 634-II
Propietario / Usuario	C. R. Dehesa de los Arroyos / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde el casco urbano se toma el camino de Villar de Olalla al Zarzoso, hasta el arroyo de los Hocinos, desde donde se remonta dicho arroyo 300 metros.	

Descripción: Este elemento de captación se localiza dos kilómetros al sur del núcleo de Villar de Olalla, sobre el arroyo del Hocino y en el paraje de la Puerta del Hocino. La presa permite derivar el caudal del barranco hacia su margen izquierda, donde se origina la Reguera de la Cañada o del Zarzoso. Esta acequia subterránea mide más de 3 kilómetros de longitud y permite el riego de una superficie de 33 hectáreas. De este modo, el Azud de los Cantorrales se configura como el inicio de los principales sistemas de riego en el municipio. Sus dimensiones son 6,20 metros de longitud y 0,90 metros de alto. Su fábrica principal está compuesta por dos pequeños muros hormigonados que albergan una compuerta en la parte central del curso fluvial, cuyo fin es la regulación de los caudales circulantes. La obra se mantiene en buen estado de conservación y activa.



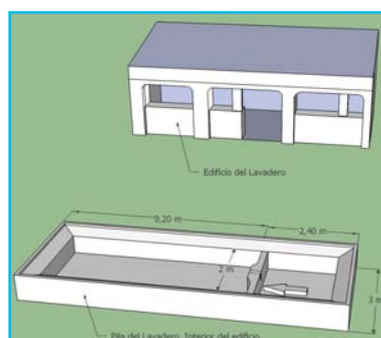
Ficha	95
Elemento	Lavadero de la Fuente del Espino
Municipio	Villarejo-Periesteban
Partida	Fuente del Espino
UTM (ETRS 89)	548758 X / 4415006 Y
Latitud	39° 53' 01" N
Longitud	02° 25' 47" W
Altitud	911 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 San Lorenzo de La Parrilla 634-III
Fecha de construcción	Segunda mitad del siglo XX
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos
Edificio	Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: Desde Villarejo-Periesteban se toma la CUV- 7042 dirección Altarejos 1,5 kilómetros.	

Descripción: El lavadero de la Fuente del Espino se localiza en el sector centro-oriental del término municipal de Villarejo-Periesteban, en la margen derecha del río Marimota. El caudal procede de la contigua fuente del Espino, agua que tras alimentar al lavadero vierte sobre el curso fluvial del Marimota. El edificio, estrecho y alargado, ofrece una forma rectangular y fue edificado con ladrillo y cemento. Presenta una puerta de entrada en un frontal del mismo. En uno de los muros laterales aparecen cinco grandes aberturas que ofrecen luz y ventilación. Su techumbre es a una vertiente y en su parte exterior posee tejas de origen árabe. La artesa se encuentra dividida en dos partes que compartimentan dos zonas de lavado, una de enjabonado y otra de aclarado. Las losas de lavado de cemento se concentran en uno de los laterales de la pila, donde existen unos 20 puestos individuales de lavado en una longitud de 16,75 m. El pilón posee un ancho de 1,25 m y una altura de 0,8 m. Este elemento hidráulico presenta un buen grado de mantenimiento a pesar de su inactividad.



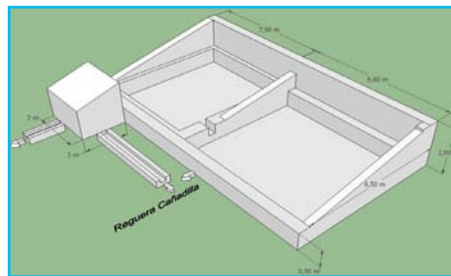
Ficha	96
Elemento	Lavadero Público de Villarejo-Periesteban
Municipio	Villarejo-Periesteban
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	547763 X / 4413607 Y
Latitud	39° 52' 16" N
Longitud	02° 26' 30" W
Altitud	912 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 San Lorenzo de la Parrilla 634-III
Fecha de construcción	Construido a principios del siglo XX y techado en 1960
Propietario / Usuario	Municipal / Vecinos
Edificio	Lavadero
Estado de Conservación	Óptimo
Acceso: En el interior del casco urbano de Villarejo-Periesteban en la intersección de la calle Amargura con la calle del Castilloje.	

Descripción: Este elemento hidráulico de uso se localiza en la mitad meridional del término municipal de Villarejo Periesteban, en el interior del núcleo urbano, junto a la plaza Francisco Ruiz Jarabo. A este punto acudían los vecinos del poblado para realizar el lavado de sus prendas. El caudal del lavadero procede del manantial de la Fuente Vieja, que surge a 1,5 km del pueblo en la partida del Hontanar, y tras alimentar a la fuente pública de la plaza nutre a dicho elemento. Este lavadero público fue construido con cemento alrededor de 1920, aunque no fue techado hasta la década de los 60. Fue construido de ladrillos y cemento, y posee un tejado orientado a una vertiente. El edificio tiene forma rectangular y posee en dos de sus paredes laterales, aberturas que iluminan y ventilan la zona de lavado. En el interior del edificio se encuentra la pilastra rectangular del lavadero que posee un continuo de losas de cemento en sus cuatro costados. Sus dimensiones son de 11,6 metros de longitud, 3 metros de anchura y 0,7 metros de altura. En su conjunto esta obra hídrica presenta un buen estado de conservación y se mantiene activa.



Ficha	97
Elemento	Motor y Balsas de la Cañadilla
Municipio	Villarejo-Periesteban
Partida	La Cañadilla
UTM (ETRS 89)	547420 X / 4413660 Y
Latitud	39° 52' 18" N
Longitud	02° 26' 44" W
Altitud	910 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 San Lorenzo de la Parrilla 634-III
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Motor y balsa
Estado de Conservación	Óptimo

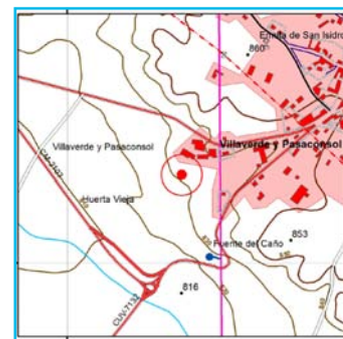
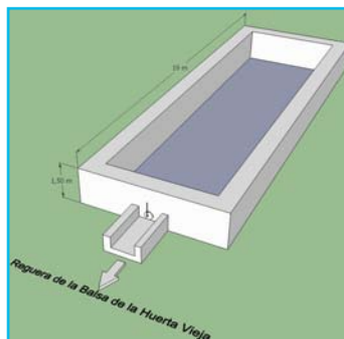
Acceso: Desde Villarejo-Periesteban se toma la carretera de Villares del Saz, CM-2117, y se continúa por el primer camino en dirección noroeste antes de alcanzar el río Marimota.



Descripción: El conjunto de elementos hidráulicos formado por dos balsas contiguas y un motor se encuentra en la mitad meridional del término municipal de Villarejo-Periesteban, junto al casco urbano de Villarejo-Periesteban, en la margen derecha del río del Pontón, del cual dista 70 metros. El motor eleva el caudal y se destina directamente al riego o bien se acumula en las balsas para su posterior uso en la pequeña huerta adyacente. Las dos balsas de la Cañadilla se alzaron con mampostería y argamasa recubriéndose con cemento. Dispuestas de forma paralela comparten un muro lateral de 2,6 m de alto, enfrentado a otro murete de 0,9 metros. Ambas balsas poseen una misma anchura de 6,5 metros. Una de las balsas posee 7,9 metros de longitud y la otra 9,6 metros. Por otro lado, el artefacto elevador se encuentra ubicado junto a las balsas, en el interior de una pequeña construcción. El conjunto de la obra se mantiene en buenas condiciones de conservación ya que se halla en funcionamiento.

Ficha	98
Elemento	Balsa de la Huerta Vieja
Municipio	Villaverde y Pasaconsol
Partida	La Huerta Vieja
UTM (ETRS 89)	562339 X / 4402262 Y
Latitud	39° 46' 04" N
Longitud	02° 16' 19" W
Altitud	835 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Albaladejo del Cuende 662-II
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

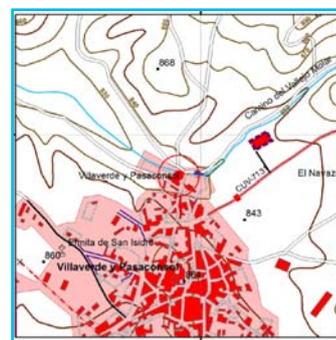
Acceso: Desde Villaverde y Pasaconsol se toma la carretera del Pantano, se recorre 200 metros, y se camina campo a través hacia el suroeste 150 metros.



Descripción: Este elemento de acumulación se ubica en el sector meridional del término municipal de Villaverde y Pasaconsol, en la partida de La Huerta Vieja. La balsa es el elemento rector del regadío de la parte occidental de la villa y una de las construcciones más importantes de la cultura del agua dentro del término municipal. Su finalidad estriba en acumular los recursos hídricos del manantial de la Huerta Vieja para proceder a la gestión del regadío de las huertas anexas por medio de diferentes brazales. La obra posee morfología irregular y está construida con mampostería, tierra y cemento. La salida de la alberca, de piedra y cemento, regula los caudales por medio de una trapa metálica. El estanque se encuentra completamente rodeado de vegetación de ribera. Cuenta con 19 metros de longitud y 1,50 metros de altura. La edificación se halla en perfectas condiciones de conservación debido a que sigue activa.

Ficha	99
Elemento	Fuente, Abrevadero, Lavadero y Balsa del Pueblo
Municipio	Villaverde y Pasaconsol
Partida	Casco Urbano
UTM (ETRS 89)	562935 X / 4402878 Y
Latitud	39° 46' 24" N
Longitud	02° 15' 54" W
Altitud	844 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Albaladejo del Cuende 662-II
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Vecinos, Ganado y Regantes
Edificio	Fuente, Abrevadero, Lavadero y Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

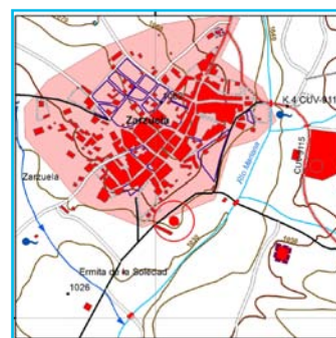
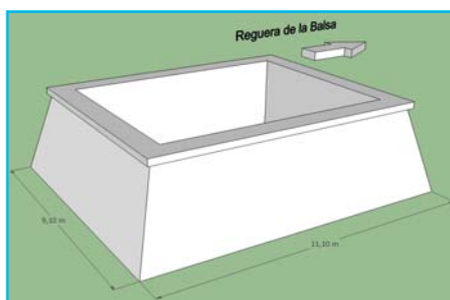
Acceso: En el extremo septentrional núcleo urbano.



Descripción: Este conjunto de elementos hidráulicos se sitúan en el extremo septentrional del casco urbano de Villaverde y Pasaconsol, en la margen izquierda del arroyo de los Huertos. Se trata de uno de los lugares más importantes del término municipal, puesto que es la fuente más caudalosa de la población, el lavadero de la localidad y, finalmente, se origina el principal sistema de regadío de la villa. La fuente, situada a ras de suelo cuenta con 4 caños, de los cuales sólo brolla uno de ellos. El potente caudal es canalizado hasta un abrevadero longitudinal de mampostería y cemento, que se encuentra adosado a un muro que lo separa del arroyo. Cuenta con unas dimensiones de 5 metros de longitud y 1 metro de anchura. Desde el bebedero, las aguas penetran en un lavadero rectangular cubierto de doble pila. La pila de aclarado, más pequeña, de 2,5 metros de longitud precede a la pila de lavado, de 6,5 metros de larga. Varias losas de lavado cementadas circunvalan las pilas. El lavadero posee una techumbre restaurada sostenida por pilares enclavados. El lavadero completa 9 metros de longitud y 2,45 metros de anchura. Un gran reservorio de agua se encarga de acumular las aguas de la fuente, una vez han prestado servicio a los dos elementos anteriores. La alberca, de mampostería, argamasa y cemento deriva una acequia por la margen derecha del arroyo, que discurre y bonifica ambas márgenes del cauce hasta arribar al pantano de Alarcón. El número de hectáreas alumbradas es de 5,5. Estos bienes patrimoniales se mantienen en perfecto estado de conservación y plenamente funcional.

Ficha	100
Elemento	Estanque de Abajo
Municipio	Zarzuela
Partida	La Laguna
UTM (ETRS 89)	574055 X / 4456290 Y
Latitud	40° 15' 13" N
Longitud	02° 07' 44" W
Altitud	1.042 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Zarzuela 587-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Balsa
Estado de Conservación	Óptimo

Acceso: Desde Zarzuela, se circula 105 metros por el camino de la Ermita de la Soledad. Acto seguido, se camina 30 metros hacia el sureste.



Descripción: Este elemento de acumulación se ubica en el sector meridional del casco urbano de Zarzuela, en las proximidades de la ermita de la Soledad y en la margen derecha del río Mariana. Su función era la acumulación de las aguas que descendían desde la desaparecida fuente situada en la plaza del pueblo, y permitía el riego de los huertos situados al sur de Zarzuela. Este bien hidráulico está construido con mampostería, argamasa y cemento y posee morfología rectangular. Sus dimensiones totalizan 11,10 metros de longitud, 9,10 metros de anchura y 2 metros de altura. El estanque se conserva en buen estado, si bien comienza a agrietarse a consecuencia de un largo periodo del abandono.

Ficha	101
Elemento	La Fuente Grande
Municipio	Zarzuella
Partida	Fuente Grande
UTM (ETRS 89)	574836 X / 4457472 Y
Latitud	40° 15' 51" N
Longitud	02° 07' 11" W
Altitud	1.062 m.s.n.m
Mapa	1:25.000 Zarzuella 587-I
Propietario / Usuario	Junta Vecinal / Regantes
Edificio	Azud
Estado de Conservación	Regular
Acceso: Desde Zarzuella, se toma el camino de la Fuente Grande y se recorre 1.050 metros.	

Descripción: Este elemento hidráulico se encuentra situado en la partida de Fuente Grande, emplazado próximo al sector nororiental del casco urbano de Zarzuella, sobre el lecho fluvial del río Mariana y al pie del camino del Rento del Acebrón. El Azud de la Fuente Grande acumula y deriva los recursos del manantial homónimo. De él derivan dos regueras, una por cada margen del lecho fluvial, totaliza un riego de 14,30 ha repartidas por los parajes de Los Humedales, el Callejón de la Fuente, Santa Cruz, La Canal, Fuente Vieja y Navadarredonda. La construcción se compone de un dique de mampostería y cemento perpendicular al cauce fluvial y alcanza unas dimensiones de 7 metros de longitud, 0,50 metros de anchura y 1,50 metros de altura. Su estado de conservación es regular, puesto que la presa se ha visto cercenada para situar una pasarela de madera por su parte superior. No obstante, se mantiene activa.

