

X

INVENTARIO DEL PATRIMONIO
HIDRÁULICO DEL ALTO
PALANCIA: FICHADO



CATÁLOGO DEL PATRIMONIO HIDRÁULICO DEL ALTO PALANCIA (2005)

ESTEPA. Departament de Geografia. Universitat de València

Nombre del elemento	Municipio
FUENTE Y PRESA DE MARCHANTE	ALGIMIA DE ALMONACID
BALSA DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
AZUD DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
1r ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
2º ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
ABREVADERO DE LA DIVINA PASTORA	ALGIMIA DE ALMONACID
NORIA Y BALSA DE JOSÉ EL PINTOR	ALGIMIA DE ALMONACID
BALSA DEL MOLINO	ALGIMIA DE ALMONACID
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE SAN JUAN	ALGIMIA DE ALMONACID
BALSA DE SAN JUAN	ALGIMIA DE ALMONACID
AZUD DE LA CALZADA	ALGIMIA DE ALMONACID
ACUEDUCTO DE LA ALFÁNDIGA	ALGIMIA DE ALMONACID
BALSA DEL VIERNES DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
AZUD DEL VIERNES DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
BALSA MAYOR	ALGIMIA DE ALMONACID
MANANTIAL-ABREVADERO DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
3r ACUEDUCTO DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
LAVADERO DEL CAÑAR	ALGIMIA DE ALMONACID
AZUD DEL ALMANZOR	ALMEDÍJAR
AZUD DEL ESTRECHO	ALMEDÍJAR
1r ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DEL ALMANZOR O DEL LUGAR	ALMEDÍJAR
BALSA DEL MOLINO	ALMEDÍJAR
FUENTE Y PRESA DE LARROY	ALMEDÍJAR
BALSA DE LARROY	ALMEDÍJAR
BALSA DE LAJA	ALMEDÍJAR
BALSA DE LA HUERTA NUEVA	ALMEDÍJAR
ACUEDUCTO DE LA HUERTA NUEVA	ALMEDÍJAR
AZUD DEL CAÑAR O MULADAR	ALMEDÍJAR
LAVADERO MUNICIPAL	ALMEDÍJAR
3r ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DEL ALMANZOR O DEL LUGAR	ALMEDÍJAR
BALSA DEL LUGAR	ALMEDÍJAR
ACUEDUCTO DE EL CABO	ALMEDÍJAR
BALSA MAYOR	ALTURA
ACUEDUCTO DE CÁNAVA	ALTURA
MANANTIAL DE LA FUENTE DEL BERRO	ALTURA
PARTIDOR DEL MONTECICO	ALTURA

Nombre del elemento	Municipio
AZUD DE LA FUENTE DE SAN ANTÓN	ALTURA
BALSA NUEVA	ALTURA
LAVADERO DE LA LOSICA	ALTURA
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE LA VILLA	ALTURA
ACUEDUCTO DEL CEMENTERIO	ALTURA
PRESA DE LA QUEBRANTÀ	ALTURA
2ª PRESA DE LA QUEBRANTÀ	ALTURA
BALSA DE LA CRUZ DE PALLÁS	ALTURA
PRESA DE LOS CURROS	ALTURA
ACUEDUCTO DE GOLLORÍ	ALTURA
ARCO DE LLIRIA	ALTURA
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DEL PINAREJO	ALTURA
ACUEDUCTO DE CARACOL	ALTURA
ACUEDUCTO Y ABREVADERO DE PETIT	ALTURA
LAVADERO MUNICIPAL DE AZUÉBAR	AZUÉBAR
BALSA DE LA UMBRÍA	AZUÉBAR
EL ESTANQUE	AZUÉBAR
BALSA DE LA SOLANA	AZUÉBAR
1ª SÉNIA Y BALSA DEL PLANO	AZUÉBAR
2ª SÉNIA Y BALSA DEL PLANO	AZUÉBAR
ABREVADEROS DEL PINO Y DE LA BAJADA	AZUÉBAR
NORIA DE VACA	AZUÉBAR
NORIA Y BALSA DE NARCISO	AZUÉBAR
NORIA DEL TÍO TADEO	AZUÉBAR
BALSA DE LOS ZAPATOS	AZUÉBAR
NORIA Y BALSA DE LOS CHORROS	AZUÉBAR
NORIA Y BALSA DE JUANDANAS	AZUÉBAR
NORIA DEL TÍO FAUSTINO	AZUÉBAR
NORIA, MOTOR, LAVADERO Y BALSA DEL TÍO VIRGILIO	AZUÉBAR
LAVADERO VIEJO	BARRACAS
MANANTIAL Y BALSA GRANDE	BARRACAS
POZO Y ABREVADEROS DE LA CERRADA	BARRACAS
POZO Y ABREVADERO DE LECRIS	BARRACAS
POZO, ABREVADERO Y BALSA DE MAIRANA	BARRACAS
FUENTE Y ABREVADERO DE LA CAÑADA	BARRACAS
BALSA DE CAPARRETAS	BARRACAS
BALSA DEL GARGALLO	BARRACAS
NORIA DE JOSÉ ESCRICHE O DE LA VEINTENA	BARRACAS
FUENTE Y BALSA DE SAMPELA	BARRACAS

Nombre del elemento	Municipio
BALSA DE LA VEINTENA	BARRACAS
POZO Y BALSA DEL CUBICO	BARRACAS
POZO Y BALSA DE SAN VICENTE	BARRACAS
FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE SAN PEDRO	BARRACAS
BALSA DE ÁNGEL BLASCO	BARRACAS
POZO Y BALSA DEL TÍO NEBOT	BARRACAS
AZUD DE LA ACEQUIA DEL PUEBLO	BEJÍS
AZUD DE LA FÁBRICA DE LUZ	BEJÍS
LOS ARCOS	BEJÍS
SIFÓN DE LA ACEQUIA DEL LUGAR	BEJÍS
LAVADERO DE BEJÍS	BEJÍS
ABREVADERO DE BEJÍS	BEJÍS
ABREVADERO DE LOS ARCOS	BEJÍS
LAVADERO DE LA FUENTE DEL SANTO	BEJÍS
BALSA DEL SANTO	BEJÍS
2º LAVADERO DE ARTEAS DE ABAJO	BEJÍS
2º ABREVADERO DE ARTEAS DE ABAJO	BEJÍS
1r LAVADERO DE ARTEAS DE ABAJO	BEJÍS
1r ABREVADERO DE ARTEAS DE ABAJO	BEJÍS
BALSA DE LA CARRASCA DE ARTEAS DE ABAJO	BEJÍS
FUENTE MATÍAS DE ARTEAS DE ABAJO	BEJÍS
FUENTE-ABREVADERO DE BULLIDORES DE ARTEAS DE ARRIBA	BEJÍS
LAVADERO DE BULLIDORES DE ARTEAS DE ARRIBA	BEJÍS
FUENTE DEL GAMELLÓN DE ARTEAS DE ARRIBA	BEJÍS
ABREVADERO DE LA FUENTE DEL GAMELLÓN DE ARTEAS DE ARRIBA	BEJÍS
BALSA DE LA FUENTE DEL GAMELLÓN	BEJÍS
ACUEDUCTO DE LA PATROSA	BEJÍS
LAVADERO Y BALSAS DE LOS PÉREZ	BEJÍS
ABREVADERO DE LOS PÉREZ	BEJÍS
ABREVADERO DE LAS VENTAS	BEJÍS
FUENTE Y ABREVADERO DE LAS VENTAS	BEJÍS
LAVADERO DE LAS VENTAS	BEJÍS
BALSA Y FUENTE DE LOS TOSCOS	BEJÍS
ALCAVÓN DE LA ACEQUIA DE LOS TOSCOS	BEJÍS
FUENTE DEL TERCIO	BENAFER
AZUD DEL TERCIO O DEL AGUA MALA	BENAFER
BALSA DEL TERCIO	BENAFER
LAVADERO DEL TERCIO	BENAFER
LAVADERO Y ABREVADERO DEL POZO	BENAFER

Nombre del elemento	Municipio
BALSA DE LA ROCHA DEL POZO	BENAFER
ABREVADERO DEL PUENTE DEL SALTO	BENAFER
FUENTE DE LOS NOGALES	BENAFER
MANANTIAL DEL ALADÍN	BENAFER
PARTIDOR DEL ALADÍN	BENAFER
AZUD DEL ALADÍN O DE LAS AGUAS FRANQUEZAS	BENAFER
PARTIDOR DEL PLANO	BENAFER
AZUD DE LA ACEQUIA DE VALLEL	CASTELLNOVO
BALSA DEL MOLINETE	CASTELLNOVO
AZUD DEL LUGAR Y FUENTE DEL GALLO	CASTELLNOVO
NUEVO AZUD DE LA ACEQUIA DE ARRIBA	CASTELLNOVO
BALSA DE ARTEL 1 DE PEÑALBA	CASTELLNOVO
SIFÓN DEL BRAZAL DE ALBELLONES	CASTELLNOVO
LAVADERO DE LA ACEQUIA DE VORA SÈQUIA	CASTELLNOVO
BALSA DEL MOLINO	CASTELLNOVO
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE LA ALMUNIA	CASTELLNOVO
MANANTIAL DE SANTA ÚRSULA	CAUDIEL
ABREVADERO DE LOS DOMINGOS	CAUDIEL
BALSA DEL MOLINO	CAUDIEL
LA FUENSANTA	CAUDIEL
PARTIDOR Y BALSA NUEVA	CAUDIEL
PUENTE-ACUEDUCTO DE LA PLANCHA	CAUDIEL
PUENTE-ACUEDUCTO DEL CERRATILLO	CAUDIEL
PUENTE-ACUEDUCTO DE LA ALMARJAL	CAUDIEL
ACUEDUCTO DE LA VUELTA LA PASCUALA	CAUDIEL
ACUEDUCTO DE LA TEJERÍA	CAUDIEL
LAVADERO DEL PUEBLO	CAUDIEL
FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DEL PUENTE	CAUDIEL
FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE LAS FUENTES	CAUDIEL
ABREVADERO DEL PUEBLO O DEL TÍO INO	CAUDIEL
FUENTE Y BALSA DEL CONSUELO	CAUDIEL
BALSA DEL MARTINETE	CAUDIEL
FUENTE Y BALSA DE LA HEREDAD	CAUDIEL
BALSA DEL HOYO	CAUDIEL
SIFÓN DEL BRAZAL DE LOBERA	CAUDIEL
SIFÓN DE LA FAROLA	CAUDIEL
SIFÓN DEL BRAZAL DE ANTÓN SANCHO	CAUDIEL
2º SIFÓN DEL BRAZAL DEL CÁRCAMO	CAUDIEL
1r SIFÓN DEL BRAZAL DE CÁRCAMO	CAUDIEL

Nombre del elemento	Municipio
SIFÓN DE LA VUELTA LA PASCUALA	CAUDIEL
1r SIFÓN DEL BRAZAL DEL CERRATILLO	CAUDIEL
SIFÓN DEL BRAZAL DE FELICIANO	CAUDIEL
ARCO DEL BRAZAL DE FELICIANO	CAUDIEL
SIFÓN DEL BRAZAL DE LA ALMARJAL	CAUDIEL
SIFÓN DE LA ACEQUIA DE LA TORRE	CAUDIEL
PANTANO DE AJUEZ	CHÓVAR
BALSA DEL PANTANO DE AJUEZ	CHÓVAR
NORIA DE AJUEZ	CHÓVAR
ABREVADERO DEL POZO	CHÓVAR
BALSA DE ABAJO	CHÓVAR
LAVADERO DE LA SEQUIOLA	CHÓVAR
FUENTE Y ABREVADERO DE SAN ANTONIO	CHÓVAR
AZUD DE LA BALSA DE ABAJO	CHÓVAR
NORIA Y BALSA DE LORENZO	CHÓVAR
BALSA Y FREGADERO DE ARRIBA O DEL CHORRO	CHÓVAR
SIFÓN DE ARRIBA O DEL CHORRO	CHÓVAR
LAVADERO MUNICIPAL DEL TORO	EL TORO
ABREVADERO DEL TORO	EL TORO
FUENTE JARIZ	EL TORO
ABREVADERO DE LA FUENTE DE SANTO DOMINGO	EL TORO
FUENTE Y BALSA DE MIGUEL RUBIO	EL TORO
FUENTE Y ABREVADERO DE LA TEJERÍA	EL TORO
POZO, BALSA Y ABREVADERO DEL CAMPILLO	EL TORO
POZO Y ABREVADERO DE LA MARTINA	EL TORO
NORIA DE SANTO DOMINGO	EL TORO
NORIA Y BALSA DE SASTRE	EL TORO
NORIA Y BALSA DE LOS MELLIZOS	EL TORO
NORIA DEL PELAO	EL TORO
NORIA DE SANTA MARIA	EL TORO
NORIA DE LOS RASTAS	EL TORO
LAVADERO DEL RABAL	GAIBIEL
LAVADERO DEL HORNO	GAIBIEL
LAVADERO DE LA BAJADA DEL RÍO	GAIBIEL
AZUD DEL LUGAR	GAIBIEL
AZUD DEL SOLDADO	GAIBIEL
BALSICA DE ABAJO	GAIBIEL
AZUD DEL COLLADO BLANCO	GAIBIEL
MINA DE LA ACEQUIA DEL COLLADO BLANCO	GAIBIEL

Nombre del elemento	Municipio
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE FAGES	GAIBIEL
4ª MINA DE LA ACEQUIA DEL COLLADO BLANCO	GAIBIEL
FUENTE Y ABREVADERO DEL SANTÍSIMO CRISTO DE LA LUZ	GELDO
LAVADERO DE GELDO	GELDO
LAVADERO DE EL MOLINO	GELDO
SIFÓN DE LA ACEQUIA DE CUARTOS	GELDO
AZUD DEL AGUANAJ	HIGUERAS
BALSA DEL AGUANAJ	HIGUERAS
PUENTE DEL MOLINO	HIGUERAS
EL ARQUILLO	HIGUERAS
BALSA DEL AVERDÍN	HIGUERAS
BALSA DEL MÁS DE VALERO	HIGUERAS
FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE MARICALVA	HIGUERAS
FUENTE Y BALSA DE CHILELLAS	HIGUERAS
FUENTE Y BALSA DEL AGUA SALOBRE	HIGUERAS
FUENTE Y BALSA DE LAS NOGUERAS	HIGUERAS
AZUD DE LA VEGATILLA	JÉRICA
LAVADERO DE LA CHORRA	JÉRICA
ABREVADERO DE LOS CAPUCHINOS O DE LA CUESTA DE ZALÓN	JÉRICA
ABREVADERO DE LA PLAZA DE LA IGLESIA	JÉRICA
AZUD DE LA TORRE	JÉRICA
GALIPUENTE DE LA TORRE	JÉRICA
LAVADERO DEL PORTILLO O DEL ROLLICO	JÉRICA
AZUD DE NAVARZA	JÉRICA
ACUEDUCTO DEL RINCÓN DE RANA	JÉRICA
ACUEDUCTO DEL BARRANCO DE RIVERA. ACEQUIA DE NAVARZA	JÉRICA
ACUEDUCTO DEL BARRANCO DEL PUCHERO. ACEQUIA DE NAVARZA	JÉRICA
AZUD DEL HOSTALEJO	JÉRICA
ACUEDUCTO DEL BARRANCO DEL SANTO	JÉRICA
ACUEDUCTO DE RIVERA. ACEQUIA DEL HOSTALEJO	JÉRICA
ACUEDUCTO DEL BARRANCO DEL PUCHERO. ACEQUIA DEL	JÉRICA
HOSTALEJO	JÉRICA
BALSA DEL HOSTALEJO	JÉRICA
BALSA MAYOR DE MAGALLÁN	JÉRICA
SIFÓN DE LOS PARTIDORES	JÉRICA
PARTIDOR DE JAIME MARCO	JÉRICA
PARTIDOR Y BALSA DE LOS ARENACHOS	JÉRICA
2º SIFÓN DE LA ACEQUIA DE MAGALLÁN	JÉRICA
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE MAGALLÁN	JÉRICA

Nombre del elemento	Municipio
SIFÓN DEL BRAZAL DEL TREN	JÉRICA
LAVADERO DE NOVALICHES	JÉRICA
FUENTE Y ABREVADERO DE LA ROCHA	JÉRICA
ACUEDUCTO DE LOS PILARES	JÉRICA
ALJIBE DEL CERERO	JÉRICA
AZUD DE NOVALES	JÉRICA
BALSA DE NOVALES O DEL BARRANCO	JÉRICA
BALSA DEL ALADÍN O DE ARRIBA	JÉRICA
BALSA DE CAPILLA O DE ABAJO	JÉRICA
SIFÓN DE LA ACEQUIA DE CAPILLA	JÉRICA
BALSA DE CUARANTA	JÉRICA
3er SIFÓN DE LA ACEQUIA DE CUARANTA	JÉRICA
4º SIFÓN DE LA ACEQUIA DE CUARANTA	JÉRICA
SIFÓN DEL BRAZAL DEL PLANO	JÉRICA
SIFÓN DE LA ACEQUIA DEL CAMPILLO	JÉRICA
SIFÓN DEL BRAZAL DE JAIME MARCO	JÉRICA
BALSA DE MEDIA VEGA DE JÉRICA	JÉRICA
LAVADERO DE LA PANOJA	MATET
LAVADERO DEL CEREZO	MATET
ACUEDUCTO DEL BARRANCO DEL PILAR	MATET
AZUD Y FUENTE DE SAN ANTONIO O QUE NACE	MATET
BALSA DE ENFRENTE	MATET
AZUD DE BARCHILLA	NAVAJAS
MINA DE LA ACEQUIA NUEVA	NAVAJAS
BALSA DE RANDO	NAVAJAS
FUENTE DE LOS BAÑOS	NAVAJAS
1r SIFÓN DE LA ACEQUIA DE CUARTO	NAVAJAS
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE TERCEROS	NAVAJAS
BALSA DE CUARTO	NAVAJAS
BALSA DEL BRAZAL	NAVAJAS
SIFÓN DE NOGUERA	NAVAJAS
FUENTE, ABREVADERO Y BALSA DE ARTEA	PAVÍAS
2ª BALSA DE LA FUENTE ARTEA	PAVÍAS
ABREVADERO Y BALSA DEL POZO	PAVÍAS
FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE LA CUEVA O DEL PUEBLO	PAVÍAS
BALSA DEL MOLINO O DEL PUEBLO	PAVÍAS
FUENTE Y BALSA DE LA JUNCOSA	PAVÍAS
1ª NORIA DEL BARRANCO DE LA CAÑADA	PINA DE MONTALGRAO
3ª NORIA DEL BARRANCO DE LA CAÑADA	PINA DE MONTALGRAO

Nombre del elemento	Municipio
1ª NORIA Y Balsa de la Cañada	PINA DE MONTALGRAO
2ª NORIA Y Balsa de la Cañada	PINA DE MONTALGRAO
Balsa del Ballestero	PINA DE MONTALGRAO
Balsa del Barranco de la Tejería	PINA DE MONTALGRAO
Abrevadero y Lavadero de la Canaleta	PINA DE MONTALGRAO
Abrevadero y Balsa del Regajo	PINA DE MONTALGRAO
Abrevadero y Fuente de la Vall de Hurón	PINA DE MONTALGRAO
Balsa y Pozo del Regajo	PINA DE MONTALGRAO
Fuente, Abrevadero, Lavadero y Balsa de las Fuentes	PINA DE MONTALGRAO
Fuente, Abrevadero y Lavadero Viejo	PINA DE MONTALGRAO
Fuente, Abrevadero y Lavadero de la Carrasca	SACAÑET
Fuente, Abrevadero y Lavadero del Mas de los Giles	SACAÑET
Abrevadero y Lavadero de San Isidro	SACAÑET
Fuente y Abrevadero de la Chupidilla	SACAÑET
Aljibe-Abrevadero de Marcibera de Canales	SACAÑET
Fuente de la Salada de Canales	SACAÑET
Lavadero de Villatorcas	SEGORBE
Noria y Balsa de Torcas	SEGORBE
Azud de la Acequia de Torcas	SEGORBE
Azud de Amara Baja	SEGORBE
Azud del Censal	SEGORBE
Azud del Sargal	SEGORBE
Fuente de los 50 Caños o de las Provincias	SEGORBE
Balsa del Campo	SEGORBE
Sifón de la Acequia Nueva	SEGORBE
Partidor de la Balsa del Campo	SEGORBE
1ª Sifón del Brazal de Corrales	SEGORBE
Sifón-Partidor del Brazal de Corrales	SEGORBE
Sifón del Rollo del RincónFuente y Balsa de Sampele	SEGORBE
1ª Sifón del Brazal de El Medio	SEGORBE
2ª Sifón del Brazal de El Medio	SEGORBE
Acueducto del Brazal de El Medio	SEGORBE
Balsa del Baladrar	SEGORBE
3ª Sifón del Brazal de El Medio	SEGORBE
2ª Sifón del Brazal de Corrales	SEGORBE
2ª Sifón del Brazal de los Arcaduceros	SEGORBE
1ª Sifón del Brazal de los Arcaduceros	SEGORBE
Antiguo Partidor de los Brazales de Lagunas y Arcaduceros	SEGORBE

Nombre del elemento	Municipio
BALSA DE AMARA BAJA	SEGORBE
SIFÓN DE AMARA BAJA	SEGORBE
AZUD DE ARTEL 3	SEGORBE
MANANTIAL DE LA ESPERANZA	SEGORBE
BALSA DEL CHOPO	SEGORBE
ACUEDUCTO DEL BRAZAL DE EL MEDIO	SEGORBE
LAVADERO DEL BATÁN DE RABEL	SEGORBE
BALSA DE LOS CAPUCHINOS	SEGORBE
BALSA DE LA MORATILLA	SEGORBE
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE LA MORATILLA	SEGORBE
ACUEDUCTO DEL BRAZAL	SEGORBE
SIFÓN DE LA ACEQUIA DE LA MORATILLA	SEGORBE
AZUD DEL CASCAJO	SEGORBE
LAVADERO DE PEÑALBA	SEGORBE
AZUD DE ARTEL 1 DE PEÑALBA	SEGORBE
AZUD DE LA ACEQUIA DE ARTEL 2	SEGORBE
LA NORIA	SEGORBE
EL ARCO	SONEJA
1r ABREVADERO DE LA ACEQUIA MAYOR DE SONEJA	SONEJA
2º ABREVADERO DE LA ACEQUIA MAYOR DE SONEJA	SONEJA
LAVADERO MUNICIPAL DE SONEJA	SONEJA
AZUD DE LA HUERTA NUEVA	SONEJA
FUENTE Y ABREVADERO DE SONEJA	SONEJA
FUENTE DEL JALLAR	SONEJA
BALSA DEL JALLAR	SONEJA
LAVADERO DE NOYANTA	SONEJA
EL ALLENADOR	SONEJA
1r LAVADERO DE LA ACEQUIA MADRE	SOT DE FERRER
ABREVADERO DE LA ROCHA DE LA ESCUELA	SOT DE FERRER
LAVADERO DE LA ROCHA DE LA ESCUELA	SOT DE FERRER
2º LAVADERO DE LA ACEQUIA MADRE	SOT DE FERRER
AZUD DE LA ACEQUIA MADRE	SOT DE FERRER
LAVADERO DEL RAVAL	SOT DE FERRER
GALIPUENTE DE LA ACEQUIA MADRE	SOT DE FERRER
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA MADRE	SOT DE FERRER
1ª BALSA DE CERROBOGAR	SOT DE FERRER
2ª BALSA DE CERROBOGAR	SOT DE FERRER
ALJIBE DE LA CERRADA	SOT DE FERRER
MOTOR Y BALSA DE LA NORIA	SOT DE FERRER

Nombre del elemento	Municipio
MOTOR DE LA PASTORA	SOT DE FERRER
ACUEDUCTO DE LA HOYA	SOT DE FERRER
ACUEDUCTO DEL BARRANCO DE SANTA LUCIA	SOT DE FERRER
MOTOR DEL CONDE	SOT DE FERRER
BOQUERA DE LA ACEQUIA MAYOR DE SAGUNTO	SOT DE FERRER
AZUD DE LA ACEQUIA MAYOR DE SAGUNTO	SOT DE FERRER
GALIPUENTE DE LA PASTORA. ACEQUIA MAYOR DE SAGUNTO	SOT DE FERRER
AZUD DE LA ACEQUIA DE RIERA O DE JUAN RANA	SOT DE FERRER
AZUD DE LA ACEQUIA DE LA DEHESA	TERESA
1r ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE LA DEHESA	TERESA
LAVADERO DE TERESA	TERESA
AZUD DE LA ACEQUIA PEQUEÑA	TERESA
ABREVADERO DE LA ACEQUIA DE LA DEHESA	TERESA
BALSA DE LA DEHESA	TERESA
FUENTE Y ABREVADERO DE CONTIS	TERESA
ACUEDUCTO DE LA DEHESA	TERESA
SIFÓN DE LA ACEQUIA DE LA DEHESA	TERESA
ABREVADERO DE LA FUENTE DEL SANTO	TERESA
AZUD DE LA ACEQUIA DEL LUGAR	TERESA
2º ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA PEQUEÑA	TERESA
AZUD DE LA ACEQUIA DE LA OMBRIA	TERESA
3r ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA PEQUEÑA	TERESA
4º ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA PEQUEÑA	TERESA
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE LA OMBRIA	TERESA
LAVADERO DE LA ACEQUIA DEL LUGAR	TERESA
FUENTE DE LAS CAMARILLAS	TORÁS
PANTANO DE LA FUENTE CAMARILLAS	TORÁS
BALSA DE LOS MOROS	TORÁS
LAVADERO, ABREVADERO Y BALSA	TORÁS
BALSA DE MARCHANTE	VALL DE ALMONACID
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE MARCHANTE	VALL DE ALMONACID
BALSA Y PRESA DE LA BORRACHA	VALL DE ALMONACID
FUENTE DEL CURA Y PRESA DE MACACIL	VALL DE ALMONACID
BALSA DE MACACIL	VALL DE ALMONACID
LAVADERO DE LA FUENTE LARGA	VALL DE ALMONACID
PRESA DE AGUILAR	VALL DE ALMONACID
FUENTE LARGA	VALL DE ALMONACID
BALSA DE LA HUERTA MAYOR	VALL DE ALMONACID
SIFÓN DE LA ACEQUIA DE LA HUERTA MAYOR	VALL DE ALMONACID

Nombre del elemento	Municipio
FUENTE DE LA VIUDA	VALL DE ALMONACID
AZUD DEL MOLINO	VALL DE ALMONACID
BALSA DE LA VIUDA	VALL DE ALMONACID
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE LA VIUDA	VALL DE ALMONACID
BALSA DEL MOLINO	VALL DE ALMONACID
ABREVADERO DEL LENTISCO	VALL DE ALMONACID
SIFÓN DE LA ACEQUIA DE QUINCHAS	VIVER
AZUD DE LA ACEQUIA DE QUINCHAS	VIVER
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE QUINCHAS	VIVER
ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE POCO PAN	VIVER
AZUD DE POCO PAN	VIVER
BALSA DE POCO PAN	VIVER
FUENTE Y ABREVADERO DE SAN FRANCISCO DE PAULA	VIVER
FUENTE Y ABREVADERO DE CAZADORES	VIVER
ABREVADERO DE LA PLAZA DEL ÁNGEL O FUENTE DEL ABREVADERO	VIVER
FUENTE DEL HERRAGUDO	VIVER
BALSA DEL MOLINO	VIVER
ABREVADERO DE LA FUENTE DE REAGUDO	VIVER
BALSA DEL HERRAGUDO	VIVER
FUENTE Y PARTIDOR DE SAN MIGUEL	VIVER
BALSA DE TOBÉ	VIVER
MANANTIAL DE LOS OJOS DEL PRADO	VIVER
AZUD, PARTIDOR Y GALIPUENTE DEL MAGALLÁN	VIVER
BALSA DEL MAGALLÁN	VIVER
FUENTE DE LA TEJERÍA	VIVER
BALSA DE LA TEJERÍA	VIVER
PARTIDOR DEL CÁRCAMO Y MEDIA VEGA	VIVER
BALSA DE LOS LUNES Y DOMINGOS ALTOS	VIVER
PARTIDOR Y BALSA DE MEDIA VEGA	VIVER
LAVADERO DE LAS ERAS	VIVER
BALSA Y ABREVADERO DE BAJO MOLINO	VIVER
SIFONES DE BAJO MOLINO	VIVER
BALSA DEL CÁRCAMO	VIVER
BALSA PEQUEÑA DE MEDIA VEGA	VIVER
BALSA DEL LUNES NOCHE	VIVER
LAVADERO DEL PONTÓN	VIVER
BALSA Y PARTIDOR DEL PONTÓN	VIVER
BALSA DEL PONTÓN DE JÉRICA	VIVER



Ficha	1
Elemento	Batán de las Ventas
Municipio	Bejís
Partida	Las Ventas
UTM	X 697195 – Y 4419609
Latitud	39° 54' 11"
Longitud	0° 41' 36"
Altitud	672 m
Mapa	IGN 639 – III BEJÍS
Edificio	Batán

Estado de conservación:	Ruina severa. Prácticamente asolado
Propietario:	Familia Capilla
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Edificio totalmente en ruinas. Conserva, no obstante, el caz y un cubo de sección cuadrada, de 4,50 m. de ancho X 1,90 m. de largo y 5 m. de profundo.

Descripción del proceso tecnológico: Su última función fue la de fábrica de luz. Uso de la fuerza hidráulica para producir energía mecánica capaz de mover una turbina estanca de eje horizontal, el cual, a su vez, movía mediante poleas los generadores de energía eléctrica.



Ficha	2
Elemento	Molino Barbos
Municipio	Teresa
Partida	La Dehesa
UTM	X 697514 – Y 4419684
Latitud	39° 54' 13"
Longitud	0° 41' 22"
Altitud	665 m
Mapa	IGN 639 – III BEJÍS
Edificio	Molino

Estado de conservación:	El edificio está en ruinas, pero no requiere grandes trabajos de ejecución para dejarlo en buen estado.
Propietario:	Familia Capilla
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Es de planta única, con cubierta a dos aguas de teja cerámica árabe. Cuenta con tres plantas (bajo, primer piso y cámara) más el cárcavo, que es doble para albergar un par de juegos de rodeznos de un metro y medio de diámetro, aproximadamente, construidas sobre una superficie en la base de unos 35 m². Conserva en el interior del molino, en la sala de molturación, una máquina de limpia, dos juegos de muelas francesas (La Fertè) de 130 cm. de diámetro X 30 cm. de ancho, un tambor o tapa de la muela de zinc, la grúa para voltear las volanderas y las piletas de la harina situadas al pie de las muelas. En el exterior hay abandonada otra muela volandera. En el exterior destaca el cubo de sección cuadrada de 4 m. de profundidad en el salto y 1,70 m. X 4,70 m. en cada lado.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo, sin balsa y de ruedas o rodeznos horizontales. La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	3
Elemento	Fábrica de luz de Adela Santamaría
Municipio	Teresa
Partida	Peña de la Huerta
UTM	X 698260 – Y 4418722
Latitud	39° 53' 43"
Longitud	0° 40' 52"
Altitud	657 m
Mapa	IGN 639 – IV JÉRICA
Edificio	Fábrica de luz

Fecha transformaciones significativas:	Dejó de fabricar la luz que enviaba a Teresa el 02/05/1974
Estado de conservación:	Edificio en relativo buen estado, excepto el interior que está en ruinas
Uso:	Abandonado
Propietario:	Adela Santamaría
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: El edificio es de planta cuadrada y ocupa una superficie en la base de algo más de 75 m². Es de planta única y cuenta con dos plantas y una cámara, además de la torre del transformador. En su interior conserva la turbina de eje horizontal, el sistema de desagüe del agua sobrante, sistema de transmisión de la turbina a los generadores: poleas y correas fabricadas con caucho y las llaves del transformador.

Descripción del proceso tecnológico: Su única función conocida fue la de fábrica de luz. Para ello usó la fuerza hidráulica para producir energía mecánica capaz de mover una turbina estanca de eje horizontal, que, a su vez, movía mediante un sistema de transmisión por poleas los generadores de energía eléctrica.



Ficha	4
Elemento	Molino de la Palanca o del Pernaes
Municipio	Teresa
Partida	La Umbría
UTM	X 699366 – Y 4418928
Latitud	39° 53' 47"
Longitud	0° 40' 05"
Altitud	619 m
Mapa	IGN 639 – IV JÉRICA
Edificio	Molino

Fecha transformaciones significativas:	Dejó de moler como consecuencia de la riada en octubre de 1957
Estado de conservación:	Ruina severa
Uso:	Estado de Abandono
Propietario:	Adela Santamaría
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Edificio de planta única, cubierta a dos aguas de teja cerámica árabe, con una planta baja, primer piso y semisótano en el que albergaba un doble cárcavo para sendos rodezno. Ocupaba el molino en sí una superficie en la base de unos 50 m². Entre los escombros se aprecian un par de juegos de muelas y una máquina de la limpia, así como un embarrado para la transmisión horizontal (probablemente para accionar la máquina de la limpia). Según la fuente oral contaba con dos juegos de muelas. En el exterior mantiene el caz, de 140 cm. de ancho, y un cubo que, debido a que está muy colmatado, sólo se aprecian los dos metros y medio primeros de salto, su boca es circular y tiene 120 cm. de diámetro.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo, sin balsa y de ruedas o rodezno horizontales. La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la piqueta de la harina.



Ficha	5
Elemento	Almazara del Río
Municipio	Teresa
Partida	La Huerta Ondonera
UTM	X 700267- Y 4419434
Latitud	39° 54' 02"
Longitud	0° 39' 27"
Altitud	593 m
Mapa	IGN 639 – IV JÉRICA
Edificio	Almazara

Estado de conservación:	Ruina severa en la totalidad del inmueble
Uso:	Estado de abandono
Propietario:	Actualmente es propiedad privada, pero en sus orígenes perteneció a una sociedad de 50 socios, que lo explotó como almazara de aceite
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: El edificio, de planta cuadrangular de unos 112 m², tenía dos plantas: planta baja y primer piso. Su maquinaria está totalmente desmantelada.

Descripción del proceso tecnológico: Se trata de una de las almazaras de la comarca que utilizó la fuerza hidráulica para mover la maquinaria para molturar las aceitunas, en contra de la mayoría de las almazaras conocidas que son de motor de sangre. La rueda horizontal o rodezno transmitía desde el cárcavo el movimiento mediante un eje vertical, el cual, mediante una rueda dentada o cardan, trasladaba el movimiento a una rueda, por lo general de arenisca, de gran tamaño y de forma troncocónica o redonda (como las de los molinos harineros, pero de mayor tamaño), que giraban, a la vez que se trasladaban alrededor del eje, sobre una pileta en la que se habían depositado previamente las aceitunas, a las que iba machacando y extrayendo su zumo.



Ficha	6
Elemento	El Batán y Molino de Vicente López
Municipio	Teresa
Partida	La Fuente del Batán
UTM	X 700022 – X 4419417
Latitud	39° 54' 02"
Longitud	0° 39' 37"
Altitud	595 m
Mapa	IGN 639 – IV JÉRICA
Edificio	Molino y batán

Estado de conservación:	Edificio en buen estado y conserva gran parte de su maquinaria.
Uso:	Residencial
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Están integrados en un conjunto de edificaciones de estilo rural de la zona, con dos alturas más la cámara y el cárcavo doble en el que albergaba sendos rodeznos, para confluir en un único caz de desagüe orientado hacia el río Palancia. Sin embargo, del antiguo batán, como suele ser común, no queda nada más que el edificio. La superficie total de la base del conjunto de edificaciones asociadas al batán, molino y vivienda es de unos 90 m². Conserva en su interior parte de uno de los rodeznos, en el cárcavo. En la sala de muelas destaca la presencia dos juegos de muelas provistas de tambores fabricados de madera, dos tolvas y una máquina de limpia. Los juegos de muelas están emplazadas sobre una bancada al pie de sendas piletas para recoger la harina, descartando la utilización de cernedores alimentados mecánicamente.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo, sin balsa y de ruedas o rodeznos horizontales. La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	7
Elemento	Molino del Cojo
Municipio	Barracas
Partida	El Gargallo
UTM	X 696688 – Y 4433421
Latitud	40° 01' 39"
Longitud	0° 4' 42"
Altitud	960 m
Mapa	IGN 614-III MANZANERA
Edificio	Molino

Estado de conservación: Ruina severa

Fuentes documentales: Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: El inmueble ocupa una superficie de unos 140 m². Cuenta con cuatro niveles o pisos: cárcavo, sala de muelas y parte de la vivienda, vivienda y cámara. Mantiene su aspecto señorial, debido a sus muros de mampostería ordinaria trabados con morteros y en cuyos ángulos se levantan espigones de sillares labrados, dándole nobleza al conjunto. Destaca el caz sobre elevado y el cubo del molino. Ambas construcciones se conservan en buen estado. El cubo tiene 5,40 m. de salto y 1 m. de diámetro en la boca. Contaba con balsa de acumulación que construyeron aprovechando una pequeña depresión del terreno. Tenía un par de juego de muelas sobre una bancada enmarcada en una hornacina de arco apuntado adornado con dovelas. El agua procede del barranco del Regajo y del azud del Gargallo.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo, sin balsa y de ruedas o rodezno horizontales. La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	8
Elemento	Molino del Tío Zorita
Municipio	Pina de Montalgrao
Partida	La Cañada
UTM	X 699463 – Y 4432792
Latitud	40° 01' 16"
Longitud	0° 39' 46"
Altitud	1000 m
Mapa	IGN 614-IV MONTANEJOS
Edificio	Molino

Estado de conservación: Ruina severa

Fuentes documentales: Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Ruina severa. Conserva el cubo de forma elíptica, con 90 cm. de diámetro superior y 52 cm. en el inferior. Tiene un salto de 6,80 m. Junto al molino hay una balsa de forma irregular de unos 45 m. de ancho y 14,20 m. de largo. En el edificio, totalmente derruido, ocupaba una superficie de 53,5 m². Tenía al menos tres alturas: cárcavo, sala de muelas y cámara. Los paramentos exteriores son de mampostería ordinaria, aglomerados con arcilla. La cubierta, de una sola agua, estaba orientada al barranco de la Cañada.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo, balsa y de ruedas o rodezno horizontales. La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	9
Elemento	El Molinete
Municipio	El Toro
Partida	Barranco del Mochío
UTM	X 694432 – Y 4427702
Latitud	39° 58' 35"
Longitud	0° 43' 23"
Altitud	960 m
Mapa	IGN 639-I EL TORO
Edificio	Molino

Estado de conservación: Sólo conserva caz y cubo

Fuentes documentales: Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Conserva caz y cubo. Ambos se construyeron con mampostería ordinaria aglomerada con mortero de cal y arena. El cubo tiene 1,60 m. de diámetro en la boca y un salto aproximado de 4,30 m. Del resto del molino no quedan más que algunos restos de sus muros exteriores. Ocupaba una superficie construida en la base de unos 200 m².

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo y de ruedas o rodezno horizontales. La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	10
Elemento	Molino del Molinar
Municipio	El Toro
Partida	El Molinar
UTM	X 693258 – Y 4423089
Latitud	39° 56' 06"
Longitud	0° 44' 19"
Altitud	850 m
Mapa	IGN 639 – I EL TORO
Edificio	Molino

Estado de conservación: Sólo conserva caz y cubo

Fuentes documentales: Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Conserva caz y cubo. Este último está elevado hasta alcanzar la boca del cubo formando un acueducto sobre el camino que lo atraviesa por debajo. El salto es de unos 7,60 m. y la boca del cubo de 90 cm. de diámetro. El agua procede del río Palancia que captaba mediante un azud y canal propios.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo y de ruedas o rodezno horizontales. La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	11
Elemento	Molino de la Fuente de la Masía de Arriba o Chinchorrero
Municipio	Bejis
Partida	Arteas de Abajo
UTM	X 692610 – Y 4419553
Latitud	39° 54' 13"
Longitud	0° 44' 49"
Altitud	890 m
Mapa	IGN 639-III BEJÍS
Edificio	Molino

Estado de conservación:	Conserva parte del caz y el cubo
Propietario:	Virgilio Masíp Clemente
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: Totalmente destruido, excepto el cubo, por efecto de la riada de 1957. El cubo tiene un diámetro en la boca de 90 cm. y unos 7,60 m. de altura. Molió hasta la fecha de su destrucción por efecto de la riada.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo, balsa y de ruedas o rodeznos horizontales (un solo juego de muelas). La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	12
Elemento	Molino del Pocico San Vicente o Molino de Torás
Municipio	Torás
Partida	Fuente del Moro
UTM	X 697681 – Y 4422347
Latitud	39° 55' 39"
Longitud	0° 41' 13"
Altitud	840 m
Mapa	IGN 639 – I EL TORO
Edificio	Molino

Estado de conservación:	Ruina severa
Fuentes documentales:	Fuente oral y trabajo de campo

Descripción del conjunto de edificios: El edificio del molino ocupa una superficie en la base construida de unos 79,2 m². Se encuentra en estado de ruina severa, pese a un reciente intento de recuperación de la cubierta. Conserva en su interior un par de muelas tipo catalanas de 135 cm. de diámetro y 14 cm. de ancho. Asimismo, permanece emplazada la harinera. El cubo tiene 85 cm. de diámetro en la boca y 12,7 m. de altura de salto. El agua procede del embalse de Camarillas.

Descripción del proceso tecnológico: Molino de cubo y de ruedas o rodeznos horizontales (un único juego de muelas). La fuerza para mover la maquinaria la obtiene de un caudal de agua que es dirigido mediante el saetín hacia los álabes de la rueda horizontal, de modo que al imprimir el giro está transformando en energía motriz la fuerza hidráulica. Así, el rodezno, solidario con la muela volandera mediante un eje sujeto a la nadilla, la hace girar sobre la muela fija o solera rompiendo y moliendo el grano de cereal hasta transformarlo en la harina que es recogida en la pileta de la harina.



Ficha	13
Elemento	ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE SAN JUAN
Municipio	Algimia de Almonacid
Partida	La Alfándiga
UTM	720474 X / 4420945 Y
Latitud	39° 54' 29" N
Longitud	0° 25' 19" W
Altitud	504 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Alcudia de Veo 640 (2-3)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Algimia de Almonacid, tomar la CV-215 dirección a Alcudia de Veo y recorrer unos 2,5 kilómetros. Desde este punto, seguir el curso de las aguas de la acequia unos 100 metros hasta llegar al acueducto.

Descripción: Este elemento de transporte está localizado en el sector oriental del término de Algimia de Almonacid, concretamente sobre el barranco del Baladrar, en el paraje de La Alfándiga. Su función tradicional ha sido la de permitir que la Acequia de San Juan salvara el barranco citado para bonificar las huertas de La Hoya y Noguera. Los materiales de construcción son la mampostería ordinaria y la argamasa de cal hidráulica. Las vueltas de los dos arcos de medio punto fueron rodeadas con losas rectangulares de piedra calcárea, con el fin de embellecerlas y reforzarlas. La obra presenta unas dimensiones de 1,40 metros de anchura por 23,50 de longitud y 7,80 metros de altura. El estado de conservación actual es bueno, debido en parte a la funcionalidad del sistema de riego al que se vincula.



Ficha	14
Elemento	BALSA MAYOR
Municipio	Algimia de Almonacid
Partida	La Huerta Mayor
UTM	718930 X / 4421773 Y
Latitud	39° 54' 57" N
Longitud	0° 26' 23" W
Altitud	476 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Navajas 640 (1-3)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Algimia de Almonacid, tomar la Calle Mayor hasta su fin para acceder a la balsa.

Descripción: Esta balsa se ubica en el sector nororiental del municipio de Algimia de Almonacid, próxima al casco urbano, partida de La Huerta Mayor. Su función es la de almacenar las aguas que circulan por la Acequia del Cañar y bonificar, posteriormente, las partidas de La Huerta Mayor, con la Acequia del Camino de la Vall, de El Olivar, con la Acequia del Olivar, y de La Umbría, con la Acequia de la Balsa de la Umbría. El edificio está realizado con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica, reforzada con mortero de hormigón. Su perímetro ha sido rodeado con una verja metálica para prevenir posibles incidentes. Las dimensiones son de 18,20 por 30,60 metros y una profundidad de 2,30 metros. Las condiciones de conservación son correctas, gracias a las obras de mantenimiento efectuadas sobre la estructura en los últimos tiempos.



Ficha	15
Elemento	LAVADERO DEL CAÑAR
Municipio	Algimia de Almonacid
Partida	El Cañar
UTM	719007 X / 4421949 Y
Latitud	39° 55' 02" N
Longitud	0° 26' 19" W
Altitud	460 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Navajas 640 (1-3)
Edificio	Lavadero
Acceso	Desde Algimia de Almonacid, tomar la CV-215 dirección a Matet y recorrer unos 100 metros desde la salida del municipio para coger un camino en el margen derecho que accede a una zona de esparcimiento.

Descripción: Este elemento de uso se encuentra al Norte del municipio de Algimia de Almonacid, en una zona que recientemente ha sido habilitada para el esparcimiento, paraje de El Cañar. La función de este lavadero era la de facilitar la limpieza de prendas a los vecinos aprovechando el agua que circula por la Acequia del Cañar. Cada margen del cauce de la acequia cuenta con una fila de losas de lavado de rodeno, hoy algo deterioradas. El edificio se compone de media docena de pilares y se halla construido con cemento y ladrillo, enlucido con cal. La techumbre es a dos aguas, de teja árabe, con refuerzos interiores de madera y caña. Las dimensiones son 15,2 metros de longitud, 2,45 metros de anchura y 0,60 de altura. Las losas de lavado poseen 0,50 metros. Su estado de conservación es actualmente bueno.



Ficha	16
Elemento	BALSA DE LARROY
Municipio	Almedijar
Partida	Larroy
UTM	719938 X / 4418253 Y
Latitud	39° 53' 02" N
Longitud	0° 25' 45" W
Altitud	509 m
Mapa	Hoja 1:10000 Alcudia de Veo 640 (2-3)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Almedijar, tomar el camino que accede a la partida de Larroy durante un kilómetro.

Descripción: Este elemento hidráulico se sitúa en el sector septentrional del término de Almedijar, a escasa distancia del linde de Algimia de Almonacid, en la partida de Larroy. El edificio de acopio se encarga de acumular los recursos procedentes de la fuente y presa de Larroy, situados en sus aledaños nororientales, a través de la Acequia de Larroy. De este modo, la alberca retiene temporalmente el preciado líquido para acometer la irrigación de una pequeña extensión de cultivo anexa. La obra posee una forma triangular y sus medidas son 16,10 metros, 16,10 metros y 6,90 metros. Está realizada con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica. Los muros han sido reforzados con cemento, con el fin de evitar el derrumbe de los mismos. Su estado de conservación es correcto.



Ficha	17
Elemento	BALSA DE LA HUERTA NUEVA
Municipio	Almedijar
Partida	La Huerta Nueva
UTM	721053 X / 4416675 Y
Latitud	39° 52' 10" N
Longitud	0° 25' 00" W
Altitud	365 m
Mapa	Hoja 1:10000 Azuébar 640 (2-4)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Almedijar, tomar la CV-200 dirección a Castellново durante medio kilómetro y tomar un camino en el margen izquierdo a lo largo de 150 metros.

Descripción: Este edificio de acopio está posicionado en el sector occidental del municipio de Almedijar, en concreto en la orilla izquierda de la rambla de Almedijar, paraje de La Huerta Nueva. La balsa se encarga de guardar las aguas que fluyen por la Acequia del Lugar, con el objeto de alumbrar posteriormente los terrenos adyacentes. Se trata de una construcción rectangular, cuyas medidas son 29,40 por 22,50 metros y una profundidad de 2,90 metros. La obra está realizada con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica. La parte superior de los cuatro muros de la estructura ha sido recubierta con hormigón para dotarla de mayor consistencia. Con esta y otras intervenciones más recientes se ha logrado mejorar su conservación, hoy en un estado correcto.



Ficha	18
Elemento	ACUEDUCTO DE LA HUERTA NUEVA
Municipio	Almedijar
Partida	La Huerta Nueva
UTM	721104 X / 4416662 Y
Latitud	39° 52' 09" N
Longitud	0° 24' 57" W
Altitud	375 m
Mapa	Hoja 1:10000 Azuébar 640 (2-4)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Almedijar, tomar la CV-200 dirección a Castellново por medio kilómetro y tomar un camino en el margen izquierdo durante unos 100 metros.

Descripción: Este elemento patrimonial se emplaza en el sector occidental del municipio de Almedijar, en la rambla de Almedijar, partida de La Huerta Nueva. La finalidad es permitir a la Acequia del Almanzor o del Lugar que libre la rambla apuntada para bonificar las últimas huertas del sistema de riego. Los materiales de construcción empleados son la mampostería ordinaria y la argamasa. La obra está compuesta por tres arcos, dos de medio punto y el central de tipo ojival. Sus vueltas fueron reforzadas con bloques rectangulares de piedra calcárea, con el fin de mejorar su consistencia. La estructura tiene unas dimensiones de 22,50 metros de largo por 1,40 metros de ancho y una altura de 3,80 metros. En el momento actual, la acequia que atraviesa el acueducto por su parte superior ha sido entubada recientemente. El estado de conservación es óptimo.



Ficha	19
Elemento	AZUD DE LA FUENTE DE SAN ANTÓN
Municipio	Altura
Partida	San Antón
UTM	713402 X / 4414771 Y
Latitud	39° 51' 15" N
Longitud	0° 30' 24" W
Altitud	371 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Azud
Acceso	N-234 dirección a Jérica, tomar en el Km. 32 el camino de su margen izquierdo durante 300 metros y cruzar el barranco de San Antón por un badén para remontar la acequia unos 250 metros.

Descripción: Esta presa está ubicada en el sector nororiental del municipio de Altura, sobre el lecho fluvial del barranco de San Antón. El cometido de esta construcción es el de desviar el agua que fluye por el barranco hacia su margen derecha, originando la Acequia de San Antón. Desde la fuente homónima, localizada a escasos metros de la presa, la acequia recibe un aporte extra. Este sistema de riego se destina a los terrenos frutícolas y hortícolas cultivados en la partida de El Salto. La construcción está realizada con hormigón y sus dimensiones son 0,55 por 5,30 metros y 1,30 metros de altura. Su conservación actual es buena.



Ficha	20
Elemento	LAVADERO DE LA LOSICA
Municipio	Altura
Partida	La Losica
UTM	713108 X / 4414574 Y
Latitud	39° 51' 09" N
Longitud	0° 30' 36" W
Altitud	382 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Lavadero
Acceso	Plaza de la Era Lozano.

Descripción: Este elemento de uso se localiza al Norte del casco urbano de Altura, en la Plaza de la Era Lozano. Su función era la de aprovechar las aguas de la Acequia de la Villa para el lavado cotidiano de los enseres. La obra está compuesta por una serie de losas de lavado, construidas sobre el margen derecho del cajero. El tamaño de las mismas es el típico, es decir, unos 0,50 metros de anchura. En una intervención posterior, estas losas fueron recubiertas con hormigón. En la actualidad, el edificio se encuentra fuera de uso, ya que no recibe aportes hídricos de la acequia señalada como consecuencia de la modificación del recorrido original. El estado de conservación es aceptable, a pesar que su inactividad lo sume en un progresivo proceso de deterioro.



Ficha	21
Elemento	BALSA DE LA CRUZ DE PALLÁS
Municipio	Altura
Partida	La Cruz de Pallás
UTM	710879 X / 4413275 Y
Latitud	39° 50' 29" N
Longitud	0° 32' 11" W
Altitud	427 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Alto Feliciano 639 (4-4)
Edificio	Balsa
Acceso	CV-245 hasta el Km. 15, tomar el camino al Este hasta la Rambla de la Cruz de Pallás. A continuación, coger el camino al Norte durante 50 metros, girar al Este y recorrer otros 50 metros hasta la siguiente bifurcación, donde se prosigue por el camino al Norte.

Descripción: La alberca está emplazada en el sector occidental del municipio de Altura, en la partida de La Cruz de Pallás, hoy cultivada por oliveras. Este reservorio almacena las aguas procedentes de la Acequia de la Quebrantada para la posterior bonificación de las partidas de Gollorí y El Vallejo a partir de la Acequia de la Cruz de Pallás. El edificio es una construcción de forma trapezoidal, cada lado con 23,6, 39,1, 39,1 y 9,6 metros y con 1,5 metros de profundidad. Está realizada con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica, revestida hoy con cemento. En una de sus paredes se emplaza la válvula de control del agua, ubicada en el interior de una edificación de ladrillo caravista y cemento, con una techumbre a cuatro aguas. El estado de conservación es bueno, debido a las recientes remodelaciones apuntadas y a su actual funcionalidad.



Ficha	22
Elemento	ARCO DE LLIRIA
Municipio	Altura
Partida	Gollorí
UTM	711766 X / 4412214 Y
Latitud	39° 49' 54" N
Longitud	0° 31' 35" W
Altitud	405 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Collado de Chirivilla 667 (4-1)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Altura, tomar la CV-25 dirección a Gátova a lo largo de 1,7 kilómetros y desviarse por un camino del margen derecho que conduce hasta el acueducto.

Descripción: Este elemento se ubica al Suroeste del municipio de Altura, en el barranco del Peral. La obra permite a la Acequia de la Cruz de Pallás salvar en su tramo final el barranco señalado, consiguiendo antaño de este modo la irrigación de los campos de La Cruz de Pallás. Este gran estructura está realizada en origen con mampostería ordinaria y argamasa. Más tarde algunas partes de la obra fueron apuntaladas con cemento para evitar su deterioro y desplome. Las dimensiones son de 28,50 metros de largo por 0,90 de ancho y 6,60 de altura. El arco es de medio punto y su vuelta está rodeada con piedra calcárea. Su estado de conservación es óptimo, a pesar de no hallarse en funcionamiento desde hace décadas.



Ficha	23
Elemento	EL ESTANQUE
Municipio	Azuébar
Partida	La Umbría
UTM	725298 X / 4412339 Y
Latitud	39° 49' 45" N
Longitud	0° 22' 06" W
Altitud	257 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Soneja 668 (2-1)
Edificio	Azud
Acceso	Desde Azuébar, tomar dirección Sur por el camino de la Olmeda para recorrer unos 400 metros hasta llegar a un edificio derruido. A continuación, se desciende dirección Suroeste hacia el barranco de Azuébar durante unos escasos 30 metros.

Descripción: El estanque se halla localizado al Sur del término municipal de Azuébar, en la rambla de Azuébar, partida de La Umbría. En el lecho brotan una serie de manantiales que recogen el agua de las formaciones montañosas aledañas. Su caudal es regular aunque varía en función de la época del año. Junto a los nacimientos se ha levantado un muro de considerables dimensiones: 31 metros de longitud por 4 metros de altura. Los materiales de construcción predominantes son el ladrillo y el cemento, pero también se observa una base antigua de mortero. Esta pared actúa como presa, elevando de esta forma unos metros los recursos y permitiendo derivar dos acequias, una por cada margen del barranco, con las que se bonifica La Umbría y La Solana, respectivamente. La obra es bastante endeble debido a que la rambla se halla la mayor parte del año seca. No obstante, si alguna crecida actúa y la destruye se reconstruye en un corto plazo de tiempo y sin excesivos costes. El estado de conservación es por lo tanto correcto.



Ficha	24
Elemento	NORIA Y Balsa DE LOS CHORROS
Municipio	Azuébar
Partida	Los Chorros
UTM	725270 X / 4414023 Y
Latitud	39° 50' 40" N
Longitud	0° 22' 06" W
Altitud	305 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Azuébar 640 (2-4)
Edificio	Noria y Balsa
Acceso	Desde Azuébar, tomar la carretera de Chóvar durante 350 metros y coger el camino que cruza las ramblas de Chóvar y del Carrascal a lo largo de 600 metros. Torcer al Norte por una bifurcación y seguir 150 metros, tomando una senda al Noroeste durante 200 metros.

Descripción: Este conjunto hidráulico se halla enclavado en el sector septentrional del municipio de Azuébar, junto a la margen izquierda de la rambla del Carrascal, paraje de Los Chorros. El elemento artesanal explota un pequeño manantial del subsuelo, situado a unos 5 metros. La noria está compuesta por una base circular de sillería de varios metros de altura, parte de la cual se ha derrumbado, pero conserva la mecánica y los cangilones. El pozo se mantiene intacto y ligado al freático de la rambla apuntada. La obra presenta una balsa de mampostería de mortero, de forma rectangular, con una longitud de 10,90 metros y una anchura que oscila entre los 6,90 metros en su lado Sur y los 4,10 metros en su lado Norte; la altura es de 0,90 metros. La pared meridional está adosada a un cobertizo, refugio temporal del ganado. Actualmente este artefacto sigue en funcionamiento por medio de un motor portátil, que alimenta a otra balsa, la de Zapatos, con lo que se consigue irrigar varias parcelas hortícolas.



Ficha	25
Elemento	NORIA, MOTOR, LAVADERO Y Balsa DEL TÍO VIRGILIO
Municipio	Azuébar
Partida	Los Chorros
UTM	725195 X / 4413524 Y
Latitud	39° 50' 24" N
Longitud	0° 22' 10" W
Altitud	291 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Azuébar 640 (2-4)
Edificio	Noria, motor lavadero y balsa
Acceso	Desde Azuébar, tomar la carretera de Chóvar y del Carrascal, en dirección Norte, durante otros 340 metros y desviarse por una senda unos 100 metros en dirección Oeste.

Descripción: Este conjunto de elementos se sitúa al Norte del término municipal de Azuébar, en la margen izquierda de la rambla del Carrascal, partida de Los Chorros. El primer edificio con el que nos encontramos es la noria, con una elevada base de sillería y una portezuela de acceso al pozo. El pozo cuenta con una caseta motor para extraer el agua. Desde el artefacto sale una acequia estrecha y bien conservada, con la que se riegan unas parcelas. Bajo esta canal está ubicada una losa de lavado, desgastadas, de 3,60 metros de longitud por 1,65 metros de anchura y 0,90 de altura. A continuación se emplaza la vivienda de la finca y una balsa rectangular, de sillería, de unos 7,85 metros de longitud por 4,90 m de anchura y 1,85 de altura. En la cara norte existe un pequeño contrafuerte. La zona está cultivada hoy por olivos a goteo. Su conservación es excelente.



Ficha	26
Elemento	MANANTIAL, Balsa Y LAVADERO VIEJO
Municipio	Barracas
Partida	El Regajo
UTM	696801 X / 4432362 Y
Latitud	40° 01' 00" N
Longitud	0° 41' 43" W
Altitud	974 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Barracas 614 (2-4)
Edificio	Lavadero
Acceso	Desde Barracas, tomar la carretera a Pina de Montalgrao durante unos 200 metros y desviarse unos 50 metros al Noroeste por un camino rural.

Descripción: Este conjunto patrimonial está localizado al Este del casco urbano de Barracas, en la cabecera de El Regajo, cerca del inicio de la carretera hacia Pina. El manantial consta de diversas surgencias en el subsuelo, constantes y regulares durante todo el año, mermadas sólo en los meses estivales o en años secos. Esta fuente llena una balsa excavada en tierra, ovalada, con cuatro lados de obra. El muro de salida es de mortero, regando unas reducidas hectáreas de huerta, emplazadas a ambas orillas del barranco. El lavadero, asentado a escasos metros, está compuesto por muros de piedra en seco, con tejado a un agua, vigas de madera y dos hileras de pilares. La pila se encuentra degradada, y sus dimensiones son 7,20 metros de longitud, 4,10 metros de ancho, 0,60 metros de losa y un metro de pasillo. Los edificios descritos se hallan en funcionamiento, a excepción del lavadero, sumido en un proceso de avanzado deterioro.



Ficha	27
Elemento	NORIA DE LA VEINTENA
Municipio	Barracas
Partida	La Veintena
UTM	697240 X / 4434150 Y
Latitud	40° 01' 57" N
Longitud	0° 41' 22" W
Altitud	970 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Barracas 614 (2-4)
Edificio	Noria
Acceso	Desde Barracas tomar la N-234 dirección Teruel, recorriendo 550 m. Desviarse al NW por el camino del Gargallo unos 850 m. Dirigirse al E 250 m. Finalmente por el camino de la Veintena unos 400 m. Para llegar al elemento caminar 300 m hacia el E.

Descripción: El elemento inventariado se enclava en la zona nororiental del término municipal de Barracas, en la partida conocida como La Veintena, próxima a un espacio de corrales de toros de lidia. El artefacto metálico conserva la base circular de mampostería, el pozo primitivo y los anclajes, a excepción de alguno de los cangilones. Este ingenio hidráulico, propiedad de José Escriche, regaba una pequeña huerta familiar, espacio ahora convertido en campos de cereal. La noria se encuentra en estado de conservación óptimo, a pesar de no está funcional desde hace varias décadas.



Ficha	28
Elemento	LOS ARCOS
Municipio	Bejís
Partida	Los Arcos
UTM	695670 X / 4420464 Y
Latitud	39° 54' 35" N
Longitud	0° 42' 43" W
Altitud	744 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Bejís 639 (2-3)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Bejís, tomar el camino que se dirige al manantial de los Cloticos y detenerse en la bifurcación destinada a las aldeas de Arteas.

Descripción: Los Arcos se sitúan en el sector occidental del municipio de Bejís, concretamente en las afueras del casco urbano, partida de Los Cloticos. La finalidad de esta construcción era la de cruzar el Camino de la Fuente del Piojo, manteniendo la cota alimétrica de la Acequia del Lugar y encauzándola hacia la población. Su longitud es de 58,30 metros de largo, por 1,35 de ancho y una altura de 6,30 metros. El material de construcción empleado es mampostería ordinaria y argamasa. Cuenta con cinco arcos de medio punto. Posee contrafuertes en los muros, con el fin de mejorar su estabilidad y prevenir su desplome. En la actualidad la obra está inmersa en pleno proceso de restauración. De este modo, los muros se han recubierto con bloques rectangulares calcáreos y las vueltas de los arcos con bloques rectangulares, acordes con el estilo originario. La canal no cumple hoy con su cometido, salvar la vaguada, sino que lo hace un sifón de reciente construcción. El estado de conservación es muy bueno, a pesar de no estar funcional y de no mantener su último tramo en pie.



Ficha	29
Elemento	ABREVADERO DE LOS ARCOS
Municipio	Bejís
Partida	Los Arcos
UTM	695767 X / 4420474 Y
Latitud	39° 54' 34" N
Longitud	0° 42' 39" W
Altitud	787 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Bejís 639 (2-3)
Edificio	Fuente y abrevadero
Acceso	Desde Bejís, tomar el Camino que accede al Manantial de los Cloticos y recorrer unos metros desde la salida del municipio.

Descripción: Este elemento hidráulico está emplazado en el flanco occidental del municipio de Bejís, sobre el Camino del Manantial de los Cloticos, en los aledaños de los Arcos. El abrevadero se nutre directamente de la Acequia del Lugar. En su parte inicial, la obra cuenta con una pileta y con siete caños para el abastecimiento humano. A continuación está construido el bebedero, con el que se permite el suministro hídrico del ganado de la zona, especialmente ovino y caprino. Posee unas dimensiones de 5,75 m de longitud, 0,80 metros de anchura y una altura de 0,70 metros. La estructura está realizada con bloques de piedra caliza y argamasa. El estado de conservación es óptimo gracias a sus remodelaciones recientes y a su funcionalidad.



Ficha	30
Elemento	BALSA DEL SANTO
Municipio	Bejís
Partida	El Santo
UTM	696361X / 4420210 Y
Latitud	39° 54' 26" N
Longitud	0° 42' 14" W
Altitud	748 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Bejís (639 2-3)
Edificio	Balsa
Acceso	Tomar la CV-236 dirección a Bejís y recorrer algo más de un kilómetro.

Descripción: Esta alberca se ubica al Sur del municipio de Bejís, en la partida rural conocida con el nombre de El Santo. Su función es la de acumular el agua que le proporciona el Roll del Santo, derivación vinculada a la Acequia del Lugar, utilizándola para el alumbramiento de una pequeña huerta colindante. La forma es de tipo rectangular, con unas medidas de 37,80 metros de longitud, 10,10 m de anchura y una profundidad de 1,50 metros. La estructura ha sido recubierta con hormigón recientemente, con el fin de mejorar su conservación y la estabilidad de los muros. El estado de conservación es correcto.



Ficha	31
Elemento	LAVADERO Y BALSAS DE LOS PÉREZ
Municipio	Bejís
Partida	Masia de los Pérez
UTM	695376 X / 4418400 Y
Latitud	39° 53' 28" N
Longitud	0° 42' 58" W
Altitud	877 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Bejís 639 (2-3)
Edificio	Lavadero
Acceso	Desde Teresa, tomar la CV-235 dirección Sacañet y desviarse por una vía del margen derecho en el Km. 17 para recorrer aproximadamente medio kilómetro.

Descripción: Este conjunto patrimonial está localizado al Sur de la pedanía de Los Pérez, perteneciente al municipio de Bejís. Una alberca se encargaba de acumular las aguas procedentes de un pequeño manantial cercano para destinarlas al alumbramiento de los terrenos anejos. También se encargaba de aportar agua a un lavadero cercano. Posee unas dimensiones de 8,40 metros de longitud, 3,45 metros de anchura y una profundidad de 1,45 metros. Esta balsa ha sido ampliada, cercada y recubierta con hormigón en los últimos tiempos. En segundo lugar, el agua de la balsa también es desviada hacia un lavadero, situado a escasos metros. Se trata de una obra de mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica, reforzada hoy con cemento. En la parte superior de los cuatro muros que conforman la estructura se colocaron una serie de losas de lavado que permitían el fregado de la ropa. Estas losas están actualmente realizadas en hormigón. La estructura tratada se emplaza en el interior de un edificio de ladrillo de fango cocido y argamasa, que sustenta una techumbre a cuatro aguas con forma de embudo. Esta disposición tiene por finalidad aprovechar el agua precipitada, ya que derrama sobre el cuerpo central del lavadero para ser aprovechada. Además, la techumbre se mantiene por ocho pilares. Finalmente, los recursos excedentarios del lavadero son acumulados en un pequeño reservorio, adosado a la pared norte, con usos de regadío. Esta balsa tiene una forma triangular y unas medidas de 6,30 por 5,50 metros, con 0,65 metros de profundidad. En la actualidad, la única estructura que ya no cumple con su función es el lavadero. Las dos balsas continúan irrigando una pequeña extensión de terreno. El estado de conservación del conjunto es óptimo.



Ficha	32
Elemento	BALSA DEL TERCIO
Municipio	Benafer
Partida	El Tercio
UTM	707040 X / 4423820 Y
Latitud	39° 56' 14" N
Longitud	0° 34' 41" W
Altitud	583 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Benafer, tomar dirección Norte por la carretera CV-211 y recorrer 100 metros.

Descripción: La Balsa del Tercio se emplaza al Norte del casco urbano de Benafer, en la partida homónima, junto a la salida de la CV-211. Este gran edificio recibe los recursos procedentes de la Acequia del Tercio, gestionando el riego de las huertas más próxima a la localidad, partidas de La Retoria, El Agua Mala, La Portera, El Verdín y El Clo. El elemento posee una longitud de 35,20 metros, una anchura de 21,50 m y una altura de 2,80 m. Los muros de la construcción son de gran grosor y están realizados con mampostería de mortero y tierra. La alberca se halla hoy cercada por una valla para evitar posibles accidentes. Su estado de conservación es muy bueno.



Ficha	33
Elemento	LAVADERO DEL TERCIO
Municipio	Benafer
Partida	El tercio
UTM	707026 X / 4423747 Y
Latitud	39° 56' 12" N
Longitud	0° 34' 42" W
Altitud	585 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Lavadero
Acceso	Desde Benafer, tomar dirección Norte por la carretera CV-211 y recorrer 50 metros por la Calle Calvario.

Descripción: Esta construcción se sitúa al Norte del casco urbano de Benafer, en la partida de El Tercio, junto a la balsa de riego homónima. Se abastece de la acequia del mismo nombre, a su paso por las instalaciones de lavado. La planta del edificio es rectangular. Posee un tejado a dos aguas y cubierto con teja árabe. Las vigas son de madera reforzadas con otras de metal. En el muro oeste hay tres arcos de medio punto que permiten el acceso, mientras que en el lateral hay otro arco de medio punto que funciona como ventanal. Los principales materiales empleados en la construcción son el ladrillo y el cemento enlucido con cal. La base es de ladrillo caravista. La pila se sitúa en el centro del edificio, de grandes dimensiones, con una longitud de 7,90 metros, una anchura de 2,80 metros y una altura de 0,65 metros. La losa es de 0,50 m. Cuenta con dos pasillos a los lados de la pila de 1,50 metros. El conjunto hidráulico se encuentra en óptima conservación, debido a una reciente restauración y a su uso habitual.



Ficha	34
Elemento	LAVADERO Y ABREVEDERO DEL POZO
Municipio	Benafer
Partida	Casco urbano
UTM	707146 X / 4423540 Y
Latitud	39° 56' 05" N
Longitud	0° 34' 37" W
Altitud	570 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Lavadero y balsa
Acceso	Calle Jérica.

Descripción: Este conjunto hidráulico se enclava dentro del casco urbano de Benafer, concretamente en el flanco suroriental, correspondiente a la Calle Jérica. Se aprovisiona por medio del Brazal del Pozo. El abrevadero se ubica junto a la tapia de una casa, y consta de cuatro pilas, una pequeña y tres grandes, y un caño. Está realizado con mampostería y mortero lucido en cal. Posee una longitud de 13 metros, una anchura de 0,65 metros y una altura de 0,80 metros. Frente a las piletas se asienta el lavadero, hoy resguardado bajo una casa. Está construido con lajas de piedras rectangulares y enlucidas con cal y sostenido por tres pilares y dos arcos de medio punto. Cuenta con dos pasillos y una pila central de reducidas dimensiones. La pila se halla en buen estado, con una longitud de 6,50 metros, una anchura de 1,30 metros y una altura de 0,60 metros; la losa mide 0,45 metros. El estado de conservación es bueno, gracias en parte a su funcionamiento y a las últimas remodelaciones efectuadas para su acondicionamiento.



Ficha	35
Elemento	MANANTIAL Y AZUD DEL ALADÍN
Municipio	Benafer-Caudiel
Partida	El Aladín
UTM	707302 X / 4424378 Y
Latitud	39° 56' 32" N
Longitud	0° 34' 30" W
Altitud	592 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Azud
Acceso	Desde Benafer, tomar dirección Norte por el camino del Aladín y recorrer unos 800 metros.

Descripción: El conjunto patrimonial está ubicado en el sector nororiental de Benafer, al Suroeste del término de Caudiel, justo en la divisoria de ambos términos, paraje de El Aladín. El nacimiento consta de una serie de surgencias en el sustrato terrestre, que reúnen un caudal abundante y regular, menguando tan sólo en periodos acusados de sequía. La presa, construida unos metros aguas abajo del manantial, deriva sus aguas por una acequia en su margen izquierda, conocida como Franquezas, con riego en Caudiel. Este nombre confirma el derecho franco de los regantes sobre las aguas, ya que siempre que las necesitan pueden tomarlas sin ser sancionados. El azud está realizado con ladrillo y cemento, con un aliviadero en su parte central. Las dimensiones son de 4 metros de longitud, 0,60 metros de anchura y 0,60 metros de altura. Su estado de conservación es bueno.



Ficha	36
Elemento	AZUD DEL LUGAR Y FUENTE DEL GALLO
Municipio	Castellnovo
Partida	Fuente del Gallo o del Lugar
UTM	715787 X / 4417143 Y
Latitud	39° 52' 30" N
Longitud	0° 28' 40" W
Altitud	357 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Navajas 640 (1-3)
Edificio	Azud y fuente
Acceso	CV-215 dirección a la Vall de Almonacid, tomando un camino al Noreste tras haber recorrido desde Peñalba unos dos kilómetros. Continuar hasta el final y proseguir por una senda unos escasos metros hasta el azud.

Descripción: Este elemento de toma se posiciona en el sector septentrional del municipio de Castellnovo, sobre el lecho fluvial del Río Chiquito o Niño, en la partida rural de nombre homónimo. La Fuente del Gallo cede su caudal al río, donde más tarde es captado por el azud. Esta obra deriva sistemas de riego por sus dos márgenes: la Acequia de Abajo dirigida a la huerta de Castellnovo, por la orilla izquierda; y la Acequia del Lugar o de Cuarto destinada a la pedanía segorbina de Peñalba, por la orilla derecha. La presa es de forma rectangular. Está construido en obra revestido de hormigón. Su longitud es de 12,30 metros, una anchura de 1,10 metros y una altura de 0,90 metros. Su estado de conservación es óptimo.



Ficha	37
Elemento	BALSA DEL MOLINO
Municipio	Castellnovo
Partida	Benasaim
UTM	717677 X / 4415362 Y
Latitud	39° 51' 30'' N
Longitud	0° 27' 23'' W
Altitud	335 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Balsa
Acceso	Al final de la Calle Soneja.

Descripción: Este elemento hidráulico se enclava en el sector suroriental del municipio de Castellnovo, en los alrededores del Molino de Abajo, paraje de Benasaim. La alberca almacena los recursos de la Acequia de Vora Séquia, y deriva los brazales de El Hondo y La Naba para irrigar las tierras frutícolas de las partidas homónimas. La construcción está efectuada con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica, aunque en la actualidad se ha revestido con hormigón. Esta obra, ahora cercada, posee unas dimensiones de 33,30 por 45,15 metros y una profundidad de 1,40 metros. Su estado de mantenimiento es adecuado.



Ficha	38
Elemento	ACUEDUCTO DE LA ACEQUIA DE LA ALMUNIA
Municipio	Castellnovo
Partida	La Almunia
UTM	718027 X / 4415062 Y
Latitud	39° 51' 20'' N
Longitud	0° 27' 09'' W
Altitud	325 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Acueducto
Acceso	Circular por la Calle Soneja 100 metros hacia el Sur y girar al Sureste por un camino para recorrer unos 700 metros para acceder hasta el acueducto por una senda hacia el Oeste.

Descripción: Este elemento de transporte se localiza en el sector suroriental del término de Castellnovo, con los montes de La Almunia, al Sur, y el de La Calera, al Noreste. Esta obra permite a la Acequia de la Almunia librar el barranco de la Mina y conferir riego a las huertas de la partida. Está realizado con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica. La parte superior se encuentra rematada con ladrillo caravista y hormigón. Además, la estructura presenta un arco de medio punto, cuya vuelta ha sido apuntalada con ladrillo de fango cocido. Sus dimensiones son de 27,80 de largo por 0,95 de ancho y de 5,40 metros de altura. El estado de conservación es bueno, gracias a la funcionalidad del sistema de riego y a su uso y mantenimiento.



Ficha	39
Elemento	BALSA DEL MOLINO
Municipio	Caudiel
Partida	El Molino
UTM	707290 X / 4425606 Y
Latitud	39° 57' 12'' N
Longitud	0° 34' 29'' W
Altitud	664 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Caudiel, tomar dirección Noroeste por el Camino de la Torre, recorrer unos 700 metros y finalmente unos 100 metros hacia el Oeste.

Descripción: La Balsa del Molino está emplazado al Noroeste del término municipal de Caudiel, en la partida de El Molino. Este gran edificio de acopio es suministrado por el Manantial de Santa Úrsula a través de la acequia homónima. Se trata del reservorio de agua más relevante del municipio, con el que se bonifica las huertas circundantes al casco urbano, partidas como Cárcabo, Antón Sancho, Cerretillo, Tejería y Armajal. Su morfología es rectangular, con una longitud de 62,30 metros, 22 metros de anchura y una altura de 4,20 metros, lo que da una capacidad aproximada de 5.750 m³. La obra está construida con mampostería y mortero. En su pared occidental presenta una caseta de mampostería, en donde se ubica la válvula de riego. Más recientemente la alberca ha sido revestida de cemento y cercada con tela metálica. El estado de conservación es óptimo.



Ficha	40
Elemento	FUENTE DE LA FUENSANTA
Municipio	Caudiel
Partida	La Fuensanta
UTM	705455 X / 4425790 Y
Latitud	39° 57' 20" N
Longitud	0° 35' 46" W
Altitud	675 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Fuente
Acceso	Desde Caudiel, tomar rumbo Oeste por el Camino de la Fuensanta, recorriendo unos 3 kilómetros hasta los puentes del ferrocarril.

Descripción: El elemento se halla en la zona de Poniente del término municipal de Caudiel, en la cabecera del barranco de la Fuensanta, en el paraje de La Fuensanta. Se trata de una galería drenante o "foggara", perforado subterráneamente hacia las vías del ferrocarril. La entrada a la mina consiste en una pequeña cavidad, cubierta por lajas de piedra calcárea, que se prolonga sobre sustrato calcáreo y arcilloso. El manantial posee un abundante caudal, muy regular durante todo el año, y origina la Acequia de la Fuensanta. Se constituye en uno de los principales aportes para fertilizar la huerta occidental, partidas de La Fuensanta, La Pascuala, La Loma, Mangraneros, Cuadrejón o La Torre. Su estado de conservación es muy bueno.



Ficha	41
Elemento	PARTIDOR Y Balsa NUEVA
Municipio	Caudiel
Partida	La Fuensanta
UTM	706090 X / 4425545 Y
Latitud	39° 57' 11" N
Longitud	0° 35' 19" W
Altitud	665 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Partidor y Balsa
Acceso	Desde Caudiel, coger dirección Oeste por el Camino de la Fuensanta durante dos kilómetros y medio.

Descripción: El elemento hidráulico se enclava en la parte occidental del término municipal de Caudiel, en la orilla izquierda del tramo inicial del barranco de la Fuensanta. El partidor recibe los recursos de la Acequia de la Fuensanta y los divide en dos canalizaciones: el Brazal de la Vuelta de la Pascuala, por la izquierda, y la Acequia de la Torre, por la derecha. Se trata de una pequeña caseta de mampostería con argamasa, donde residen las trapas para gestionar las aguas. Este reservorio rectangular es de grandes dimensiones, en concreto mide 40 por 30 metros, y almacena una relevante cantidad de metros cúbicos. Está realizado con mampostería y mortero, aunque recientemente se ha revestido de cemento. Actualmente se halla cercado por una alambrada y una puerta de acceso. El estado de conservación es perfecto.



Ficha	42
Elemento	ACUEDUCTO DE LA VUELTA LA PASCUALA
Municipio	Caudiel
Partida	La Loma
UTM	706689 X / 4425182 Y
Latitud	39° 56' 59" N
Longitud	0° 34' 54" W
Altitud	642 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Caudiel, tomar la vía verde de Ojos Negros, antigua vía minera, en dirección Noroeste y recorrer un kilómetro.

Descripción: Este edificio patrimonial se sitúa en la zona occidental del término municipal de Caudiel, junto a la antigua estación de la vía minera, en el paraje de La Loma. La construcción permite al Brazal de la Vuelta la Pascuala salvar la antigua vía ferroviaria, hoy convertida en vía verde, y mantener la cota altimétrica para el posterior riego de los últimos huertos de la partida. Está realizada con mampostería y mortero, y dispone de un arco de medio punto. Su tamaño es de 17,30 metros de longitud, 1,20 metros de anchura y 6,40 metros de altura. Su estado de conservación es excelente.



Ficha	43
Elemento	ACUEDUCTO DE LA TEJERÍA
Municipio	Caudiel
Partida	La Tejería
UTM	708040 X 4425038 Y
Latitud	39° 56' 53" N
Longitud	0° 33' 58" W
Altitud	610 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Acueducto
Acceso	Junto a la Calle Puente de Caudiel.

Descripción: El arco está ubicado al Este del casco urbano de Caudiel, próximo en el sector occidental del núcleo poblacional de El Barrio, en la partida de la Tejería. Esta obra permite al brazal homónimo, riego de la Santa, cruzar el barranco de Juesas, manteniendo la cota altimétrica con el fin de acometer la irrigación de las huertas de la zona. La canal está realizada con mampostería y argamasa, posee un arco capitel rebajado y un pequeño sifón a su salida. Las medidas son 15 metros de longitud, 1,20 metros de anchura y 4,80 metros de altura. Su estado de conservación es excelente.



Ficha	44
Elemento	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE LAS FUENTES
Municipio	Caudiel
Partida	Casco urbano
UTM	708135 X / 4425041 Y
Latitud	39° 56' 53" N
Longitud	0° 33' 54" W
Altitud	607 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Fuente, abrevadero y lavadero
Acceso	En el Barrio, Calle Fuentes.

Descripción: El conjunto patrimonial se localiza al Sureste del casco urbano de Caudiel, en el flanco oriental de El Barrio, Calle Fuentes. Fue construido en el año 1929 y posteriormente remodelado en el año 2000. Se trata de un edificio de gran vistosidad y de estilo neoclásico, en perfecto estado de conservación y funcional. En la parte frontal del elemento se halla la fuente, de dos caños y rodeada por dos pilas de abrevada, una a cada lado. Este abrevadero está realizado con piedra labrada y unida con cemento. La longitud es de 6,80 metros, una anchura de 1 metro y una altura de 0,65 metros. El lavadero es de planta rectangular, sostenido por varios pilares, sin tabique, formando un arco de medio punto entre ellos. Los principales materiales empleados para su construcción son el cemento y la piedra. La obra consta de un tejado a dos aguas recubierto por teja. La pila es rectangular, elaborada en sillería, y la losa es de rodeno. La longitud es de 8 metros, la anchura de 2,80 metros y la altura de 0,65 metros; la losa mide 0,40 metros.



Ficha	45
Elemento	BALSA DEL HOYO
Municipio	Caudiel
Partida	El Hoyo
UTM	707392 X / 4424821 Y
Latitud	39° 56' 47" N
Longitud	0° 34' 25" W
Altitud	608 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Caudiel, cruzar la vía central por el paso del Cerratillo y tomar dirección Noroeste por el Camino del Hoyo recorriendo medio kilómetro.

Descripción: El elemento está situado en la zona noroccidental del término municipal de Caudiel, en la partida de El Hoyo. La balsa recoge los sobrantes de varias acequias, como son la de la Torre, la Heredad, el Cárcamo o Antón Sancho, reteniendo temporalmente los recursos hídricos y derivando la Acequia de la Santa, que permite bonificar El Hoyo. Este reservorio está construido con mampostería y mortero. Posee forma trapezoidal, con varios contrafuertes. La longitud de los lados es de 24,10 metros, 17,70 metros, 9,60 metros y 13,20 metros. Su profundidad es de 2,20 metros. El estado de conservación es muy bueno.



Ficha	46
Elemento	2º SIFÓN DEL BRAZAL DEL CÁRCAMO
Municipio	Caudiel
Partida	El Cárcamo
UTM	707177 X / 4425207 Y
Latitud	39° 56' 59" N
Longitud	0° 34' 34" W
Altitud	622 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Sifón
Acceso	Desde Caudiel, tomar dirección Noroeste por el Camino de la Fuensanta, recorriendo unos 750 metros.

Descripción: La construcción inventariada se encuentra emplazada en el sector occidental del término municipal de Caudiel, muy próximo al núcleo urbano, en la partida conocida como El Cárcamo. Este elemento de transporte permite al Brazal del Cárcamo cruzar la vía central ferroviaria. La entrada del sifón está realizada con sillería y argamasa mientras que la salida está enlucida con cemento. Es de forma cuadrangular; cada lado mide 1,50 metros. Su altura es espectacular, próxima a los 6 metros. En la zona, este tipo de obra sufre frecuentemente emboques debido a la generación de tosca, fruto de la presencia común de cal en las aguas. El estado de mantenimiento es correcto, a pesar de su larga inactividad.



Ficha	47
Elemento	PANTANO DE AJUEZ
Municipio	Chóvar
Partida	Ajuez
UTM	729751 X / 4414835 Y
Latitud	39° 51' 02" N
Longitud	0° 18' 57" W
Altitud	425 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Chóvar 640 (3-4)
Edificio	Azud (Pantano)
Acceso	Desde Chóvar, tomar el Camino del Pantano de Ajuez recorriendo unos 250 metros.

Descripción: El Pantano de Ajuez, obra determinante en la estructura hidráulica del municipio de Chóvar, se halla localizado al Noreste del término municipal, a unos escasos 250 metros del núcleo urbano. El embalse antiguamente almacenaba las aguas del barranco del mismo nombre, procedentes especialmente de la Fuente Peroleta. Esta fuente era encauzada mediante una acequia prolongada hasta la cola de la presa. La obra es de origen árabe y su nombre significa "tierras comunales de pastoreo" (Ajuez). Su capacidad es de unos 30.000 metros cúbicos. Los materiales que se han utilizado para la construcción del muro son la mampostería y el mortero, aunque posteriormente fue sobreelevado unos metros con cemento y ladrillo. Posee seis contrafuertes y un aliviadero desde el cual parte la Acequia de Ajuez, prolongada hasta la balsa homónima. El lago artificial es pentagonal e irregular, y presenta hoy varias fugas. No obstante, el estado de conservación es bueno.



Ficha	48
Elemento	LAVADERO DE LA SEQUIOLA
Municipio	Chóvar
Partida	Los Cubos
UTM	729164 X / 4414901 Y
Latitud	39° 51' 05" N
Longitud	0° 19' 21" W
Altitud	393 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Chóvar 640 (3-4)
Edificio	Lavadero
Acceso	Junto al casco urbano de Chóvar, desde la carretera de Eslida, a la altura de la Calle del Chorro, tomar una senda hacia el Oeste y recorrer 30 metros.

Descripción: Este edificio de uso, de singular belleza dentro del patrimonio hidráulico del municipio, se sitúa al Oeste del casco urbano, muy próximo a la carretera de Eslida, partida de Los Cubos. El elemento cuenta con una planta rectangular, con una tapia o muro en su cara de Poniente mientras que la cara de Mediodía alberga siete pilares sobre los que se sostiene un tejado a un agua cubierto por teja árabe. Las vigas paralelas a la techumbre son de madera y la travesera es de hierro. Los materiales de construcción son el ladrillo y el cemento, y se encuentran hoy enlucados. La pila de la estructura es larga y estrecha, sobresaliendo en el último tramo. Su longitud es de 24,80 metros, por 1 metro de anchura y 0,70 metros de altura. La losa de lavado posee 0,40 metros y el pasillo 1,50 metros. Su estado de conservación es óptimo, gracias en parte a las actuaciones de remodelación de los últimos años y a su funcionamiento actual.



Ficha	49
Elemento	LAVADERO MUNICIPAL DEL TORO
Municipio	El Toro
Partida	Casco urbano
UTM	692655 X / 4428360 Y
Latitud	39° 58' 53" N
Longitud	0° 44' 42" W
Altitud	988 m
Mapa	Hoja 1:10.000 El Toro 639 (2-1)
Edificio	Lavadero
Acceso	CV-240 dirección a El Toro, desviarse por el margen izquierdo en el Km. 5,5 y recorrerlo hasta el lavadero.

Descripción: Este elemento hidráulico se emplaza al Este del casco urbano de El Toro. Los recursos hídricos son los sobrantes de un abrevadero, localizado a escasos metros. Esta construcción está realizada con bloques de piedra calcárea, de forma rectangular, y argamasa de cal hidráulica. Los cuatro muros de la estructura cuentan con losas de lavado, hoy remodeladas con cemento. Los muros exteriores han sido pintados con cal, mientras que los interiores lo están con pintura plástica azul. Presenta unas dimensiones de 9,20 de largo por 2,90 metros de ancho y una altura de 0,75 metros. El lavadero se emplaza en el interior de un edificio realizado con ladrillo panelado, que sustenta una techumbre a dos aguas de teja francesa. Además, dos soportes triangulares de madera se encargan de reforzar el techo. El estado de conservación del lavadero es óptimo.



Ficha	50
Elemento	FUENTE Y ABREVADERO DE LA TEJERÍA
Municipio	El Toro
Partida	Hoya de Barbero
UTM	691594 X / 4427090 Y
Latitud	39° 58' 13" N
Longitud	0° 45' 28" W
Altitud	1024 m
Mapa	Hoja 1:10.000 El Toro 639 (2-1)
Edificio	Fuente y abrevadero
Acceso	Desde El Toro tomar el Camino de la Tejería hasta el conjunto.

Descripción: Este elemento está localizado en el sector suroccidental del término municipal de El Toro, en La Hoya de Barbero, espacio en el que predominan los materiales calizos y arcillosos, con campos destinados al cultivo cerealista y choperas. El abrevadero permite el aprovisionamiento hídrico del ganado ovino y caprino de la zona. El agua procede de la Fuente de la Tejería, que se ubica anexa a la construcción. Esta obra consiste en tres pilas realizadas con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica. Más recientemente se realizó una ampliación con la construcción de dos pilas adicionales, elaboradas con los mismos materiales. En una actuación posterior, las cinco pilas fueron revestidas y lucidas con cemento. La estructura posee una longitud total de 49,10 metros y una anchura de 0,70 metros. Su estado de conservación es óptimo.



Ficha	51
Elemento	NORIA DE SANTA MARIA
Municipio	El Toro
Partida	Santa María
UTM	691892 X / 4427779 Y
Latitud	39° 58' 35" N
Longitud	0° 45' 14" W
Altitud	1026 m
Mapa	Hoja 1:10.000 El Toro 639 (2-1)
Edificio	Noria
Acceso	Desde el Toro, seguir la Calle Cervantes hasta el final y continuar por un camino hasta una bifurcación, donde se gira al Suroeste. A continuación se prosigue hasta el barranco de las Tenosas y se circula al Nordeste por los campos de cultivo unos 200 metros.

Descripción: La noria de Santa María se ubica en el sector suroccidental del municipio de El Toro, en la orilla derecha del barranco de las Tenosas, partida de Santa María. Este artefacto artesanal está localizado en la parte superior de un pozo, de profundidad relevante, vinculado al freático del barranco mencionado. Las paredes del pozo están construidas con piedra en seco para evitar un posible desplome de los materiales y la consecuente colmatación. El artificio está compuesto por dos ruedas, una horizontal y otra vertical. La horizontal se accionaba mediante el uso de una caballería, transmitiendo el movimiento a la rueda vertical. De esta otra cuelga una maroma en la que se disponen una serie de cangilones, que elevan el recurso hídrico destinado al avenado del terreno anexo. Esta obra familiar sigue manteniendo en buen estado el rodal o base donde el macho efectuaba el movimiento circular con el que accionaba el mecanismo. Su actual conservación es aceptable, a pesar del largo abandono del sistema de extracción.



Ficha	52
Elemento	LAVADERO DE LA BAJADA DEL RÍO
Municipio	Gaibiel
Partida	Casco urbano
UTM	714274 X / 4422850 Y
Latitud	39° 55' 36" N
Longitud	0° 29' 37" W
Altitud	514 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Gaibiel 640 (1-2)
Edificio	Lavadero
Acceso	Calle Diputación.

Descripción: Este lavadero está situado en el sector nororiental del municipio de Gaibiel, al paso de la Acequia del Lugar por la propia población. Se trata de una construcción de mampostería ordinaria con argamasa de cal hidráulica. Las losas de lavado se sitúan sobre el margen derecho de la acequia, hoy recubiertas con cemento. La obra está construida con mampostería ordinaria, ladrillo de fango cocido y argamasa. La techumbre de la edificación es abovedada, reforzada con vigas de madera. Las dimensiones son de 12,10 metros de largo por 1,15 de ancho y una altura de 0,60 metros. Como singularidad, la pared que da acceso a la Calle Trinidad presenta dos arcos de medio punto. El estado de conservación de la estructura es bueno.



Ficha	53
Elemento	AZUD DEL LUGAR
Municipio	Gaibiel
Partida	Almagran
UTM	714426 X / 4423590 Y
Latitud	39° 56' 00" N
Longitud	0° 29' 30" W
Altitud	515 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Gaibiel 640 (1-2)
Edificio	Azud
Acceso	Desde Gaibiel, tomar el Camino del Molino hasta llegar al Río Regajo y proseguir por la senda paralela a la orilla izquierda del río durante unos 150 metros.

Descripción: Este elemento de captación se localiza en el sector nororiental del municipio de Gaibiel, sobre el río Regajo, 200 metros aguas arriba del badén del Monte de la Gedrea. Esta robusta presa deriva por su margen derecho la Acequia del Lugar o de Gaibiel, que permite el alumbramiento de las partidas de La Muela, Fajes, La Era Alta y El Lugar. Se trata de una construcción realizada con bloques irregulares de piedra calcárea y conglomerados con argamasa de cal hidráulica. En una actuación posterior, la estructura se reforzó con mortero de hormigón para dotarla de una mayor consistencia. Las dimensiones son de 9,60 metros de largo por 1,20 de ancho y una altura de 1,30 metros. Su estado de conservación actual es óptimo.



Ficha	54
Elemento	MINA DE LA ACEQUIA DEL COLLADO BLANCO
Municipio	Gaibiel
Partida	Al Margen
UTM	Entrada: 714375 X / 4423671 Y Salida: 714375 X / 4423577 Y
Latitud	Entrada: 39° 56' 03" N Salida: 39° 55' 59" N
Longitud	Entrada: 0° 29' 32" W Salida: 0° 29' 32" W
Altitud	525 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Gaibiel 640 (1-2)
Edificio	Mina
Acceso	Desde Gaibiel, tomar la CV-213 dirección Matet durante dos kilómetros para desviarse por un camino a la derecha a lo largo de medio kilómetro hasta el azud del Collado Blanco. A continuación se cruza el río Regajo y se recorre una senda con componente Norte 50 metros para acceder a un PR por el que se transcurre otro medio kilómetro.

Descripción: Este elemento de transporte se localiza en el sector meridional del municipio de Gaibiel, en la vertiente de la montaña de Gabarra, junto a una antigua senda de paso para ganado y caballerías, hoy aprovechada como PR. La finalidad de la obra es salvar la falda de la montaña citada para que las aguas que transcurren por la Acequia del Collado Blanco mantengan su cota altimétrica y puedan continuar con su recorrido hacia La Muela, El Lugar o El Collado Blanco. La mina consiste en una excavación horizontal, a modo de galería, de unos 100 metros de longitud realizada sobre los materiales calcáreos de la vertiente. La entrada está efectuada con bloques de caliza. La parte superior presenta una forma abovedada, construida con los mismos materiales. Su estado de preservación es bueno.



Ficha	55
Elemento	SIFÓN DE LA ACEQUIA DE CUARTOS
Municipio	Geldo
Partida	El Sargal
UTM	716220 X / 4413900 Y
Latitud	39° 50' 44" N
Longitud	0° 28' 26" W
Altitud	300 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Sifón.
Acceso	Desde Geldo, tomar el Camino de Segorbe y recorrer unos 1250 metros hasta llegar a la rambla de Puente Montero o Seca.

Descripción: El sifón está ubicado en el sector noroccidental del término de Geldo, a ambas márgenes de la rambla Seca, en el paraje de El Sargal. La función de esta estructura es la de facilitar a la Acequia de Cuartos el cruce de la rambla citada, manteniendo su cota de nivel, para efectuar la fertilización de los frutales de Cuartos. En tiempos pasados, el sistema de riego contaba en este punto con un arco, hecho contrastado al denominarse el edificio contiguo el *Molino del Arco*. Los materiales utilizados en la construcción son la mampostería ordinaria y la argamasa. En algunas zonas, el sifón ha sido reforzado con hormigón con el fin de mejorar la consistencia de la estructura. Tanto la entrada como la salida han sido selladas con reja metálica para prevenir accidentes. Las dimensiones son de 1,20 por 1,20 metros y una altura de 3,15 metros. La distancia que salva entre las orillas de la rambla es aproximadamente de 40 metros. El estado de conservación es correcto.



Ficha	56
Elemento	BALSA DEL AGUANAJ
Municipio	Higueras
Partida	El Aguanaj
UTM	713450 X / 4429620 Y
Latitud	39° 59' 17" N
Longitud	0° 30' 05" W
Altitud	685 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torralba del Pinar 640 (1-1)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Higueras, tomar dirección Norte por el camino del Aguanaj y recorrer medio kilómetro.

Descripción: El elemento inventariado se localiza en el sector Norte del término municipal de Higueras, sobre la margen izquierda de la rambla del Aguanaj, en el paraje homónimo. Su función es la de embalsar los recursos procedentes de la Acequia del Aguanaj para la irrigación de las huertas de la población, por lo que se constituye como un elemento clave en el regadío histórico de Higueras. El sistema de riego se aprovisiona por medio del Azud del Aguanaj, que recoge las surgencias naturales del entorno, tales como la Fuente del Aguanaj y en menor medida la Fuente de la Salud y la Fuente Caliente. La balsa distribuye las aguas entre dos canalizaciones: la Acequia del Puelo, por la izquierda, y la Acequia del Otro Lado, por la derecha. La obra es de forma rectangular y posee unas dimensiones considerables, ya que cuenta con una longitud de 71,20 metros y una anchura que oscila entre los 9,30 metros de la cara Norte y los 8,80 metros de la cara Sur. Su profundidad es de 1,20 metros. Los materiales predominantes en su construcción son la mampostería y el mortero. El estado de conservación de la misma es perfecto.



Ficha	57
Elemento	PUENTE DEL MOLINO
Municipio	Higueras
Partida	El Molino
UTM	713398 X / 4429635 Y
Latitud	39° 59' 17" N
Longitud	0° 30' 07" W
Altitud	679 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torralba del Pinar 640 (1-1)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Higueras, tomar dirección Norte por el camino del Aguanaj y recorrer unos 300 metros para coger dirección Oeste durante unos 100 metros.

Descripción: Este acueducto se sitúa al Norte del término municipal de Higueras, en la partida de El Molino, junto al antiguo artefacto al que hace referencia. Se trata de un edificio singular por el medio agreste en el que se halla inmerso. El elemento permite a la Acequia del Otro Lado, vinculada al sistema de riego del Aguanaj, mantener la cota altitudinal tras superar la rambla del mismo nombre para bonificar las huertas de El Otro Lado. Está construido con mampostería y argamasa, y dispone de un solo arco de medio punto con dovelas verticales. Su longitud es de 13,2 metros, su anchura es de 1,10 metros y la altura de unos 5 metros. La canal se encuentra actualmente en un estado de conservación óptimo.



Ficha	58
Elemento	AZUD DE LA VEGATILLA
Municipio	Jérica
Partida	La Vegatilla
UTM	705360 X / 4420070 Y
Latitud	39° 54' 14 " N
Longitud	0° 35' 45" W
Altitud	505 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Jérica 639 (4-3)
Edificio	Azud
Acceso	Desde Jérica, tomar rumbo Oeste por el Camino de la Vegatilla durante tres kilómetros para circular hacia el Noroeste 200 metros.

Descripción: Esta presa está emplazada al Noroeste del término municipal de Jérica, sobre el lecho fluvial del Palancia, en el paraje de La Vegatilla, zona de gran interés natural y ambiental. El azud deriva una acequia, la de la Vegatilla, por la orilla derecha, cuya longitud supera los tres kilómetros para irrigar las huertas de la partida aludida. La construcción está realizada con hormigón y cemento lucido. En la parte central alberga dos pequeños aliviaderos. La obra presenta una longitud de 18,50 metros, una anchura de 0,60 metros y una altura de 1,80 metros. En sus aledaños existe una relevante caída de agua procedente del desvío previo, efectuado aguas arriba, de una parte del caudal del río con finalidad hidroeléctrica. Estos abundantes recursos hídricos suponen un suministro fundamental para el sistema de riego de la Vegatilla, debido a que algunas deficiencias en la toma no permiten la captación apropiada de las aguas fluviales. El estado de conservación actual es bueno, a pesar de los deterioros apuntados en el cajero de derivación.



Ficha	59
Elemento	LAVADERO DEL PORTILLO O DEL ROLLICO
Municipio	Jérica
Partida	La Morería
UTM	707881X / 4420738Y
Latitud	39° 54' 34" N
Longitud	0° 34' 09" W
Altitud	461 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Jérica 639 (4-3)
Edificio	Lavadero
Acceso	Desde Jérica, dirigirse hacia el Sureste por el Camino de la Morería durante unos 100 metros.

Descripción: Este elemento patrimonial se localiza al Sureste del casco urbano, en la partida conocida como La Morería. La obra recibe las aguas de la Acequia de la Torre por medio del Brazal de la Morería. Está compuesto por una construcción de planta un tanto curva, que sigue el trazado de la acequia. El edificio está formado por varios pilares, realizados en obra y enlucidos con cal. Los pilares sustentan un tejado a un agua, con tejas de estilo árabe, soportados por vigas de hormigón. La pila forma un pequeño arco, con una longitud de 14,30 metros, una anchura de 1,35 metros y una altura de 0,55 metros; con una losa de 0,48 metros. El estado de conservación es óptimo, como consecuencia en parte de su funcionalidad y sus últimas restauraciones.



Ficha	60
Elemento	AZUD DE NAVARZA
Municipio	Jérica
Partida	La Vuelta de la Hoz
UTM	707428 X / 4420245 Y
Latitud	39° 54' 18" N
Longitud	0° 34' 29" W
Altitud	440 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Jérica 639 (4-3)
Edificio	Azud
Acceso	Desde Jérica, dirigirse hacia el Sur hasta cruzar el río Palancia por el puente del Molino del Portalico y proseguir rumbo Oeste por una senda recorriendo unos 400 metros.

Descripción: El Azud de Navarza está enclavado en la parte suroccidental del término municipal de Jérica, en la partida de La Vuelta de la Hoz, paisaje de gran singularidad por su estructura geológica, ambiental y paisajista. La construcción origina la Acequia de Navarza, por su orilla derecha, sujeta en su inicio al cantil de la montaña. Este sistema se constituye en uno de los riegos más relevantes de Jérica, ya que asegura el avenado de las huertas de Navarza, La Huerta del Pino y El Topo durante 4 kilómetros. La parada actual está realizada con mampostería y mortero. Las medidas son 42 metros de longitud, de 0,50 metros de anchura y 5 metros de caída. Su estado de conservación es excelente.



Ficha	61
Elemento	ACUEDUCTO DEL BARRANCO DEL SANTO
Municipio	Jérica
Partida	La Huerta del Pino
UTM	708685 X / 4419510 Y
Latitud	39° 53' 53" N
Longitud	0° 33' 37" W
Altitud	430 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Jérica 639 (4-3)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Jérica, tomar dirección Suroeste pasando por el puente del Molino del Portalico y recorriendo algo más de dos kilómetros. Finalmente se prosigue hacia el Este por el Camino del barranco del Santo durante unos 800 metros.

Descripción: El arco del barranco del Santo se ubica al Suroeste del término municipal de Jérica, próximo a la orilla derecha del río Palancia, en la partida de La Huerta del Pino. Este edificio permite a la Acequia del Hostalejo librar el barranco aludido, y de este modo mantener la cota altimétrica para acometer el riego, hoy a goteo, de la finca del Hostalejo. La obra, de gran solidez, se encuentra facturada en mampostería y mortero, contando con un arco de medio punto rebajado. En el final del arco se halla una pequeña fuente, funcional, que aprovisiona a los viandantes de la zona. Su longitud es de 9,50 metros, su anchura de 1,10 metros y su altura alcanza los 3,30 metros. El estado de mantenimiento es excelente.



Ficha	62
Elemento	BALSA MAYOR DE MAGALLÁN
Municipio	Jérica
Partida	El Rincón de Gafas
UTM	707559 X / 4422120 Y
Latitud	39° 55' 19" N
Longitud	0° 34' 21" W
Altitud	548 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Jérica, tomar la carretera de Caudiel durante un kilómetro y coger un camino hacia el Noroeste recorriendo 350 metros.

Descripción: Este elemento hidráulico está localizado al Noreste del término municipal de Jérica, en un collado, emplazado en la partida de El Rincón de Gafas, junto al Molino de los Partidores. Se encarga de almacenar las aguas de la Acequia del Magallán, pertenecientes a Jérica, cuyo origen está en el Manantial de los Ojos del Prado, situado en Viver. Este reservorio regula los riegos en época de escasez, nutriendo las tierras frutícolas orientales de la población, partidas tales como Los Partidores, Los Arenachos, Novaliches, El Rubial, La Tarayuela, Santa Bárbara, Las Perdigueras y El Pinarejo. La balsa es de forma rectangular, y cuenta con unas dimensiones de 40 por 50 metros. Está realizada con mampostería y mortero. La obra dispone de dos casetas de regulación de aguas; una tierras arriba, fuera de uso, la otra adosada a la balsa, donde se hallan las válvulas de salida de la acequia principal. Todo el recinto se encuentra actualmente cercado por una valla metálica. Su estado de conservación es excelente.



Ficha	63
Elemento	SIFÓN DE LOS PARTIDORES
Municipio	Jérica
Partida	Los Partidores
UTM	707748 X / 4421891 Y
Latitud	39° 55' 11" N
Longitud	0° 34' 14" W
Altitud	532 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Sifón
Acceso	Desde Jérica, tomar la carretera de Caudiel recorriendo unos 950 metros.

Descripción: Este elemento hidráulico se localiza en el sector nororiental del término administrativo de Jérica, en la partida de Los Partidores, frente al Molino de los Partidores. La construcción permite a la Acequia del Magallán salvar el obstáculo que le supone la carretera de Jérica a Caudiel y penetrar en las parcelas de Los Arenachos. El sifón se divide en dos edificios, a modo de partidor, y origina un brazal secundario de riego. Los principales materiales empleados en su construcción son el ladrillo caravista y el cemento, coronados en la entrada con piedra labrada y pulida. Cada parte de la obra tiene una longitud de 1,80 metros y una altura de 3 metros. Su estado de conservación es muy bueno.



Ficha	64
Elemento	LAVADERO DE NOVALICHES
Municipio	Jérica
Partida	Novaliches
UTM	709607 X / 4421210 Y
Latitud	39° 54' 48" N
Longitud	0° 32' 56" W
Altitud	486 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Jérica 639 (4-3)
Edificio	Lavadero
Acceso	Entrada a la pedanía Jéricana de Novaliches.

Descripción: Este elemento del agua está ubicado en la pedanía de Novaliches, perteneciente al municipio de Jérica, en la entrada principal del núcleo poblacional. El lavadero ha solventado tradicionalmente parte de las necesidades higiénicas de la aldea, sobre todo en tiempos pasados. La obra recibe las aguas del Brazal de Novaliches, ligado al sistema de riego de la Acequia del Magallán. El edificio dispone de una planta rectangular con varios pilares a modo de ventanales. Posee dos tapias totalmente cerradas. Está realizado con ladrillo y cemento enlucido con cal. El tejado es a un agua, cubierto por teja árabe, y sostenido por vigas de hormigón pretensado. La pila de lavado es la misma canal, de forma rectangular y con losa a ambos lados de la acequia. La longitud es de 5,40 metros, la anchura de unos 2 metros y la losa de 0,60 metros. El estado de conservación es actualmente bueno, debido a su cuidado y uso cotidiano.



Ficha	65
Elemento	BALSA DE NOVALES O DEL BARRANCO
Municipio	Jérica
Partida	El Cascajar
UTM	707929 X / 4422675 Y
Latitud	39° 55' 37" N
Longitud	0° 34' 05" W
Altitud	524 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Jérica, dirigirse hacia el noreste por la carretera de Caudiel, recorriendo unos dos kilómetros para cruzar el barranco de Despeñaperros y caminar unos 70 metros hacia el Sur por una senda.

Descripción: Este reservorio hídrico se ubica al noreste del término municipal de Jérica, en la orilla izquierda del barranco de Despeñaperros, paraje de El Cascajar. La balsa se encarga de almacenar el agua que provenientes del Azud de Novales, construido a unos escasos 50 metros. Desde esta obra patrimonial parte la Acequia de Novales, destinada a la bonificación de las partidas de La Hoya del Cascajar, Novales, La Torre de Novales y Valeriano Bajo. Se trata de un edificio de planta rectangular, con una longitud de 56,50 metros, una anchura de 10,30 metros y una altura aproximada de 5 metros. Alberga dos casetas, una en la entrada y otra en la salida, con las que se regulan los recursos de riego. Los principales materiales que se han empleado en su construcción son la mampostería y el mortero. El edificio se encuentra en muy buen estado de conservación.



Ficha	66
Elemento	BALSA DEL ALADÍN O DE ARRIBA
Municipio	Jérica
Partida	El Más de Usé
UTM	707905 X / 4423241 Y
Latitud	39° 55' 55" N
Longitud	0° 34' 06" W
Altitud	568 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Viver 639 (4-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Jérica, dirigirse hacia el noreste por la carretera de Caudiel, recorriendo dos kilómetros y medio para tomar el camino del Aladín hacia el Sur durante 250 metros.

Descripción: La Balsa del Aladín está emplazada en el sector nororiental del término municipal de Jérica, limítrofe con el de Benafer, en la partida de El Más de Usé. Este elemento hidráulico acoge las aguas del Manantial del Aladín, asentado entre Benafer-Caudiel pero con derechos sobre parte de sus aguas para Jérica. Los recursos del Aladín, conjuntamente con los de la Fuente Capilla, aseguran el riego entre otras de El Cascajar, La Hoya del Judío, Novales, Valeriano Alto y El Plano. El reservorio, cercado, posee una forma rectangular, aunque con un lado ligeramente inclinado. El edificio posee una longitud de 44,50 metros, una anchura de 15 metros y una profundidad de 1,50 metros. La alberca está construida con mampostería y mortero, y recientemente ha sido revestida con cemento. Cuenta en su salida con una caseta, donde se resguardan las válvulas de control de las aguas. Su estado de conservación es bueno.



Ficha	67
Elemento	AZUD DEL PERRUDO Y FUENTE DE SAN ANTONIO O QUE NACE
Municipio	Matet
Partida	Las Carboneiras
UTM	717276 X / 4424882 Y
Latitud	39° 56' 40" N
Longitud	0° 27' 29" W
Altitud	590 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Gaibiel 640 (1-2)
Edificio	Azud y Fuente
Acceso	Camino de la Fuente que nace desde el municipio.

Descripción: Este conjunto hidráulico se sitúa al Norte del término municipal de Matet, en el lecho de la rambla del Perrudo, paraje de Las Carboneiras. Se trata de un hito fundamental en el regadío del municipio al tratarse del principal acuífero de captación. La presa recogía las aguas de la rambla del Perrudo y derivaba la Acequia de la Huerta Vieja, por la margen izquierda, y la Acequia de la Huerta Nueva, por la margen derecha, hoy totalmente destruida y antaño aprovisionada con los excedentes del riego citado en primer lugar. El emplazamiento actual del azud responde a una zona acondicionada para el esparcimiento, encontrando unos metros más arriba la Fuente de San Antonio o que Nace. Este manantial aporta sus recursos hídricos para el riego de las huertas de la población, partidas como Las Carboneiras, El Molino, El Garbe, Jorge, La Hanega, Huerta de Enfrente, Losa, Denelas y Camino de Gaibiel, a través de la Acequia Vieja. Junto a la fuente hay una pequeña caseta en honor a San Antonio. El estado de conservación es muy bueno.



Ficha	68
Elemento	BALSA DE ENFRENTE
Municipio	Matet
Partida	La Huerta de Enfrente
UTM	716280 X / 4423940 Y
Latitud	39° 56' 09" N
Longitud	0° 28' 12" W
Altitud	575 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Gaibiel 640 (1-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Matet, tomar dirección Sur por el Camino de la Huerta de Enfrente, recorrer unos 400 metros y dirigirse rumbo Norte durante unos escasos 50 metros.

Descripción: El elemento inventariado está ubicado al Suroeste del término municipal de Matet, en la margen izquierda del barranco del Pilar, partida de La Huerta de Enfrente. El edificio sirve para acumular los recursos de la Acequia de la Huerta Vieja y conferir irrigación a los huertos, ahora en desuso, de las partidas de La Losa, Denelas y Camino de Gaibiel. La obra data de los años 50. Se trata de una balsa rectangular, con 44,80 metros de longitud por 17,10 metros de anchura y 1,40 metros de altura. Los materiales utilizados en su construcción son la mampostería y el mortero. El estado de conservación es muy bueno, y se mantiene funcional para efectuar el riego de las parcelas colindantes, último espacio del sistema de riego.



Ficha	69
Elemento	AZUD DE BARCHILLA
Municipio	Navajas
Partida	Agustina
UTM	714031 X / 4416945 Y
Latitud	39° 52' 25" N
Longitud	0° 29' 55" W
Altitud	350 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Azud
Acceso	Desde Navajas, tomar el Camino del Salto de la Novia y recorrer unos 300 metros por el camino que circula paralelo al margen izquierdo del río Palancia.

Descripción: Este elemento de captación se localiza en el sector meridional del término de Navajas, a escasa distancia del municipio, en una zona habilitada para el ocio, a orillas del río Palancia. Se trata de un edificio emplazado en el paraje natural y de singular belleza de "El Salto de la Novia", donde se observa una cascada conocida como "Cascada del Brazal". La presa canaliza las aguas fluviales hacia su margen derecha, originando la Acequia Nueva, con la que se avana las partidas de Vora las Peñas, Agustina, Castejón y La Moratilla, en término de Segorbe. La obra está efectuada con mortero de hormigón. Posee una forma rectangular y unas dimensiones de 17,50 metros de longitud y una altura de 3,50 metros. La salida de la acequia está realizada con mampostería ordinaria y cantos rodados calcáreos. La argamasa de cal hidráulica se utilizó en el fraguado y consolidación de estos materiales. Esta estructura de salida posee una forma de arco de medio punto. El caudal de agua que circula por el canal está regulado por una trapa metálica a la que se accede a través de una puerta situada en la parte izquierda de la construcción. Esta puerta es de madera y está cerrada con un candado, el cual restringe el acceso a las personas ajenas al sistema de regadío. Su estado de conservación es excelente.



Ficha	70
Elemento	FUENTE DE LOS BAÑOS
Municipio	Navajas
Partida	Casas de Los Baños
UTM	712623 X / 4418479 Y
Latitud	39° 53' 16" N
Longitud	0° 30' 52" W
Altitud	364 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Navajas 640 (1-3)
Edificio	Fuente
Acceso	Desde Navajas, tomar el camino que accede a la urbanización de Casas de los Baños.

Descripción: Este elemento hidráulico se localiza en el margen izquierdo del río Palancia, a su paso por la urbanización de Casas de Los Baños, en término de Navajas. La fuente es una surgencia natural procedente de los materiales calcáreos que conforman el entorno, acondicionado hoy para el ocio y disfrute. De la obra principia la Acequia del Baño, cuya función es aprovechar este recurso para irrigar las partidas frutícolas de Baño Llano y Oliveral a lo largo de un kilómetro y medio. Su estado de conservación es óptimo.



Ficha	71
Elemento	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE LA CUEVA SANTA O DEL PUEBLO
Municipio	Pavías
Partida	Casco urbano
UTM	715080 X / 4428150 Y
Latitud	39° 58' 28" N
Longitud	0° 28' 58" W
Altitud	750 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torralba del Pinar 640 (1-1)
Edificio	Fuente, abrevadero y lavadero
Acceso	En la entrada de la población accediendo por el Oeste.

Descripción: Este conjunto patrimonial se halla en la entrada occidental al casco urbano, en los alrededores del Molino de Pavías. Se trata de una serie de obras hidráulicas relocalizadas a mediados del siglo pasado a su actual emplazamiento, como consecuencia del ensanchamiento del vial principal del municipio. El primer elemento es la Fuente de la Cueva Santa, manantial natural que surte al Abrevadero y Lavadero del Pueblo, construidos a unos escasos metros, hoy en un estado de conservación perfecto. Estos dos edificios hidráulicos se aprovisionan de los recursos no destinados para el riego de las huertas circundantes a la población. El bebedero es una pila rectangular de mortero enlucido recientemente con cal, que cede sus sobrantes al lavadero. El lavadero, de gran belleza constructiva, consta de una entrada con varios arcos de medio punto, un tejado plano y con un frontis. La principal curiosidad radica en las pilas de lavado, dado que consta de tres, no excesivamente grandes pero sólidas, y con un pasillo de separación entre las mismas. Los principales materiales en la construcción son la piedra y el ladrillo caravista, así como el cemento como mezcla de unión. El estado de conservación actual es excelente.



Ficha	72
Elemento	FUENTE Y Balsa DE LA JUNCOSA
Municipio	Pavías
Partida	La Juncosa
UTM	715550 X / 4428200 Y
Latitud	39° 58' 29" N
Longitud	0° 28' 38" W
Altitud	760 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torralba del Pinar 640 (1-1)
Edificio	Fuente y balsa
Acceso	Desde Pavías tomar el camino de la Juncosa hacia el noreste recorriendo unos 500 metros.

Descripción: Este conjunto hidráulico está situado al Noreste del casco urbano de Pavías, en la cabecera del barranco de la Juncosa, en un área reciente para el descanso. Se trata de dos fuentes o galerías horizontales de captación perforadas en el sustrato terrestre de la montaña durante unos 20 metros. Ambas galerías, propiedad del ayuntamiento, se hallan selladas y cuentan con una bóveda y una acequia a su salida que se dirige a un reservorio, conocido como la Balsa de la Juncosa. Esta alberca rectangular y compartimentada se encarga de la bonificación de las pequeñas huertas del paraje de La Juncosa, hoy en proceso de abandono. Está realizada con mortero y argamasa. Sus medidas son 21,5 metros por 5,90 metros de anchura y 0,75 metros de profundidad. El estado de conservación es óptimo.



Ficha	73
Elemento	1ª NORIA Y Balsa DE LA CAÑADA
Municipio	Pina de Montalgrao
Partida	La Cañada
UTM	700261 X / 4432410 Y
Latitud	40° 00' 59" N
Longitud	0° 39' 17" W
Altitud	1012 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Pina de Montalgrao 614 (3-4)
Edificio	Noria y balsa
Acceso	Desde Pina de Montalgrao, tomar dirección Oeste por el Camino de la Cañada y recorrer 100 metros para circular dirección Sur unos 150 metros.

Descripción: Este conjunto hidráulico se ubica al Suroeste del casco urbano de Pina de Montalgrao, en la margen derecha del barranco de la Cañada, partida homónima. El elemento familiar estaba compuesto por una noria de la que hoy se conserva un rodal o base de mampostería en muy buen estado, con la que se regaba una porción hortícola. De la maquinaria del artefacto no permanecen restos, tan sólo el pozo sobre el que se ha construido una pequeña caseta con piedra en seco. En esta caseta se instala un motor de riego, conectado al freático del barranco citado. Junto a la obra hay una balsa adosada, de forma rectangular y mediano tamaño, unos 10 metros de largo por 4,50 metros de ancho y 1 metro de profundidad. Está realizada con mampostería y mortero. El mantenimiento actual es óptimo, a pesar de su prolongada inactividad.



Ficha	74
Elemento	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO VIEJO
Municipio	Pina de Montalgrao
Partida	Casco urbano
UTM	700379 X / 4432523 Y
Latitud	40° 01' 02" N
Longitud	0° 39' 12" W
Altitud	1023 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Pina de Montalgrao 614 (3-4)
Edificio	Fuente, abrevadero y lavadero
Acceso	En la salida del pueblo por la CV-209 hacia El Ragudo.

Descripción: Estos elementos patrimoniales se emplazan al Sur del casco urbano, junto a la carretera hacia El Ragudo. Se trata de unos edificios construidos a principios de siglo XX, concretamente en el año 1902. Consta de un depósito de aguas realizado en sillería y mortero, con una puerta de acceso y un tejado piramidal recubierto por pizarra, lo que le da una gran nitidez visual. En la parte trasera al depósito existe la fuente, donde los vecinos encontraban el suministro urbano. Dispone de un caño y una pila; el tejado de la fuente es a dos aguas, cubierto por teja árabe y sostenido por grandes vigas de madera de sabina. Los excedentes de la fuente pasan a un abrevadero, construido con piedra labrada en seco y dividido en seis compartimentos, ahora enlucido en cemento. Las piletas poseen una longitud de 8,40 metros, una anchura de 1 m y una altura de 0,55 m. Junto al abrevadero se sitúa el lavadero, realizado con piedra de mampostería y cemento. El tejado es un agua recubierto por tejas y mantenido por vigas de madera. Posee una gran pila central y rectangular con dos pasillos, uno a cada lado, una cañería por donde le llega el agua tapada con cemento y con escalones de acceso a cada pasillo. La pila tiene una longitud de 12 metros, una anchura de 2 metros y una altura de 0,65 metros. Más recientemente un nuevo abrevadero se ha edificado unos metros al Sur del lavadero. Su estado de conservación es excelente, gracias a las restauraciones y a su frecuente uso y cuidado.



Ficha	75
Elemento	FUENTE, ABREVADERO Y LAVADERO DE LA CARRASCA
Municipio	Sacañet
Partida	La Carrasca
UTM	691727 X / 4415155 Y
Latitud	39° 51' 46" N
Longitud	0° 45' 35" W
Altitud	1142 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Sacañet 639 (2-4)
Edificio	Fuente, abrevadero y lavadero
Acceso	Desde Canales, tomar el Camino de la Pobreta para desviarse por el Camino de las Peñas del Diablo y recorrer unos 850 metros.

Descripción: Este conjunto hidráulico se encuentra al Noroeste del término de Sacañet, en el piedemonte occidental del Cerro de los Majanos, junto a la orilla del Camino de las Peñas del Diablo. Está formado por tres elementos: el pozo, el abrevadero y un lavadero de la Carrasca. En primer lugar se halla la fuente, que se encarga de abastecer al abrevadero situado a escasos metros. Este pozo consiste en una excavación sobre los materiales calcáreos de la zona. Su parte superior está recubierta con una losa calcárea. En segundo lugar se posiciona el abrevadero, que permite al ganado ovino y caprino saciar sus necesidades hídricas. Es una estructura realizada con piedra caliza y hormigón que posee unas dimensiones de 9,60 metros de largo por 0,70 de ancho y una altura de 0,45 metros. En tercer lugar se emplaza el lavadero, que aprovecha los sobrantes de los dos elementos anteriores. Se trata de una obra realizada con ladrillo de fango cocido que en la actualidad está recubierta con hormigón. Sobre los cuatro muros que conforma el cuerpo de la estructura se colocaron cuatro filas de losas de lavado, una por cada muro. El edificio es de mampostería ordinaria y argamasa, con techumbre a dos aguas de teja árabe. Su estado de conservación es bueno, debido a que se mantiene la tradición ganadera en la zona.



Ficha	76
Elemento	ALJIBE Y ABREVEDERO DE MARCIBERA DE CANALES
Municipio	Sacañet
Partida	La Hoya de Canales
UTM	691790 X / 4413730 Y
Latitud	39° 51' 00" N
Longitud	0° 45' 33" W
Altitud	1167 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Sacañet 639 (2-4)
Edificio	Aljibe y abrevadero
Acceso	Desde Canales tomar el Camino a Oset y recorrer unos 350 metros hasta el elemento.

Descripción: Esta construcción particular está ubicada en la aldea de Canales, concretamente en la vereda derecha del camino de Canales a Oset, a medio kilómetro de la finalización de la CV-217. La función de este elemento era la de permitir el abastecimiento al ganado que acudía a saciar su sed. En el interior del edificio de piedra enrejado se halla instalada una polea por la que se vierten las aguas al abrevadero adosado, extraídas de un aljibe. Este aljibe es una obra, de forma rectangular, realizada con bloques de piedra calcárea y mampostería ordinaria. Su techumbre es plana y está realizada con ladrillo. La pileta de abrevado posee una base realizada con mampostería ordinaria y argamasa. La parte superior está rematada con bloques rectangulares de piedra calcárea. Las dimensiones son de 2 metros de largo por 0,65 de ancho y una altura de 0,60 metros. Su estado de mantenimiento es correcto.



Ficha	77
Elemento	FUENTE DE LOS 50 CAÑOS O DE LAS PROVINCIAS
Municipio	Segorbe
Partida	La Agustina
UTM	715014 X / 4415037 Y
Latitud	39° 51' 22" N
Longitud	0° 29' 15" W
Altitud	309 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Fuente
Acceso	En Segorbe, acceder a la Avinguda Diputació por la entrada dirección Valencia-Teruel y recorrerla hasta el final para seguir las indicaciones hacia la fuente.

Descripción: La Fuente de los 50 caños o de las Provincias está ubicada en el pie de la ladera septentrional de la colina del Castillo de Segorbe, junto a la orilla derecha del río Palancia, en una zona habilitada para el ocio. Este manantial se encarga de aportar sus abundantes recursos hídricos a la Acequia del Censal, reforzando los riegos posteriores en las partidas de Albalat, Castejón y El Censal. Su caudal es constante y bastante regular. Esta fuente recibe su nombre por los 50 caños que posee y porque cada caño presenta, en la parte superior, el escudo de una provincia española. En la parte central de la obra se halla el escudo del municipio de Segorbe. El edificio está realizado con hormigón, bloques de yeso y ladrillo caravista. Su estado de conservación es excelente, debido a las intervenciones recientes para el acondicionamiento de la propia fuente y el área de recreo donde se inserta.



Ficha	78
Elemento	BALSA DEL CAMPO
Municipio	Segorbe
Partida	Utrillas
UTM	715335 X / 4413369 Y
Latitud	39° 50' 28" N
Longitud	0° 29' 04" W
Altitud	329 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Segorbe, tomar el Camino de Utrillas hasta la primera confluencia de caminos, donde se toma el camino hacia el Oeste para acceder a la balsa.

Descripción: Esta balsa se localiza al Sur del municipio de Segorbe, en el corazón de la partida de Utrillas. Su función es la de recoger los recursos que le proporciona la Acequia Nueva de Segorbe para almacenarlos y regar los terrenos lindantes a través de cuatro brazales: Lagunas, En Medio, Arcaduces y Corrales. No obstante, la balsa no es estrictamente el punto de inicio de los brazales, ya que no se originan hasta q el partidor de la Balsa del Campo, a medio kilómetro. Los materiales de construcción son la mampostería ordinaria y la argamasa de cal hidráulica. No obstante, su parte interior fue revestida con mortero de hormigón a mediados del siglo pasado, con el fin de reparar las fisuras y mejorar su consistencia. Un rasgo peculiar de este elemento es que presenta, en cada una de las esquinas, unas escaleras que permiten el acceso a su base. El reservorio posee unas dimensiones de 60,50 por 69,20 metros y una profundidad de 3,40 metros. Su estado de conservación es bueno debido al mantenimiento que se realiza sobre la misma.



Ficha	79
Elemento	PARTIDOR DE LA Balsa DEL CAMPO
Municipio	Segorbe
Partida	Prado Lagunas
UTM	715766 X / 4413125 Y
Latitud	39° 50' 20" N
Longitud	0° 28' 46" W
Altitud	325 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Partidor
Acceso	Desde Segorbe, tomar el Camino de Utrillas hasta llegar a la primera confluencia de caminos, recorriendo el camino hacia el Este durante 370 metros. Finalmente se prosigue al Noreste unos 100 metros por el propio Brazal de Lagunas.

Descripción: Este elemento de gestión del agua se localiza al Sureste del municipio de Segorbe, en el paraje de Prado Lagunas, próximo a la Balsa del Campo. Su función es la de distribuir los recursos proporcionados por la balsa señalada, ligada al sistema de riego de la Acequia Nueva, en tres brazos: Lagunas, Arcaduceros y En Medio. El Brazal de Lagunas alumbró los terrenos situados en la partida de Prado Lagunas. Los brazales de Arcaduceros y En Medio irrigan la zona frutícola de Marín. La construcción está realizada con ladrillo panelado y cemento. La techumbre es plana y está efectuada con los mismos materiales que conforman la estructura principal. Su estado de conservación es excelente gracias a una remodelación reciente.



Ficha	80
Elemento	2º SIFÓN DEL BRAZAL DE LOS ARCADUCEROS
Municipio	Segorbe
Partida	Arcaduceros
UTM	Entrada: 716730 X / 4411979 Y Salida: 716729 X / 4411966 Y
Latitud	Entrada: 39° 49' 41" N Salida: 39° 49' 42" N
Longitud	Entrada: 0° 28' 07" W Salida: 0° 28' 08" W
Altitud	314 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Villatorcas 668 (1-1)
Edificio	Sifón
Acceso	N-234 dirección a Segorbe, desviarse por un camino en el margen izquierdo del Km. 29 y recorrer unos 400 metros. A continuación tomar una vía con componente Sureste durante unos 400 metros.

Descripción: Este elemento de transporte se ubica en el sector suroriental del municipio de Segorbe, en concreto en los márgenes de la línea del ferrocarril Valencia-Zaragoza, partida de Arcaduceros. La función es la de permitir salvar al Brazal de los Arcaduceros el obstáculo que le supone la presencia en su recorrido de la antigua vía minera de Ojos Negros. La estructura está realizada con bloques de piedra calcárea unidos con cemento. Tanto la entrada como la salida fueron cubiertas con una losa cuadrangular de material calcáreo, con el fin de prevenir posibles accidentes. La entrada posee unas dimensiones de 1,60 por 3,50 metros y una altura de 1,40 metros. La salida mide 1,60 por 2,10 metros y una altura de 2,10 metros. La distancia salvada es de 6,20 metros, metros que coinciden con el ancho de la plataforma en la que se asienta la hoy vía cicloturista. Su estado de conservación es óptimo debido en parte a la actual utilización del sistema de regadío al cual se vincula.



Ficha	81
Elemento	MANANTIAL DE LA ESPERANZA
Municipio	Segorbe
Partida	La Esperanza
UTM	713265 X / 4416245 Y
Latitud	39° 52' 03" N
Longitud	0° 30' 28" W
Altitud	402 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Manantial
Acceso	Desde Segorbe, tomar la CV-216 dirección a Jérica y girar por un camino del margen derecho situado en el Km. 35 para seguir hasta el manantial.

Descripción: Este elemento natural se localiza al Noroeste del municipio de Segorbe, al Noreste del de Altura y al Sur de Navajas, en una depresión del terreno. Su valor radica en que propicia la irrigación de unas 225 hectáreas en Segorbe, 137 en Altura y 131 en Navajas a partir de una compleja red de cequiaje; Navajas dispone del Brazo de Navajas para el riego de las partidas de El Brazal, Cuartos y Terreros; Altura cuenta de la Acequia de la Franqueza para alumbrar partidas como La Olivera, Alfás, Cánava, El Vallejo o La Balaguera; y Segorbe disfruta de la Acequia de la Esperanza que bonifica El Brazal, Rando, Chopo, Tejería, Argén, Franqueza, Rincón y Gallega. Este afloramiento arcilloso brota en el piedemonte de Poniente del Cerro, igualmente denominado, formando una pequeña cuenca endorreica. Las paredes han sido recubiertas con sillería para evitar desprendimientos y mejorar su consistencia. En la actualidad, el emplazamiento está bastante antropizado y asegurado con una malla metálica que restringe el acceso a las personas no vinculadas con los sistemas de riego. Su estado de conservación es excelente.



Ficha	82
Elemento	ACUEDUCTO DEL BRAZAL DEL MEDIO
Municipio	Segorbe
Partida	El Medio
UTM	714035 X / 4415156 Y
Latitud	39° 51' 27" N
Longitud	0° 29' 57" W
Altitud	368 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Segorbe 640 (1-4)
Edificio	Acueducto
Acceso	Desde Segorbe tomar el Camino de El Batán. Recorrer unos 300 metros. Tomar camino al Este y seguir unos 100 metros. Volver a girar por el siguiente camino al Norte y el próximo hacia el Nordeste hasta la balsa del Chopo unos 200 metros. Desviarse al Norte por el brazal y seguirlo hasta el acueducto.

Descripción: Este elemento hidráulico se sitúa al Norte del municipio de Segorbe, en la partida de En Medio. Su finalidad es permitir al Brazo del Medio que cruce la vía ferroviaria Valencia-Zaragoza, manteniendo su cota para acometer el avenado de los frutales de la zona. Se trata de una construcción realizada con hormigón y bloques de piedra calcárea. Presenta tres arcos de medio punto y una baranda metálica en su parte superior. Sus dimensiones son de 19,20 metros de largo por 1,80 metros de ancho y una altura de 6 metros. Su estado de conservación es óptimo.



Ficha	83
Elemento	EL ARCO
Municipio	Soneja
Partida	El Arco
UTM	719810 X / 4410915 Y
Latitud	39° 49' 04" N
Longitud	0° 25' 59" W
Altitud	255 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Soneja 668 (2-1)
Edificio	Acueducto
Accesoo	Desde Soneja, tomar la C/ Camino de Castellново hasta la rambla Rovira para remontar la misma y acceder al acueducto.

Descripción: Este elemento patrimonial está ubicado en el sector occidental del municipio de Soneja, sobre la rambla Rovira, en el paraje de El Arco. La obra permite a la Acequia Mayor de Soneja librar la rambla señalada para irrigar las partidas de: Arco, Fuente, Fábrica, Salto y Cabo de la Huerta. Los materiales empleados en la construcción son la piedra y la argamasa. Presenta dos arcos de medio punto. Las vueltas de los arcos están bordeadas con piedras talladas de forma rectangular. Además, en ambos lados del muro se construyeron contrafuertes con forma de prisma, que mejoran la consistencia. Las medidas son de 20,50 metros de largo por 1,60 de ancho y 5,80 metros de altura. Su estado de mantenimiento es bueno.



Ficha	84
Elemento	BALSA DEL JALLAR
Municipio	Soneja
Partida	Jallar
UTM	725156 X / 4409710 Y
Latitud	39° 48' 20" N
Longitud	0° 22' 16" W
Altitud	225 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Soneja 668 (2-1)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Soneja, tomar el Camino de la Fuente del Jallar.

Descripción: Este edificio de acopio se encuentra en el extremo oriental del término de Soneja, concretamente en el piedemonte de Levante del Collado Rojo. La balsa acumula las aguas transportadas por la Acequia del Jallar, que proceden de la fuente homónima, que brolla sobre una cañada a escasos metros. Esta obra alumbró hoy en día los terrenos adyacentes por medio del riego a goteo. Se trata de una construcción de mampostería ordinaria con argamasa de cal hidráulica. Las medidas son 18,10 por 16,70 metros y 2,80 metros de profundidad. Más tarde la construcción fue reforzada con mortero de hormigón. Su estado de conservación actual es adecuado.



Ficha	85
Elemento	AZUD DE LA ACEQUIA MAYOR DE SAGUNTO
Municipio	Sot de Ferrer
Partida	Las Paredes
UTM	723245 X / 4408517 Y
Latitud	39° 47' 44" N
Longitud	0° 23' 38" W
Altitud	187 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Soneja 668 (2-1)
Edificio	Azud
Acceso	Desde Sot de Ferrer, tomar dirección Sureste por el Camino de Torcas, recorrer kilómetro y medio hasta llegar a una granja y descender por una senda hacia el río durante unos 30 metros.

Descripción: La presa se encuentra localizada en la zona suroriental del término municipal de Sot de Ferrer, en una zona de estrechamiento del río Palancia, en la partida de Las Paredes. El azud embalsaba el agua del río derivando una de las principales acequias valencianas, la Acequia Mayor de Sagunto, por el margen izquierdo. Esta obra era la toma originaria, inutilizada tras las inundaciones de 1956. El sistema de riego actual de Sagunto parte hoy medio kilómetro aguas arriba, gracias a una construcción a modo de boquera. Esta infraestructura hidráulica posee una gran pared de mampostería con argamasa y cemento. Las medidas son 43 metros de longitud por unos 5,10 metros de altura. En su parte central y en la base posee varios aliviaderos. El estado de conservación es correcto, a pesar de no mantenerse funcional.



Ficha	86
Elemento	AZUD ACEQUIA DE RIERA O DE JUAN RANA
Municipio	Sot de Ferrer
Partida	Riera
UTM	721758 X 4409253 Y
Latitud	39° 48' 09" N
Longitud	0° 24' 39" W
Altitud	210 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Soneja 668 (2-1)
Edificio	Azud
Acceso	Por la CV-2210 de acceso a Sot de Ferrer, desviarse al Este antes de llegar al puente y recorrer unos 100 metros hasta el puente antiguo.

Descripción: La presa se encuentra en el término municipal de Sot de Ferrer, al Sur del casco urbano, sobre el lecho del río Palancia, bajo el puente de la CV-2210. La obra posee unos 25 metros de longitud y deriva la Acequia de Riera por la orilla derecha. Este sistema de regadío se prolonga durante un kilómetro, regando una estrecha vega, parajes de Riera y Juan Rana, ahora en franco abandono. Los materiales de construcción son el cemento y el ladrillo. Su estado de conservación es regular, debido al deterioro que sufre el dique central.



Ficha	87
Elemento	LAVADERO DE TERESA
Municipio	Teresa
Partida	La Dehesa
UTM	700327 X / 4419646 Y
Latitud	39° 54' 04" N
Longitud	0° 39' 28" W
Altitud	651 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Teresa 639 (3-3)
Edificio	Lavadero
Acceso	Desde Teresa, tomar el Camino del Cementerio y desviarse ,por el primer camino al Oeste para remontar la Acequia de la Dehesa hasta el lavadero.

Descripción: Esta construcción hidráulica se localiza al Norte de Teresa, en la periferia del municipio, paraje de La Dehesa. El lavadero es suministrado directamente por medio de la Acequia de la Dehesa, a su paso por la población. En la actualidad la obra ha sido recubierto con hormigón en los últimos tiempos. Cuenta con dos filas de losas de lavado emplazadas en la parte superior de los muros más largos. El edificio está realizado con ladrillo y cemento, y dispone de una techumbre a dos aguas de teja árabe. La estructura tiene unas dimensiones de 8,90 metros de largo por 4,30 metros de ancho y una altura de 0,50 metros. El estado de mantenimiento es correcto.



Ficha	88
Elemento	BALSA DE LA DEHESA
Municipio	Teresa
Partida	La Dehesa
UTM	701459 X / 4419905 Y
Latitud	39° 54' 12" N
Longitud	0° 38' 40" W
Altitud	666 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Teresa 639 (3-3)
Edificio	Balsa
Acceso	CV-235 dirección a Teresa desde Viver, desviarse por el camino del margen derecho en el Km. 9 y continuar unos 100 metros hasta acceder a la balsa.

Descripción: Esta alberca está situada al Este del término de Teresa, en la partida de La Dehesas, final del sistema de riego homónimo. La función de esta construcción era la de acumular los sobrantes procedentes de la Acequia de la Dehesa para la posterior irrigación de los campos adyacentes y los cultivados en la partida del Rancho de la Balsa. La obra está construida con mampostería y argamasa de cal hidráulica. Posee unas medidas de 16,50 por 16,50 metros y una profundidad de 3,30 metros. Su estado de conservación actual es correcto.



Ficha	89
Elemento	FUENTE Y ABREVADERO DE CONTIS
Municipio	Teresa
Partida	La Dehesa
UTM	701102 X / 4419633 Y
Latitud	39° 54' 03" N
Longitud	0° 38' 55" W
Altitud	623 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Teresa 639 (3-3)
Edificio	Fuente y abrevadero
Acceso	CV-235 dirección a Teresa desde Viver, desviarse por el camino del margen izquierdo en el Km. 9 y seguir hasta la siguiente bifurcación, donde se toma el camino hacia el Oeste.

Descripción: Este elemento de uso se localiza al Este de la población de Teresa, en la vereda derecha de la pista asfaltada que separa las partidas de La Dehesa y El Lugar, a unos 700 metros de la fachada oriental del municipio. La función de esta construcción era la de satisfacer las necesidades hídricas del ganado de la zona. Esta pileta se aprovisiona de las aguas que le proporciona directamente la Fuente de Contis. De este modo, el caño del manantial vierte sus recursos sobre una estructura realizada con un bloque de piedra caliza. Las dimensiones son 1,80 metros de largo, 0,70 metros de ancho y 0,60 metros de altura. Su estado de conservación es bueno, gracias a una reciente remodelación y al uso ganadero.



Ficha	90
Elemento	LAVADERO, ABREVADERO Y BALSA DEL PUEBLO
Municipio	Torás
Partida	Casco urbano
UTM	697674 X / 4421651 Y
Latitud	39° 55' 12" N
Longitud	0° 41' 17" W
Altitud	779 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Peñascabia 639 (2-2)
Edificio	Lavadero, abrevadero y balsa
Acceso	En Torás, coger la salida del municipio por la CV-236 dirección a Bejís.

Descripción: Este conjunto hidráulico se encuentra al Norte del municipio de Torás, en las afueras del casco urbano, próximos a la CV-236. Estos elementos se abastecen por medio de la Acequia Madre de Torás, cuyas aguas proceden de la Fuente de Camarillas. La acequia surte al abrevadero, seguidamente al lavadero y en última instancia a la balsa. De este modo, los excedentes hídricos permiten la irrigación de la partida de San Juan gracias a los Brazales de la Pedrera y San Juan. Los materiales utilizados en la construcción del abrevadero son bloques de piedra calcárea, en su base, y el ladrillo de fango cocido, en su parte superior. La mezcál empleada es la argamasa de cal hidráulica. No obstante, en una intervención posterior, la estructura fue recubierta con cemento. La obra posee unas dimensiones de 10,40 metros de largo, un ancho de 0,75 metros y una altura de 0,60 metros. El lavadero ha sido remodelado recientemente, recubriendo los antiguos materiales con hormigón y substituyendo las losas de lavado por unas de mármol. Las losas se ubican en el interior de una edificación realizada con ladrillo y cemento de techumbre plana. Las medidas de la estructura son de 9,60 metros de largo por 2,30 de ancho y una altura de 0,60 metros. La balsa está construida con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica. Este reservorio presenta contrafuertes en sus laterales para mejorar la consistencia. Más recientemente la obra ha sido realizada, remodelada con hormigón y sellada con la construcción de un parque infantil en su parte superior. El estado de conservación del conjunto es óptimo.



Ficha	91
Elemento	LAVADERO DE LA FUENTE
Municipio	Vall de Almonacid
Partida	Casco urbano
UTM	717575 X / 4420254 Y
Latitud	39° 54' 09" N
Longitud	0° 27' 22" W
Altitud	421 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Navajas 640 (1-3)
Edificio	Lavadero
Acceso	Al final de la Calle Cequiola.

Descripción: Este elemento de uso se encuentra en el sector septentrional del casco urbano de la Vall de Almonacid, en el margen derecho del río Niño, a escasos metros de la presa Aguilar. El lavadero aprovecha las aguas de la Fuente Larga permitiendo a los vecinos del municipio la limpieza tradicional de sus prendas. Los sobrantes derraman sobre la Acequia de Aguilar, contribuyendo a aumentar su caudal para el posterior riego de las huertas de la población. La construcción está realizada con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica. Posee dos filas de losas de lavado colocadas sobre los muros más largos. No obstante, estas losas han sido remodeladas con cemento debido al desgaste de las primigenias. Cuenta con unas dimensiones de 16,10 metros de longitud por 2,80 metros de ancho y una altura de 0,65 metros. El elemento se emplaza en el interior de una edificación realizado con los mismos materiales que el lavadero. La obra dispone de una techumbre a un agua de teja árabe. La base del tejado está rematada con cañizo. Su estado de conservación es óptimo.



Ficha	92
Elemento	FUENTE LARGA
Municipio	Vall de Almonacid
Partida	Huerta Mayor
UTM	717982 X / 4420401 Y
Latitud	39° 54' 13" N
Longitud	0° 27' 04" W
Altitud	432 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Navajas 640 (1-3)
Edificio	Fuente
Acceso	Desde la Vall de Almonacid, tomar el PR que se dirige a la Sierra Espadán durante medio kilómetro desde el lavadero municipal.

Descripción: Este edificio está localizado en el sector nororiental del municipio de la Vall de Almonacid, en la orilla izquierda del río Niño, partida de La Huerta Mayor. Esta fuente consiste en una galería horizontal excavada en los materiales calcáreos de la zona, que permite acceder hasta el nivel freático. De este modo, el agua es canalizada hacia el exterior para surtir al lavadero y a la Balsa de la Huerta Mayor. La galería está facturada con piedra en seco, con el fin de prevenir posibles derrumbes de los muros. La entrada tiene forma rectangular, aunque su parte superior es abovedada. Los bordes de la entrada han sido embellecidos con ladrillo. Su estado de mantenimiento es bueno, debido a las últimas intervenciones realizadas.



Ficha	93
Elemento	BALSA DE LA VIUDA
Municipio	Vall de Almonacid
Partida	La Viuda
UTM	716137 X / 4418750 Y
Latitud	39° 53' 21" N
Longitud	0° 28' 24" W
Altitud	390 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Navajas 640 (1-3)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde la Vall de Almonacid, tomar el Camino de la Viuda hasta la Fuente de la Viuda y proseguir por un camino paralelo a la Acequia de la Viuda unos 250 metros.

Descripción: Este elemento hidráulico se ubica en el sector suroccidental del término de la Vall de Almonacid, en el piedemonte occidental del Monte de la Cerlamena, paraje de La Viuda. Su cometido es el de almacenar los recursos suministrados por la Fuente de la Viuda para su posterior utilización en el alumbramiento de los terrenos frutícolas adyacentes. La obra está realizada con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica. Su pared oriental está adosada a un ribazo. Las dimensiones de la estructura son de 3,10 por 18,90 metros y una profundidad de 1,30 metros. Su estado de conservación es bueno.



Ficha	94
Elemento	AZUD DE LA ACEQUIA DE QUINCHAS
Municipio	Viver
Partida	La Umbría de la Peña de los Pajaritos
UTM	702624 X / 4420315 Y
Latitud	39° 54' 24" N
Longitud	0° 37' 51" W
Altitud	315 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Teresa 639 (3-3)
Edificio	Azud
Acceso	PR 1 paralelo al margen derecho del río Palancia desde Viver a Teresa para continuar tras pasar por el sifón de la Acequia de Quinchas durante 150 metros.

Descripción: Esta presa se encuentra ubicada al Sur del término municipal de Viver, en el paraje de Las Quinchas. La obra, hoy completamente anegado, ha sido sustituida por un sifón procedente del Canal del Palancia. En otros tiempos, el sistema de riego dispuso de un azud en la garganta localizada entre los Altos del Catalino y la Peña de los Pajaritos, a la salida de un meandro estrangulado, próximo al término de Teresa. Antiguamente su función era la de desviar parte del caudal del río Palancia por la margen derecha, originando la Acequia de Quinchas para alumbrar las partidas aludidas. El azud está realizado con mampostería ordinaria y argamasa de cal hidráulica, aunque posteriormente se recubrió con mortero de hormigón para mejorar su consistencia. Posee unas dimensiones de 19,20 de largo por 0,70 de ancho y una altura de 2,50 metros. Su estado de conservación es aceptable, a pesar de que en la actualidad ya no cumple con su función.



Ficha	95
Elemento	BALSA Y MANANTIAL DEL HERRAGUDO
Municipio	Viver
Partida	El Ragudo
UTM	701693 X / 4426490 Y
Latitud	39° 57' 46" N
Longitud	0° 38' 23" W
Altitud	795 m
Mapa	Hoja 1:10.000 El Ragudo 639 (3-1)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde la carretera N-234 de Viver a Barracas, tomar el desvío hacia el Oeste por la Estación de las Masadas Blancas durante poco más de un kilómetro.

Descripción: Este conjunto patrimonial está enclavado en el sector septentrional del término municipal de Viver, concretamente al Norte de las Casas del Ragudo, partida homónima. El manantial proporciona abundantes aguas a la Balsa del Herragudo, edificio de acopio que otorgaba salida a la Acequia del Molino o del Ragudo, por la parte occidental, y a la Acequia del Campanar, por la parte oriental. Estos sistemas de riego aseguraban la bonificación de las partidas hortícolas de El Ragudo, El Campanar, Las Quinchas, El Rodeno y Zalón. La balsa es de forma irregular, a modo de gota, y se halla excavada en tierra aunque reforzada por un muro de mortero en su cierre. Las medidas son aproximadamente de 32 por 28 metros. La obra cuenta con una llave o trapa para controlar el paso del preciado líquido. El estado de conservación es óptimo.



Ficha	96
Elemento	FUENTE Y PARTIDOR DE SAN MIGUEL
Municipio	Viver
Partida	Aguas Blancas
UTM	704300 X / 4422703 Y
Latitud	39° 55' 41" N
Longitud	0° 36' 38" W
Altitud	657 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torás 639 (3-2)
Edificio	Fuente y partidor
Acceso	Desde Viver, tomar dirección Norte por la N-234 y desviarse hacia el Oeste por las Masías del Cristo, continuando unos 350 metros para finalmente poner rumbo Sur por el Camino de la Fuente de San Miguel durante medio kilómetro.

Descripción: Esta obra hidráulica se emplaza al Norte del término municipal de Viver, en la partida conocida con el nombre de Aguas Blancas, área acondicionada para el recreo y esparcimiento. La fuente no es más que un manantial que brota en un rincón calcáreo, proporcionando un gran caudal, bastante constante y regular, aunque variable en función del periodo anual y del régimen de lluvias. El líquido elemento es distribuido en su inicio en una caseta partidor, edificio realizado con mampostería y mortero, con una techumbre corvada y con una portezuela. El partidor divide la Acequia de San Miguel y el Brazal de Lunes y Domingos Altos, que parte por la derecha y por la izquierda, respectivamente. Este sistema de riego permite la bonificación de las huertas más relevantes de la población, partidas tales como Aguas Blancas, El Martes, Lunes y Domingos Altos, Cárcabo, Santa Cruz, Pilón de Chan, Media Vega, Marine, La Hoya y Torrejón. El estado de conservación del conjunto descrito es óptimo.



Ficha	97
Elemento	MANANTIAL DE LOS OJOS DEL PRADO
Municipio	Viver
Partida	El Prado
UTM	703942 X / 4423827 Y
Latitud	39° 56' 17" N
Longitud	0° 36' 52" W
Altitud	656 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torás 639 (3-2)
Edificio	Fuente
Acceso	Desde Caudiel, tomar dirección Norte por la N-234 hasta la Masía del Carril para a 2,7 kilómetros de Viver coger dirección Este durante unos 150 metros.

Descripción: Este manantial se halla en el sector noreste de la población de Viver, en la partida de El Prado, junto a la margen derecha del barranco del Hurón. Se trata de un espacio que emana todas las escorrentías subterráneas procedentes de la pared montañosa de El Ragudo, surgiendo a modo de cinco "ojos" o grandes afloramientos del manto freático que nutren de manera relevante el barranco. Sus recursos facilitan el riego de tierras de Viver y Jérica, en partidas tales como Ojos del Prado, Almenara, Máquina, San Roque, Magallán, Los Partidores, Los Arenachos, Novaliches, El Rubial, La Tarayuela, Santa Bárbara, Las Perdigueras y El Pinarejo. Estos manantiales naturales, cercados, están emplazados en una zona de recreo y esparcimiento de especial belleza y singularidad. A un centenar de metros hacia el Sur del nacimiento se localiza el Azud del Magallán, sobre el barranco señalado, toma de la acequia homónima. El estado de conservación es óptimo.



Ficha	98
Elemento	BALSA DEL MAGALLÁN
Municipio	Viver
Partida	Franqueza
UTM	704215 X / 4423561 Y
Latitud	39° 56' 08" N
Longitud	0° 36' 40" W
Altitud	647 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torás 639 (3-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Viver, tomar la carretera N-234 dirección Barracas durante dos kilómetros y medio hasta la Masía del Cristo para seguir hacia el Este por el Camino de Tobé unos 250 metros.

Descripción: Este elemento inventariado se localiza al Norte del término municipal de Viver, en la orilla derecha del barranco del Hurón, partida de Franquezas. El edificio recibe las aguas del Brazal del Magallán, almacenándolas temporalmente hasta cederlas para reforzar los riegos del Magallán. La obra fue ejecutada una inscripción en el año 1935 para ayudar a la acequia en épocas de sequía e incrementar de este modo su caudal. La balsa es de grandes dimensiones y con una morfología irregular, al contar con siete lados. Estos muros tienen una longitud que varía entre los 42 metros del lado más largo y los 8 metros del más corto, con una profundidad aproximada de 2 metros. Los principales materiales empleados en su construcción son el ladrillo, el cemento y el hormigón. Cuenta con una caseta donde están ubicadas las válvulas de desagüe. El estado de conservación es bueno, a pesar de encontrarse rodeado por una densa vegetación de ribera.



Ficha	99
Elemento	BALSA DE LA TEJERÍA
Municipio	Viver
Partida	La Tejería
UTM	704291 X / 4423227 Y
Latitud	39° 55' 58" N
Longitud	0° 36' 47" W
Altitud	656 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Torás 639 (3-2)
Edificio	Balsa
Acceso	Desde Viver, dirigirse por la N-234 hacia el Norte durante dos kilómetros y medio hasta las Masías del Cristo para girar al Oeste unos 20 metros y proseguir hacia el Sureste unos 120 metros.

Descripción: Esta balsa se ubica al Norte del término municipal de Viver, en la partida de La Tejería, junto a las Masías del Cristo. El elemento embalsa las aguas que le vienen desde la próxima Fuente de la Tejería, a unos escasos cien metros. El sistema de riego derivado, la Acequia de la Tejería y un brazal, hoy abandonado, se encargan de la fertilización de las tierras más occidentales extendidas hasta la partida de El Martes. La alberca posee una forma rectangular, con una longitud de 39,50 metros, una anchura de 11 metros y una profundidad de 2,80 metros. Los materiales empleados en su construcción son la mampostería y el mortero. Dispone de una pequeña laja que cubre las válvulas de salida del agua. Esta obra se mantiene en un estado de conservación bueno.



Ficha	100
Elemento	BALSA Y PARTIDOR DEL PONTÓN
Municipio	Viver
Partida	El Pontón
UTM	705685 X / 4421407 Y
Latitud	39° 55' 02'' N
Longitud	0° 35' 37'' W
Altitud	521 m
Mapa	Hoja 1:10.000 Jérica 639 (4-3)
Edificio	Balsa y partidor
Acceso	Desde Viver, tomar dirección Sur por el Camino del Pontón y de la Fuente de los Burros recorriendo medio kilómetro.

Descripción: Este conjunto hidráulico está situado en el extremo meridional de la población de Viver, en la partida de El Pontón, próxima al término de Jérica. La balsa se destina a la retención temporal de las aguas que descienden por el barranco del Hurón, que hace las veces de Acequia del Pontón, para la irrigación de las huertas de la partida citada, propiedad de los vecinos de Viver y Jérica. Estos recursos hídricos se desvían mediante un partidor realizado en obra y enlucido con cemento. La alberca es de forma rectangular, y cuenta con una longitud de 36 metros mientras que su anchura alcanza los 21,50 metros y su profundidad 1,50 metros. Los materiales de construcción son la mampostería y la argamasa. Además la obra posee en su salida con una pequeña caseta de regulación de las aguas de riego. El estado de conservación es óptimo.