



Leyenda

Conducción

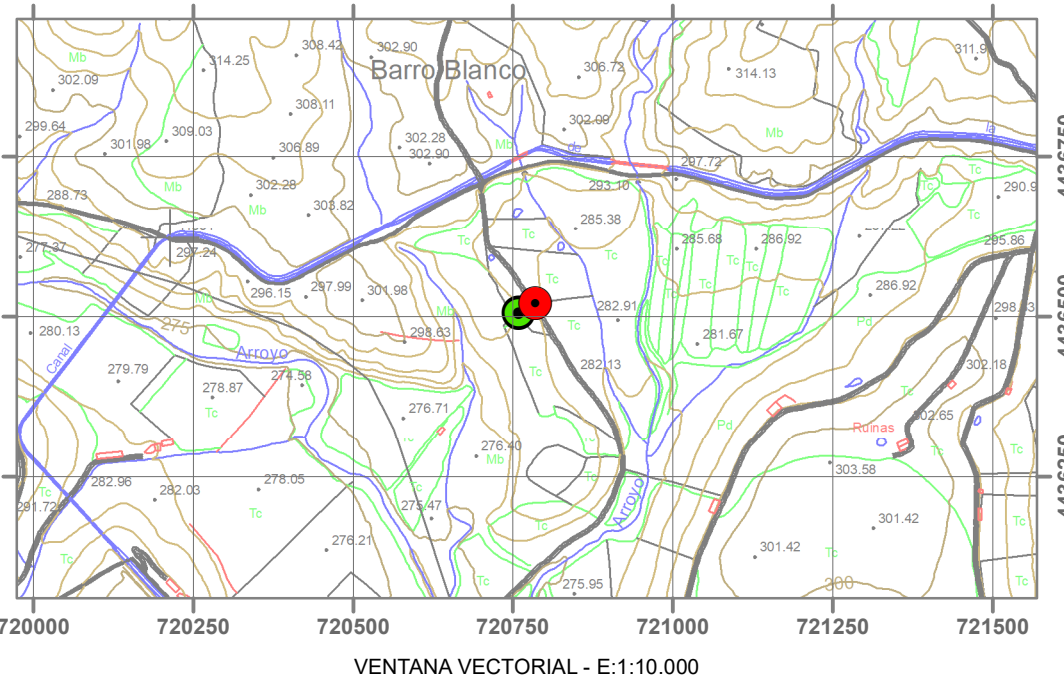
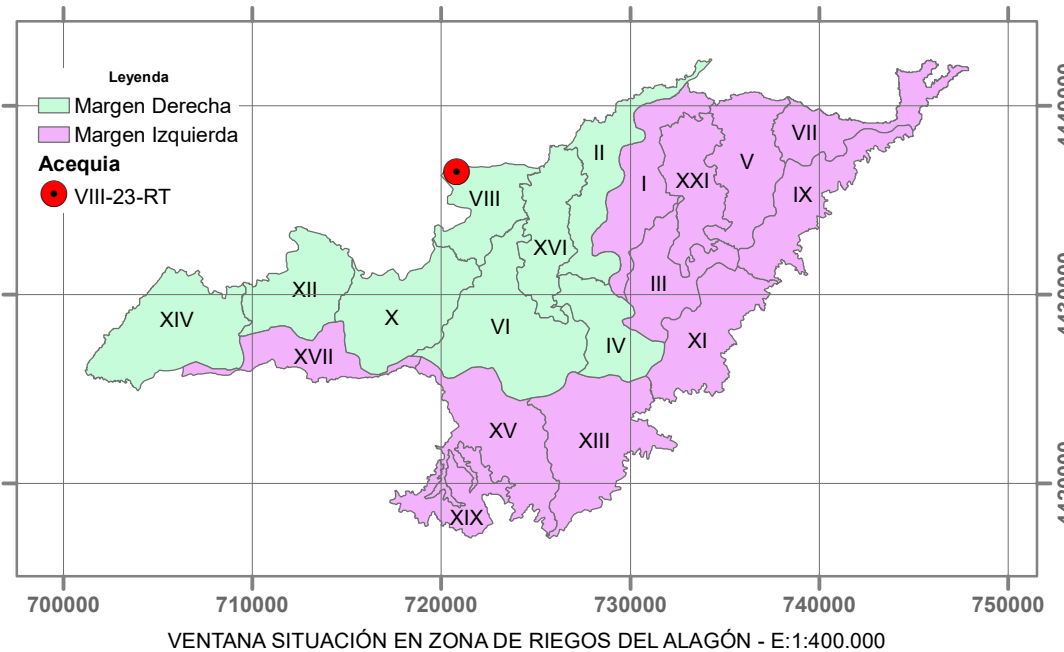
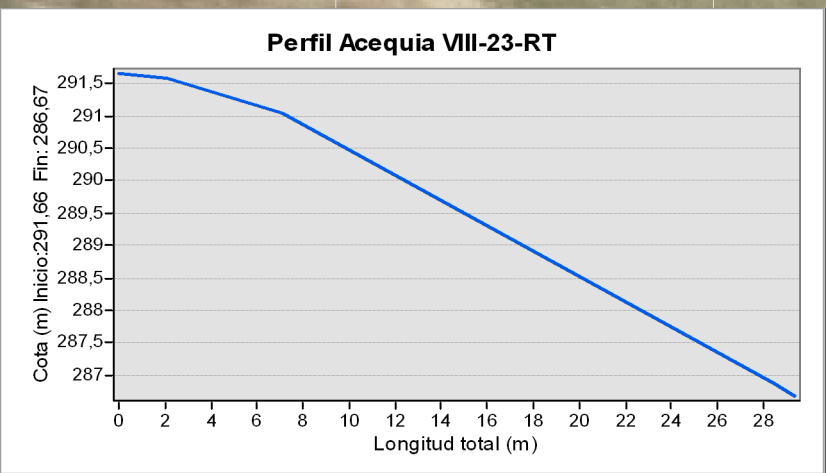
- VIII-23-RT

Puntos

- Punto Inicial
- Punto final

Complementos de Instalación

- Hidrante simple
- Unión
- Pasos Varios



CARACTERÍSTICAS DE LA ACTUACIÓN VIII-23-RT

DISPOSICIÓN	TUB. ENTERRADA	COOR X (INI)	720758,88	COOR X (FIN)	720784,11
MATERIAL	P.V.C	COOR Y (INI)	4436505,02	COOR Y (FIN)	4436520,05
DIÁMETRO	160 mm	COOR Z (INI)	291,66	COOR Z (FIN)	286,67
LONGITUD	30 ml	DIFERENCIA DE COTA	- 4,98 m		

* Ver detalles en la ficha de la actuación adjunta al dorso

Comunidad de Regantes Margen Drch. del Río Alagón

Alfonso VII, 44.
10800 CORIA (Cáceres)
TFL: 927 50 02 11
Email: - comunidad@regentasalagon.es

FECHA	JULIO 2018	CARTOGRAFIA ELABORADA POR:	AUTOR:
ESCALA	1/500		INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, Colg. - 5.702 CÉSAR MARTÍN ALCOBA
SISTEMA COORD	ETRS89 - HUSO 29 Cuadrícula 25 x25 m		

PROYECTO	PROYECTO DE MEJORA Y MODERNIZACIÓN DE LA RED DE RIEGO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LA MARGEN DERECHA DEL RÍO ALAGÓN. CORIA (CÁCERES) - 2018	PLANO N°
PLANO	PLANTA DE ACEQUIA VIII-23-RT	9 de 31

FICHA DE LA ACTUACIÓN

Acequia: **VIII-23-RT**

Localización: Sector **08/VIII**

TTMM
Guijo de Galisteo

• **Acequia VIII-23-RT.**
Descripción: Se trata una parcela que se riega a través de un hidrante de la parcela contigua, a través de un reguero de tierra. Por lo que la eficiencia en agua de dicho sistema es muy reducida. A partir de un hidrante colindante, se obtendrá la nueva conducción enterrada para dar servicio. Obteniendo un desnivel entre el inicio y fin de -4,98 m.
Estado actual: Mediante el reguero se pierde gran cantidad de agua, realizando una mala gestión del recurso hídrico. Se puede observar en el apartado final de la actuación que nos ocupa el ahorro potencial producido por dicha mejora.
Obra a realizar: Dotación de 1 hidrante con tubería enterrada de PVC de Ø 160 mm mediante conexión directa a un hidrante ya existente de la acequia VIII-23 mediante una Te DN 160, un carrete DN 160 y un codo DN 160. La conducción discurre por terreno franco, atravesando un camino para poder dar servicio a la parcela de la actuación.
Elemento de medición: Se instalará un contador tipo tangencial de DN 250 en la cabecera de la acequia VIII-23, con el cual se medirán 18,26 ha de riego dentro de las cuales se encuentran las 1,25 Ha correspondientes a la mejora.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CONDUCCIÓN PRINCIPAL

Sector	Acequia	Ø y Disposición	Long	Desniv	PTO INICIO			PTO FINAL			CATASTRO			
					X	Y	Z	X	Y	Z	Prov	Mun	Pol	Par
08/VIII	VIII-23-RT	160-PVC/ENTERRADA	30	-4,98	720758,9	4436505,0	291,7	720784,1	4436520,0	286,7	10	92	3	5188/9027/5019/5195

CONDUCCIÓN, TRAMOS, CARACTERÍSTICAS Y UBICACIÓN.

Sector	Acequia	Tramo	Ø y Disposición	Long	Desniv	PTO INICIO			PTO FINAL			CATASTRO			
						X	Y	Z	X	Y	Z	Prov	Mun	Pol	Par
08/VIII	VIII-23-RT	01.Desde inicio hasta fin	160-PVC/ENTERRADA	30	-4,98	720758,9	4436505,0	291,7	720784,1	4436520,0	286,7	10	92	3	5188/9027/5019/5195

COMPLEMENTOS INSTALACIÓN DE RIEGOS

Sector	Acequia	Complementos instalación		Ø Conexión	Tipo y red de salida	PTO UBICACIÓN			CATASTRO						
		nº	Elemento			X	Y	Z	Prov	Mun	Pol	Par			
08/VIII	VIII-23-RT		INI	Inicio Conducción	160-PVC/ENTERRADA				720758,9	4436505,0	291,6	10	92	3	5188
08/VIII	VIII-23-RT	Exit.	HID	Hidrante Simple	160-PVC/ENTERRADA				720758,9	4436505,0	291,5	10	92	3	5188
08/VIII	VIII-23-RT		UNI	Union	160-PVC/ENTERRADA				720758,9	4436505,0	291,5	10	92	3	5188
08/VIII	VIII-23-RT		PAS	Pasos Varios	160-PVC/ENTERRADA				720779,7	4436523,5	287,2	10	92	3	9027
08/VIII	VIII-23-RT	1	HID	Hidrante Simple	160-PVC/ENTERRADA				720780,4	4436524,0	286,7	10	92	3	5019/5195
08/VIII	VIII-23-RT		FIN	Final Conducción	160-PVC/ENTERRADA				720780,4	4436524,0	286,7	10	92	3	5019/5195