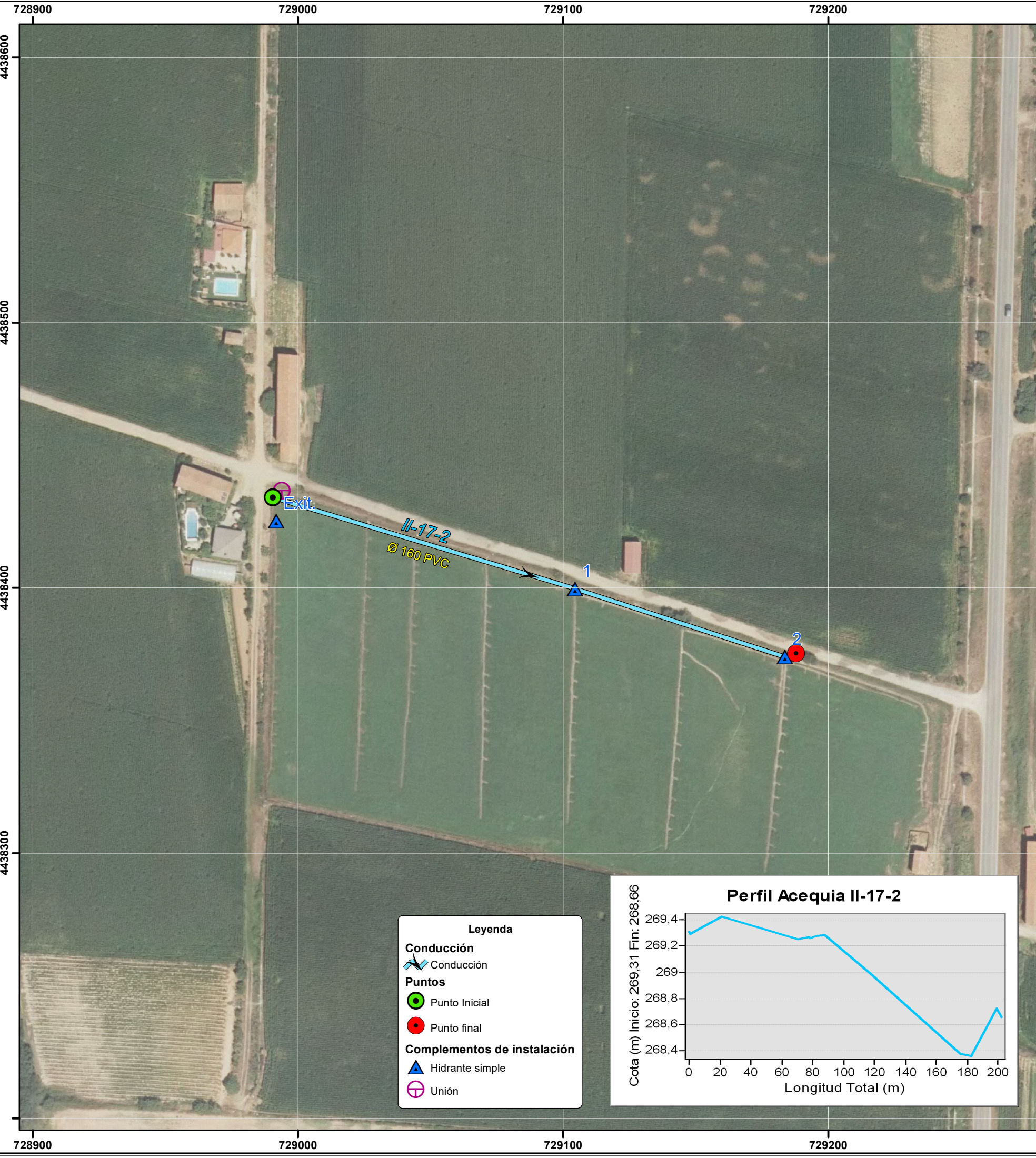




Leyenda

Conducción

Conducción

Puntos

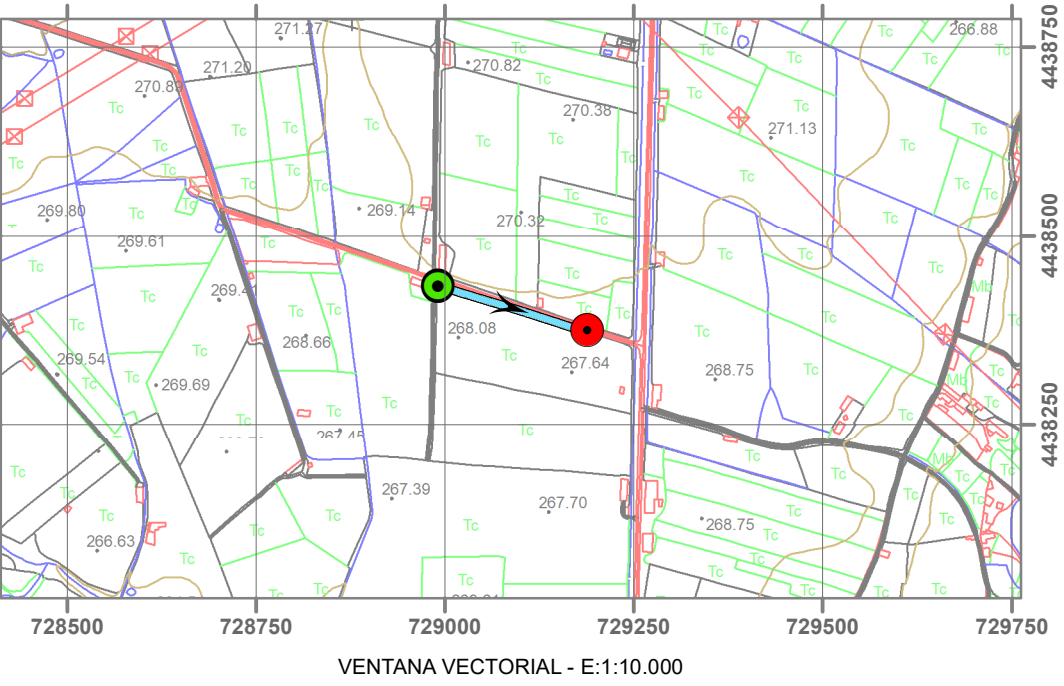
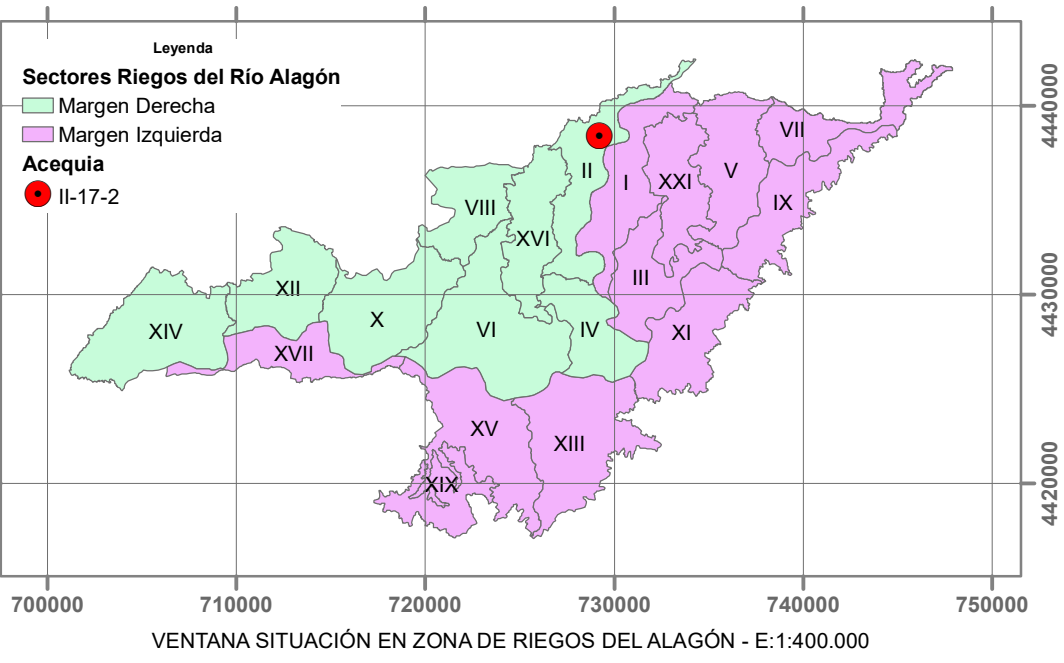
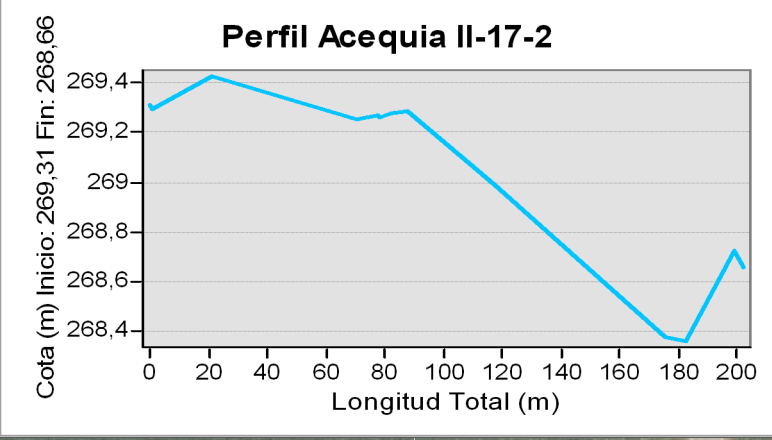
Punto Inicial

Punto final

Complementos de instalación

Hidrante simple

Unión



CARACTERÍSTICAS DE LA ACTUACIÓN II-17-2					
DISPOSICIÓN	TUB. ENTERRADA	COORD X (INI)	728990,50	COORD X (FIN)	729183,56
MATERIAL	P.V.C	COORD Y (INI)	4438434,15	COORD Y (FIN)	4438374,00
DIÁMETRO	160 mm	COORD Z (INI)	269,31	COORD Z (FIN)	268,66
LONGITUD	202 ml	DIFERENCIA DE COTA	- 0,65 m.		

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

Comunidad de Regantes Margen Derecha del Río Alagón

Comunidad de Regantes Margen Drch. del Río Alagón

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

FECHA	JULIO DE 2018	CARTOGRAFIA ELABORADA POR:	AUTOR:
ESCALA	1/1.500		INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, Colg.- 5.702 CÉSAR MARTÍN ALCObA
SISTEMA COORD	ETRS89 - HUSO 29 Cuadrícula 100 x100 m	C/ Colombia, 20. 10800 Coria (Cáceres) TFL: 927 50 20 15. Mail.- info@gisrena.com	
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 Nº
PLANO	PLANTA DE ACEQUIA II-17-2		1 de 31

FICHA DE LA ACTUACIÓN

Acequia:II-17-2

Localización:02/II

SectorTTMM

Montehermoso

• **Acequia II-17-2,**
Descripción: Se trata una parcela que ha quedado sin servicio de conducción cerrada y actualmente se riega mediante un hidrante a través de un reguero de tierra. A partir de un hidrante de dicha conducción cerrada, se obtendrá la nueva conducción enterrada, obteniendo un desnivel entre el inicio y fin de – 0,65 m. mediante la cual se dará servicio.
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 2 hidrantes con tubería enterrada de PVC de Ø 160 mm mediante conexión directa a un hidrante ya existente de la acequia II-17-2, mediante una té DN 160, un carrete DN 160 y un codo DN 160. La conducción discurre por la propia parcela a la que se dará servicio a través de terreno franco.
Elemento de medición: Se instalará un contador ultrasónico en la cabecera de la acequia II-17-2, con el cual se medirá unas 88,06 ha de riego, incluida la superficie de mejora de la acequia II-17-2 (5,32 ha).

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
02/II	II-17-2	160-PVC/ENTERRADA	202	-0,65	728990,5	4438434,1	269,3	729183,6	4438374,0	268,7	10	130	502	66/67

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
02/II	II-17-2	01.Desde inicio hasta fin	160-PVC/ENTERRADA	202	-0,65	728990,5	4438434,1	269,3	729183,6	4438374,0	268,7	10	130	502	66/67

COMPLEMENTOS INSTALACIÓN DE RIEGOS

		Complementos instalación					PTO UBICACIÓN			CATASTRO			
Sector	Acequia	nº		Elemento	Ø Conexión	Tipo y red de salida	X	Y	Z	Prov	Mun	Pol	Par
02/II	II-17-2		INI	Inicio Conduccion	160-PVC/ENTERRADA		728990,5	4438434,1	269,4	10	130	502	67
02/II	II-17-2		UNI	Union	160-PVC/ENTERRADA	CONEXION CON PIEZA	728990,5	4438434,1	269,4	10	130	502	67
02/II	II-17-2	Exit.	HID	Hidrante Simple	160-PVC/ENTERRADA	HIDRANTE EXISTENTE	728990,5	4438434,1	269,4	10	130	502	67
02/II	II-17-2	1	HID	Hidrante Simple	160-PVC/ENTERRADA	I - SIMPLE Ø 150	729103,5	4438401,7	269,0	10	130	502	67
02/II	II-17-2	2	HID	Hidrante Simple	160-PVC/ENTERRADA	I - SIMPLE Ø 150 FIN	729183,9	4438375,2	268,7	10	130	502	66
02/II	II-17-2		FIN	Final	160-PVC/ENTERRADA		729183,9	4438375,2	268,7	10	130	502	66