

DATOS GENERALES	
ÁREA VALLADA	9.999 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE CELULAR	3.858 m <sup>2</sup>
POTENCIA PICO	899 kWp
PANELES	1.664

LEYENDA	
	CURVAS NORMALES - 1 m
	CURVAS MAESTRAS - 5m

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: UTM ETRS89 HUSO 29



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA EN LA COMUNIDAD DE REGANTES ANDÉVALO PEDRO ARCO (HUELVA)

Escala: 1/700

Fecha: JULIO 2022

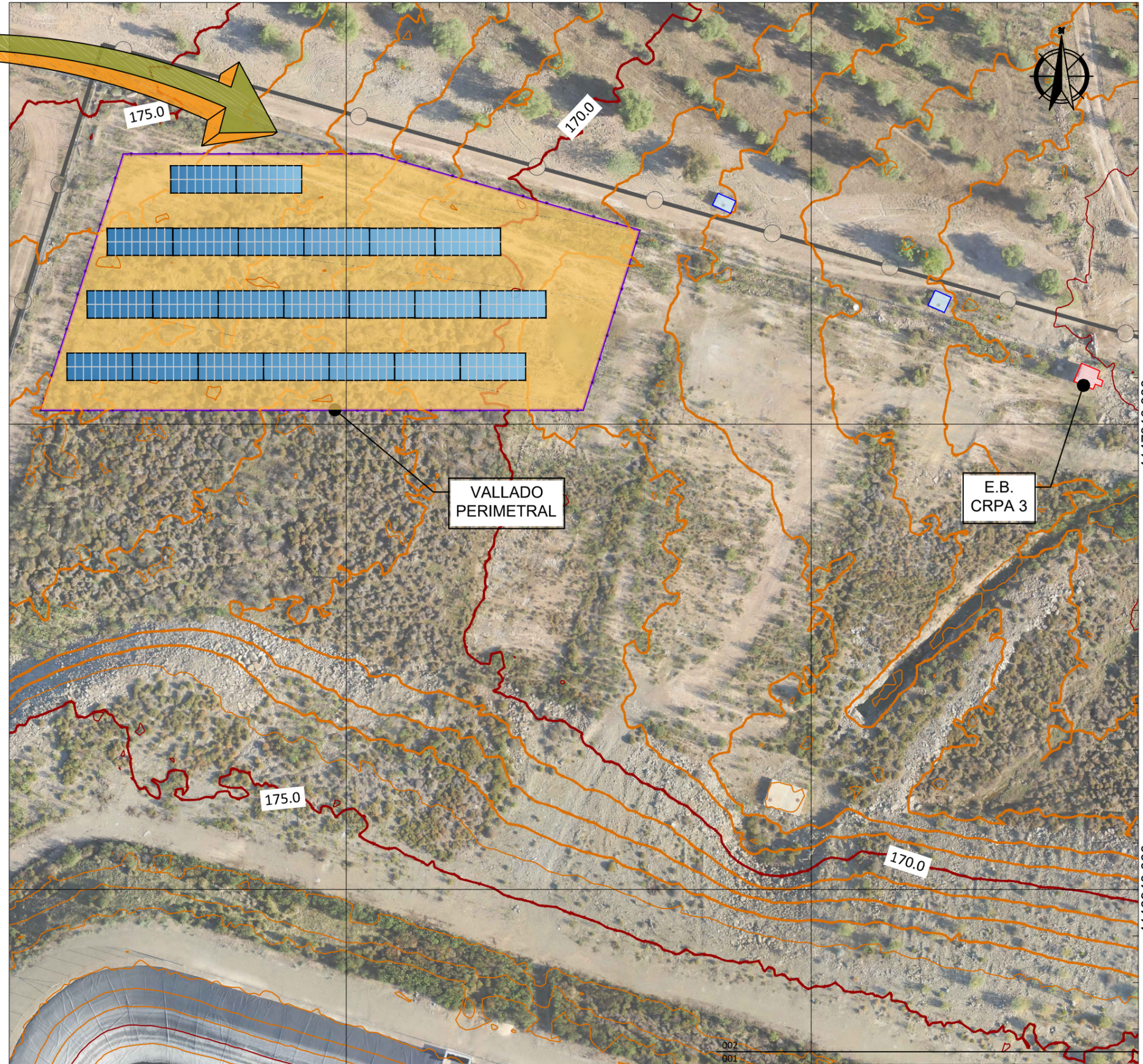
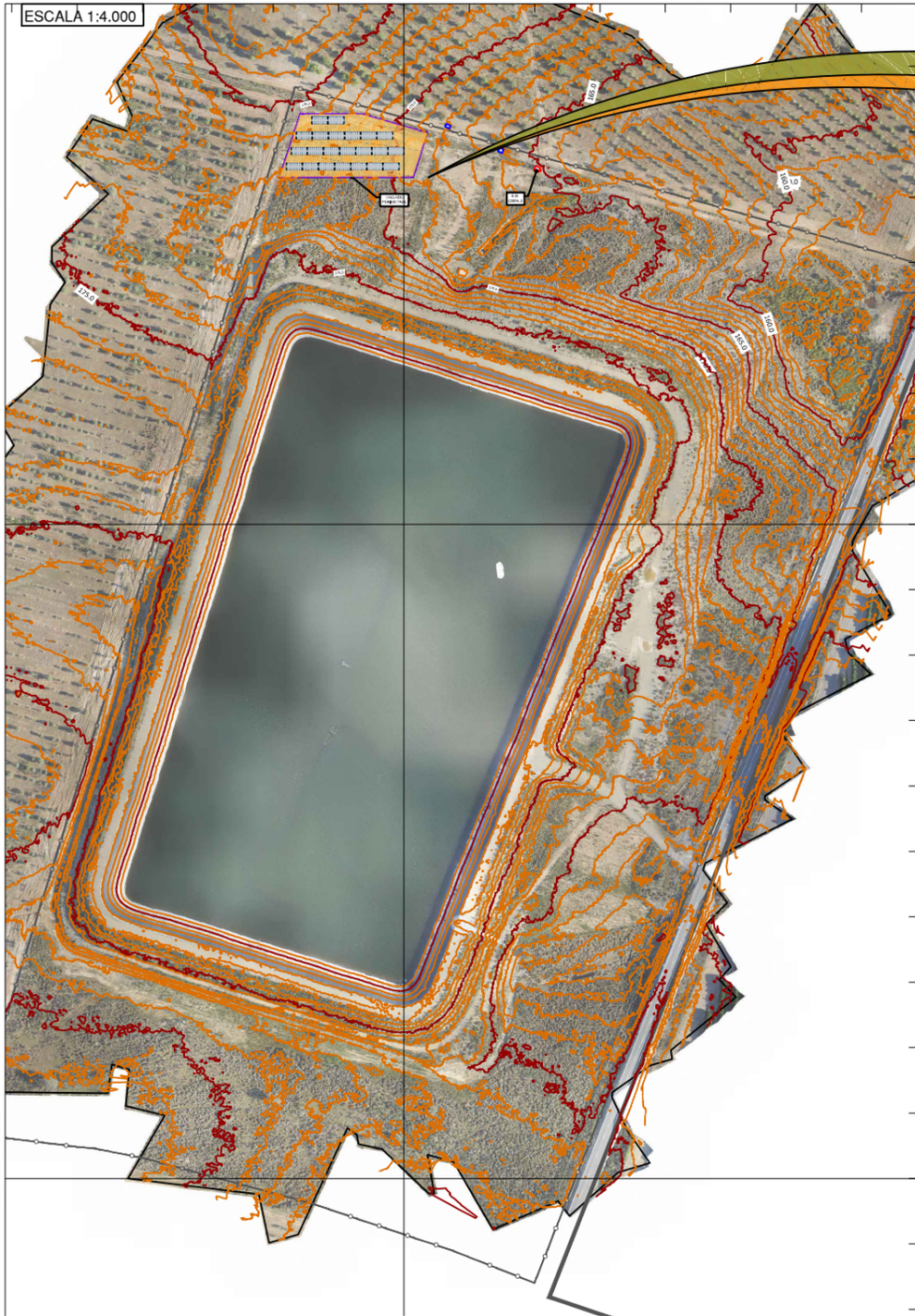
Autor del Proyecto:  
  
 Juan Andrés Reales Bravo  
 Ingeniero Agrónomo. Colegiado nº 1.741  
 REALZA Ingenieros, S.L.

Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
001		TOPOGRAFÍA ACTUAL: MATAVACAS	Plano nº: 6.1
002			Hoja nº: 1

650400.000

650370.000

650440.000



LEYENDA

	CURVAS NORMALES - 1 m
	CURVAS MAESTRAS - 5m

DATOS GENERALES:

ÁREA VALLADA	2.876 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE CELULAR	816 m <sup>2</sup>
POTENCIA PICO	190 kWp
PANELES	352

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: UTM ETRS89 HUSO 29



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA EN LA COMUNIDAD DE REGANTES ANDÉVALO PEDRO ARCO (HUELVA)

Escala:  
1/650

Fecha:  
JULIO  
2022

Autor del Proyecto:  
  
Juan Andrés Reales Bravo  
Ingeniero Agrónomo. Colegiado nº 1.741  
REALZA Ingenieros, S.L.

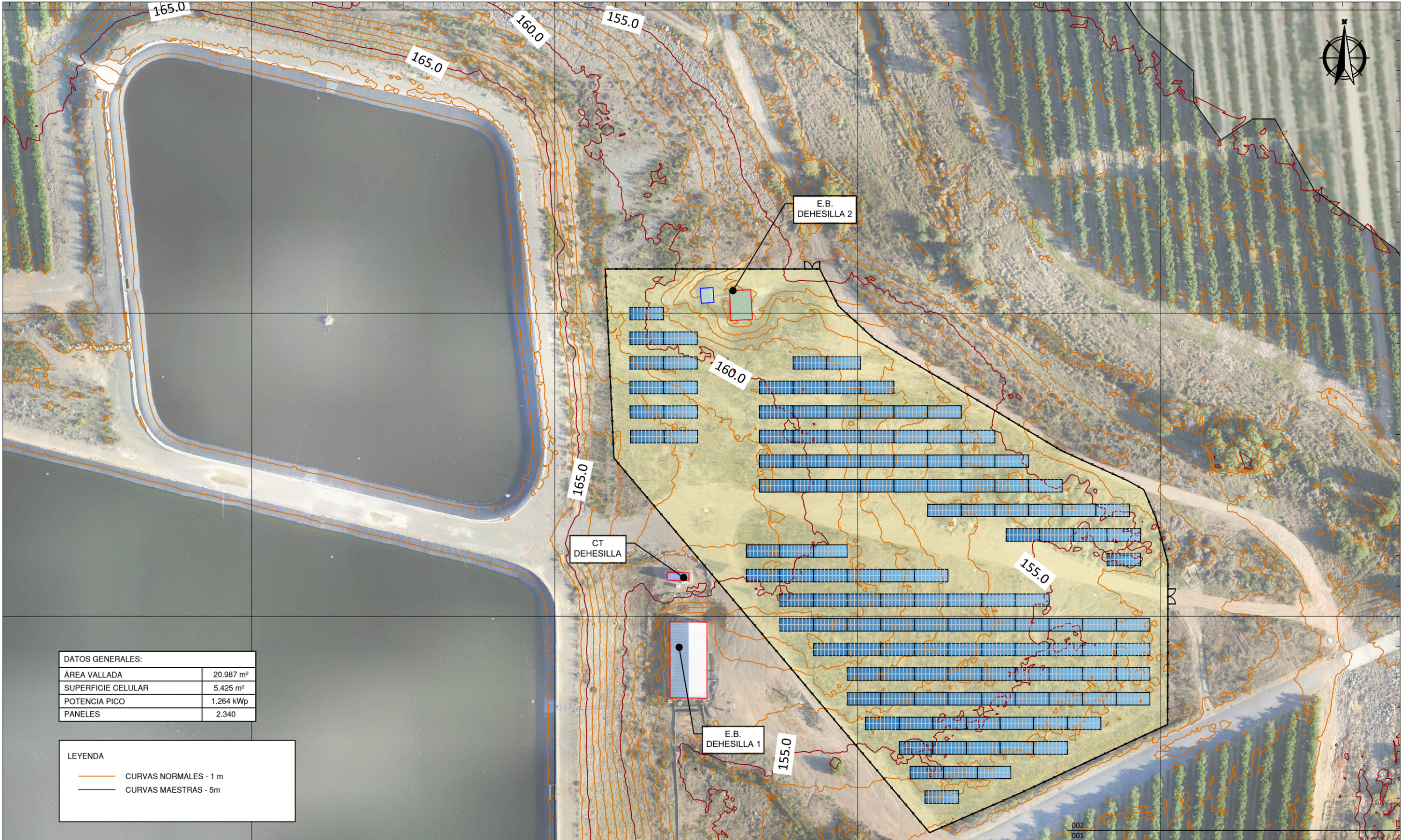
Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
002			
001			
Título del plano:			Plano nº:
TOPOGRAFÍA ACTUAL: CRPA3			6.2
			Hoja nº:
			1

652400.000

652500.000

652600.000

652700.000



DATOS GENERALES:	
ÁREA VALLADA	20.987 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE CELULAR	5.425 m <sup>2</sup>
POTENCIA PICO	1.264 kWp
PANELES	2.340

LEYENDA

- CURVAS NORMALES - 1 m
- CURVAS MAESTRAS - 5m

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: UTM ETRS89 HUSO 29



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA EN LA COMUNIDAD DE REGANTES ANDÉVALO PEDRO ARCO (HUELVA)

Escala: 1/1.125

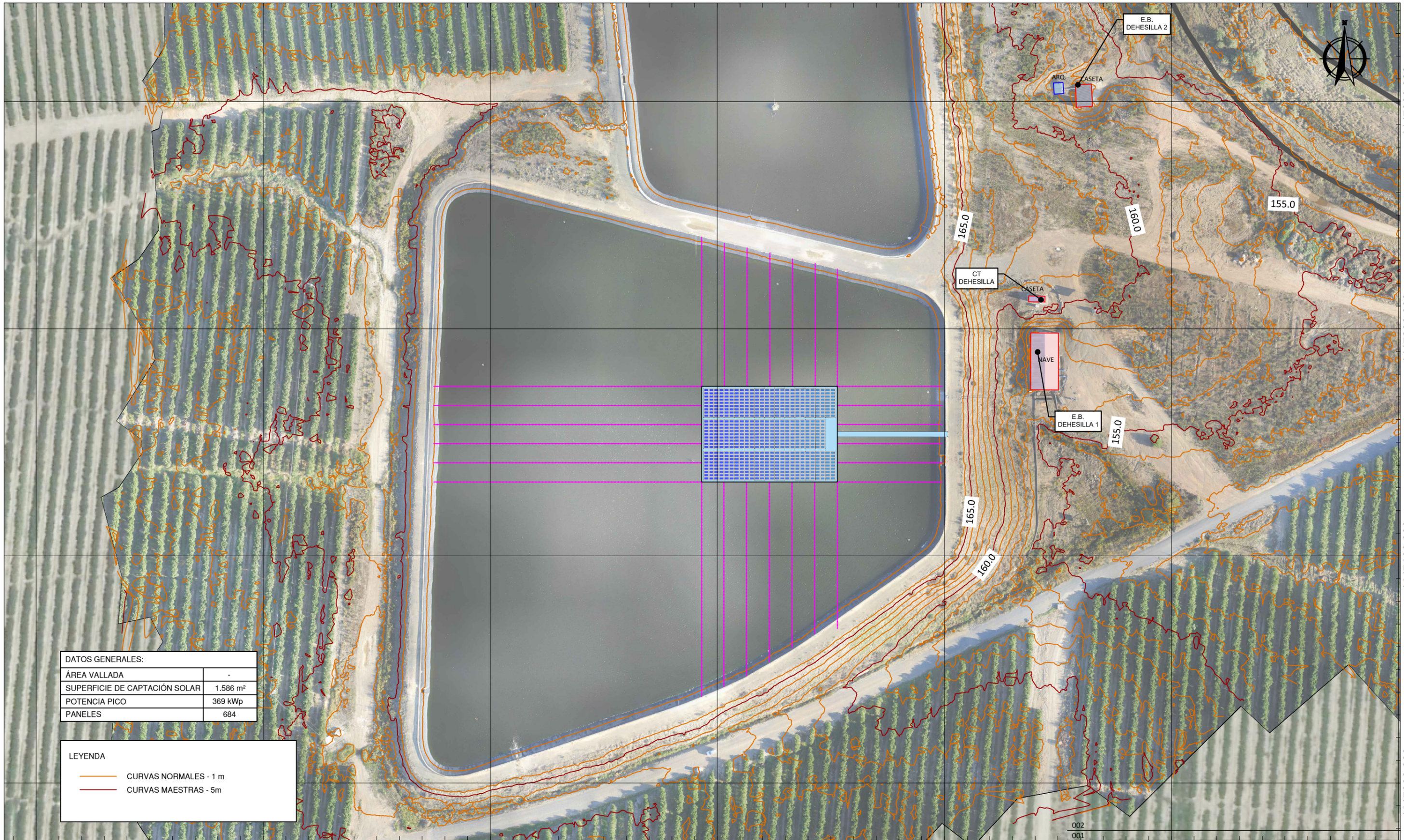
Fecha: JULIO 2022

Autor del Proyecto:

Juan Andrés Reales Bravo  
Ingeniero Agrónomo. Colegiado nº 1.741  
REALZA Ingenieros, S.L.

Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
001			Plano nº: 6.3
002			Hoja nº: 1

Título del plano: TOPOGRAFÍA ACTUAL: DEHESILLA SUELO



DATOS GENERALES:	
ÁREA VALLADA	-
SUPERFICIE DE CAPTACIÓN SOLAR	1.586 m <sup>2</sup>
POTENCIA PICO	369 kWp
PANELES	684

LEYENDA	
	CURVAS NORMALES - 1 m
	CURVAS MAESTRAS - 5m

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: UTM ETRS89 HUSO 29



PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA EN LA COMUNIDAD DE REGANTES ANDÉVALO PEDRO ARCO (HUELVA)

Escala: 1/1.500

Fecha: JULIO 2022

Autor del Proyecto:  
  
 Juan Andrés Reales Bravo  
 Ingeniero Agrónomo. Colegiado nº 1.741  
 REALZA Ingenieros, S.L.

Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
002			
001			

Título del plano: TOPOGRAFÍA ACTUAL: DEHESILLA FLOTANTE

Plano nº: 6.4  
 Hoja nº: 1