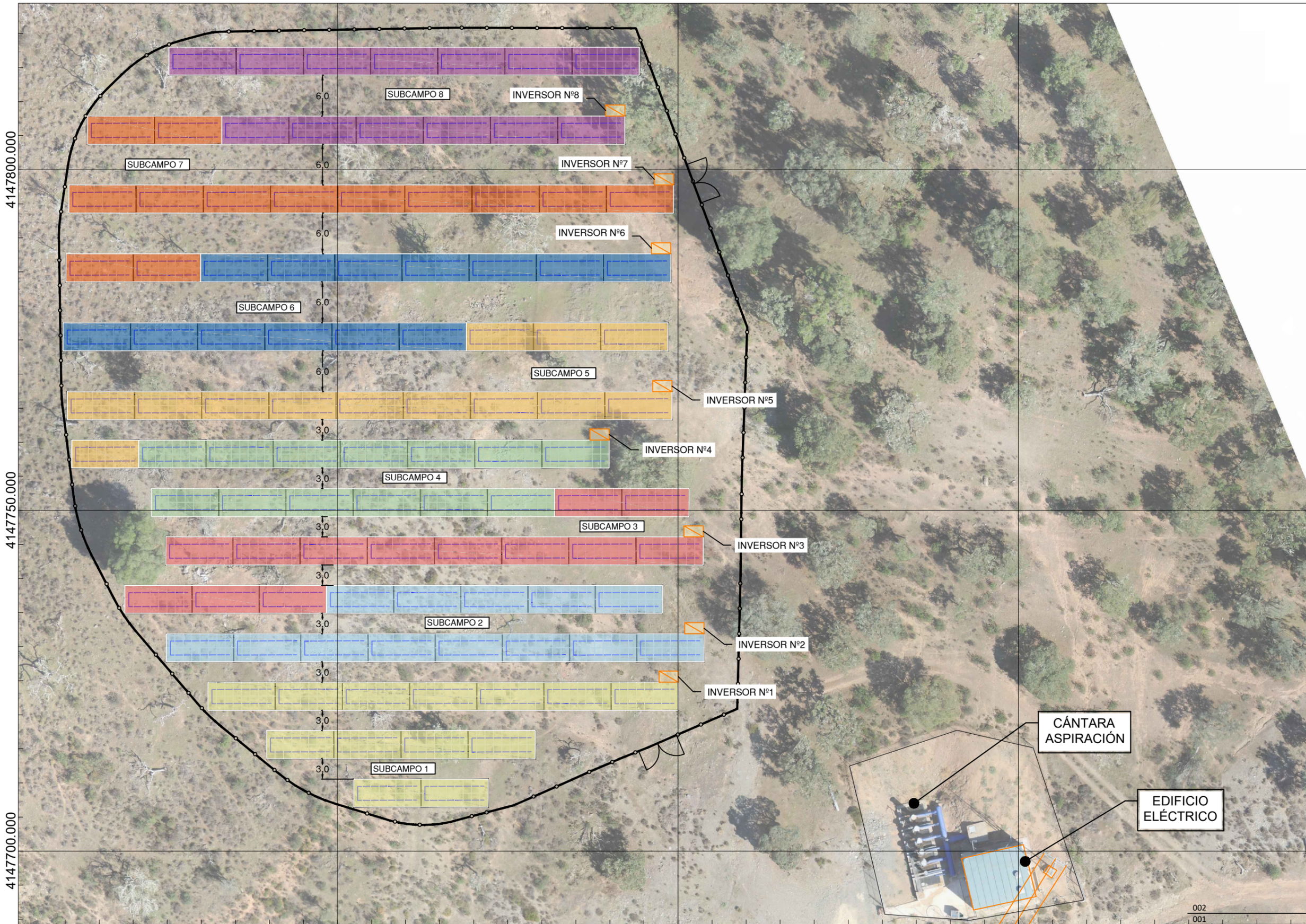


643500.000

643550.000

643600.000

643650.000



DATOS GENERALES:	
ÁREA VALLADA	9.999 m ²
SUPERFICIE CELULAR	3.858 m ²
PANELES (540 Wp)	1664
STRINGS	104
MÓDULOS EN SERIE POR STRING	16
POTENCIA INVERSORES	100 kW
UDS. INVERSORES	8
POTENCIA PICO	899 kWp

LEYENDA	
	MESAS DE 16 MÓDULOS
	CABLEADO DE MÓDULOS EN SERIE
	SUBCAMPO 1 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 2 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 3 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 4 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 5 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 6 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 7 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 8 (13 STRINGS)
	INVERSOR 100kW (8 uds.)

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: UTM ETRS89 HUSO 29

643500.000

643550.000

643600.000

643650.000



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

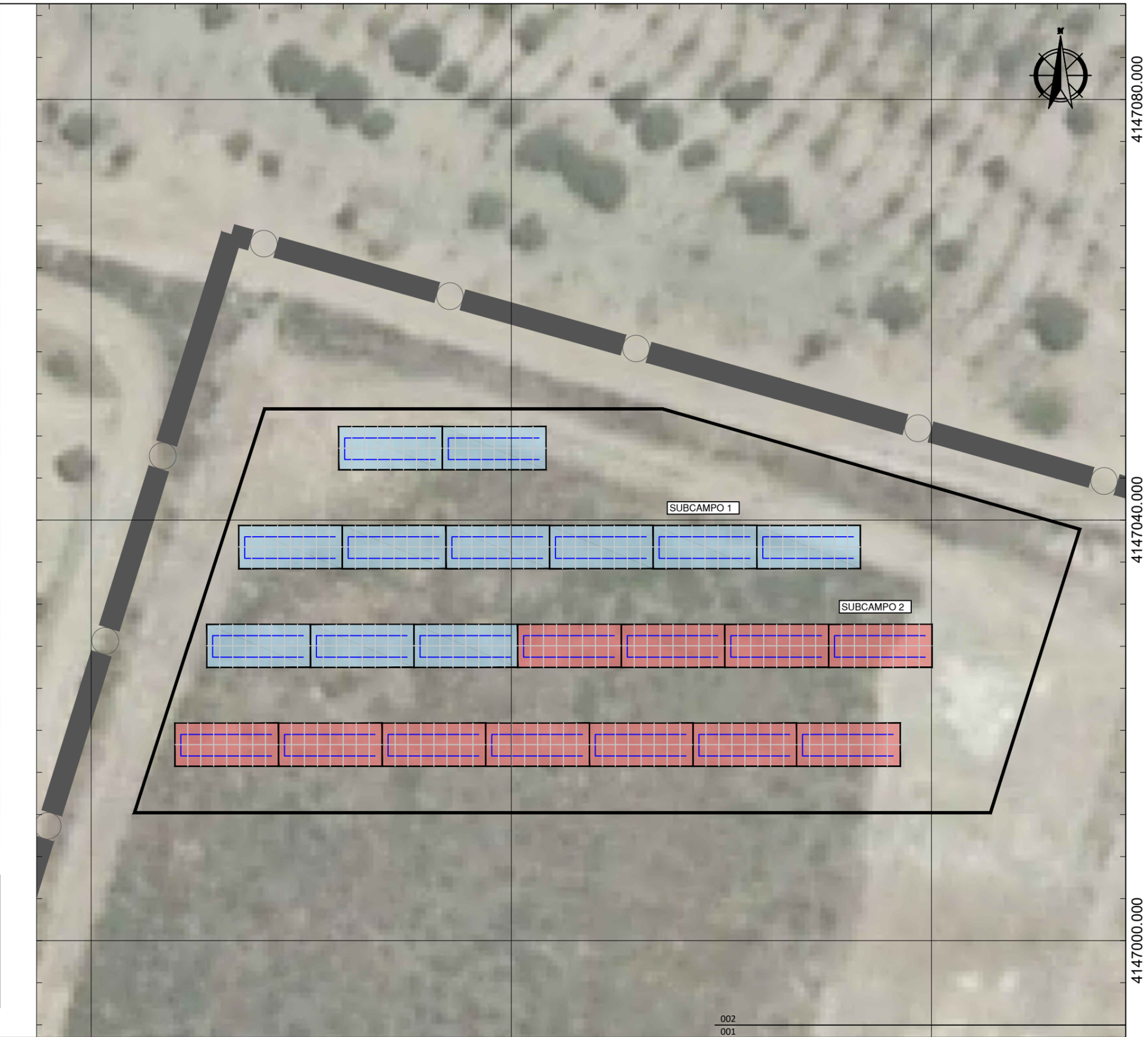
Escala: 1/550

Fecha: JULIO 2022

Auto:

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

Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
002			
001			
Título del plano: PLANTA FV: MATAVACAS			Plano nº: 7.1
			Hoja nº: 1



DATOS GENERALES:

ÁREA VALLADA	2.876 m ²
SUPERFICIE CELULAR	816 m ²
PANELES (540 Wp)	352
STRINGS	22
MÓDULOS EN SERIE POR STRING	16
POTENCIA VARIADORES HIBRIDOS	75 kW
UDS. VARIADORES HIBRIDOS	2
POTENCIA PICO	190 kWp
POTENCIA NOMINAL	150 kW

LEYENDA

- MESAS DE 16 MÓDULOS
- CABLEADO DE MÓDULOS EN SERIE
- SUBCAMPO 1 (11 STRINGS)
- SUBCAMPO 2 (11 STRINGS)
- VARIADORES HÍBRIDOS DE 75kW JUNTO AL BOMBEO (2 UNIDADES)

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)

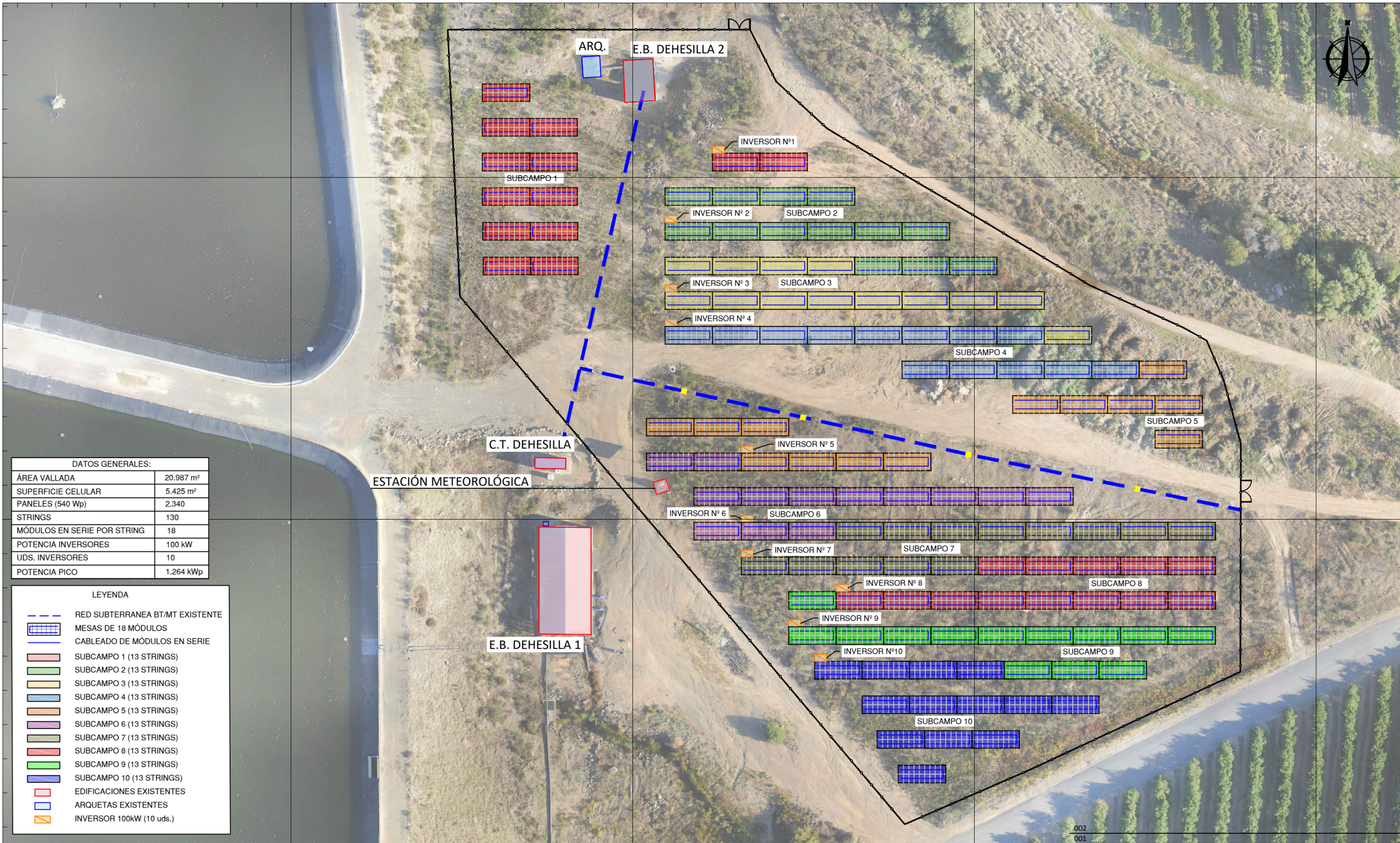
Escala: 1/400

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			
002			
Título del plano:			Plano nº:
PLANTA FV: CRPA3			7.2
			Hoja nº:
			1



DATOS GENERALES:	
ÁREA VALLADA	20.987 m ²
SUPERFICIE CELULAR	5.425 m ²
PANELES (540 Wp)	2.340
STRINGS	130
MÓDULOS EN SERIE POR STRING	18
POTENCIA INVERSORES	100 kW
UDS. INVERSORES	10
POTENCIA PICO	1.264 kWp

LEYENDA	
	RED SUBTERRANEA BT/MT EXISTENTE
	MESAS DE 18 MÓDULOS
	CABLEADO DE MÓDULOS EN SERIE
	SUBCAMPO 1 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 2 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 3 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 4 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 5 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 6 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 7 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 8 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 9 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 10 (13 STRINGS)
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	ARQUETAS EXISTENTES
	INVERSOR 100kW (10 uds.)

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: 1/800

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: PLANTA FV: DEHESILLA SUELO			Plano nº: 7.3
			Hoja nº: 1

ISLA
FV FLOTANTE

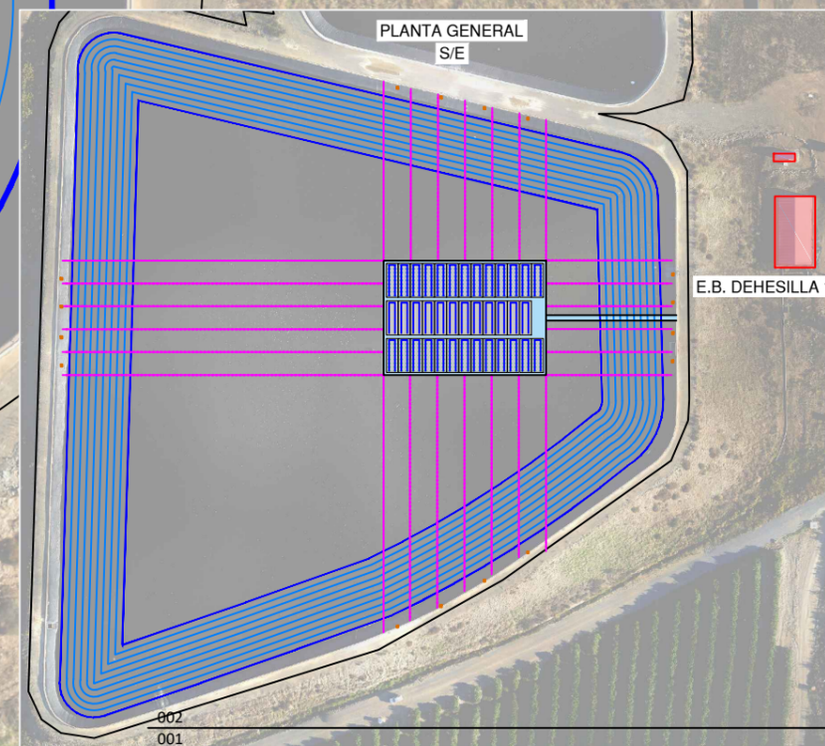


PASARELA
ACCESO

INVERSORES
EN CAMINO
CORONACIÓN

DATOS GENERALES:	
ÁREA DE FLOTADORES	2.516 m ²
SUPERFICIE DE CAPTACIÓN SOLAR	1.748 m ²
PANELES (540 Wp)	684
STRINGS	38
MÓDULOS EN SERIE POR STRING	18
POTENCIA INVERSORES	100 kW
UDS. INVERSORES	3
POTENCIA PICO	369 kWp
POTENCIA NOMINAL	300 kW

LEYENDA	
	MESAS DE 18 MÓDULOS
	CABLEADO DE MÓDULOS EN SERIE
	SUBCAMPO 1 (13 STRINGS)
	SUBCAMPO 2 (12 STRINGS)
	SUBCAMPO 3 (13 STRINGS)
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	ARQUETAS EXISTENTES
	INVERSOR 100kW (3 uds.)
	SUPERFICIE PREVIA
	AMARRES



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:
1/450

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: 7.4
			Hoja nº: 1

Título del plano:
PLANTA FV: DEHESILLA FLOTANTE