



**CARACTERÍSTICA CÁMARA DE VIGILANCIA**  
S/E

Cámara de video vigilancia tipo DOMO  
Capacidad de movimiento:

HORIZONTAL

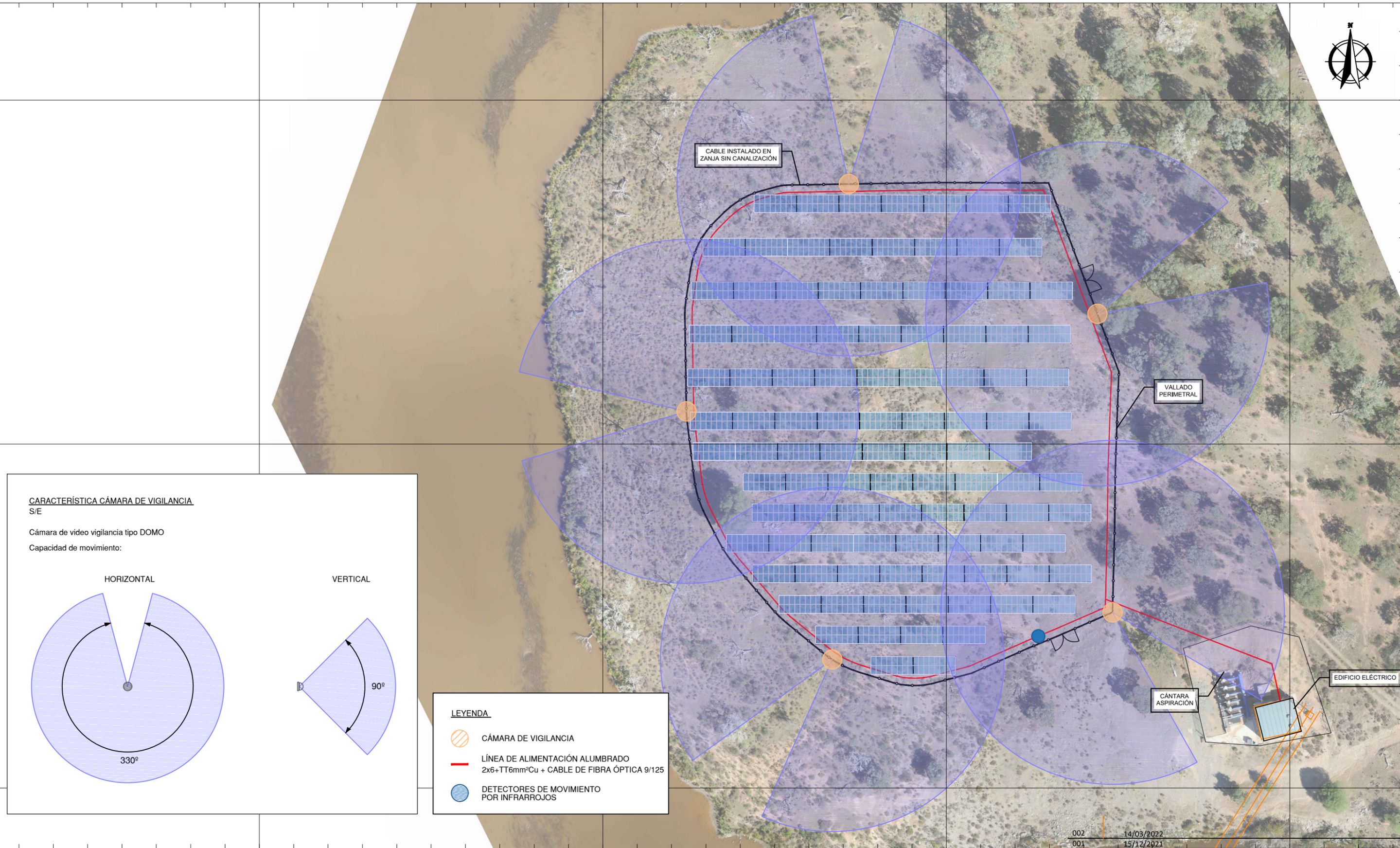
330°

VERTICAL

90°

**LEYENDA**

- CÁMARA DE VIGILANCIA
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN ALUMBRADO  
2x6+TT6mm<sup>2</sup>Cu + CABLE DE FIBRA ÓPTICA 9/125
- DETECTORES DE MOVIMIENTO  
POR INFRARROJOS



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	14/03/2022		
001	15/12/2021		

Título del plano: VIDEOVIGILANCIA: MATAVACAS

Plano nº: 16.1  
Hoja nº: 1

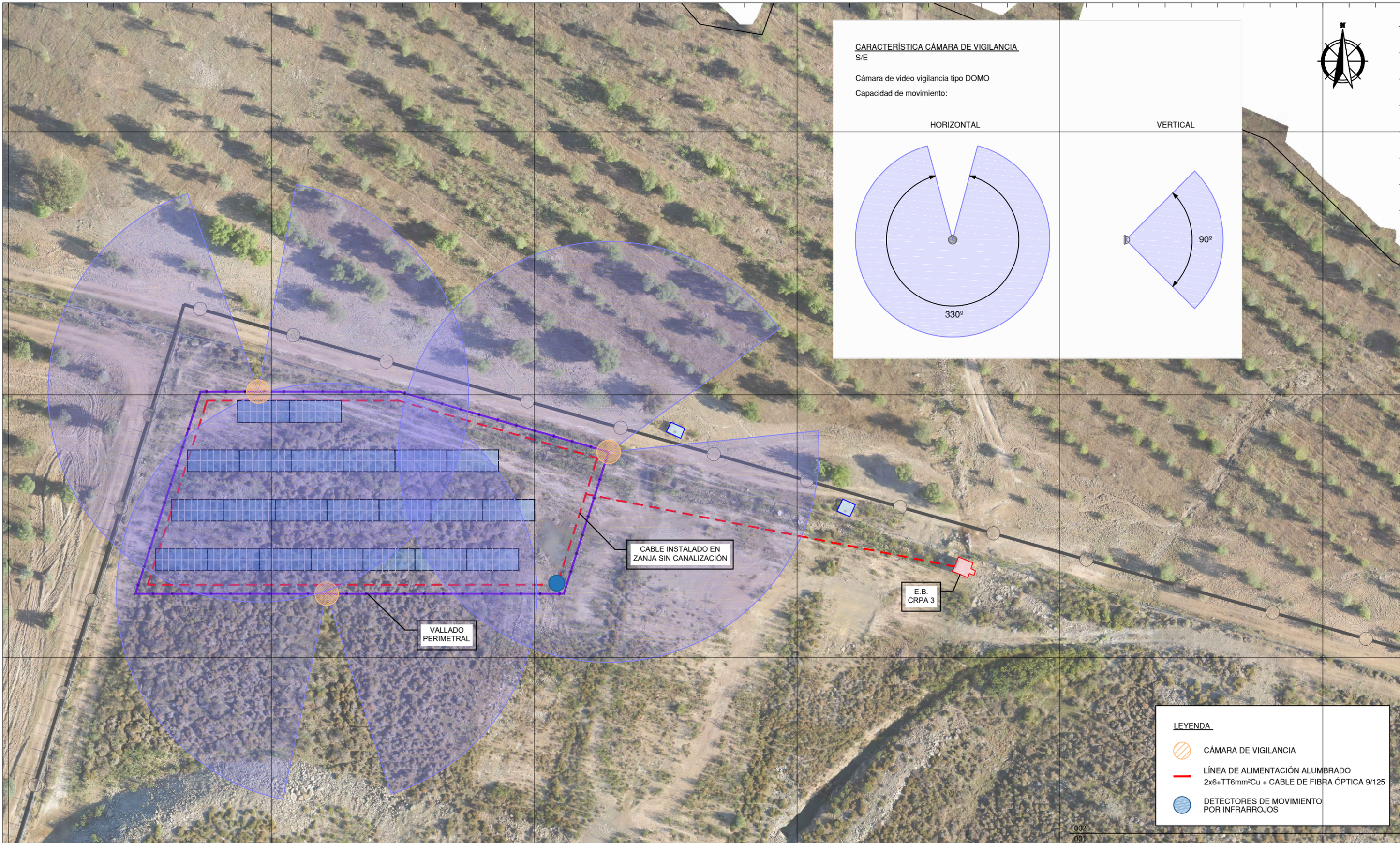
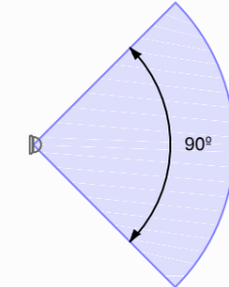
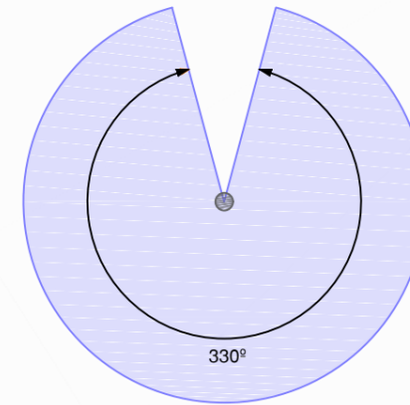


**CARACTERÍSTICA CÁMARA DE VIGILANCIA**  
S/E

Cámara de video vigilancia tipo DOMO  
Capacidad de movimiento:

HORIZONTAL

VERTICAL



CABLE INSTALADO EN ZANJA SIN CANALIZACIÓN

E.B. CRPA 3

VALLADO PERIMETRAL

**LEYENDA**

-  CÁMARA DE VIGILANCIA
-  LÍNEA DE ALIMENTACIÓN ALUMBRADO 2x6+TT6mm²Cu + CABLE DE FIBRA ÓPTICA 9/125
-  DETECTORES DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: UTM ETRS89 HUSO 29



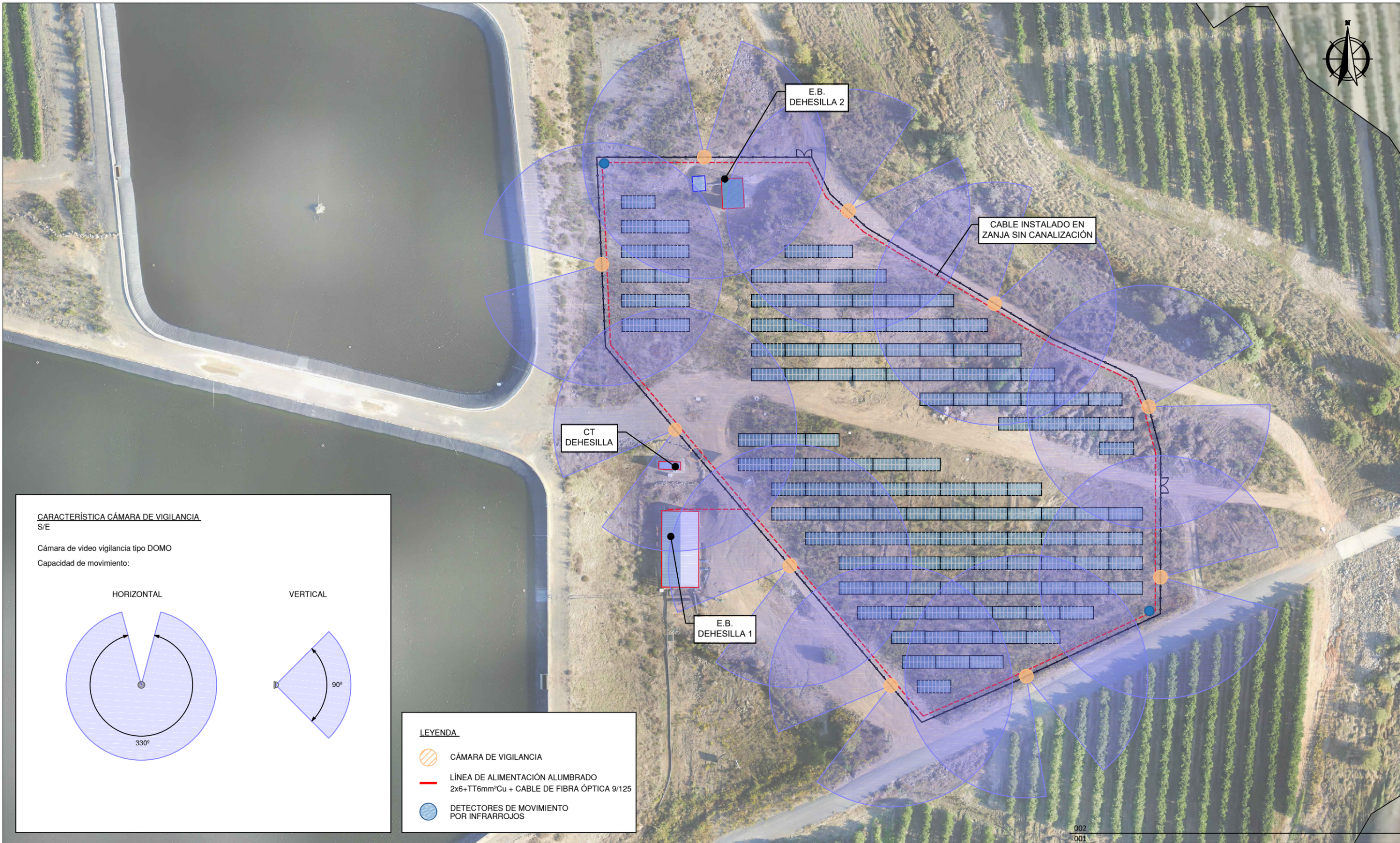
PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA EN LA COMUNIDAD DE REGANTES ANDÉVALO PEDRO ARCO (HUELVA)

Escala: 1/650

Fecha: JULIO 2022

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

002	Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
001				Plano nº: 16.2
			VIDEOVIGILANCIA: CRPA3	Hoja nº: 1

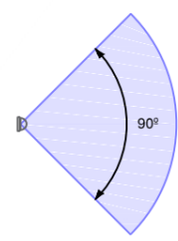
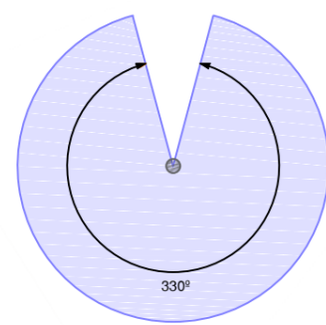


**CARACTERÍSTICA CÁMARA DE VIGILANCIA**  
S/E

Cámara de video vigilancia tipo DOMO  
Capacidad de movimiento:

HORIZONTAL

VERTICAL



**LEYENDA**

- CÁMARA DE VIGILANCIA
- LÍNEA DE ALIMENTACIÓN ALUMBRADO  
2x6+TT6mm²Cu + CABLE DE FIBRA ÓPTICA 9/125
- DETECTORES DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS

002  
001

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
002			
001			
Título del plano:			Plano nº:
VIDEOVIGILANCIA: DEHESILLA SUELO			16.3
			Hoja nº:
			1