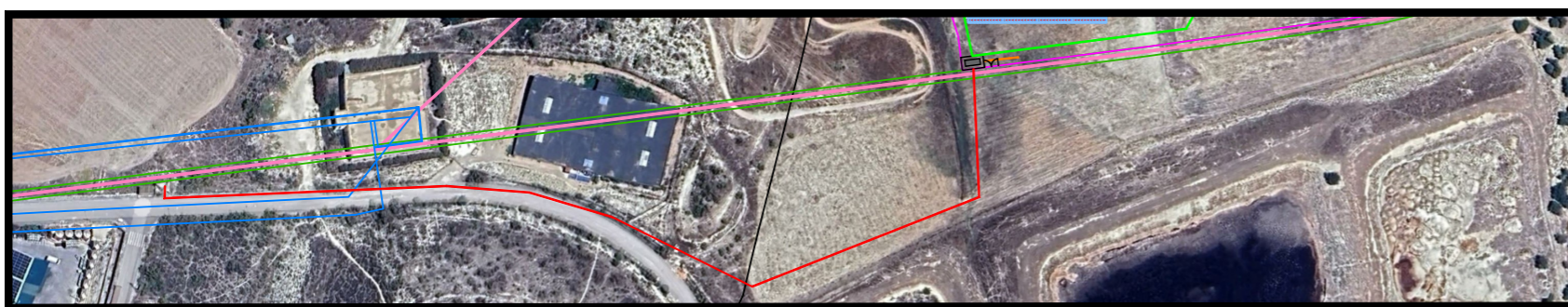
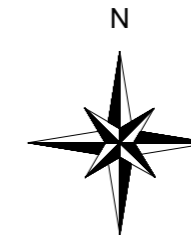


COORDENADAS LOCALIZACIÓN:  
 Latitud → 37° 23' 49,60"N  
 Longitud → 04° 43' 59,60" O

**B** IMPLANTACIÓN GENERAL  
 E: 1:1200




**C** LINEA EVACUACIÓN  
 E: 1:3000



**A** PLANO LLAVE  
 E: 1:7000

MODELO MÓDULO FV	RISEN RSM132-8-670M
MODELO INVERSOR FV	SUNGROW SG350HX-20
TIPOLOGÍA INVERSOR	TRIFÁSICO
ESTRUCTURA	MESA FIJA 2V
INCLINACIÓN	20°
ORIENTACIÓN	0° S

Nº MÓDULOS FV	1.584
POTENCIA MÓD.	670 W
POTENCIA INST.	1.061,28 kW
Nº INVERSORES	3
POTENCIA INV.	330,00 kW
POTENCIA NOMINAL	990,00 kW

Promotor: COMUNIDAD ENERGÉTICA CAMPIÑA SUR 1 S. COOP. AND.	Proyectista:  BQL DEVELOPMENTS S COOP AND	Proyecto: INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED "PSFV CAMPIÑA SUR 1" 1,061MWp - 0,99MWhn / T.M. DE PUENTE GENIL	Plano: IMPLANTACIÓN GENERAL			Aprobación <input checked="" type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> Construcción <input type="checkbox"/> A3 <input checked="" type="checkbox"/> As-Built <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> Cancelación <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/>	Revisión: <b>A02</b>	Fecha: Enero 2025 Escala: N/A	Nº Plano: <b>02</b>
			Hecho por: FJM	Revisado por: FJB	Aprobado por: FJB				