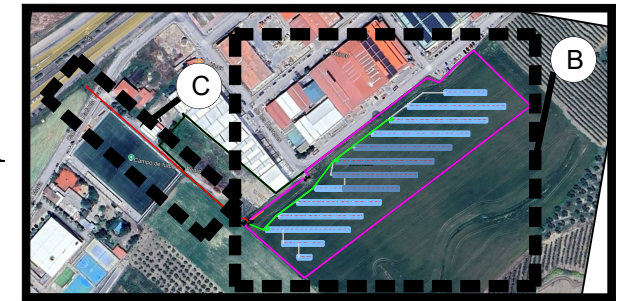


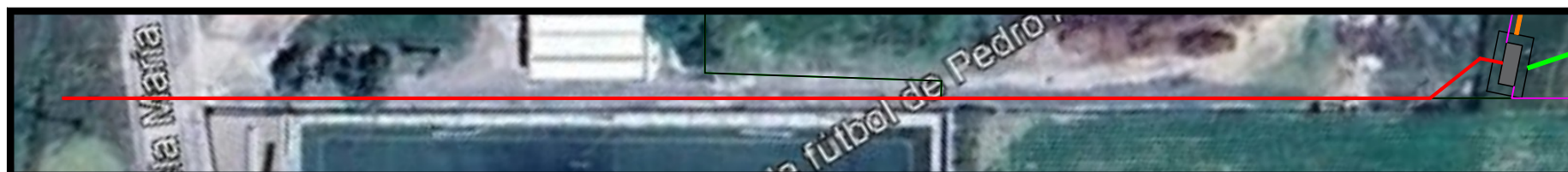
COORDENADAS LOCALIZACIÓN:  
 Latitud → 37° 58' 19,85" N  
 Longitud → 04° 26' 58,93" O

(B) **IMPLANTACIÓN GENERAL**  
 E: 1:1600




(A) **PLANO LLAVE**  
 E: 1:8000

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



(C) **LÍNEA DE EVACUACIÓN A PUNTO DE INTERCONEXIÓN**  
 E: 1:1000

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

Promotor: COMUNIDAD ENERGÉTICA ALTO GUADALQUIVIR 2 S. COOP. AND.	Proyectista:  BQL DEVELOPMENTS S. COOP AND	Proyecto: INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED "PSFV ALTO GUADALQUIVIR 2" 1,061MWp - 0,99MWhn / T.M. DE PEDRO ABAD	Plano: <b>IMPLANTACIÓN GENERAL</b>			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>A03</b>	Fecha: Enero 2025	Nº Plano: <b>02</b>
			Hecho por: FJM	Revisado por: FJB	Aprobado por: FJB			Escala: N/A	