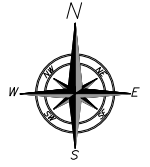
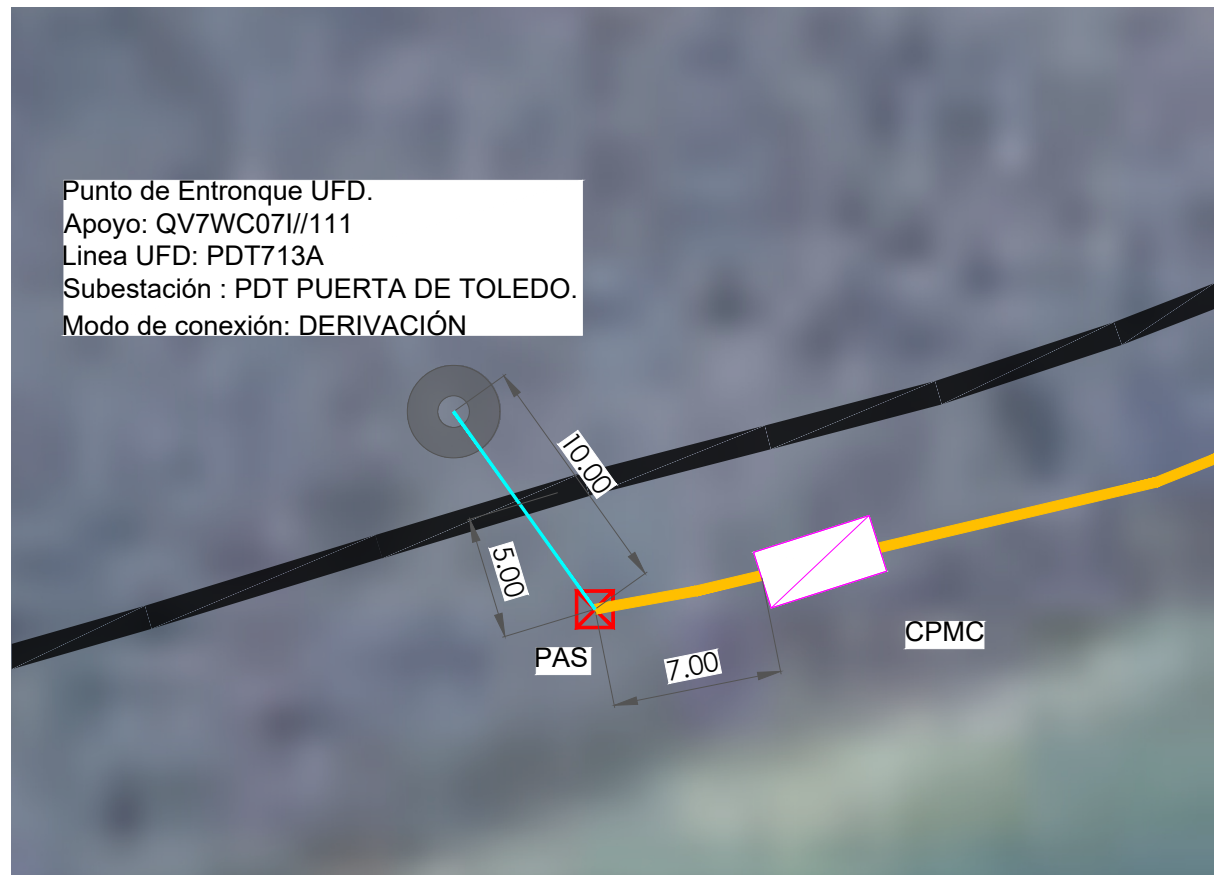


**Implantación**  
Escala 1: 1 500



**Detalle conexión UFD**  
Escala 1: 300



**LEYENDA:**

- CT: Centro de Transformación
- CPMC: Centro de Protección Medida de cliente
- CGBT: Cuadro General Baja Tensión
- Punto de Entronque UFD
- PAS: Paso Aéreo-Subterráneo, apoyo C2000-12
- Línea MT Enterrada
- Línea MT Aérea

Planos provisionales no validos para construcción.

**CONFIGURACIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO:**

Potencia AC:	985 kWac
Potencia DC:	1 080,88 kWdc
Inclinación módulos:	30 grados
Acimut:	0 grados
Número de inversores:	9 uds
Potencia de inversores:	115 / 65 kW
Potencia del módulo:	590 W - 144 células monocristalinas
Pitch:	9,00 m
Número de módulos:	1 832 uds

**LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:**

Coordenadas (Gd):	39.05348, -3.99166
Localidad:	Las Casas
Provincia:	Ciudad Real
País:	España

<b>VERSIÓN:</b>	<b>ESCALA:</b>
1	1: 1 500

<b>Nº DE PLANO:</b>	<b>FECHA:</b>
5	15/10/2025

**TAMAÑO DE PAPEL:**  
A3

**PLANO:**  
Detalle conexión UFD

**PROYECTO:**  
SFV - Las Casas  
Potencia: 1 080,88 kW

**Lasarte Gamma S.L.**

**DISEÑA:**  
 **SICE Renovables S.L.**  
Calle Henri Dunant 17  
28036 Madrid  
Teléfono: +34 910 935 086  
www.sicerenovables.com  
i.delavega@sicerenovables.com