

## B – PLANOS Y FIGURAS

Autor del proyecto: José Carlos de Prado Berrocal

Colegio profesional: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid

Núm. de colegiado: Colegiado 9331

Firmado:

## **ÍNDICE**

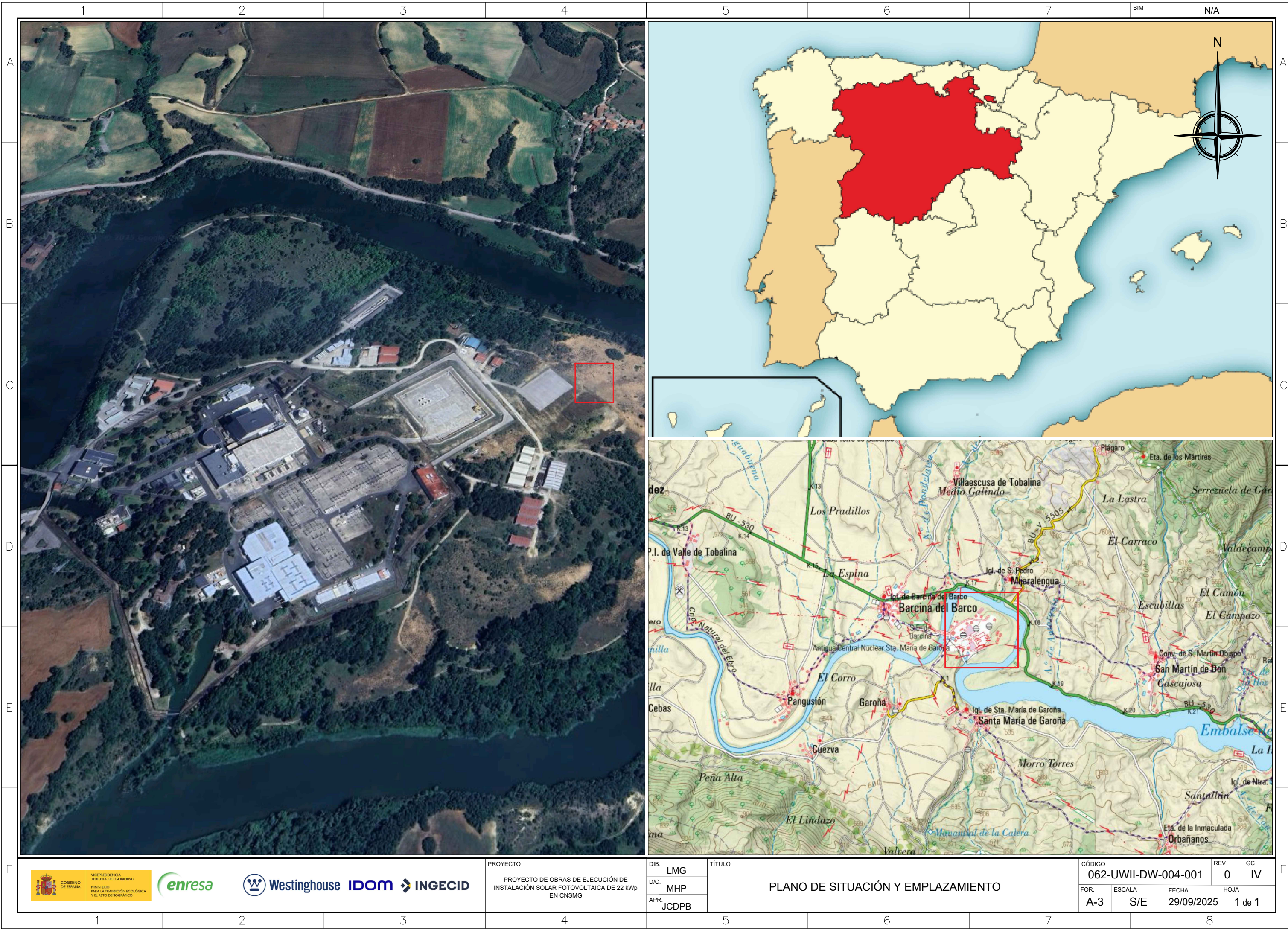
<b>1</b>	<b>PLANOS DE PROYECTO .....</b>	<b>3</b>
1.1	ÍNDICE.....	3

# 1 PLANOS DE PROYECTO

## 1.1 ÍNDICE

- 062-UWII-DW-004-001: Situación y emplazamiento
- 062-UWII-DW-004-002: Disposición de la instalación fotovoltaica
- 062-UWII-DW-004-003: Disposición de la instalación fotovoltaica Strings
- 062-UWII-DW-004-004: Esquema unifilar





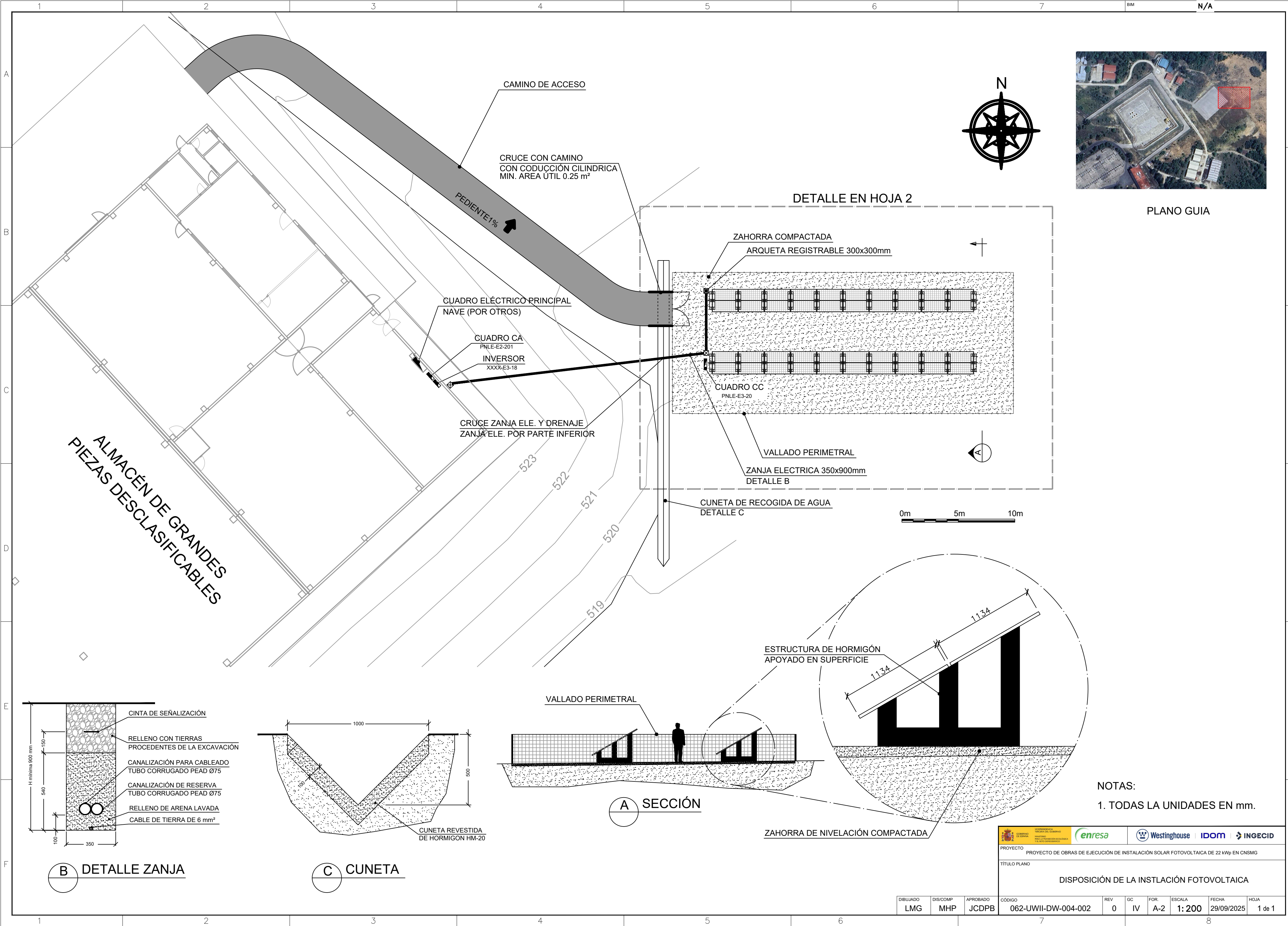
PROYECTO  
PROYECTO DE OBRAS DE EJECUCIÓN DE  
INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE 22 kWp  
EN CNSMG

DIB. LMG  
D/C. MHP  
APR. JC DPB

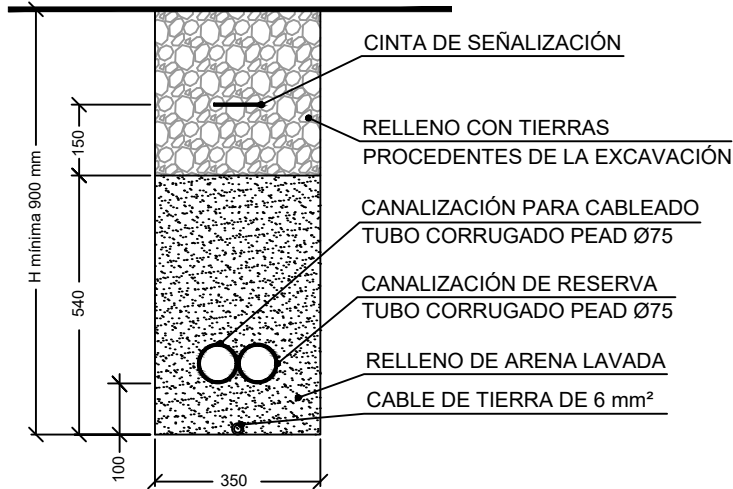
TÍTULO  
PLANO DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

CÓDIGO	062-UWII-DW-004-001	REV	0	GC	IV
FOR.	A-3	ESCALA	S/E	FECHA	29/09/2025
				HOJA	1 de 1

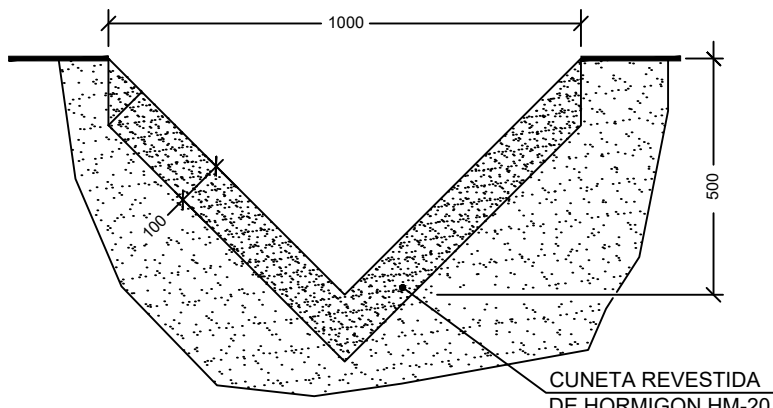




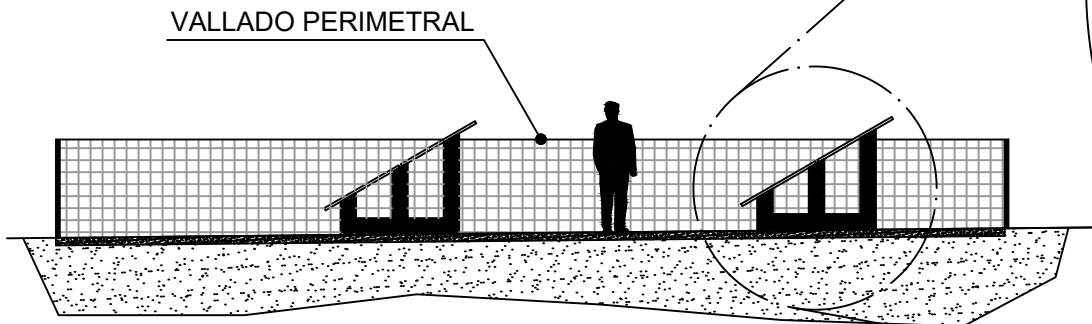
PLANO GUIA



B DETALLE ZANJA



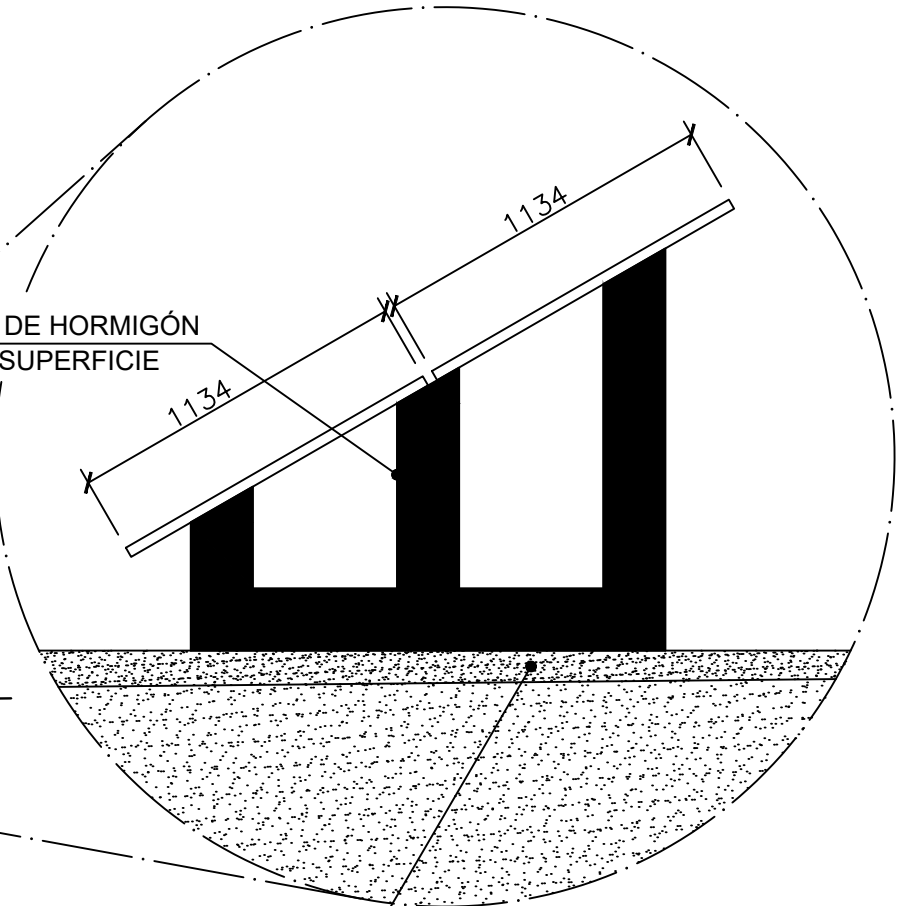
C CUNETA



A SECCIÓN

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN  
APOYADO EN SUPERFICIE

ZAHORRA DE NIVELACIÓN COMPACTADA



NOTAS:  
1. TODAS LA UNIDADES EN mm.

									
PROYECTO									
PROYECTO DE OBRAS DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE 22 kWp EN CNSMG									
TÍTULO PLANO									
DISPOSICIÓN DE LA INSTLACIÓN FOTOVOLTAICA									
CÓDIGO	REV	GC	FOR.	ESCALA	FECHA	HOJA			
062-UWII-DW-004-002	0	IV	A-2	1: 200	29/09/2025	1 de 1			

