

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS-89



**TÍTULO DEL PROYECTO**  
 PROYECTO DE INSTALACION DE PANELES SOLARES PARA EL BOMBEO E  
 INSTALACION DE HIDRANTES CON EQUIPO DE TELECONTROL EN LA  
 COMUNIDAD DE REGANTES RUIJAS EBRO , T.M. VALDERREDIBLE,  
 CANTABRIA

**Escala:**  
 DIN-A1 1/100

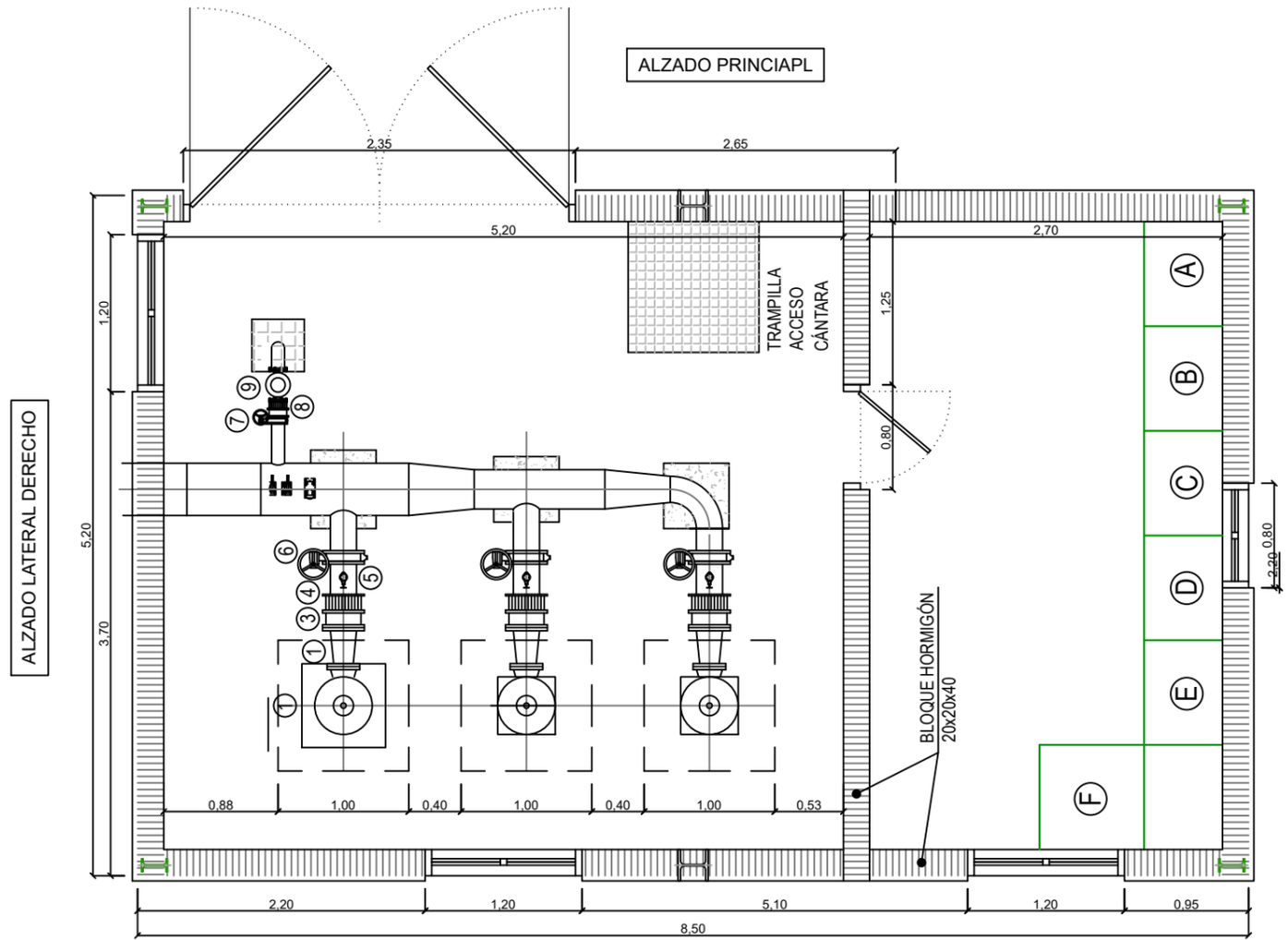
**Fecha:**  
 MAYO  
 2023

**Autor del Proyecto:**  
 INGENIERO AGRONOMO  
 JAVIER MTZ. DE ZUAZO LETAMENDI  
 INGENIERO TECNICO AGRICOLA EXPLOT. AGROPECUARIAS  
 MIKEL MTZ. DE ZUAZO LETAMENDI

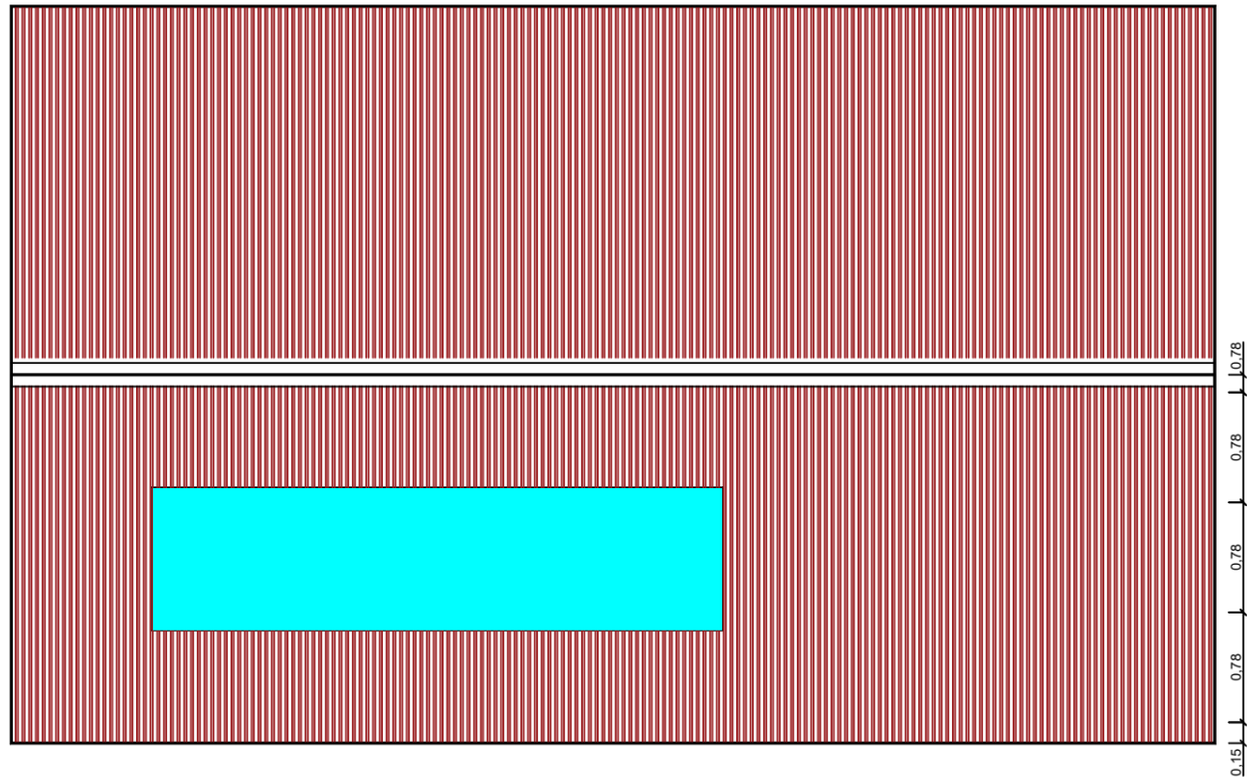
**Revisión**  
 001  
 002  
 Aprobado

**Título del plano:**  
 ESTACIÓN RIOPANERO. PLANTA GENERAL

**Plano nº:** 6  
**Hoja nº:** 1 de 4



ALZADO LATERAL IZQUIERDO

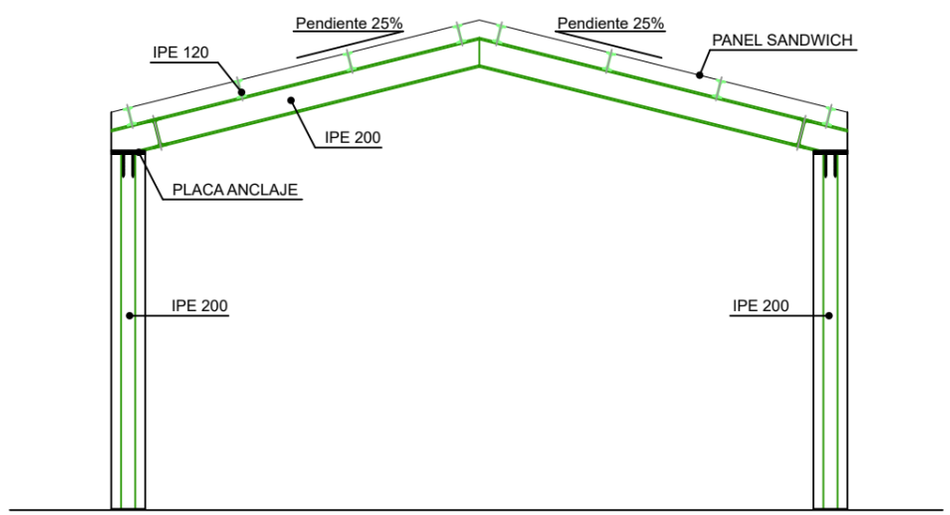


ALZADO LATERAL DERECHO

ALZADO POSTERIOR

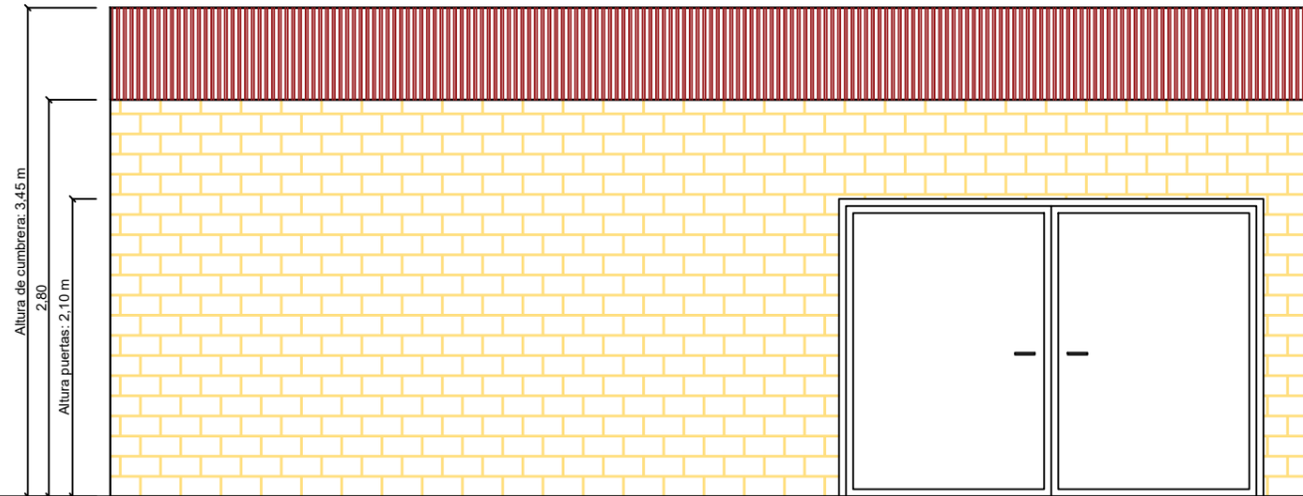
- ① Bomba centrífuga vertical
- ② Ampliación 150-200 mm
- ③ Válvula de retención DN250
- ④ Carrete de desmontaje DN250
- ⑤ Ventosa 2"
- ⑥ Válvula de mariposa DN250
- ⑦ Válvula de mariposa DN100
- ⑧ Carrete desmontaje DN100
- ⑨ Válvula de alivio DN100

- Ⓐ Cuadro protección general
- Ⓑ Cuadro mando Bomba 1
- Ⓒ Cuadro mando Bomba 2
- Ⓓ Cuadro mando Bomba 3
- Ⓔ Cuadro servicios auxiliares
- Ⓕ Cuadro PLC

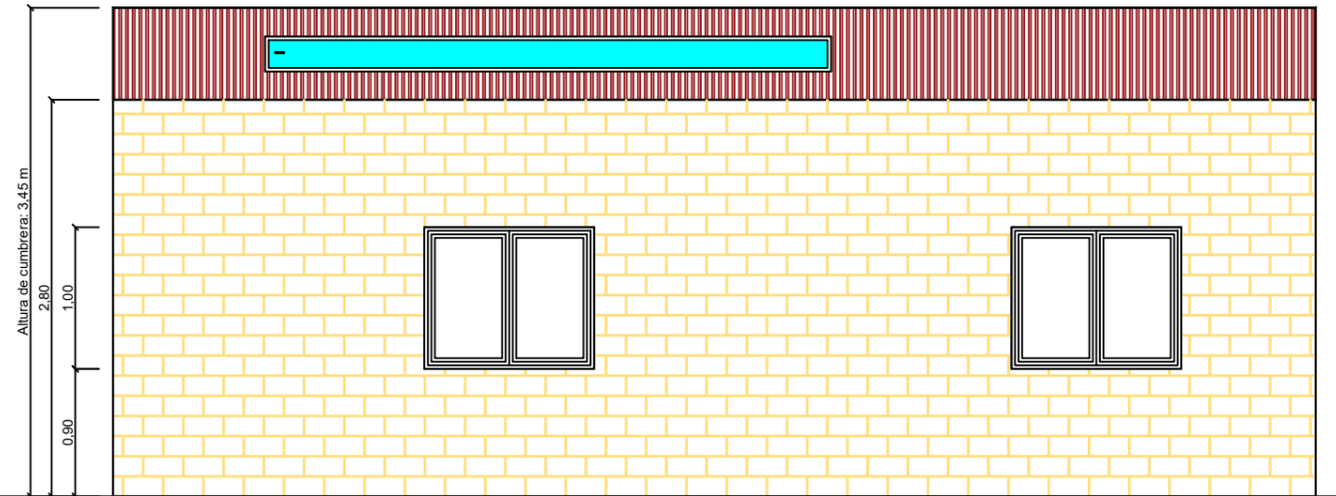


SECCIÓN A-A

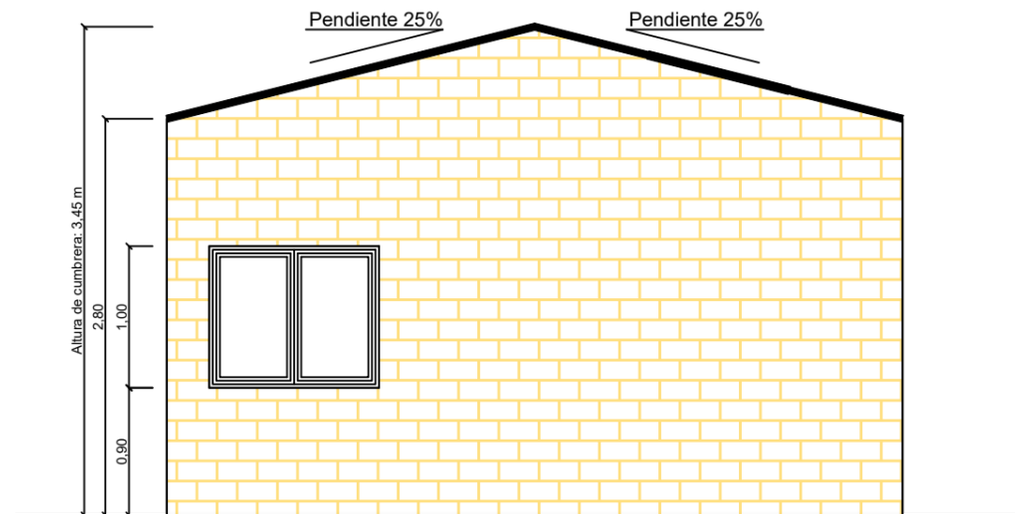
Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS-89



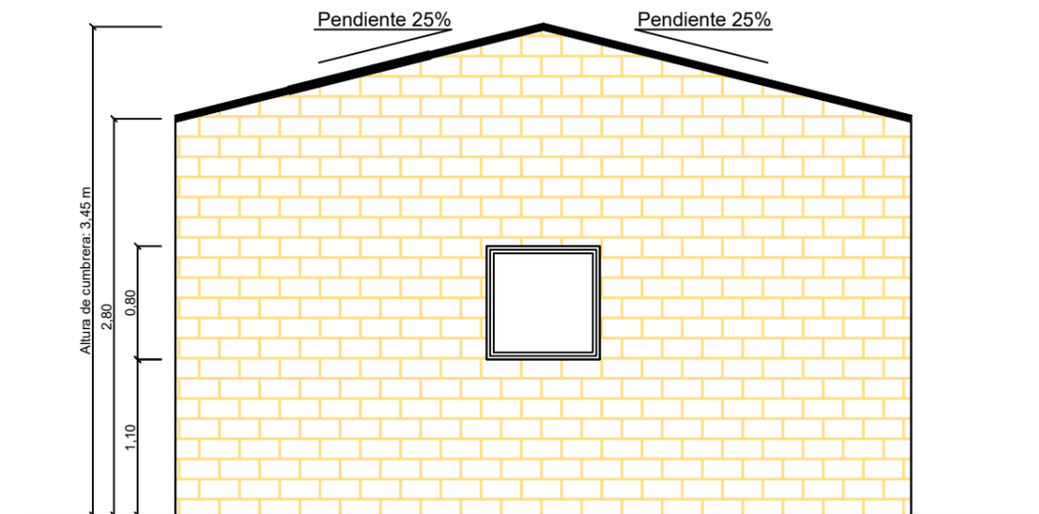
ALZADO PRINCIPAL



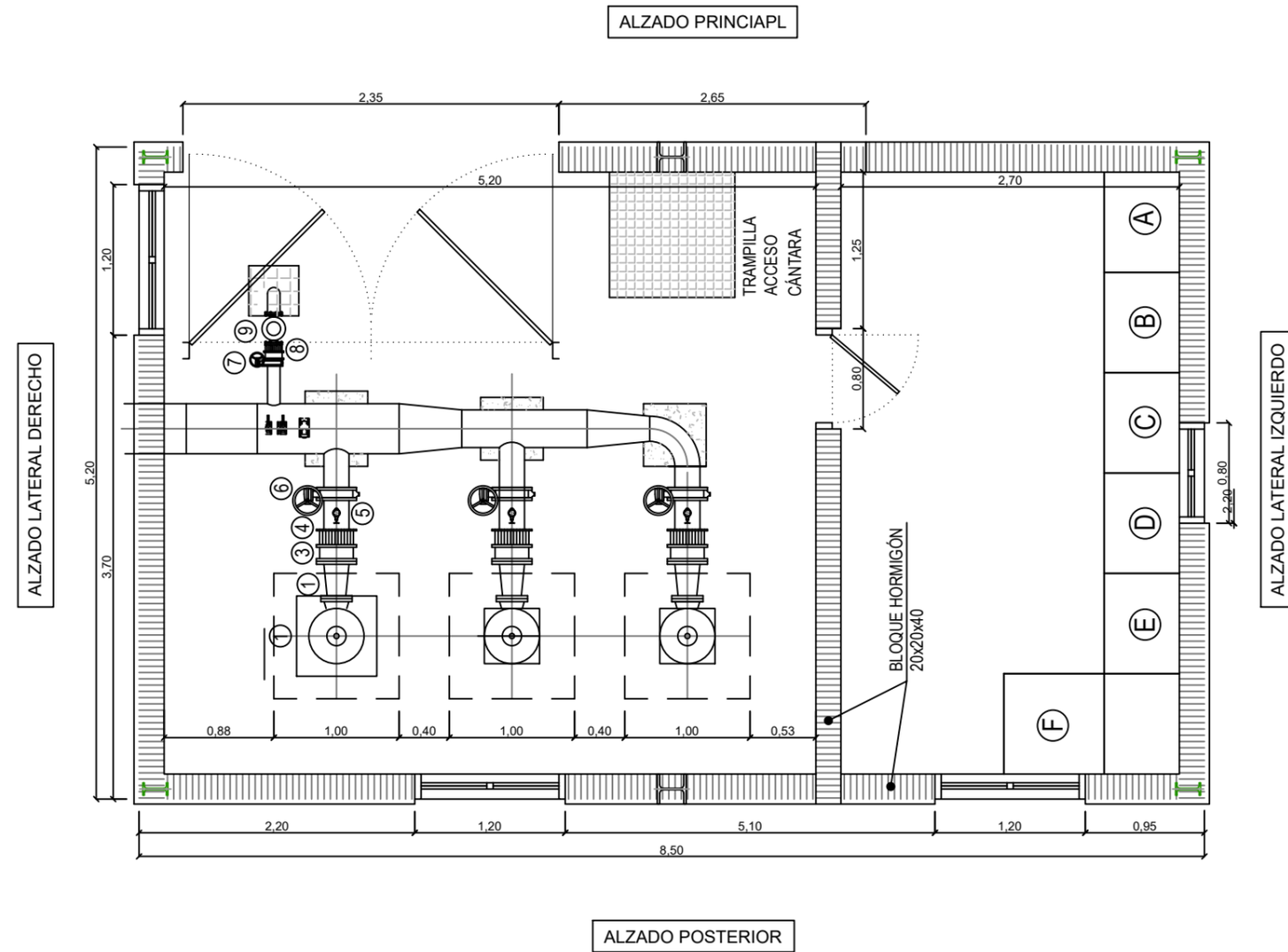
ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL DERECHO



ALZADO LATERAL IZQUIERDO



- ① Bomba centrífuga vertical
- ② Ampliación 150-200 mm
- ③ Válvula de retención DN250
- ④ Carrete de desmontaje DN250
- ⑤ Ventosa 2"
- ⑥ Válvula de mariposa DN250
- ⑦ Válvula de mariposa DN100
- ⑧ Carrete desmontaje DN100
- ⑨ Válvula de alivio DN100

- Ⓐ Cuadro protección general
- Ⓑ Cuadro mando Bomba 1
- Ⓒ Cuadro mando Bomba 2
- Ⓓ Cuadro mando Bomba 3
- Ⓔ Cuadro servicios auxiliares
- Ⓕ Cuadro PLC