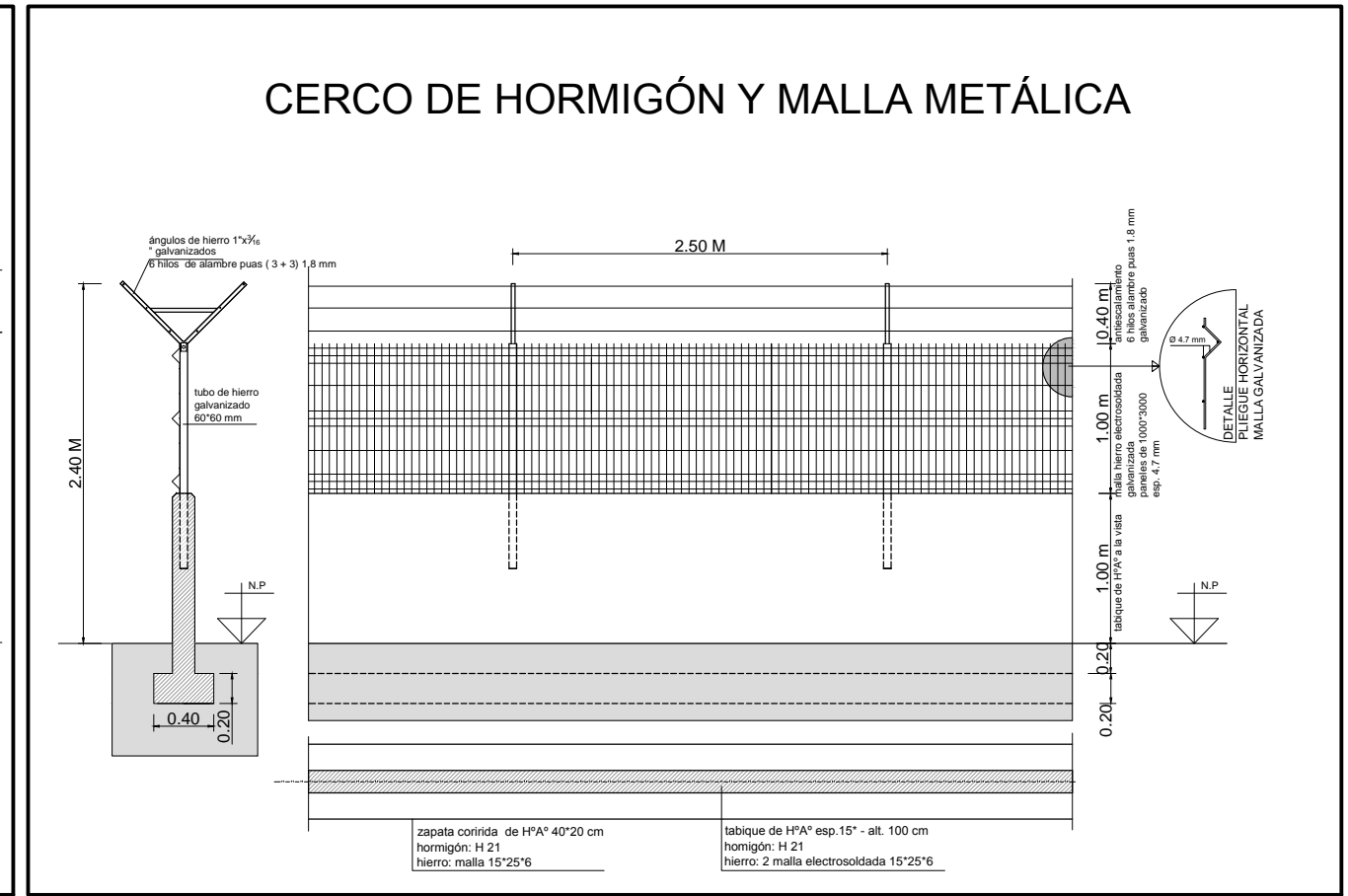
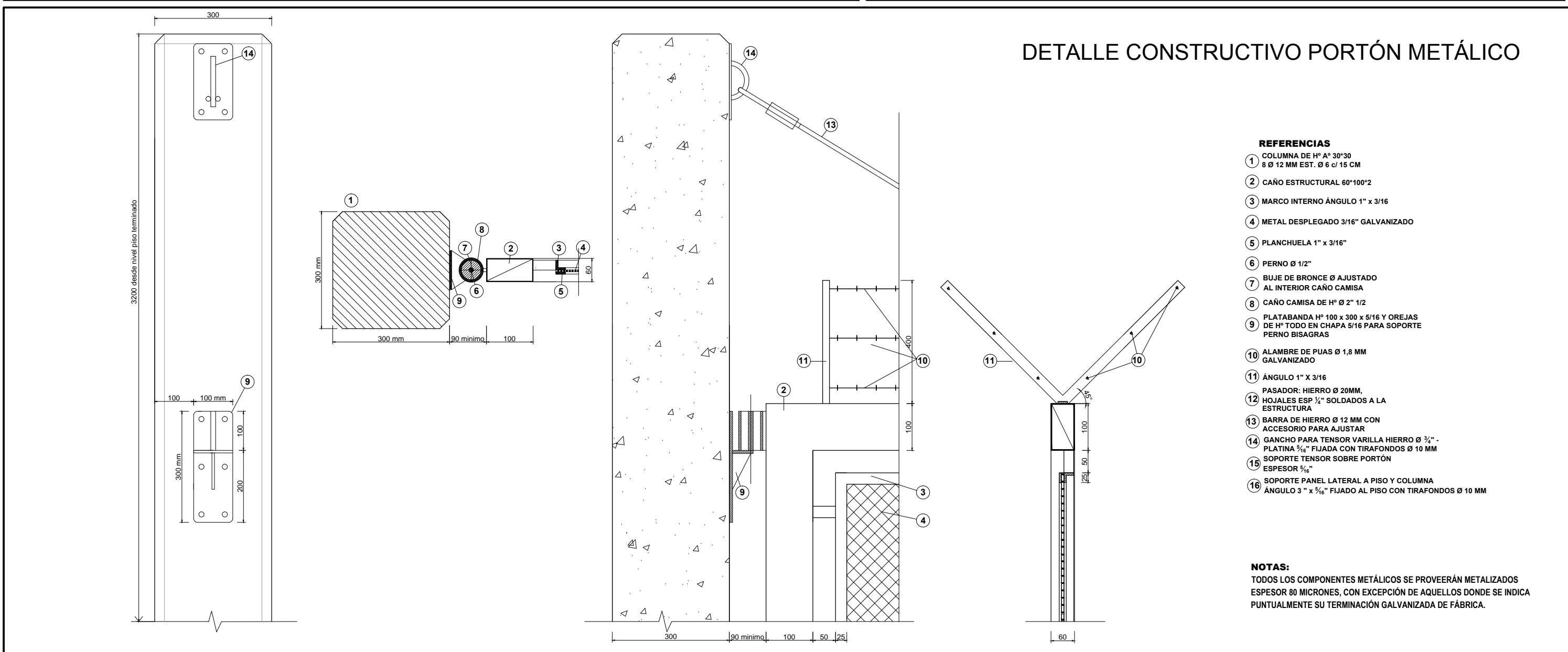


PORTÓN METÁLICO DE DOS HOJAS Y PANEL BORDE MUELLE



CERCO DE HORMIGÓN Y MALLA METÁLICA



DETALLE CONSTRUCTIVO PORTÓN METÁLICO

**REFERENCIAS**

- ① COLUMNA DE H<sup>a</sup> A<sup>o</sup> 30°30  
8 Ø 12 MM EST. Ø 6 c/ 15 CM
- ② CAÑO ESTRUCTURAL 60°100°2
- ③ MARCO INTERNO ÁNGULO 1" x 3/16
- ④ METAL DESPLEGADO 3/16" GALVANIZADO
- ⑤ PLANCHUELA 1" x 3/16"
- ⑥ PERNO Ø 1/2"
- ⑦ BUJE DE BRONCE Ø AJUSTADO  
AL INTERIOR CAÑO CAMISA
- ⑧ CAÑO CAMISA DE H<sup>a</sup> Ø 2" 1/2
- ⑨ PLATABANDA H<sup>a</sup> 100 x 300 x 5/16 Y OREJAS  
DE H<sup>a</sup> TODO EN CHAPA 5/16 PARA SOPORTE  
PERNO BISAGRAS
- ⑩ ALAMBRE DE PUAS Ø 1,8 MM  
GALVANIZADO
- ⑪ ÁNGULO 1" X 3/16
- ⑫ PASADOR: HIERRO Ø 20MM.
- ⑬ HOJALES ESP 1/4" SOLDADOS A LA  
ESTRUCTURA
- ⑭ BARRA DE HIERRO Ø 12 MM CON  
ACCESORIO PARA AJUSTAR
- ⑮ GANCHO PARA TENSOR VARILLA HIERRO Ø 3/4" -  
PLATINA 3/16" FIJADA CON TIRAFONDOS Ø 10 MM  
SOPORTE TENSOR SOBRE PORTÓN  
ESPESOR 3/16"
- ⑯ SOPORTE PANEL LATERAL A PISO Y COLUMNA  
ÁNGULO 3" x 3/16" FIJADO AL PISO CON TIRAFONDOS Ø 10 MM

**NOTAS:**

TODOS LOS COMPONENTES METÁLICOS SE PROVEERÁN METALIZADOS  
ESPESOR 80 MICRONES, CON EXCEPCIÓN DE AQUELLOS DONDE SE INDICA  
PUNTUALMENTE SU TERMINACIÓN GALVANIZADA DE FÁBRICA.