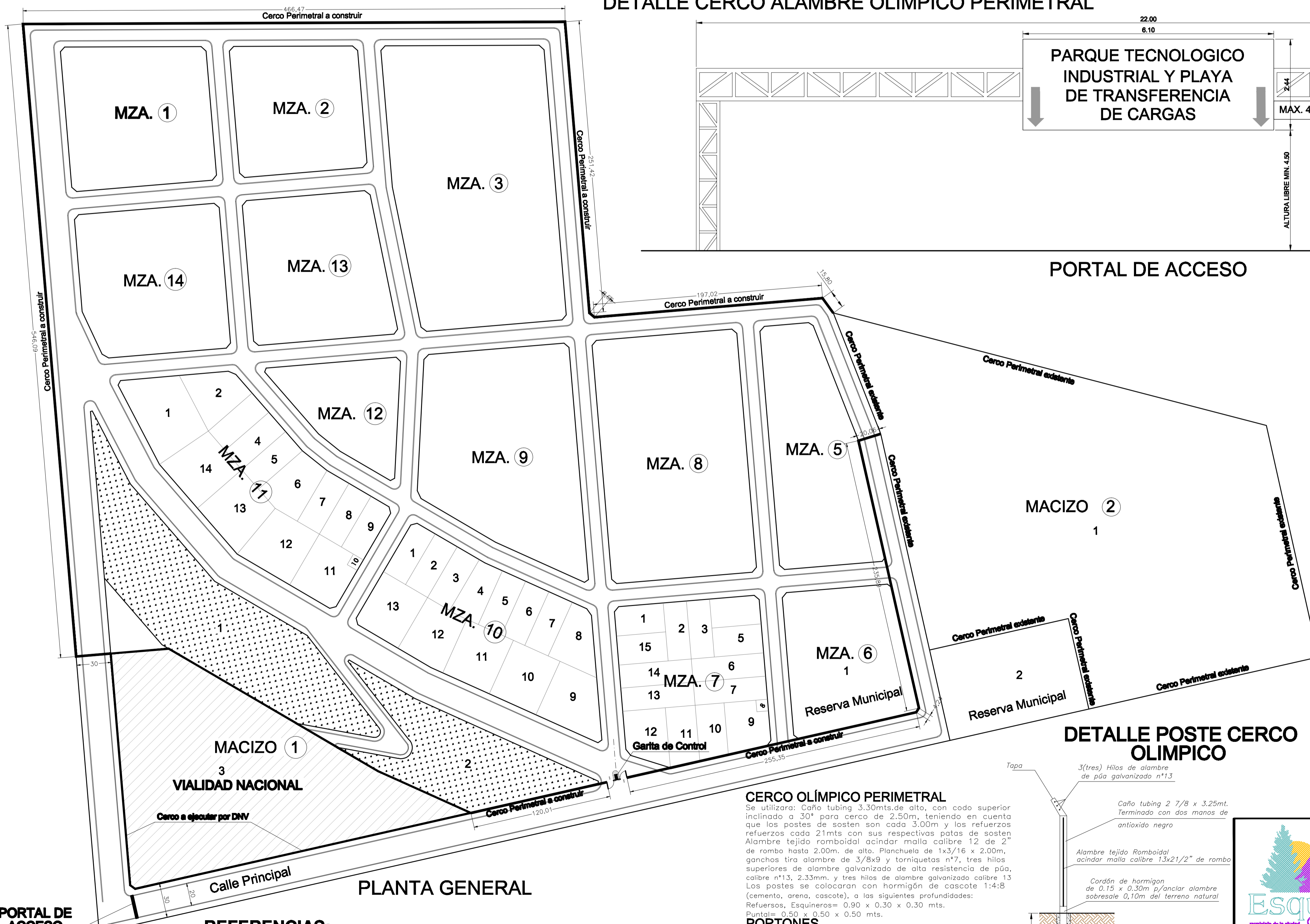


DETALLE CERCO ALAMBRE OLÍMPICO PERIMETRAL

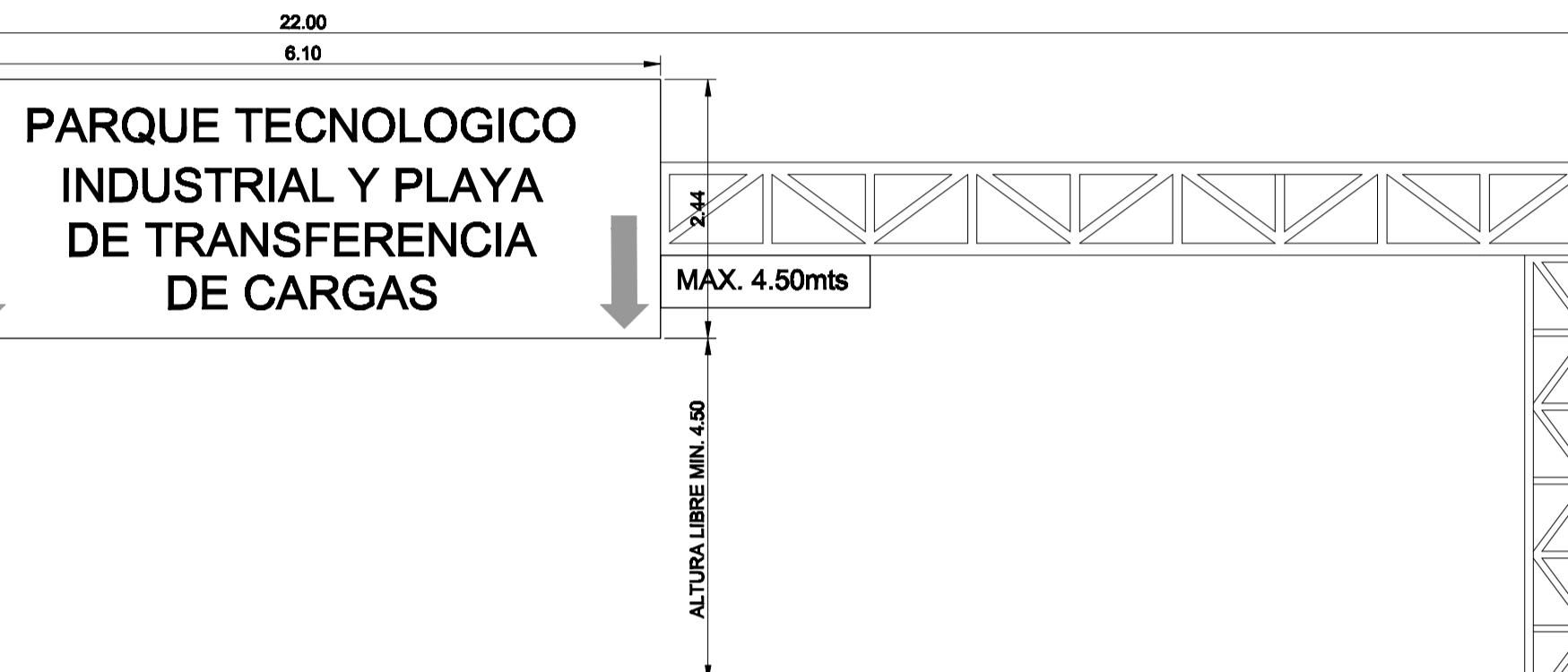


**CERCO OLÍMPICO PERIMETRAL**

Se utilizará: caño tubing 3.30mts. de alto, con cada superior inclinado a 30° para cerco de 2.50m, teniendo en cuenta que los postes de sostén son cada 3.00m y los refuerzos refuerzos cada 21mts con sus respectivas patas de sostén. Alambre tejido romboidal acindar malla calibre 12 de 2" de rombo hasta 2.00m. de alto. Planchuela de 1x3/16 x 2.00m, ganchos tira alambre de 3/8x9 y torniquetas n°7, tres hilos superiores de alambre galvanizado de alta resistencia de púa, calibre n°13, 2.33mm, y tres hilos de alambre galvanizado calibre 13. Los postes se colocaran con hormigón de cascote 1:4:8 (cemento, arena, cascate), a las siguientes profundidades: Refuerzos= 0.90 x 0.30 x 0.30 mts. Puntales= 0.50 x 0.50 x 0.50 mts.

**PORTONES**

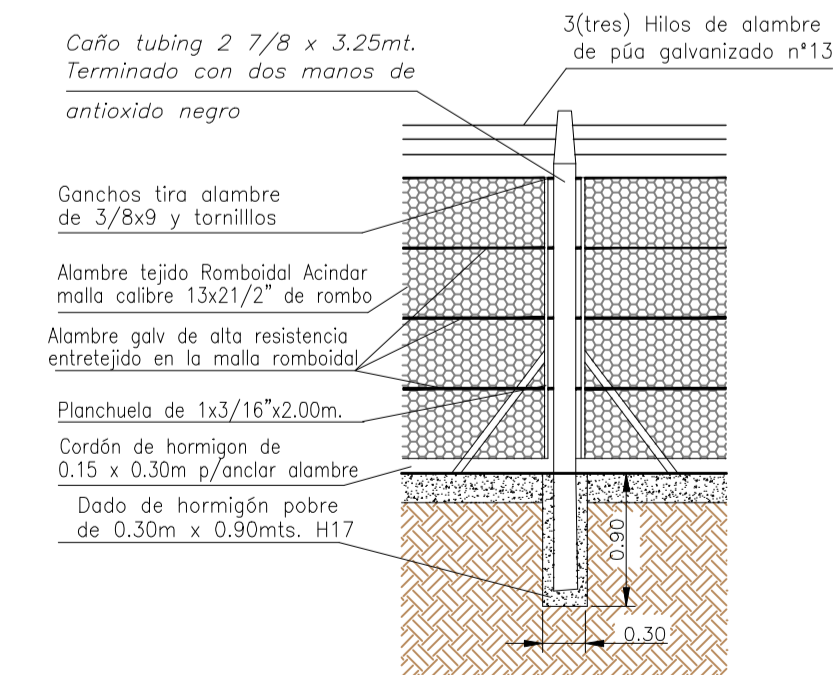
Construcción de 2 jambas de caño estructural 3x3"x2.00m fijadas a los postes con pernos idem cerco. Marco construido en caño estructural de 2"x2" soldados, llevaran tres bisagras por hoja, cerrojo para candado y en dado de hormigón con dimensiones descriptas en planta, con rueda de goma maciza en la parte inferior para facilitar el desplazamiento.



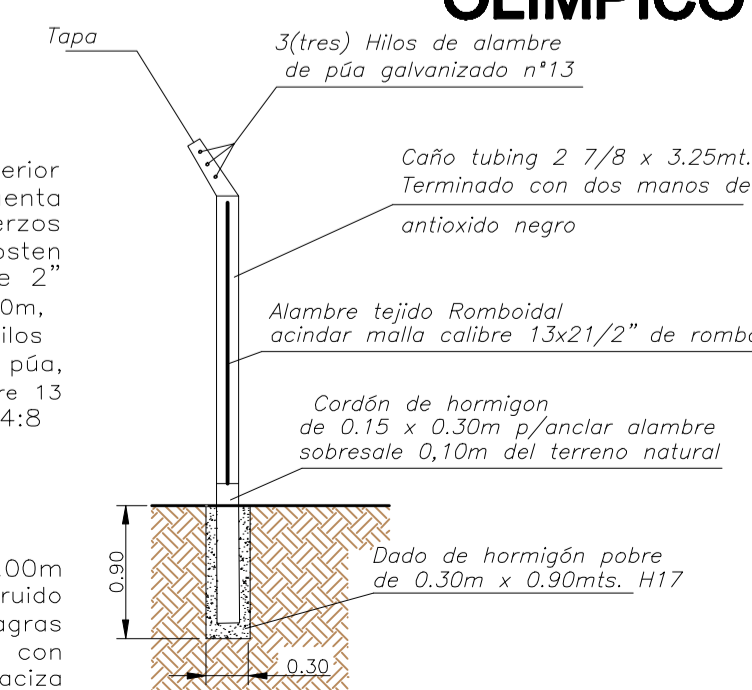
PORTAL DE ACCESO

EL OERENTE DEBERA EFECTUAR LOS CORRESPONDIENTES CALCULOS DE ESTRUCTURA Y PRESENTARLOS PARA SU APROBACION DONDE CORRESPONDIENTE.

**DETALLE CERCO OLIMPICO**



**DETALLE POSTE CERCO OLIMPICO**



PORTAL DE ACCESO

**REFERENCIAS:**

**Cerco perimetral olímpico (2.148,00 m.l.)**  
 (30.00+546.09+466.47+251.42+5.66+197.02+15.80+20.06+235.89+4.24+255.35+120.00)



Tema:		<b>PARQUE TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y PLAYA DE TRANSFERENCIA DE CARGAS</b>	
Plano:		<b>CERCO PERIMETRAL, CASETA Y PORTON DE ACCESO</b>	
Plano N° 01	UNIDAD EJECUTORA DE PROYECTOS	ESCALA: VARIAS	FECHA: 11/2023