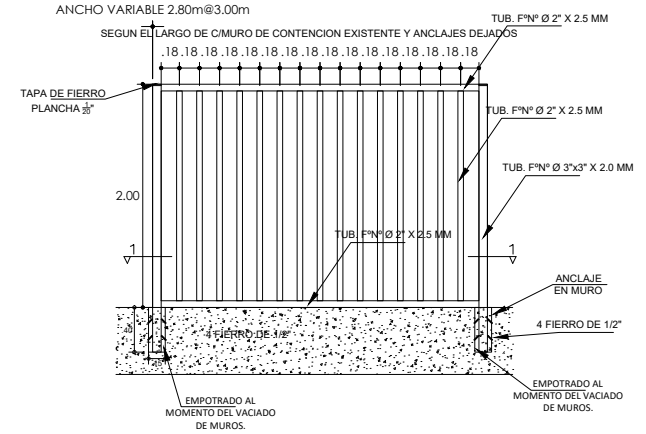
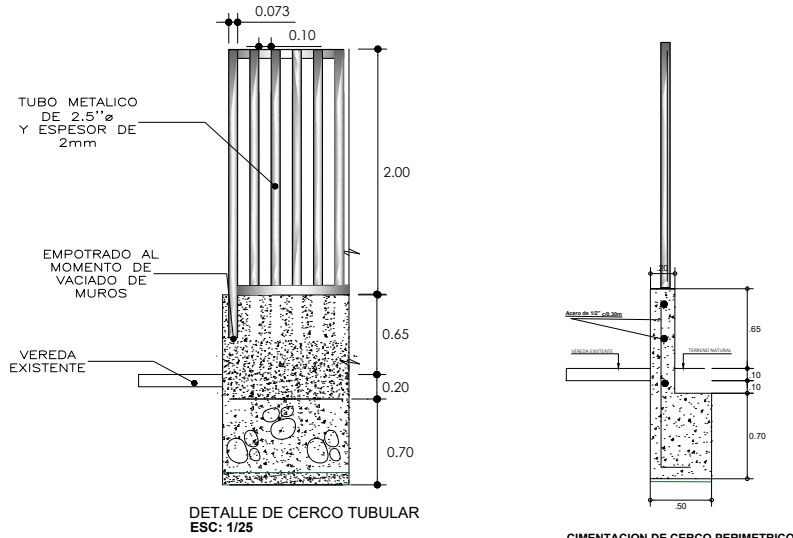


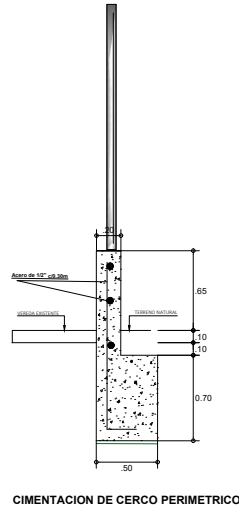
CERCO TUBULAR PANEL TÍPICO
ESC: 1/25



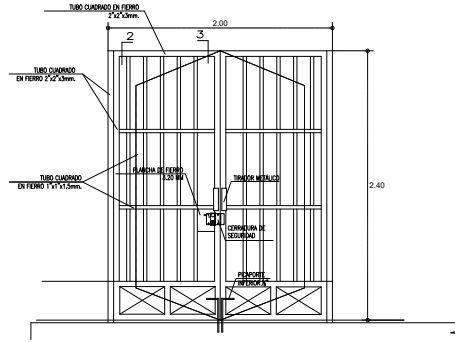
DETALLE DE CERCO TUBULAR
ESC: 1/2.5



DETALLE DE CERCO TUBULAR
ESC: 1/25

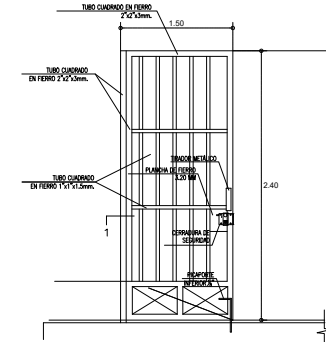


CIMENTACION DE CERCO PERIMETRICO



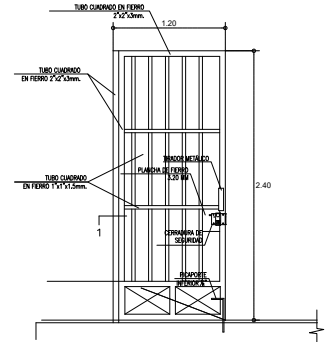
PUERTA 01 METALICO
ACCESO PRINCIPAL

ESCALA 1/25



PUERTA 02 METALICO
ACCESO LATERAL

ESCALA 1/25



PUERTA 03 METALICO
ACCESO SECUNDARIO

ESCALA 1/25

ESPECIFICACIONES DE ESTRUCTURAS METALICAS

ACERO ESTRUCTURAL : PG-E24 (SIDER - PERU) ó similar $f_y = 2400 \text{ Kg/cm}^2$
Resistencia mínima a la tracción (Rotura) $R = 4100 \text{ kg/cm}^2$. Alargamiento $A = 21\%$

SOLDADURA : Electrodo Cellocord "AP", Cellocord "A", Cerlikon ó similar clase AWS : E-6011 Resistencia mínima a la tracción 45.7 Kg/cm^2 Limite de Fluencia mínimo 37 kg/cm^2 . Alargamiento en $2''$ $22\% - 30\%$

PERFILES : Se fabrican doblando en frio y/o soldando planchas metalicas.

NOTA : Lo no establecido en Planos y Especificaciones se regira por la norma:
Specification for the design fabrication and erection of structural steel for building of the AISI (Instituto Americano de Construccion en Acero)

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CERRO COLORADO			
	PROYECTO:	MEJORAMIENTO DEL SERVIDO DE PRACTICAS DEPORTIVAS VIO RECREATIVAS EN LA MZ P.17.24 DEL ASENTAMIENTO HUMANO VICTOR ANDRES BELAUNDE ZONA A, DISTRITO DE CERRO COLORADO - DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA, CUS 008088	
	CONTENIDO:	DETALLE DE REJAS METALICAS	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA	DISEÑADOR: ARO. JOSE LUIS VERA CHAMORRO CAP:15942
	ELABORADOR:	A.A.S.S. VICTOR ANDRES BELAUNDE ZONA A	CONSEJERO: ING. ALONSO MEZA ALANCOCA CIP 98786
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CERRO COLORADO		ESCALA:	INDICADA
		FECHA:	NOVIEMBRE 2023

DE-02