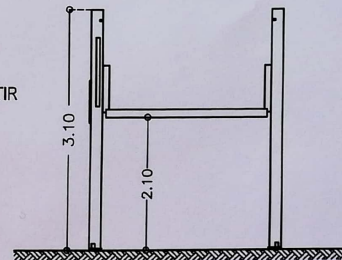


INICIA A PARTIR DE MURO.

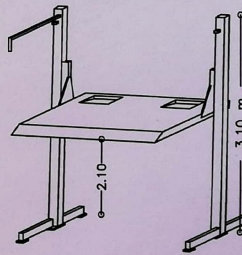
CENTRAR EQUIPOS ENTRE PAÑOS INTERIORES DE COLUMNAS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO.

CENTRAR EQUIPO ENTRE PAÑOS DE MUROS.

INICIA A PARTIR DE MURO.



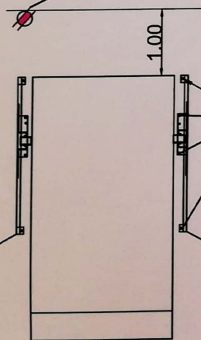
VISTA FRONTAL



VISTA ISOMÉTRICO

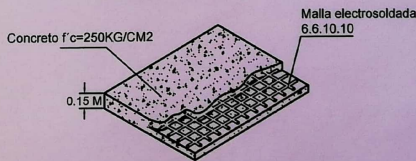
Sótano - Nivel -3.45

CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V A MURO, 1.00M DE ALTURA.



ANCLAJE A BASE DE 8 TAQUETES EXPANSIVOS DE 3/8" X 5"

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada

CLIENTE:
CONSTRUCCIONES H 22, S.A. DE C.V.
FOLIO: 12165
SUCURSAL: 8059



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- DESCRIPCIÓN DE EQUIPOS TR EVOLUTION:**
- 4 RAMPAS EMPATADAS DE 1.30M x 3.78M (Equipo 1-2-3-4).
 - 1 RAMPA LIBRE DE 2.10M x 3.78M (Equipo 5).
 - Altura de Levante 2.10m
 - Canalización inferior.
 - Unidad hidráulica de 3HP.
 - Alimentación Eléctrica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 200Amp libres de consumo por cada equipo, el resorte en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 4 nomas (Imagen anexa).
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.



VO.BO.

MR. DARIO SUAREZ
NOMBRE Y FIRMA
EL VO BO POR PARTE DEL CLIENTE ANULA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

CONSTRUCCIONES H 22, S.A. DE C.V.

PROYECTO	SEMPRADO DE RAMPAS
UBICACION	Carretera México-Toluca, C.P. 40100, Estado de México
PROYECTADO	ING. ERIC GARCIA
REVISADO	ING. ERIC GARCIA
APROBADO	ING. ERIC GARCIA
FECHA	2024/05/20
ESCALA	1/1