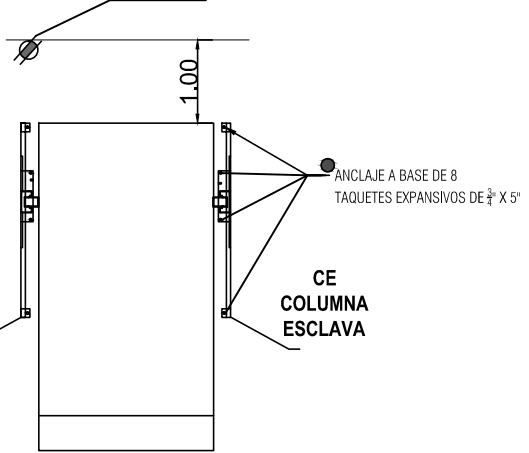
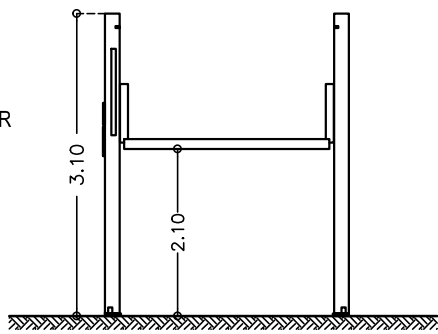


Sótano - Nivel -3.45

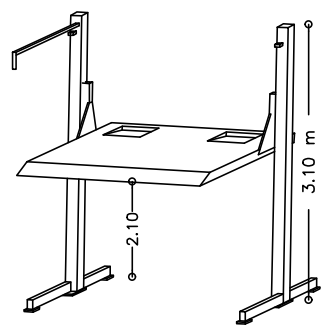
CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V A MURO, 1.00M DE ALTURA.



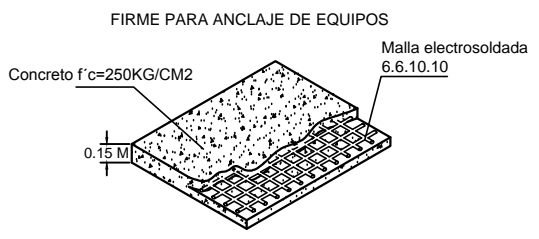
INICIA A PARTIR DE MURO.



VISTA FRONTAL



VISTA ISOMÉTRICO



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

- CARACTERÍSTICAS**
- 5 EQUIPOS TR EVOLUTION:
 - 4 RAMPAS EMPATADAS DE 1.90M x 3.75M (Equipo 1-3-4).
 - 1 RAMPA LIBRE DE 2.10M x 3.75M (Equipo 5).
 - Altura de Levante 2.10m
 - Canalización inferior.
 - Unidad hidráulica de 3HP.
 - Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 4 nemas (imagen anexa).
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Caja Invertida para equipo 1 y 5.



EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 200V. EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA
 EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

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

AEBOR			
PROYECTO:			
EMPRESA		FECHA:	
UBICACION:		OCTUBRE 2018	
Calle Indio #47, Col. Zoológico, CP. 03500, Del. Miguel Alemán, Yucatán, México.		FOLIO: 12165	
PROPIETARIO:		ESCALA:	
LEVANTAMIENTO:		ACOTACION:	
ARG. EVELIN AH.	PROCESO:	MTS.	A/1