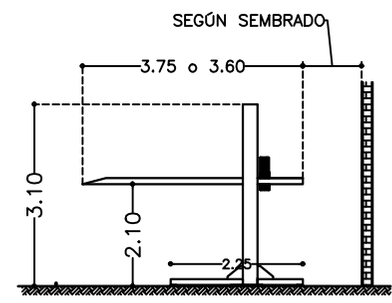
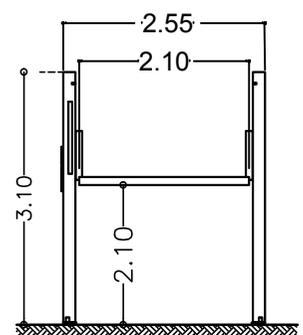


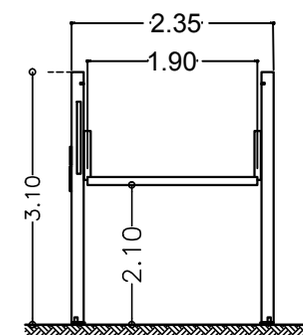
VISTA ISOMÉTRICO



VISTA LATERAL

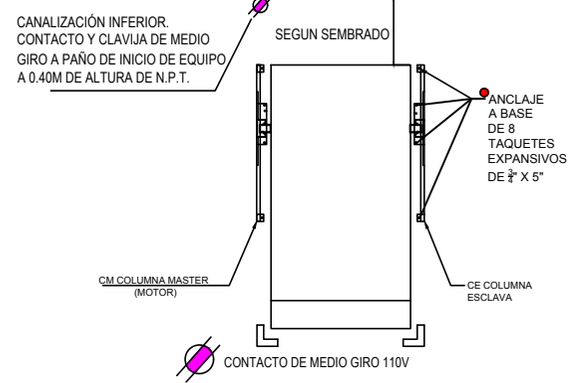


VISTA FRONTAL

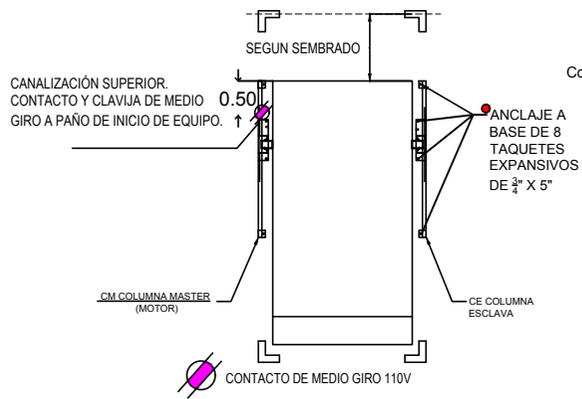


VISTA FRONTAL

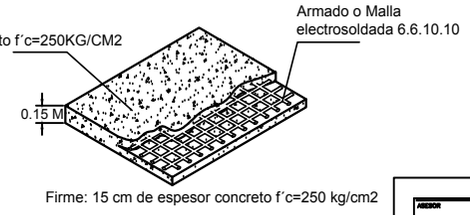
CANALIZACIÓN INFERIOR EQUIPO 1, 2 Y 3



CANALIZACIÓN SUPERIOR EQUIPO 4, 5 Y 6



ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2

CLIENTE: JACQUES CHARLES AZAR HASSOUNE
 FOLIO: 18230
 SUCURSAL: 13333



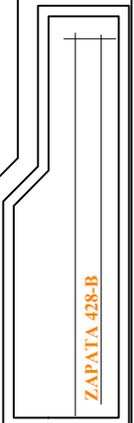
PROYECTO: SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS**
6 EQUIPOS TR EVOLUTION
- 01 Juego de 3 Rampas empataadas de 2.10m x 3.75m (Equipo 1-2-3) y canalización inferior.
 - 02 Rampas libres de 2.10m x 3.75m (Equipo 4 Y 5) y canalización superior.
 - 01 Rampa libre de 1.90m x 3.60m (Equipo 6) y canalización superior.
 - Unidad hidráulica de 2 HP.
 - Alimentación Monofásica 110V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Altura de levante de 2.10m para todos los equipos.



VO.BO.

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



PROYECTO:	IMPRESA:	FECHA:	NO. PLANO:
UBICACION:	FECHA:	AGOSTO 2020	
PROPIETARIO:	ELABORADO POR:	REVISADO POR:	A/1
ELABORADO POR: ARG. EVELIN AH.	PROCESADO:	NOTACIONES:	MTS.