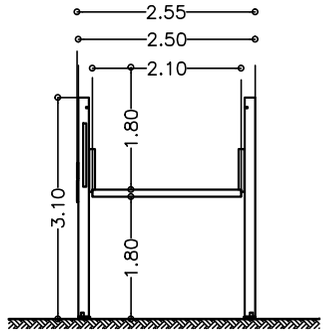
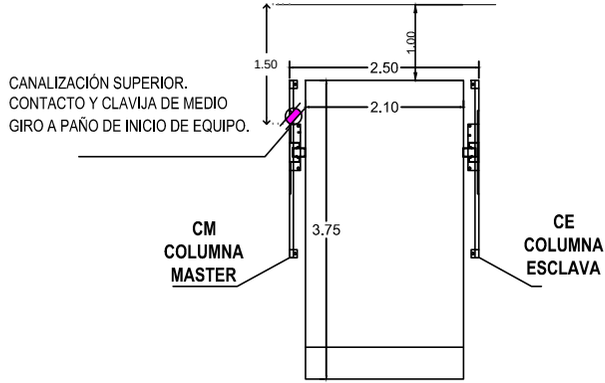


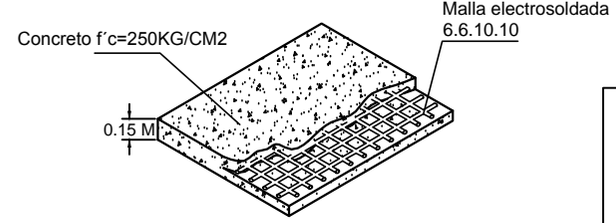
VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ armado con malla electrosoldada

CLIENTE: ANDMAR S.A.P.I. DE C.V.

FOLIO:

SUCURSAL:

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS**
- 5 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1, 2, 3, 4 Y 5).**
- Altura de Levante 1.80m
 - Canalización superior.
 - 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 Equipo 1.
-
- EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 220V. 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.

ANDMAR S.A.P.I. DE C.V.

AEBOR		PROYECTO:	
EMPRESA:		FECHA: OCTUBRE 2018	
UBICACION:	PRODUCCION: MOLES #509. DCL.	PROYECTO: REVISION: MOLES REVISION	FECHA: FEBRERO 2018
PROPIETARIO:	BOBILA: MTS	PROYECTO: MTS	FECHA: FEBRERO 2018
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH.	PROYECTO: MTS	BOBILA: MTS	FECHA: FEBRERO 2018

A/1