

CLIENTE: ARTURO MORALES
 FOLIO: 19095
 SUCURSAL: 8752



TecnoRampa
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

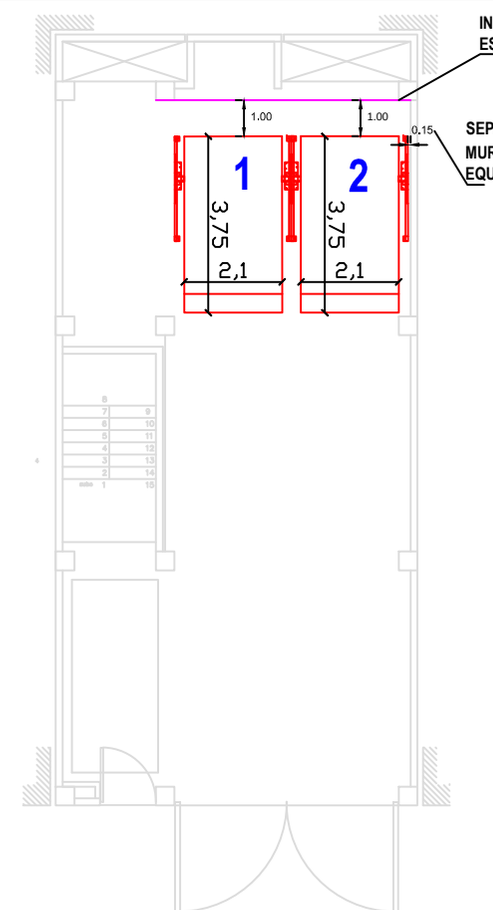
- CARACTERÍSTICAS
02 EQUIPOS TR EVOLUTION DE 2.10M x 3.75M
- Altura de Levante 1.90m
 - Canalización superior.
 - Unidad hidráulica de 2 HP.
 - Alimentación Monofásica 110V (fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x 30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el 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.

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



110V

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



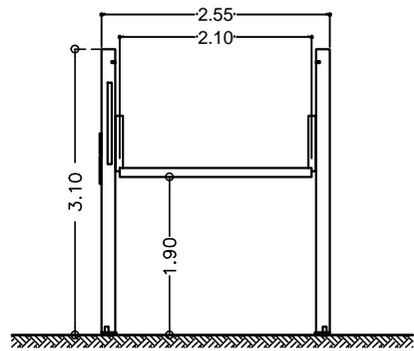
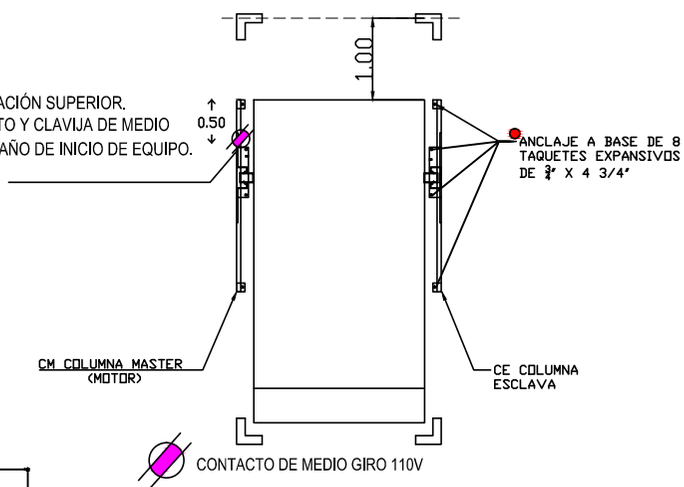
Planta baja
 esc. 1:50

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

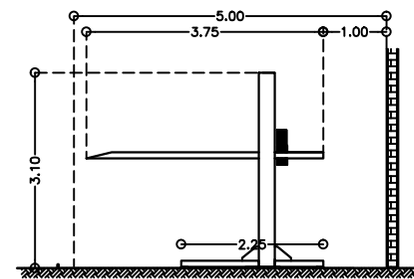
UNIDAD HIDRAULICA

2HP

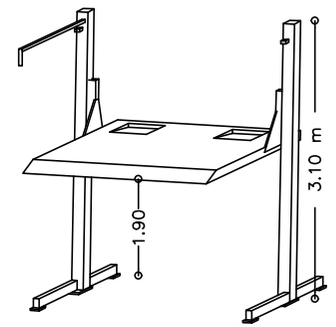
CANALIZACIÓN SUPERIOR.
 CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.



VISTA FRONTAL

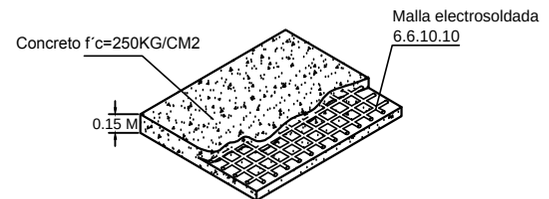


VISTA LATERAL



VISTA ISOMÉTRICO

ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada.
 En caso de no cumplir con el firme de concreto, se deberá sustituir por una placa de acero de 3/4" de espesor por cada columna del equipo.

VO.BO.

ARQ. ARTURO MORALES

ABSOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA:
CALLE POLAR 822 COL. INDUSTRIAL, C.P. 47190, BILBAO (VIZCAYA) BARRIO, COEX.	DICIEMBRE 2016
PROPIETARIO:	ISS: P.001
LEVANTAMIENTO:	ESCALA:
ARG. EVELIN AH.	MTS.

A/1