

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.



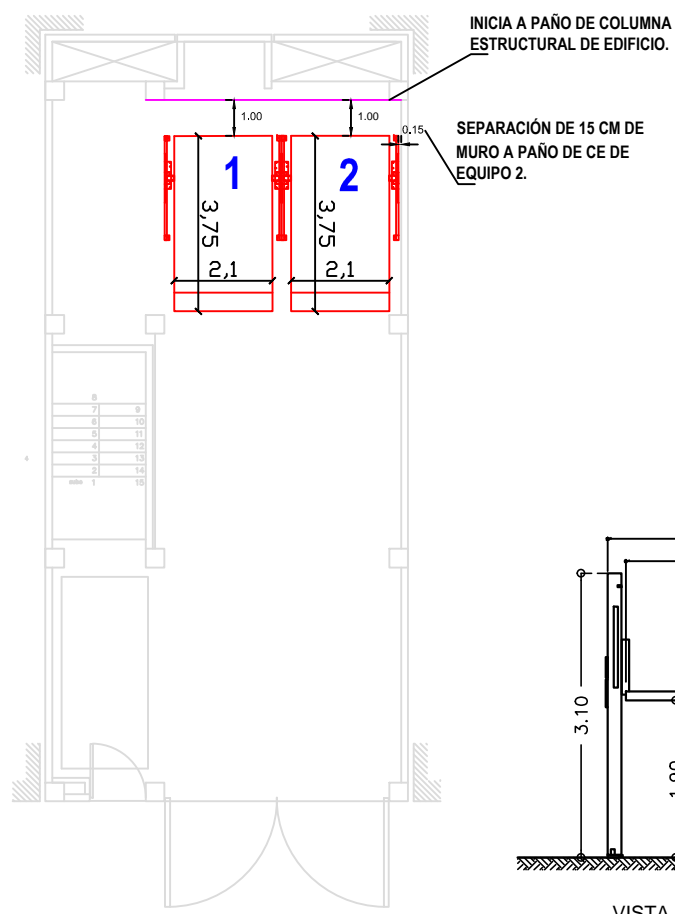
110V

VO.BO.

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

ARQ. ARTURO MORALES

PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACION:		FECHA:	
CALLE POLAR 822 COL. INDUSTRIAL, C.P. 47160, BILBAO (CANARIAS), BILBAO, CAN.		DICIEMBRE 2016	
PROPIETARIO:		ESCALA:	
ARG. EVELIN AH.		1/1	
LEVANTAMIENTO:		ACOTACION:	
ARG. EVELIN AH.		MTS.	

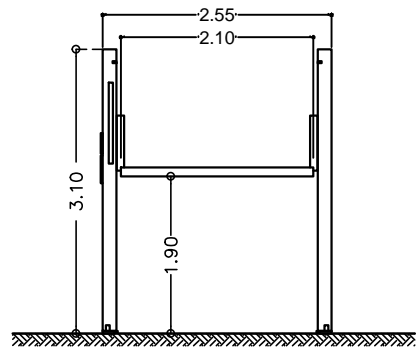
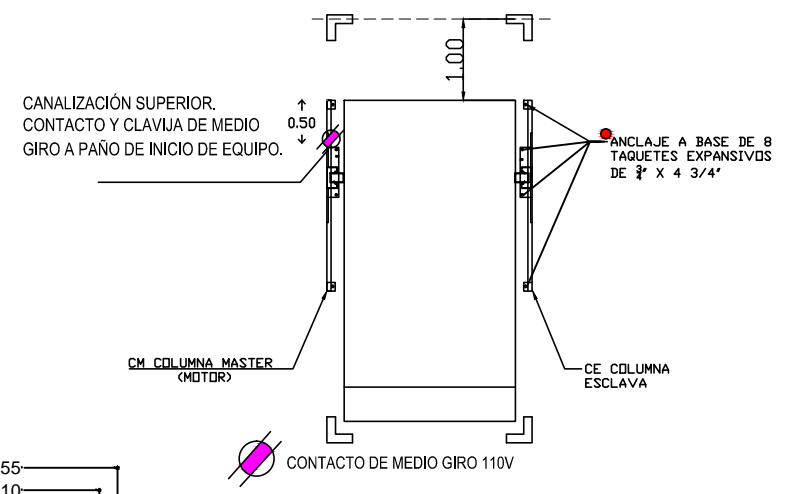


Planta baja
 esc. 1:50

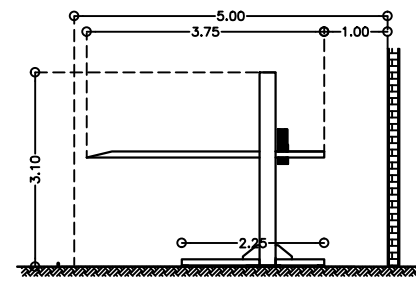
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

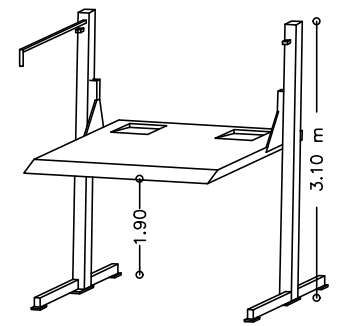
2HP



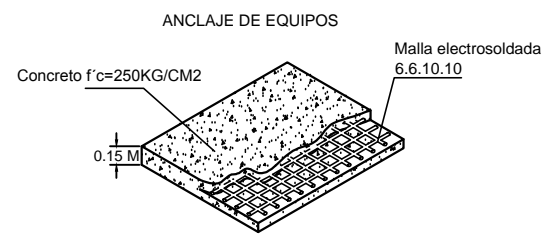
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA ISOMÉTRICO



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.