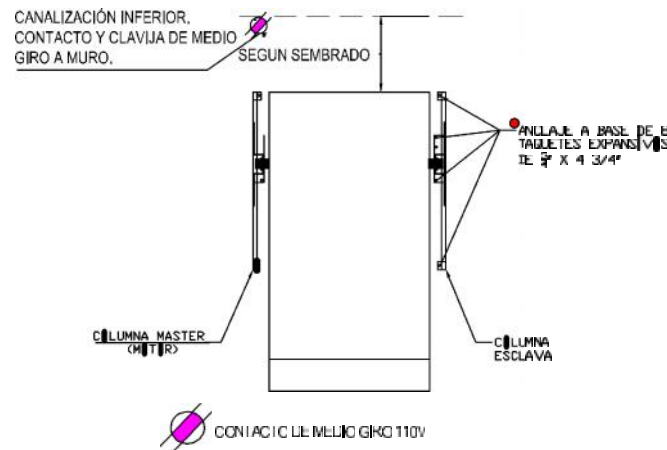


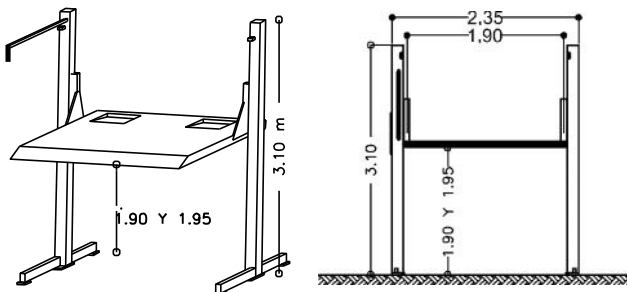
ESCALERA



COLUMNA MASTER
(MÍSTER)

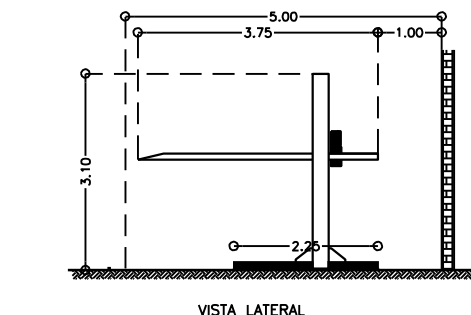
COLUMNA
ESCLAVA

CONTACTO DE MEDIO GIRO 110V

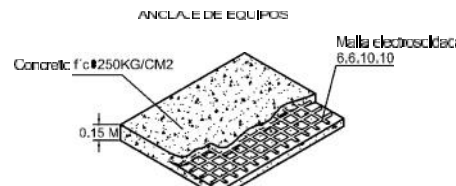


VISTA ISOMÉTRICO

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Fijar 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm² armado con malla electro soldada.
En caso de no cumplir con el firme de concreto, se deberá sustituir por una placa de acero de 1/2" de espesor por cada columna del equipo.

CONSTRUCCIÓN DE JERÉZ DE LOS CABALLEROS
PROYECTO:
FECHA: 07/11/2013
REVISOR: 70000



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
DE EQUIPOS TR-EVOLUTON
EMPAQUEADOS DE 1,90M A 3,75M

- Altura de levante 1,90m para el equipo 1 y 2, 1,95m para el equipo 3.
- Canalización inferior.
- Unidad hidráulica de 2 HP.
- Alimentación Monofásica 110V (fase, un neutro y una tierra fija) 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, marcas y modelos.

Distancia de resguardo según sembrado.

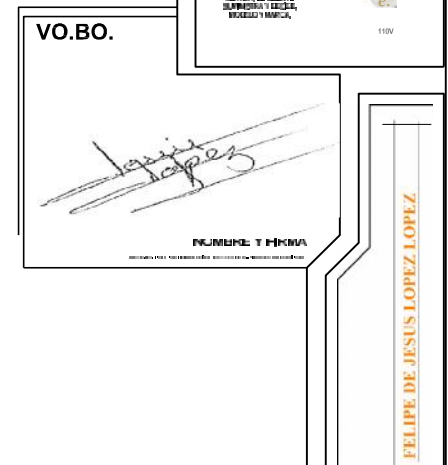
Color de Base:
Columna negro texturado.
Plataforma gris plomo.

Caja invertida para Equipo 1.

RESERVA DE 1 CLAVE AL CLIENTE
SEMBRADO Y TERRAZA,
SEGURO Y BASTON



110V



FELIPE DE JESUS LOPEZ LOPEZ

ASIGNAR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	ESTADIO CERÁTICA, Jerez de los Caballeros, Cádiz, Andalucía, España
PROYECTO:	REVISTADO
CONSTRUCTOR:	AECI-ENGENIERIA
PROCESO:	ACABADO
ACCIÓN:	MTS.
A/A:	1