

VISTA ISOMÉTRICO

CLIENTE:
PULSO TIJUANA DESARROLLOS

FOLIO: 31548
SUCURSAL: 25027

PROYECTO:
SEBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
10 EQUIPOS PARKING LIFT
- Altura de Levante: 1.75m
- Unidad hidráulica 3HP.
- Por parte del cliente: Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, 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: Gris plomo.
- Carcasas invertidas, equipo 4

220V
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA. EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

VO.BO.

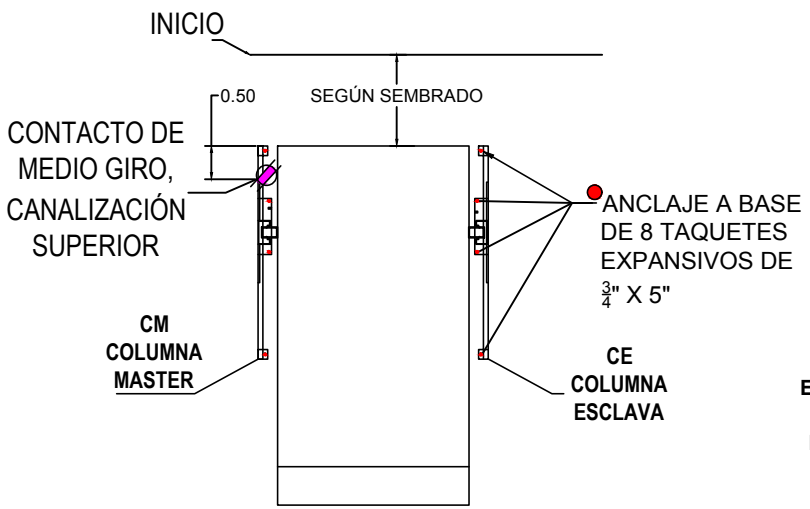
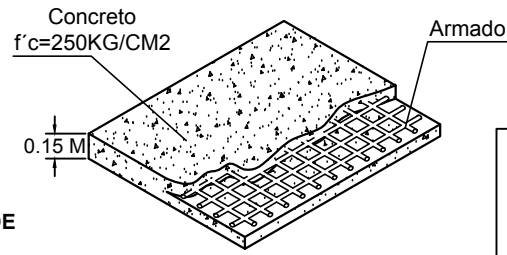
NOMBRE Y FIRMA
EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



POR PARTE DEL CLIENTE
PREPARACIÓN PARA RECIBIR EQUIPOS



IMPORTANTE
DE NO CONTAR CON LAS PREPARACIONES ELÉCTRICAS EL DÍA DE SUMINISTRO E INICIO DE INSTALACIÓN, SE DEJAN LÍNEAS MARCADAS DEL EQUIPO PARA QUE EL CLIENTE CONECTE. LO ANTERIOR, NO SERÁ IMPEDIMENTO PARA EFECTUAR LA ENTREGA FORMAL.

ASISOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: AGOSTO 2024
PROPIETARIO:	NO. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:
ARQ. EVELIN AH.	ACOTACION: MTS.