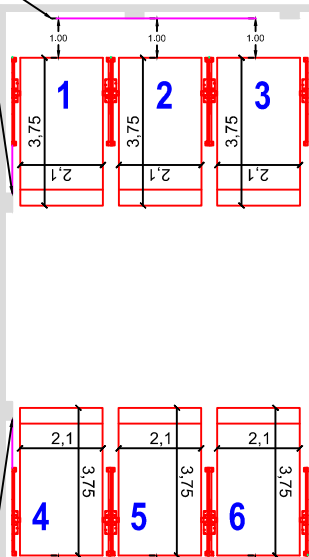


REFERENCIA, PAÑO DE COLUMNAS DE BARRA PERIMETRAL.

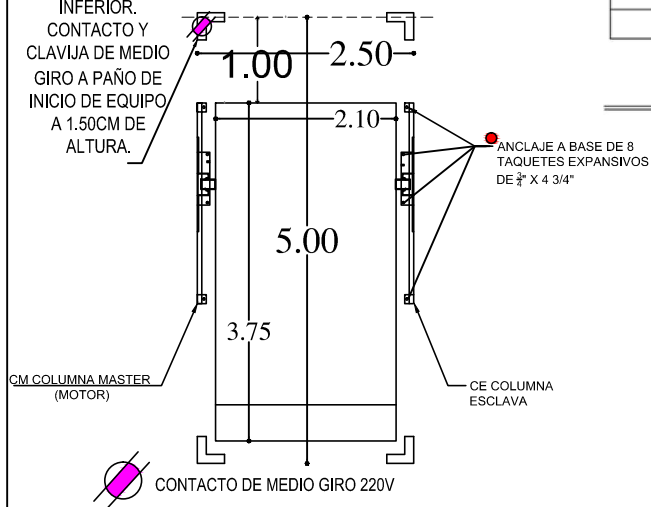


NOTA: LOS EQUIPOS 1-2-3 Y 4-5-6, DEBERÁN ESTAR A HUESO.

← VIENE DE CALLE.

REFERENCIA, PAÑO DE COLUMNAS DE BARRA PERIMETRAL.

CANALIZACIÓN INFERIOR. CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO A 1.50CM DE ALTURA.

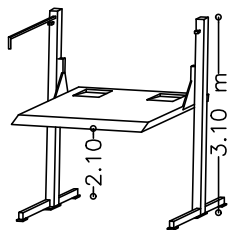


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

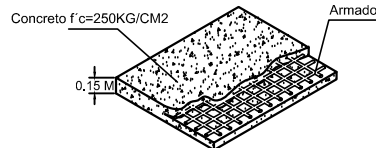
UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

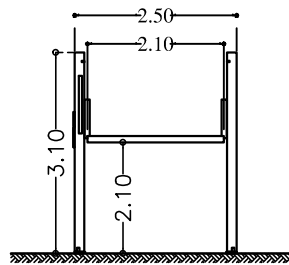


VISTA ISOMÉTRICO

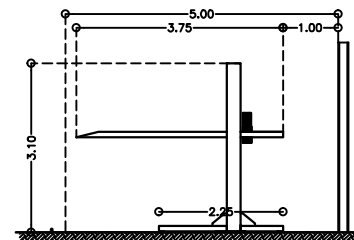
ANCLAJE DE EQUIPOS



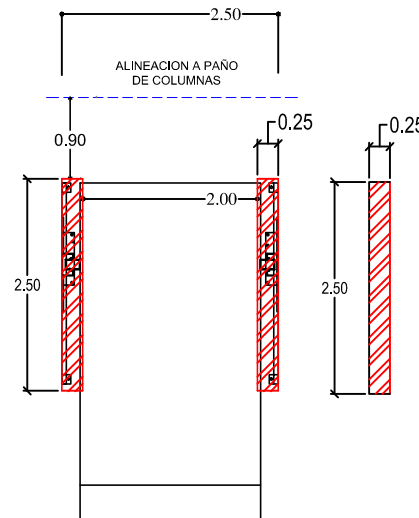
Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2, armado.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

VO.BO.

CLIENTE: JAVIER ARIAS GALVEZ

FOLIO: 20904

SUCURSAL: 11145



TecnoRampa
ENERGÍA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:

TR EVOLUTION

CARACTERÍSTICAS

6 EQUIPOS TR EVOLUTION DE 2.10M x 3.75M

- Altura de Levante 2.10m
- Canalización inferior.
- Unidad hidráulica de 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 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.
- Columna, negro texturizado.
- Plataforma, gris plomo.

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



NOMBRE Y FIRMA

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

TECNORAMPA

ASISOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA:
PROPIETARIO:	ESCALA: 1/10
LEVANTAMIENTO:	PROCESO: ACOTACION: MTS.

A/1