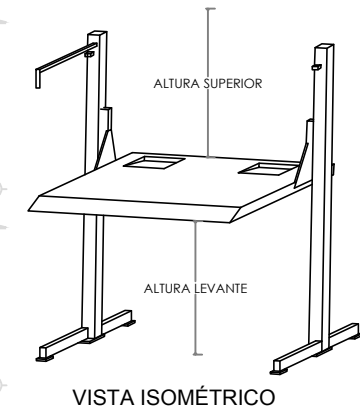
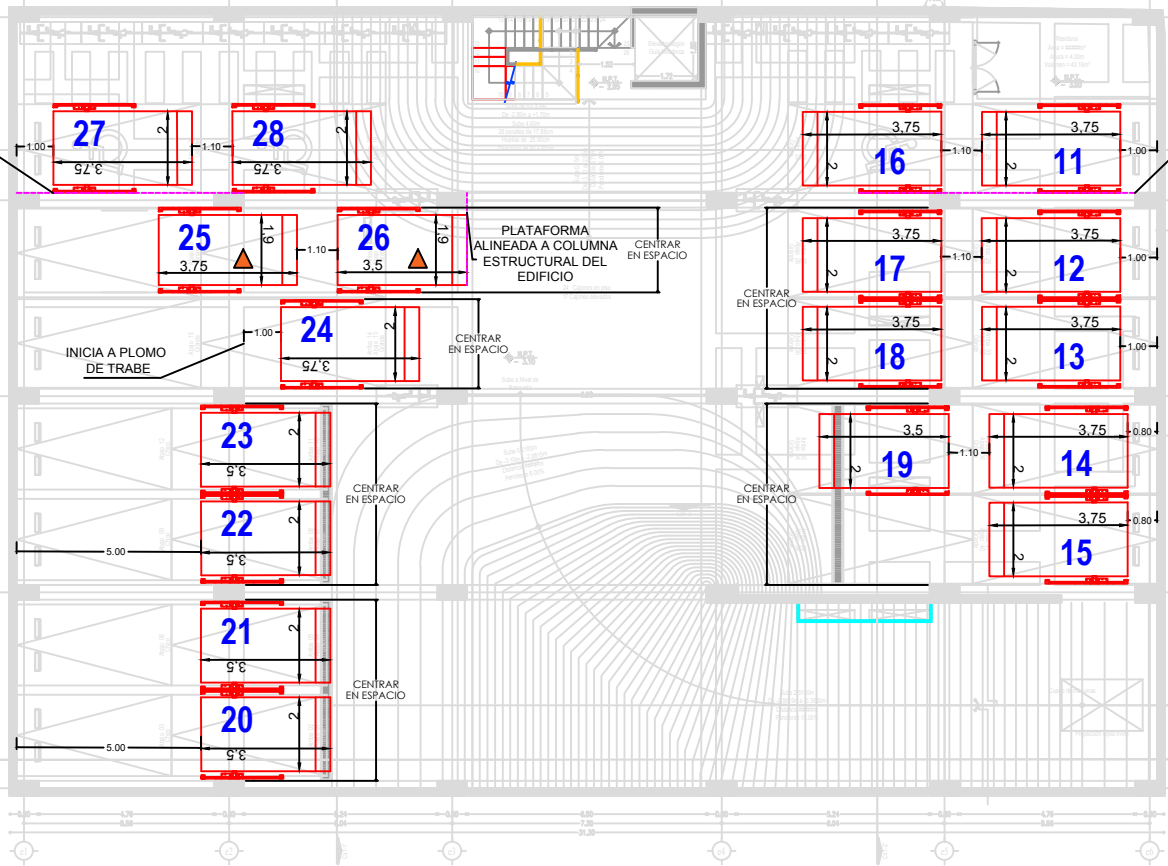


PAÑO EXTERIOR DE EQUIPO (MOTOR), ALINEADO Y/O A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL

COLUMNA ESCLAVA DE EQUIPO 11 Y 16. ALINEADO Y/O A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL



VISTA ISOMÉTRICO

CLIENTE:
PULSO TIJUANA DESARROLLOS

FOLIO: 31548
SUCURSAL: 25027

PROYECTO:
SEBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS 18 EQUIPOS PARKING LIFT**
- Altura de Levante: Equipo 11 a 19, 27 y 28, 2.10m
 - Altura superior: Equipo 20 a 26, 1.60m
 - 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 8

▲ EQUIPOS CON ALTURA DE COLUMNAS DE 2.70M

220V

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

VO.BO.

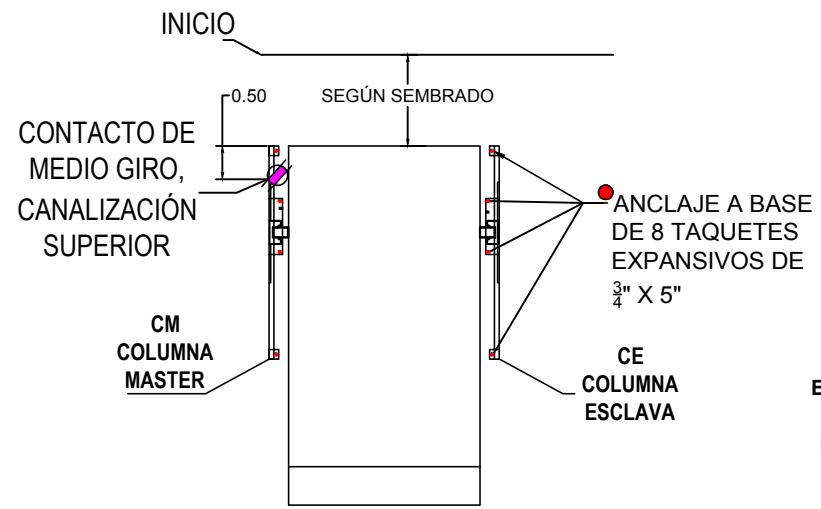
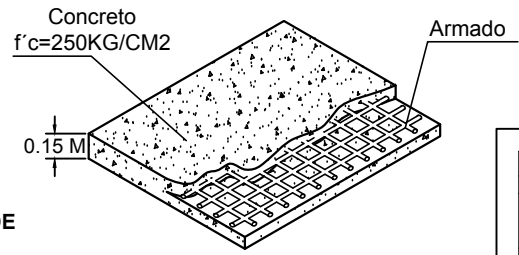
NOMBRE Y FIRMA
EL VOBO, POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEBRADO DE EQUIPOS.

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



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.

POR PARTE DEL CLIENTE
PREPARACIÓN PARA RECIBIR EQUIPOS



TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

ASISOR

PROYECTO:

EMPRESA:

UBICACION:

FECHA: JULIO 2024

PROPIETARIO:

ESCALA: SIN

LEVANTAMIENTO: ARO. EVELIN AH

PROCESO:

ACOTACION: MTS.

Hoja: **A/1**