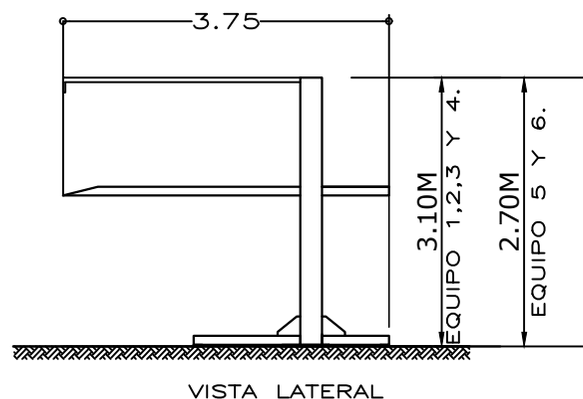
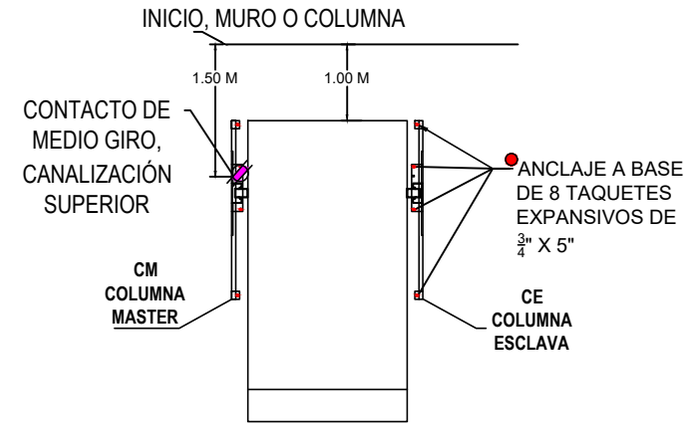
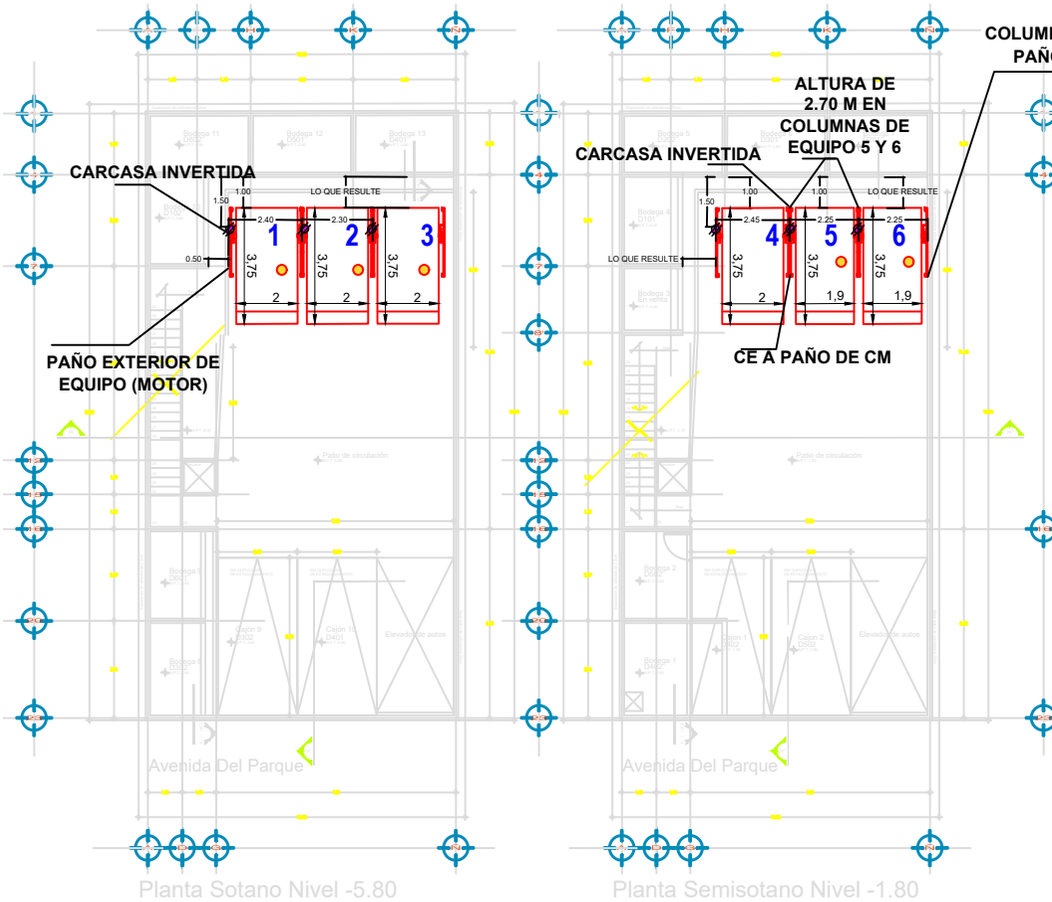




PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS**
06 EQUIPOS PARKING LIFT
- Altura de Levante: 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 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: Negro y gris plomo.
 - Equipos empataados



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.

VO.BO.

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

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

ASESOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: DICIEMBRE 2024
PROPIETARIO:	INSTRUMENTADO: No. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO: ARO. EVELIN AH.	PROCESO: ACOTACION: MTS.