



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Inicia distancia de resguardo

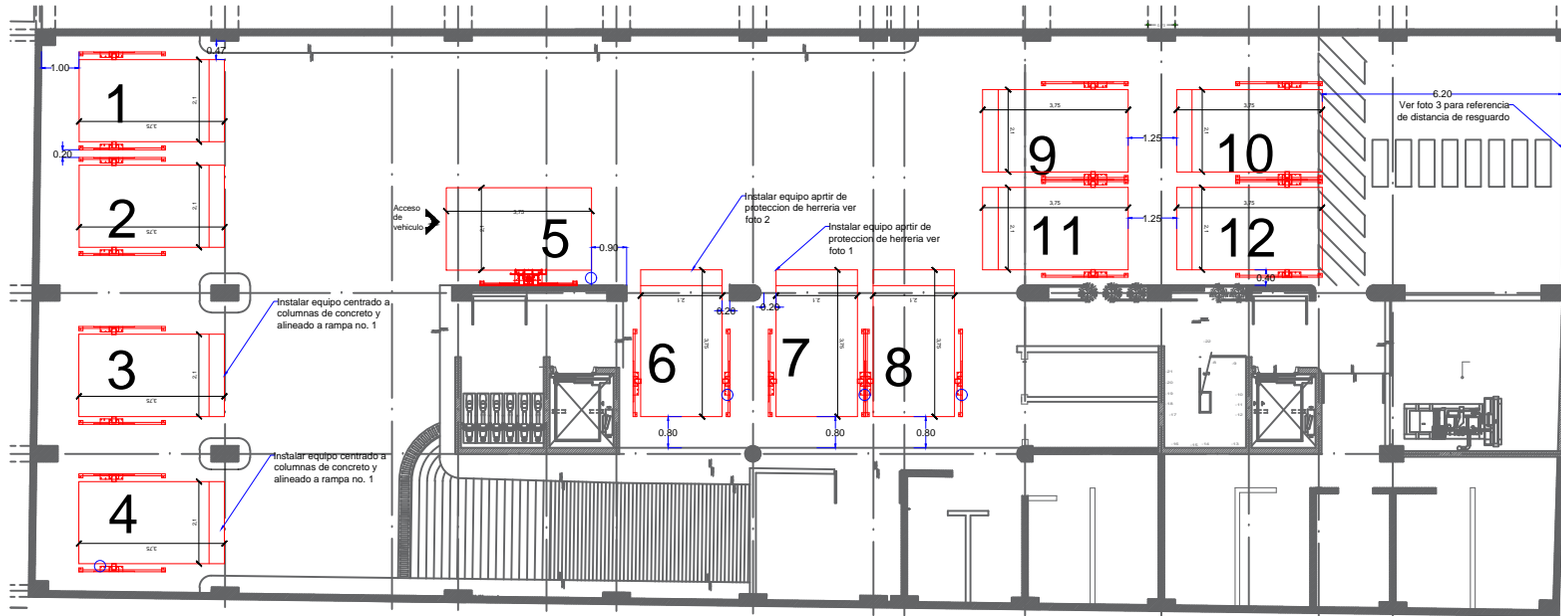
CLIENTE : INMOBILIARIA TRIURBAN SA DE CV
NO. 13261-1903
CONTACTO : ARO. FERNANDA
CEL. 222-630-91-98



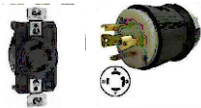
PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERISTICAS
TR ONE DERECHA DE 2.10 X 3.75 MTS (8) DE 220 VOLTS BIFASICA, SE NECESITAN 2 FASES, UN NEUTRO Y TIERRA FISICA.
TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10 X 3.75 MTS (1,2,3,4,6,7,8) DE 110 VOLTS. SE NECESITA UNA FASE, NEUTRO Y TIERRA FISICA.
TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10 X 3.75 MTS (9,10,11,12) DE 220 VOLTS. SE NECESITAN 2 FASES, UN NEUTRO Y UNA TIERRA FISICA.
CONEXION SUPERIOR PARA EQUIPOS 5,6,7,8,10,11,12
CONEXION INFERIOR PARA EQUIPOS 1,2,3,4
DISTANCIA DE RESGUARDO SEGUN SEMBRADO
ALTURA DE LEVANTE PARA EQUIPOS 5,6,7,8,9,10,11,12 = 1.65 MTS.
ALTURA DE LEVANTE PARA EQUIPOS 1,2,3,4 = 2.00 MTS
COLOR DE LINEA
COLUMNAS NEGRAS
PLATAFORMA GRIS PLOMO
CAJAS INVERTIDAS PARA EQUIPO NO. 4

- 1- SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FISICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPOUESTA.
- 2- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VOBO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVANZA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.



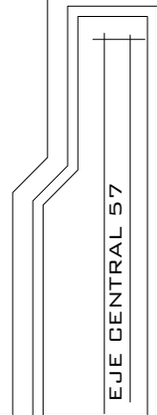
Ejemplos de contacto y clavija de medida vuleta para 220 volts (el cliente elige el modelo de los accesorios)



Ejemplos de contacto y clavija de medida vuleta para 110 volts (el cliente elige el modelo de los accesorios)



SEMISOTANO



ASESOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: ABRIL 2018
PROPIETARIO:	ESCALA: 50%
LEVANTAMIENTO:	PROCESO: ACOTACION: MTS.
NO. FONOS: A/1	