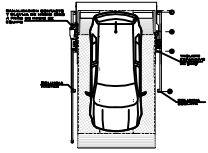
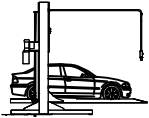


EQUIPO:



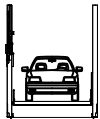
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL

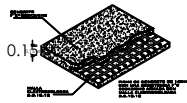
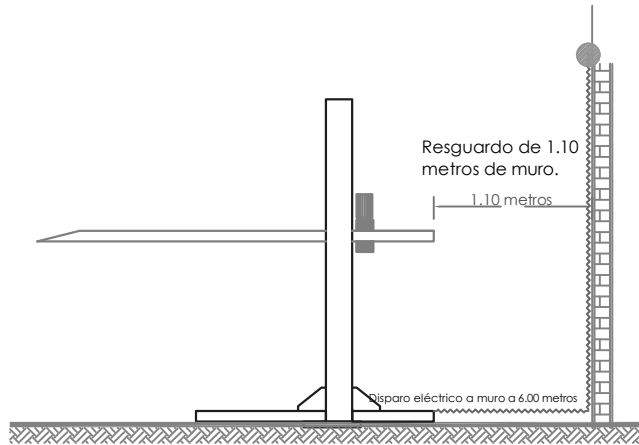


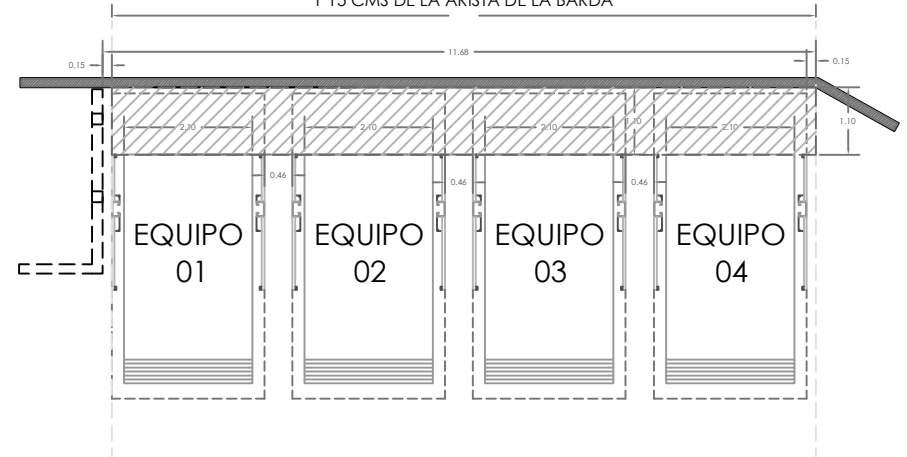
PLATE PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

NOTA:
 1- ANCLAJE DE LOS COLUMNOS A MUROS DE CONCRETO REFORZADO DE 20 CM.
 2- ANCLAJE DE LOS COLUMNOS A MUROS DE CONCRETO REFORZADO DE 20 CM.
 3- PLATE PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
 4- PLATE DE 20x20x10 PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
 5- PLATE DE 20x20x10 PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
 6- PLATE DE 20x20x10 PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.

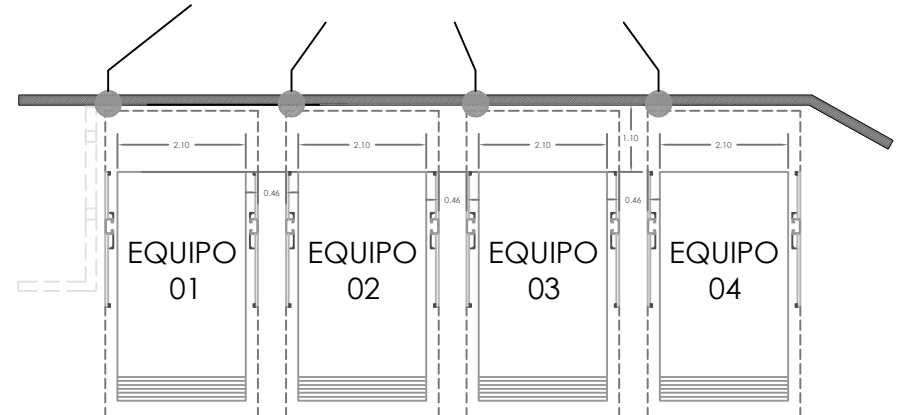


VISTA LATERAL

DISTRIBUCION DE LOS EQUIPOS EN 11.68 METROS
 SEPARANDOSE 15 CMS DE EL POSTE DEL AREA TECHADA
 Y 15 CMS DE LA ARISTA DE LA BARDA



- A) LOS DISPAROS ELECTRICOS SERAN EN MURO A 3.5 METROS DE DISTANCIA DESDE LA BASE DE LA COLUMNA LA CORONA DEL MURO DE COLINDANCIA.
- B) SE REQUIERE UN DISPARO ELECTRICO CON SALIDA A 220 VOLTS BIFASICO.
- C) SE RECOMIENDA LA COLOCACION DE PASTILLAS DE 2X30 AMP INDEPENDIENTE DE CADA EQUIPO.



TecnoRampa
 SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

C
D
J

ALTURA DE LEVANTE:
2.10 M

21 / 2020

Nº DE CLIENTE:
20918 -11162

NOMBRE:
DOBLE I DOBLE E SA DE CV

LEVANTAMIENTO:
GALLE PEMEX NO. 611, CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA

TR- EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 4 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.10 M
- LA ALTURA DE LEVANTE DE LOS 4 EQUIPOS ES DE 2.10 METROS
- LA CONEXION ES POR MURO, LA ALTURA DEL DISPARO ES DE 3.50 METROS

1- SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
 2- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VOTO POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL ANULE EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

No. PLANO:

A-01