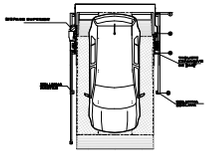
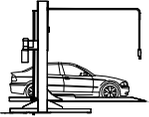


EQUIPO:



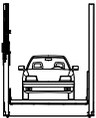
VISTA SUPERIOR



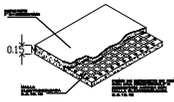
VISTA LATERAL



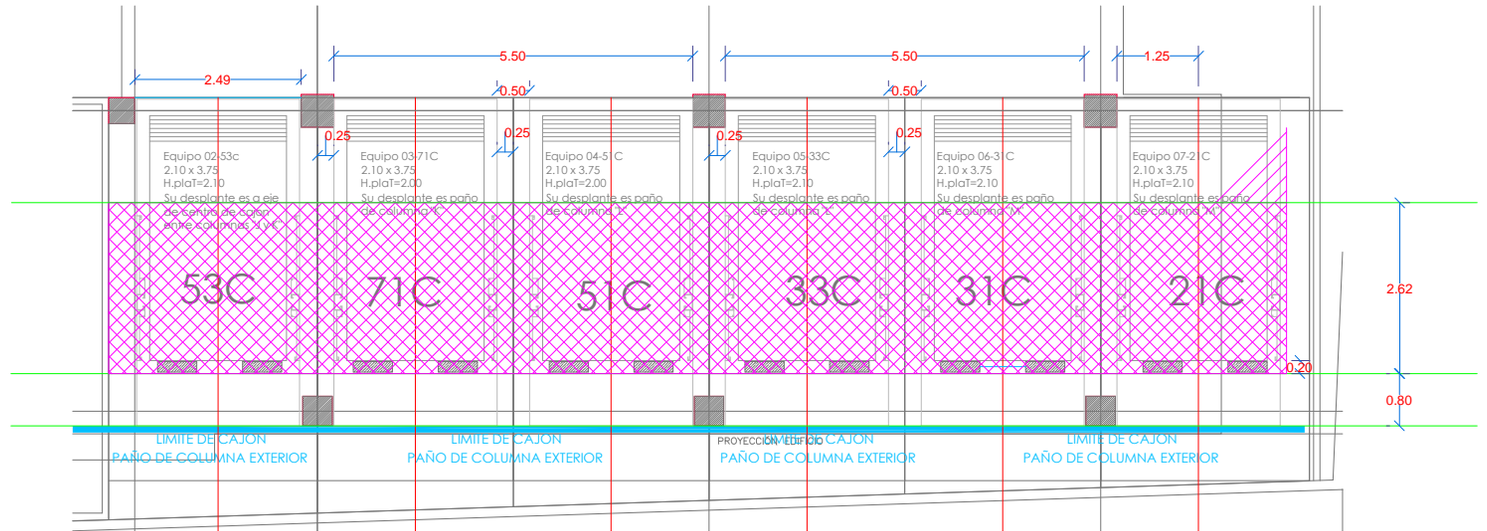
VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



NOTAS IMPORTANTES.

1. LA SEPARACION DEL FIRME DE CONCRETO ES DE .80 METROS DE LA COLINDANCIA
2. EL FIRME TENDRA MEDIDAS DE 2.66 X EL ANCHO DE LOS CAJONES DE ESTACIONAMIENTO CON 20 CMS DE CADA LADO PARA QUE CUANDO SE FIJEN LOS TAQUETES NO REVIENTE EL FIRME.
- 2.1 EL ESPESOR DE LA PLANCHA DE CONCRETO ES DE 15 A 20 CMS CON CONCRETO F-C= 250 KG/CM2 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6.6/10.10
3. LA ALIMENTACION ELECTRICA SOLICITADA ES DE 110 VOLTS BIFASICA (1F + 1T + 1N).

RRG

ALTURA DE LEVANTE:
2.10 M

08/2020

Nº DE CLIENTE:
22429 suc. 13054

NOMBRE:
CONSTRUYE BASALTO - AGUASCALIENTES

LEVANTAMIENTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

TR-EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 8 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M
- 2 RAMPAS CAJONES 71C Y 51 C SON DE LEVANTE 2.00 METROS
- TODAS CON CONEXION SUPERIOR A TECHO.

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

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-03