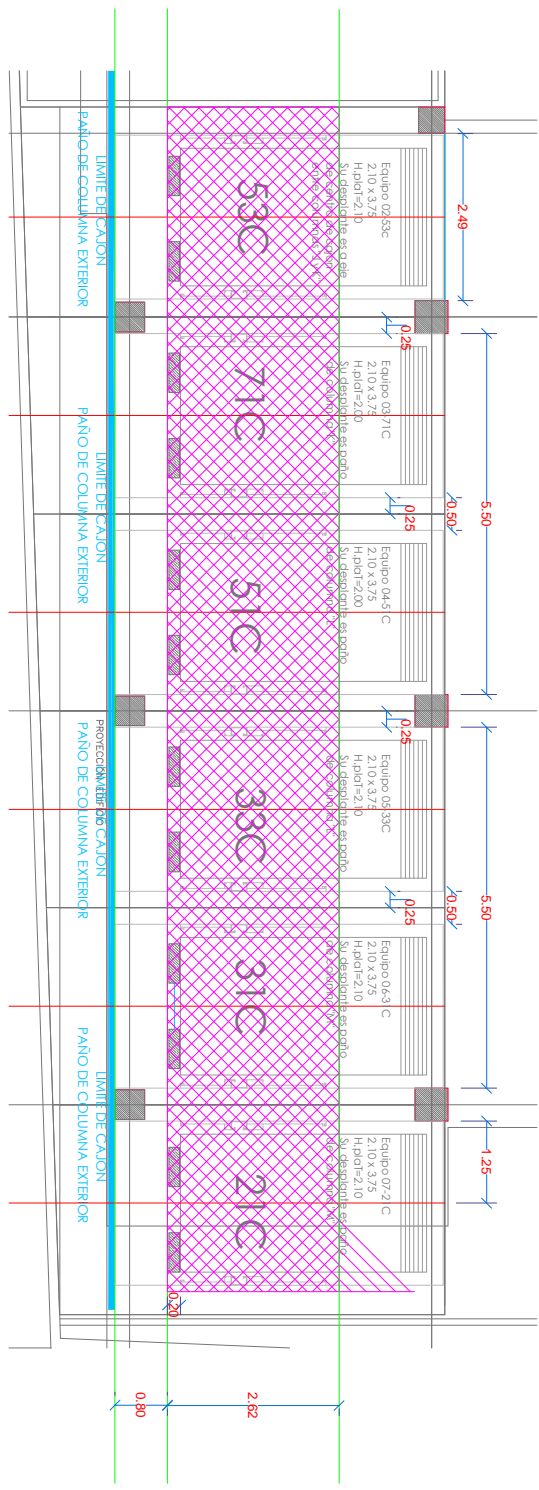
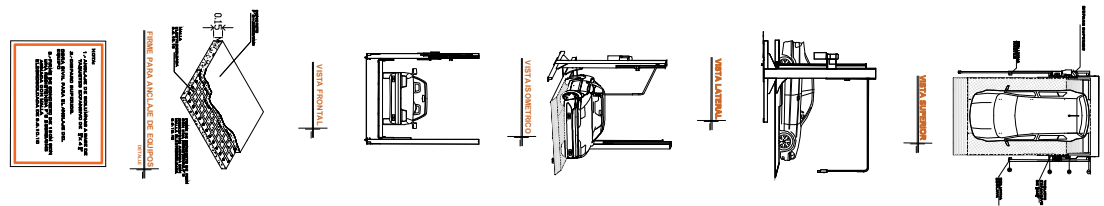


EQUIPO:



NOTAS IMPORTANTES.

1. LA SEPARACION DEL FIRME DE CONCRETO ES DE .80 METROS DE LA COLINDADIA
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 ND REVIENTE EL FIRME.
- 2.1 EL ESPESOR DE LA PLANCHA DE CONCRETO ES DE 15 A 20 CMS CON CONCRETO F-C= 250 KG/CW2 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6.6/10.10
3. LA ALIMENTACION ELECTRICA SOLICITADA ES DE 110 VOLTS BIFASICA (1F + 1T + 1ND).
4. LA CONEXION SERA INFERIOR EN EL MURO, EN EL LADO IZQUIERDO DE LOS EQUIPOS SI ES QUE LD VEMOS POR DONDE ENTRA EL AUTOMOVIL.

ALTURA DE LEVANTE:
2.10 M
 08/2020

N.º DE CLIENTE:
22429 suc. 13054
 NOMBRE:
CONSTRUYE BASALTO - AGUASCALIENTES
 LEVANTAMIENTO:
SEBRADO DE RAMPAS

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:
TR-EVOLUTION
8 RAMPAS LIBRES TR-EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M
2 RAMPA CAJONES Y LEVANTE 0.80M DE LEVANTE 2.00 METROS
150cm con CONEXION SUPERIOR A 150cm.

No PLANO
TecnoRampa
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS
A-03