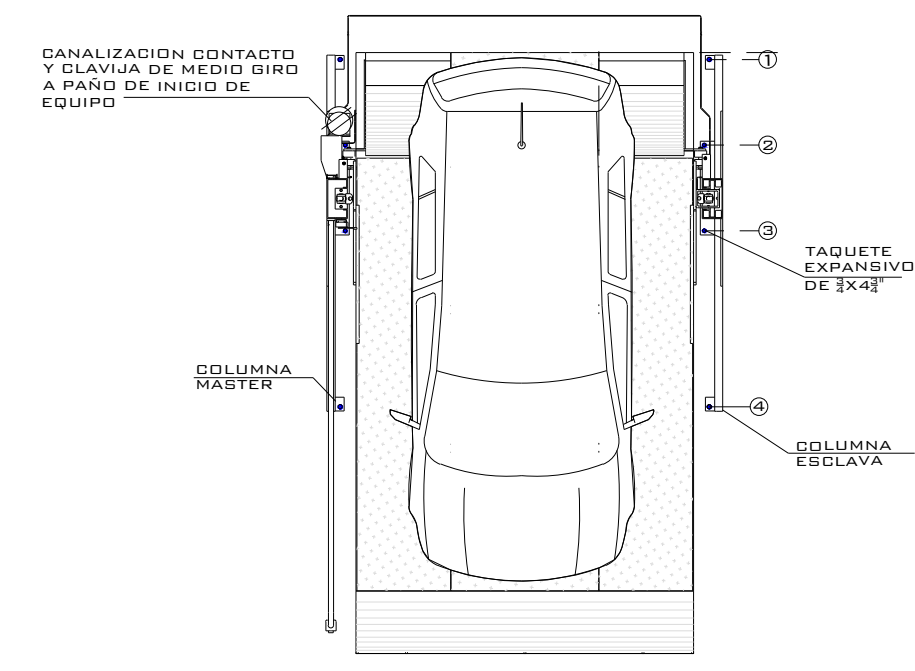
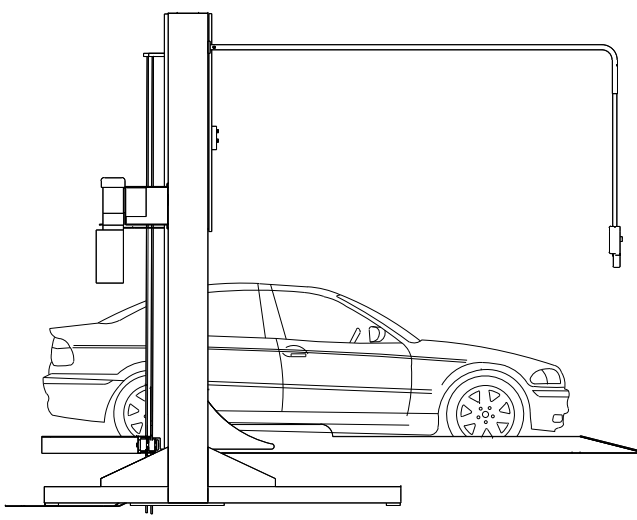


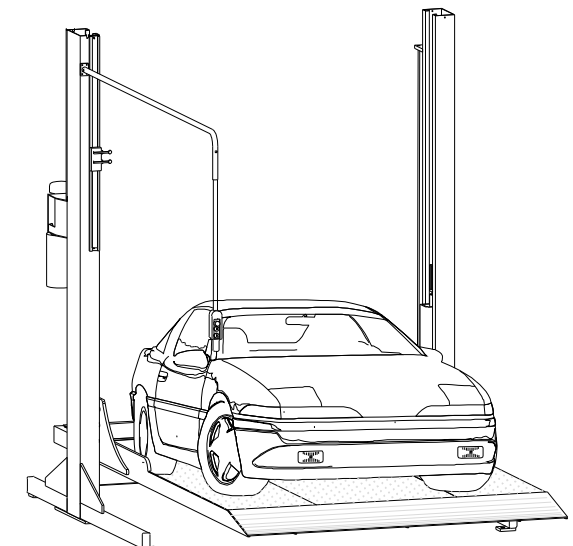
EQUIPO:



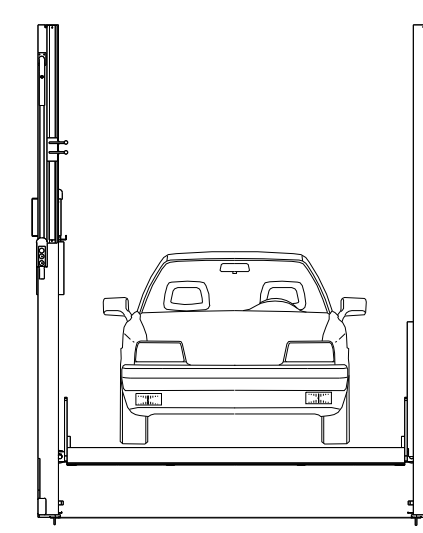
VISTA SUPERIOR



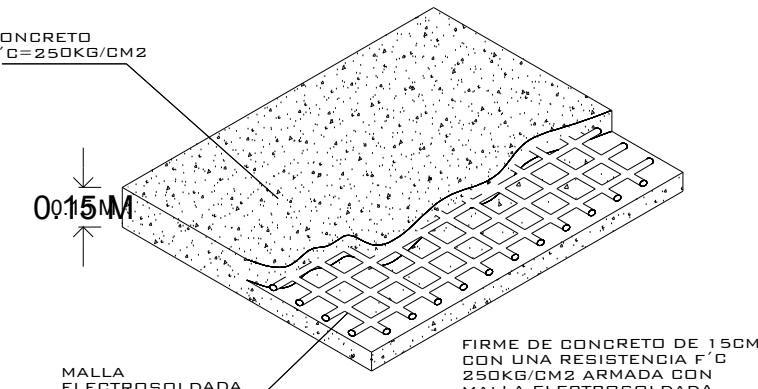
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

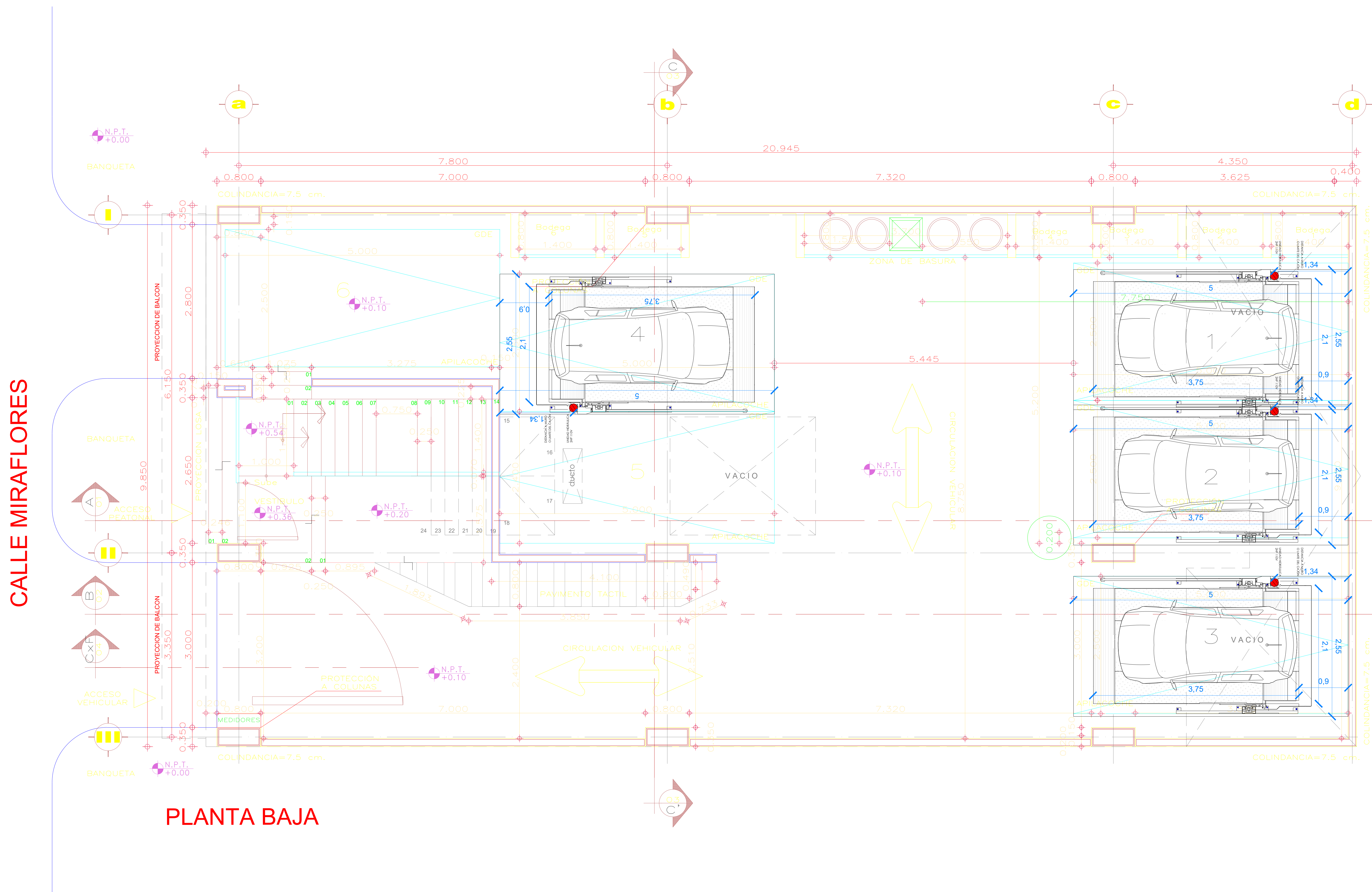


VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1. ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPUCES ESPESOR DE 2x4x2
2. SANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO BIRD A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.
DEBA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
3. FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ARMADO CON MALLA ESTRUCTURAL DE 6.4-10.10



● RAMPA 2 TIENE UNA SEPARACIÓN DE RAMPA A COLUMNA DE 0.20M Y LA RAMPA 1 QUEDARA INSTALADA A PAÑO DE LA RAMPA 2

S
P

ALTURA DE LEVANTE:
1.90 M
02/2021

N° DECLINTE:
23471-14331
NOMBRE:
GUILLERMO GUZMAN
LEVANTAMIENTO:
LIC. FRANCISCO VILLA E.

TR- EVOLUTION (LIBRES)

- CARACTERISTICAS DE EQUIPO:**
- 4 RAMPAS PARKING LIFT LIBRES DE 2.10X3.75M RESGUARDO DE 0.90M
 - ALTURA DE LEVANTE 1.90M
 - RAMPAS CENTRADAS EN CADA CAJÓN
 - ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 110V
 - RAMPA 2 TIENE UNA SEPARACIÓN DE RAMPA A COLUMNA DE 0.20M Y LA RAMPA 1 QUEDARA INSTALADA A PAÑO DE LA RAMPA 2
1. SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FISICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA
2. ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VO. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.



No. PLANO:
A-01