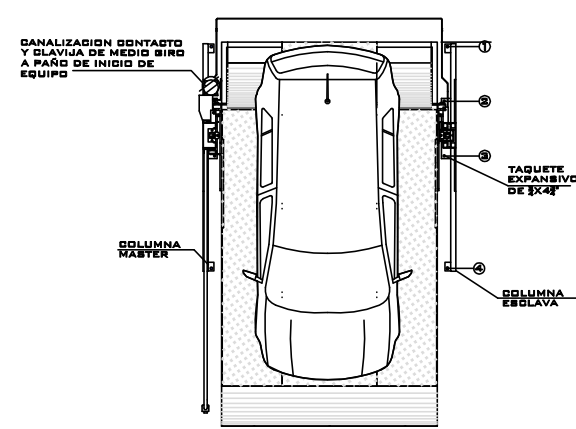
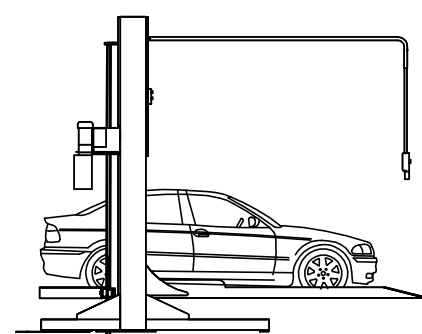


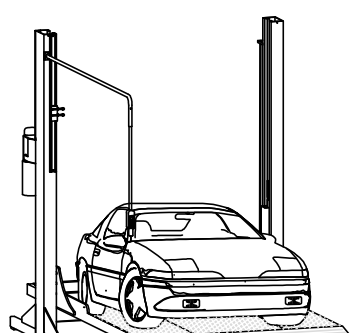
EQUIPO:



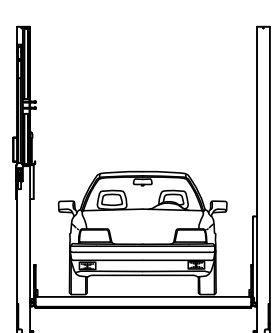
VISTA SUPERIOR



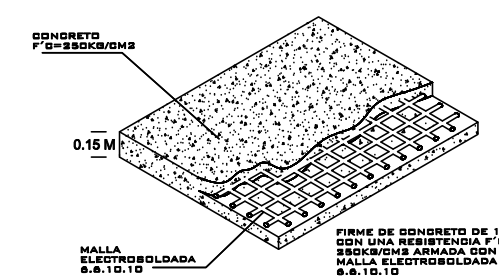
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



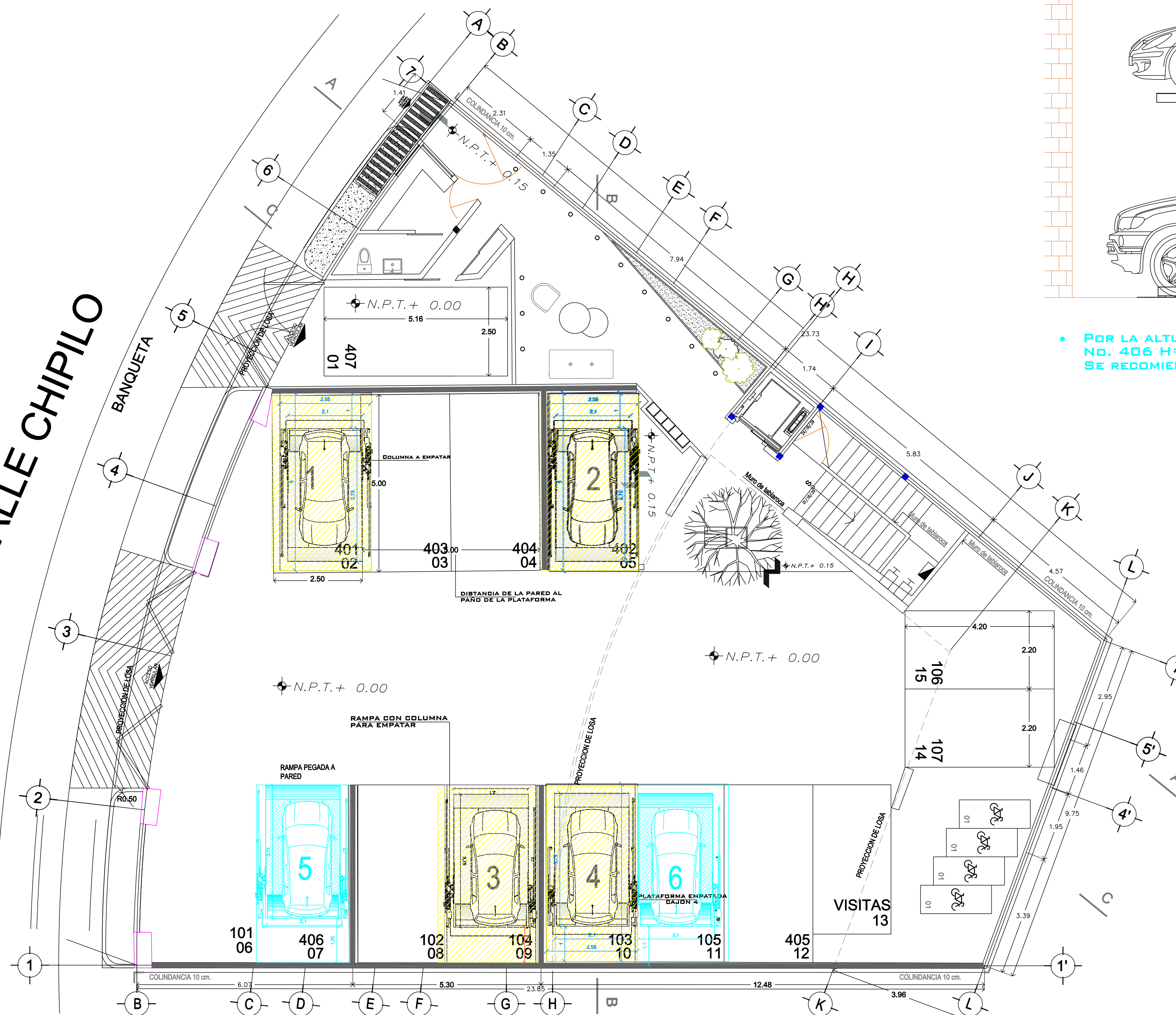
VISTA FRONTAL



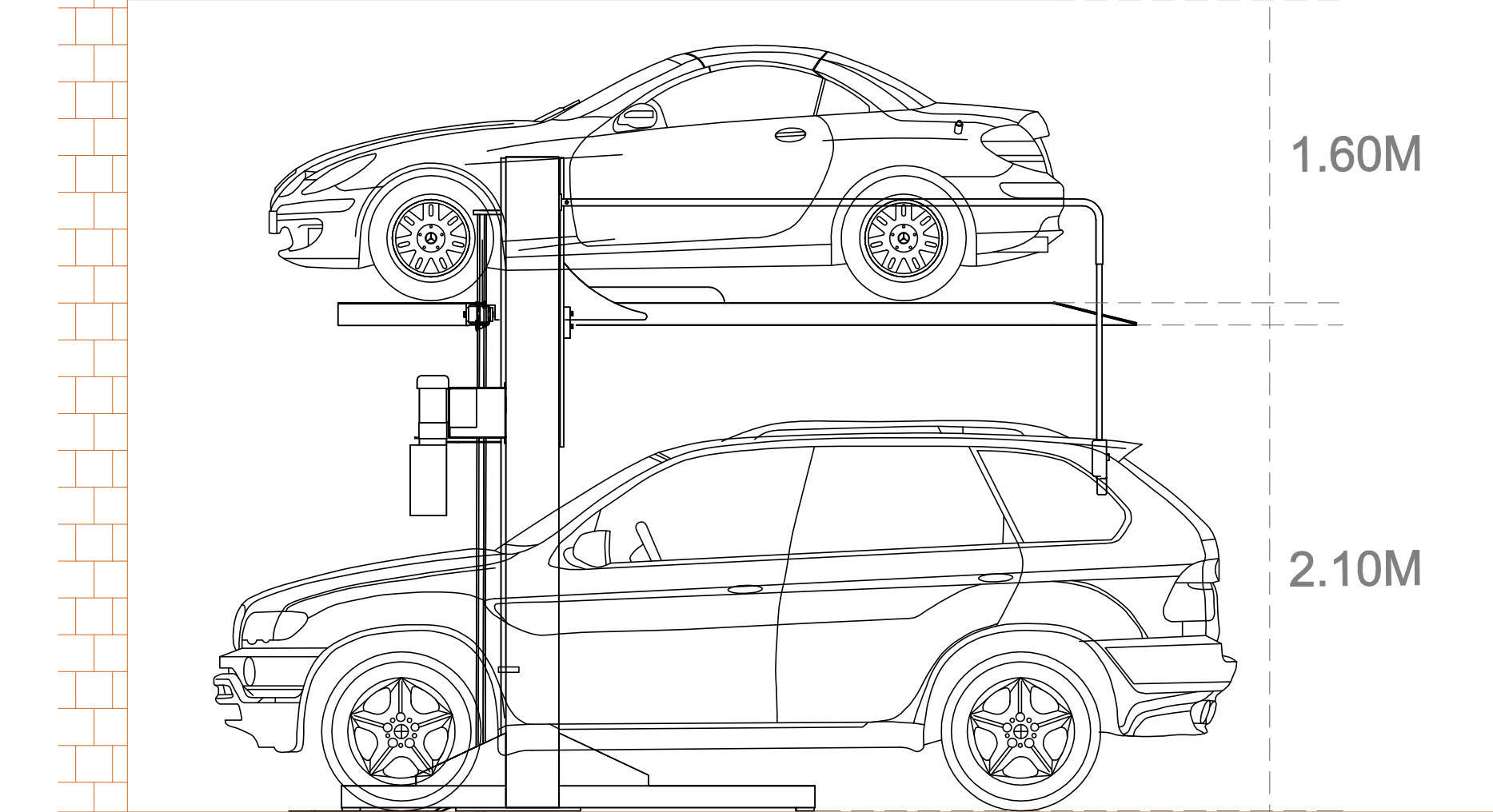
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

- NOTA:
- 1- ANILAJE DE COLUMNAR A BASE DE SANGUETOS ESPACIADOS DE 2x-4"
 - 2- CANALIZACION CONTACTO Y DILATAS DE HIERRO BIRIO A PARED DE HIERRO DE EQUIPO.
 - 3- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON SANGUETOS PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
 - 4- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON SANGUETOS PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
 - 5- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON SANGUETOS PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
 - 6- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON SANGUETOS PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.

CALLE CHIPILO



*IMAGEN ILUSTRATIVA



• POR LA ALTURA RESTRINGIDA EN LOS CAJONES NO. 406 H=3.90M SE RECOMIENDA UTILIZAR LA RAMPA PARA CAMIONETA Y AUTOMOVIL

RAMPAS INSTALADAS YA EN SITIO

RAMPA RAMPA EN CAJON DEPTO 406, 5 EMPATADA CARCAZA INVERTIDA.

RAMPA RAMPA EN CAJON DEPTO 105, 6 EMPATADA

S
P
ALTURA DE LEVANTE:
2.10M
03/2020

Nº DE CLIENTE:
19206 SUC. 11992
NOMBRE:
INMOBILIARIA ZAHORI S.A. DE C.V.
LEVANTAMIENTO:
ARQ. RICARDO RODRIGUEZ Y GUTIERREZ

TR- EVOLUTION EMPATADA
CARACTERISTICAS DE EQUIPO:
• 2 RAMPAS TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.10M Y 1.25M
CAJÓN 406 LLEVARÁ CARCAZA INVERTIDA Y RESGUARDO DE 1.25 METROS
LA RAMPA DEL CAJÓN 406 DEBERÁ SER INSTALADA CON COLUMNA PARA FUTURO EMPATE.

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:
A-02

1- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO 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.