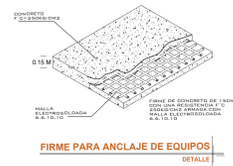
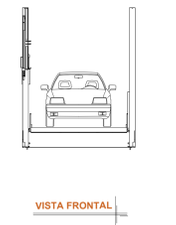
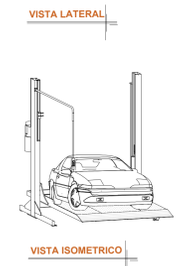
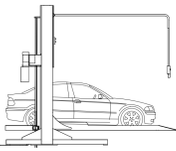
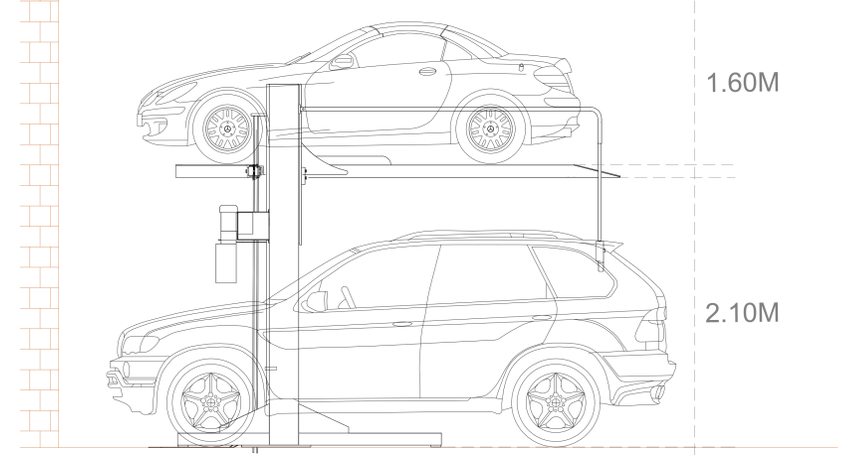


# EQUIPO:

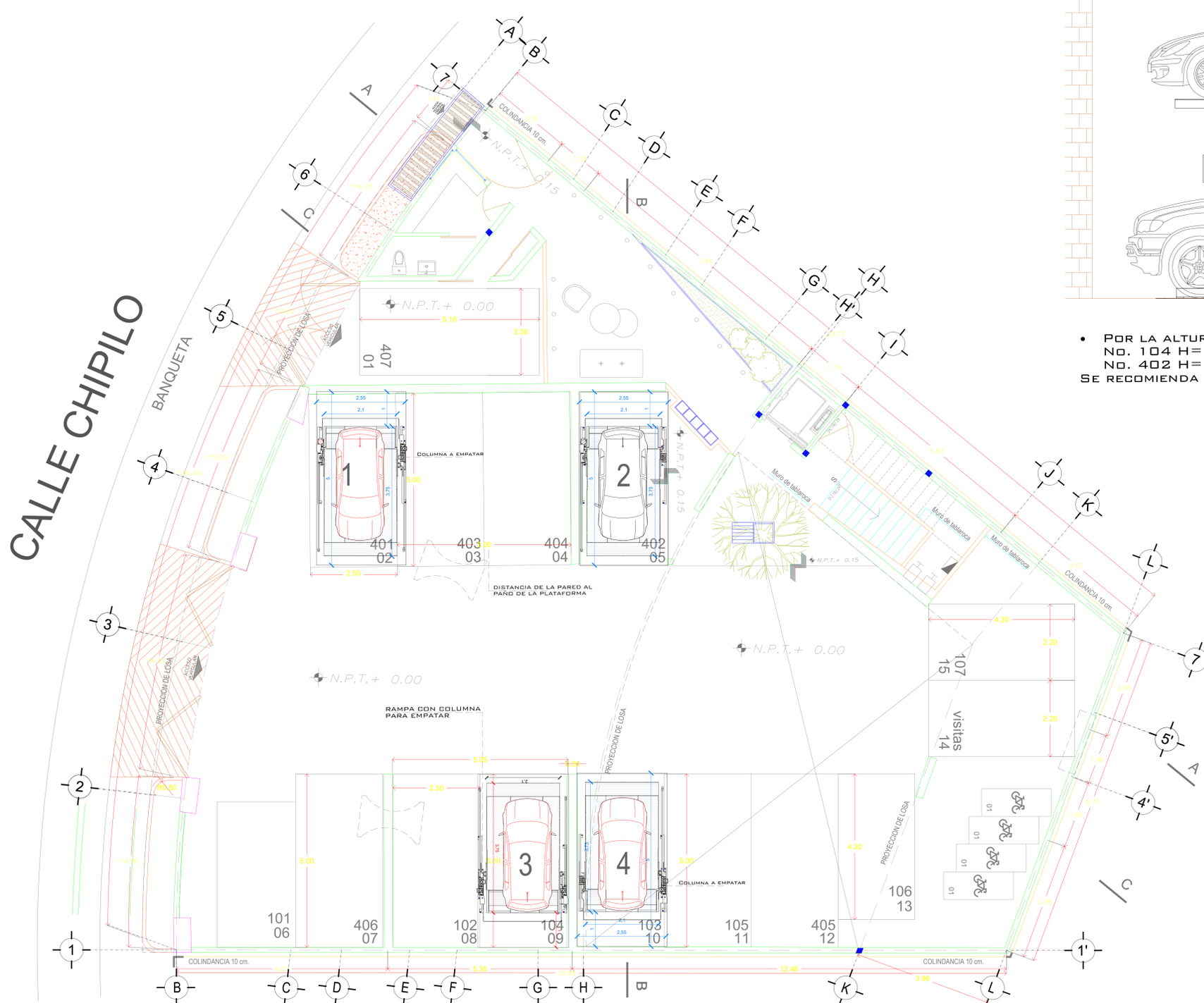


NOTA:  
 1.- ANCLAJE DE COLUMNA A BASE DE  
 MUESTRAS EXPRESAS DE E.F. + F.  
 2.- CANALIZACION CONTACTO Y  
 BANDEJA DE MEDIO SERVO A PAÑO DE  
 FIBRA DE EQUIPO.  
 OBSERVAR PARA EL ANCLAJE DEL  
 EQUIPO.  
 3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON  
 UNA MANTENIMIENTO 1.0' E 2.000CM2  
 CADA 10.00M DE 0.0' 10' 10'

\*IMAGEN ILUSTRATIVA



- POR LA ALTURA RESTRINGIDA EN LOS CAJONES  
 NO. 104 H=3.95M  
 NO. 402 H=3.96M  
 SE RECOMIENDA UTILIZAR LA RAMPA PARA CAMIONETA Y AUTOMOVIL



SP  
 ALTURA DE LEVANTE:  
**2.10M**  
 02/2020

Nº DECLINTE:  
 19206 SUC. 8902-11629- 11845

NOMBRE:  
 INMOBILIARIA ZAHORI S.A. DE C.V.

LEVANTAMIENTO:  
 ARQ. MARIANA OLVERA

## TR- EVOLUTION LIBRE- EMPATADA

- CARACTERISTICAS DE EQUIPO:
- 4 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M
  - CAJÓN 104 Y 402 LLEVARÁN CARCAZA INVERTIDA
  - LA RAMPA DEL CAJÓN 103-104-401 DEBERÁ SER INSTALADA CON COLUMNA PARA FUTURO EMPATE.

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.



No. PLANO:  
**A-01**