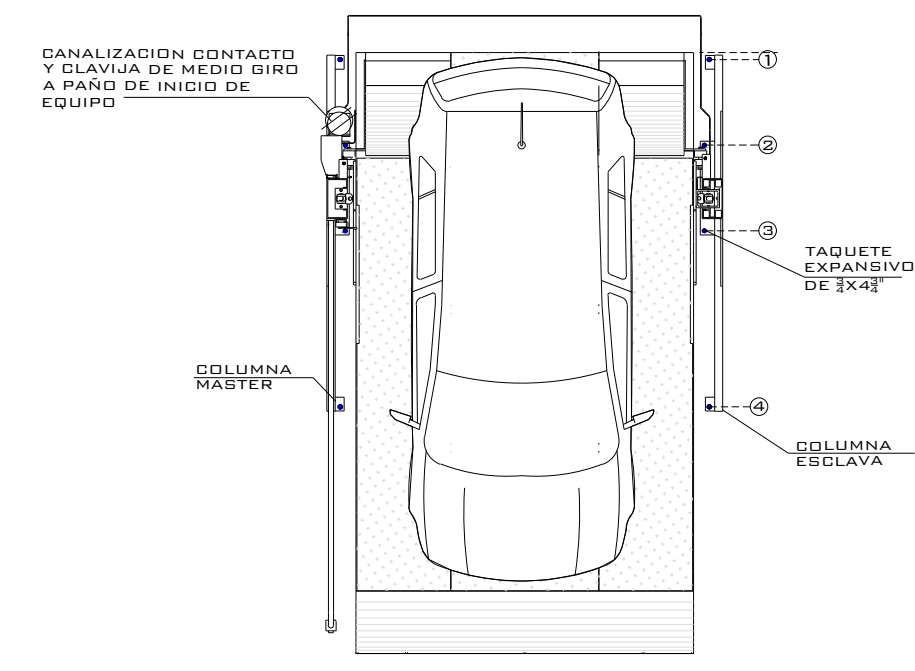
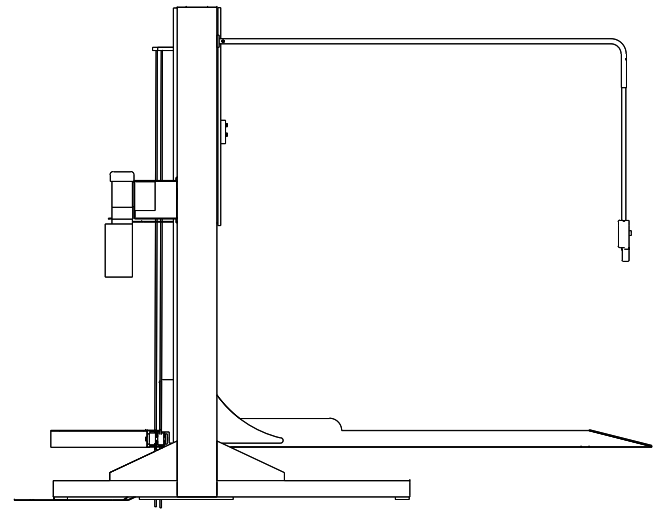


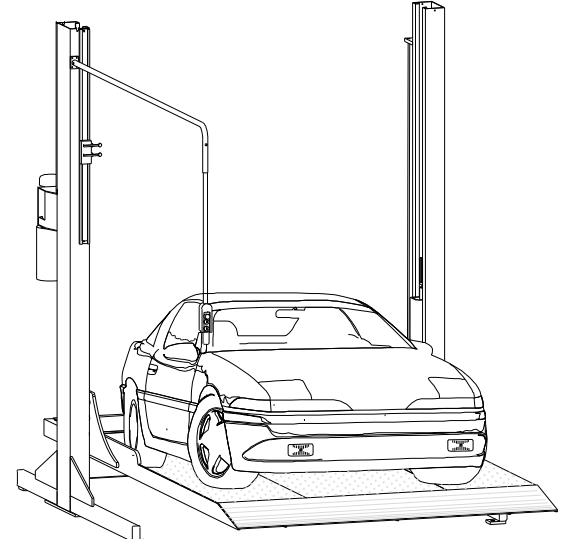
# EQUIPO:



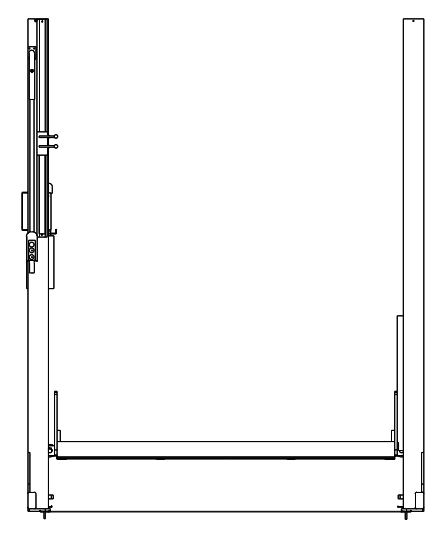
VISTA SUPERIOR



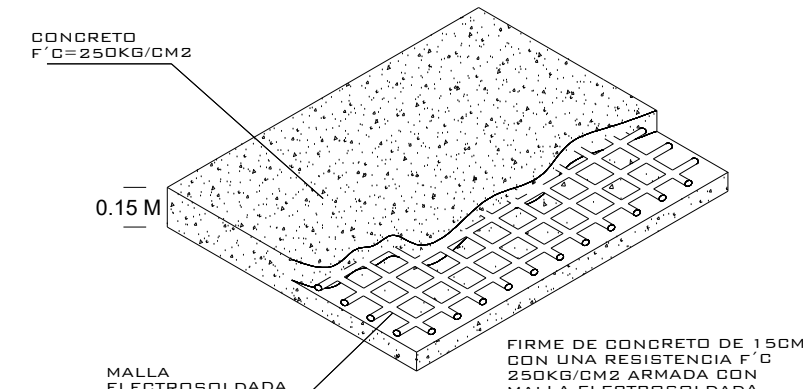
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

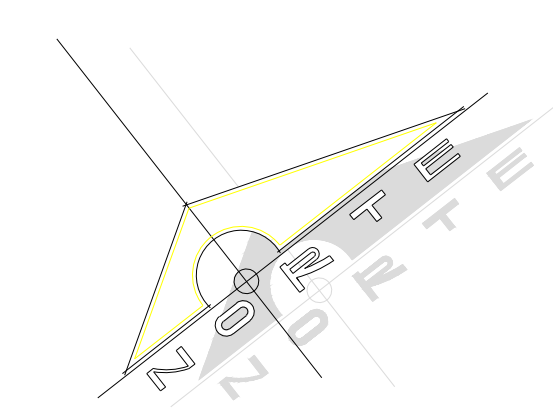
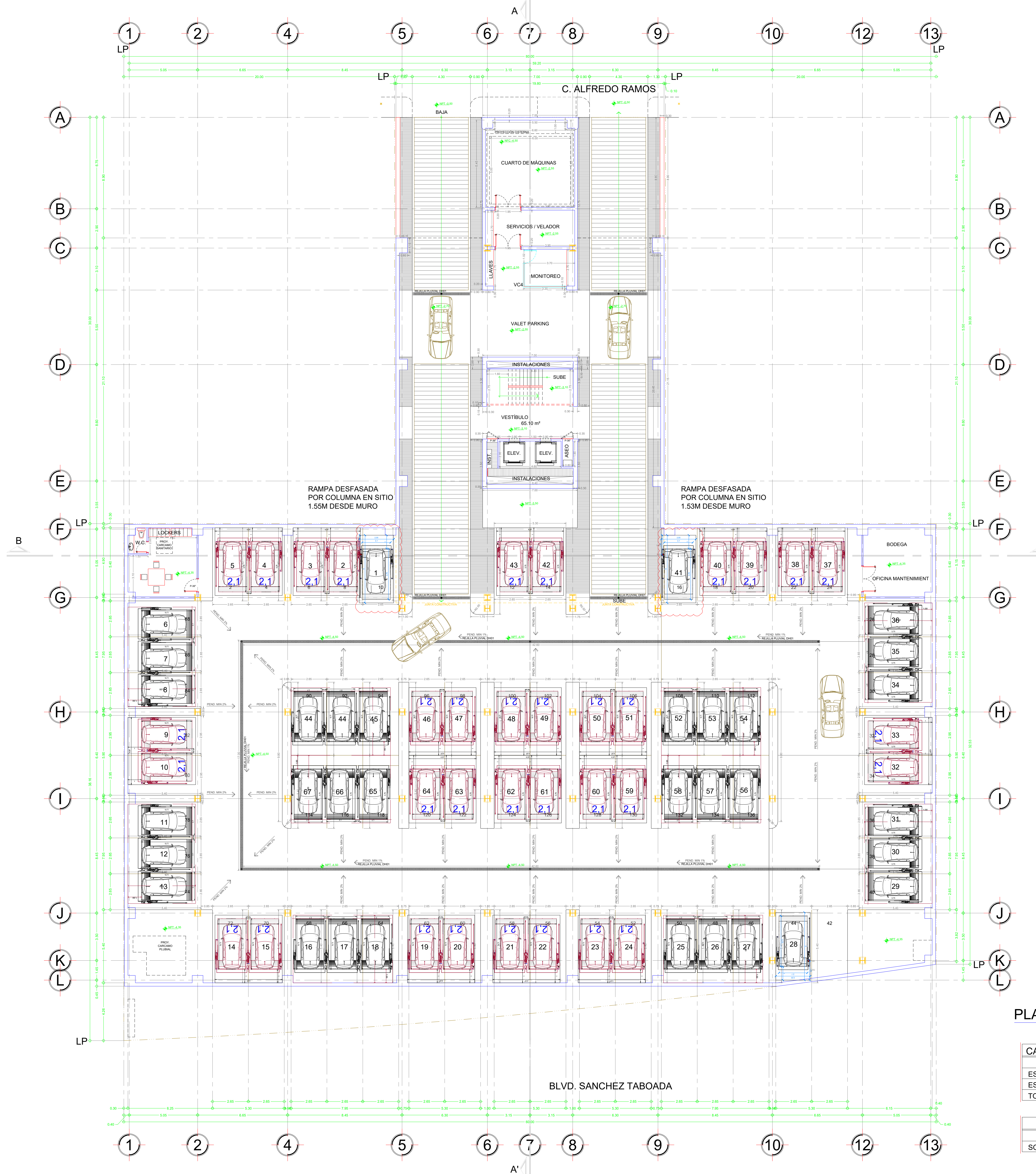


VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS  
DETALLE

NOTA:  
1. ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPUCHES ESPESOR DE 2x4x8  
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 UNA RESISTENCIA F'CD 30KGS/M<sup>2</sup> ARMADO CON MALLA ELECTRODINAMICA DE 6.4-10-10



PLANTA SOTANO

CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
EST. DOBLES 68 x 2=	136
EST. P.B.	12
TOTAL	148

ÁREA CONSTRUIDA	
SOTANO (ESTACIONAMIENTO)	2508.30 m <sup>2</sup>

S  
P

ALTURA DE LEVANTE:  
**2.10M**

01 / 2022

N° DECLINTE:

NOMBRE:  
**PLATINO**

LEVANTAMIENTO:  
**ING. IVAN RICARDO JURY M.**

**TR EVOLUTION**

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

- 3 RAMPAS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M X 3.75M DISTANCIA DE RESGUARDO DE 1.00M
- 17 JUEGOS DE DOS RAMPAS EMPATADAS TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M DISTANCIA DE RESGUARDO DE 1.00M
- 10 JUEGOS DE TRES RAMPAS EMPATADAS TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M DISTANCIA DE RESGUARDO DE 1.00M
- ALTURA DE LEVANTE 2.10M

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**

**TecnoRampa**  
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS