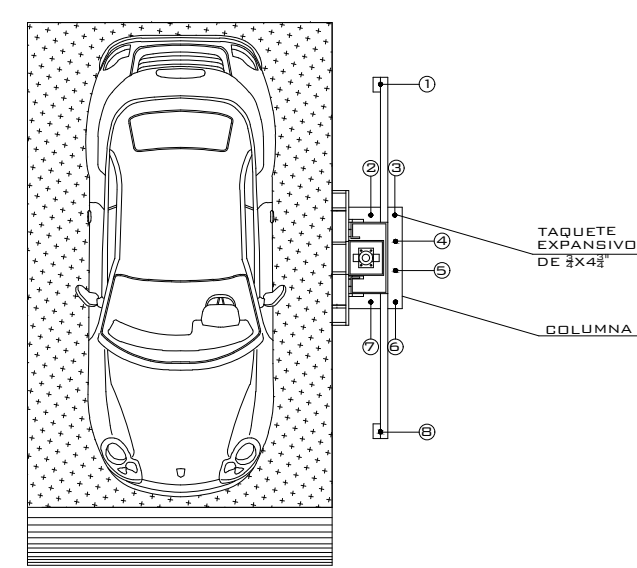
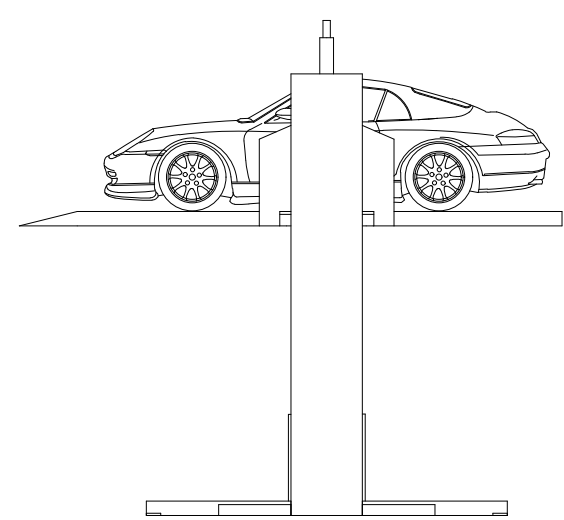


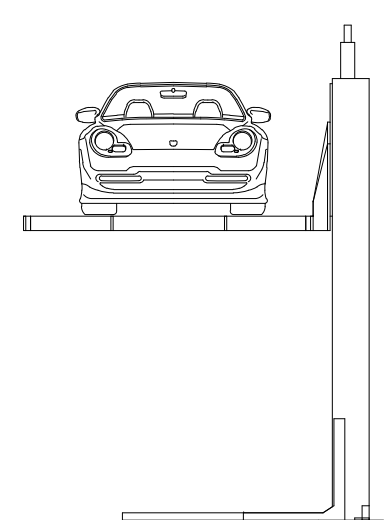
# EQUIPO:



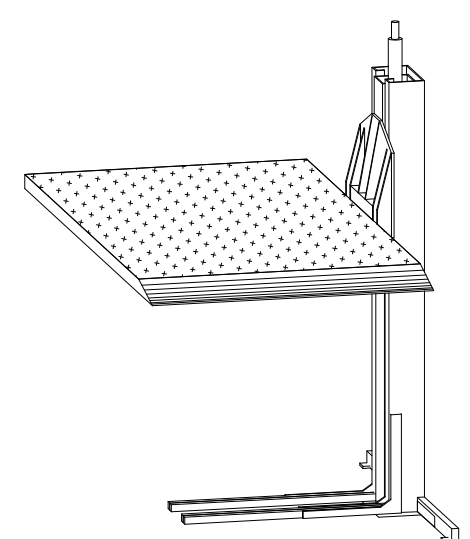
VISTA SUPERIOR



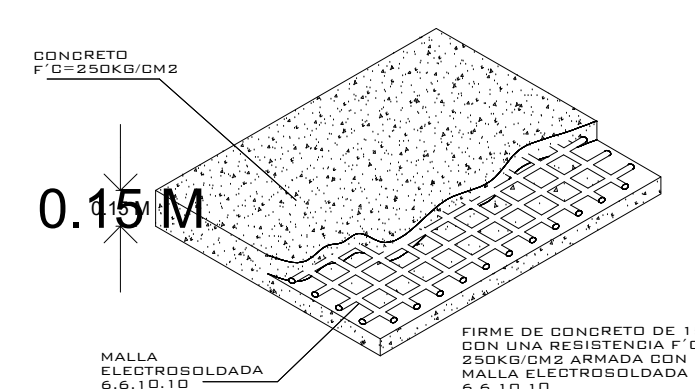
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



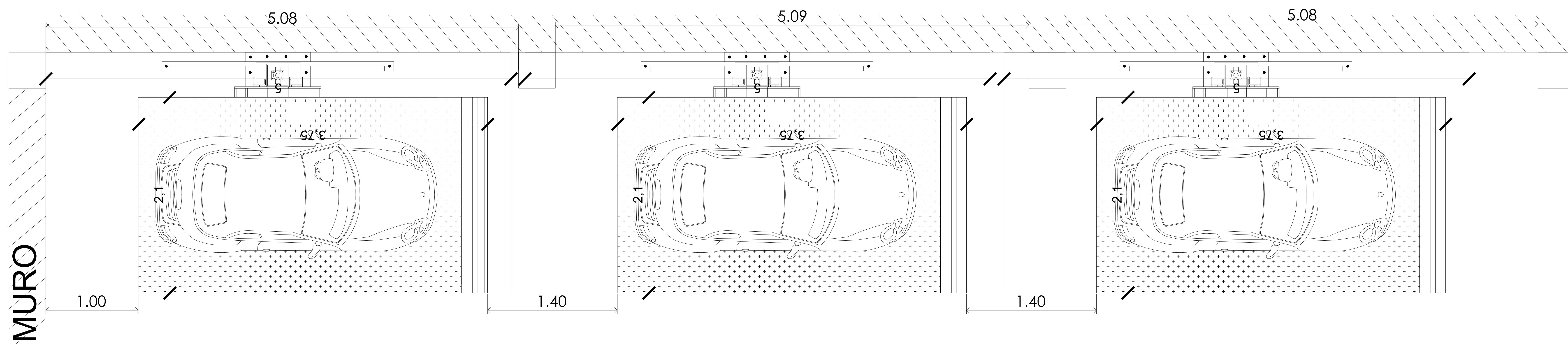
VISTA ISOMETRICO



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS  
DETALLE

NOTA:  
1- ANCLAJE DE COLUMNA A BASE DE 3  
TAPAJES EXPANSIVOS DE 4x4  
2- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO  
3- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA  
RESISTENCIA F'c 2800KG/CM2 ARMADA  
CON MALLA ELECTROSOLDADA DE  
4x4x10

TR ONE



S  
P

ALTURA DE LEVANTE:  
**2.10M**

**03/2021**

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:  
NORA ABIGAIL DE LA CRUZ G.

LEVANTAMIENTO:  
ING. MAURICIO COMPAGNY B.

TR- EVOLUTION (LIBRES)

### CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 3 RAMPAS TR ONE AUTOSUSTENTABLE DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M Y ENTRE RAMPAS 1.40M
- ALTURA DE LEVANTE 2.10M
- CARGA 4000 LBS
- UNIDAD HIDRAULICA 3HP
- COLOR NEGRO/GRIS

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.

**TecnoRampa**  
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

**A-01**