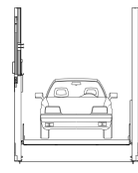
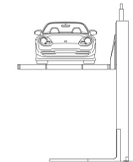
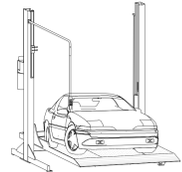
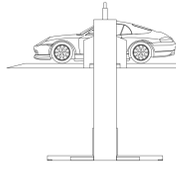
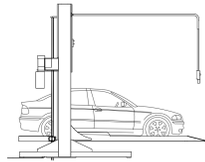
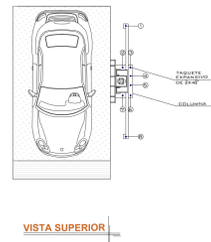
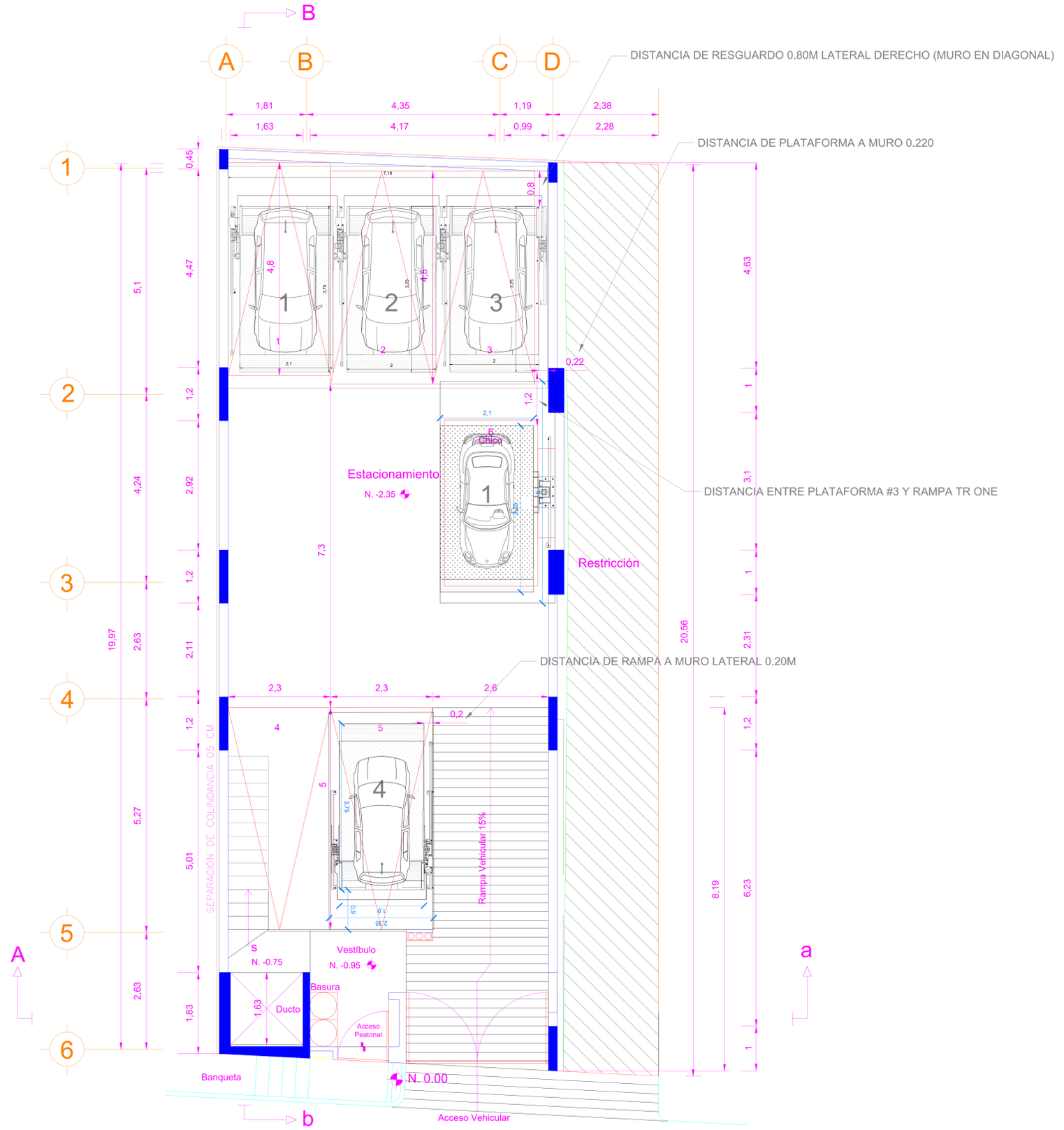


# EQUIPO:



NOTA:  
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPAJES EXPANSIVOS DE 2x4x8  
2.- SANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO BIRD A PARO DE INICIO DE EQUIPO.  
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.  
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ARMADA CON MALLA ARMADA ELECTRORREINFORZADA A.6.10.10

NOTA:  
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPAJES EXPANSIVOS DE 2x4x8  
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.  
2.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ARMADA CON MALLA ARMADA ELECTRORREINFORZADA A.6.10.10  
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ARMADA CON MALLA ARMADA ELECTRORREINFORZADA A.6.10.10



SP

ALTURA DE LEVANTE: 1.90 M

06 / 2022

N° DECLINTE:

NOMBRE:  
**2DO RETORNO 8 MARIO PABLO RAMOS**

LEVANTAMIENTO:  
**LIC. FRANCISCO VILLA E.**

TR- EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- RAMPA 1, 2 Y 3 EMPATADAS
- #1 DE 2.10M X 3.75M
- #2 Y #3 DE 2.00M X 3.75M
- TR ONE DE 2.10M X 3.75M
- RAMPA 4 DE 1.90M X 3.75M DISTANCIA DE RESGUARDO 0.90M
- ALTURA DE LEVANTE 1.90M

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**  
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

**A-01**