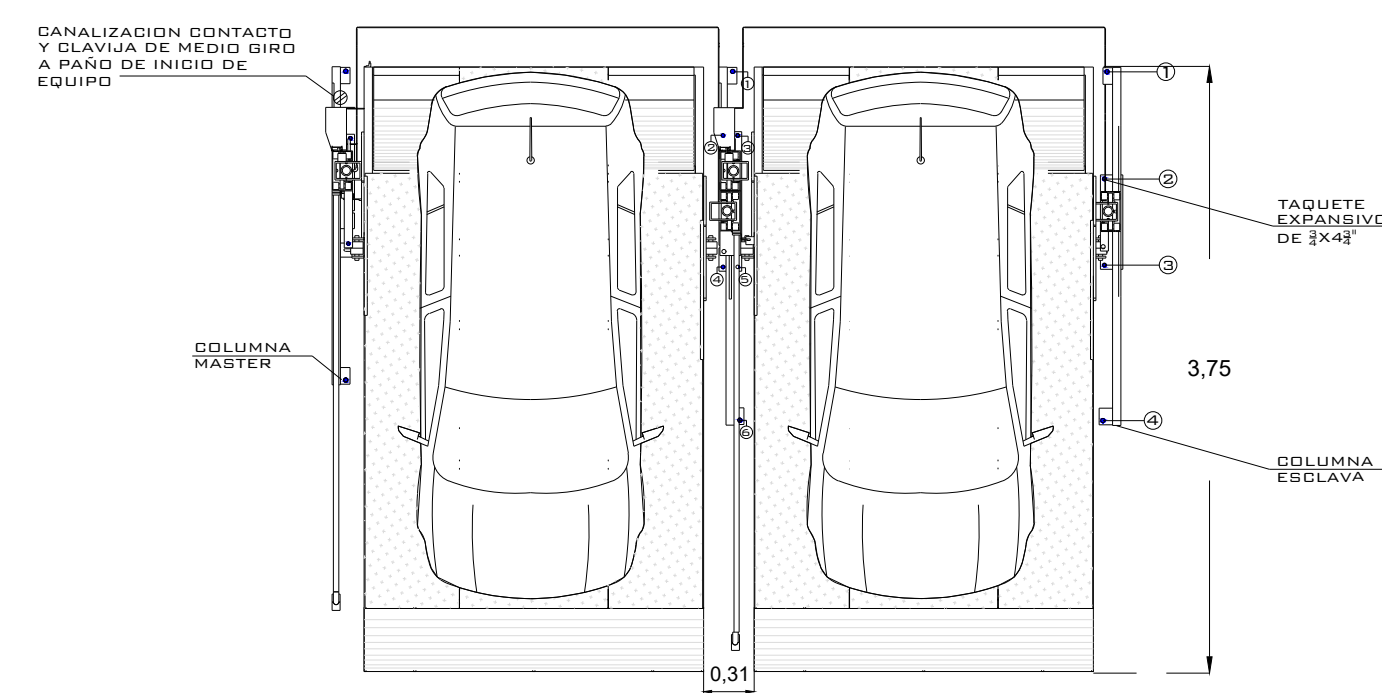
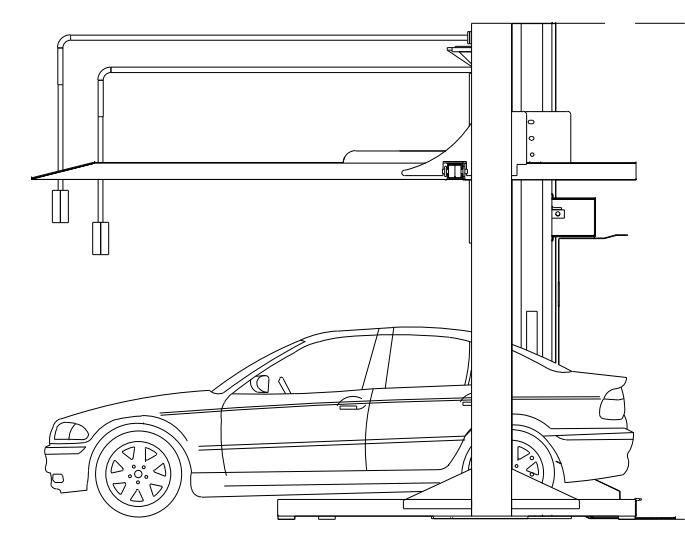


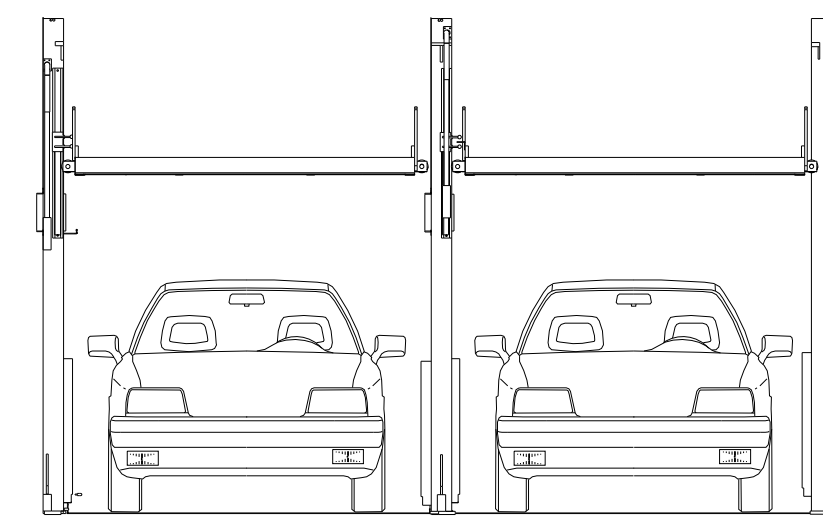
EQUIPO:



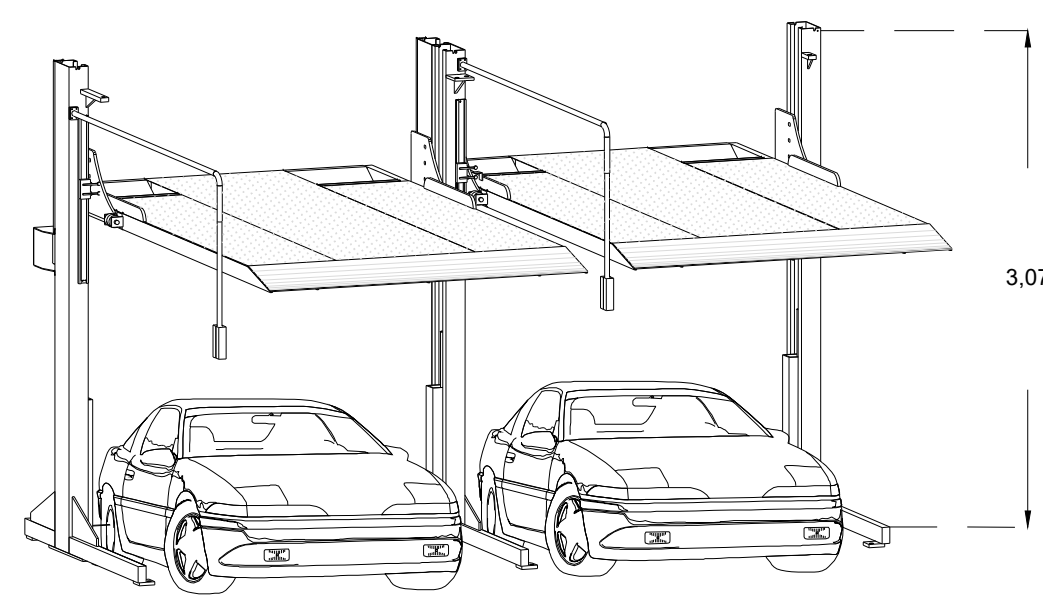
VISTA SUPERIOR



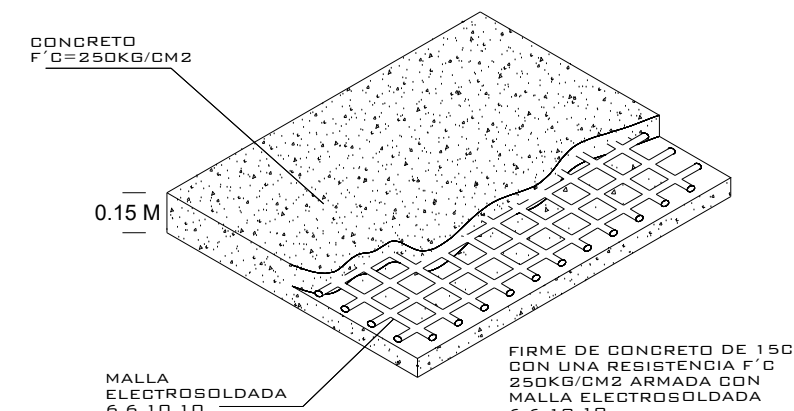
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA ISOMETRICO

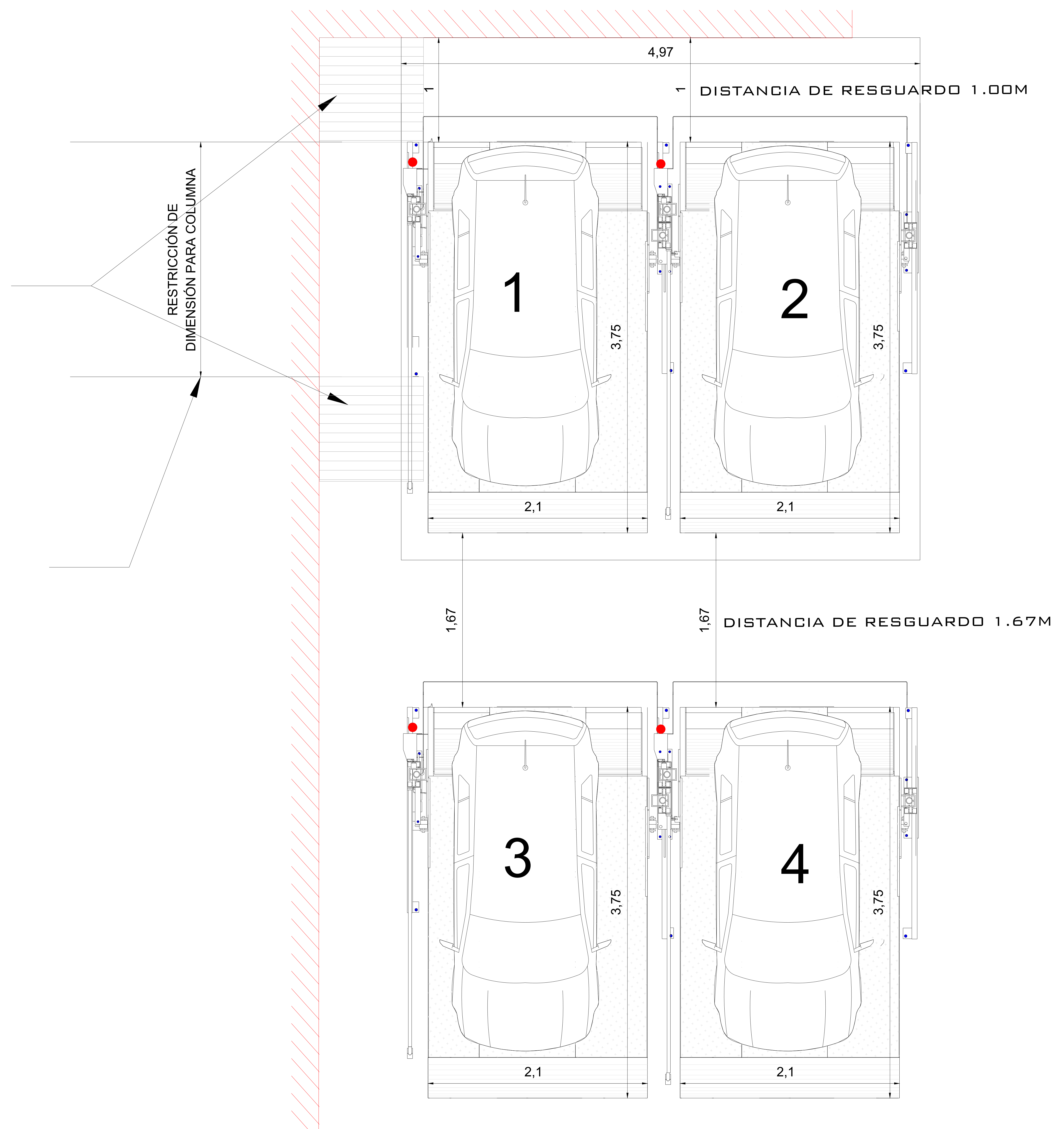


FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAJETES EXPANSIVO DE 2" X 4"
2.- CANALIZACION CONCRETO Y CLAVAJE DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INTES DE EQUIPO.
OBRA CIVIL PARA EL ANLAJE DEL EQUIPO.
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM EDN UNA RESISTENCIA F'CD 2000KG/CM2 ARMADA CON MALLA 6.6-10.10 ELECTRODINAMICA DE 6.6-10.10

COLUMNAS

RECORTAR PIE DE APOYO DE LA RAMPA #1, DE LA PARTE DELANTERA POR OBSTRUCCIÓN EN SITIO, MÁXIMO DE LARGO DE COLUMNA, 2.15M.



S
P

ALTURA DE LEVANTE:
2.00 M

03 / 2022

N° DECLINTE:
21059-18299

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

LEVANTAMIENTO:
ING. MAURICIO COMPAGNY

TR- EVOLUTION (EMPATADAS)

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- DOS JUEGOS DE DOS RAMPAS EMPATADAS TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M Y 1.67M
 - UNIDAD HIDRÁULICA 3 HP
 - CARGA 7000LBS
 - COLOR NEGRO/GRIS
 - ALTURA DE LEVANTE 2.00M
- 1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
2.- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL V.O. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01