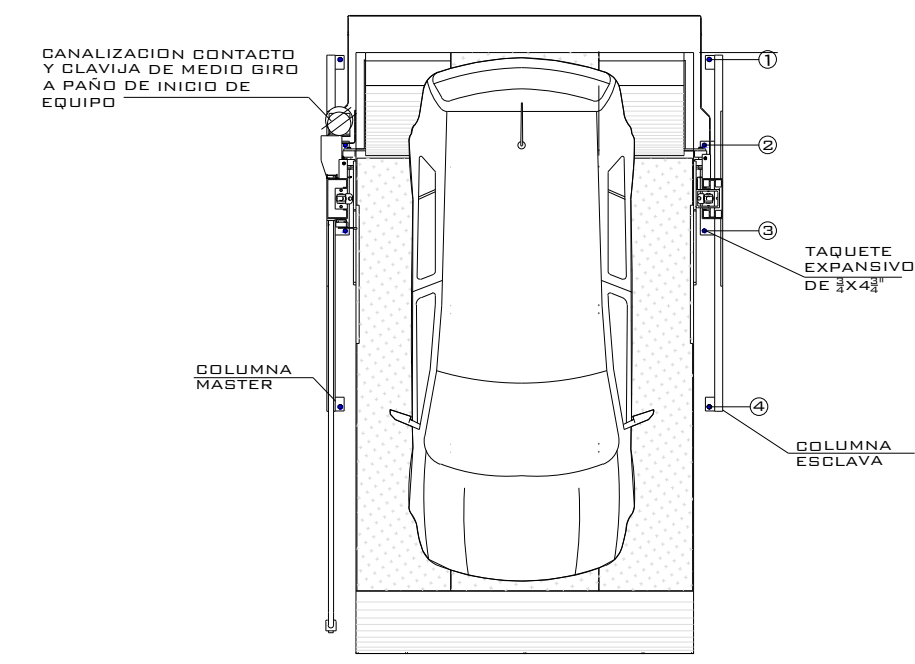
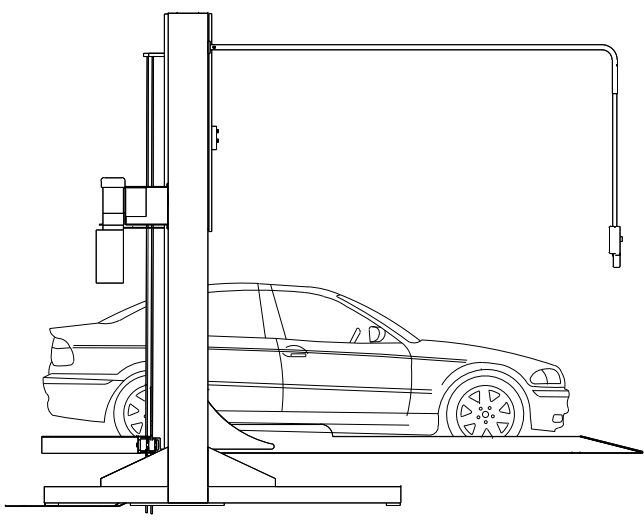


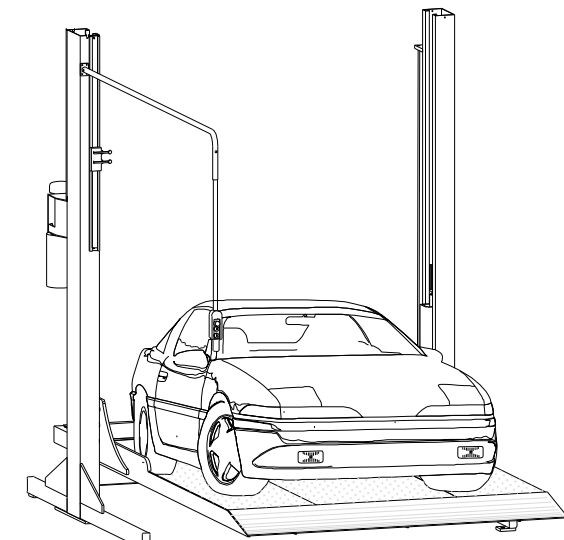
EQUIPO:



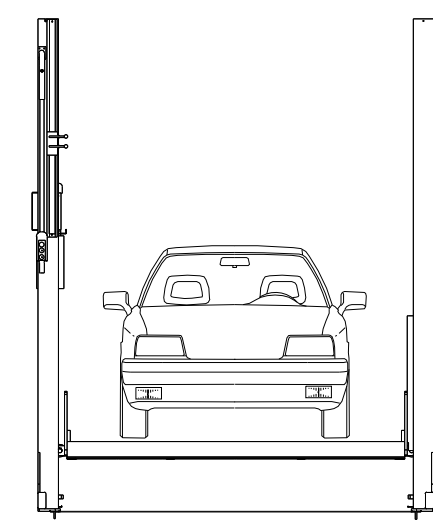
VISTA SUPERIOR



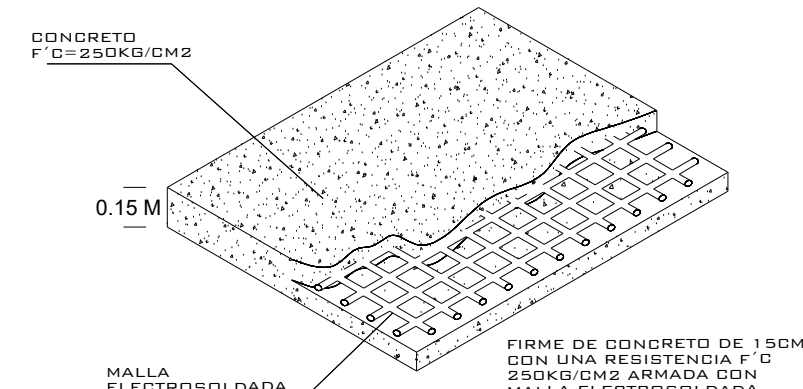
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



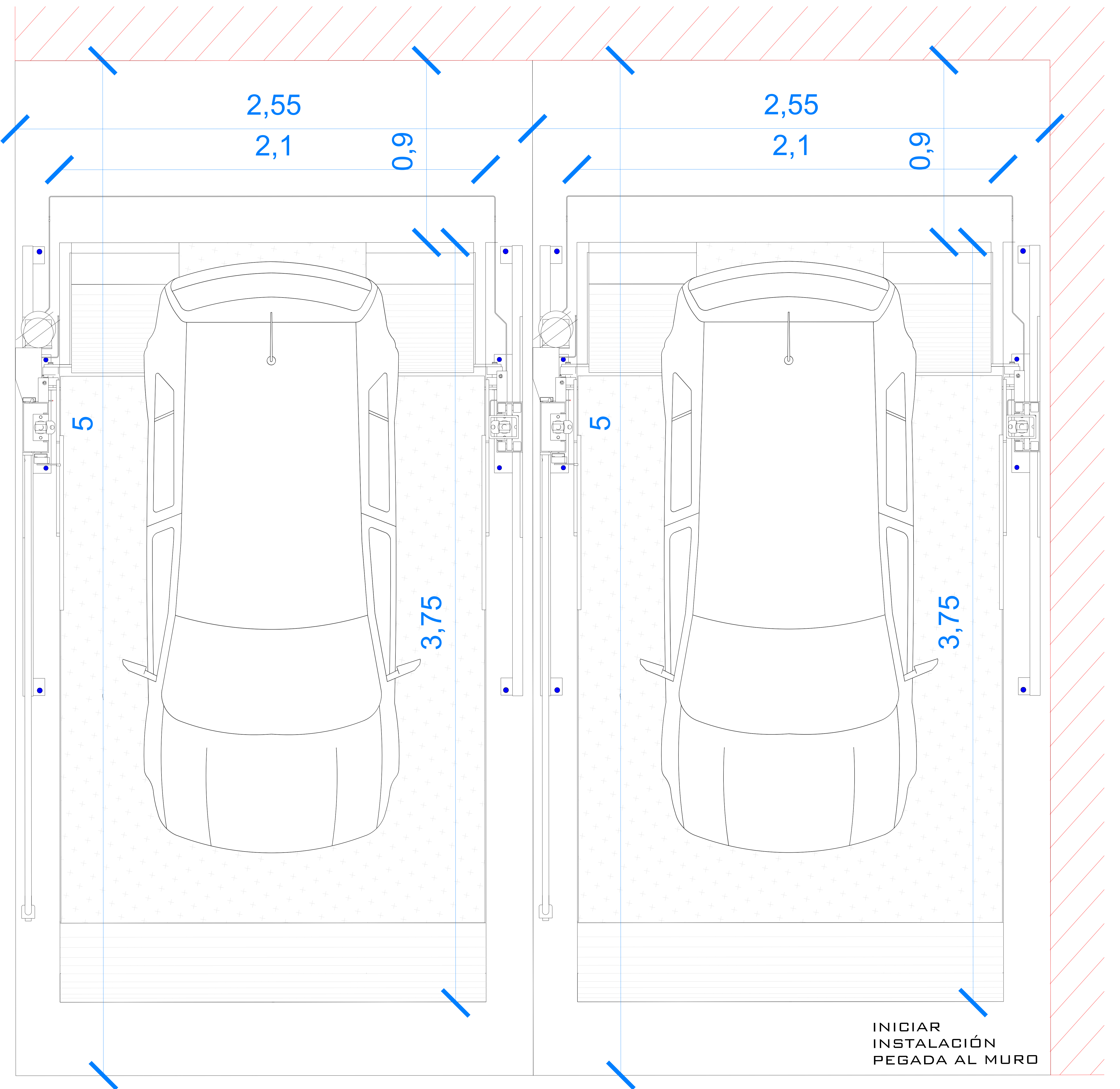
VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPUCHES ESPANIDOS DE 2x4x2
2.- CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO BIRD A PARED DE INICIO DE EQUIPO.
DEBA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ANCLAJE CON MALLA ARMADA DE 6.6-10-10 ELEVACIONADA DE 6.6-10-10

ANTES DE FIJAR EL CLIENTE DESEA SUBIR UNO DE SUS AUTOS PARA ASEGURARSE DE LA DISTANCIA DE RESGUARDO.



INICIAR INSTALACIÓN PEGADA AL MURO

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

S
P

ALTURA DE LEVANTE:
1.60 M

02 / 2021

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:
RICARDO CARRASCO

LEVANTAMIENTO:
ING. MAURICIO COMPAGNY

Ricardo Carrasco

TR- EVOLUTION (LIBRES)

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

- DOS RAMPAS TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 0.90M
- UNIDAD HIDRÁULICA 3 HP
- CARGA 7000LBS
- COLOR NEGRO/GRIS
- ALTURA DE LEVANTE 1.60M

AMBOS POSTES MAESTRA Y ESCLAVA DEBERÁN SER DE 2.85m DE ALTO POR RESTRICCIÓN DE ALTURA

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 AVALE EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

No. PLANO:

A-01