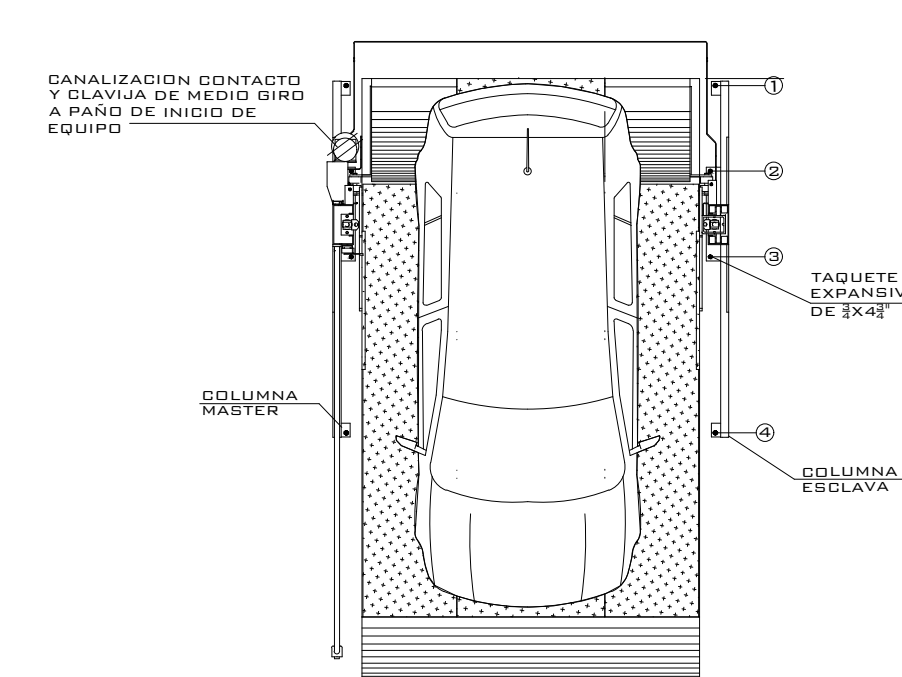
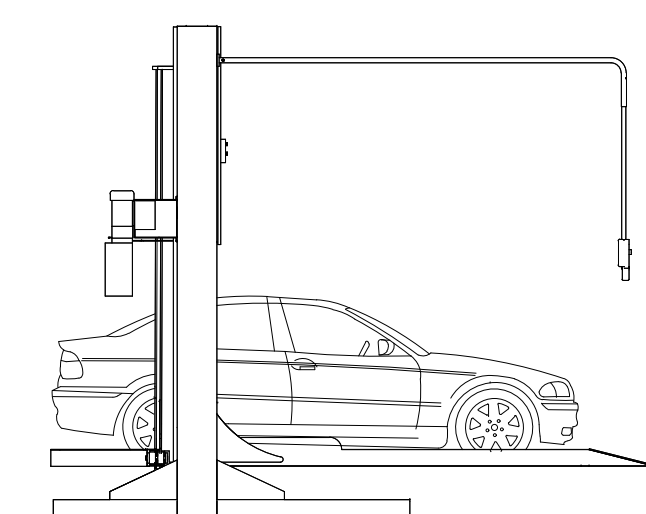


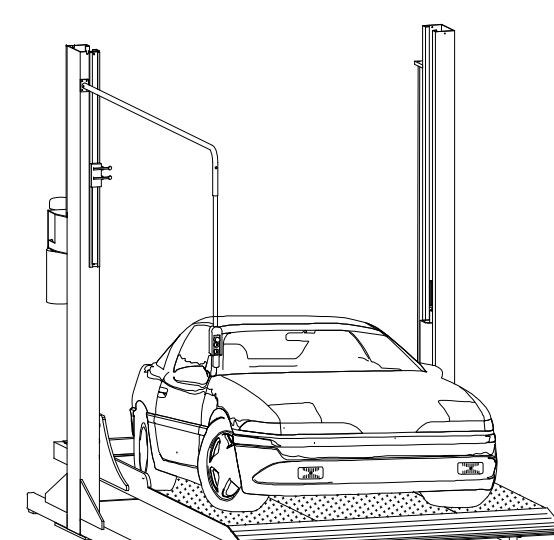
# EQUIPO:



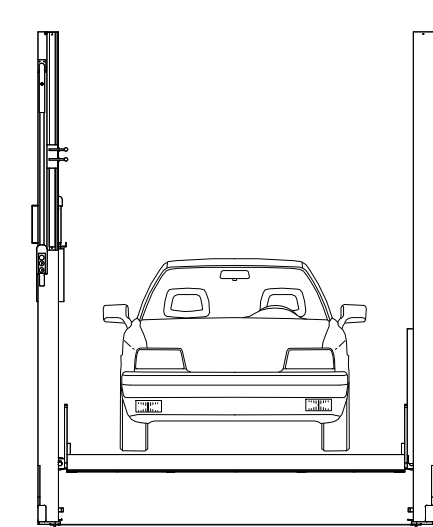
VISTA SUPERIOR



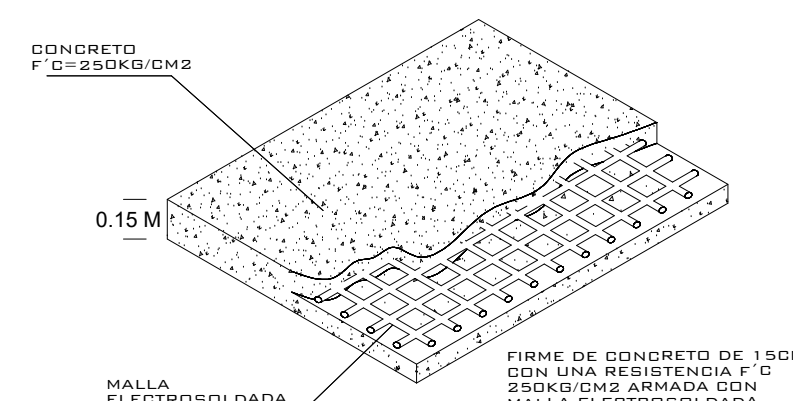
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



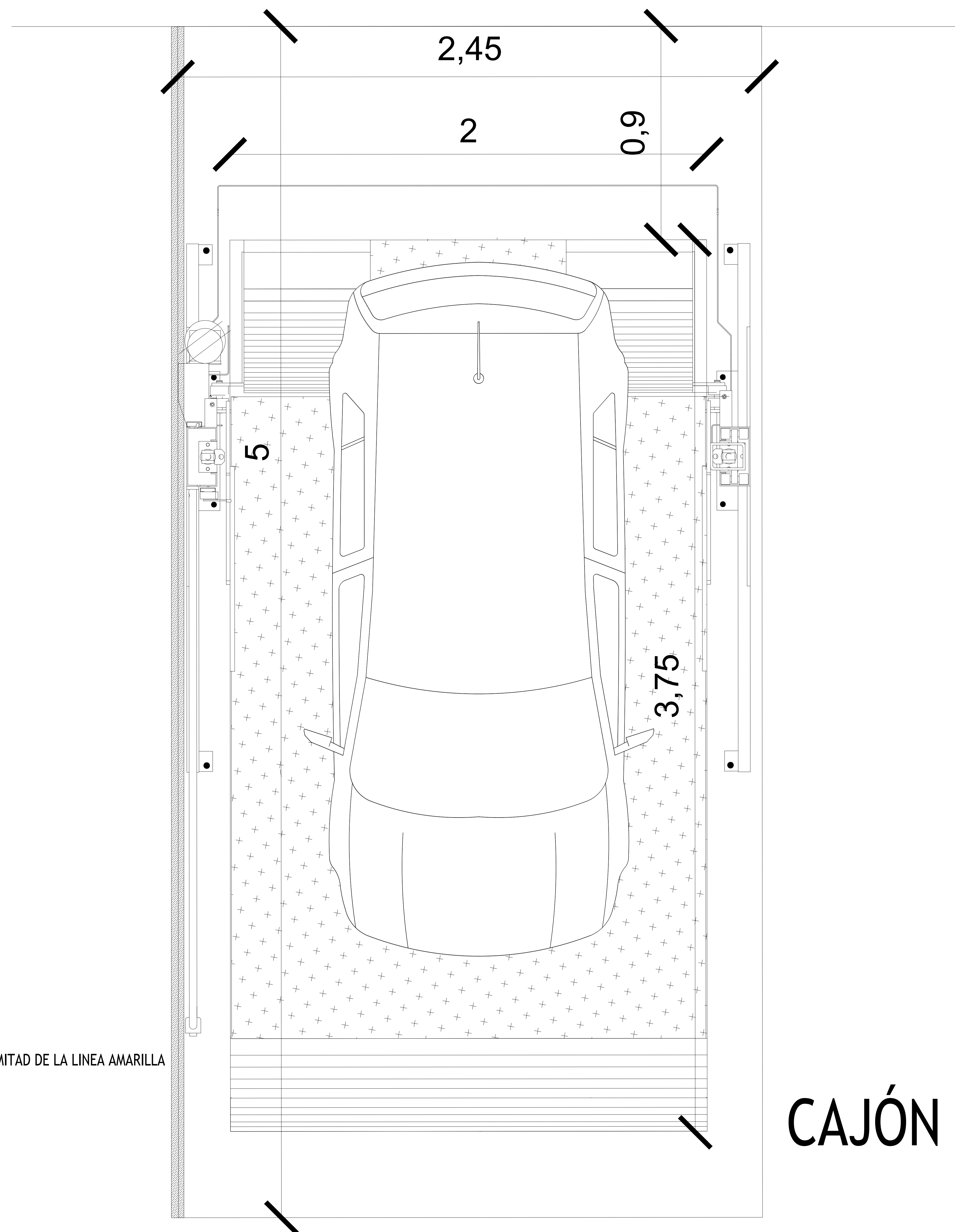
VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS  
DETALLE

NOTA:  
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPUCHES ESPESOR DE 2x 4 2  
2.- CANALIZACIÓN 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 ARMADA CON MALLA ELECTRONDADA 6.6-10-10

# MURO



INSTALAR A PARTIR DE LA MITAD DE LA LINEA AMARILLA

# CAJÓN 15

S  
P

ALTURA DE LEVANTE:  
**1.85 M**

06 / 2021

N° DECLINTE:  
20060 - 15614

NOMBRE:  
**ALEJANDRO BONILLA SÁNCHEZ**

LEVANTAMIENTO:  
**ING. MAURICIO COMPAGNY**

## TR- EVOLUTION (LIBRES)

- CARACTERISTICAS DE EQUIPO:
- UNA RAMPA TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO DE 0.90M
  - UNIDAD HIDRÁULICA 2 HP
  - CARGA 7000 LBS
  - ALTURA DE LEVANTE 1.85M
  - COLOR NEGRA/GRIS
  - INICIAR INSTALACIÓN A PARTIR DE LA MITAD DE LA LÍNEA AMARILLA

**TecnoRampa**  
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

**A-01**

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.