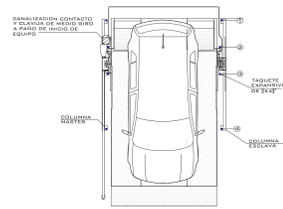
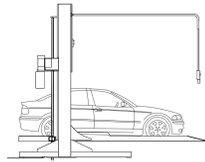


EQUIPO:



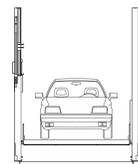
VISTA SUPERIOR



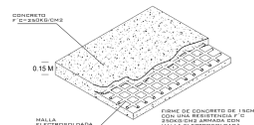
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

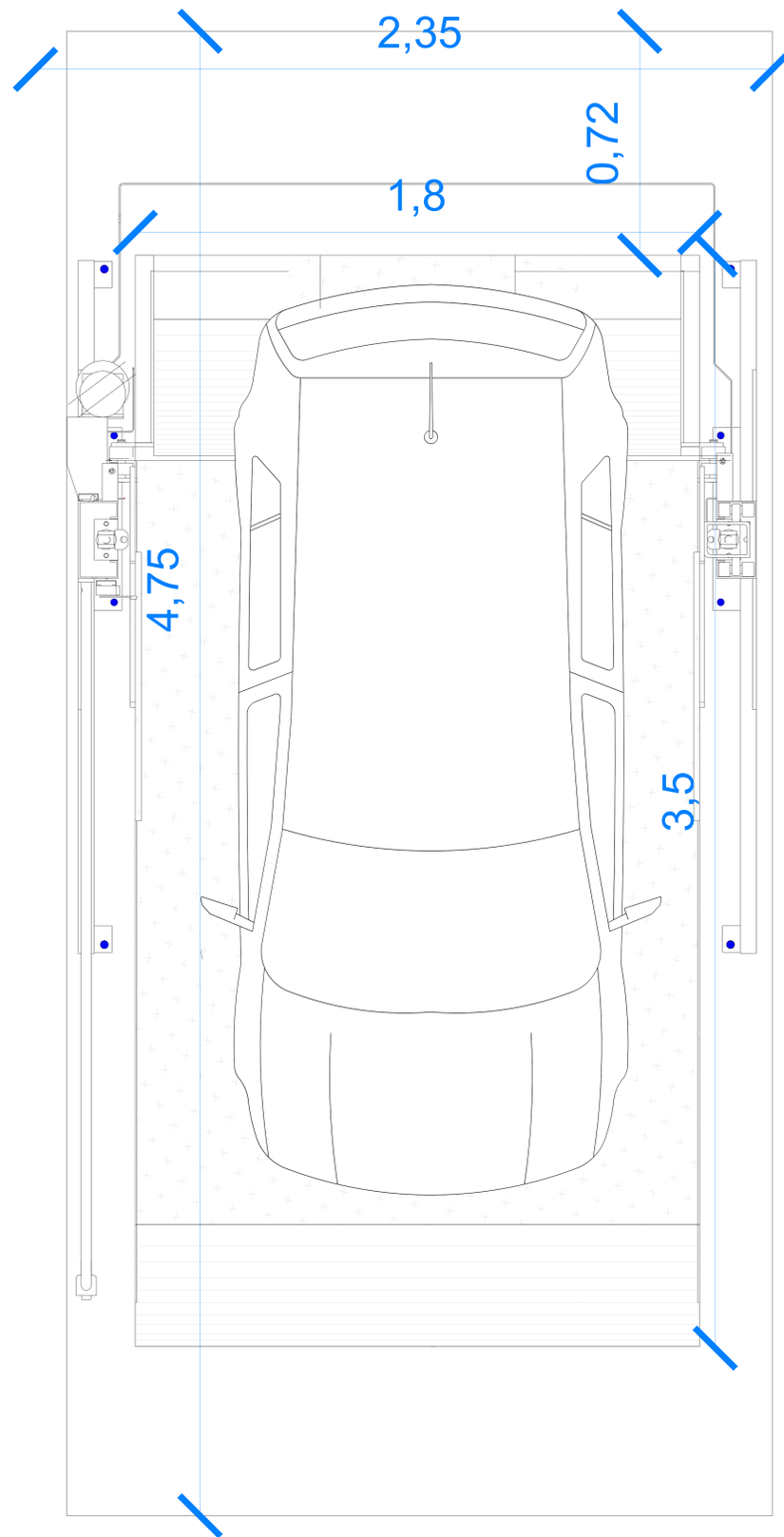


VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPUCHES ESPESOR DE 2x4x2
2.- SEÑALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO BIRDO A PAÑO DE ACCESO DE EQUIPO.
DEBA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ARMADO CON MALLA ELECTRORREJADA 6.6-10-10



- CAJON D307
- CENTRAR EN EL CAJON MITAD DE LINEA AMARILLA

S
P

ALTURA DE LEVANTE:
2.10 M

11 / 2020

N° DE CLIENTE:

NOMBRE: **GENERACION DE ENERGIA Y AUTOMATIZACION DE PROCESOS S.A. DE C.V.**

LEVANTAMIENTO:
ING. MAURICIO COMPAGNY B.

TR- EVOLUTION (LIBRES)

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

RAMPAS TR EVOLUTION DE 1.80M X 3.50M CON RESGUARDO DE 0.72M 1 RAMPAS

- ALTURA DE LEVANTE 2.10M

1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO 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