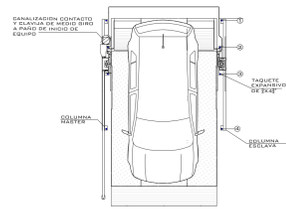
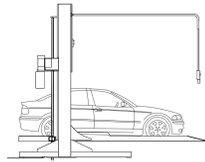


EQUIPO:



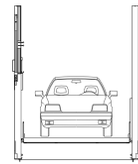
VISTA SUPERIOR



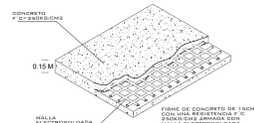
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



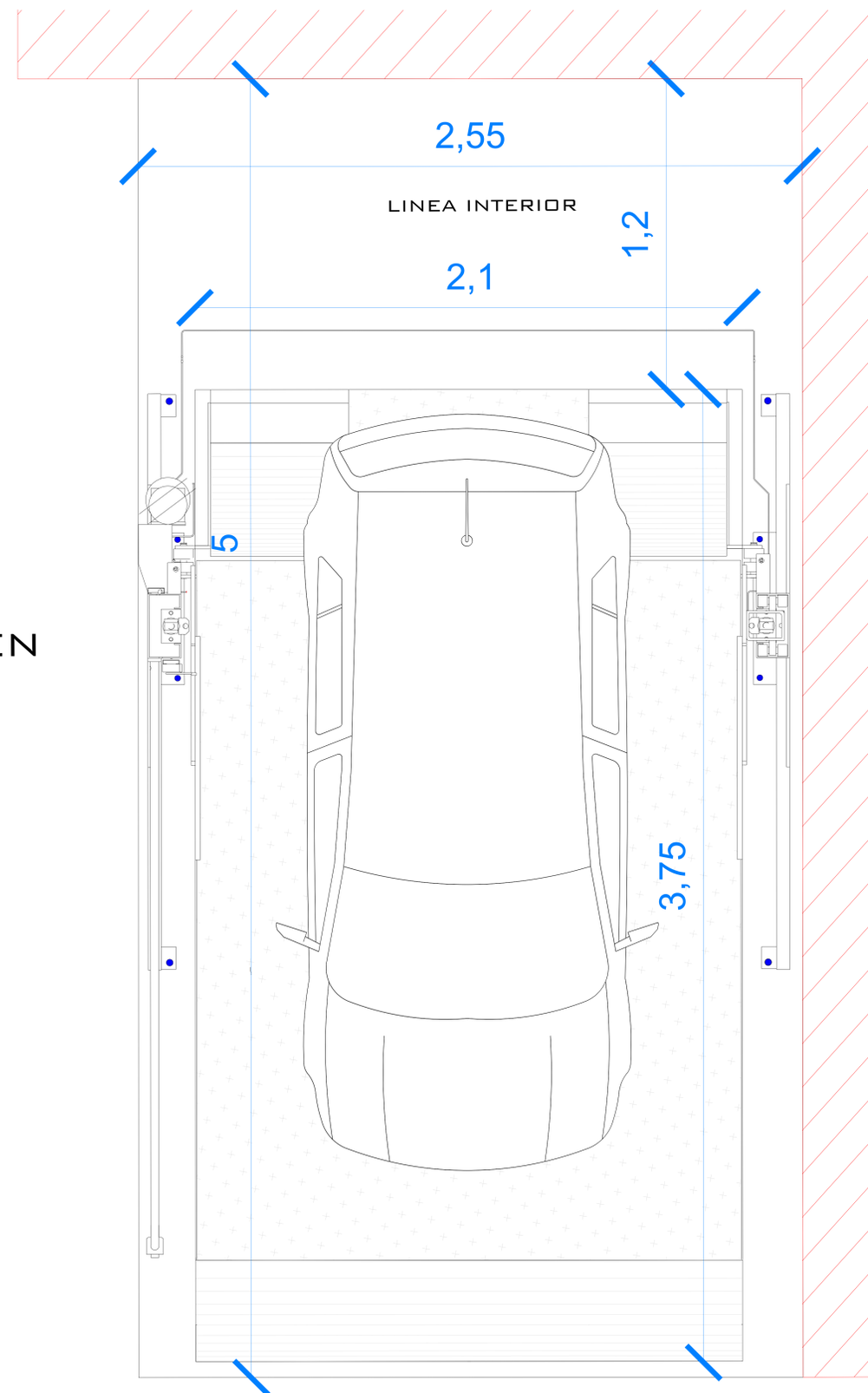
VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPUCHES ESPESOR DE 2x 4x 2
2.- SEÑALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO BIRÓ A PAÑO DE ACCESO DE EQUIPO.
DEBA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON REJILLA Y FIBRAS DE CARBÓN ACTIVADO Y FIBRAS DE CARBÓN ACTIVADO ARMADA CON MALLA ELECTROREFORZADA DE 6.6.10.10

LA RAMPA SERA INSTALADA EN EL CAJON 201, CENTRADA.



Solo una Ramp. OK

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

N° DECLIENTE:

TR- EVOLUTION (LIBRES)

S
P

ALTURA DE LEVANTE:

1.90 M

NOMBRE:

MARI CARMEN GARCIA

LEVANTAMIENTO:

ING. MAURICIO COMPAGNY

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- DOS RAMPAS TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.20M
- CARGA 7000 LBS
- ALTURA DE LEVANTE 1.90M
- UNIDAD HIDRAULICA 2 HP

No. PLANO:

A-01

04 / 2021

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.