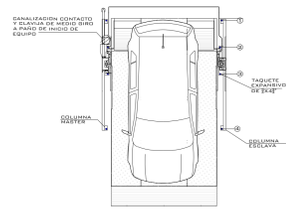
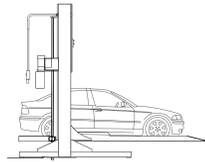


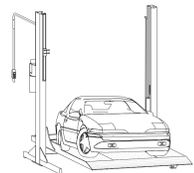
EQUIPO:



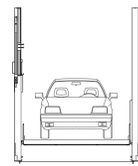
VISTA SUPERIOR



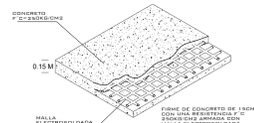
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL

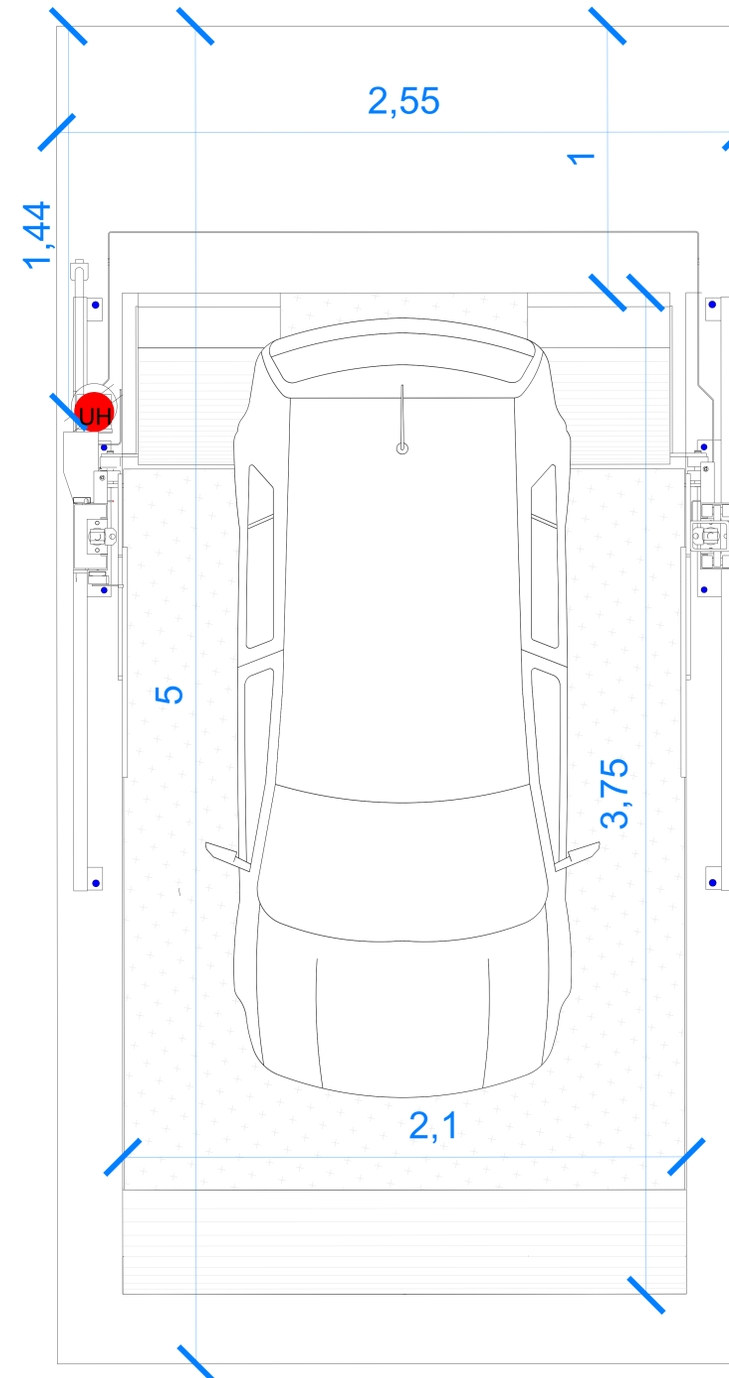


FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPUCHES ESPESOR DE 2x4x2
2.- 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 ELECTROREINFORZADA 6.6-10-10



DISTANCIA DE RESGUARDO A 1M DE LA COLUMNA EN SITIO



TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

S
P

ALTURA DE LEVANTE:
2.10 M

07 / 2021

N° DECLINTE:

NOMBRE:

CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS CIMEX

LEVANTAMIENTO:

ING. MAURICIO COMPAGNY B.

TR EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- RAMPA TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M
- ALTURA DE LEVANTE DE 2.10M
- CARGA 7000 LBS
- UNIDAD HIDRÁULICA 3HP
- COLUMNAS NEGRAS- PLATAFORMA GRIS

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 V.O. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.