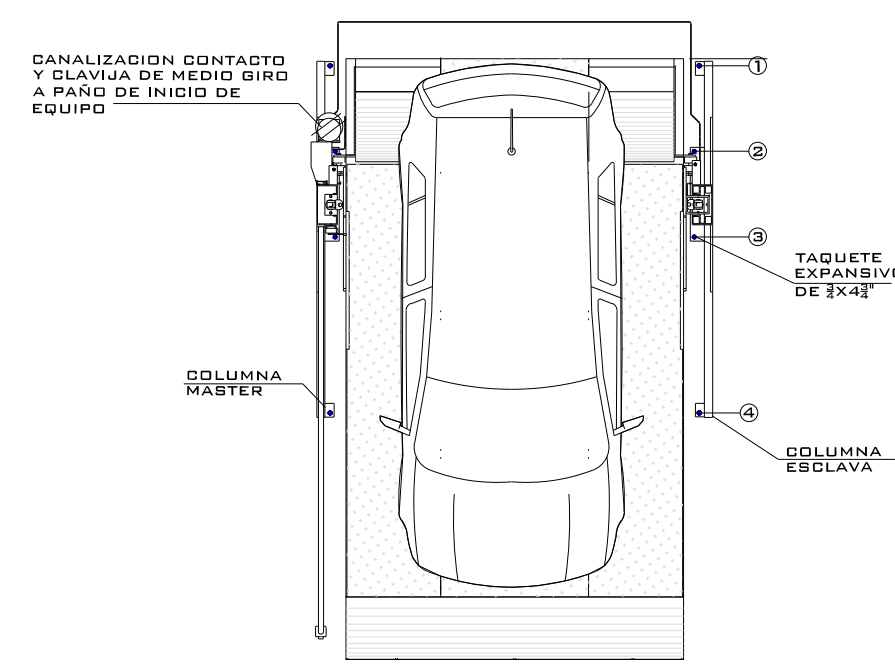
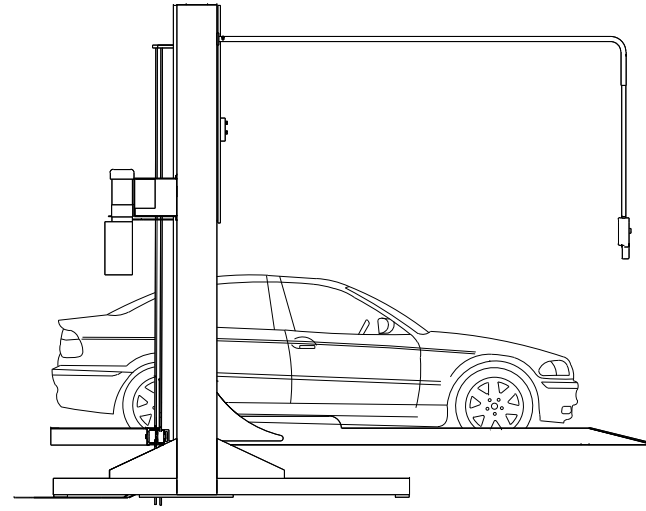


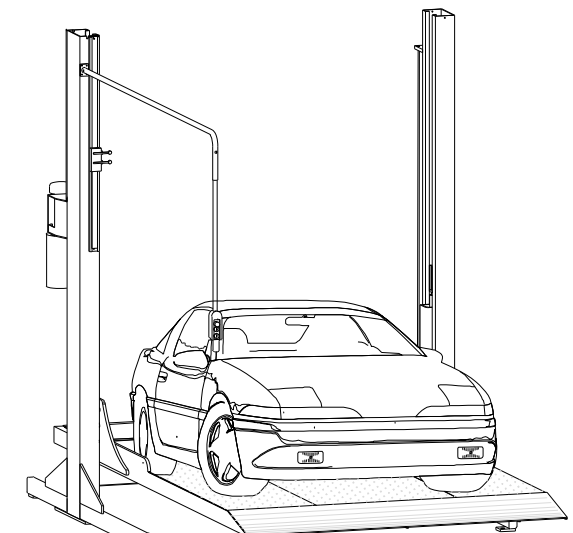
EQUIPO:



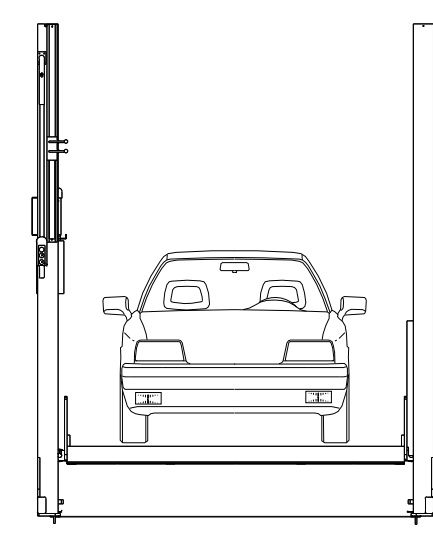
VISTA SUPERIOR



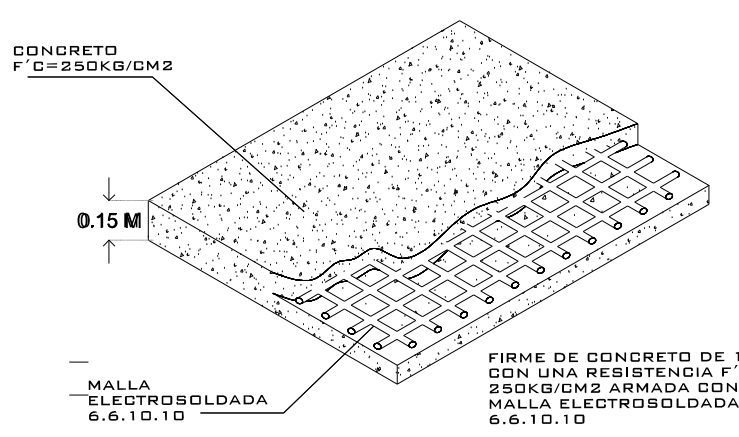
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL

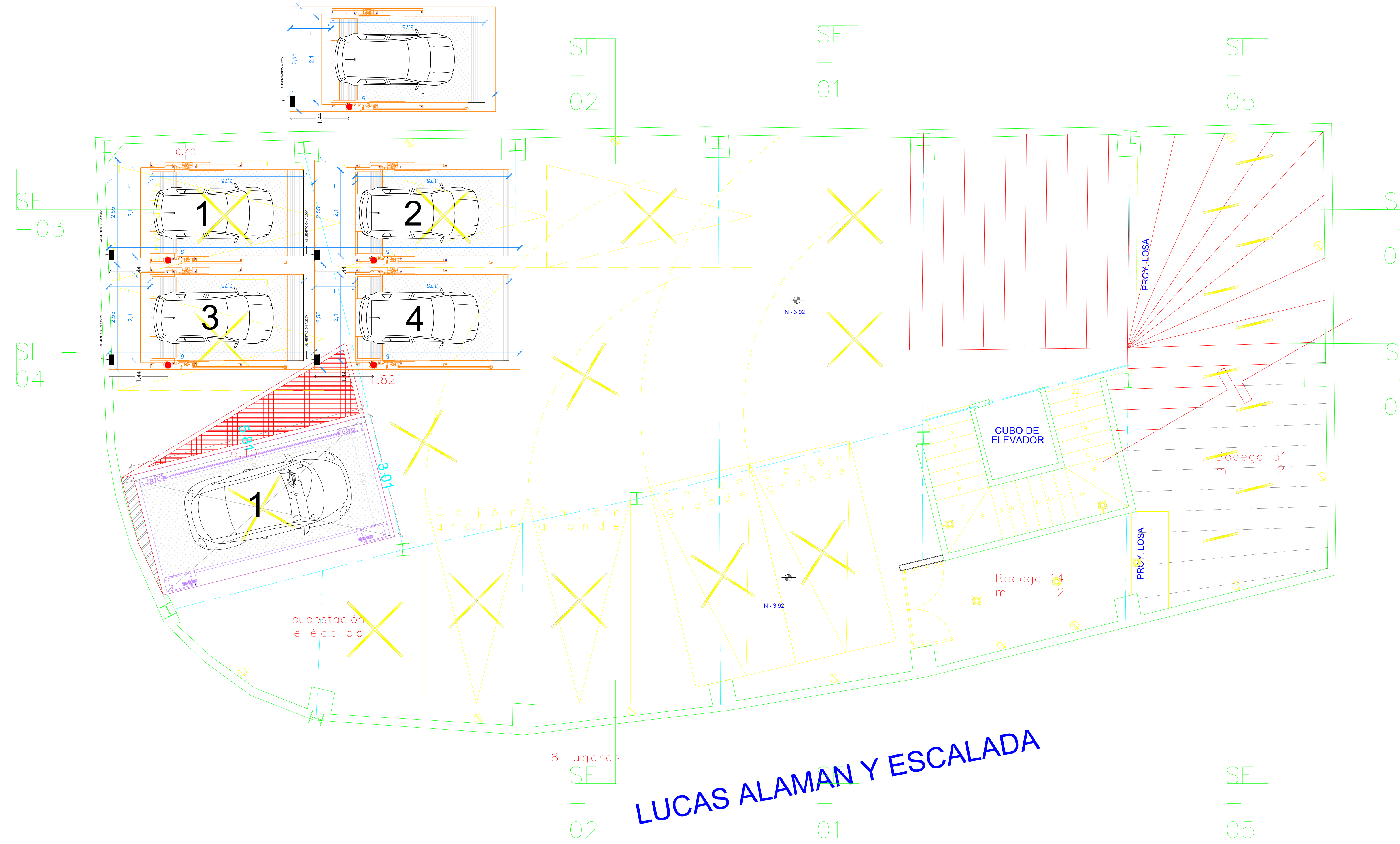


FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVOS DE 2"x4"
2.- CONEXIÓN CONTRATO CLAVIA DE MEDIO BIRÓ A PARO DE PISO DE EQUIPO.
DBSA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UN REBENTÓN Y 0.3000000 ARMADA CON MALLA 2.6.10.10 ELECTRODINAMICA 2.6.10.10

TR - EVOLUTION

PLANTA SOTANO 1



LUCAS ALAMAN Y ESCALADA

NOTA:
INICIA INSTALACIÓN RAMPA 1 A 0.40M DEL MURO Y DISTANCIA DE RESGUARDO 1.00M ENTRE RAMPAS 1.30M.
LA RAMPAS 1 AL 4 LLEVA FIJACIÓN ESPECIAL POR SER LOSA ACERO CADA RAMPA:
8 ESPARRAGOS DE 40CM 3/4"
16 TUERCAS
16 RONDANAS PLANAS
8 RONDANAS DE PRESIÓN
8 PTR DE 2"x4" CAL. 7 DE 60 CM MAS 16 TAPAS LATERALES

PS

ALTURA DE RECORRIDO:
1,95 M

07/ 2021

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:
GM INTERLOMAS

LEVANTAMIENTO:
ING. MAURICIO COMPAGNY

TR- EVOLUTION- TR ONE - PLATAFORMA AUTOS

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- CUATRO RAMPAS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M X 3.75M
- UNIDAD HIDRAULICA 3 HP

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

N° 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.