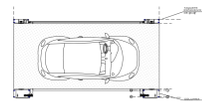
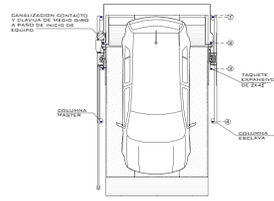


EQUIPO:

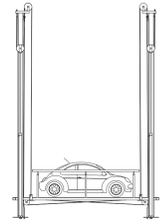
EQUIPO:



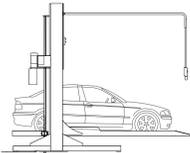
VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA LATERAL



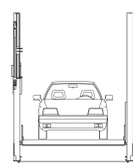
VISTA FRONTAL



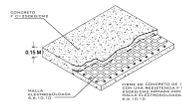
VISTA ISOMETRICO



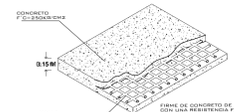
VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

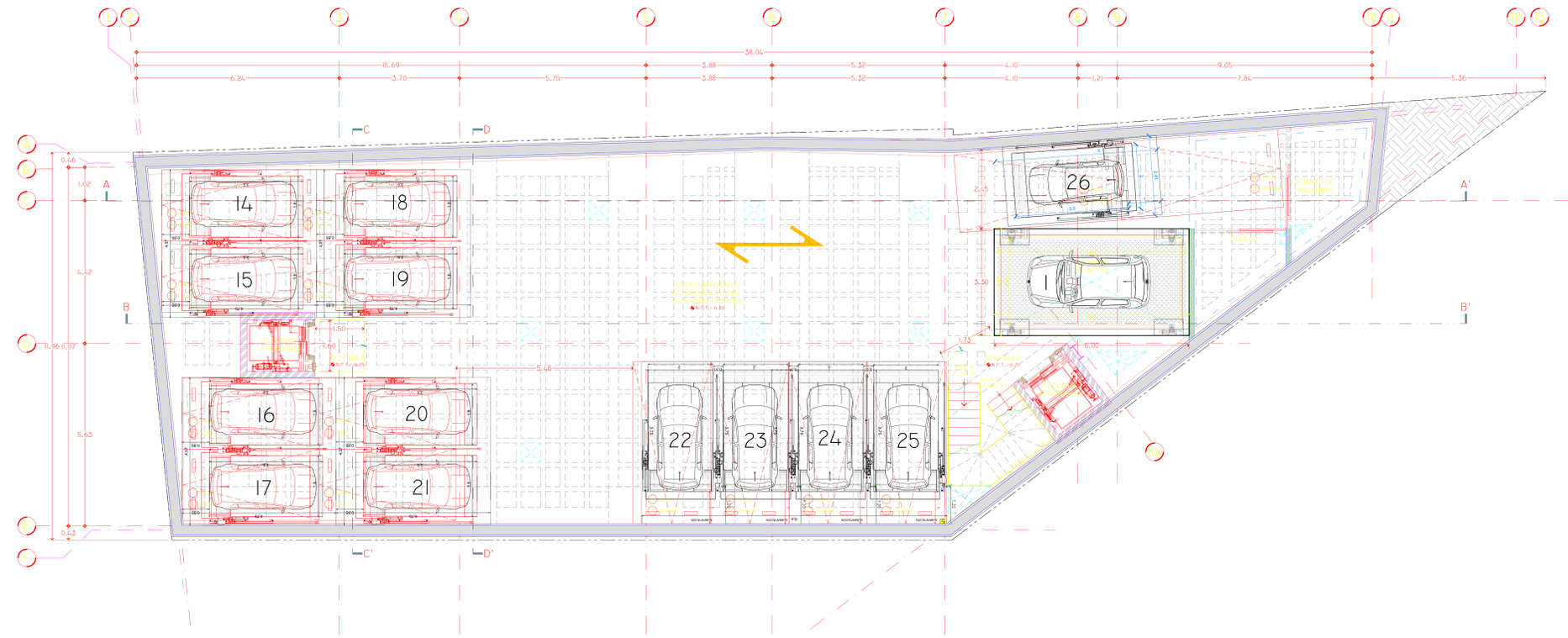


FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAGUETE EXPANSIVO DE 4x4
OBRAS CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
2.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F'CD 25000KGS
ANCLAJE CON VIGAS DE 8x8x10.10

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAGUETE EXPANSIVO DE 4x4
2.- CANALIZACION CONTACTO Y CABLE DE TRACCION A PARED DE PULCRO DE MUEBLES
OBRAS CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F'CD 25000KGS ANCLAJE CON VIGAS DE 8x8x10.10

ELEVADOR PLATAFORMA



TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE:

TR- EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

No. PLANO:

PS

ALTURA DE LEVANTE:

NOMBRE:

CUAUHTEMOC 1390

LEVANTAMIENTO:

ING. MAURICIO COMPAGNY

- 1 ELEVADOR DE AUTOS DE 2.60M X 5.80M
- 4 JUEGOS DE DOS RAMPAS EMPATADAS TR EVOLUTION DE 1.90MX3.50M
- 1 JUEGO DE 4 RAMPAS EMPATADAS TR EVOLUTION DE 2.00MX3.75M
- 1 RAMPA TR EVOLUTION LIBRE DE 2.00M X 3.50M
- DISTANCIA DE RESGUARDO DE 1.00M
- CONSIDERAR TODAS CON CARCAZAS INVERTIDAS

- 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.

05 / 2022

A-01