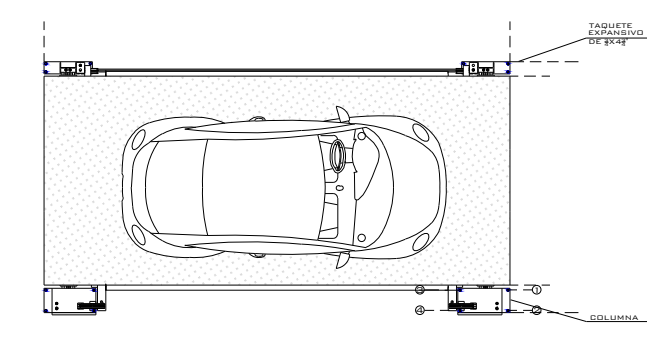
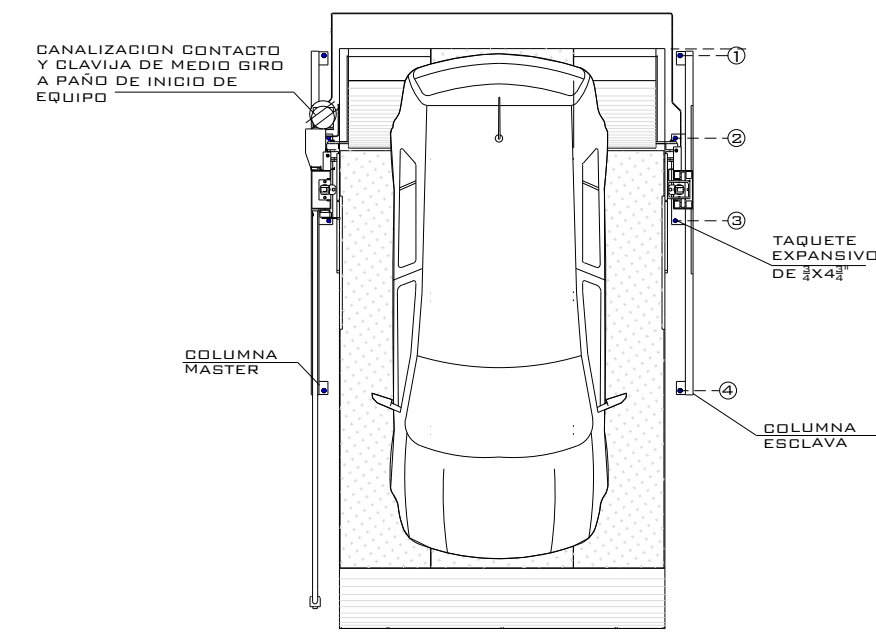


EQUIPO:

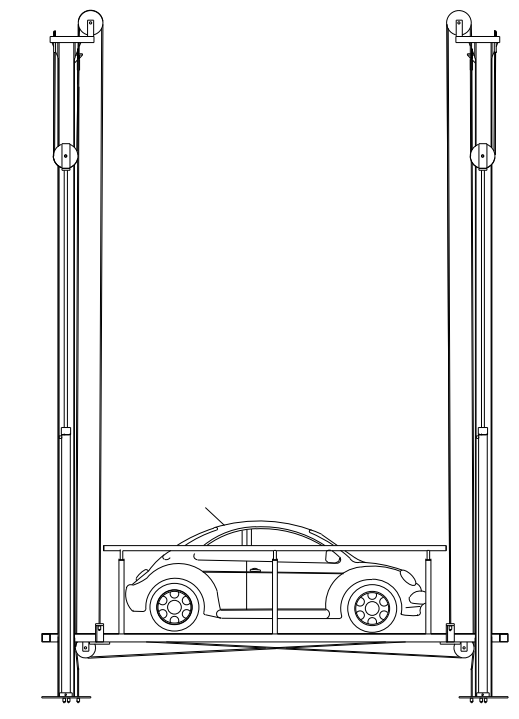
EQUIPO:



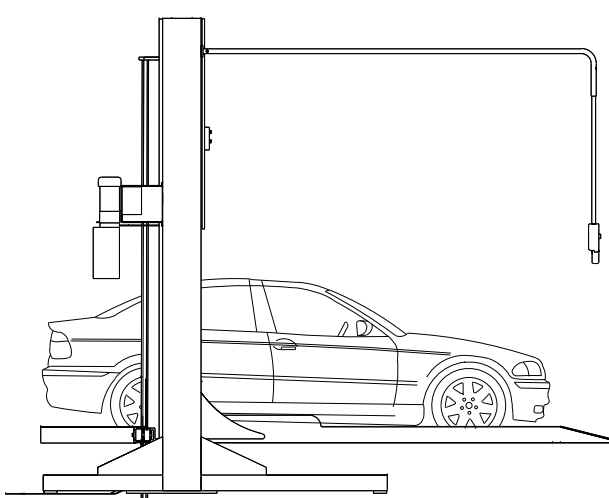
VISTA SUPERIOR



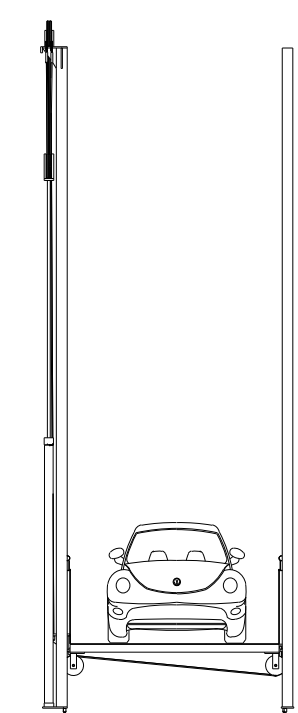
VISTA SUPERIOR



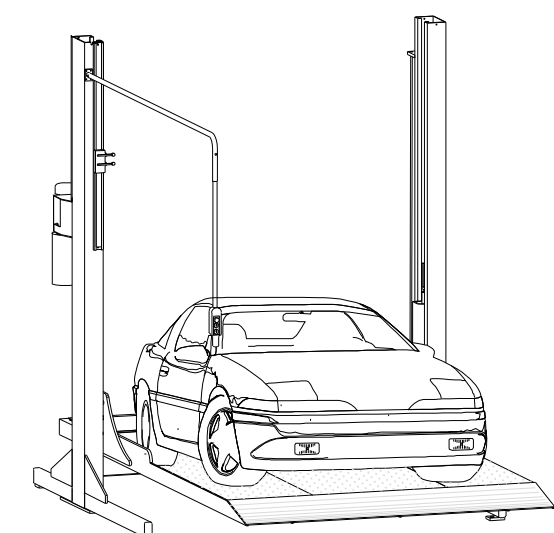
VISTA LATERAL



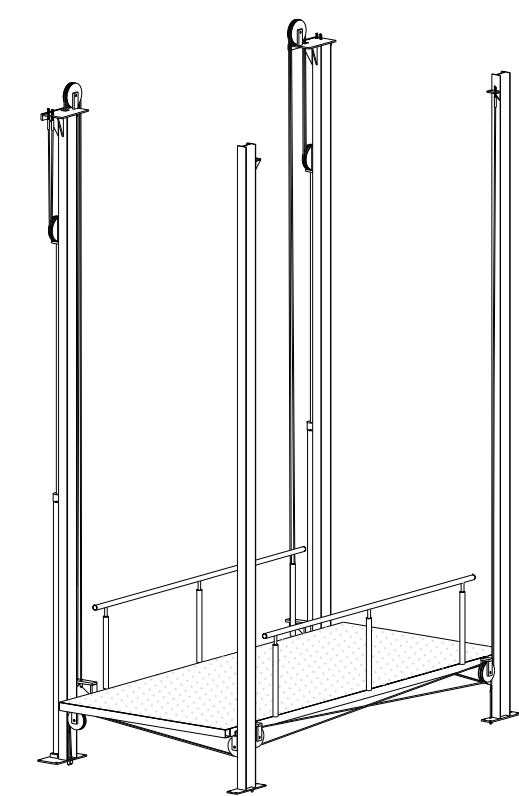
VISTA LATERAL



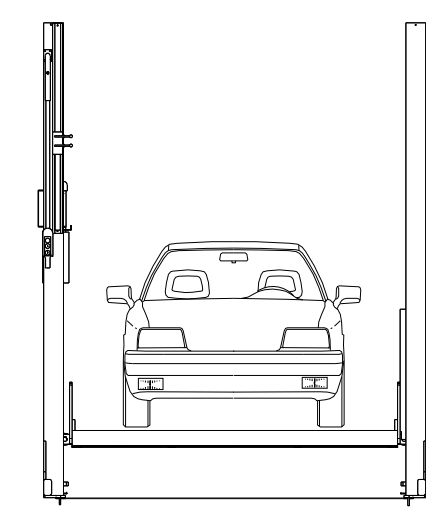
VISTA FRONTAL



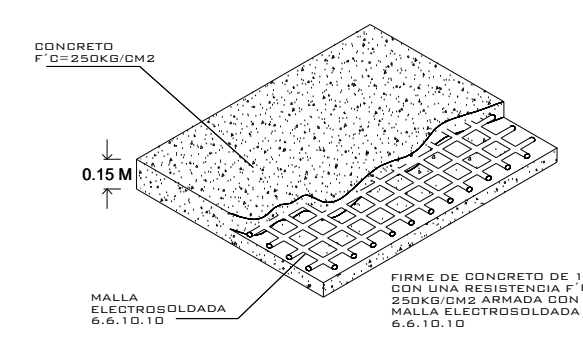
VISTA ISOMETRICO



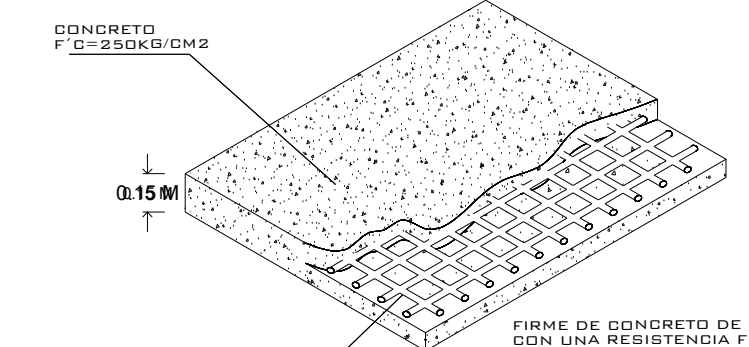
VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS  
DETALLE

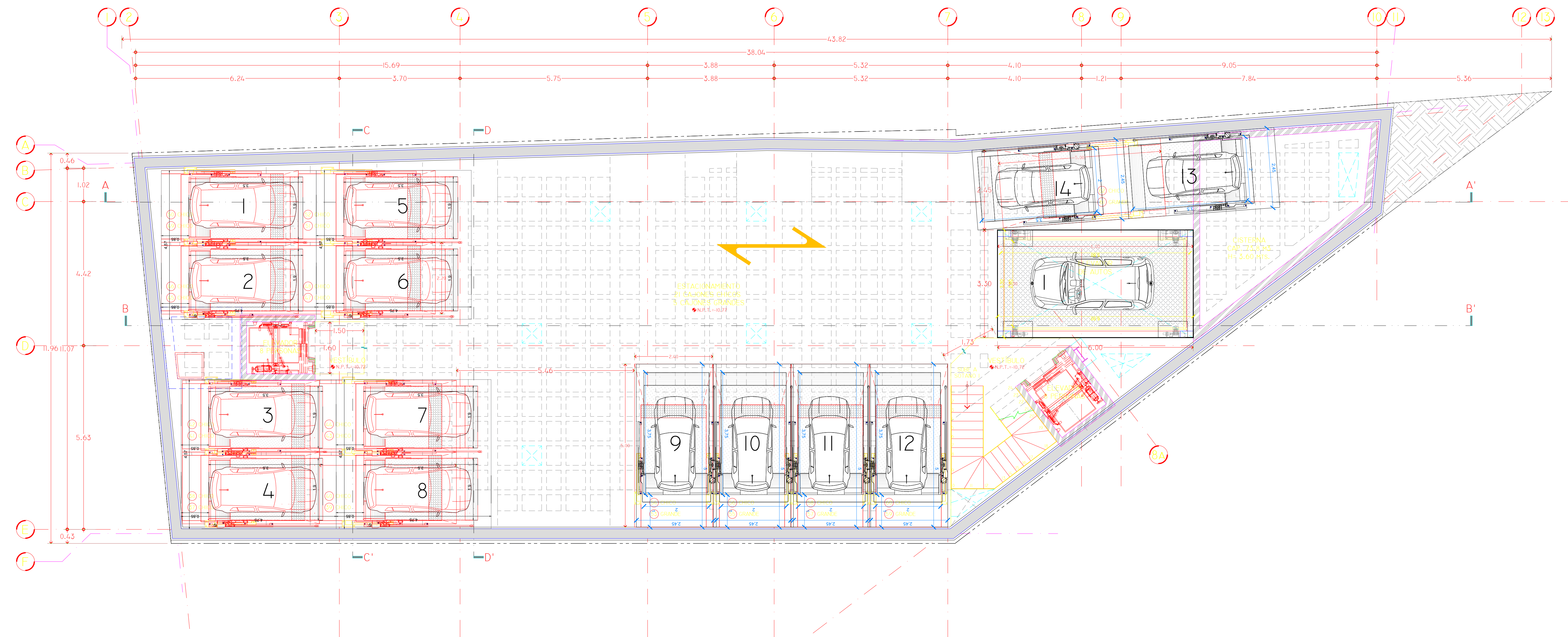


FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS  
DETALLE

NOTA:  
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAJETER EXPANSIVO DE 1'x 4' F'  
OBRAS CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO  
2.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F' C 25000KGS  
ARMADA CON VARILLA ELECTRODINAMICA DE 6.8.10.10

NOTA:  
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAJETER EXPANSIVO DE 1'x 4' F'  
2.- CANALIZACION CONTACTO Y CABLES DE MEDIO TENSION A PARO DE RIEGO DEL EQUIPO  
OBRAS CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO  
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F' C 25000KGS ARMADA CON VARILLA ELECTRODINAMICA DE 6.8.10.10

ELEVADOR PLATAFORMA



**TecnoRampa**  
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

N° 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 DE 1.90M X 3.50M
- 4 RAMPAS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M
- 2 RAMPAS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.00M X 3.50M CON RESGUARDO DE 1.00M

- 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.

A-01

10 / 2022