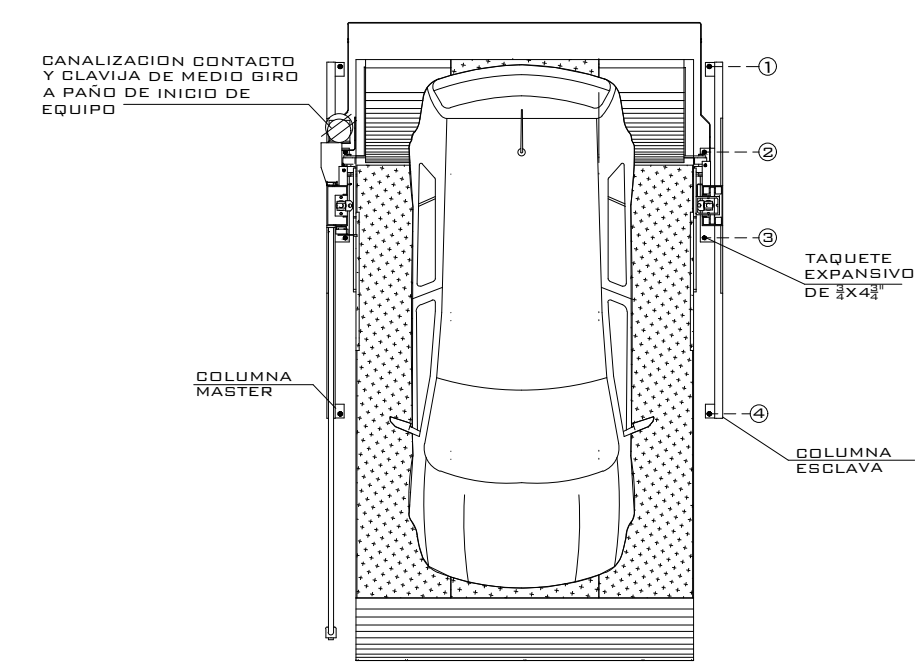
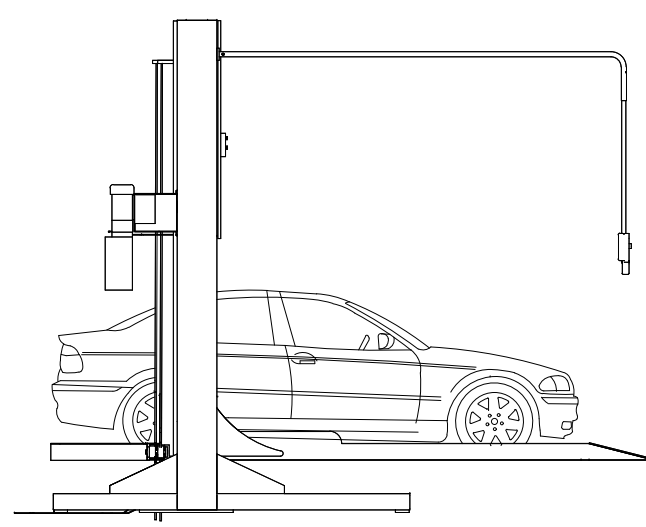


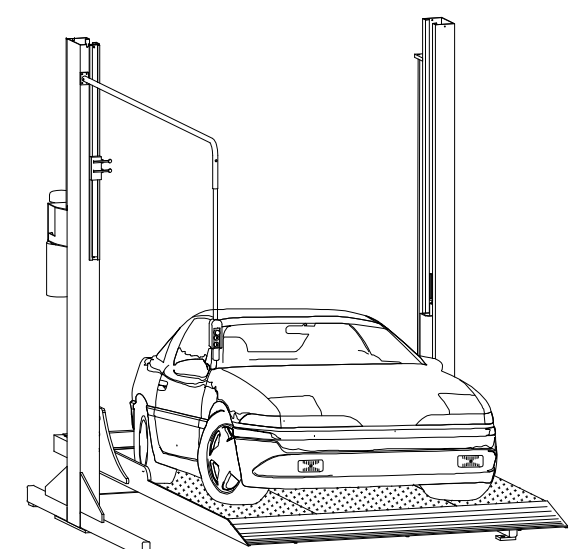
EQUIPO



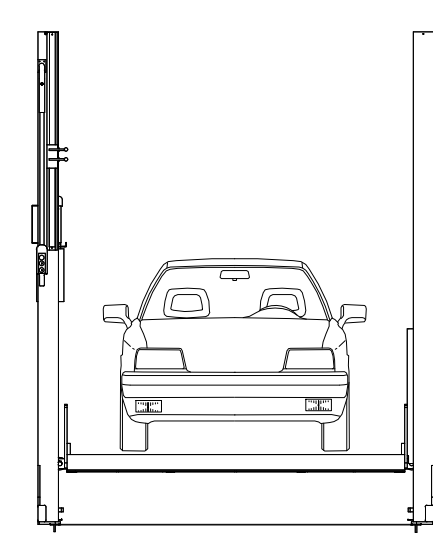
VISTA SUPERIOR



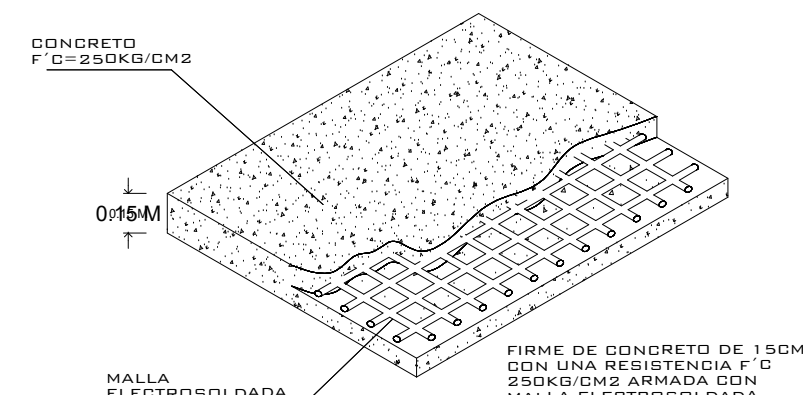
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



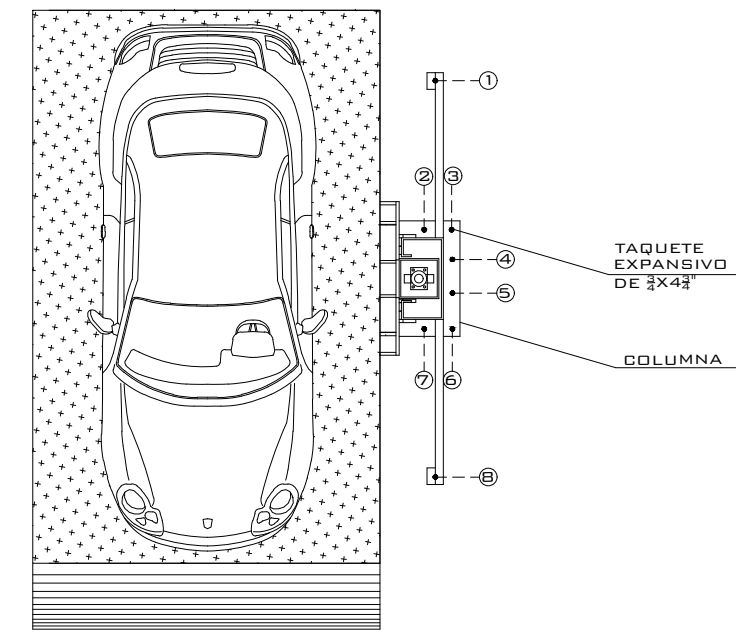
VISTA FRONTAL



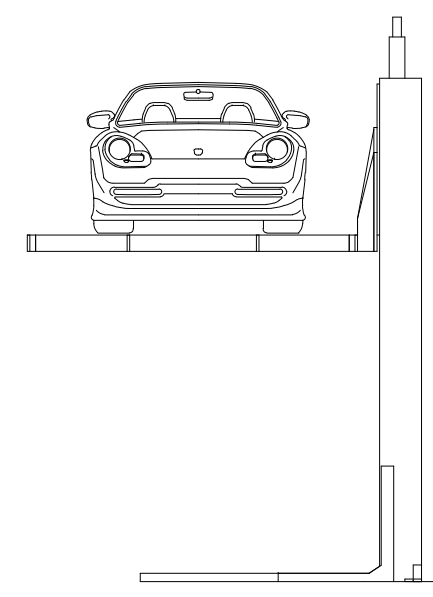
FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANLAJE DE COLUMNAS A BASE DE
TAQUETES EXPANSIVOS DE 2" x 4"
2.- SANALIZACIÓN CONTACTO Y
CLAVIA DE MEDIO BIRDO A PARO DE
INICIO DE EQUIPO.
OBRAS CIVIL PARA EL ANLAJE DEL
EQUIPO.
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON
UNA RESISTENCIA F'CD SONDOS ARMADA
CON MALLA ELASTROSOLDADA
6.6.10.10

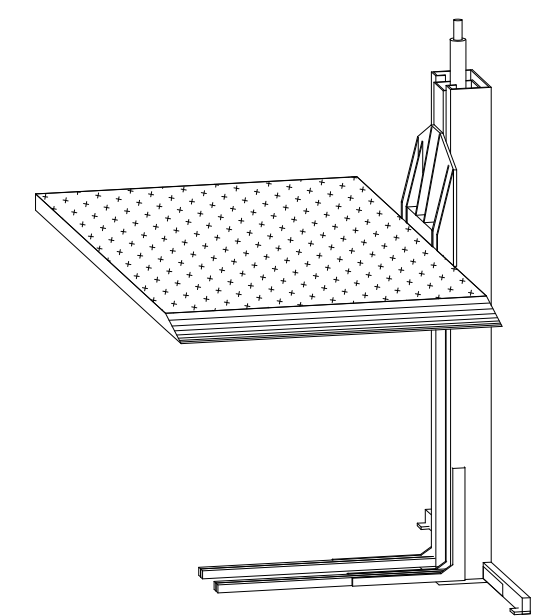
TR EVOLUTION



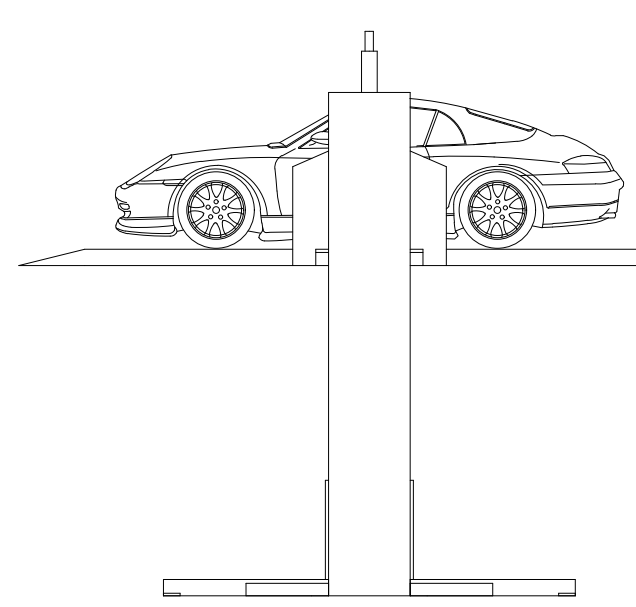
VISTA SUPERIOR



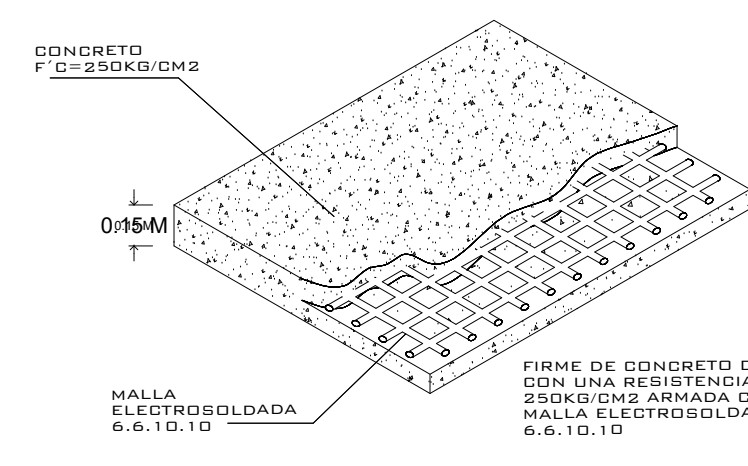
VISTA FRONTAL



VISTA ISOMETRICO



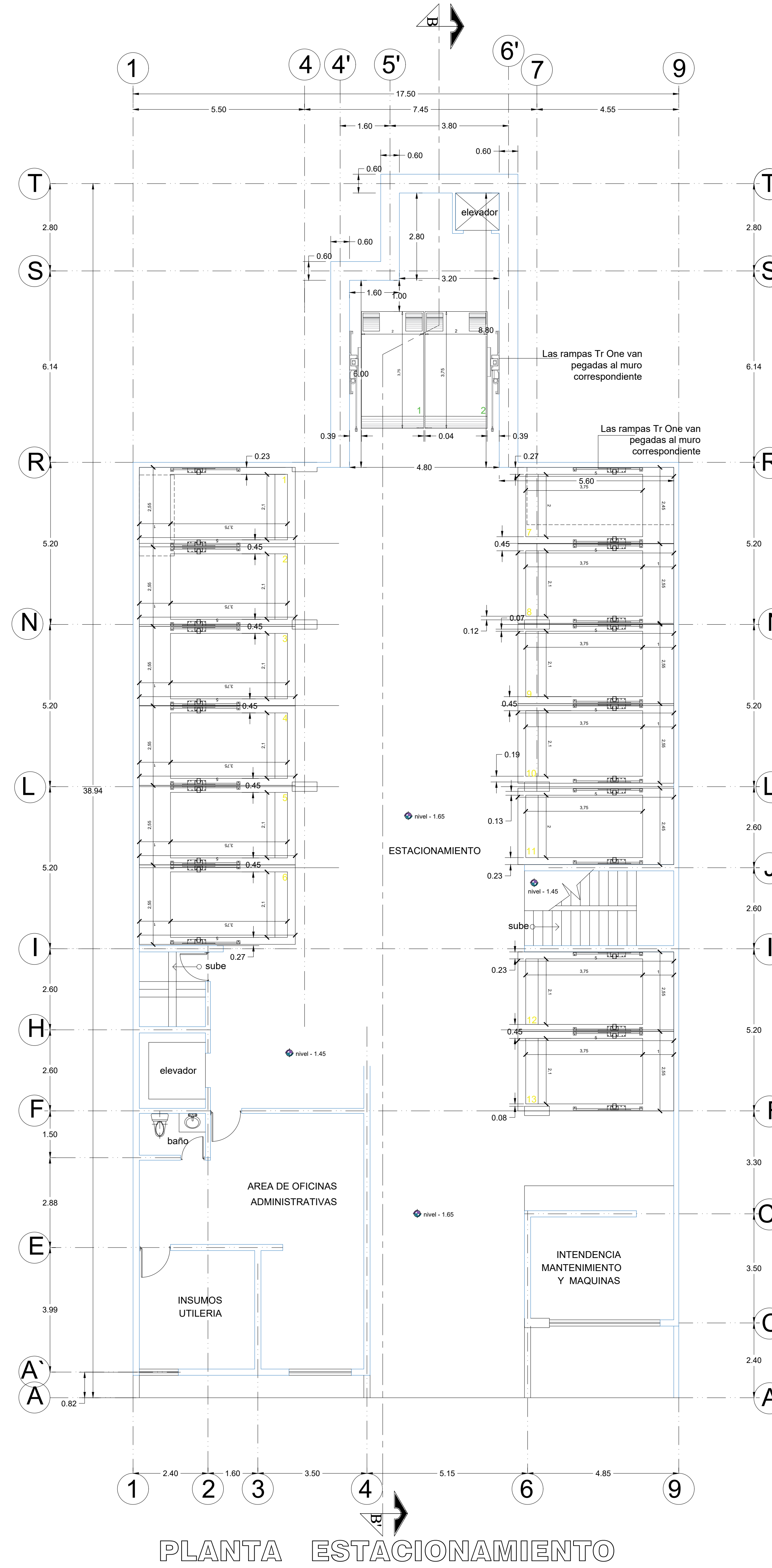
VISTA LATERAL



FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANLAJE DE COLUMNA A BASE DE
TAQUETES EXPANSIVOS DE 2" x 4"
OBRAS CIVIL PARA EL ANLAJE DEL EQUIPO
2.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA
RESISTENCIA F'CD SONDOS ARMADA
6.6.10.10

TR ONE



PLANTA ESTACIONAMIENTO

SP

ALTURA DE LEVANTE:
R-1.00--
>M

10 / 2019

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:

ABEL GARCÍA

LEVANTAMIENTO:

LIC. LUIS FRANCISCO VILLA

TR- EVOLUTION (LIBRES)

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 11 RAMPAS TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M
- 1 RAMPAS TR ONE IZQUIERDA DE 2.00M X 3.75M
- 1 RAMPAS TR ONE DERECHA DE 2.00M X 3.75M
- 2 RAMPAS TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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.