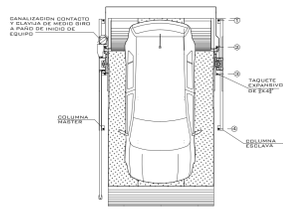
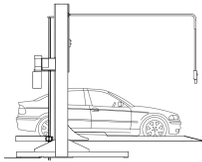


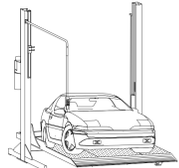
# EQUIPO:



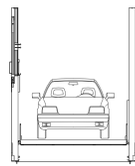
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

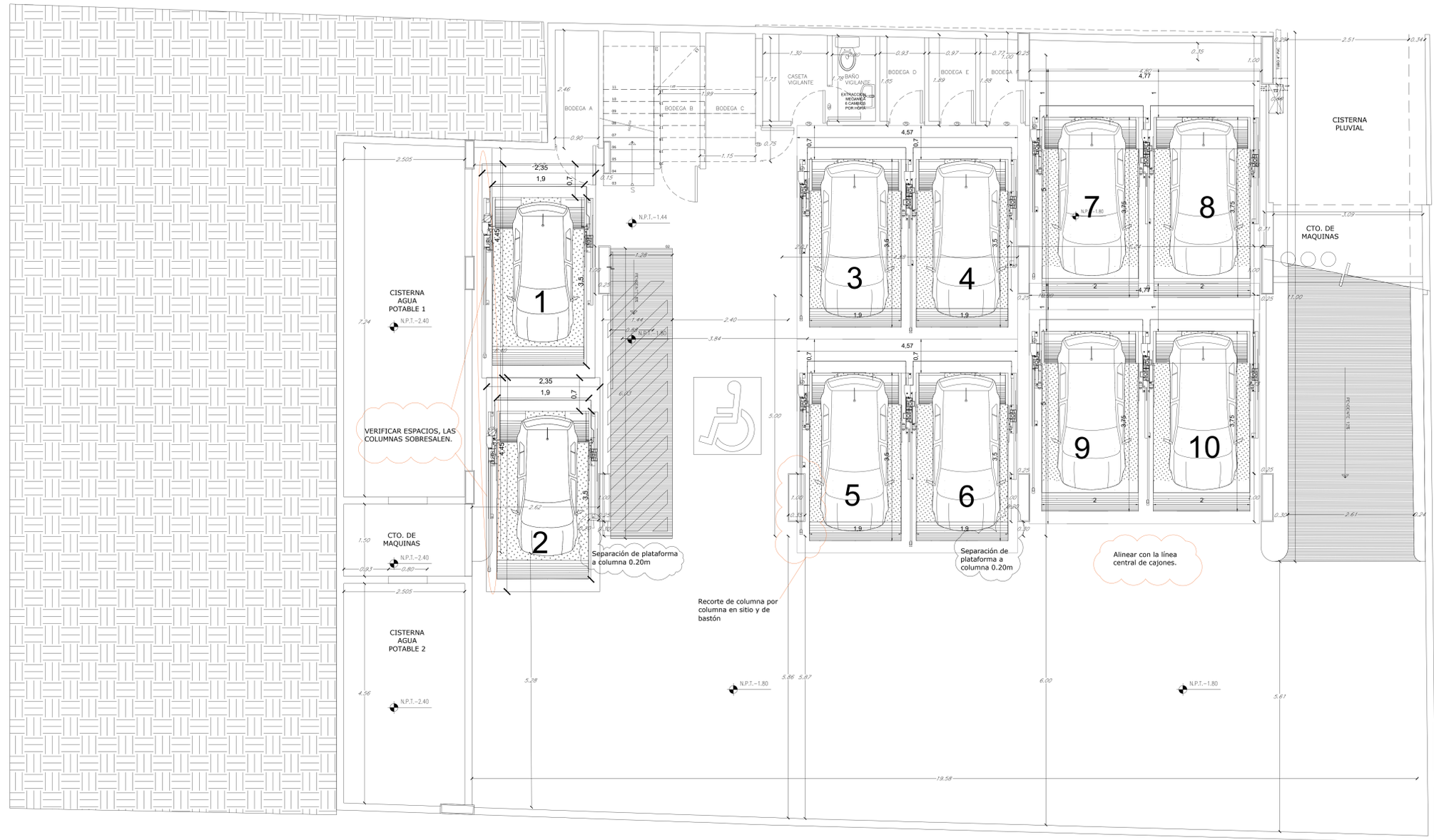


VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS  
DETALLE

NOTA:  
1. ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TACUETES ESPACIADO DE 2x4x4  
2. SANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO BIRD A PAÑO DE INHIBIR EL EQUIPO.  
DEBA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.  
3. FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ARMADA CON MALLA ELECTROREFORZADA DE 6.4-10-10



## RAMPAS

- \* 1-2 TR LIBRES 1.90M X 3.50M RESGUARDO DE 0.70M
- \* 3 Y 4 - 5 Y 6 RAMPAS EMPATADAS 1.90M X 3.50M RESGUARDO DE 0.70M
- \* 7 Y 8 - 9 Y 10 RAMPAS EMPATADAS 2.00M X 3.75M RESGUARDO DE 1.00M

## UBICACIÓN

- RAMPA 1 Y 2 ESTARÁN CENTRADAS ENTRE LAS COLUMNAS DEL EDIFICIO
- RAMPA 2 Y 6 TENDRÁ UNA SEPARACIÓN A LA COLUMNA DEL EDIFICIO DE 0.20M
- LA RAMPA 7 Y 8 - 9 Y 10 EMPATADAS DE 2.00M X 3.75M (ALINEAR CONFORME A LA LINEA CENTRAL DE CAJÓN)
- ALTURA DE LEVANTE DE 1.60M

SP

ALTURA DE LEVANTE:

07/2020

Nº DECLINTE:

NOMBRE:

LEVANTAMIENTO:  
GRUPO AIA

TR- EVOLUTION (LIBRES)

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

Nº PLANO:

A-01

**TecnoRampa**  
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

1. SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO 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.