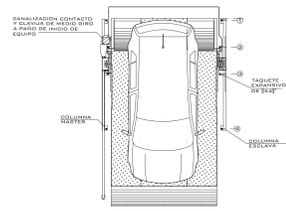
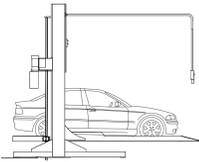


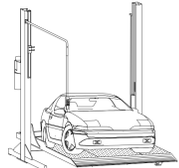
# EQUIPO:



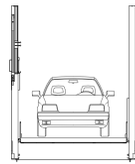
VISTA SUPERIOR



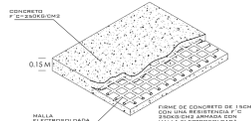
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



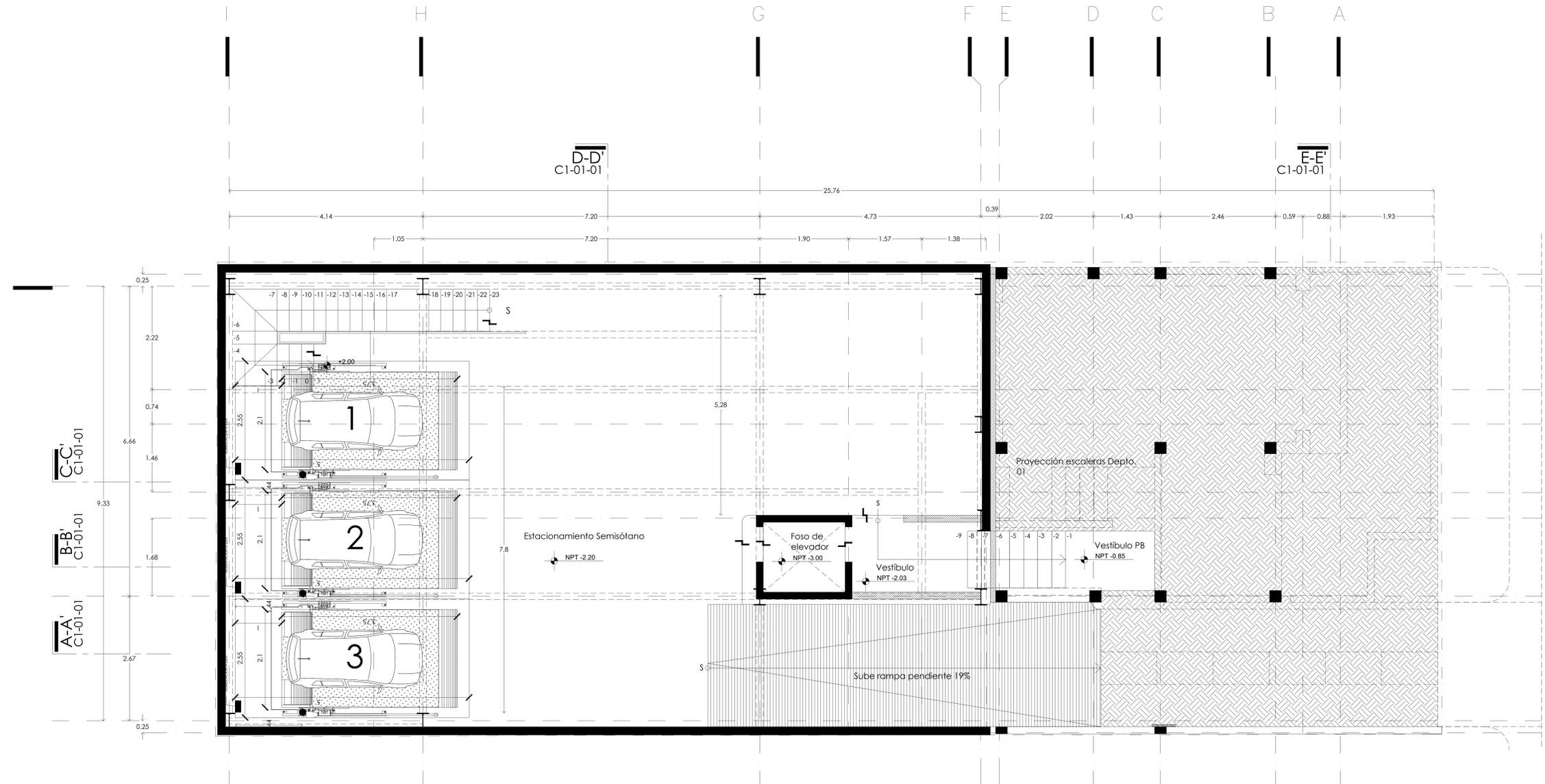
VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS  
DETALLE

NOTA:  
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TACUETES ESPACIADO DE 2' x 4'  
2.- SANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.  
DEBA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.  
3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON ARMADA CON MALLA ELECTRODIFUSIVA 6.6-10-10

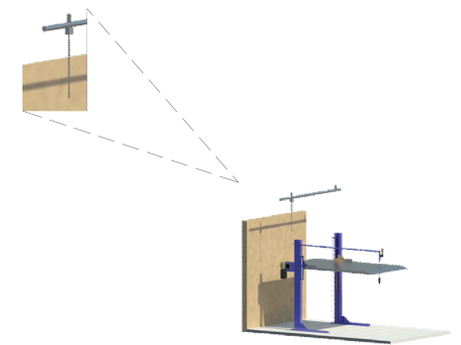
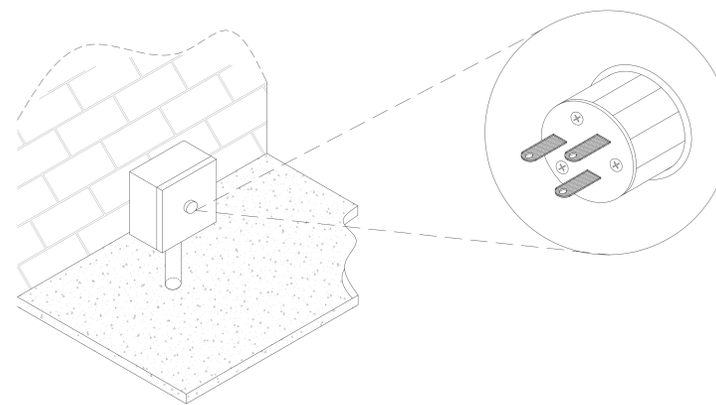
3



## REGISTRO ELÉCTRICO CON CLAVIJA DE MEDIO GIRO

EN LA CAJA DE REGISTRO ELÉCTRICO QUE SE INSTALA SE DEBERÁ COLOCAR LA CLAVIJA DE MEDIO GIRO, ESTO CON LA FINALIDAD DE REALIZAR LA CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN CON LA UNIDAD HIDRÁULICA; Y FACILITAR QUE POSTERIORMENTE EL USUARIO EN CASO DE EMERGENCIA NECESITE DESHABILITAR LA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO. ÚNICAMENTE TENGA QUE DESENCHUFAR LA CLAVIJA ELÉCTRICA DE MEDIO GIRO DE SEGURIDAD TRES POLOS.

CLAVIJA Y CONTACTO NO ES SUMINISTRADO POR TECNORAMPA.



Alimentación aérea

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:

GONZALEZ DE GOSSIO 213

LEVANTAMIENTO:

ING. MAURICIO COMPAGNY

### PARKING LIFT

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- TRES RAMPAS PARKING LIFT DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M
- CARGA 7000 LBS
- ALTURA DE LEVANTE 1.90M

No. PLANO:

A-01

S  
P

ALTURA DE LEVANTE:

1.90 M

03 / 2022

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.

**TecnoRampa**  
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS