

**TecnoRampa**

DIRECCION:  
AUTOPISTA  
MEXICO-QUERETARO  
KM 175+494 COLONIA  
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

RAMPA HIDRÁULICA DE ANDÉN 6'x7'

CARGA 30,000 LBS

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 110 VAC

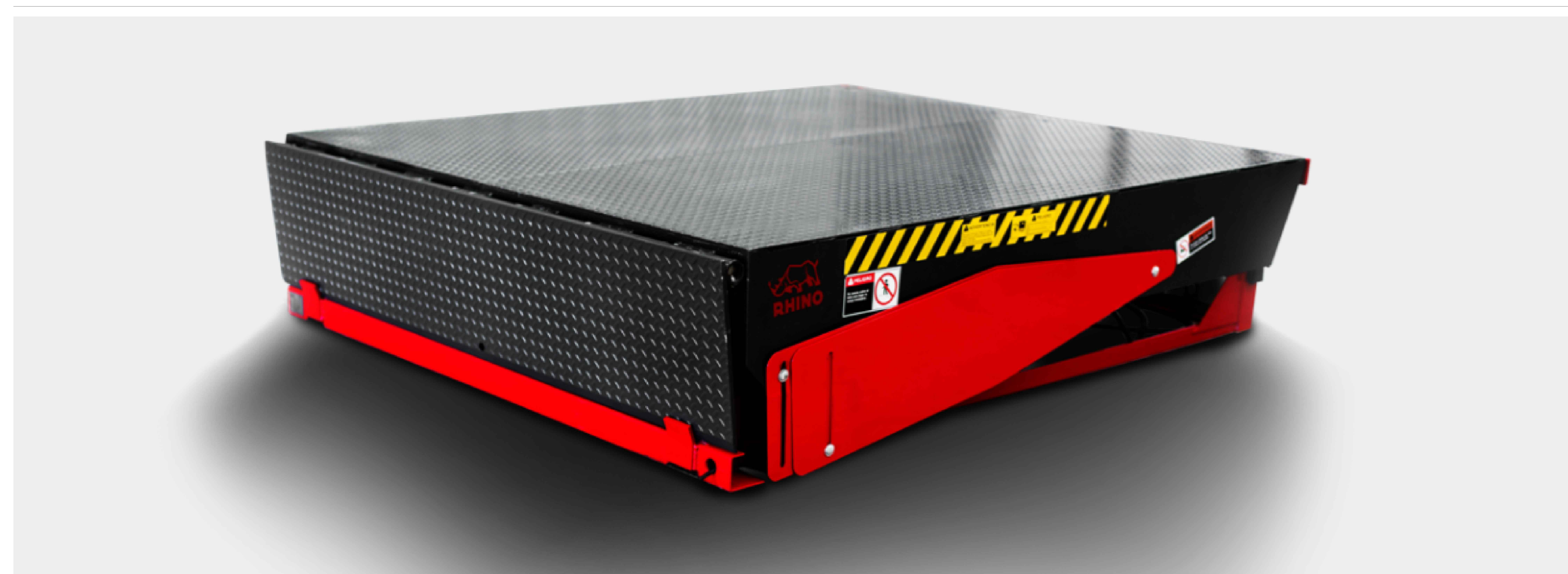
VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

RAZÓN SOCIAL: GRUPO BINACIONAL  
EMPRESARIAL DE MULTISERVICIOS  
INDUSTRIALES SA DE CV

NO. DE CLIENTE: 24826-25929

FECHA: 28/06/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



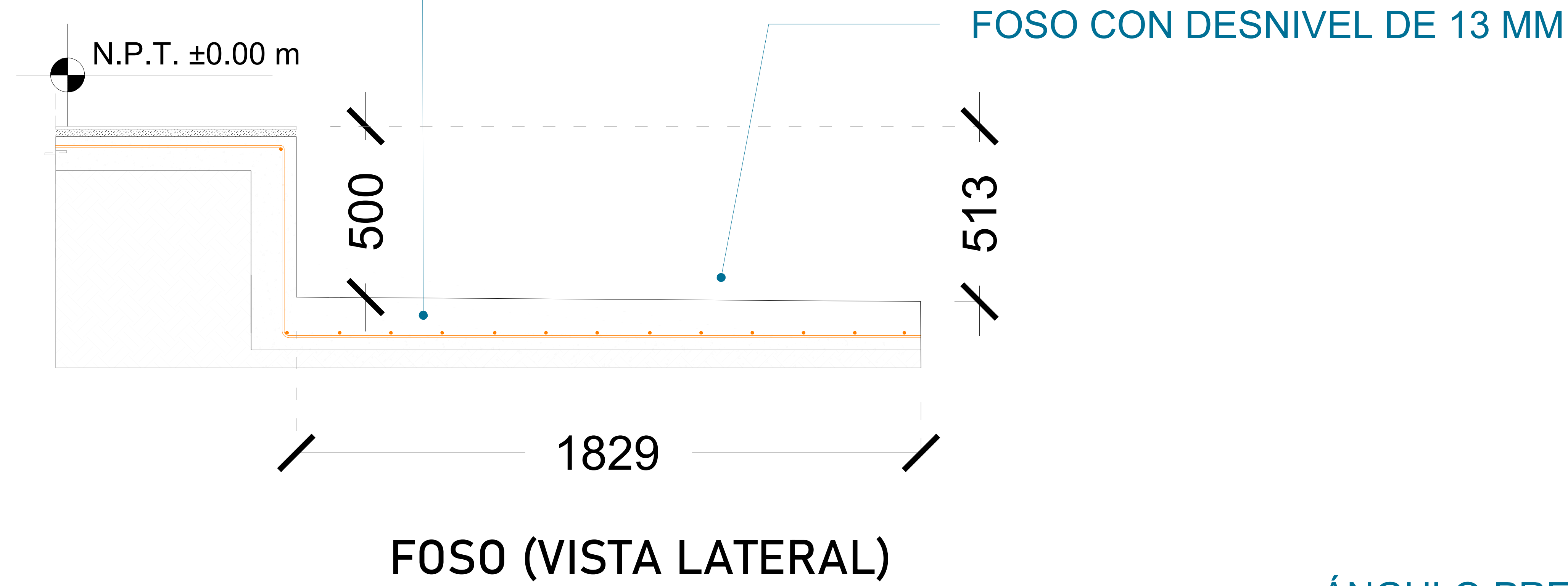


**\*NOTA IMPORTANTE**

Es indispensable que el foso tenga el desnivel descrito tal cual, sin holgura alguna.

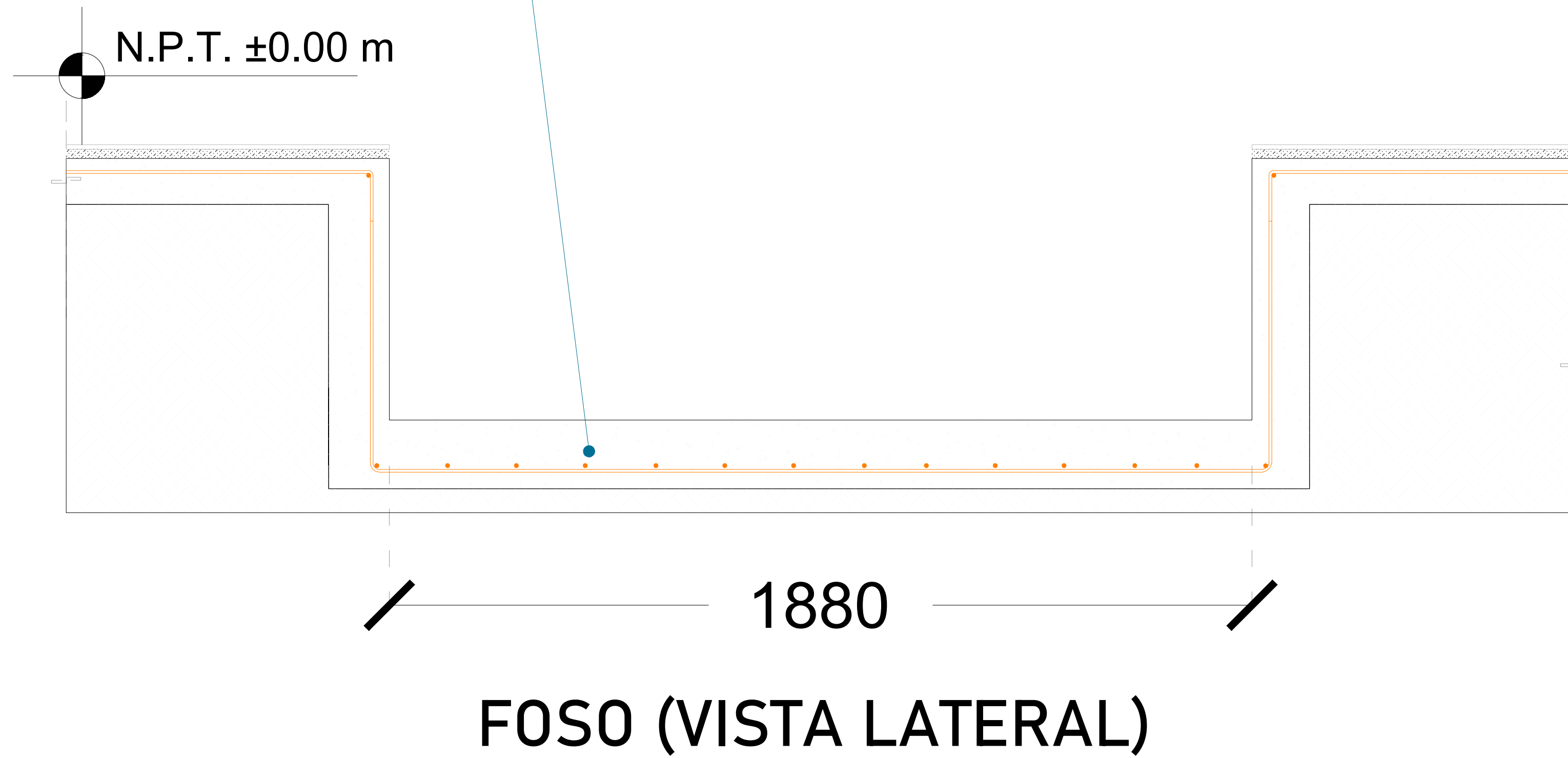
El lado mas corto quedara en el interior de 0.500m y del lado mas alto en el exterior de 0.513m

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

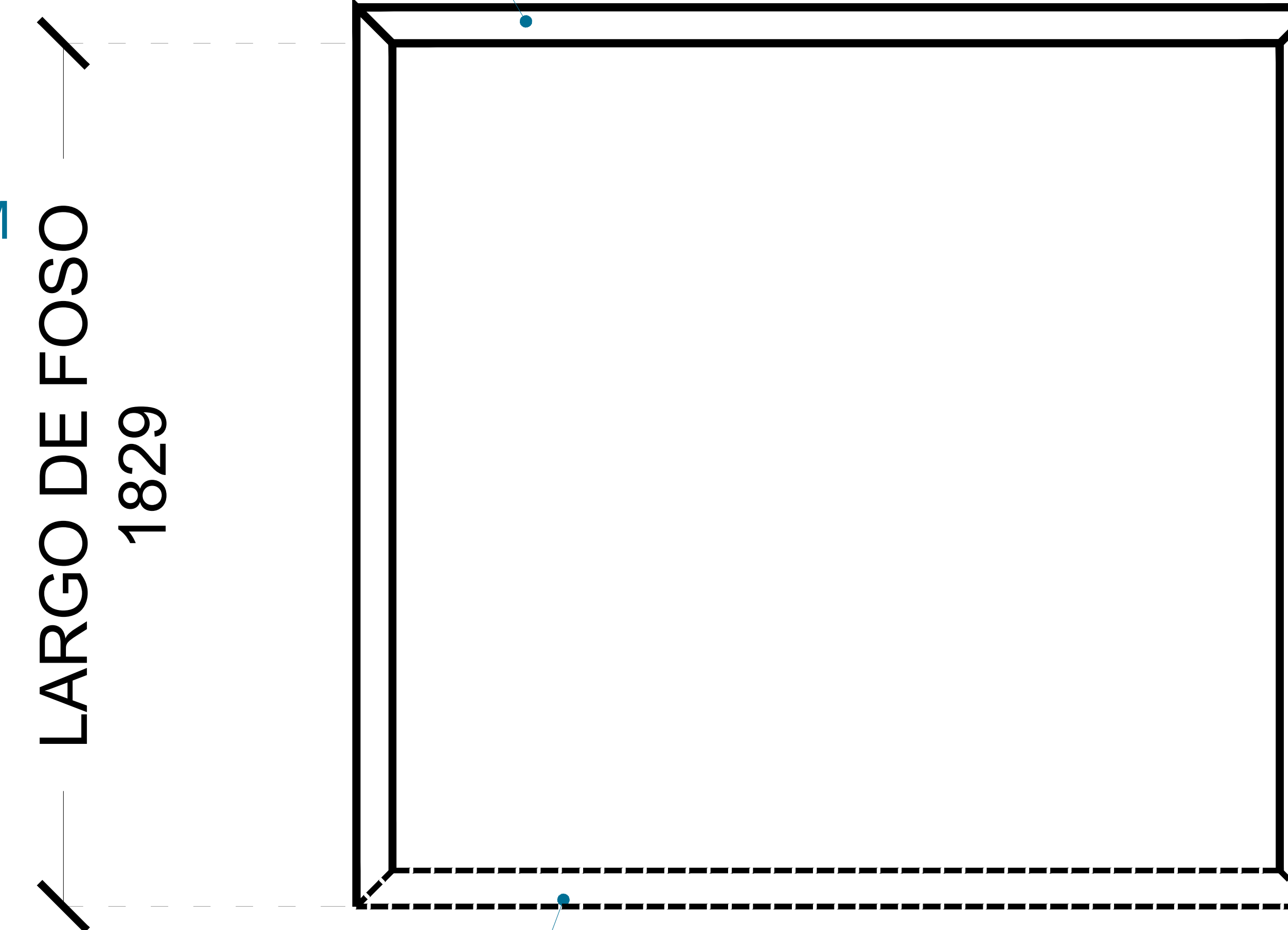
ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

ÁNGULO PERIMETRAL  
ÁNGULO 3"X3"X $\frac{1}{4}$ "

ANCHO DE FOSO  
1880



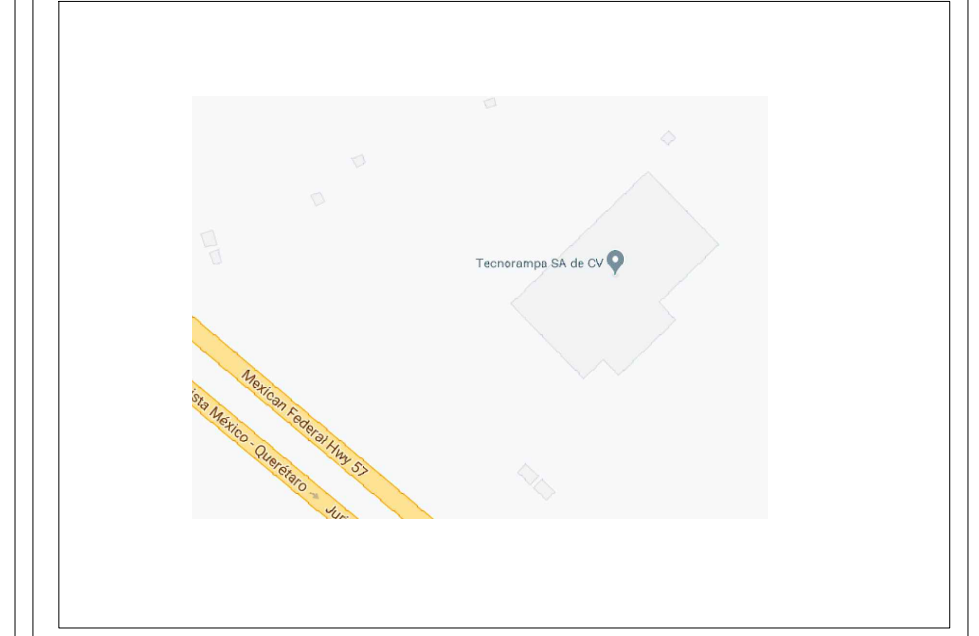
LARGO DE FOSO  
1829

ÁNGULO PREPARADO  
PARA COLAR  
ANGULO 3"X3"X $\frac{1}{4}$ "

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Modelo:	Hidráulico 30,000 Lbs
Placa de plataforma:	Placa antiderrapante 3/16"
Estructura	PTR de 3x4"
Nivelación	*12" (30.48 cm) arriba del nivel de andén *12" (30.48 cm) debajo del nivel de andén
Labio:	16" de largo (40 cm)
Placa de labio	Placa antiderrapante de 5/8"
Seguridad	* Barra para sostener plataforma (mantenimiento) *Guardas laterales (protectores de pies) *Válvula de seguridad
Capacidad de carga	Dinámico 30,000 lb (13,607 kg)
Acabado	Pintura electrostática gris plomo/rojo

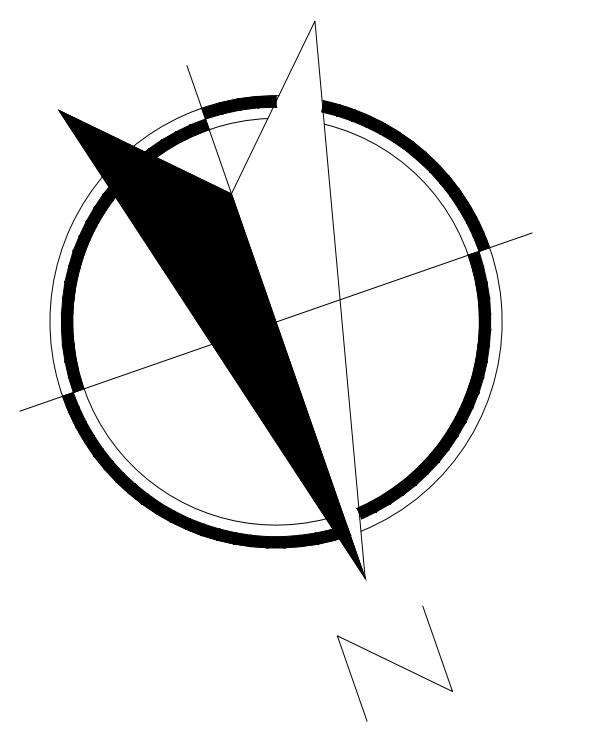
Firme de concreto con una resistencia de  $F'_{C} = 250 \text{ kg/cm}^2$ .  
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	28/06/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL:  
GRUPO BINACIONAL EMPRESARIAL DE  
MULTISERVICIOS INDUSTRIALES SA DE CV

VOBO: ARQ. JESUS ANTONIO BENTEZ

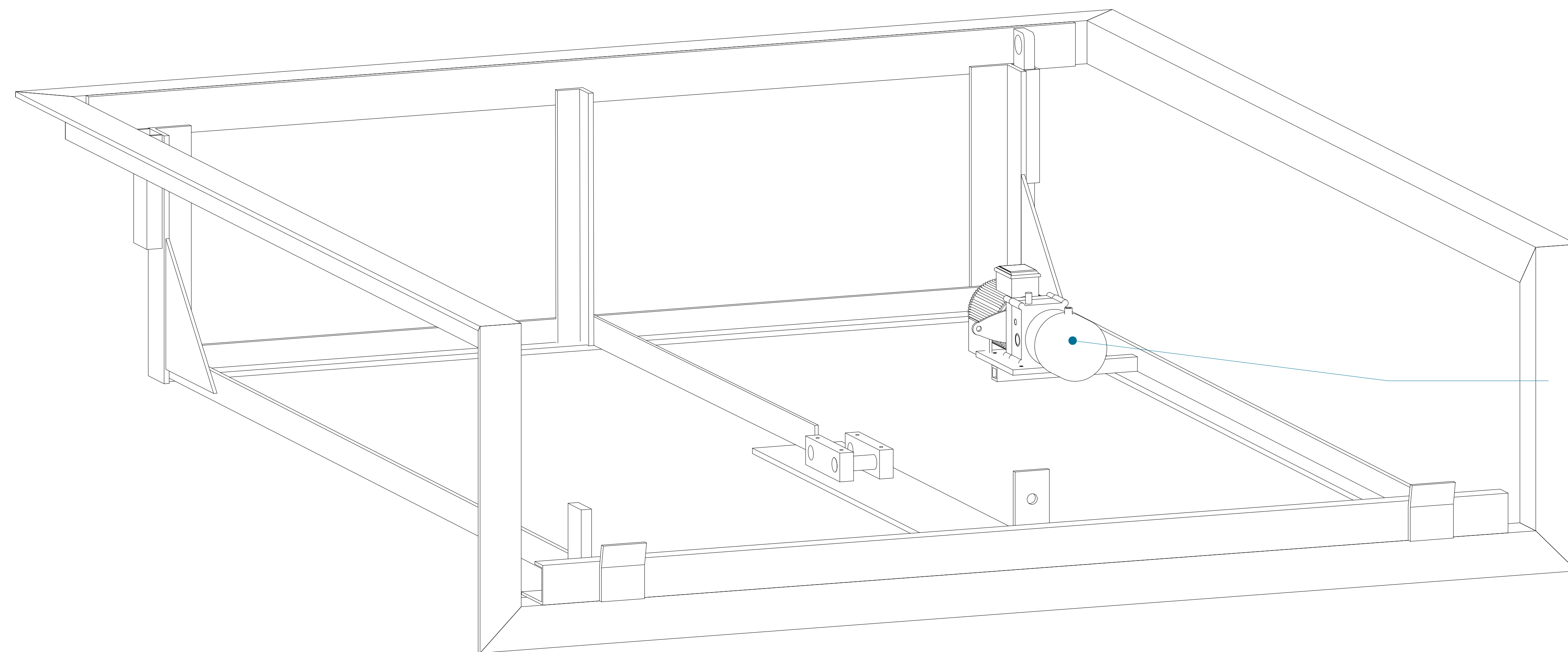
FECHA: 28/06/2024 RANPA ANDEN HID.

PLANO: OBRA CIVIL CLAVE: A-1





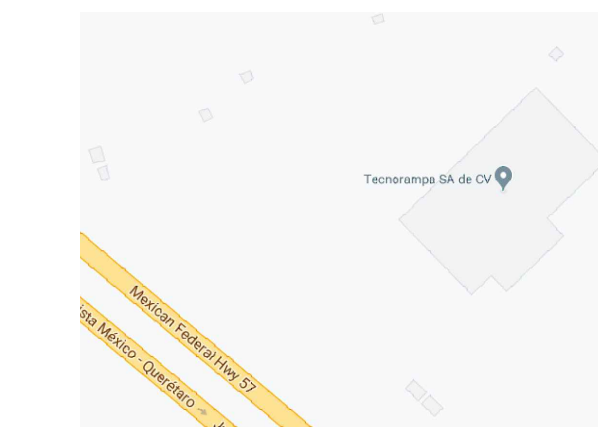




UNIDAD HIDRAULICA

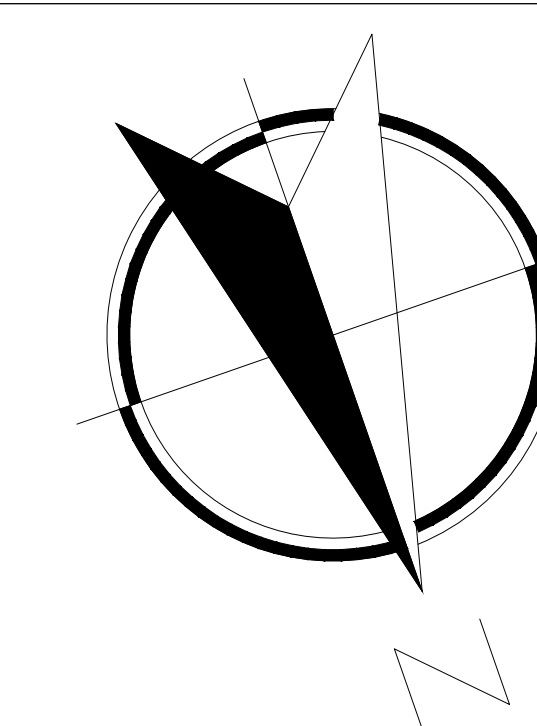
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 1HP	
ALIMENTACION	110/220 VCA
NUMERO DE FASES	1 Neutro y tierra física
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	0.75 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE	110/220 VAC +/-5%

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

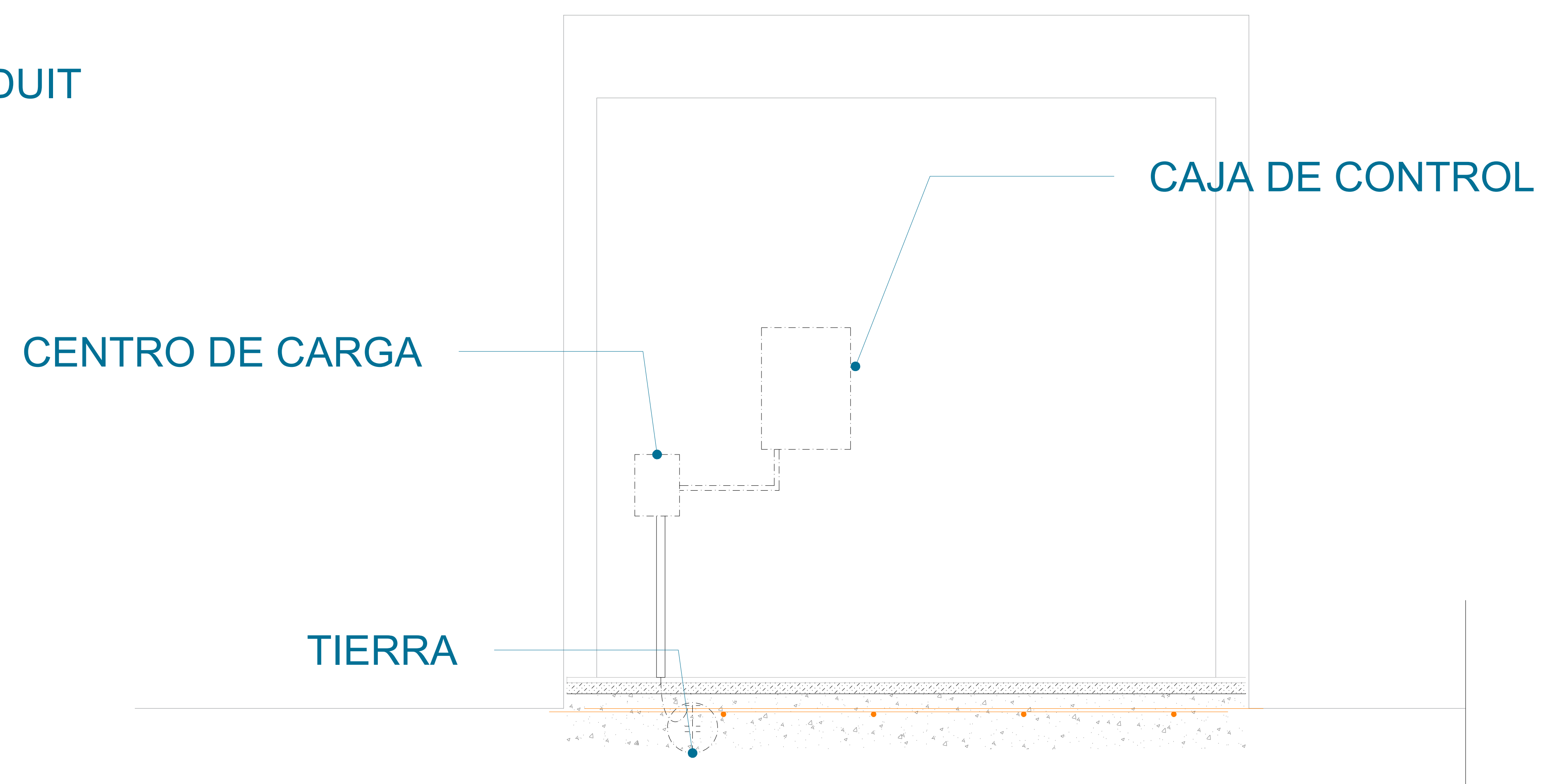
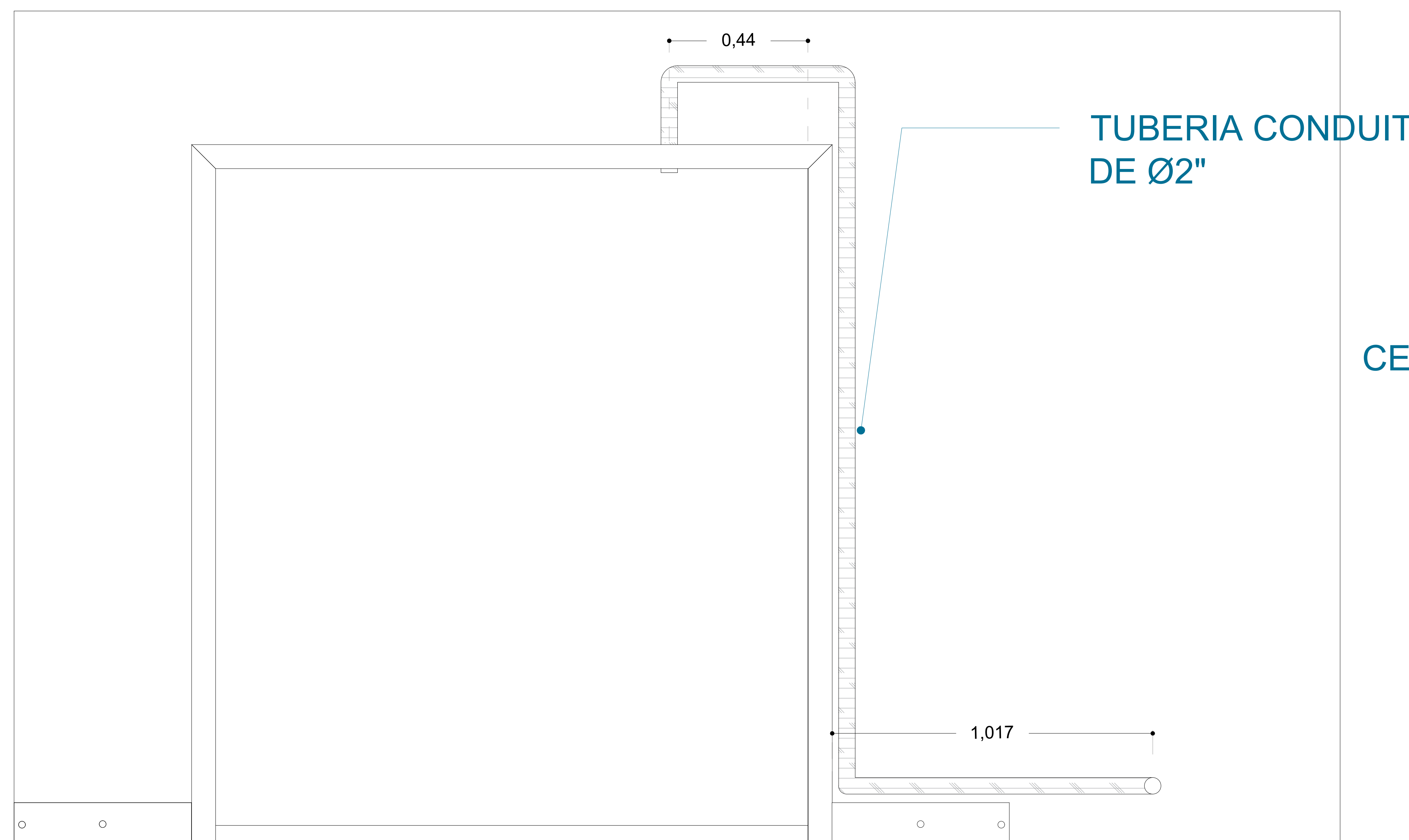


NOTAS GENERALES

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V. Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 3x40 Amp exclusivo para el elevador.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

La ubicación de la unidad hidráulica es dentro del mismo foso donde se encuentra la rampa



La imagen es solamente ilustrativa.

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	28/06/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL:  
GRUPO BINACIONAL EMPRESARIAL DE MULTISERVICIOS INDUSTRIALES SA DE CV

VOBO: VENDEDOR: ARO. JESUS ANTONIO BENITEZ

FECHA: 28/06/2024 ELEVADOR: ANDEN HID.

PLANO: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CLAVE: A-3

