

Tecno_{Rampa}

Sintered en tecnología y servicios

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3,500 KG.

RECORRIDO: 8.64 M

ESTACIONES: 4

UH: 15 HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCSICO VILLA E.

RAZON SOCIAL: TORRE ICG

NO. DE CLIENTE: 26493 - 18259

FECHA: 22/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC TUBERIA - GRUESA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- 08:00 A.M. A 18:00 P.M.
- INE
- ACCESO 180°
- BARANDALES CON TRIPLE TRAVESAÑO HORIZONTAL
- 2 SENSORES DE CORTINA QUE VIAJAN CON LA PLATAFORMA PARA ACCESOS
- 8 HYDRAULIC DOOR
- SEPARACIÓN ENTRE FOSO Y PLATAFORMA EN AMBOS ACCESOS: 6.00 CM

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

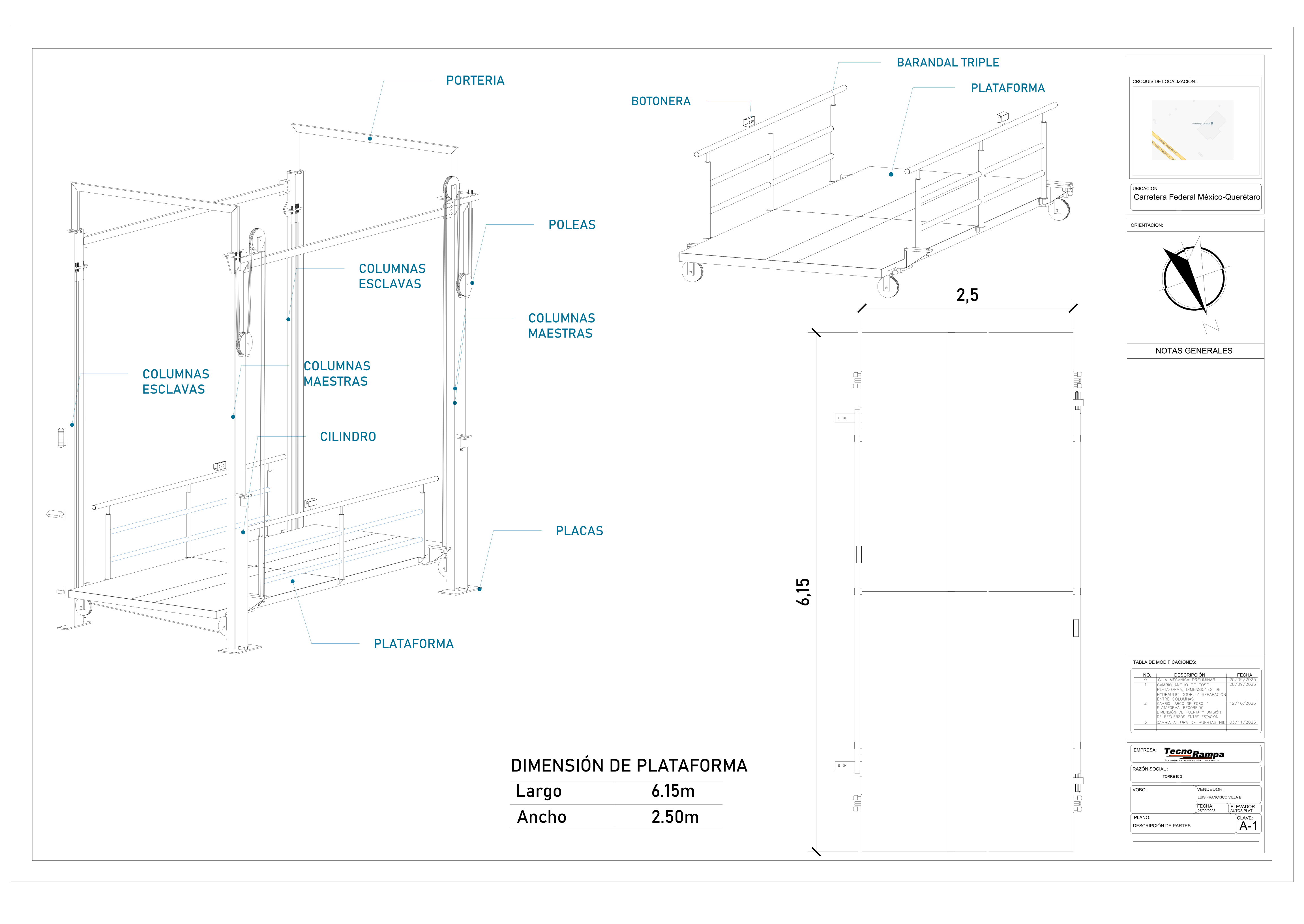
COLUMNAS: COMPLETAS

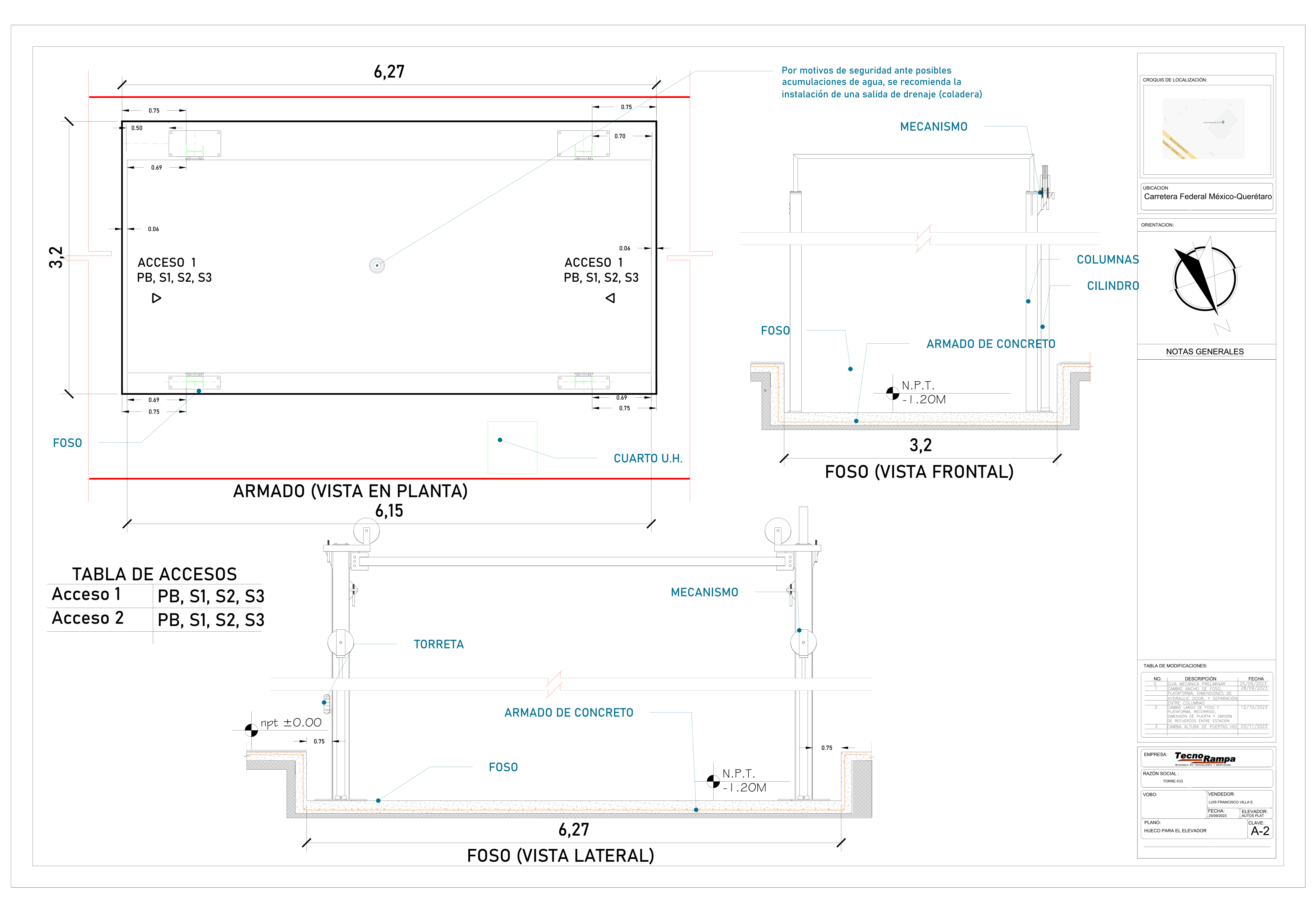
DIMENSIONES DE VANO:

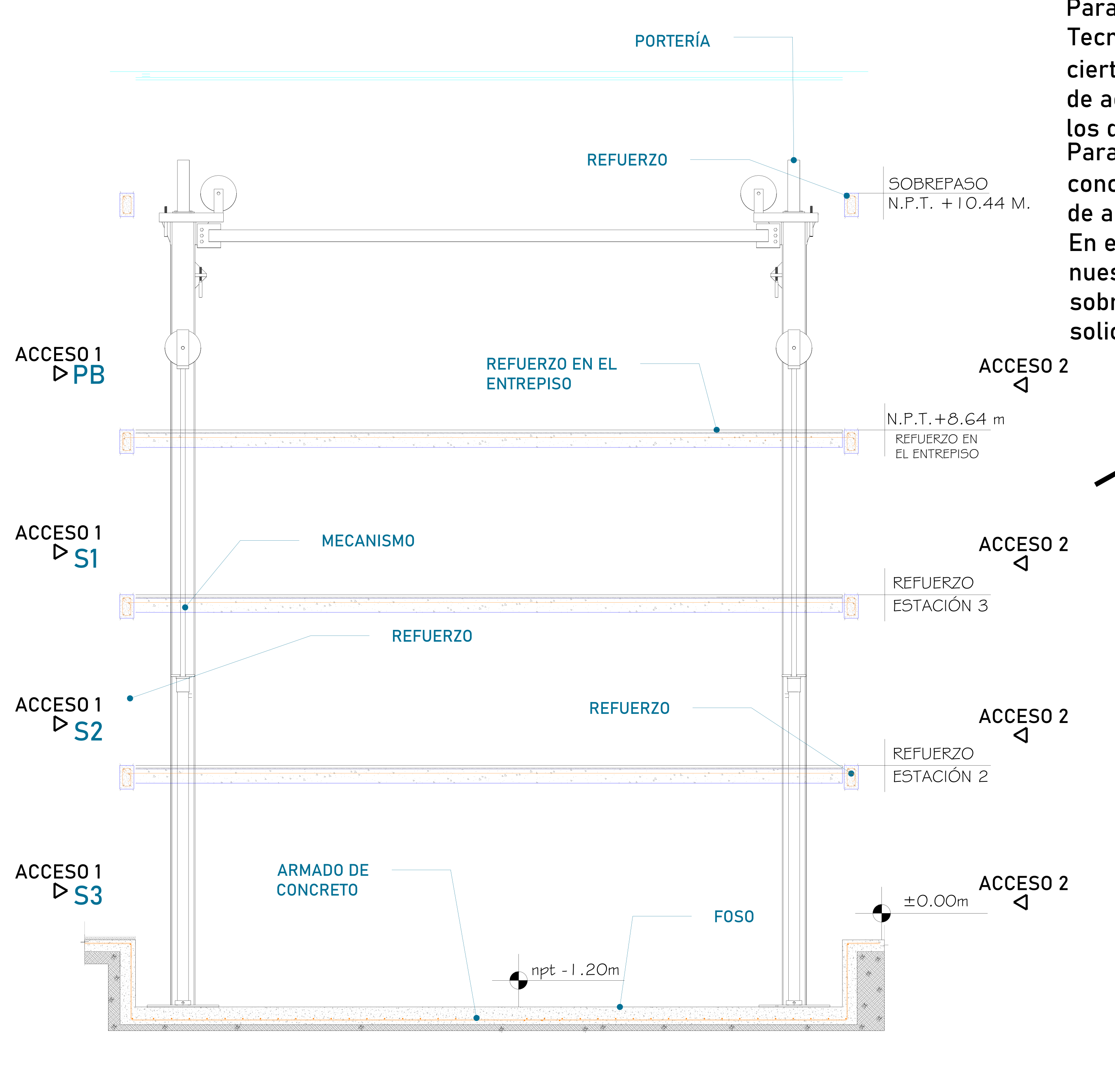
COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS PLOMO

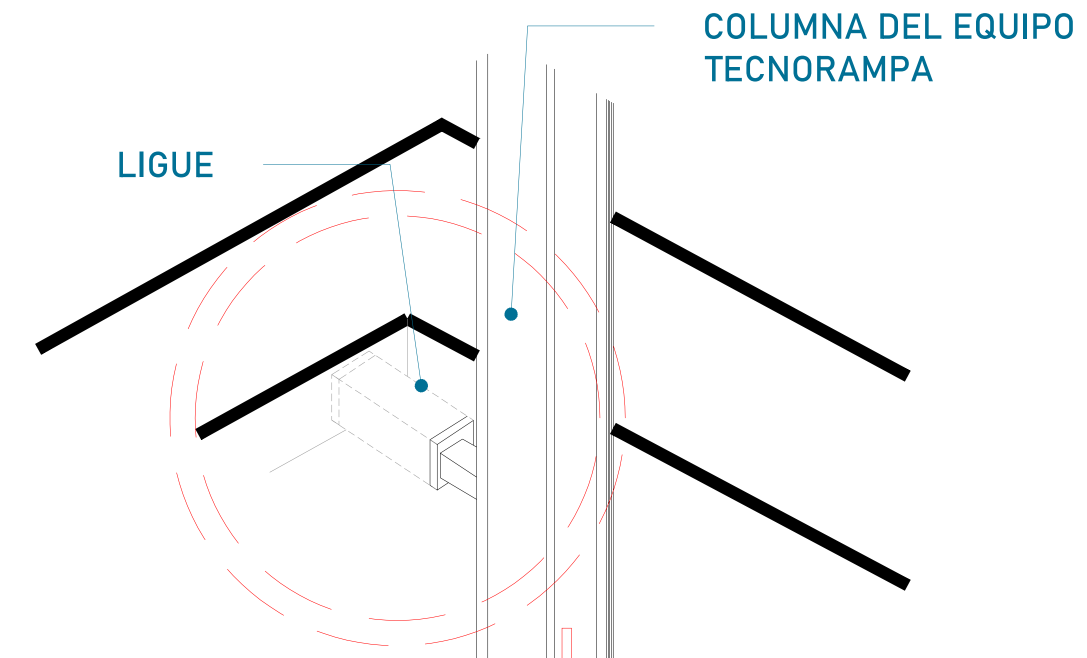
COLUMNAS: NEGRO







Para la estabilidad del equipo
Tecnorampa debera ser anclado aun
cierto numero de refuerzos estos serán
de acuerdo al recorrido del equipo y a
los distintos niveles que se tengan.
Para anclar se solicita una cadena de
concreto (f´c=250 kg/cm²) o una viga
de acero, ambas minimo de 15 cm.
En este caso, en la última estación
nuestras columnas tienen un
sobrepaso de 1.80m por lo tanto se
solicita un refuerzo a esa altura.

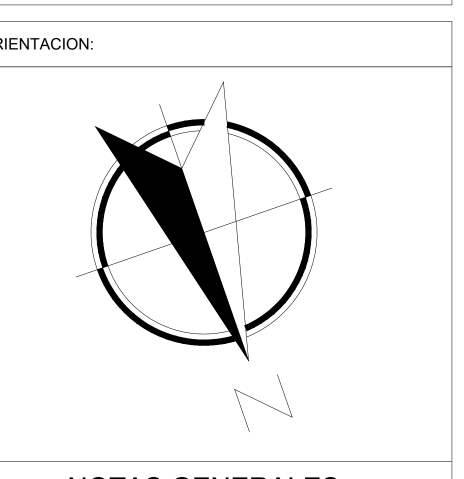


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

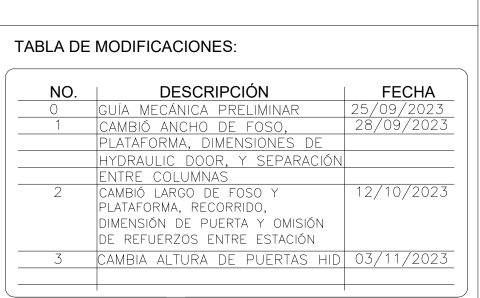
ALTURA DE COLUMNAS
Foso 1.20m
Recorrido 8.64m
Sobrepaso 1.80m
Suma 11.64m

SE REQUIERE QUE EL PERÍMETRO DEL FOSO EN CADA UNA DE SUS 4 ESTACIONES ESTÉ COMPLETAMENTE A PLOMO CON TOLERANCIA DE 1 CM A LO LARGO DEL RECORRIDO PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO TECNORAMPA

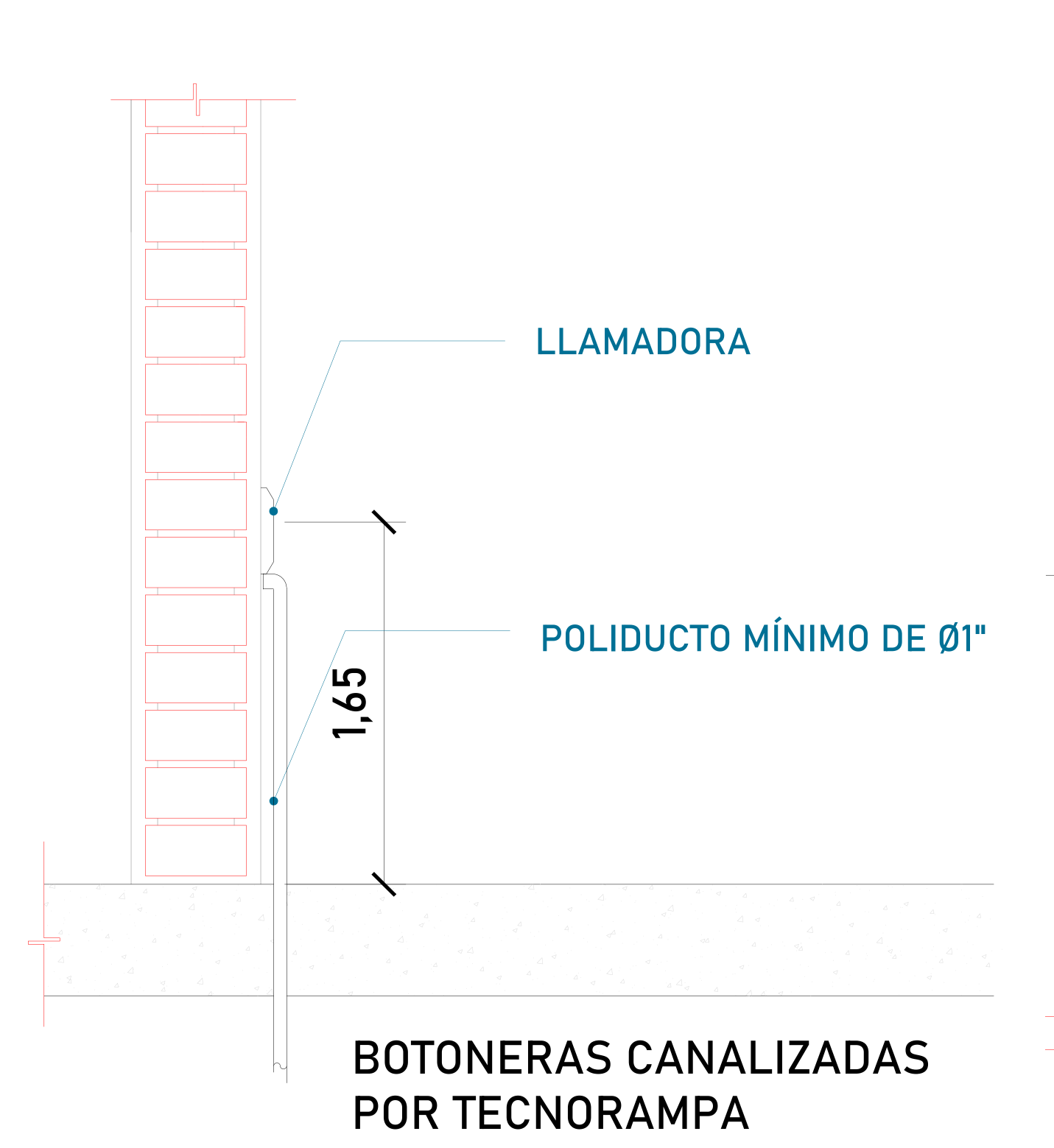




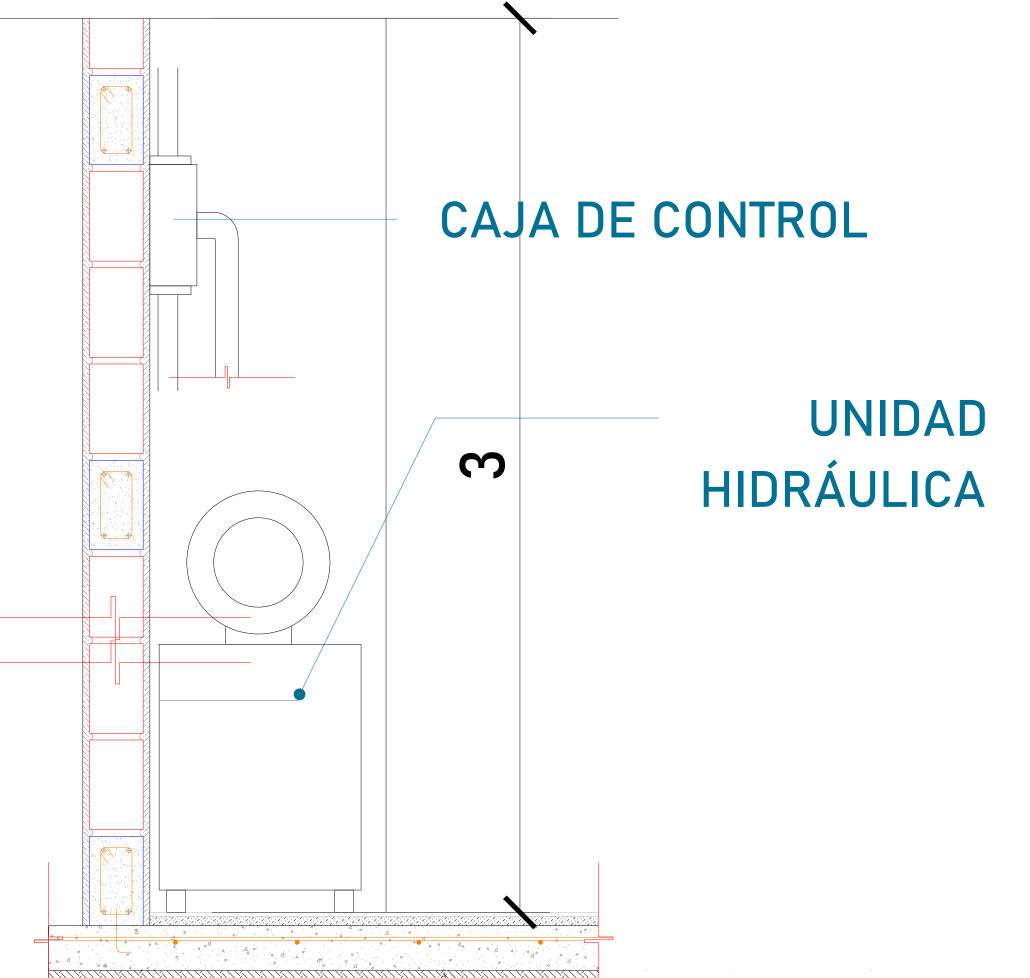
NOTAS GENERALES









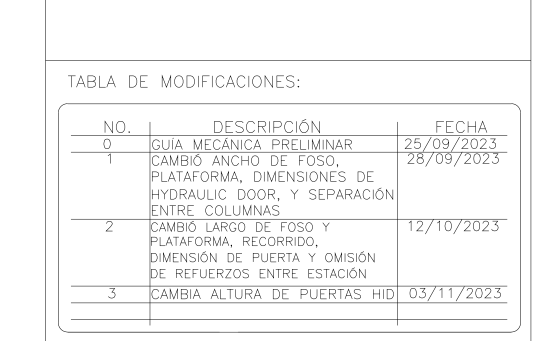


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 15HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	44
WATSS DE CONSUMO	11 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	230 VAC +/-8%

El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



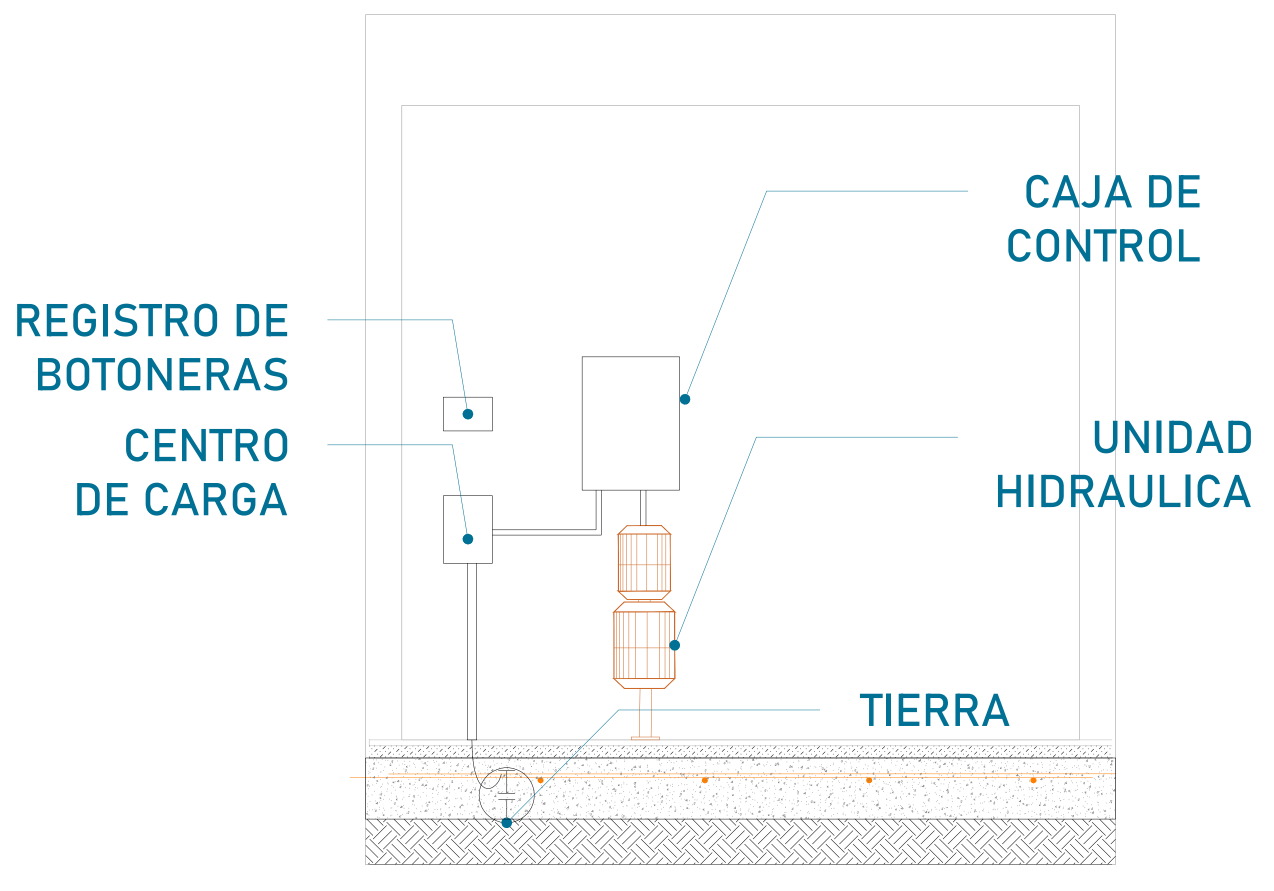


El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

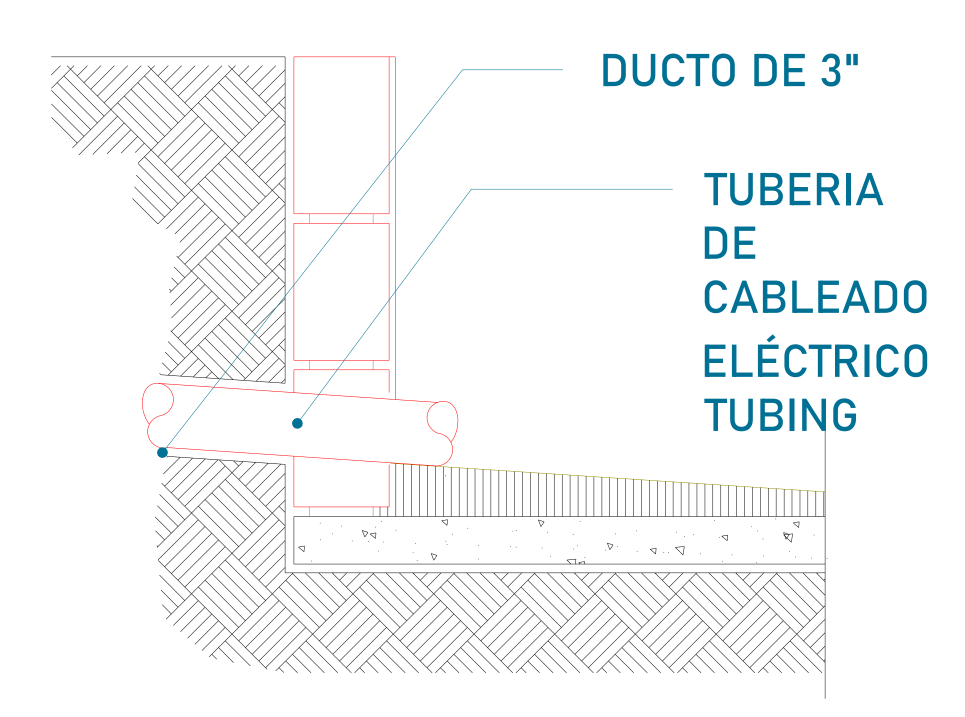
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

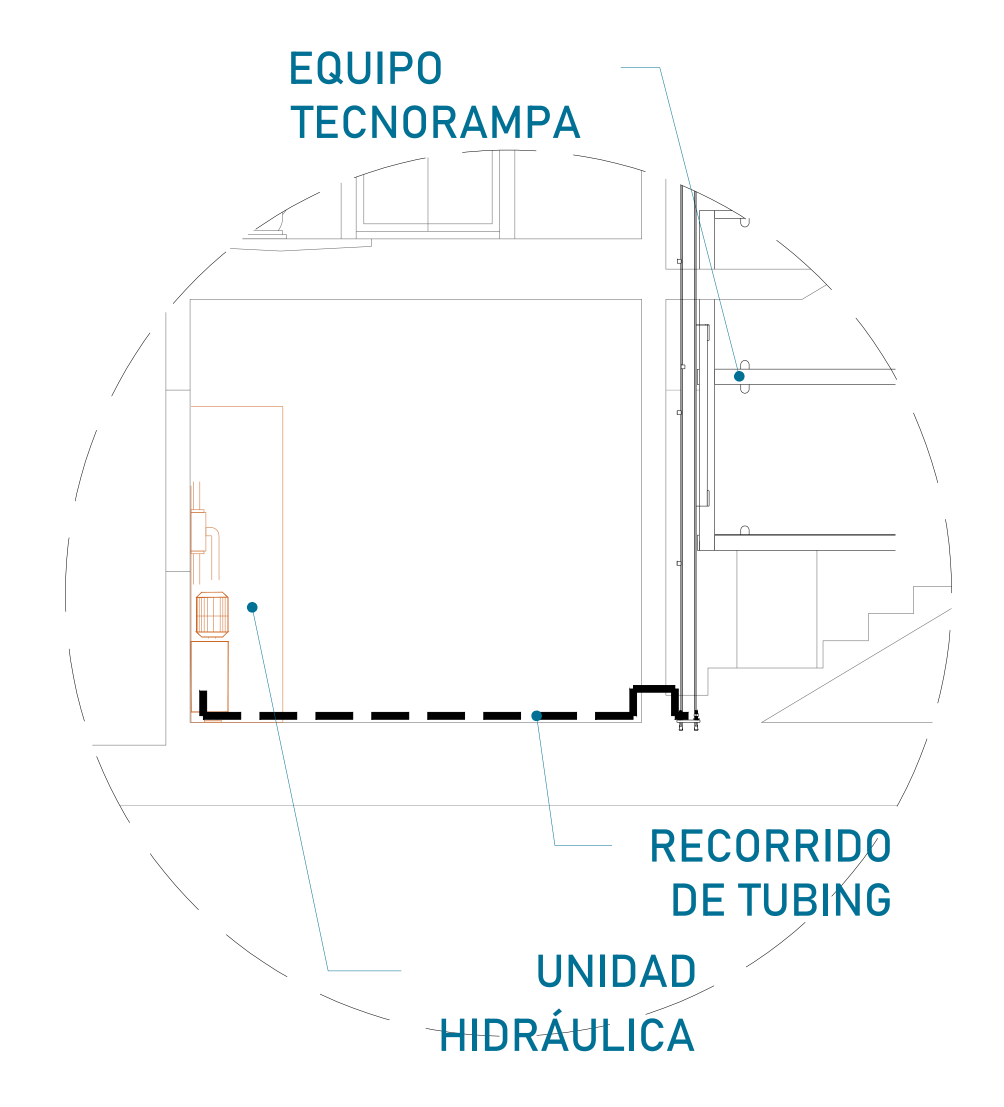
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.





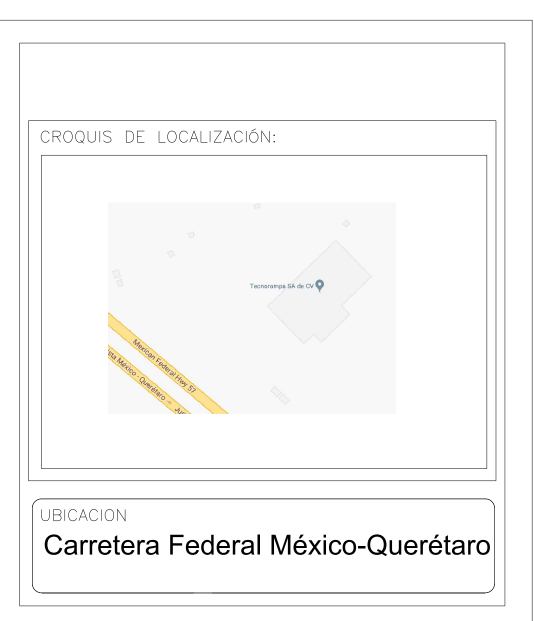
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

PRECAUCIONES

- -No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- -Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg.
- -No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- -No utilizar el elevador en casos de incendio.
- -No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

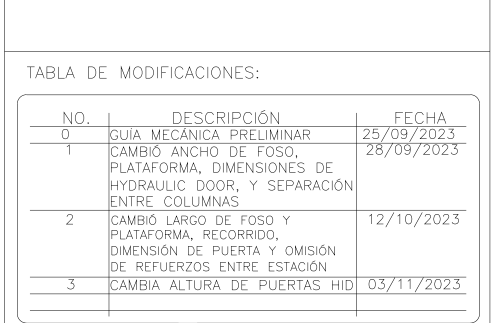
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

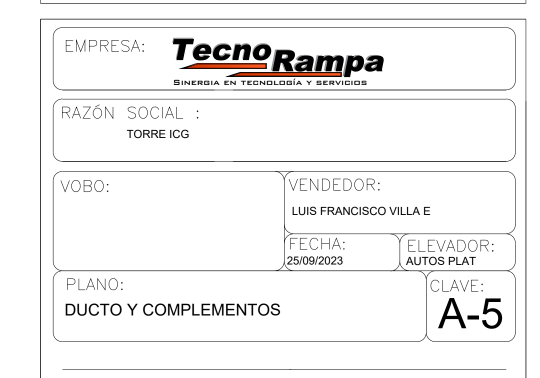
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
- a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentro
- c)Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp *En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

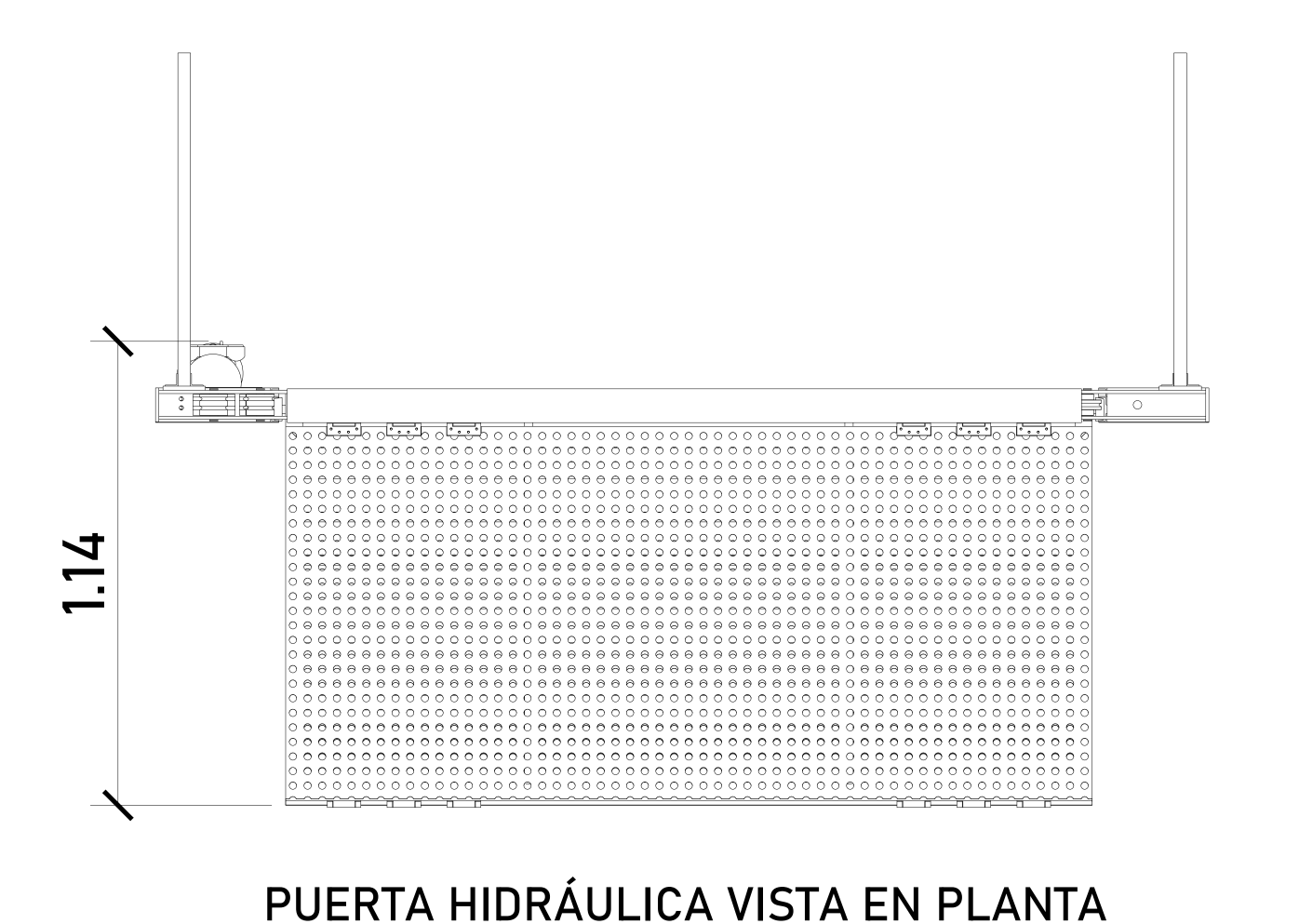




NOTAS GENERALES







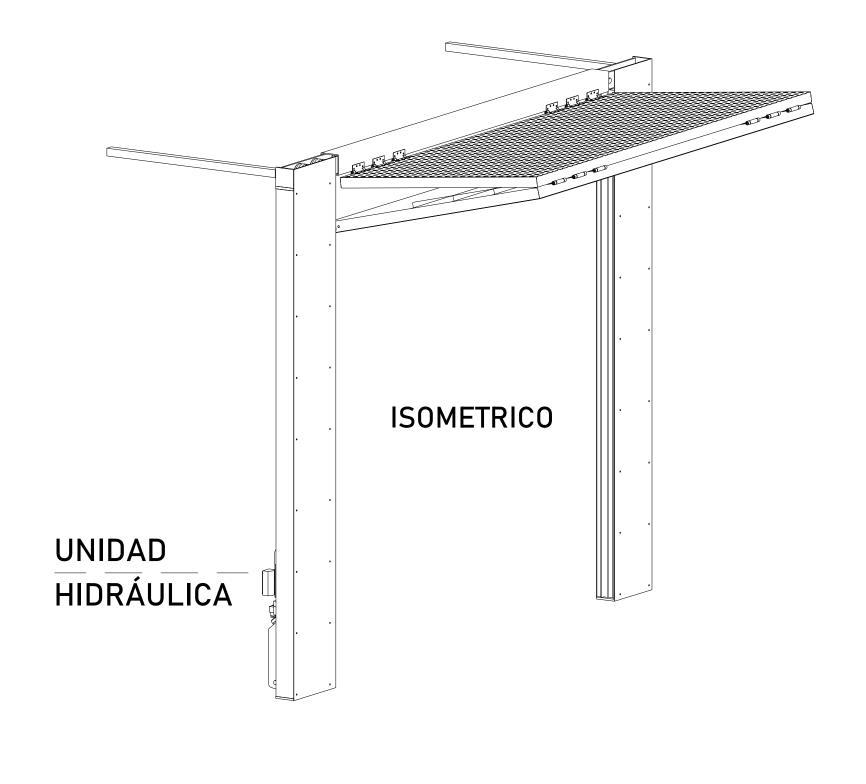


TABLA DE CALIBRES		
CALIBRE	DISTANCIA	
8 AWG	0-10M	
6 AWG	11-15 M	
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE	

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

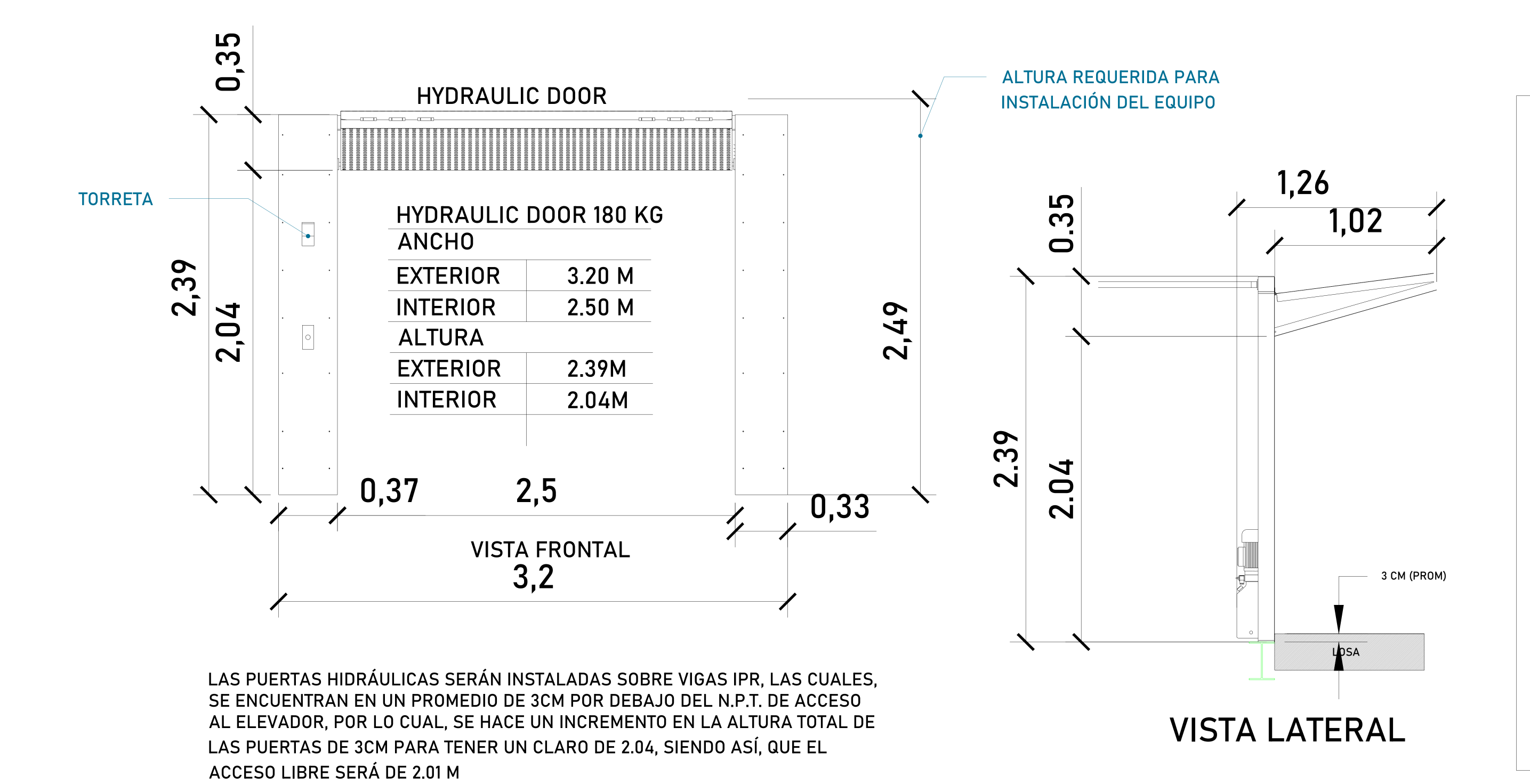


UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



1 PUERTA HIDRÁULICA

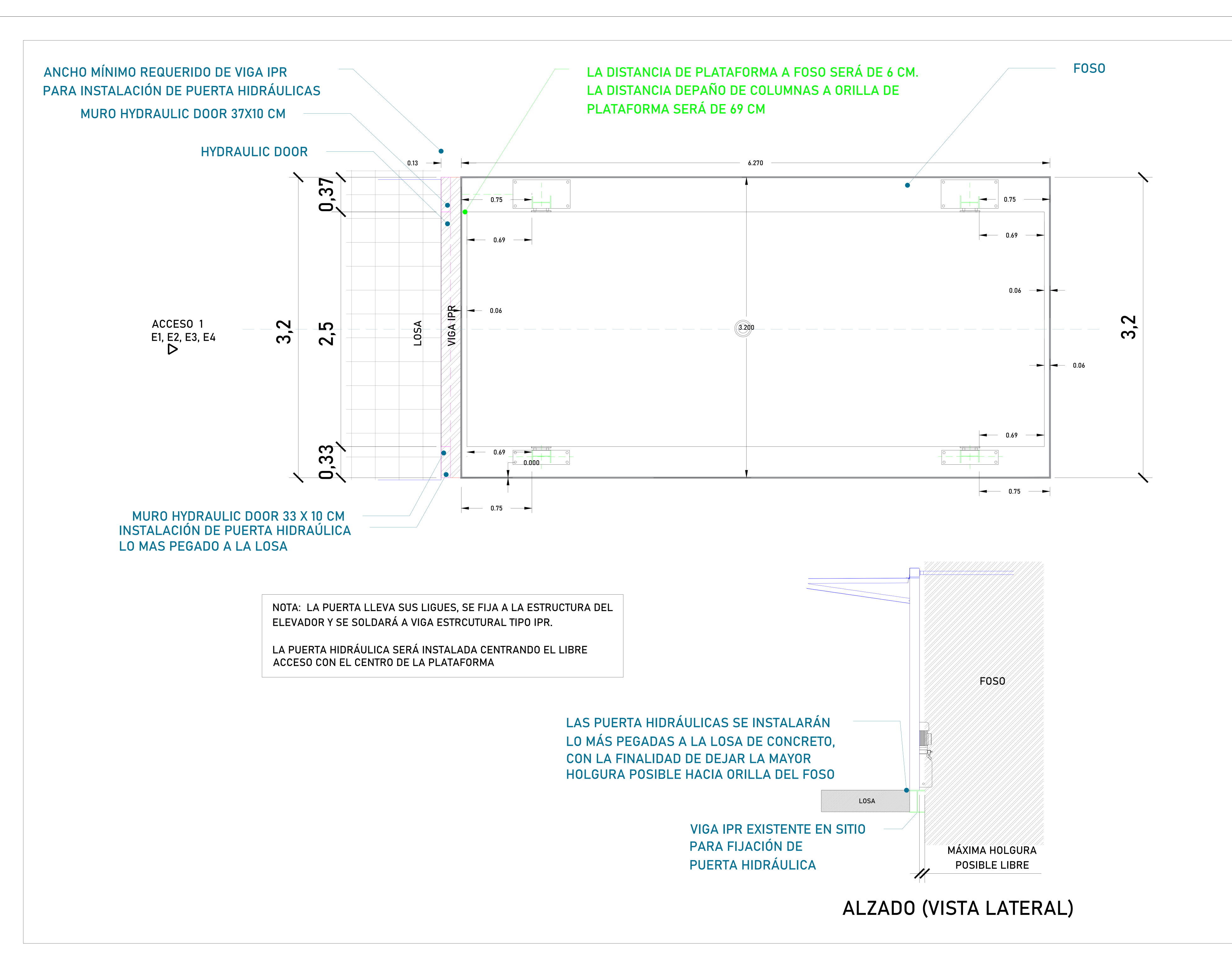
- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
- -MOTOR DE 2HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FISICA.
- CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
- -ACABADO LAMINA PERFORADA.
- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.49M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.
- -COLOR NEGRO.

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE SOLDARÁ EN PISO A IPR

-SE REQUIREN 10CM LIBRES EN LA PARTE SUPERIOR PARA CORRETA INSTALACIÓN

TABLA DE	MODIFICACIONES:	
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	25/09/2023
1	CAMBIÓ ANCHO DE FOSO, PLATAFORMA, DIMENSIONES DE	28/09/2023
	HYDRAULIC DOOR, Y SEPARACIÓN ENTRE COLUMNAS	
2	CAMBIÓ LARGO DE FOSO Y	12/10/2023
	PLATAFORMA, RECORRIDO,	
	DIMENSIÓN DE PUERTA Y OMISIÓN	
-	DE REFUERZOS ENTRE ESTACIÓN	
3	CAMBIA ALTURA DE PUERTAS HID	03/11/2023

SINERGIA EN	NORAMPA I TECNOLOGÍA Y SERVICIOS
RAZÓN SOCIAL :	
TORRE ICG	
VOBO:	VENDEDOR:
	LUIS FRANCISCO VILLA E
	FECHA: ELEVADOR 25/09/2023 AUTOS PLAT
PLANO:	CLAVE:
HYDRAULIC DOOR	Δ-(





NOTAS GENERALES

