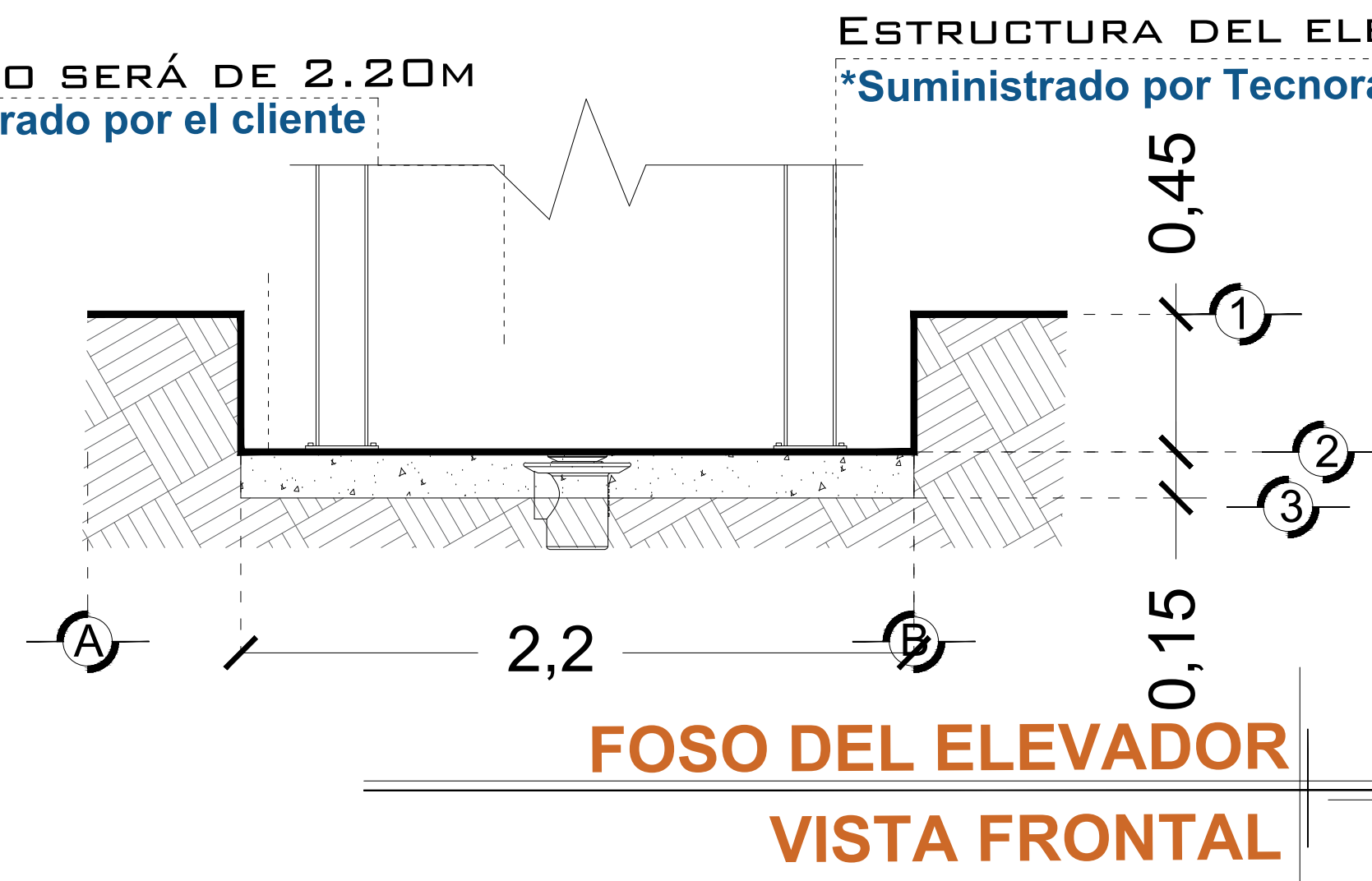


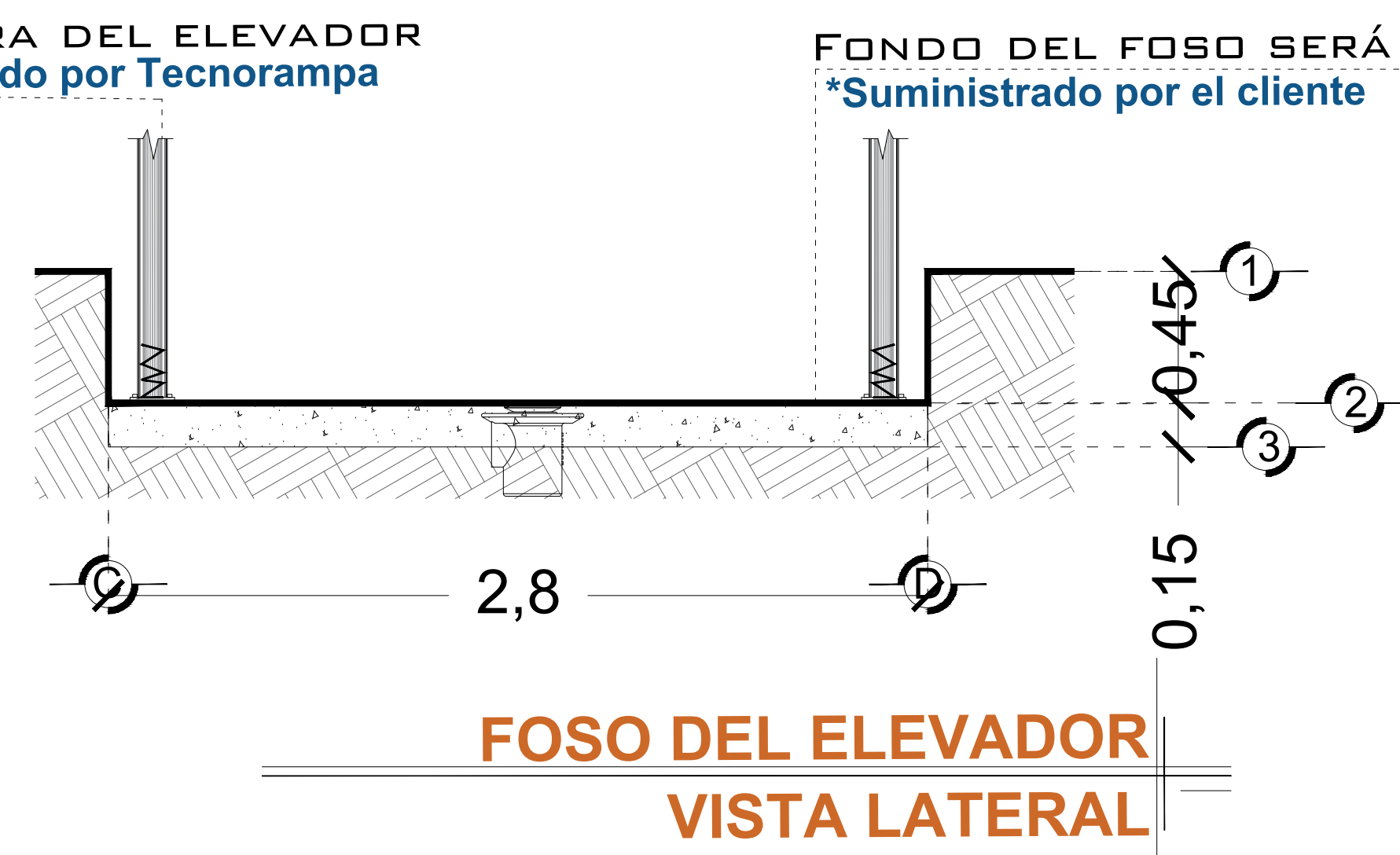
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
*Suministrado por el cliente

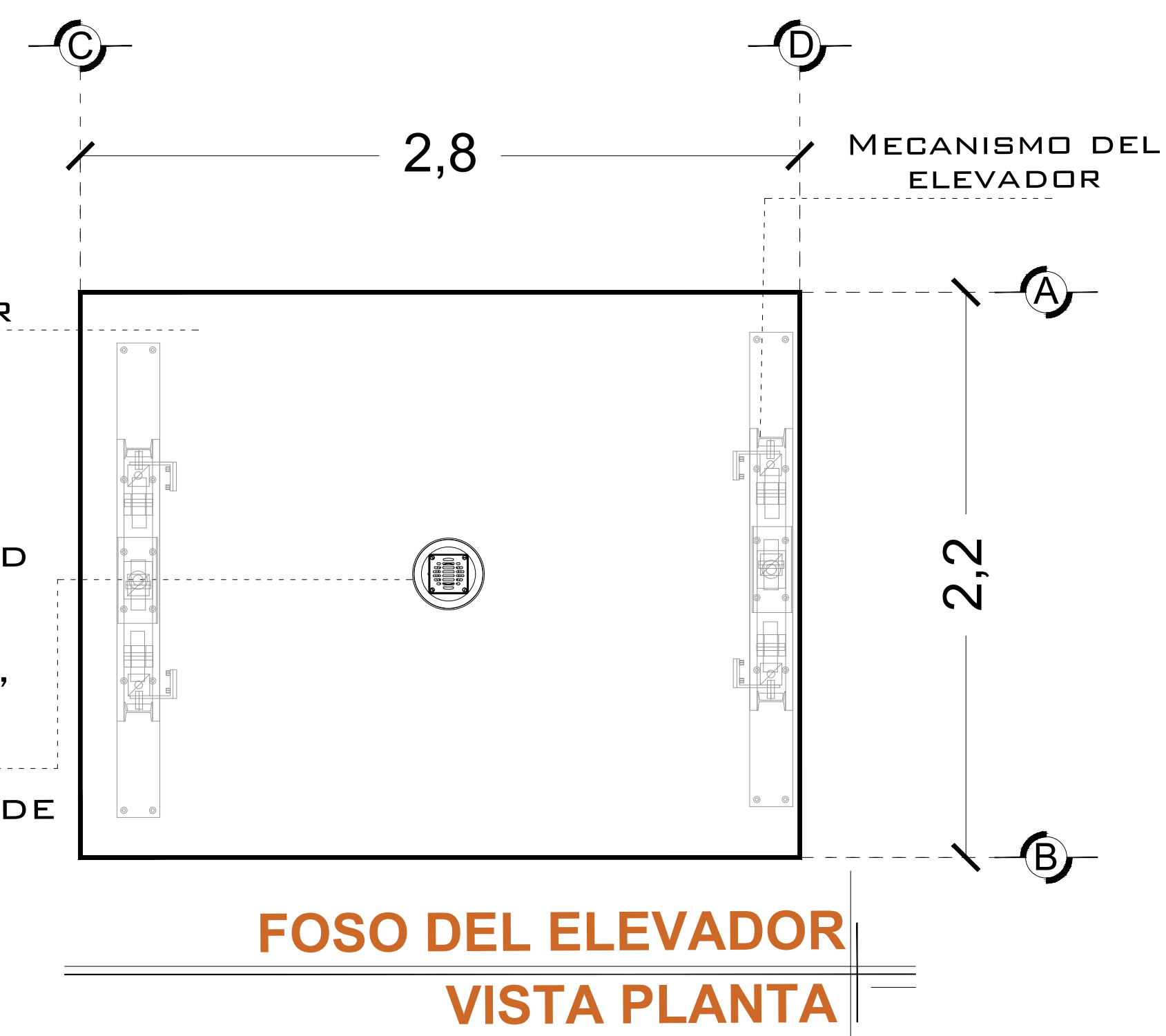


ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

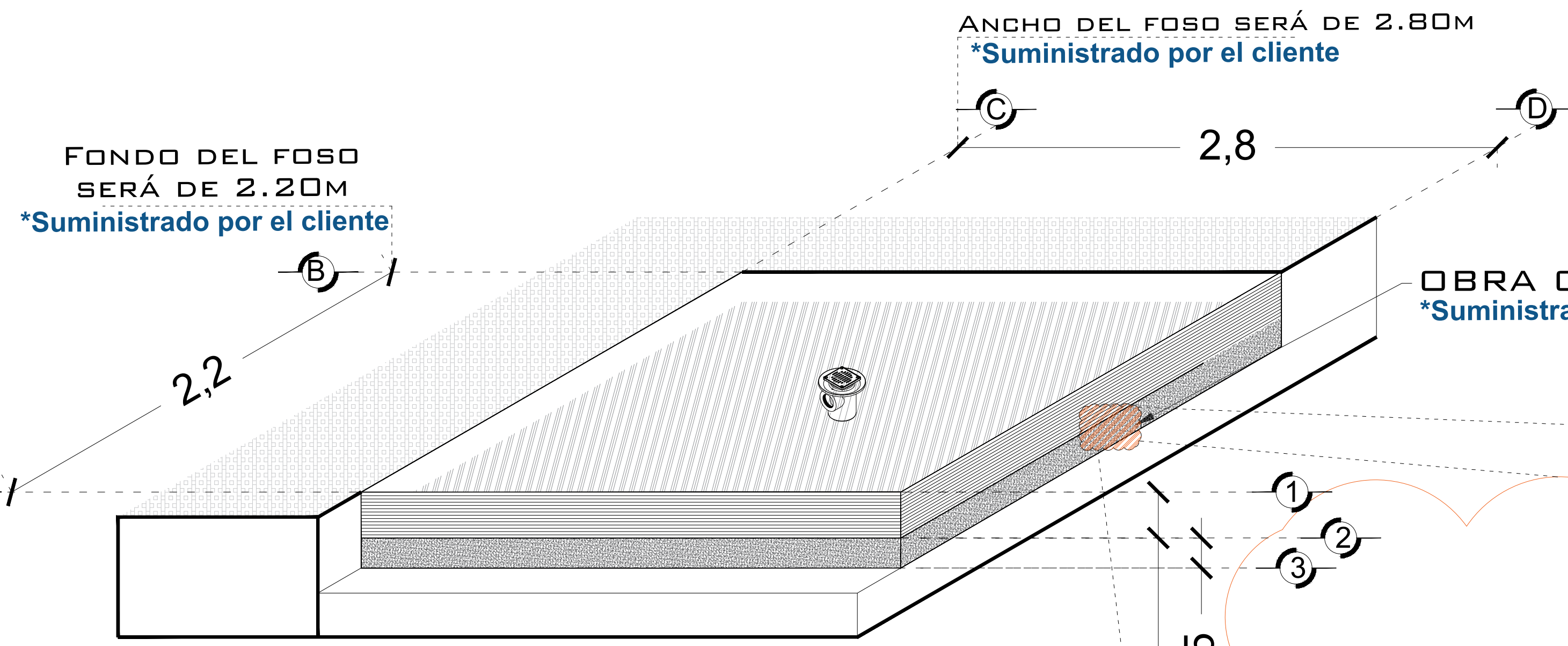
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
*Suministrado por el cliente



AREA DEL ELEVADOR
COLADERA POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

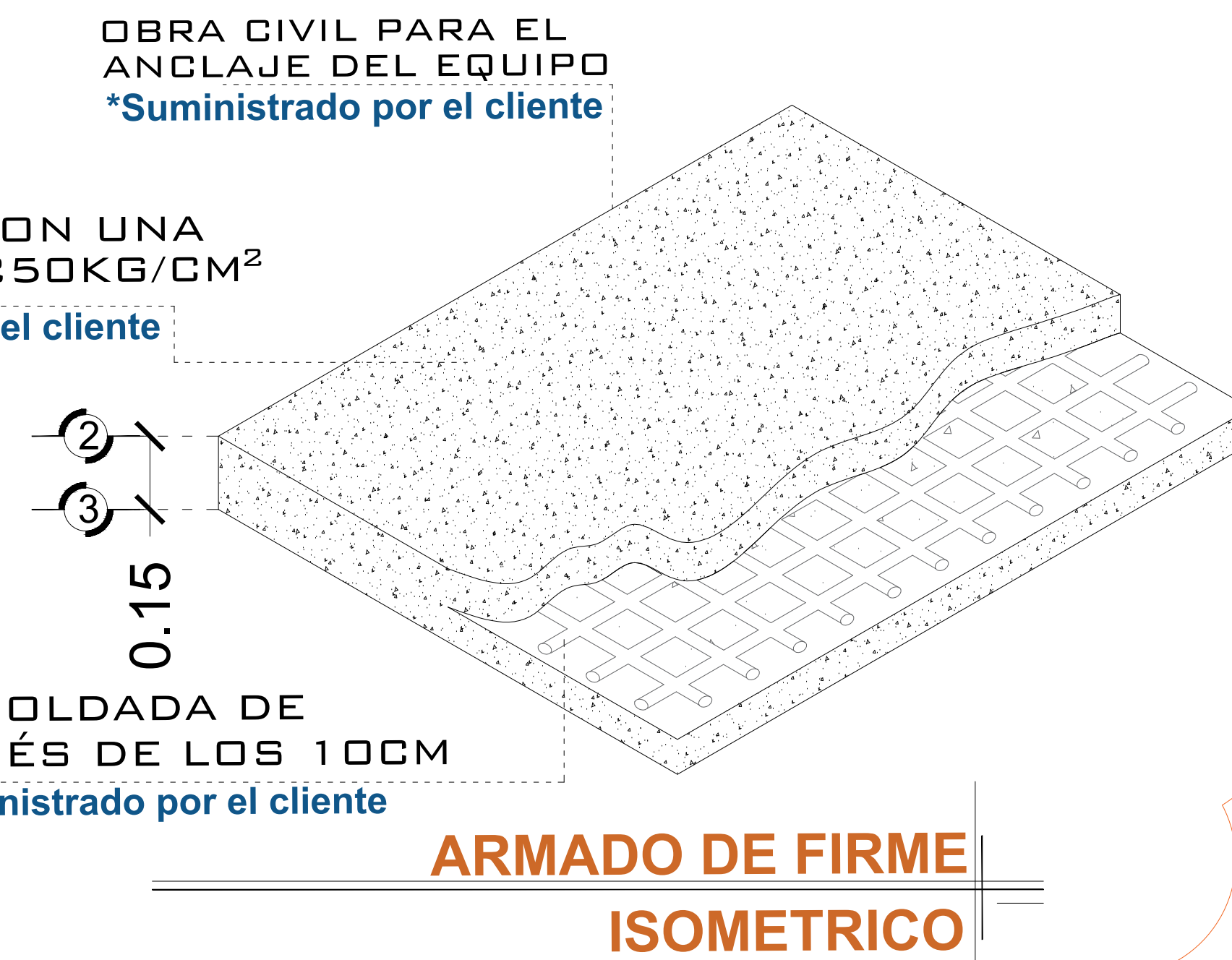


NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO.
DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

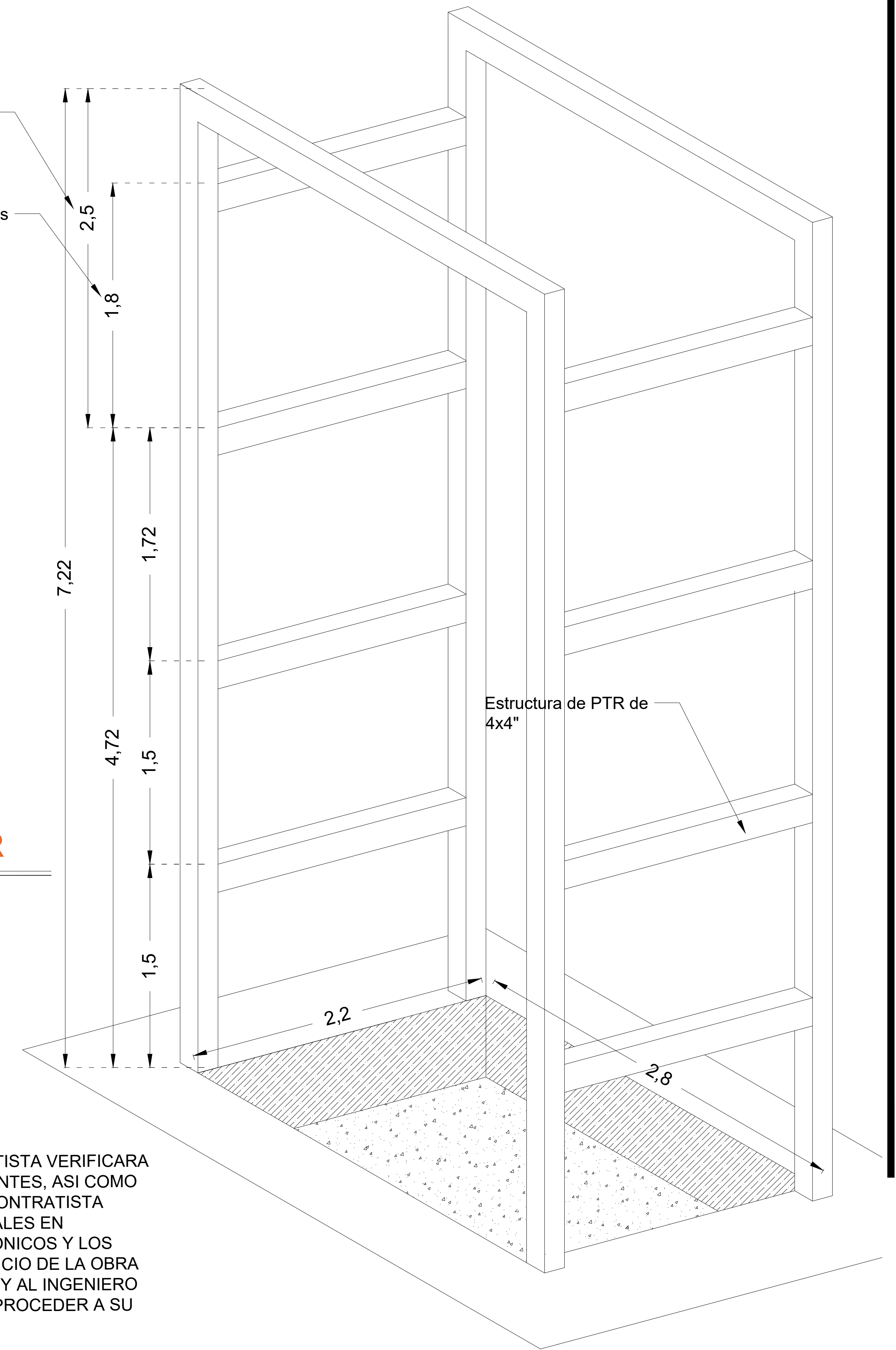
FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/GM²
*Suministrado por el cliente



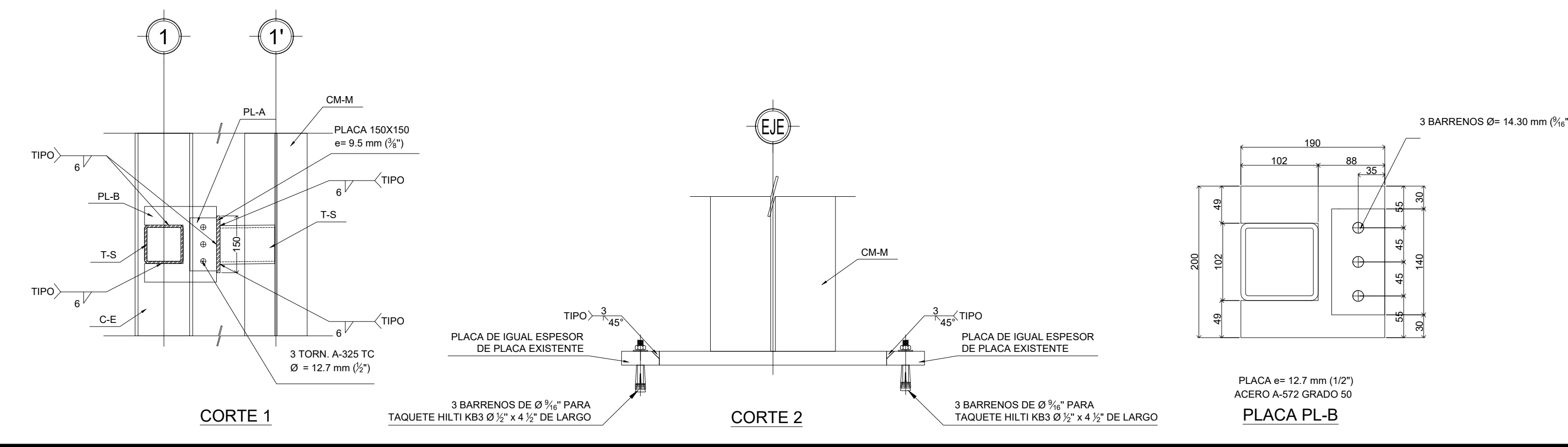
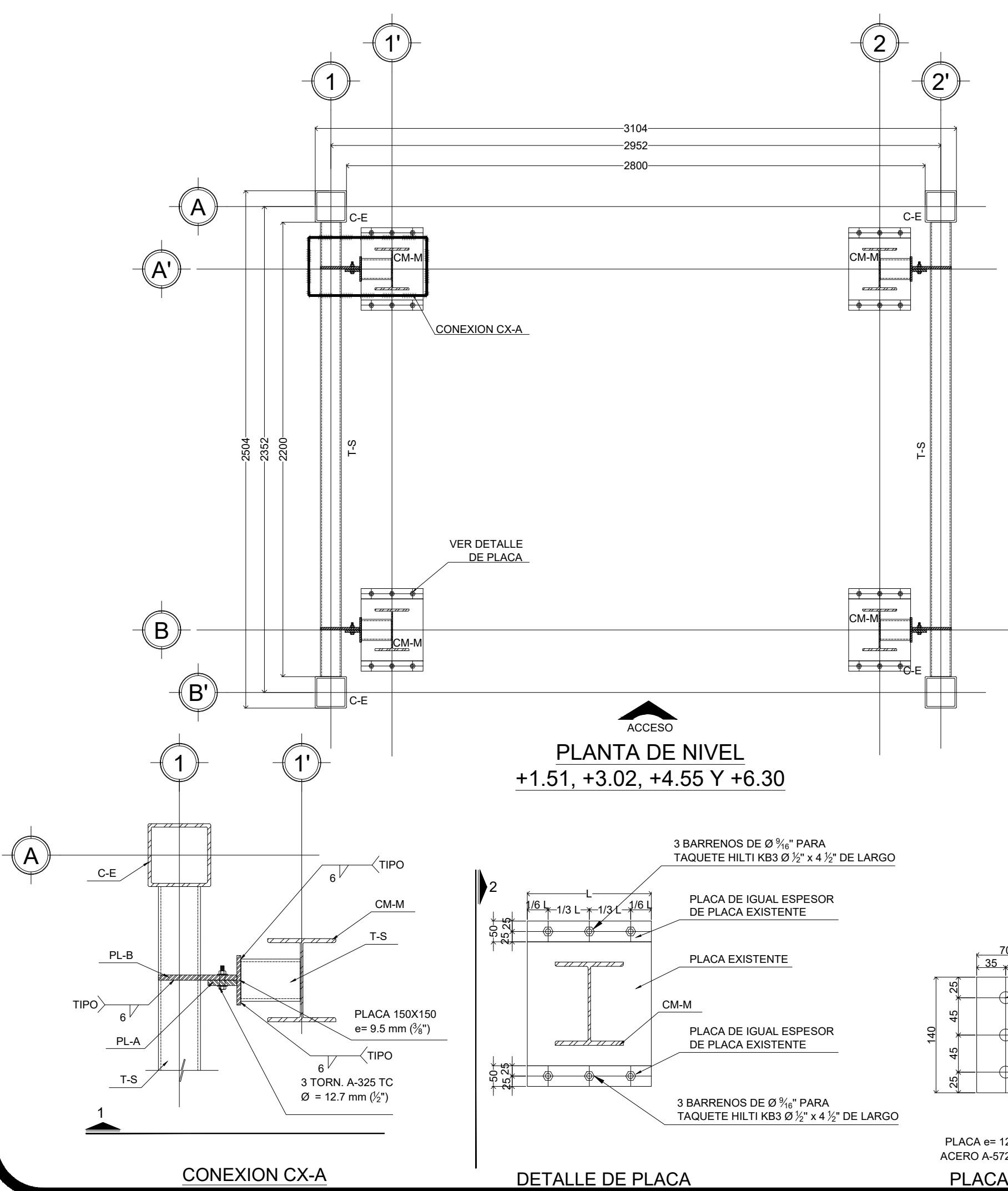
MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DE PTR POR PARTE DEL CLIENTE

La altura de la porteria será mayor a los 1.80m, esto para la apertura total de puerta que es de 2.10m.
Ultimo refuerzo a 1.80m después de la 2ª estación.



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES. ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.



DE CLIENTE: 24202-15923
RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.
NOMBRE: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.
UBICACIÓN: SILAO, GUANAJUATO
ELEVADOR: CARGA-SEMICOMPLETA

ELEVACION: 2.72M
No. DE NIVELES: 2
CARGA: 2500 KG
TUBERÍA: GRUESA
UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	25/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

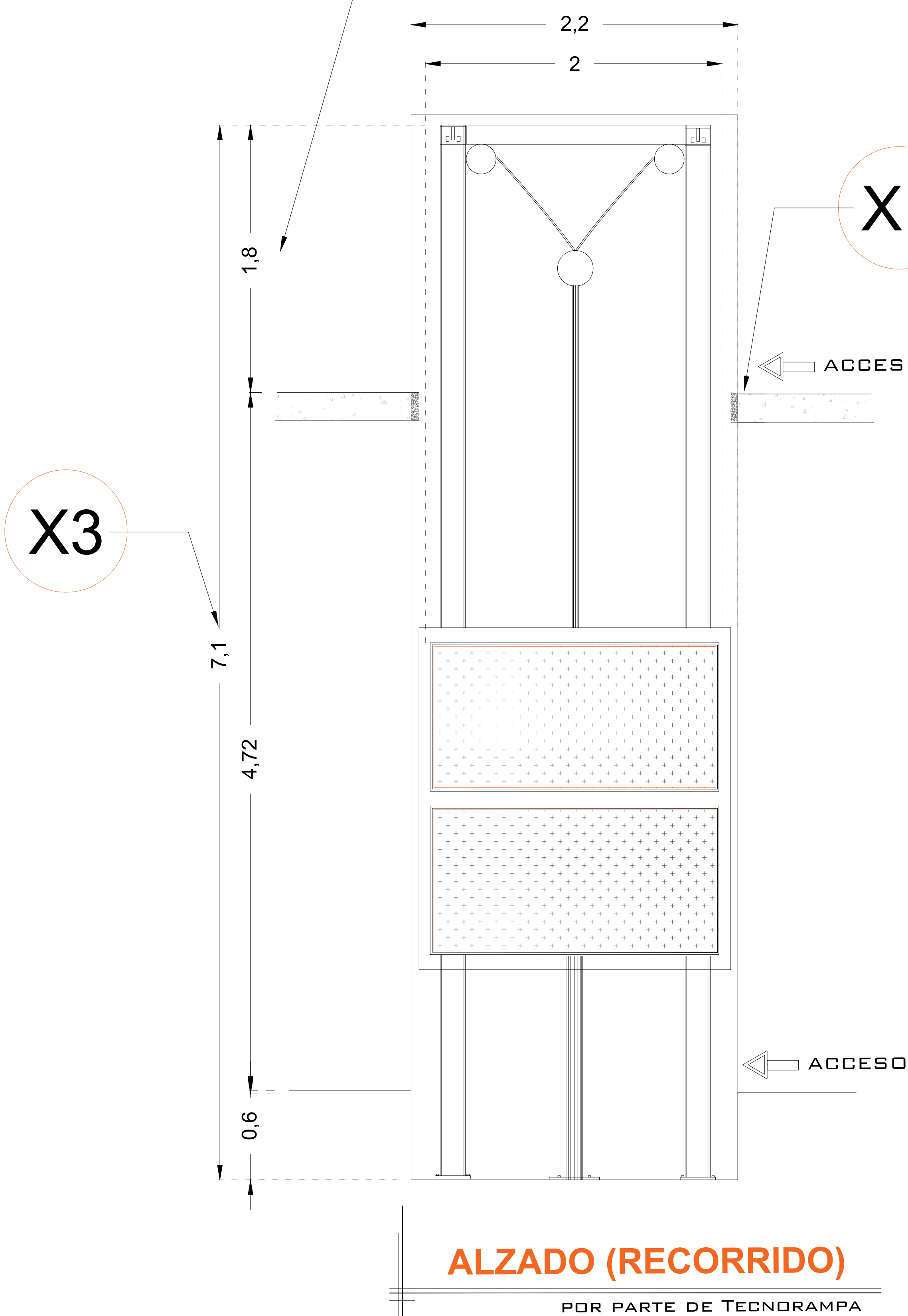
TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

GTO-001-L

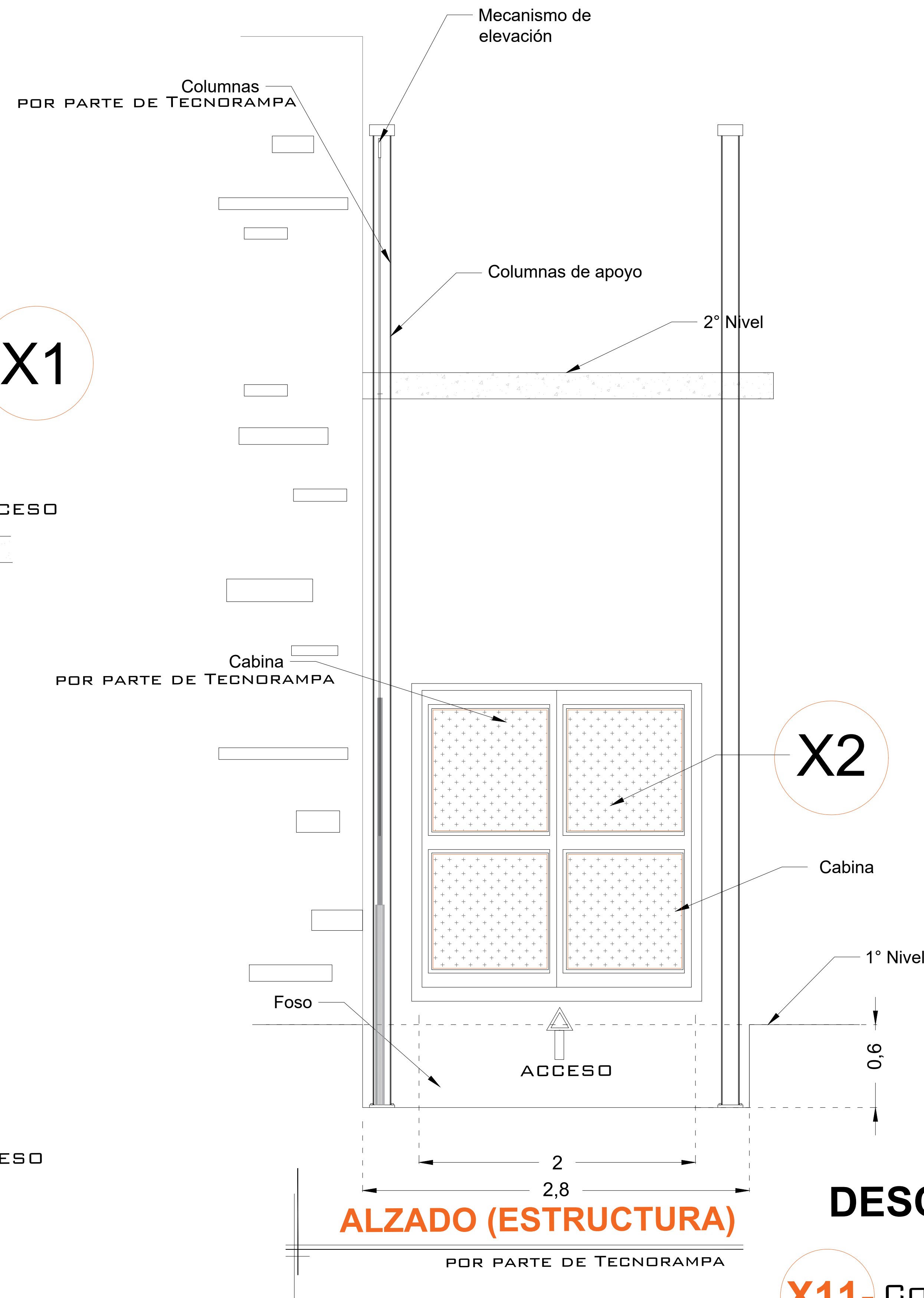
OBRA CIVIL

OBRA CIVIL

La altura de estas columnas son del mecanismo de nuestro equipo, tienen un sobrepaso de 1.80m, esto para soportar nuestra cabina y es independiente a la altura que tenga la misma.



ALZADO (RECORRIDO)
POR PARTE DE TECNORAMPA



ALZADO (ESTRUCTURA)
POR PARTE DE TECNORAMPA

DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2-** PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

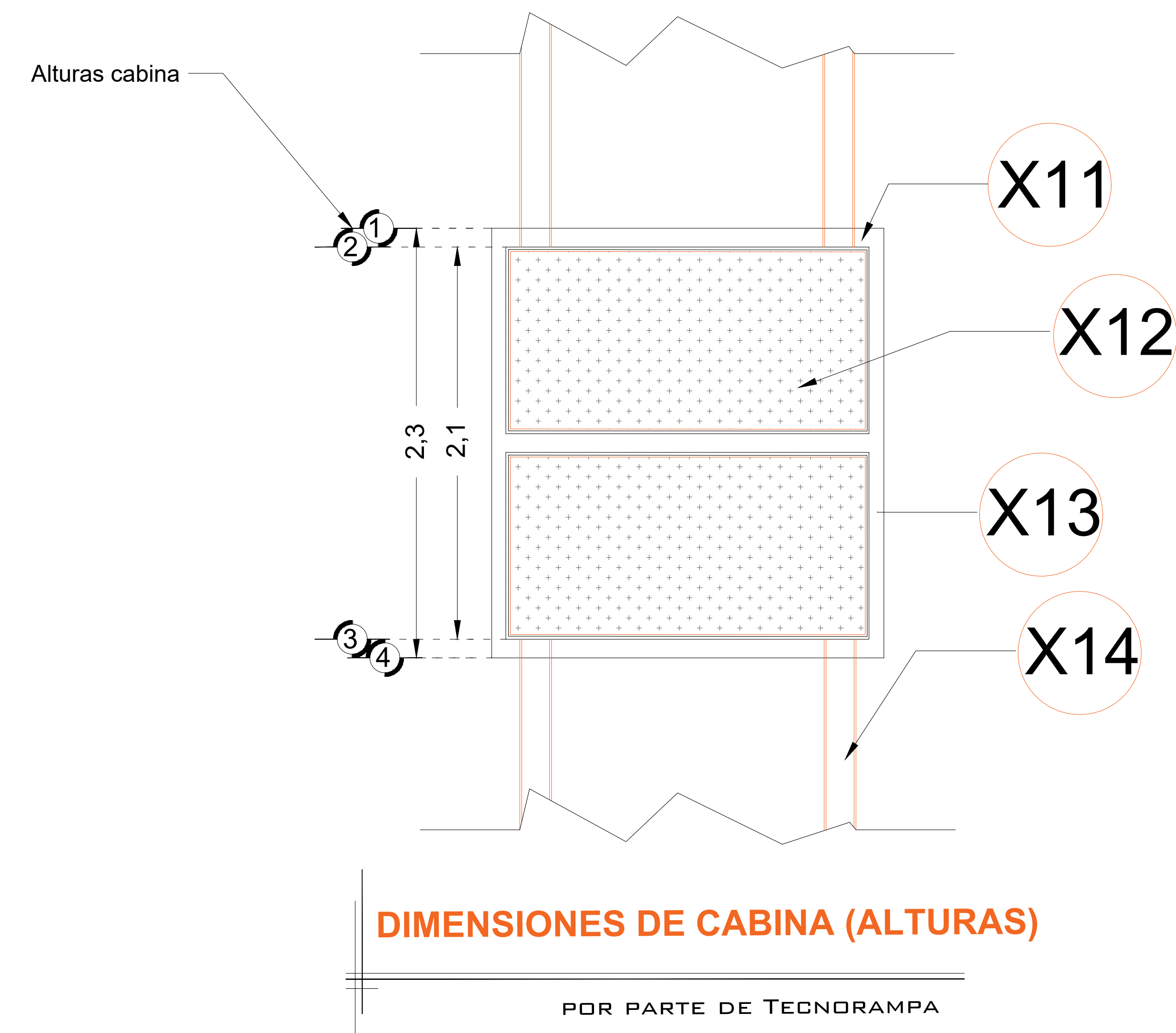
EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

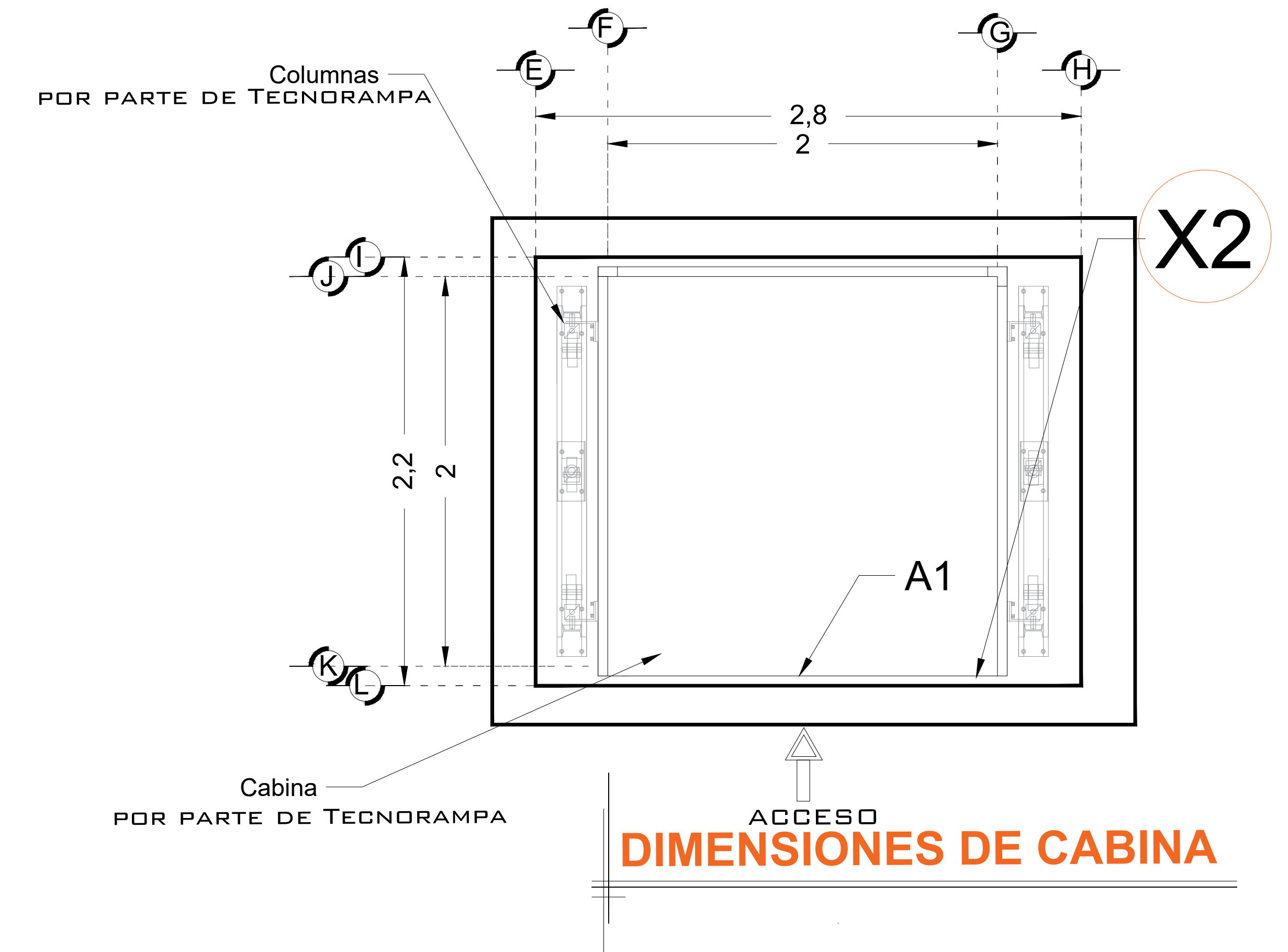
- X11-** COLOR NEGRO CROMADO
- X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA
- X13-** CABINA DESARMADA
- X14-** COLUMNAS COMPLETAS

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)
POR PARTE DE TECNORAMPA



DIMENSIONES DE CABINA

# DE CLIENTE:	24202-15923
RAZON SOCIAL:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.
NOMBRE:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.
UBICACIÓN:	SILAO, GUANAJUATO
ELEVADOR :	CARGA-SEMICOMPLETA

ELEVACION:	2.72M
No. DE NIVELES	2
CARGA:	2500 KG
TUBERÍA:	GRUESA
UH :	10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

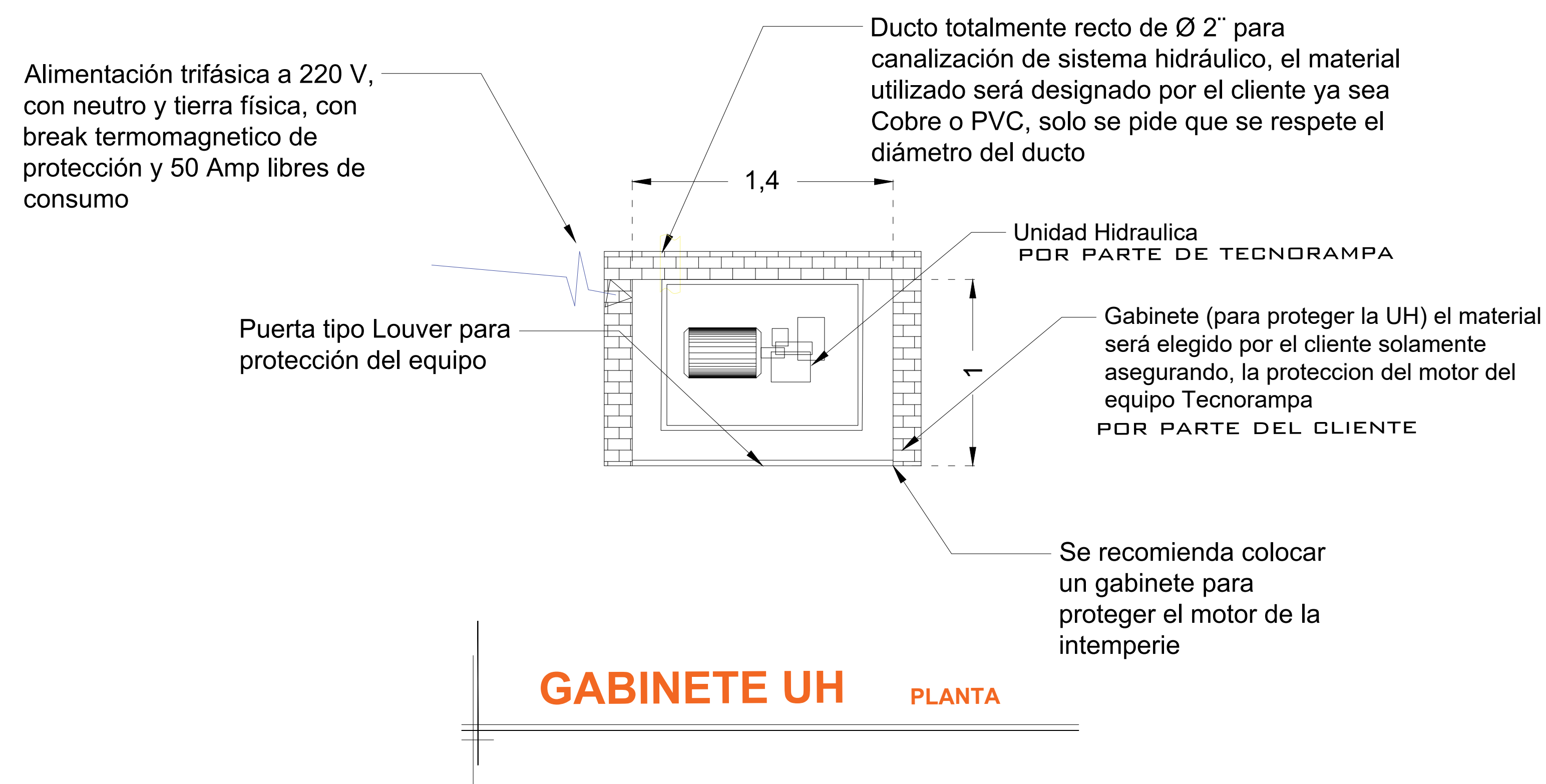
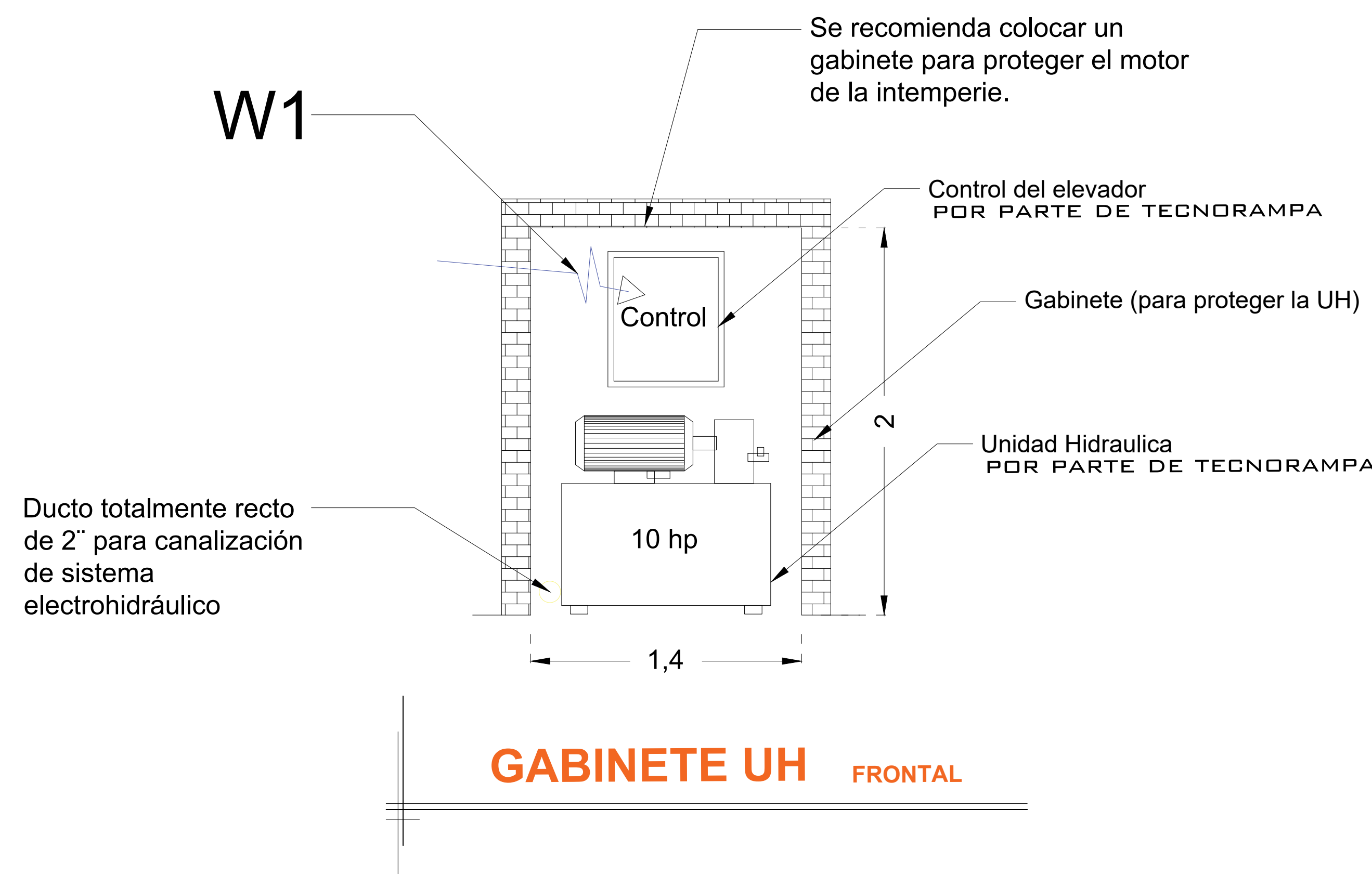
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	25/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

GTO-002-L

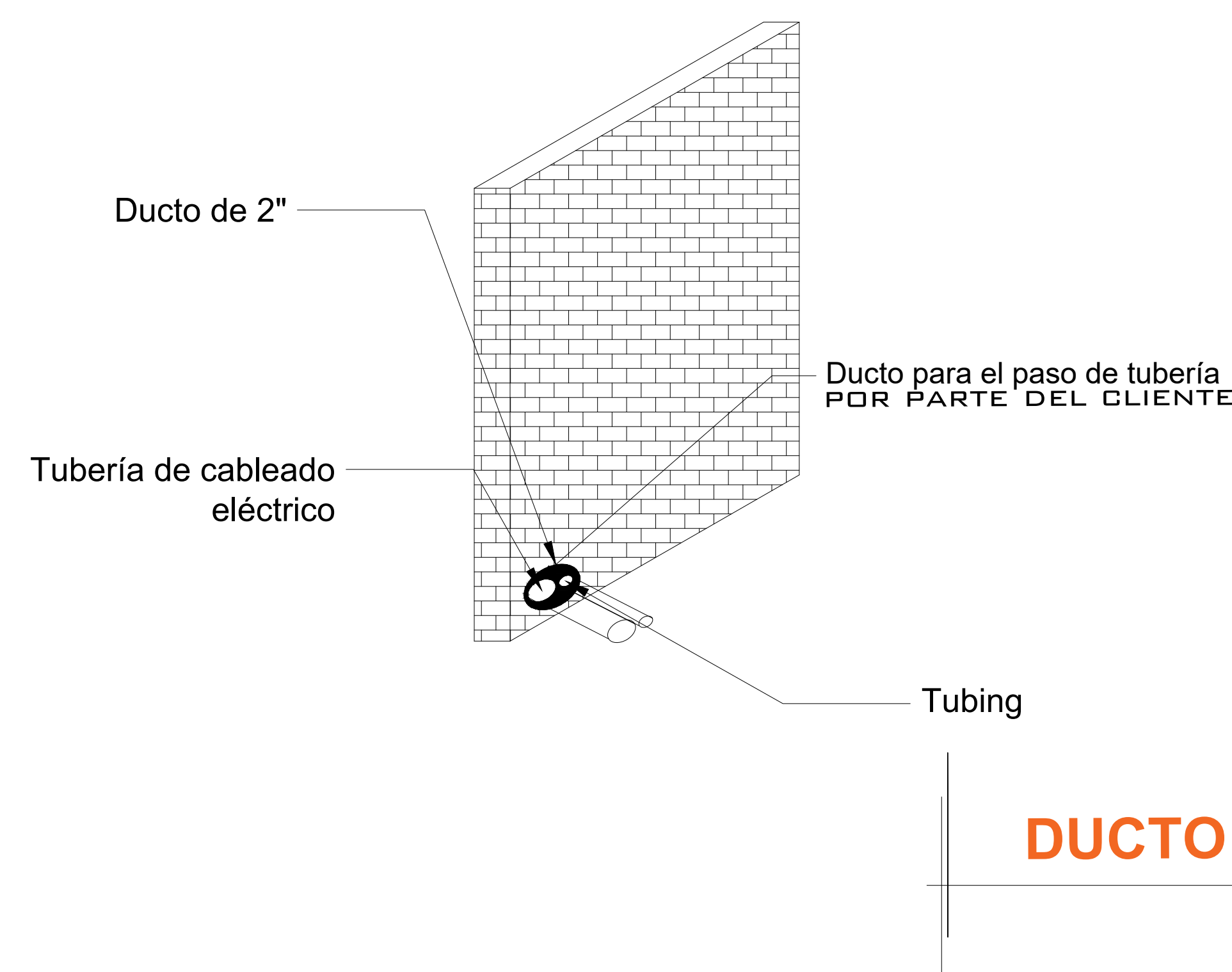
EQUIPO

OBRA CIVIL



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

# DE CLIENTE:	24202-15923	ELEVACION:	2.72M
RAZON SOCIAL:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	CARGA:	2500 KG
UBICACIÓN:	SILAO, GUANAJUATO	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR :	CARGA-SEMICOMPLETA	UH :	10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

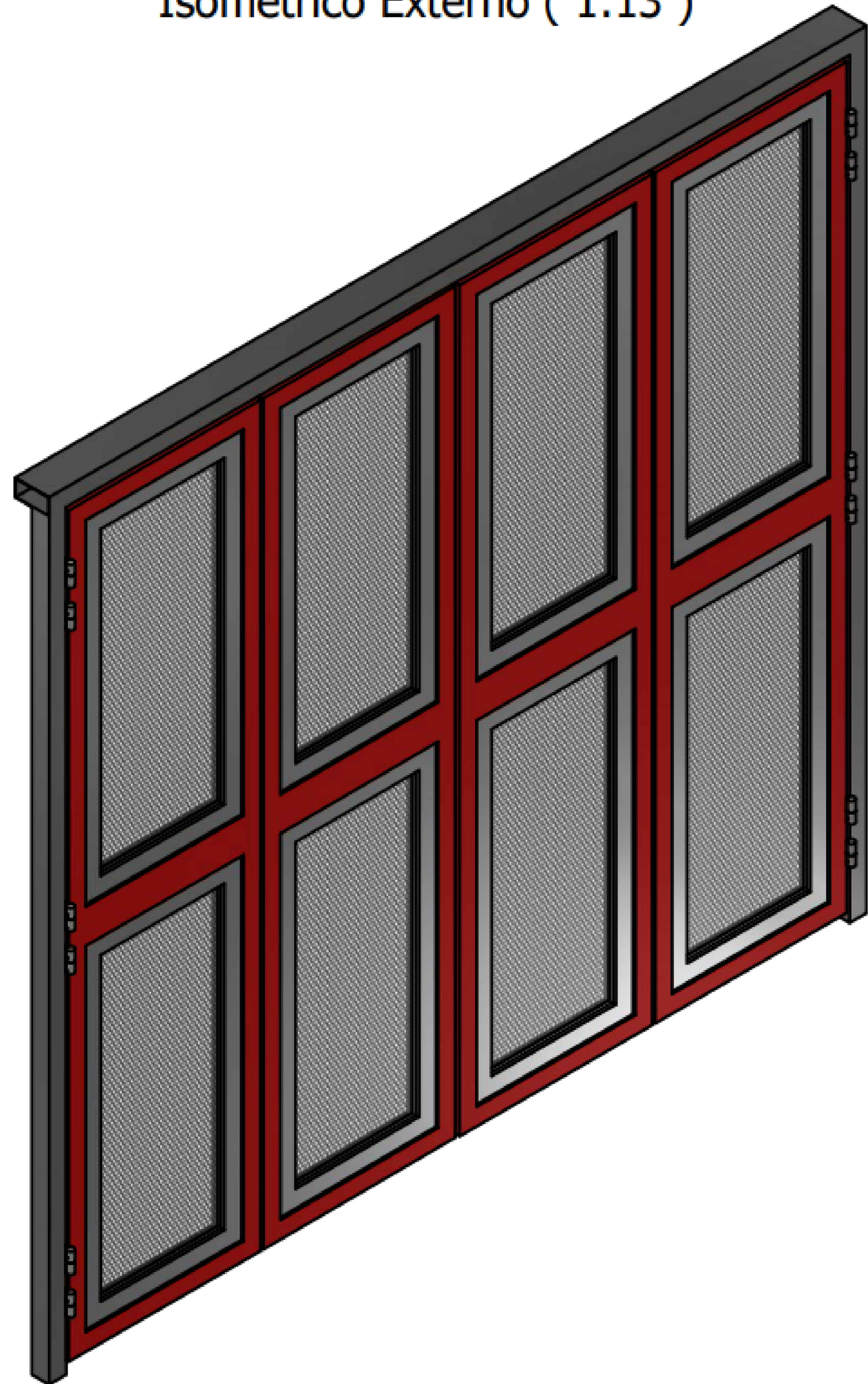
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	25/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

GTO-003-L

ELECTROHIDRAULICA

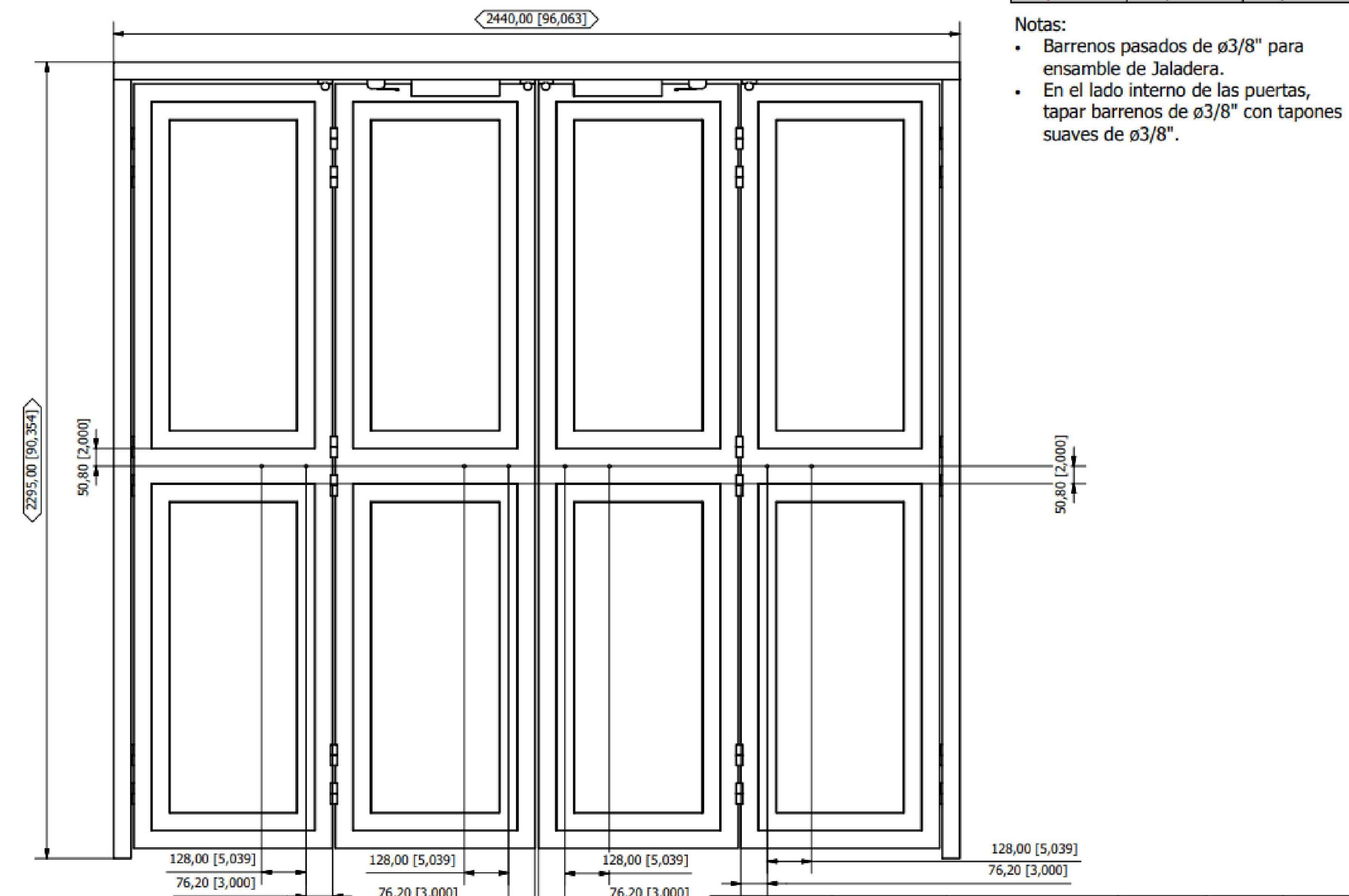
Isométrico Externo (1:13)



*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



DE CLIENTE: 24202-15923

RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.
 NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.

NOMBRE: SILAO, GUANAJUATO

UBICACIÓN: SILAO, GUANAJUATO

ELEVADOR : CARGA-SEMICOMPLETA

ELEVACION: 2.72M

No. DE NIVELES 2

CARGA: 2500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH : 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	25/10/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

GTO-004-L

PUERTAS