

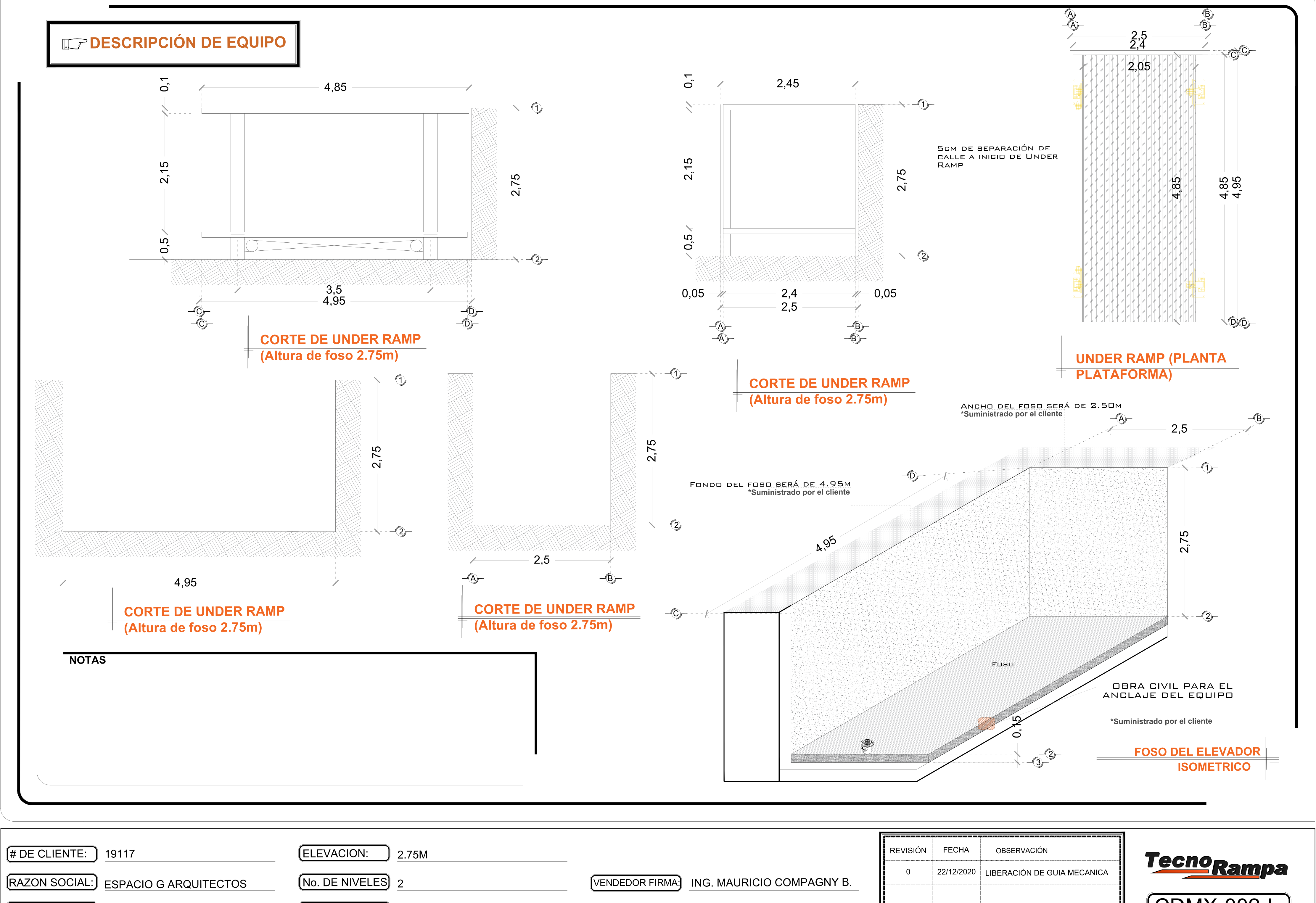


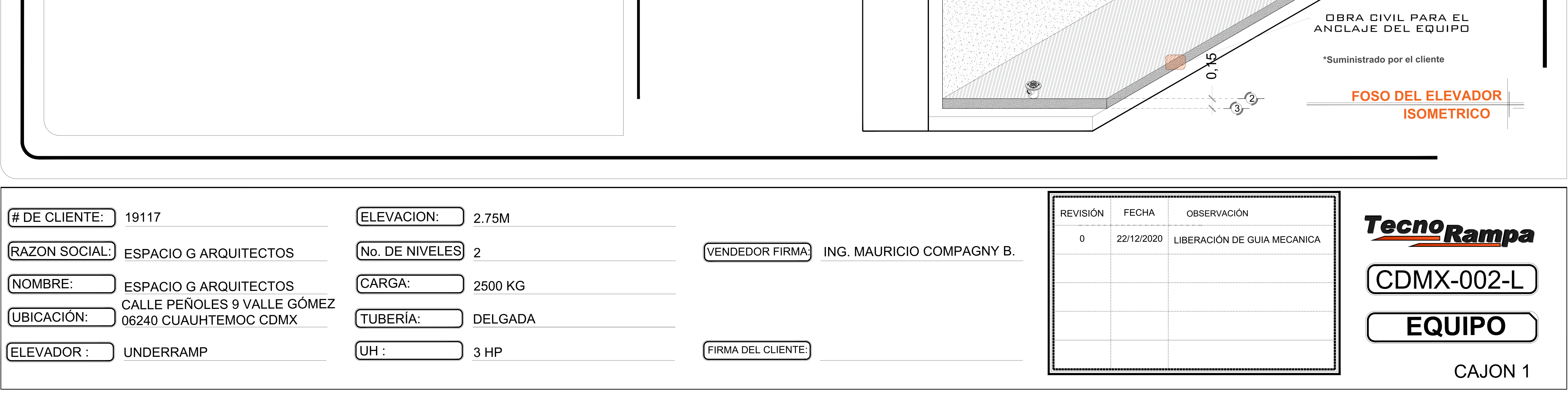
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/12/2020	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA
! !===================================		



OBRA CIVIL

CAJON 1





# UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2x30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

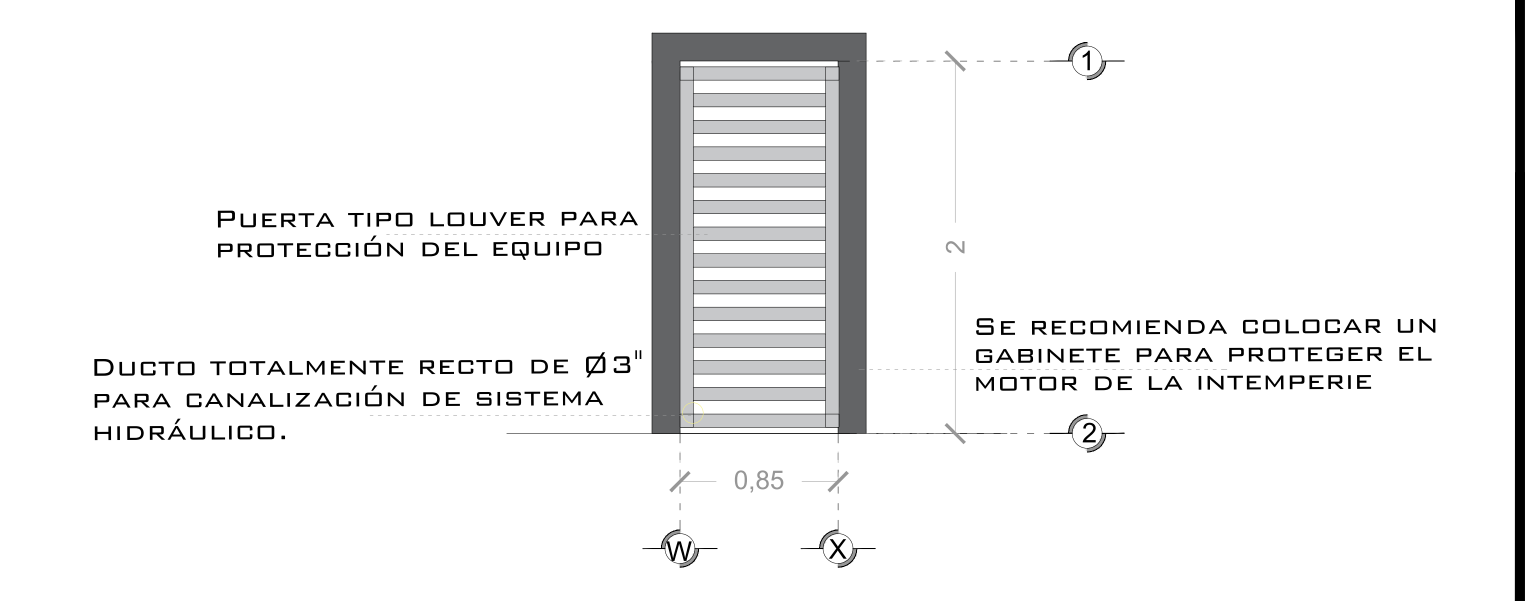
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

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. DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3"
PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA
HIDRÁULICO.

3HP
0,85

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)



UNIDADA HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA
3 HP

SALIDA PARA BOTONERA
TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA
SOBREPUESTA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4"
PARA CONEXIÓN DE DABLEADO EN
ÁREA DEL MOTOR

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

NOTAS

# DE CLIENTE:	19117	ELEVACION: 2.75M	
RAZON SOCIAL:	ESPACIO G ARQUITECTOS	No. DE NIVELES 2	VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.
NOMBRE:	ESPACIO G ARQUITECTOS	CARGA: 2500 KG	
UBICACIÓN:	CALLE PEÑOLES 9 VALLE GÓMEZ 06240 CUAUHTEMOC CDMX	TUBERÍA: DELGADA	
FI FVADOR:	UNDERRAMP	UH: 3 HP	FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/12/2020	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA



ELECTROHIDRAULICO

CAJON 1

#### SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- No sacar manos, pies cabeza, ni ningún objeto fuera DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido H I D R Á U L I C
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS

## REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A Z FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE-PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

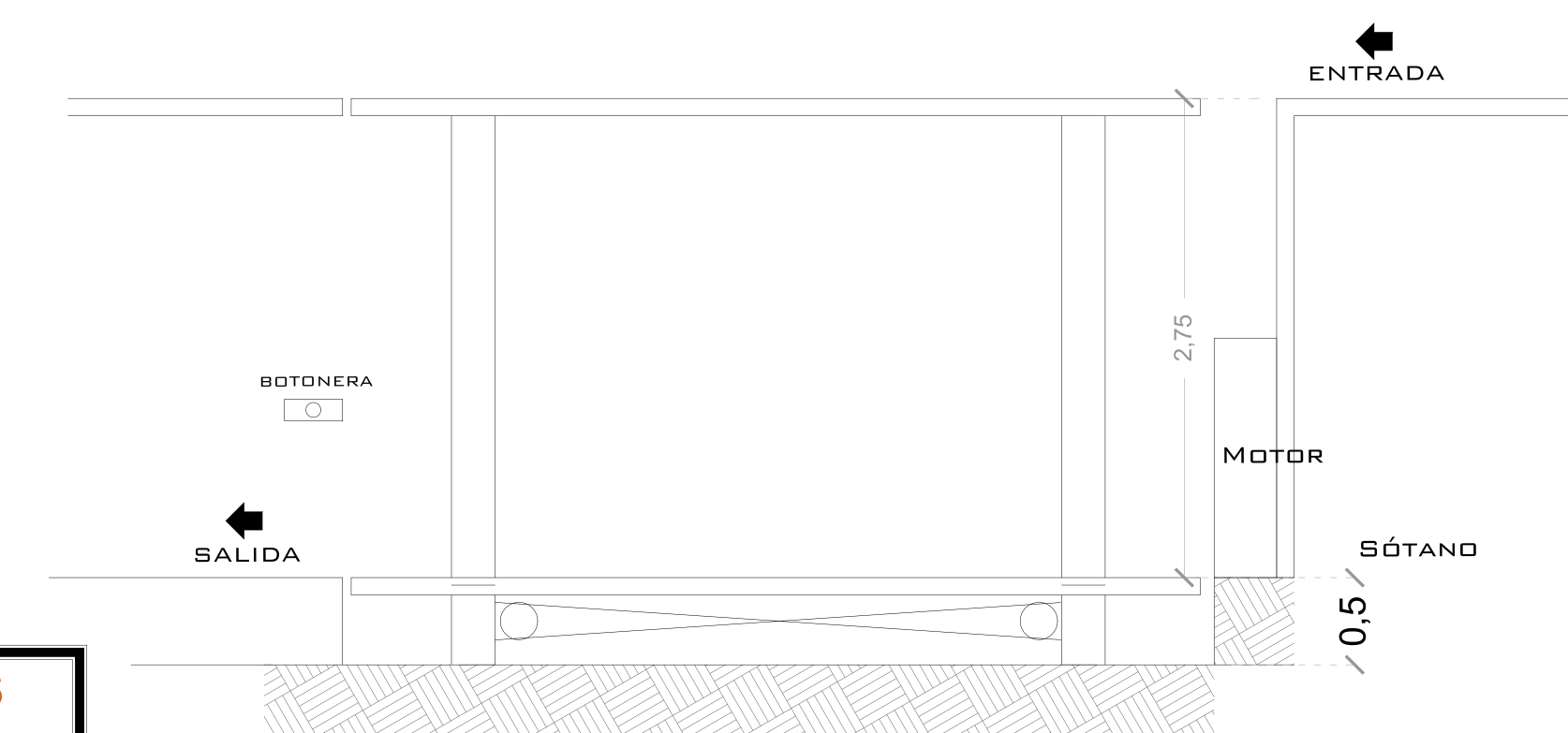
CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

## **ESPECIFICACIONES DE EQUIPO**

-COLOR DE CABINA DE LINEA

-CABINA ARMADA

-COLUMNAS COMPLETAS



BOTONERA

### COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERAS SOBREPUESTAS

-LLEVARÁ UNA BOTONERA EN PB Y OTRA EN EL SÓTANO Y SENSOR DE PRESENCIA.

-EL MOTOR SERÁ PARA INSTALARSE DENTRO DEL FOSO, CONSIDERAR CORTE DE PLATAFORMA EN ESQUINA POR DONDE PASA, PARA EVITAR GOLPES AL MOTOR.

CORTE DE UNDER RAMP

NOTAS		

# DE CLIENTE:	19117	ELEVACION:	2.75M		
RAZON SOCIAL:	ESPACIO G ARQUITECTOS	No. DE NIVELES	2	VENDEDOR FIRMA:	ING. MAURICIO COMPAGNY
NOMBRE:	ESPACIO G ARQUITECTOS	CARGA:	2500 KG		

DELGADA

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/12/2020	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA
! ! ! !		



**EXTRAS** 

CAJON 1

(UBICACIÓN: (ELEVADOR:

UNDERRAMP

CALLE PEÑOLES 9 VALLE GÓMEZ 06240 CUAUHTEMOC CDMX

UH: 3 HP

(TUBERÍA:

FIRMA DEL CLIENTE: