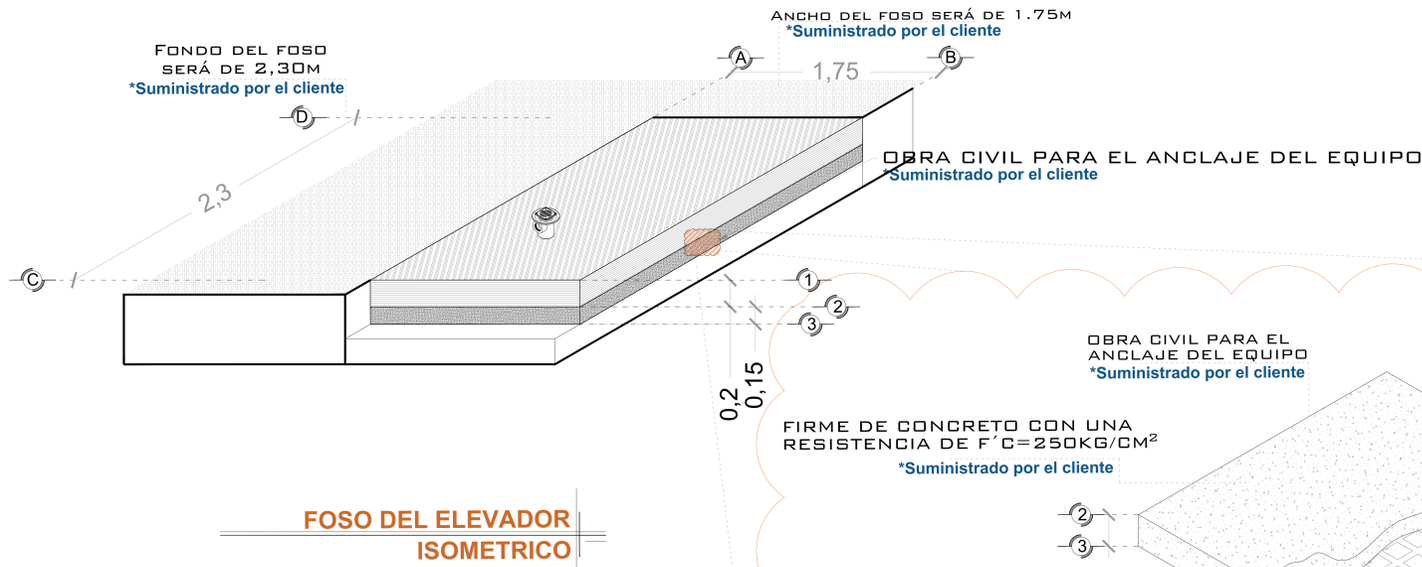
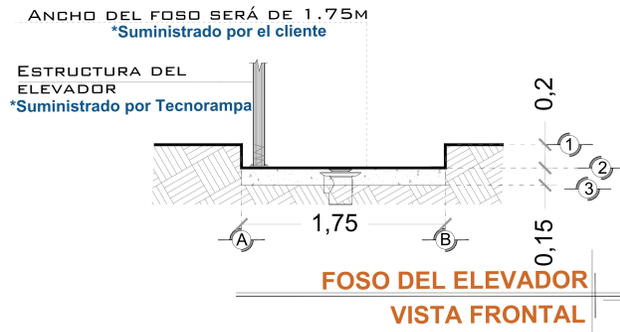


OBRA CIVIL



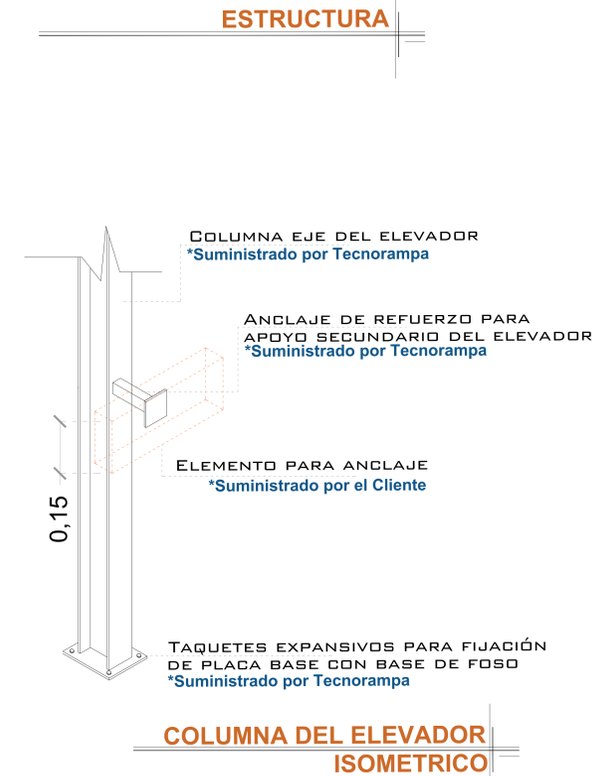
FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'C=250KG/CM²
*Suministrado por el cliente

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

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



PLANOS EXTRAS 2, EXTRAS 3, Y EXTRAS 4.



NOTAS

☞ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

DE CLIENTE: _____

RAZON SOCIAL: ELEKTRA - ITALIKA

NOMBRE: ELEKTRA - ITALIKA
CARRETERA CANCÚN TULUM SMZ 308 MZ 1 LT
33-1. ALFREDO V. BONFIL 77560 BENITO
JUÁREZ, QUINTANA ROO.

UBICACIÓN: _____

ELEVADOR : CARGA- (MOTOS)

ELEVACION: 3.11 MTS

No. DE NIVELES 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: _____

UH : 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.

FIRMA DEL CLIENTE: _____

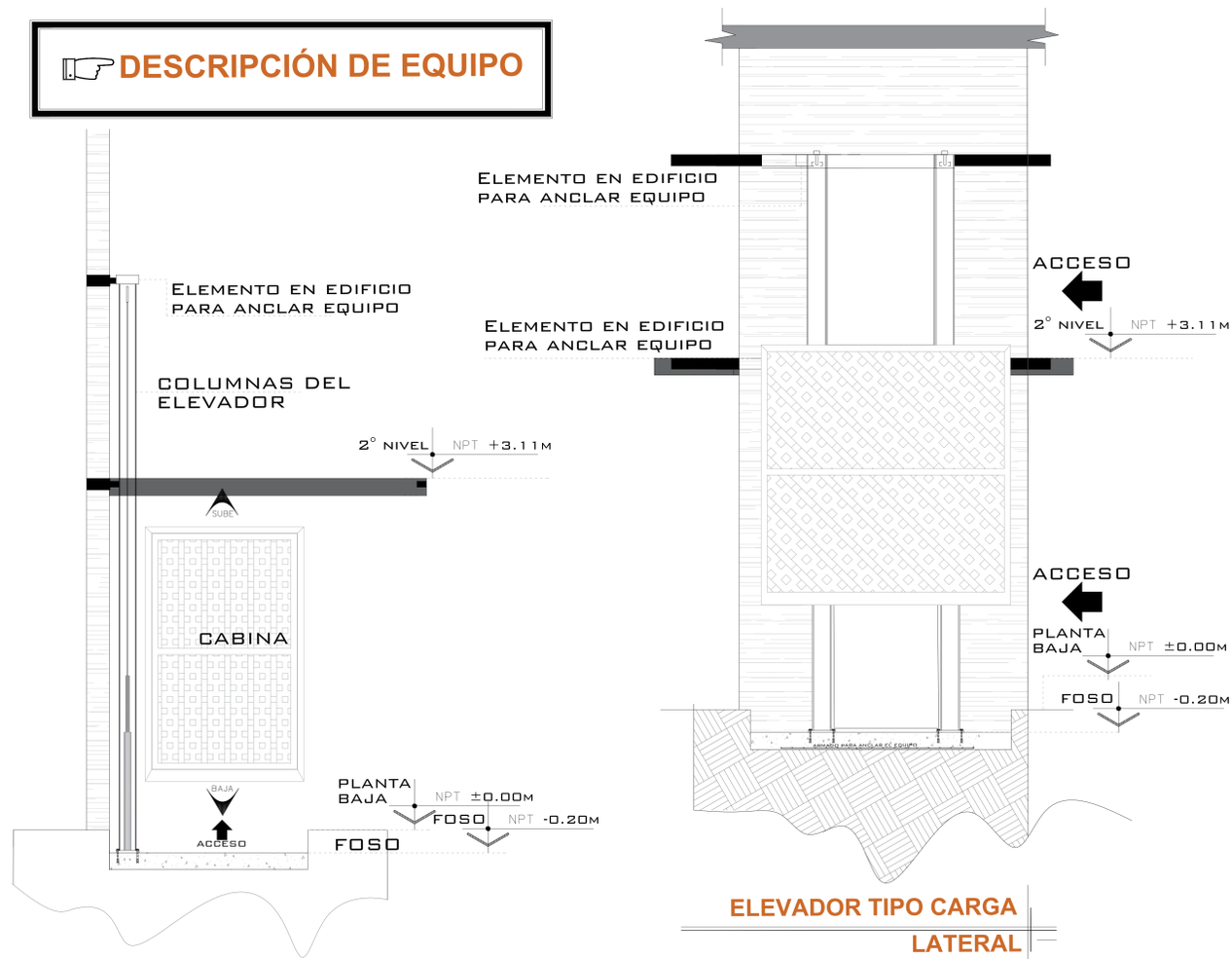
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

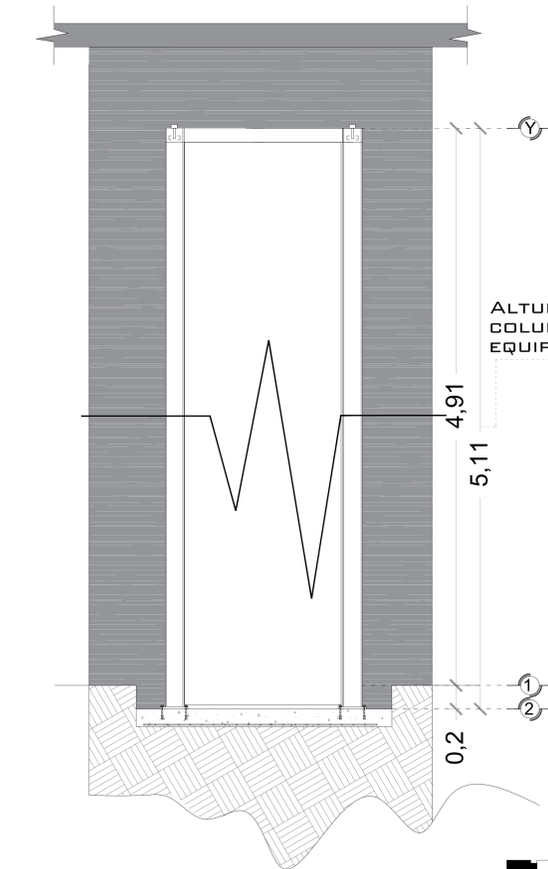
CNC-001-L

OBRA CIVIL

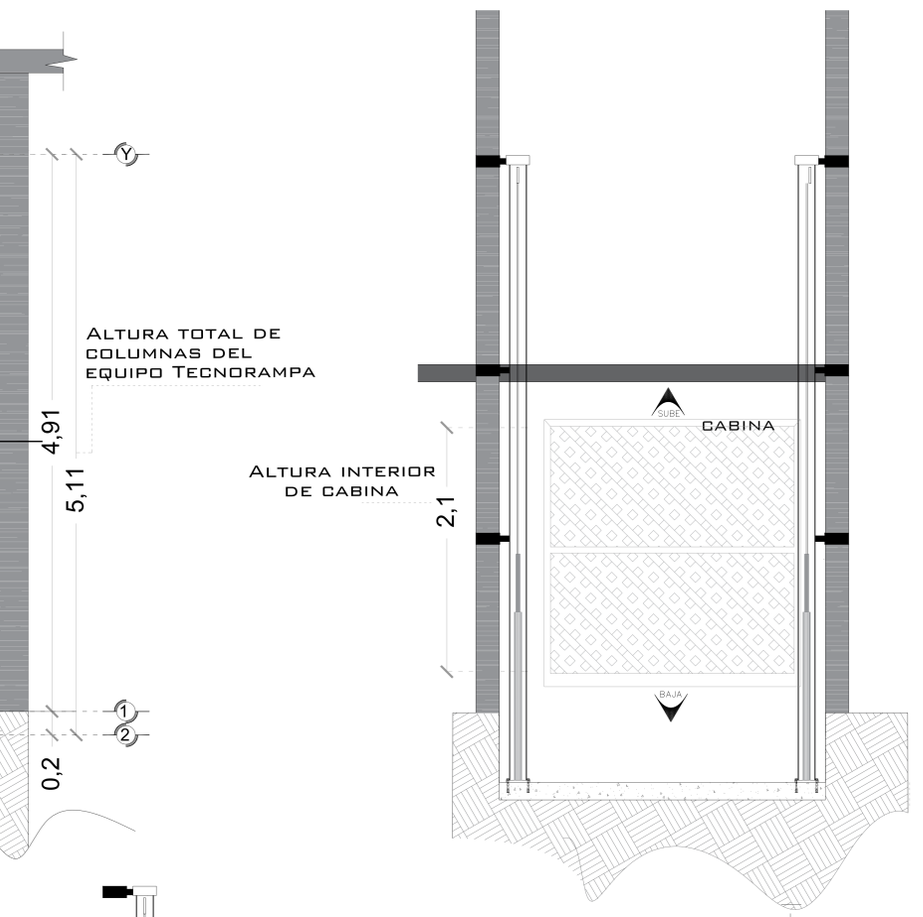
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



ELEVADOR TIPO CARGA LATERAL

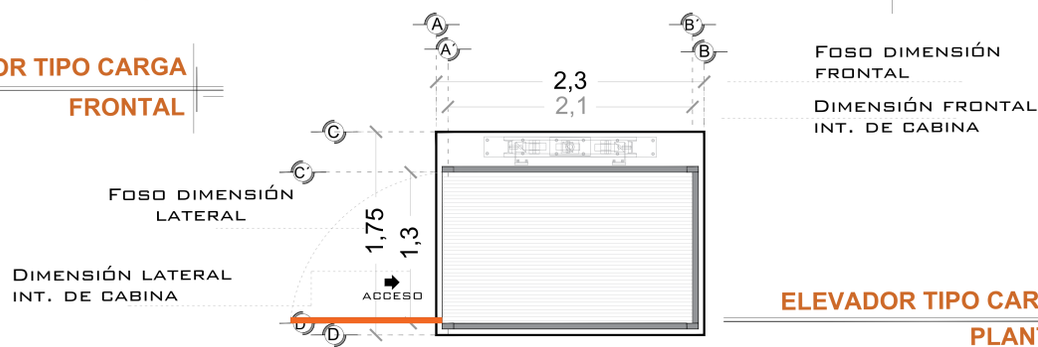


ALTURA DE MECANISMO TECNORAMPA

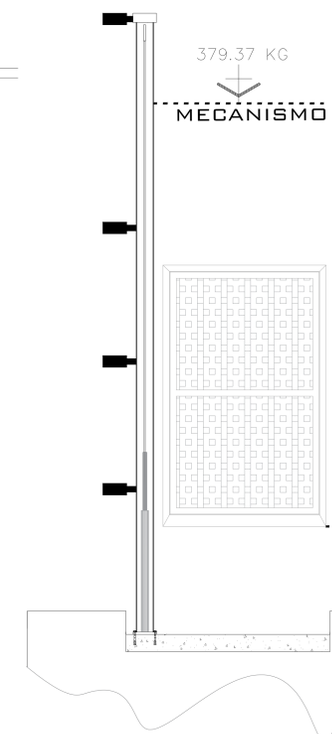


ALTURA DE CABINA TIPO CARGA

ELEVADOR TIPO CARGA FRONTAL



ELEVADOR TIPO CARGA PLANTA



PESO DE EQUIPO: 679.95KG
CARGA MUERTA: 500KG
PESO TOTAL: 1,179.95

PESO DE EQUIPO

NOTAS

LAS PUERTAS TIENE 130 CM DE ANCHO POR 2.10 MTS DE ALTURA DEL ELEVADOR.

DE CLIENTE: _____

RAZON SOCIAL: ELEKTRA - ITALIKA

NOMBRE: ELEKTRA - ITALIKA
 CARRETERA CANCÚN TULUM SMZ 308 MZ 1 LT
 33-1, ALFREDO V. BONFIL, 77560 BENITO
 JUÁREZ, QUINTANA ROO.

UBICACIÓN: _____

ELEVADOR : CARGA- (MOTOS)

ELEVACION: 3.11 MTS

No. DE NIVELES 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: _____

UH : 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CNC-002-L

EQUIPO

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 NICHOS 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 INCIEMENCIAS 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 2X25 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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

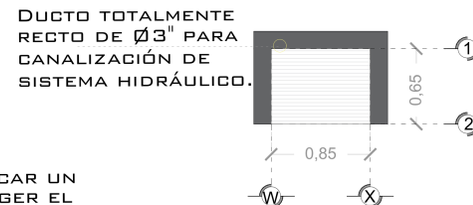
UNIDAD HIDRAULICA 3HP

NOTAS

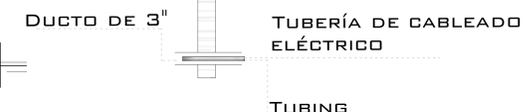
-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



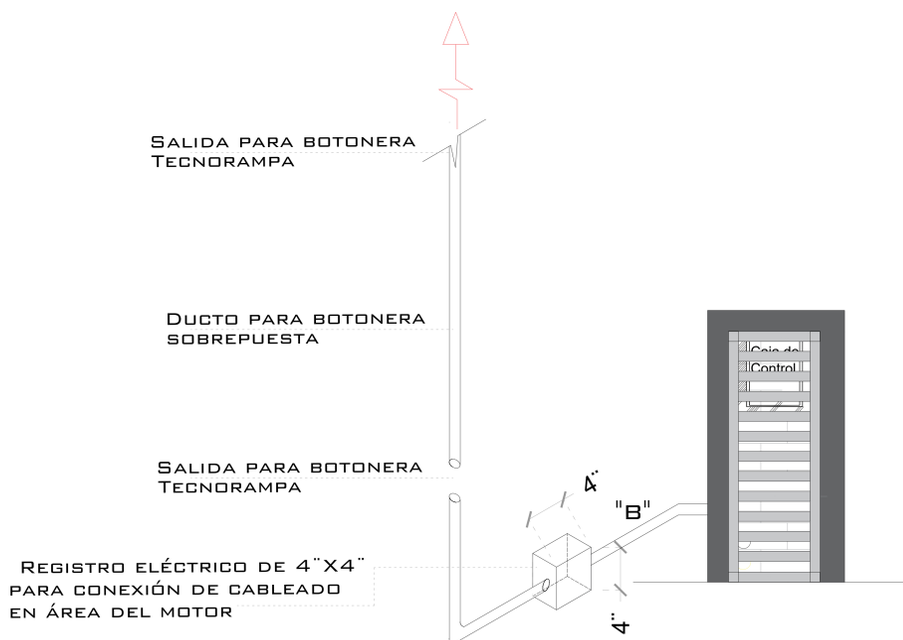
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

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.

DE CLIENTE: _____

ELEVACION: 3.11 MTS

RAZON SOCIAL: ELEKTRA - ITALIKA

No. DE NIVELES: 2 EST.

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.

NOMBRE: ELEKTRA - ITALIKA

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: 33-1, ALFREDO V. BONFIL, 77560 BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO.

TUBERÍA: _____

ELEVADOR : CARGA- (MOTOS)

UH : 3 HP

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CNC-003-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURODAD ASCENSORES

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

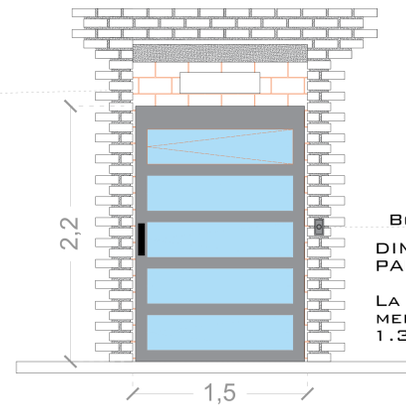
ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE 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.

PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONERA DE LLAMADO
DIMENSIONES RECOMENDADAS PARA EL VANO 2.20M X 1.50M

LA PUERTA DEL EQUIPO TIENE UNAS MEDIDAS APROXIMADAS DE 2.10M X 1.30M

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 2 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.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA
- ACABADO LAMINA PERFORADA
- CABINA
- COLUMNAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

DE CLIENTE: _____

ELEVACION: 3.11 MTS

RAZON SOCIAL: ELEKTRA - ITALIKA

No. DE NIVELES 2 EST.

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.

NOMBRE: ELEKTRA - ITALIKA

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: 33-1, ALFREDO V. BONFIL, 77560 BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO.

TUBERÍA: _____

ELEVADOR: CARGA- (MOTOS)

UH: 3 HP

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CNC-004-L

EXTRAS



ITK BONFIL



Áreas Planta Baja	M2	%
Terraza	44.08	18.87
Exhibición	90.62	38.80
HERO	15.47	6.62
BAZ	32.00	13.70
CESIT	5.17	2.21
Servicios	29.56	12.65
Escalera / Elevador	16.57	7.09
Área Total	233.50	100.00

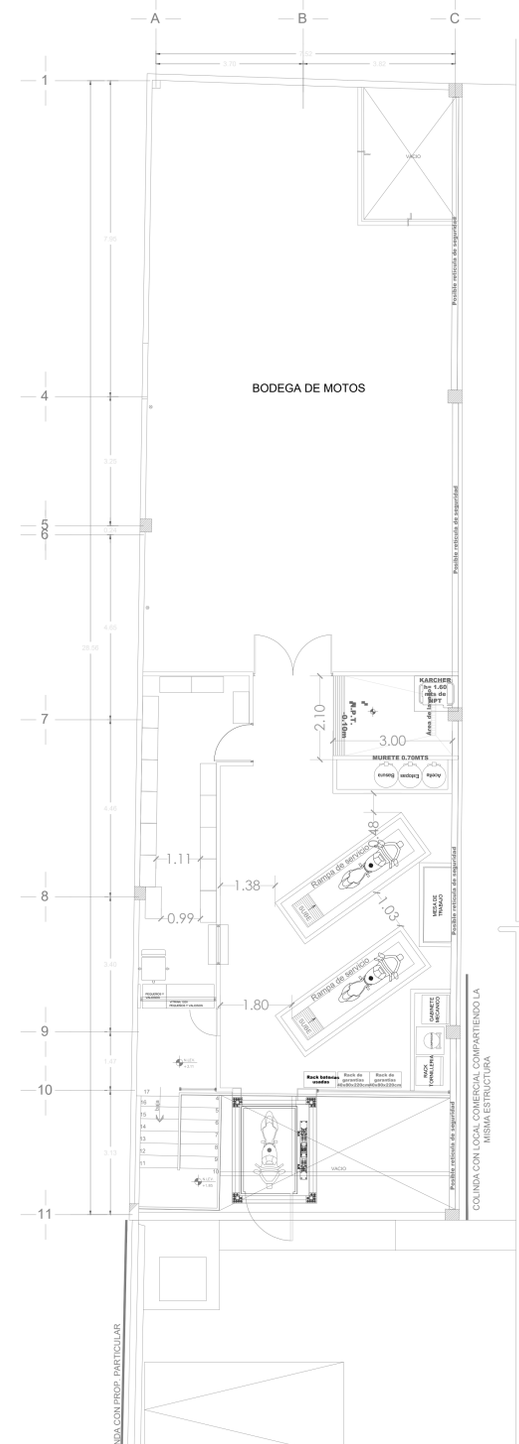
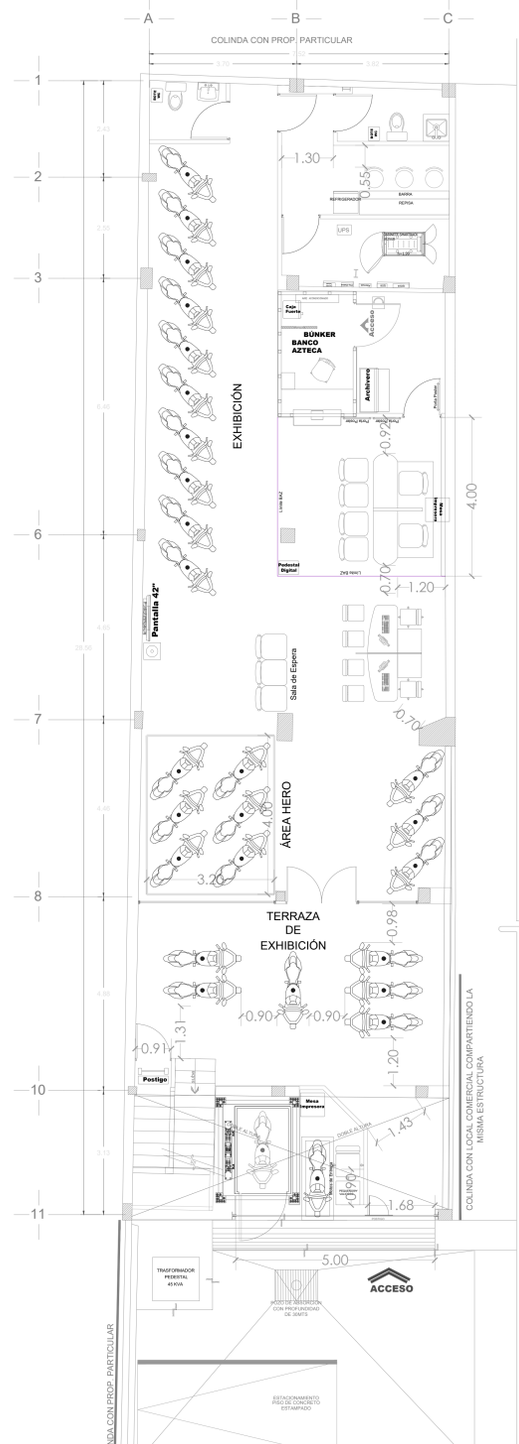
Áreas Planta Alta	M2	%
CESIT	62.56	29.59
Refacciones	19.44	9.19
Bodega	111.92	52.95
Escalera / Elevador	17.42	8.24
Área Total	211.36	100.00

Áreas Totales	M2	%
Planta Baja	233.50	52.49
Planta Alta	211.36	47.51
Total	444.86	100.00

FIRMA COMERCIO: _____
 FIRMA BANCO: _____

DIRECCIÓN:
 CARRETERA CANCÚN TULUM SMZ 308 MZ 1 LT 33-1, ALFREDO V. BONFIL, 77560 BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO.

ESCALA: **1:100** ACOTACIÓN: **METROS**
 REVISIÓN: **01** FECHA: **02/JUN/2021**



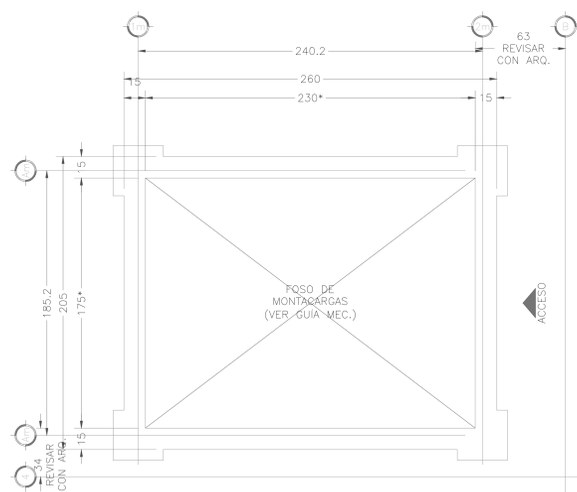
DE CLIENTE: _____
 RAZON SOCIAL: ELEKTRA - ITALIKA
 NOMBRE: ELEKTRA - ITALIKA
 UBICACIÓN: CARRETERA CANCÚN TULUM SMZ 308 MZ 1 LT 33-1, ALFREDO V. BONFIL, 77560 BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO.
 ELEVADOR: CARGA- (MOTOS)

ELEVACION: 3.11 MTS
 No. DE NIVELES: 2 EST.
 CARGA: 500 KG
 TUBERÍA: _____
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.
 FIRMA DEL CLIENTE: _____

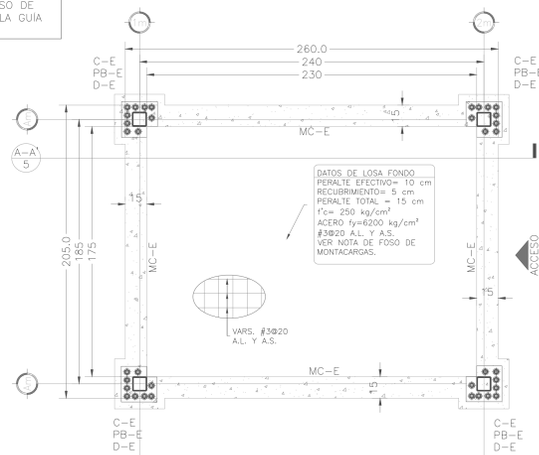
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
CNC-005-L
EXTRAS 2



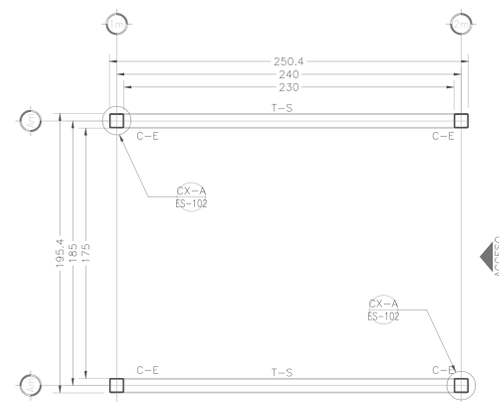
1 PLANTA DEL FOSO DE MONTACARGAS
ESC. 1:20
CÓTAS EN cm.

NOTA:
SE DEBERÁ VERIFICAR LAS
DIMENSIONES DE FOSO DE
MONTACARGAS CON LA GUIA
MECÁNICA.

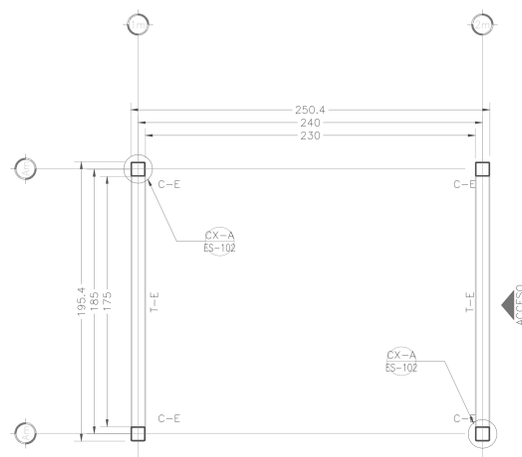


2 PLANTA DE CIMENTACIÓN
ESC. 1:20
CÓTAS EN cm.

DATOS DE LOSA FONDO
PERALTE EFECTIVO= 10 cm
RECUBRIMIENTO= 5 cm
PERALTE TOTAL= 15 cm
F'c= 250 kg/cm²
ACERO fy= 6200 kg/cm²
#3020 AL Y A.S.
VER NOTA DE FOSO DE
MONTACARGAS.



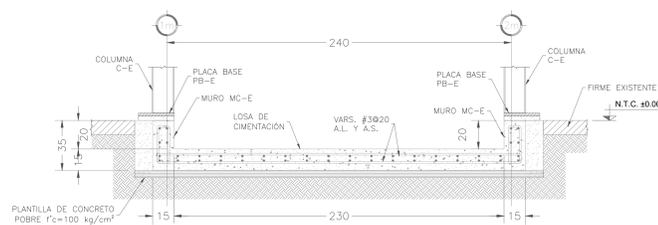
3 PLANTA DE NIVEL
+1.20, +2.40, +3.60 Y +5.40
ESC. 1:20
CÓTAS EN cm.



4 PLANTA DE NIVEL
+6.00
ESC. 1:20
CÓTAS EN cm.

NOTA:
LA LOSA SE APOYARÁ SOBRE
UNA CAPA DE MATERIAL DE
BANCO CALIDAD SUBRASANTE
DE 20cm DE ESPESOR,
COMPACTADA AL 95% P.V.S.M.
PRUEBA PROCTOR ESTÁNDAR
QUE A SU VEZ SE APOYARÁ EN
EL TERRENO NATURAL FORMADO
POR ARCILLA CON ARENA DE
CONSISTENCIA MEDIA.

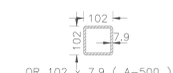
NOTA:
SE DEBERÁ REVISAR LA UBICACIÓN
DEL MONTACARGAS DENTRO DE LA
ESTRUCTURA PRINCIPAL.
SE DEBERÁN RESOLVER LOS
HUECOS QUE QUEDAN AL REDEDOR
DEL MONTACARGAS POR PARTE DE
LA ESTRUCTURA PRINCIPAL
DEJANDO UNA SEPARACIÓN DE 5
cm.



5 SECCIÓN A-A'
ESC. 1:20
CÓTAS EN cm.



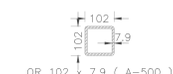
6 MURO MC-E
ESC. 1:10
CÓTAS EN cm.



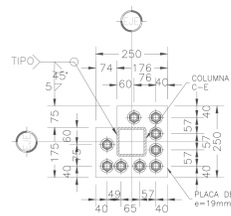
7 COLUMNA C-E
ESC. 1:10
CÓTAS EN mm.



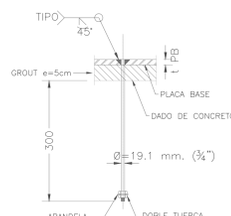
8 TRABE T-E
ESC. 1:10
CÓTAS EN mm.



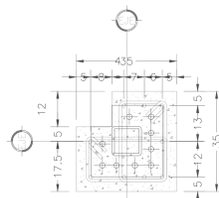
9 TRABE T-S
ESC. 1:10
CÓTAS EN mm.



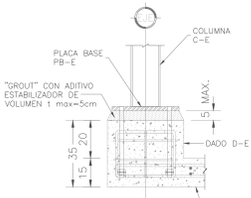
10 PLACA BASE PB-E
ESC. 1:10
CÓTAS EN mm.



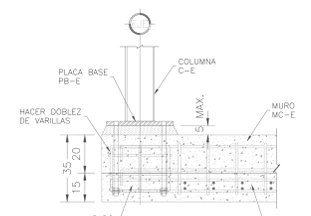
11 ANCLA DE
Ø=19.1 mm. (3/4")
ESC. 1:20
CÓTAS EN mm.



12 DADO D-E
ESC. 1:10
CÓTAS EN cm.



13 DETALLE DE DESPLANTE
ESC. 1:15
CÓTAS EN cm.



14 DETALLE DE TRASLAPE
DE MURO CON DADO
ESC. 1:15
CÓTAS EN cm.

NOTA IMPORTANTE
1. EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASÍ COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTÓNICOS Y TODOS LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL ÁREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER INCONSISTENCIA, Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU ACLARACIÓN Y REVISIÓN.

NOTA DE PROCURA DE MATERIALES
1. HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO, PROYECTOS NO ES RESPONSABLE DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

NOTAS DEL FOSO DE MONTACARGAS
1. EL COLADO DEL FOSO DE MONTACARGAS SERÁ MONOLÍTICO.
2. DEBERÁ USARSE CONCRETO CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA EL FOSO DE MONTACARGAS.

NOMENCLATURA
N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.T.C. INDICA NIVEL TOPE DE CONCRETO
N.T.E. INDICA NIVEL TOPE DE ESTRUCTURA
MC- INDICA MURO DE CONCRETO
C- INDICA COLUMNA METÁLICA
T- INDICA TRABE METÁLICA
PB- INDICA PLACA BASE
D- INDICA DADO

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
DRO: _____ FIRMA _____
CORRESPONSABLE EN SEGURIDAD ESTRUCTURAL
CS/E: _____ FIRMA _____

PLANOS DE REFERENCIA	
No.	DESCRIPCIÓN

REVISIONES		
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	PARA REVISIÓN Y/O COMENTARIOS	10_11_2020

DE CLIENTE: _____
RAZON SOCIAL: ELEKTRA - ITALIKA
NOMBRE: ELEKTRA - ITALIKA
UBICACIÓN: CARRETERA CANCÚN TULUM SMZ 308 MZ 1 LT 33-1, ALFREDO V. BONFIL. 77560 BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO.
ELEVADOR: CARGA- (MOTOS)

ELEVACION: 3.11 MTS
No. DE NIVELES: 2 EST.
CARGA: 500 KG
TUBERÍA: _____
UH: 3 HP

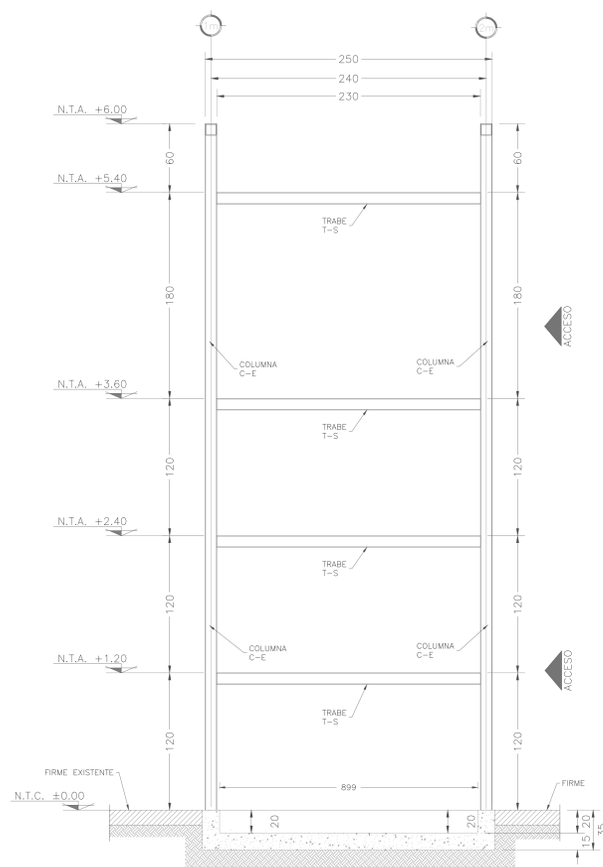
VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.
FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

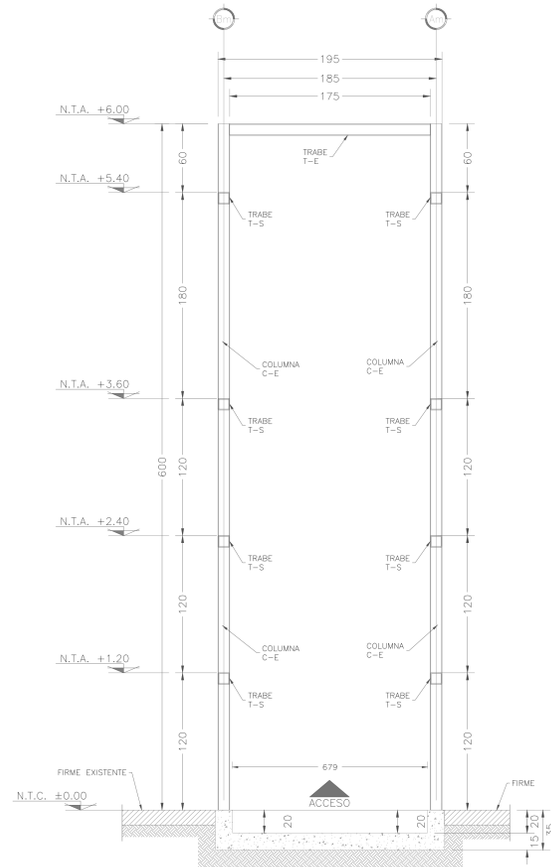
TecnoRampa

CNC-006-L

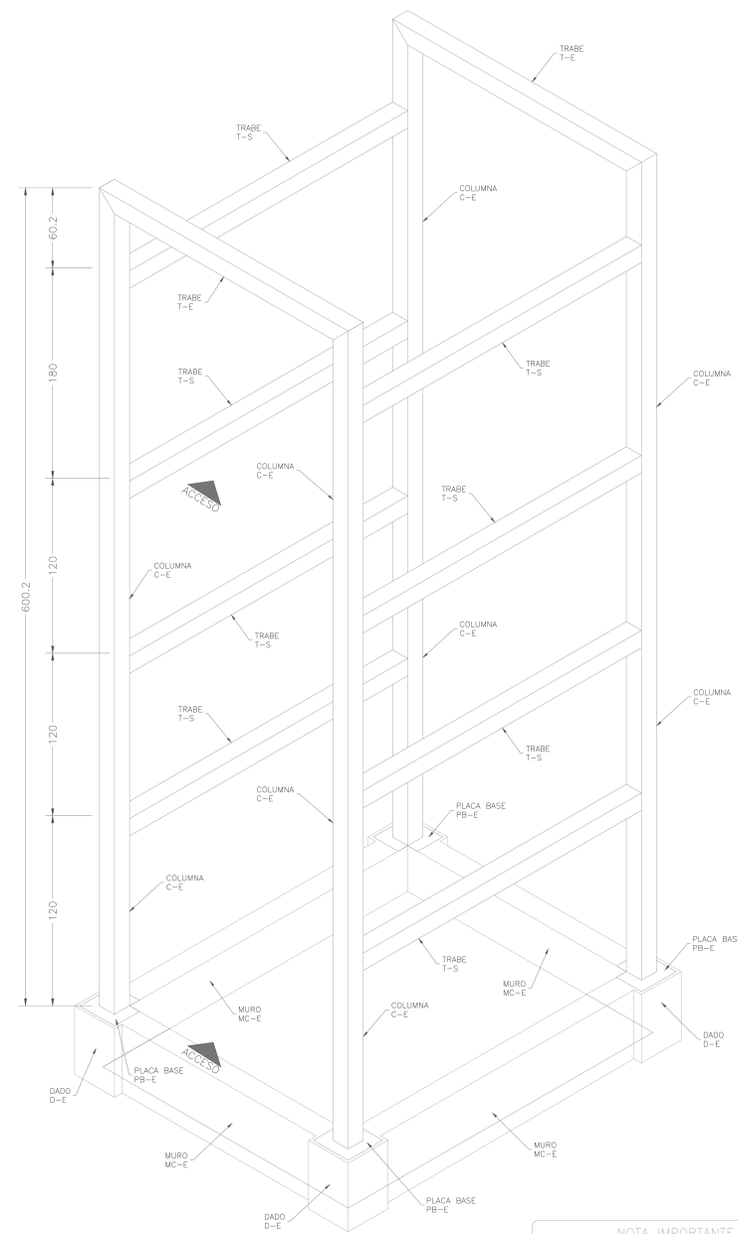
EXTRAS 3



1 ELEVACIÓN DE MARCOS Am Y Bm
ESC. 1:25
CÓTAS EN cm.



2 ELEVACIÓN DE MARCOS 1m Y 2m
ESC. 1:25
CÓTAS EN cm.

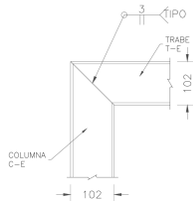


3 ISOMÉTRICO
ESC. 1:25
CÓTAS EN cm.

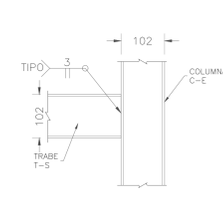
VERIFICAR EL ESPESOR DE ACABADO DE PISO (MAX. 5cm)
PARA DETERMINAR EL N.T.C. (NIVEL TOPE DE CONCRETO)

NOTA:

LA LOSA SE APOYARÁ SOBRE UNA CAPA DE MATERIAL DE BANCO CALIDAD SUBRASANTE DE 20CM DE ESPESOR COMPACTADA AL 95% P.V.S.M. PRUEBA PROCTOR ESTANDAR QUE A SU VEZ SE APOYARÁ EN EL TERRENO NATURAL FORMADO POR ARCILLA CON ARENA DE CONSISTENCIA MEDIA.



A CONEXIÓN A
ESC. 1:10
CÓTAS EN mm.



B CONEXIÓN B
ESC. 1:10
CÓTAS EN mm.

NOTA:

SE DEBERÁ REVISAR LA UBICACIÓN DEL MONTACARGAS DENTRO DE LA ESTRUCTURA PRINCIPAL.

SE DEBERÁN RESOLVER LOS HUECOS QUE QUEDAN AL REDEDOR DEL MONTACARGAS POR PARTE DE LA ESTRUCTURA PRINCIPAL DEJANDO UNA SEPARACIÓN DE 5 cm.

NOTA IMPORTANTE

1. EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y TODOS LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL AREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER INCONSISTENCIA, Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU ACLARACION Y REVISION.

NOTA DE PROCURA DE MATERIALES

1. HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO, PROYECTOS NO ES RESPONSABLE DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

NOMENCLATURA	
N.P.T.	INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.T.C.	INDICA NIVEL TOPE DE CONCRETO
N.T.E.	INDICA NIVEL TOPE DE ESTRUCTURA
MC-	INDICA MURO DE CONCRETO
C-	INDICA COLUMNA METALICA
T-	INDICA TRABE METALICA
PB-	INDICA PLACA BASE
D-	INDICA DADO

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA	
DRO:	FIRMA
CORRESPONSABLE EN SEGURIDAD ESTRUCTURAL	FIRMA
CS/E:	FIRMA

PLANOS DE REFERENCIA	
No.	DESCRIPCIÓN

REVISIONES		
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	PARA REVISIÓN Y/O COMENTARIOS	10_11_2020

DE CLIENTE: _____

ELEVACION: 3.11 MTS

RAZON SOCIAL: ELEKTRA - ITALIKA

No. DE NIVELES 2 EST.

NOMBRE: ELEKTRA - ITALIKA

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: 33-1, ALFREDO V. BONFIL. 77560 BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO.

TUBERÍA: _____

ELEVADOR : CARGA- (MOTOS)

UH : 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/06/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CNC-007-L

EXTRAS 4