

AREA DEL ELEVADOR

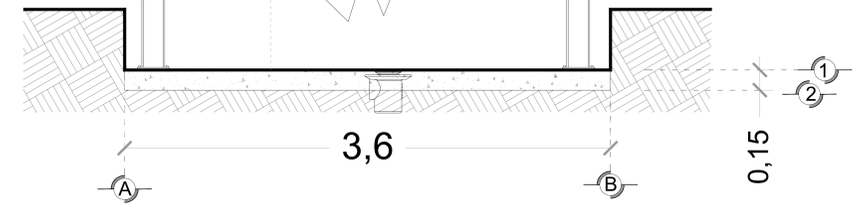
**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA**

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.60M
*Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.60M
*Suministrado por el cliente

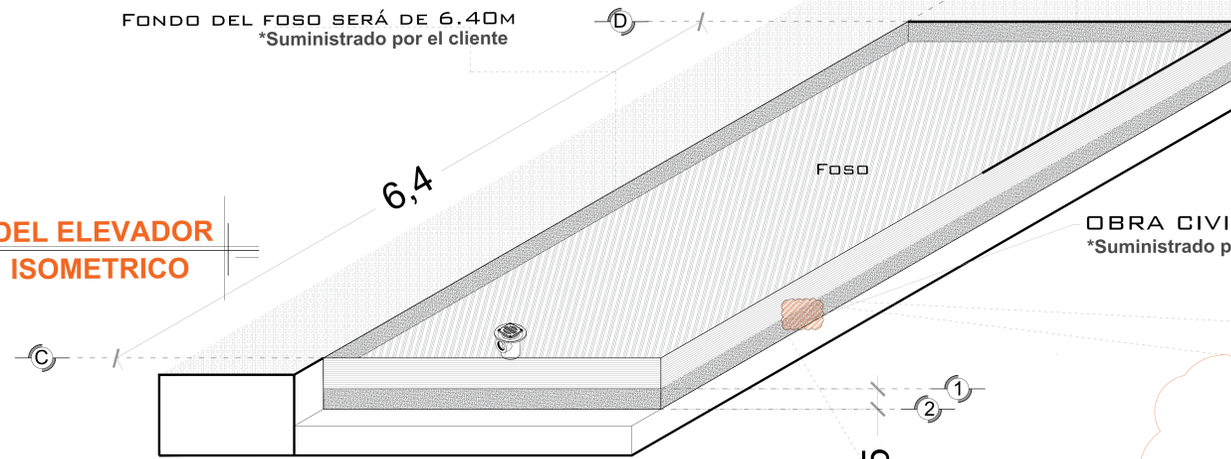
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa



**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL**

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.40M
*Suministrado por el cliente

**FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO**



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

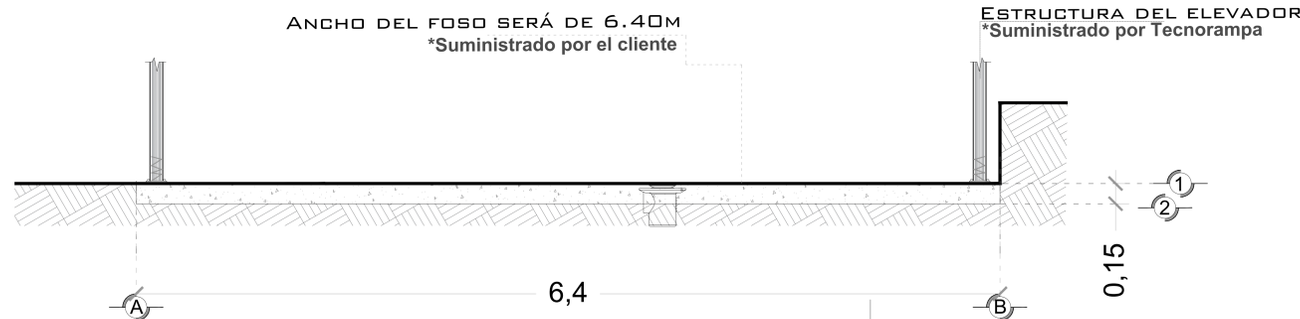


OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE
DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

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

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

**ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO**



**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL**

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 6.40M
*Suministrado por el cliente

PS

ALTURA DE LEVANTE:
3.60M

02/2022

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:

SERGIO ELIZONDO

LEVANTAMIENTO:

ING. IVAN RICARDO JURY M.

AUTOS (ESPECIAL)

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

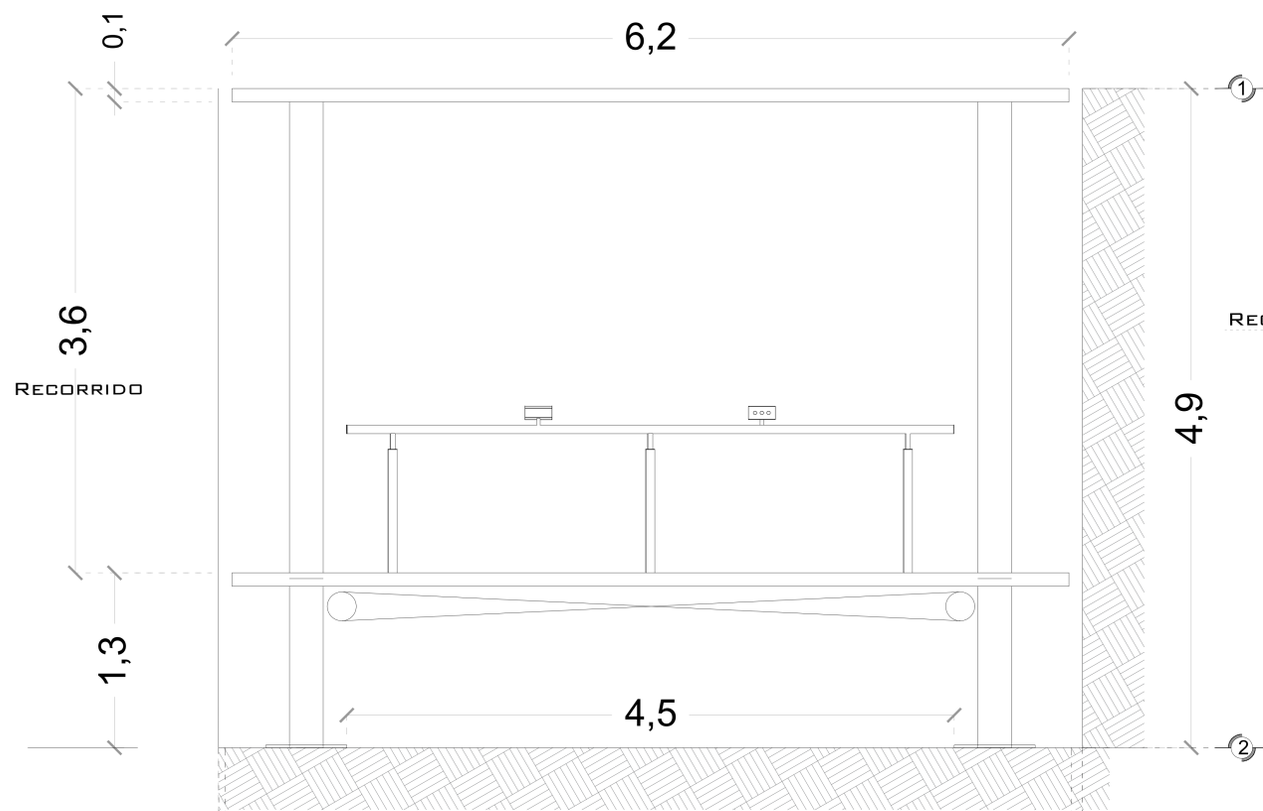
- ELEVADOR DE AUTOS CON TAPA
- CARGA 5500 KG EN PLATAFORMA SUPERIOR (EQUIPO EN REPOSO)
- DOBLE ACCESO
- UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP MONOFÁSICA

No. PLANO:

A-01

1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
2.- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VO. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

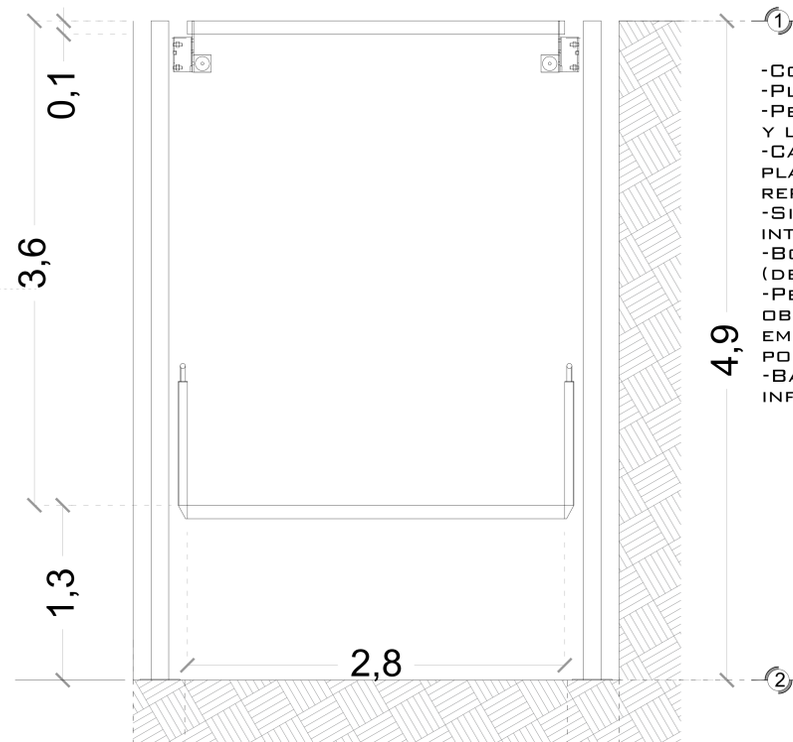
TecnoRampa



RECORRIDO

4,9

RECORRIDO



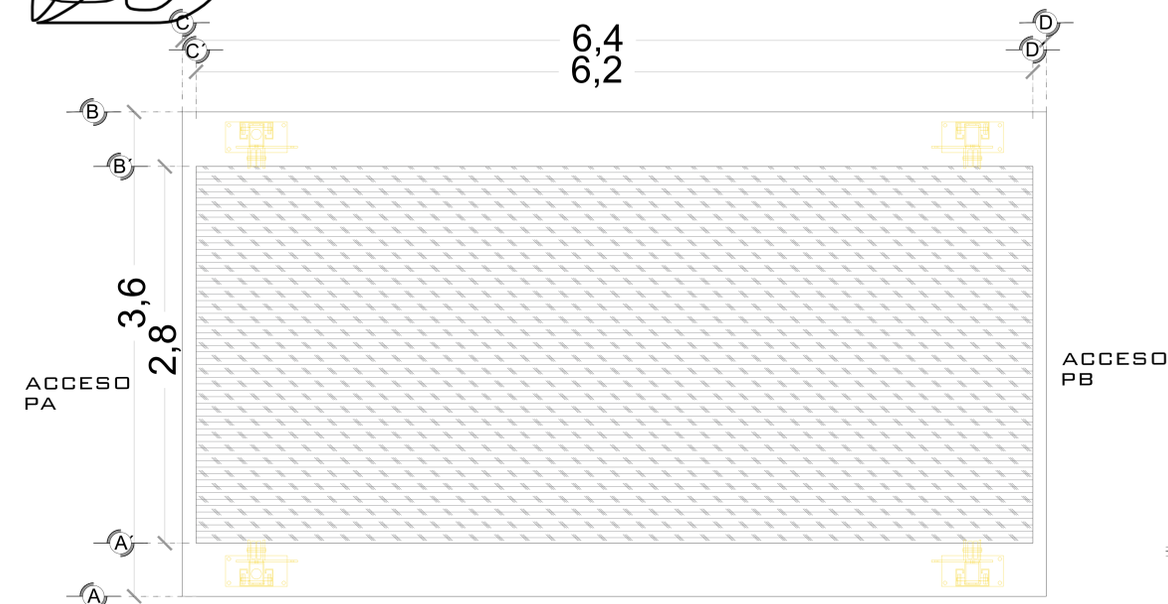
RECORRIDO

4,9

RECORRIDO

CORTE DE UNDER RAMP

CORTE DE UNDER RAMP

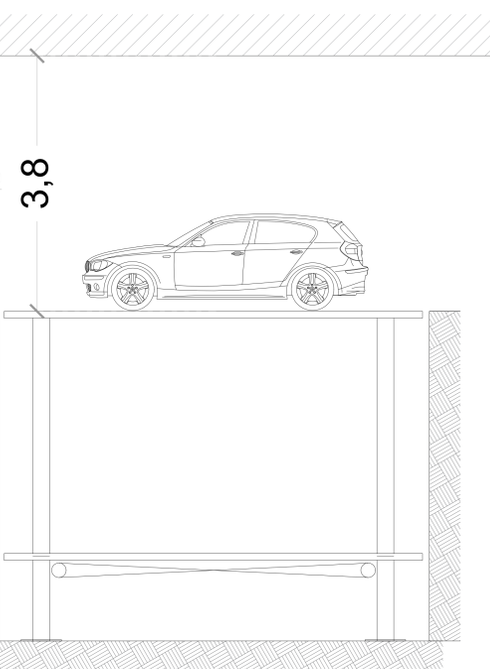


ACCESO PB

ACCESO PA

UNDER RAMP (PLANTA PLATAFORMA)

SOBRE PASO EN PLANTA ALTA DE 3.80 COMO MÍNIMO



3,8

- COLUMNAS COMPLETAS
- PLATAFORMAS COMPLETAS
- PERFILES COMPLETOS PARA FIJAR PLATAFORMAS Y LIGUES
- CAPACIDAD DE CARGA DE 5500 KG EN PLATAFORMA SUPERIOR (ESTANDO EL ELEVADOR EN REPOSO EN PB) (NO ELEAR)
- SISTEMA DE SEGURIDAD, SENSOR QUE NO INTERFIERE CON EL USO DEL EQUIPO.
- BOTONERA DE LLAMADO TIPO V2, CON LLAVE. (DETALLE AGREGADO)
- PERIMETRAL EN PLATAFORMA SUPERIOR PARA LA OBSTRUCCION DEL PASO DEL AGUA (ANGULO CON EMPAQUE EN EL PERIMETRO DEL FOSO) INSTALADO POR TECNORAMPA
- BARANDAL TIPO MASOMENOS EN PLATAFORMA INFERIOR.

NOTA: EL EQUIPO SERÁ CUBIERTO DE PORCELANATO

SEGUIRDAD:
-SENSOR DE CORTINA AMBOS ACCESOS
-BOTONERA CON LLAVE

TecnoRampa

PS

ALTURA DE LEVANTE:
3.60M

02/2022

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:
SERGIO ELIZONDO

LEVANTAMIENTO:
ING. IVAN RICARDO JURY M.

AUTOS (ESPECIAL)

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- ELEVADOR DE AUTOS CON TAPA
- CARGA 5500 KG EN PLATAFORMA SUPERIOR (EQUIPO EN REPOSO)
- DOBLE ACCESO
- UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP MONOFÁSICA

No. PLANO:

A-02

1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA
2.- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL V.O. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

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 INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

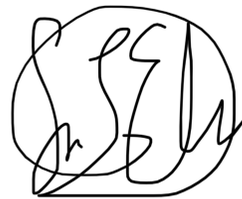
EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

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

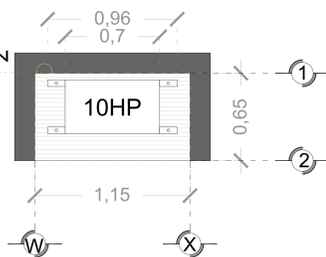
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

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.

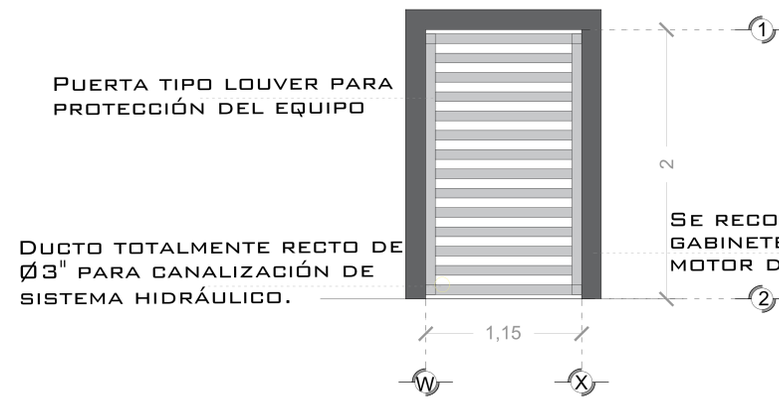
POTENCIA DE MOTOR	10 HP
ALIMENTACIÓN	MONOFÁSICA
VOLTAJE	220V CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
CORRIENTE	46.6 AMPERES
CORRIENTE DE ARRANQUE	260 AMPERES



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



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



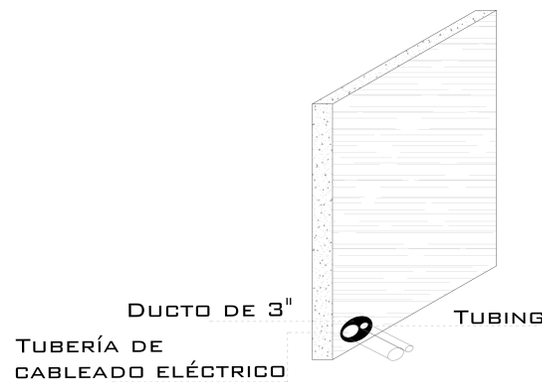
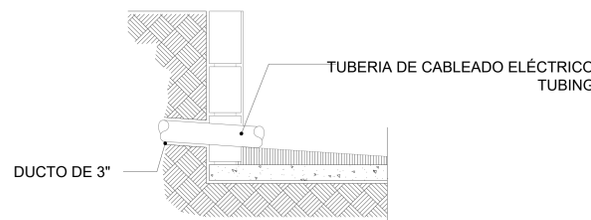
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

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

SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTEMPERIE

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita 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



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO 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

TecnoRampa

SP

ALTURA DE LEVANTE:
3.60M

02/2022

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:
SERGIO ELIZONDO

LEVANTAMIENTO:
ING. IVAN RICARDO JURY M.

UNDER RAMP

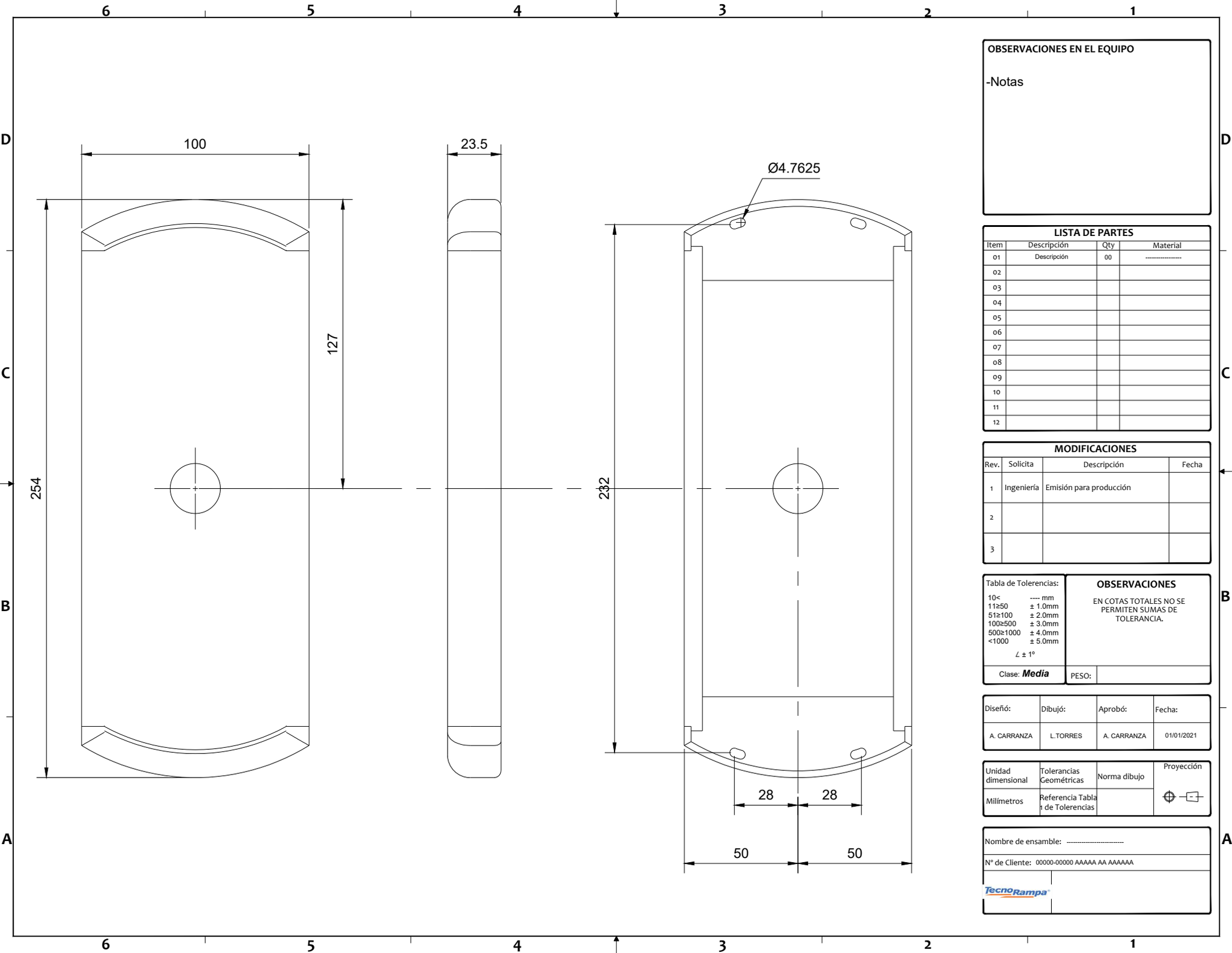
CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- ELEVADOR DE AUTOS CON TAPA
- CARGA 5500 KG EN PLATAFORMA SUPERIOR (EQUIPO EN REPOSO)
- DOBLE ACCESO
- UNIDAD HIDRÁULICA 10 HP MONOFÁSICA

No. PLANO:

A-03

1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA
2.- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VO. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

-Notas

LISTA DE PARTES

Ítem	Descripción	Qty	Material
01	Descripción	00	-----
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			

MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	
2			
3			

<p>Tabla de Tolerancias:</p> <p>10< ---- mm</p> <p>11≥50 ± 1.0mm</p> <p>51≥100 ± 2.0mm</p> <p>100≥500 ± 3.0mm</p> <p>500≥1000 ± 4.0mm</p> <p><1000 ± 5.0mm</p> <p>∠ ± 1°</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.</p>
Clase: Media	PESO: _____

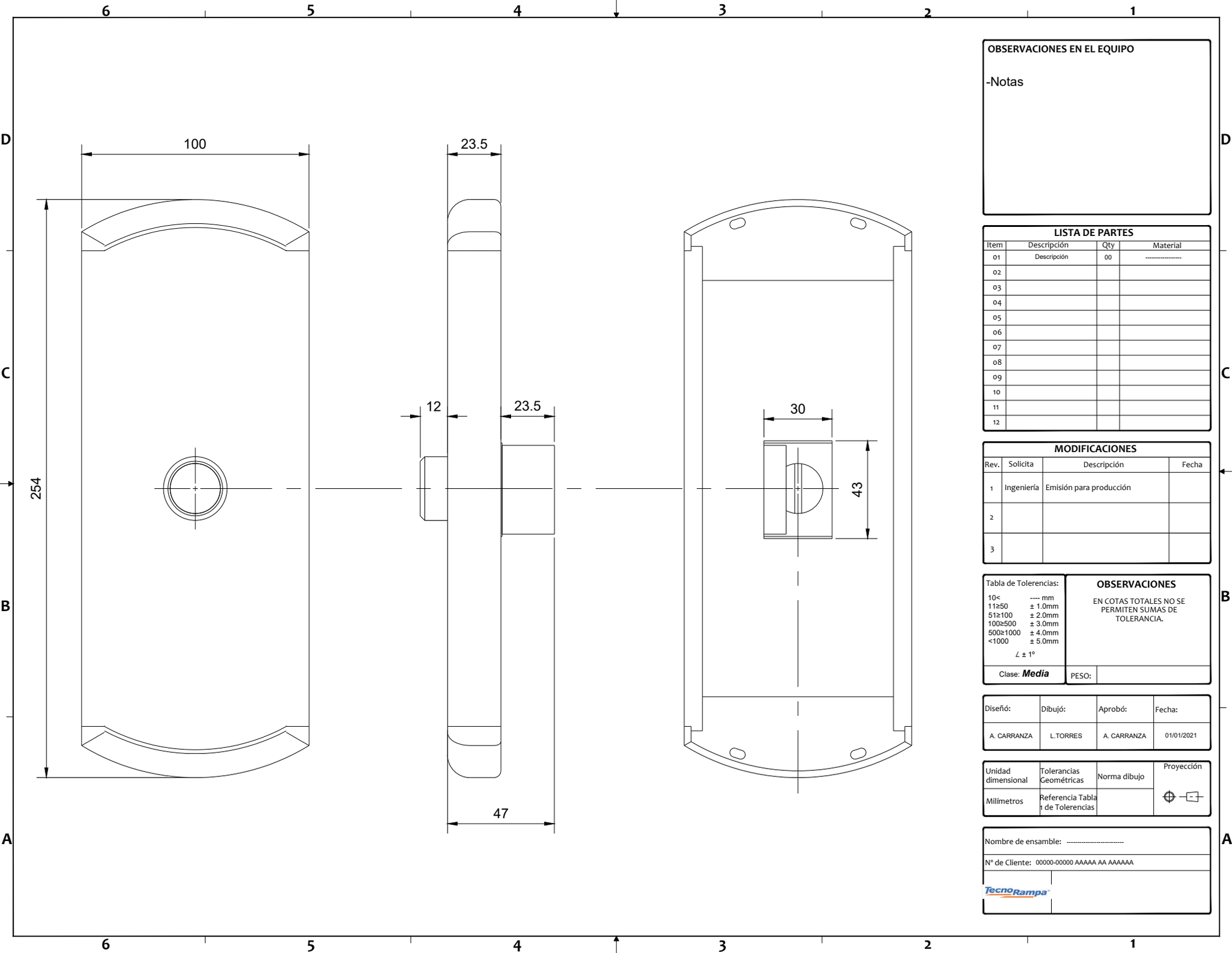
Diseñó:	Dibujó:	Aprobó:	Fecha:
A. CARRANZA	L. TORRES	A. CARRANZA	01/01/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla de Tolerancias		

Nombre de ensamble: _____

Nº de Cliente: 00000-00000 AAAAA AA AAAAA

TecnoRampa



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

-Notas

LISTA DE PARTES

Ítem	Descripción	Qty	Material
01	Descripción	00	-----
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			

MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	
2			
3			

<p>Tabla de Tolerancias:</p> <p>10< ---- mm</p> <p>11≥50 ± 1.0mm</p> <p>51≥100 ± 2.0mm</p> <p>100≥500 ± 3.0mm</p> <p>500≥1000 ± 4.0mm</p> <p><1000 ± 5.0mm</p> <p>∠ ± 1°</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.</p>
Clase: Media	PESO: _____

Diseñó:	Dibujó:	Aprobó:	Fecha:
A. CARRANZA	L. TORRES	A. CARRANZA	01/01/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla de Tolerancias		

Nombre de ensamble: _____

Nº de Cliente: 00000-00000 AAAAA AA AAAAA

TecnoRampa