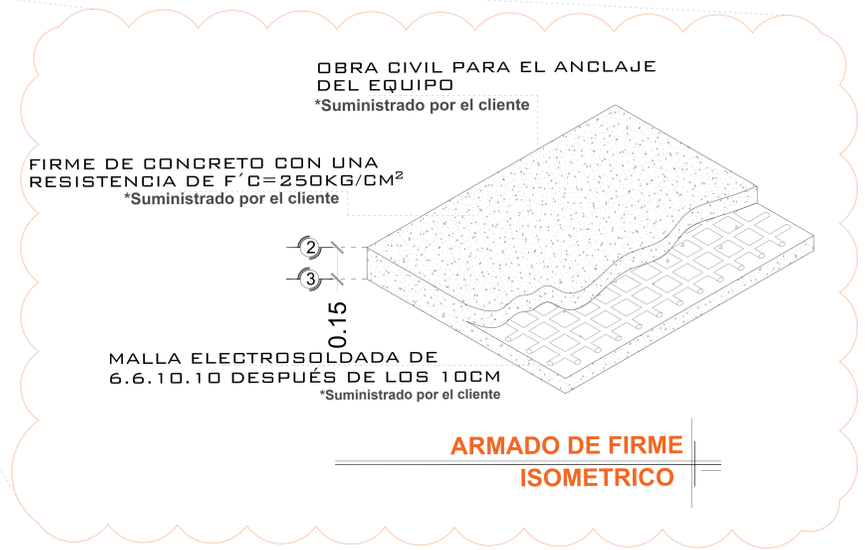
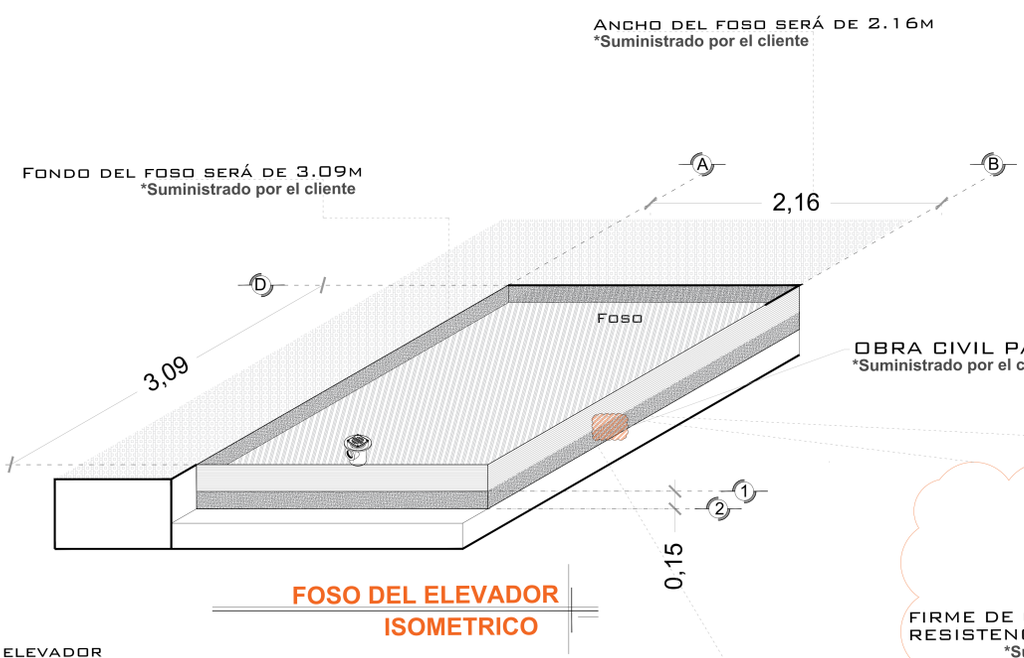
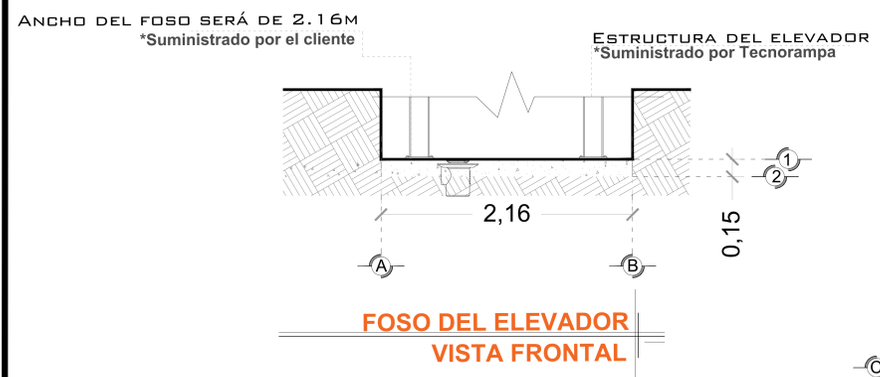


**OBRA CIVIL**



AREA DEL ELEVADOR

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

**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:	ELEVACION:	1.50M
RAZON SOCIAL:	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	CARGA:	1500 KG
UBICACIÓN:	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR :	UH :	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

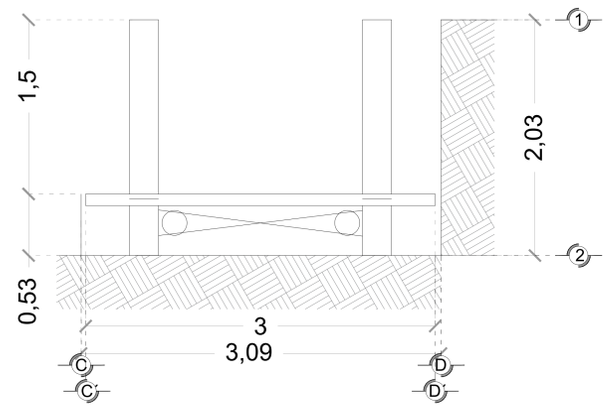
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/06/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

**TecnoRampa**

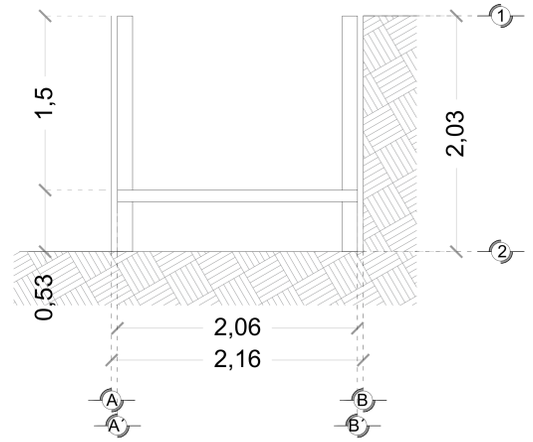
QRO-001-E

**OBRA CIVIL**

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

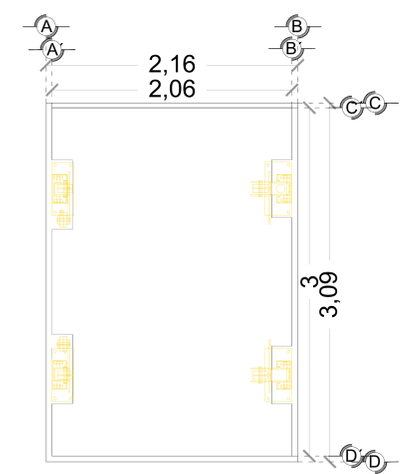


**CORTE DE UNDER RAMP**  
(Altura de foso 2.70m)

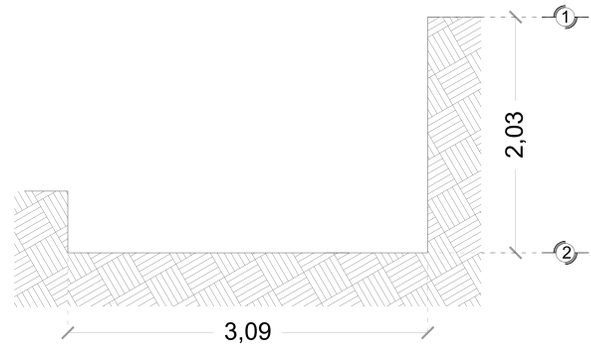


**CORTE DE UNDER RAMP**  
(Altura de foso 2.70m)

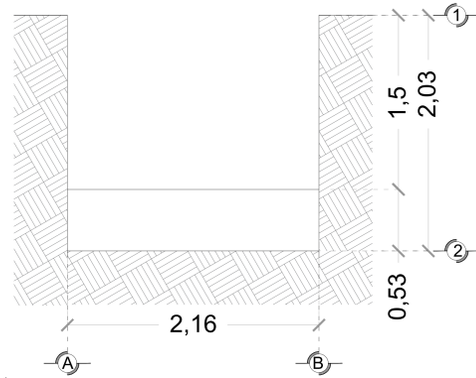
5CM DE SEPARACIÓN DE CALLE A INICIO



**UNDER RAMP (PLANTA PLATAFORMA)**



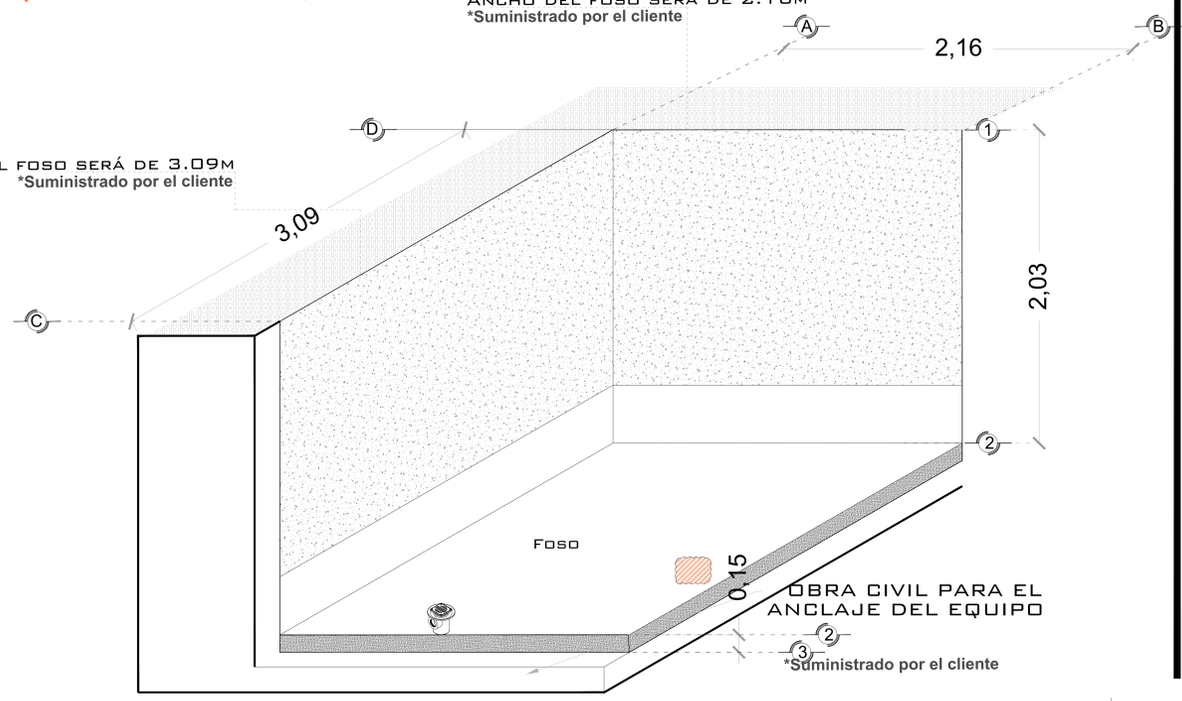
**CORTE DE UNDER RAMP**



**CORTE DE UNDER RAMP**  
(Altura de foso 2.70m)

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.09M  
\*Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.16M  
\*Suministrado por el cliente



**FOSO DEL ELEVADOR ISOMETRICO**

**NOTAS**

Empty box for notes.

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_  
 RAZON SOCIAL: ARQ. BARBARA CALZADA  
 NOMBRE: ARQ. BARBARA CALZADA  
 UBICACIÓN: NOVATEC BUSSINES PARK - BODEGA B-2  
 ELEVADOR : UNDER RAMP- ESPECIAL

ELEVACION: 1.50M  
 No. DE NIVELES 2  
 CARGA: 1500 KG  
 TUBERÍA: GRUESA  
 UH : 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ  
 FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/06/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

**TecnoRampa**  
**QRO-002-E**  
**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 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.

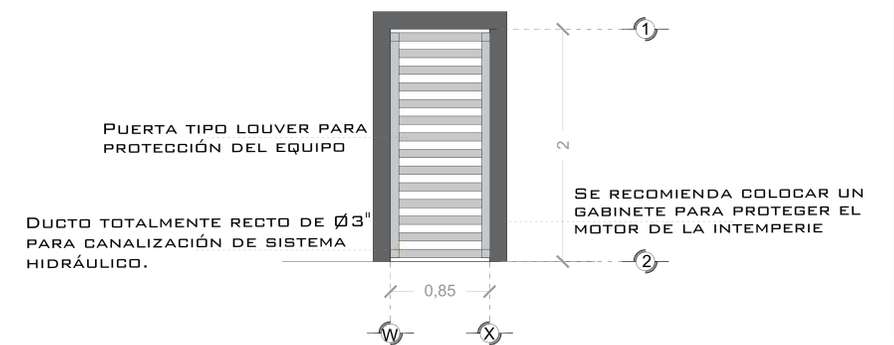
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

## NOTAS

## GABINETE PARA 3HP



### DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

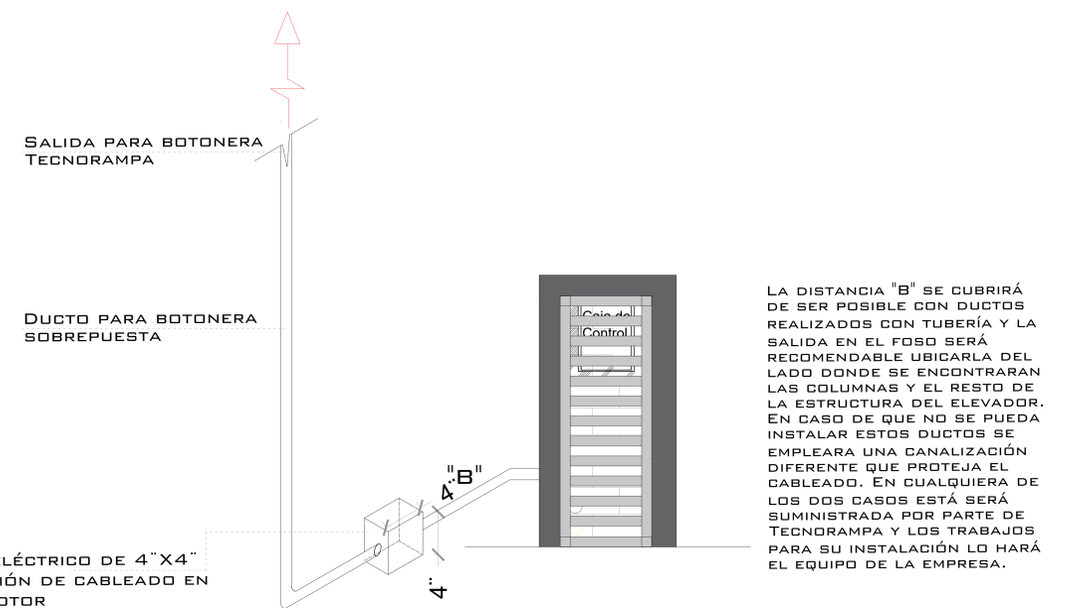


### DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

### 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 3 HP



### ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_

ELEVACION: 1.50M

RAZON SOCIAL: ARQ. BARBARA CALZADA

No. DE NIVELES 2

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

NOMBRE: ARQ. BARBARA CALZADA

CARGA: 1500 KG

UBICACIÓN: NOVATEC BUSSINES PARK - BODEGA B-2

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR : UNDER RAMP- ESPECIAL

UH : 3 HP

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/06/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

**TecnoRampa**

QRO-003-E

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 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 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.

## 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 PLATAFORMA NEGRO SATINADO
- BARANDAL DE LINEA
- PLATAFORMA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

## COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- PROYECTO ESPECIAL
- TIPO UNDERRAMP DE UNA SOLA UNA RAMPA
- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.0M
- BOTONERAS EN EL INTERIOR
- NO TUBING, CAMBIO POR MANGUERA
- BARANDAL LATERAL

# DE CLIENTE: \_\_\_\_\_

ELEVACION: 1.50M

RAZON SOCIAL: ARQ. BARBARA CALZADA

No. DE NIVELES 2

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

NOMBRE: ARQ. BARBARA CALZADA  
NOVATEC BUSSINES PARK -

CARGA: 1500 KG

UBICACIÓN: BODEGA B-2

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR : UNDER RAMP- ESPECIAL

UH : 3 HP

FIRMA DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/06/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

**TecnoRampa**

QRO-004-E

EXTRAS