

OBRA CIVIL

CONSTRUCCIÓN DE FOSOS



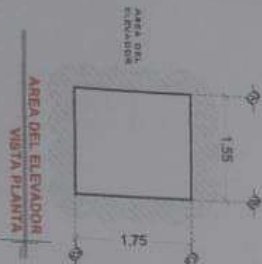
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

Área del piso para el foso de 1.75m x 1.75m



ÁREA DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

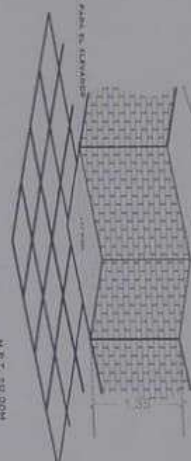
Área del piso para el foso de 1.75m x 1.75m



ÁREA DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA



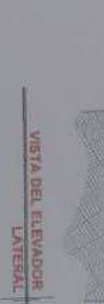
ÁREA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO



Área del piso para el foso de 1.75m x 1.75m



VISTA DEL ELEVADOR
PLANTA



VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL



ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO



VISTA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

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

DE CLIENTE: 24634-15782 ELEVACION: 1.35 MTS
 RAZON SOCIAL: JAVAC CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. No. DE NIVELES: 2 EST
 NOMBRE: JAVAC CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. CARGA: 500 KG
 UBICACION: QUERETANO, QUERETANO TUBERIA: DELGADA
 ELEVADOR: TUBERIA - SIN FOSO UH: 2 HP

VEREDON FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURRY M.
 FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*
 28/08/21
 INC. C. A. D. V. I. A.

REVISIÓN	FECHA	DEFINICIONES
0	28/08/21	LIBERACION DE COTA MECANICA
1		MODIF. DE ACABADO Y REDISEÑO

Tecno Rampa
 ORO-001-L
 OBRA CIVIL-EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

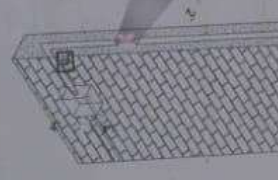
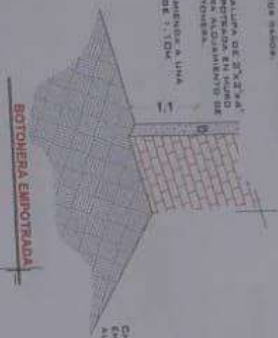
Para la instalación de esta unidad se requiere una unidad de bombeo, la cual se debe instalar en un lugar adecuado, libre de vibraciones y con acceso para el mantenimiento. La unidad de bombeo debe ser de tipo sumergible y de capacidad suficiente para suministrar el agua a la unidad hidraulica. La unidad hidraulica debe ser instalada en un lugar adecuado, libre de vibraciones y con acceso para el mantenimiento. La unidad hidraulica debe ser instalada en un lugar adecuado, libre de vibraciones y con acceso para el mantenimiento.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA

TIPO DE UNIDAD	2P
ALIMENTACION	110VAC
TIPO DE UNIDAD	4L
TIPO DE UNIDAD	1200
TIPO DE UNIDAD	2000

UNIDAD HIDRAULICA 2HP

NOTAS
 C-BOTONERA EMPOTRADA EN PRIMER PISO.
 BOTONERA EN PERIFERIA SEGUNDO PISO.



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

La botonera se debe instalar en un lugar adecuado, libre de vibraciones y con acceso para el mantenimiento. La botonera debe ser instalada en un lugar adecuado, libre de vibraciones y con acceso para el mantenimiento. La botonera debe ser instalada en un lugar adecuado, libre de vibraciones y con acceso para el mantenimiento.

DUCTO DE ALIMENTACION



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA CABARETE (VISTA PLANTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA CABARETE (VISTA FRONTAL)



PERIFERIA PROTOTIPO



DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DE CLIENTE: 2804-15782
 ELEVACION: 1.35 MTS
 RAZON SOCIAL: JAVIER CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 2 EST
 NOMBRE: JAVIER CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
 CARGA: 500 KG
 DIRECCION: QUERETARO, QUERETARO.
 TUBERIA: DELGADA
 ELEVADOR: TUBERIA - SIN FOSO
 DI: 2 1/2"

PROYECTOR PRIMA: ING. MANRIQUEO LIBRY M.
 FECHA DEL CLIENTE: 23/09/11
 INDC C. De Villa

ITEM	FECHA	DESCRIPCION
1	20/09/11	REVISION DE DISEÑO
2	23/09/11	REVISION DE DISEÑO

TecnoRampas
 QRO-002-L
 ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE ESENCIAL PARA LA SEGURIDAD DE LA PASAJERÍA Y LA PUERTA EN MARCHA DE LA ESCALERA.

ANTES DE CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMAR EN CUENTA LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS:

- NO HACER MARCHA: NUNCA DARLEZA, NI NINGUNA OPERACIÓN DEL ELEVADOR, COMANDO ESTE EN EL BOTÓN DE EMERGENCIAS.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA RUIDO EN EL ELEVADOR.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR LAS CARGAS MÁXIMAS DE CADA PISO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER BIEN VERIFICADO QUE NO HAYA PERSONAS EN EL ELEVADOR.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE EMERGENCIAS.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CARROS DE ACERO SE ENCUENTREN DESNIVELADOS.

REQUISITOS DE INSTALACION

LA OBRERA DEBE SER UN TÉCNICO ESPECIALIZADO EN LA INSTALACION DE ASCENSORES, DEBEN SER UNOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EN LA INSTALACION DE ASCENSORES.

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER INSTALADA LA RED DE ENERGIA ELÉCTRICA EN LA CUBIERTA DEL EDIFICIO, LA RED DE AGUA Y LA RED DE VENTILACION. EL ELEVADOR DEBE SER INSTALADO EN UN LUGAR QUE PERMITA EL ACCESO AL ELEVADOR EN LA CUBIERTA DEL EDIFICIO.

LA OBRERA DEBE TENER UNA PERMISA DE INSTALACION DE ASCENSORES, DE ACUERDO A LA LEGISLACION LOCAL.

LA OBRERA DEBE TENER UNA PERMISA DE INSTALACION DE ASCENSORES, DE ACUERDO A LA LEGISLACION LOCAL.

LA OBRERA DEBE TENER UNA PERMISA DE INSTALACION DE ASCENSORES, DE ACUERDO A LA LEGISLACION LOCAL.

PUERTAS EXTERIORES

REVISAR LA OBRERA DEBE SER UN TÉCNICO ESPECIALIZADO EN LA INSTALACION DE ASCENSORES, DEBEN SER UNOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EN LA INSTALACION DE ASCENSORES.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

• CABLE ALIENI METALIC
• CABLEADO CABLEADO METALIC

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

• MOTOR DE FUERZA EN EL PISO
• CABLEADO ENTRE EL PISO Y EL PISO
• CABLEADO ENTRE EL PISO Y EL PISO
• CABLEADO ENTRE EL PISO Y EL PISO

NOTAS

DE CLIENTE: 34634-15793 ELEVACION: 1.35 MTs

RAZON SOCIAL: JAVAC CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. No. DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: JAVAC CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. CARGA: 500 KG

DIRECCION: QUERETARO, QUERETARO TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: TUBERIA - SIN FORO UH: 2 HP

REVISOR FIRMADO: ING. IVAN RICARDO JURVA M.
26/08/21

FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*
Miguel Angel

Relacion	Fecha	Descripcion
1	26/08/21	Instalacion de cableado y motor

TecnoRampa
QRO-003-L
EXTRAS