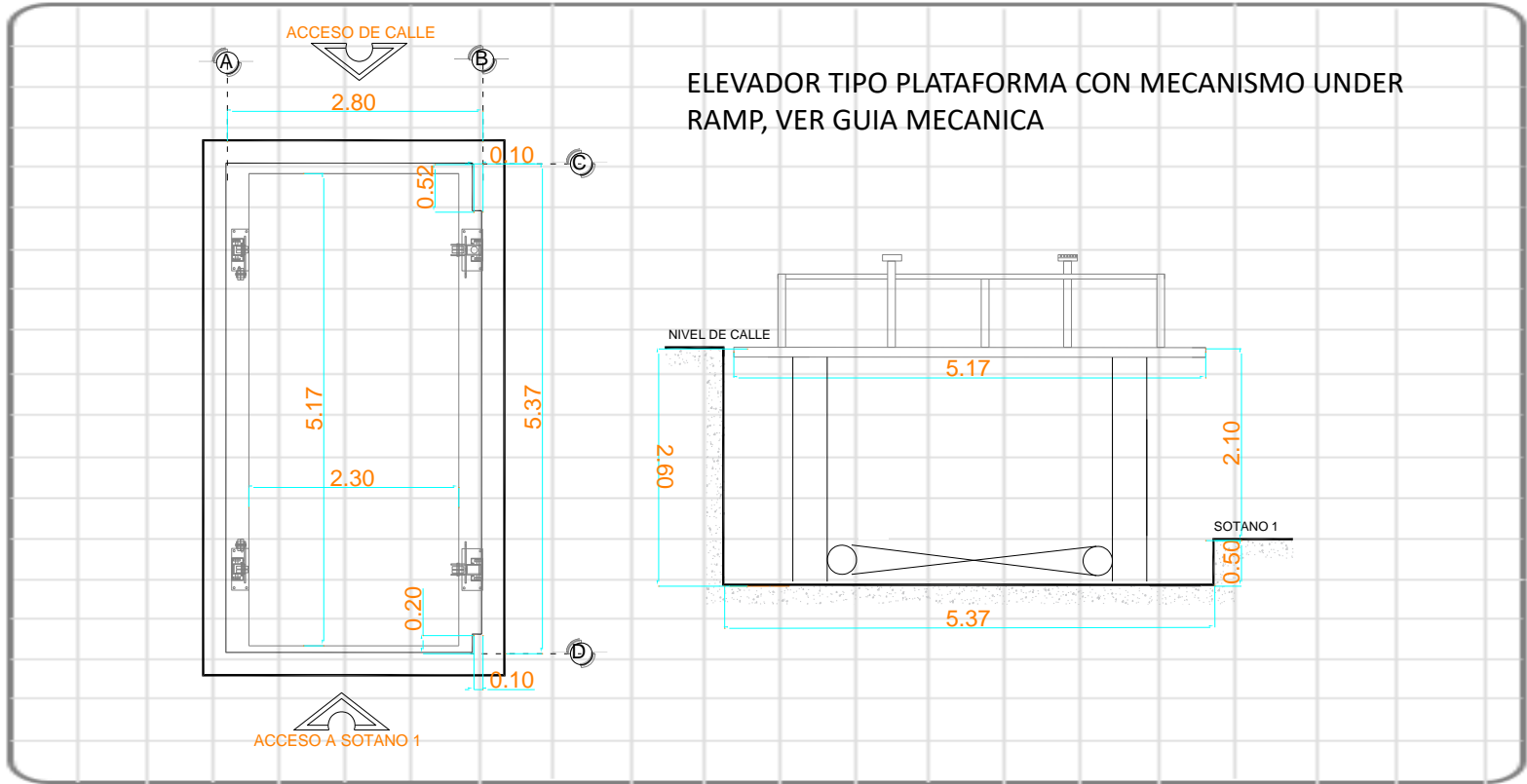


17-10-18

FRANCISCO VILLA

Fecha: _____ Vendedor: _____

Razón Social: **COBARMIS.A. DE C.V.** # de cliente: **15089**



Aprobación ingeniería

Aprobación dirección general

01 800 8380 850 - 01 800 6230 332

WWW.TECNORAMPA.COM.MX

Blvd. Hidalgo #177. Col. Centro,
San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800

17-10-18

FRANCISCO VILLA

Fecha: _____ Vendedor: _____

Razón Social: **COBARMÍ S.A. DE C.V.**

de cliente: **15089**

Tecno Rampa **LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES** 6680

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO C.P. 76800 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.
LADA SIN COSTO: 01 800 8380 850 / 01 800 6230 332

NOMBRE DEL CLIENTE: **Arg Antonio Carrasco** FECHA: **1 Oct. 2018**
Razón Social: **COBARMÍ S.A. DE C.V.**
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: **Waldo Martín del Campo #44 Col. Martezuma Del V. Carranza QRO.**
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: **Del V. Carranza QRO.** TELÉFONO: **5687 2710** CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: **Edificio Habitacional**

ACCESO DE EQUIPO: DESARMADO ARMADO
COLUMNAS: LARGAS CORTAS EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL: ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
Nº PARTES: OTRO: _____ HORARIO: _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: **Libre**
DOCUMENTOS: **INE** OTROS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: **85%**
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: **Elevador Plataforma con Mecanismo de Underramp**

CLASIFICACIÓN: TIPO DE CABINA: ELEVACIÓN: **2.10m**
CARGA: MEDIA L.110V SEMICOMPLETA (SIN TECHO L.110 M) ESTACIONES: **005**
DISCAPACITADOS: TUJERA CAPACIDAD DE CARGA: **2.500 kg**
AUTOS: UNDER RAMP COMPLETA L.110 M UNIDAD HIDRÁULICA: **10 HP**

DIMENSIÓN DE FOSO: **5.37m** ELEVADORES DE TUJERA 45 CM
LARGO: **2.80m** ELEVADORES DE COLUMNAS 30 CM
ANCHO: **2.80m** ELEVADORES DE COLUMNAS 45 CM
PROFUNDIDAD: **0.50m** DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR: LARGO: **2.30** ANCHO: **5.17m**

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTRODIFUSADA

COMPONENTES EXTRA: **DOS GUILLOTINAS**

CLIENTE: SI NO TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES: _____

TECHORAMPA: SI NO

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: TUBERÍA: SI TUBERÍA DELGADA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NO CANALETA GRUESA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA: RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA: _____
INSTALADA NO INSTALADA OTRO

ACCESORIOS EXTRAS COSTO: _____
ACEPTO COSTO ADICIONAL: _____

COLORES: **De línea** ACABADO DEL ELEVADOR: METAL DESPLEGADO CLARO
BLANCO SILVER METALLIC TINTES
AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO: _____ LAMINA PINTRO ESMERILADO
AZUL BLANCO ALICORONDO COLOR OTRO: _____

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
Luis F. Villa P. NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUIRIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A COBRIR EL COSTO DE REPARAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: **Plataforma con mecanismo de Underrampe**

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN: 110 V 220 V GENERADOR

Diagrama de instalación que muestra un foso de 2.80m x 2.80m x 0.50m, una cabina de 2.30m x 5.17m, y una distancia de 5.37m entre ellos. Se indica la conexión a cable y la información de la unidad hidráulica.

INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA: BOTONERAS: PRESISTAL SOBREPUESTAS DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA: **4.00m**

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON: _____

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESE MOMENTO. CONFIRMAR ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
Luis F. Villa P. NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

Aprobación ingeniería

Aprobación dirección general

01 800 8380 850 - 01 800 6230 332

WWW.TECNORAMPA.COM.MX

Blvd. Hidalgo #177, Col. Centro,
San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800

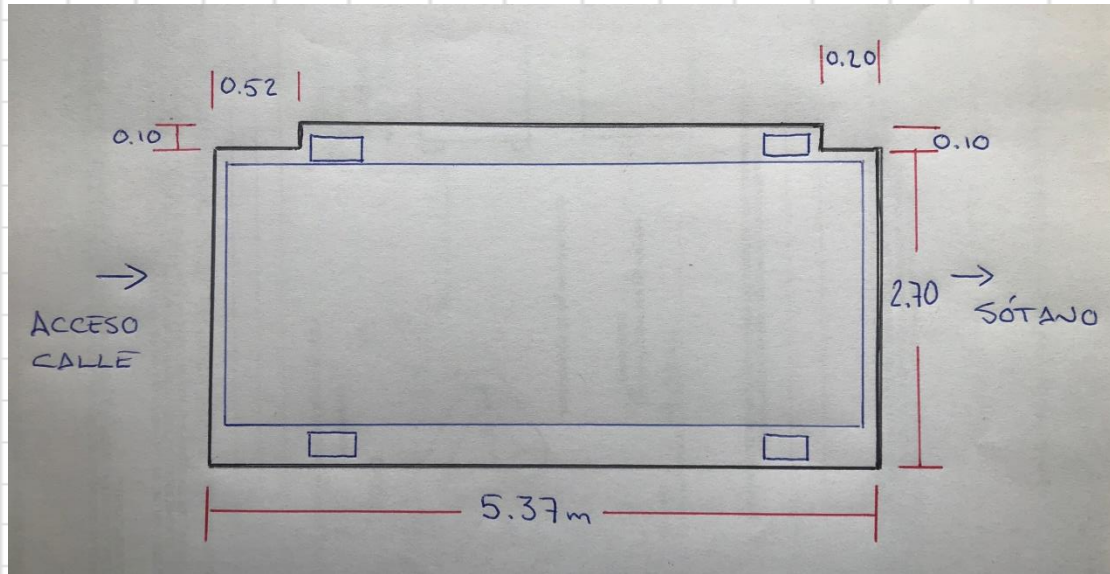
17-10-18

FRANCISCO VILLA

Fecha: _____ Vendedor: _____

Razón Social: COBARMIS.A. DE C.V. # de cliente: 15089

VISTA DE FOSO EN PLANTA



Aprobación ingeniería

Aprobación dirección general

01 800 8380 850 - 01 800 6230 332

www.tecnorampa.com.mx

Blvd. Hidalgo #177, Col. Centro,
San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800