

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO
C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.

LADA SIN COSTO:
01 800 6330 332, 01 800 8380 850
atencionclientes@tecnorampa.com.mx

NOMBRE DEL CLIENTE: _____ FECHA: 20/Dic/2016
 RAZÓN SOCIAL: Daniel Salgado Bernal
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Circuito Santo Domingo #103, residencial
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: San Lorenzo, Colaya, Guanguayata
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO *
 COLUMNAS LARGAS CORTAS
 No. PARTES
 EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 OTRO Zapatos de seguridad
 HORARIO: 8:00 a 5:00 L-V
 OTROS 8:00 a 12:00 Sabado
 CONDICIONES PARA INGRESAR: Acceso principal
 DOCUMENTOS: IFE
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 30 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elemento cabina completa 2 est, 1 acceso

CLASIFICACIÓN

CARGA	<input type="checkbox"/>	CAMILLAS	<input type="checkbox"/>	TIPO DE CABINA	<input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN	_____
DISCAPACITADOS	<input checked="" type="checkbox"/>	TIJERA	<input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)	<input type="checkbox"/>	ESTACIONES	<u>2 est</u>
AUTOS	<input type="checkbox"/>	UNDER RAMP	<input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M	<input checked="" type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA	<u>500Kg</u>

DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 LARGO 2.10m ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 ANCHO 1.37 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 PROFUNDIDAD 0.20 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.15m

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

COMPONENTES EXTRA Incluir panel de seguridad, amortiguadores y brayla

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:

	SI	NO
FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECNORAMPA

GUÍA MECÁNICA
 SOLICITUDES ADICIONALES _____

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

TUBERÍA

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	PARED	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>	DELGADA	<input type="checkbox"/>
				GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO _____
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

NOMBRE Y FIRMA

FECHA DE TÉRMINO

FIRMA

ACABADO DEL ELEVADOR *

COLORES

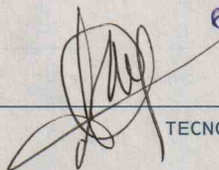
BLANCO	<input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC	<input checked="" type="checkbox"/>
AZUL / GRIS	<input type="checkbox"/>	PANTONE	<input type="checkbox"/>
AZUL / BLANCO	<input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR	<input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: Caras de alucobond
excepto puerta superior en cristal

CRISTAL

METAL DESPLEGADO	<input type="checkbox"/>	CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>
LÁMINA PINTRO	<input type="checkbox"/>	TINTEX	<input type="checkbox"/>
OTRO <u>Hoja panel alucobond</u>	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO	<input type="checkbox"/>

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR


 TECNORAMPA


 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA:

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

NOTA:

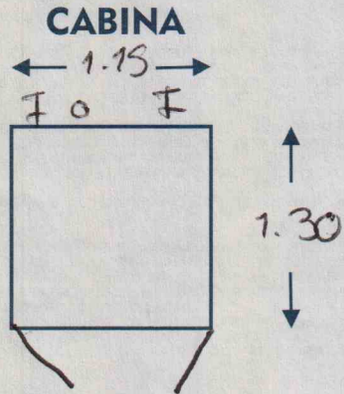
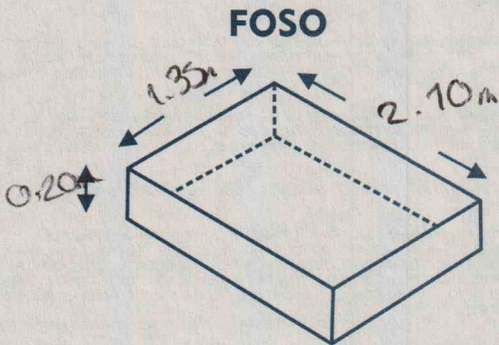
REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES:

-Queda pendiente foso, botoneras, alimentación, y soportes.

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



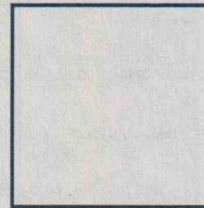
INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL SOBREPUESTAS EMPOTRADAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00m.



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN 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. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

[Signature]
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE