

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: Roxana Ordoña FECHA: 09/Marzo/2017
 RAZÓN SOCIAL: Copachisa
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Parque Industrial Sondaj, San Vicente
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: de Garma, Vallo de Santiago, Gto.
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES 2 OTRO Años
 CONDICIONES PARA INGRESAR: _____ HORARIO: 8:00 am a 6 pm
 DOCUMENTOS: de 3 de personal OTROS _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 10 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador de carga cabina semicompleta

CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		ELEVACIÓN <u>6.70m</u>	
CARGA <input checked="" type="checkbox"/>	CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/>		ESTACIONES <u>2 est.</u>	
DISCAPACITADOS <input type="checkbox"/>	TIJERA <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input checked="" type="checkbox"/>		CAPACIDAD DE CARGA <u>500Kg</u>	
AUTOS <input type="checkbox"/>	UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input type="checkbox"/>		UNIDAD HIDRÁULICA <u>3Hp</u>	

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 1.50m
 ANCHO 1.75m
 PROFUNDIDAD 0.20m

ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30m ANCHO 1.30m

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

COMPONENTES EXTRA ninguno

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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
	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

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL 5/costo
 NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO 27/Marzo/2017 FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES <u>7</u>	BLANCO <input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO <input checked="" type="checkbox"/>	CRISTAL
	AZUL / GRIS <input type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>	LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/>	CLARO <input type="checkbox"/>
	AZUL / BLANCO <input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____	TINTEX <input type="checkbox"/>
				ESMERILADO <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Firma] **TECNORAMPA** [Firma] **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.

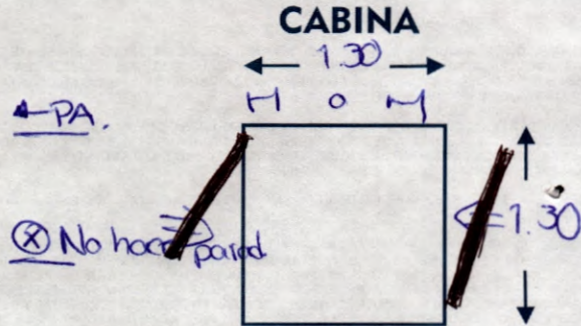
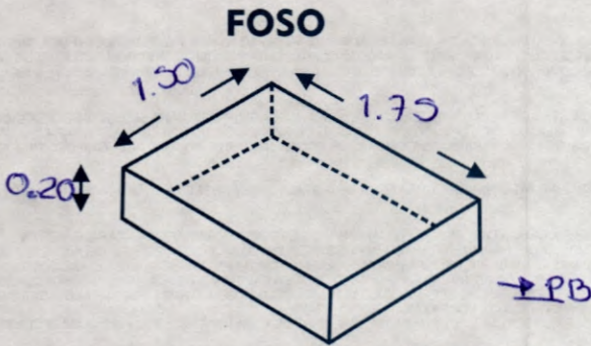
NOTA:

REVISÉ 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: Para do emergencia con llave.
- Botonera empotrada, 1º placa (PA, PB), 2º Placa (para do emergencia con llave.
- Se dejara acceso al cubo libre de 2.40m x 1.50m para ingresar cabina armada.

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

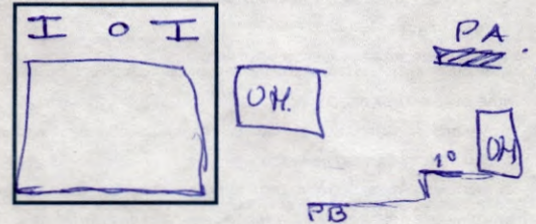
110 V 220V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL EMPOTRADAS
SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
DISTANCIA APROXIMADA
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00m.



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

Asoci. Mariana Olvera.
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE