

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: Ing. Gustavo Vargas FECHA: 13/Abril/2018
 RAZÓN SOCIAL: Eloktta Zimatlan, Oaxaca
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Au. Bonito Juaroc esq. Nicolas de Bravo
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Col Centro, Zimatlan, Oaxaca
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Confirmar fecha de llegada para cierre de viabilidad.

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO
 COLUMNAS LARGAS CORTAS
 EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 OTRO Arnos

CONDICIONES PARA INGRESAR: _____ HORARIO: Libro. 8:00 am - 9 pm

DOCUMENTOS: Posible certificado de soldadura OTROS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 80 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador de carga nuevo mod.

CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA
 CARGA CAMILLAS MEDIA 1.10 M
 DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)
 AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M
 ELEVACIÓN 9.55m
 ESTACIONES 2 est
 CAPACIDAD DE CARGA 2000Kg
 UNIDAD HIDRÁULICA 10Hp

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 2.20 m
 ANCHO 2.80 m
 PROFUNDIDAD 0.60m
 ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM 60cm
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 2.40m ANCHO 2.00m
2.05m

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

COMPONENTES EXTRA Incluyo bobina con display y acabados mod. nuevo.
 TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE: SI NO TECNORAMPA
 FOSO GUÍA MECÁNICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES _____
 CANALIZACIÓN DE BOTONERAS

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 TUBERÍA PARED DELGADA
 NO CANALETA GRUESA

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 INSTALADA NO INSTALADA OTRO _____
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL s/c
 RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
16/Abril/2018
 NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO
 AZUL / GRIS PANTONE CÓDIGO Negro y Cromo LÁMINA PINTRO
 AZUL / BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO Lamina perforada CRISTAL CLARO
 TINTEX
 ESMERILADO

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
Arg Mariana Ochoa TECNORAMPA
Ing Gustavo Vargas G. 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:

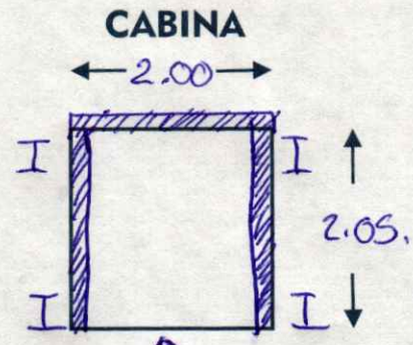
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

OBSERVACIONES GENERALES:

- Se consideran puertos exteriores en cada estación, cabina sin puerta

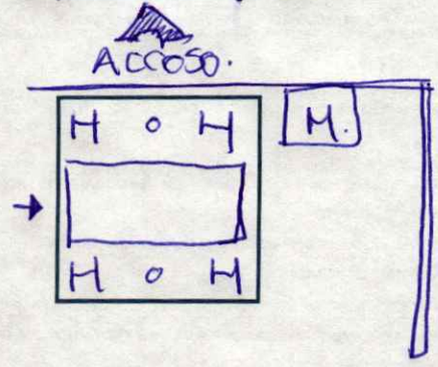
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



BOTONERAS

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



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

Aca. Victor Salinas Mondriza / Sup. de instalación

NOTA:

PARÁ 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

Aca. Mariana Olvera
TECNORAMPA

Ing. Gustavo Vargas C.
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE



MINUTA No. 15 (QUINCE)

Control de Documentos No.

Página 1 de 2

Elaboró:	ARQ ROSALVA ASCENCIO	Proyecto:	EKT 9939
Revisó:		Fecha Junta:	13/04
Aprobó:		Ubicación:	ZIMATLAN OAX.

Nombre de los asistentes:	Puesto:	Firma:
ARQ. MARIANA OLVERA UGALDE	TECNORAMPAS	
ARQ. VÍCTOR SAINAS	ACONSA	
ING. GUSTAVO VARGAS	ACONSA	
ARQ. ROSALVA ASCENCIO R	ACONSA	
ARQ. MARIANA OLVERA		
427 278 6214. TECNORAMPAS		

No	Responsable	Pendiente	Acuerdo	Fecha Solución
①		EL DÍA DE HOY SE PRESENTA TECNORAMPAS REPRESENTADO POR LA ARQ MARIANA OLVERA UGALDE. REALIZANDO UN RECORRIDO EN OBRA		
②		SE INGRESARÁN LOS PANELES DESARMADOS A LA ZONA DE TRABAJO PARA MAYOR FLEXIBILIDAD PARA MANEOBRAR		
③		SE LE INDICA A TECNORAMPAS NO TENER PROBLEMAS PARA DESCARGA DE MAT'S		
④		TECNORAMPAS REQUIERE UN SOBREPESO DE 600MS. (FOSO) ACTUALMENTE SE TIENE DE 0.72 CMS.		
⑤		SE VERIFICAN MEDIDAS INTERIORES LAS CUNES SON 2 BOX 2 20 CUMPLIENDO CON LOS REQUERIMIENTOS DE TECNORAMPAS		
⑥		TECNORAMPAS SOLICITA QUE EL PERNATE DE LOSA QUEDE A PAÑO EXTERIOR DE LA ESTRUCTURA		