

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO  
Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO  
TEC080710M22  
Tels :01(427) 272-4041 / 272-8119

ventas@tecnorampa.com.mx  
0142772728119  
LADA SIN COSTO:  
018006230332

NOMBRE DEL CLIENTE: GUSTAVO A. RIVERA MENDOZA FECHA: 02/OCT/19  
 RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: AV. DELAS FUENTES N°13 FRACC LAS FUENTES  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: CHANTEPEC, JOCOTEPEC, JALISCO  
FRENTE A LA LAGO CHAPARRA TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: jos alf. bautista@hotmail.com  
 DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: \_\_\_\_\_

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO  ARMADO  EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  
 COLUMNAS LARGAS  CORTAS  ZAPATOS  CHALECO  LENTES  CASCO   
 No. PARTES  OTRO \_\_\_\_\_  
 CONDICIONES PARA INGRESAR: \_\_\_\_\_

DOCUMENTOS: IFE / IVE  
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 85 %  
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: ELEVADOR HANDICAP SERII

CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA	
CARGA <input type="checkbox"/>	CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIDA 1.10M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>4.58</u>
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	TIJERAS <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10M) <input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>DOS</u>
AUTOS <input type="checkbox"/>	UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10M <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500 KG</u>
		UNIDAD HIDRÁULICA <u>2 HP</u>	

DIMENSIÓN DE FOSO:  
 LARGO 1.75 ELEVADORES DE TIJERA, 45CM   
 ANCHO 1.50 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   
 PROFUNDIDAD 0.20 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM   
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30 m

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

COMPONENTES EXTRA \_\_\_\_\_

### TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:

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

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  
 INSTALADA  NO INSTALADA   
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO   
 ACEPTO COSTO ADICIONAL: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA

### ACABADO DE ELEVADOR

COLORES	CRISTAL		
BLANCO <input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/>	CLARO <input checked="" type="checkbox"/>
AZUL/GRIS <input type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>	LÁMINA PINTOR <input type="checkbox"/>	TINTEX <input type="checkbox"/>
AZUL/BLANCO <input type="checkbox"/>	ALL COBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____	ESMERILADO <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICA Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  
Alejandro Diaz G. \_\_\_\_\_  
 TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE  
José Alfredo Bautista Muñoz

NOTA

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIR LOS BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO

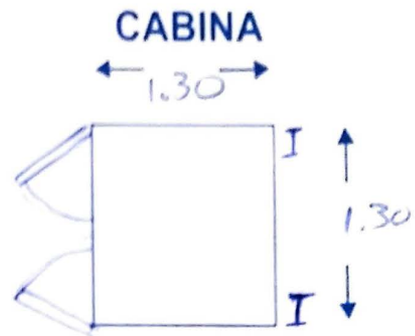
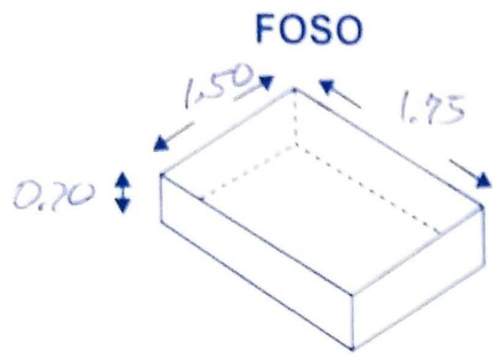
NOTA

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 DE TERMINA QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE

OBSERVACIONES GENERALES CABINA CON DOBLE PUERTA  
DESCUBRIR TUBERÍA PVC EN FOSO Y COLOCAR REGISTROS EN CAMBIO DE DIRECCIÓN, CENTRO DE CARGA CON ENERGÍA SEGUN GUÍA, BORDA DE RESGUARDO, CADENAS DE REFUERZO VISIBLES PARA ANCLAJE DE COLUMNAS DE HERRAMIENTA

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V  220 V  GENERADOR



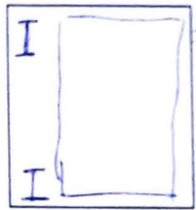
INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL  SOBREPUESTAS   EMPOTRADAS  CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5,00 M



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. SEGUN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN

PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO

NOMBRE \_\_\_\_\_ TELÉFONO 1) \_\_\_\_\_  
CONTACTO 2) \_\_\_\_\_ TELÉFONO 2) \_\_\_\_\_

Alejandro Díaz G.  
TECNORAMPA

Jose Antonio Bautista Muñoz  
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE