

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

ventas@tecnorampa.com.mx
 4272728119
 LADA SIN COSTO:
 800 623 0332

Nº 20357

NOMBRE DEL CLIENTE: Héctor Basañez Hinojosa FECHA: 24-05-22
 RAZÓN SOCIAL: _____
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Avenida Costmuyentes #200
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: col. CONSTITUCION. Pachuca Hidalgo
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____
7712409514
#Basañez@hotmail.com

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES OTRO COVID.

CONDICIONES PARA INGRESAR: 1msj, 1IVE
 DOCUMENTOS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 30 %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: _____

CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA			
CARGA <input type="checkbox"/>	CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIDA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>2.70</u>		
DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/>	TIJERAS <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>2</u>		
AUTOS <input type="checkbox"/>	UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500kg</u>		
			UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>		

DIMENSIÓN DE FOSO: _____
 LARGO 1.75 ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ANCHO 1.50 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 PROFUNDIDAD 0.30 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30

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

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA
 ACCESORIOS EXTRAS COSTOS
 ACEPTO COSTO ADICIONAL: _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

 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"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____	ESMERILADO <input checked="" type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: _____
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
Arq. Salvador Silva S. _____
 TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA

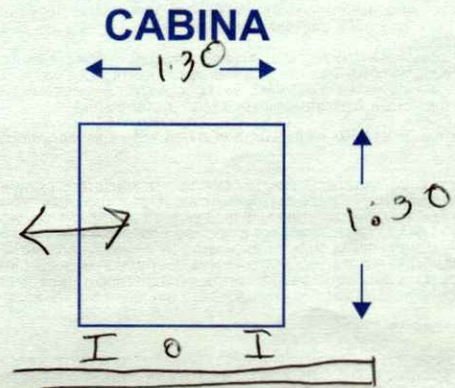
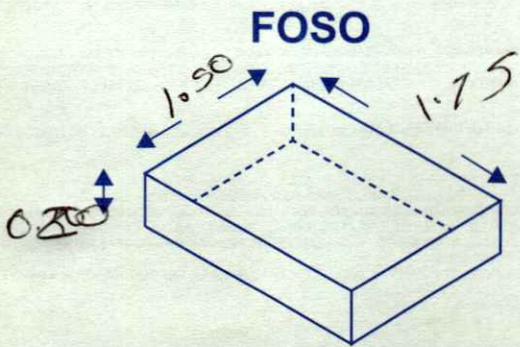
SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 DE TERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN 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: Equipo sin puerta con sensor de cocina, panel de seguridad. Señal para 127v. Para lam para, electroimanes en puertas exteriores estorjico y placa para paro de emergencia con llave
Distancia y corriente para trabajos de instalación
ultimo lique

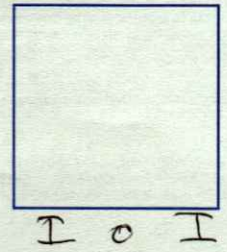
110 V 220 V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA II

BOTONERAS

- PEDESTAL
- SOBREPUESTAS
- DISTANCIA APROXIMADA
- ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5m D
- 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:

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 ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO

NOMBRE: _____ TELÉFONO 1): _____
CONTACTO 2): _____ TELÉFONO 2): _____

Arg. salvador silva
TECNORAMPA

[Signature]
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR