

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 20372

NOMBRE DEL CLIENTE: _____ FECHA: 06/ Jun / 2022
 RAZÓN SOCIAL: Arquitectos Permacultura Logica Urbana Sostenible
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Qro, Qro
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _____
 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 OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: _____

DOCUMENTOS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: _____ %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Carga doble acceso

CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA		
CARGA <input checked="" type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIDA 1.10 M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>2.70mts</u>	
DISCAPACITADOS <input 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>500 kg</u>	
		UNIDAD HIDRÁULICA <u>2 hp</u>	

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

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

COMPONENTES EXTRA Puerta fija en planta Alta (Solo 1)

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	TUBERÍA	PARED
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI <input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/> DELGADA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	NO <input type="checkbox"/>	CANALETA <input type="checkbox"/> GRUESA <input checked="" 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 type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/> CLARO <input type="checkbox"/>
AZUL/GRIS <input type="checkbox"/> PANTONE <input type="checkbox"/> CÓDIGO <u>Plc</u>	LÁMINA PINTOR <input type="checkbox"/> TINTEX <input type="checkbox"/>
AZUL/BLANCO <input type="checkbox"/> ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____ ESMERILADO <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

 TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA

Nº 20472

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.

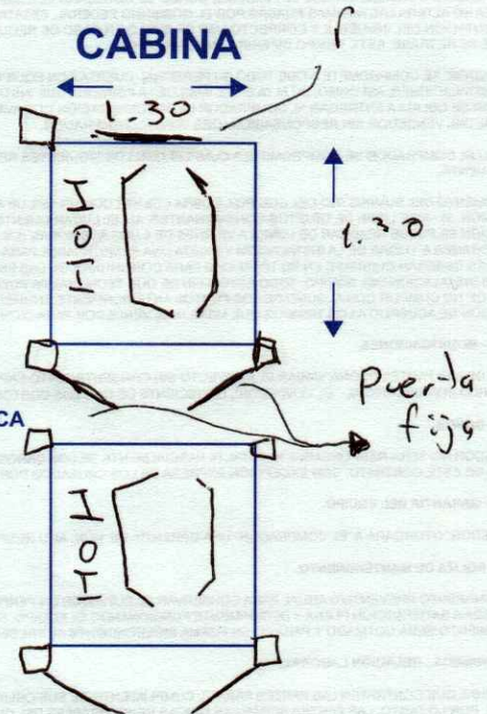
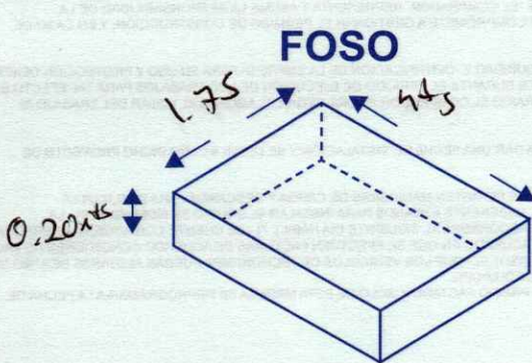
NOTA

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: Estructura de PTR calibre 7 de 4 Puntos. Puerta fija (1) instalada por Tecnorampa en Planta Alta. Poner panel de seguridad

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220 V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

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

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, 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): _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR


TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE