

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

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

Nº 20370

NOMBRE DEL CLIENTE: _____ FECHA: 31/05/2022
 RAZÓN SOCIAL: Especializados Sagot, SA de CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: _____
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Salamanca, 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 1 OTRO Imss

CONDICIONES PARA INGRESAR: _____
 DOCUMENTOS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: _____ %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Crew V2

CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA
 CARGA CAMILLAS MEDIDA 1.10 M ELEVACIÓN 2.76mts
 DISCAPACITADOS TIJERAS SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) ESTACIONES 2
 AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M CAPACIDAD DE CARGA 500 Kg
 UNIDAD HIDRÁULICA 7.2 hp

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 1.75mts ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ANCHO 1.65mts ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 PROFUNDIDAD 0.30mts ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.25mts ANCHO 1.25mts

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

COMPONENTES EXTRA Crew V2 de línea

TRABAJOS PENDIENTES DE 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 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 COSTOS
 ACEPTO COSTO ADICIONAL: _____
 NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DE ELEVADOR

COLORES CRISTAL
 BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO pte
 AZUL/GRIS PANTONE LÁMINA PINTOR TINTEX
 AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO _____ ESMERILADO
 CÓDIGO Crew V2 Negro

SOLICITUD ADICIONAL: _____
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR


 TECNORAMPA

 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA

Nº 20470

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.

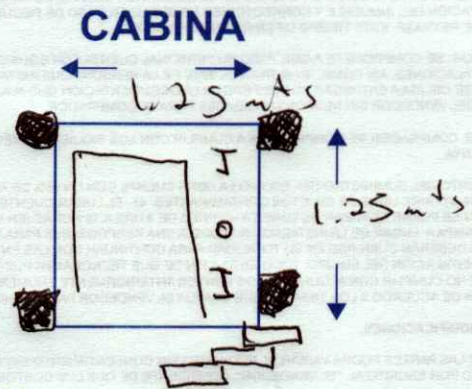
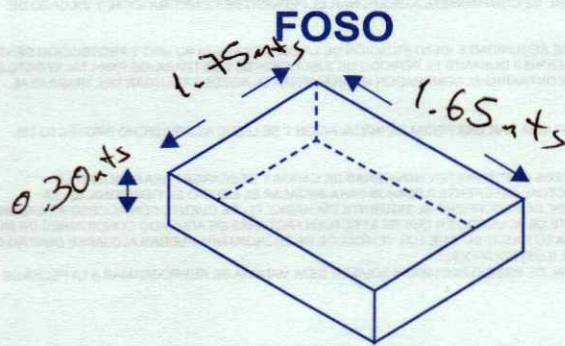
NOTA

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 4 Puntos PRR Calibre 7 por fuera del foso
Crew V2 de línea
Fijación de puertas fijas suministrado por Tecnorampa

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220 V GENERADOR



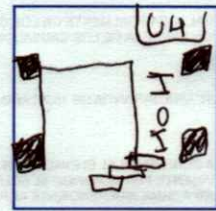
INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL
SOBREPUESTAS

EMPOTRADAS V2
 CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5mts



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): _____

TECNORAMPA

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE