

BLVD. HIDALGO #117-A, COL. CENTRO
C.P. 76600 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.

LADA SIN COSTO:
01 800 6330 332, 01 800 8380 850
atencionacientes@tecnorampa.com.mx

NOMBRE DEL CLIENTE: Rodolfo Macías FECHA: 30/MAR/2020
 RAZÓN SOCIAL: CORPONTEK EDIFICACIONES SA DE CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: AV. HIDALGO 1971 COL. ARCOS VALLARTA, GUADALAJARA
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: JALISCO
 TELÉFONO: 3313835986 CORREO: rodmacias80@gmail.com

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: _____ HORARIO: _____
 DOCUMENTOS: IFE/INE OTROS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: _____ %
 DESCRIPCIÓN DE EQUIPO: RAMPAS TR EVOLUTION (3) TRES

TIPO DE RAMPA

CLÁSICA COMPACTA
 TR EVOLUTION TR ONE
 HEAVY DUTY

DIMENSIONES DE PLATAFORMA

1.90 X 3.75 M 2.00 X 3.75 M
 2.10 X 3.75 M 1.90 X 3.50 M
 2.00 X 3.50 M 2.10 X 3.50 M

CONDICIONES

LIBRE ALTURA LIBRE LIBRE
 EMPATADAS CAPACIDAD DE CARGA 2.5T
 UNIDAD HIDRÁULICA 2 HP

CARACTERÍSTICA ESPECIAL _____
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO _____

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

COMPONENTES EXTRA _____

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FIRME DE CONCRETO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO

ACCESORIOS EXTRAS COSTO _____
 ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA _____

NOMBRE Y FIRMA _____

FECHA DE TÉRMINO _____

FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR RAMPA

OBSERVACIONES

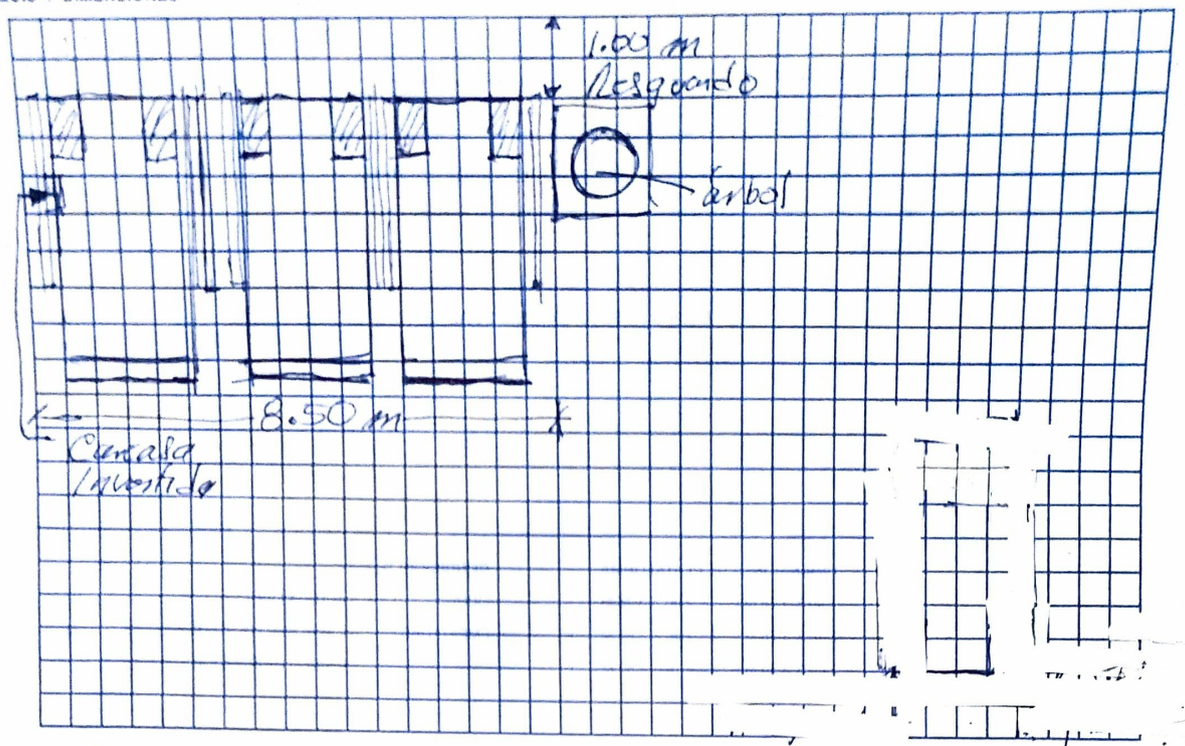
COLORES NEGRO AZUL GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS _____
 PLATAFORMA _____
 COLUMNAS _____
 OTRO _____

PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN 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 ALGUN
 RECLAMO FUTURO

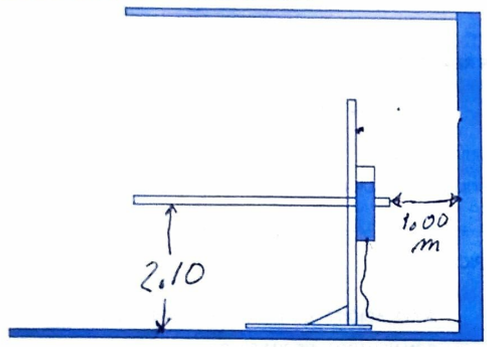
NOTA:
 REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME
 CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL
 COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO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

OBSERVACIONES GENERALES:

CROQUIS Y DIMENSIONES



CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA



UBICACIÓN

- SOBRE PISO
- ÁREA
- EN MURO

TIPO DE CONEXIÓN
 (RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE)

- DISPARO ELÉCTRICO
- CLAVIJA MEDIO GIRO

DISTANCIA DE CABLE DE 4 X 12 _____

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO, LAS PERSONAS QUE PUEDEN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN 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 EN ESE MOMENTO.

NOMBRE _____ FIRMA _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

Alejandro Diaz G.
 TECNORAMPA

 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE