

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO  
C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.

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

NOMBRE DEL CLIENTE: \_\_\_\_\_ FECHA: 01/Dic/2017  
 RAZÓN SOCIAL: Miguel Angel Volante Romirac  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Montebello #350, Casa 7, Col. Colinas del  
parque, Coliaca, Sinaloa, Oaxaca, pequeña.  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_ TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: Acceso principal 0.95m de ancho  
2.10m de alto.

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

CONDICIONES PARA INGRESAR: Interior de casa habitación HORARIO: Segun horario de trabajo.  
 DOCUMENTOS: Ninguna OTROS —

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 30 %  
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Elevador crow evolution 3 estaciones 1 acceso.

CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA  
 CARGA  CAMILLAS  MEDIA 1.10 M  ELEVACIÓN 5.93m  
 DISCAPACITADOS  TIJERA  SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)  ESTACIONES 3 est  
 AUTOS  UNDER RAMP  COMPLETA 2.10 M Crow.  CAPACIDAD DE CARGA 500kg.  
 UNIDAD HIDRÁULICA 3Hp.

DIMENSIÓN DE FOSO:  
 LARGO 1.28 m.  
 ANCHO 1.46 m  
 PROFUNDIDAD 0.20 m  
 ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM   
 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   
 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM   
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.05m ANCHO 1.00 m.

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

COMPONENTES EXTRA Componentes crow evolutions

TRABAJOS PENDIENTES POR 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 <u>—</u>
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	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	PARED	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>	CANALETA	<input checked="" type="checkbox"/>		GRUESA	<input type="checkbox"/>

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
 INSTALADA  NO INSTALADA  OTRO \_\_\_\_\_  
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO   
 ACEPTO COSTO ADICIONAL N/A.

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA \_\_\_\_\_

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

ACABADO DEL ELEVADOR\*

COLORES	BLANCO	<input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC	<input type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO	<input type="checkbox"/>	CRISTAL	CLARO	<input type="checkbox"/>
	AZUL / GRIS	<input type="checkbox"/>	PANTONE	<input type="checkbox"/>	LÁMINA PINTRO	<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

Am Mariana Olvera  
 TECNORAMPA

[Firma]  
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE  
DR. GUSTAVO F. PALAZUELOS GAXIOLU



**NOTA:**

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCION 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 ALGÚN RECLAMO FUTURO.

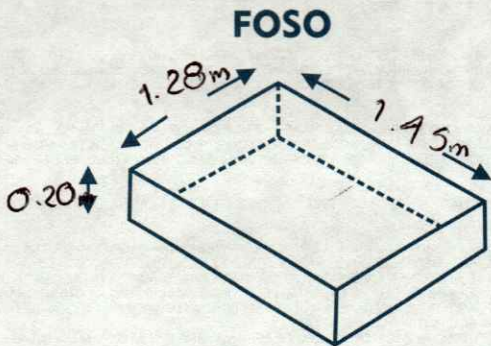
**NOTA:**

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 ALGÚN 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: Indicar anclaje a estructura de acero

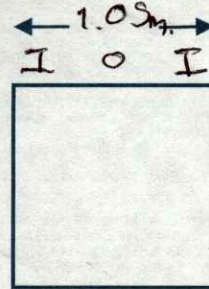
**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

110 V  220V  GENERADOR



\*Puerta superior a 0.95m.

**CABINA**



Posilla a 1.00m (límite acceso) 1.00m, 2 y 3º nivel

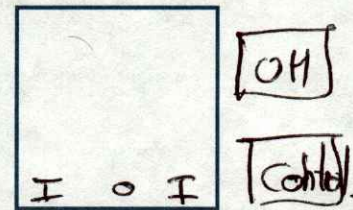
**INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

**BOTONERAS**

PEDESTAL  SOBREPUESTAS  EMPOTRADAS  CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00m.



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

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Aiq. Mariana Olvera.  
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

GUSTAVO F. PALAZUELOS