

LEVANTAMIENTO DE RAMPAS 0381

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

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

16228

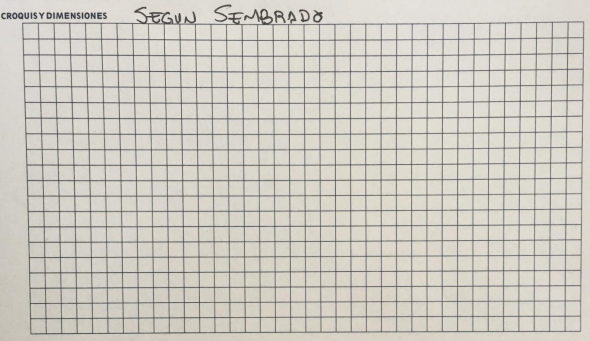
NOMBRE DEL CLIENTE: ATA HUBER	1 Bravo	FECHA:
RAZÓN SOCIAL: BRABBAGUIT	SA	
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Salvador	Alvarad	o 135 Col Escandon
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Del. MIO	sual Hido	190
	TELÉFONO: 1025	7248 CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN	= Fdificio	Habitecional
Kampa a Samisa	tano	
	EQUIPO DE SEGURIDA	D ESPECIAL
ZAPATOS CHALECO LENTES V	CASCO 🔽	OTRO
CONDICIONES PARA INGRESAR:	HORARIO: 8:00 a 18:00 hrs	
DOCUMENTOS: 1FE	OTROS	
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:80_%		
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO;		
TIPO DE RAMPA DIMENSI	ONES DE PLATAFORM	
	M 2.00 X 3.75 M	
TREVOLUTION TRONE 2.10 X 3.75	M 1.90 X 3.50 M	■ EMPATADAS □ CAPACIDAD DE CARGA 2500 K
HEAVY DUTY 2.00 X 3.50	M 2.10 X 3.50 M	UNIDAD HIDRÁULICA 2 hp
CARACTERÍSTICA ESPECIAL		,
CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO ACCES	so por ro	empa a semisotano
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR	CON RESISTENCIA DE	250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
	ABAJOS PENDIENTES	POR REALIZAR:
CLIENTE:	SI NO	TECNORAMPA
FIRME DE CONCRETO		GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA		SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN		the same of the same and an arrangement of the same of
	ALIMENTACIÓN EL	ÉCTRICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC		INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC
CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA		CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
	TADO DE LA INSTALAC	
INSTALADA NO INSTALADA OTRO		RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
ACCESORIOS EXTRAS COSTO		
ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA		FECHA DE TÉRMINO FIRMA
ACABADO DEL ELEVADOR		OBSERVACIONES
COLORES LINES AZUL GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS		
PLATAFORMA		
COLUMNAS		

SE 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 ALGÚN RECLAMO FUTURO.

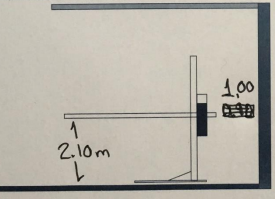
NOTA:

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:



CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA



UBICACIÓN

SOBRE PISO
ÁEREA
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.

ACEPTO Y CONOZCO LA CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOMBRE______FIRMA_____

LUIS F. VILLA I.

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

0381