

NOMBRE DEL CLIENTE: ACQ. MAURICIO LEDESMA FECHA: 6. ABRIL 2020
 RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCIONES BARRIO DE LA CRUZ
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: CALLEANA #300, COL. CENTRO, AGUASCALIENTES
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: EX-ADIPITAL HIDALGO (FUENTE A...)
 TELÉFONO: 499.182.27.38 CORREO: ACQ. MAURICIO - LIVEBA @
 DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: EDIFICIOS DEPARTAMENTOS CONDOMINIO.COM

ZAPATOS CHALECO LENTES EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 CASCO OTRO COVID-19 - IMSS - ID FUNERIA ZONA CENTRO.
 CONDICIONES PARA INGRESAR: ACCESO A PUERTA 3.40 INT. APT. 40 HORARIO: ASIST. DE LAS 6AM HASTA 12PM ESPECIAL
 DOCUMENTOS: _____ OTROS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 30% %
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: TR EVOLUTION

TIPO DE RAMPA	DIMENSIONES DE PLATAFORMA	CONDICIONES
CLÁSICA COMPACTA <input type="checkbox"/>	1.90 X 3.75 M <input type="checkbox"/> 2.00 X 3.75 M <input type="checkbox"/>	LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> ALTURA LIBRE <u>VARIABLE</u>
TR EVOLUTION <input checked="" type="checkbox"/> TR ONE <input type="checkbox"/>	2.10 X 3.75 M <input checked="" type="checkbox"/> 1.90 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	EMPATADAS <input type="checkbox"/> CAPACIDAD DE CARGA <u>2800 KG</u>
HEAVY DUTY <input type="checkbox"/>	2.00 X 3.50 M <input type="checkbox"/> 2.10 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u>

CARACTERÍSTICA ESPECIAL N/A
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO USAR A LAS 9AM

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO

ACCESORIOS EXTRAS COSTO _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA MAURICIO RENE LEDESMA

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES	AZUL	GRIS	A PARTIR DE 10 EQUIPOS
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>DE LINEA</u>
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
OTRO	_____		

OBSERVACIONES

UNA OBRA EN EL CENTRO.

FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

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.

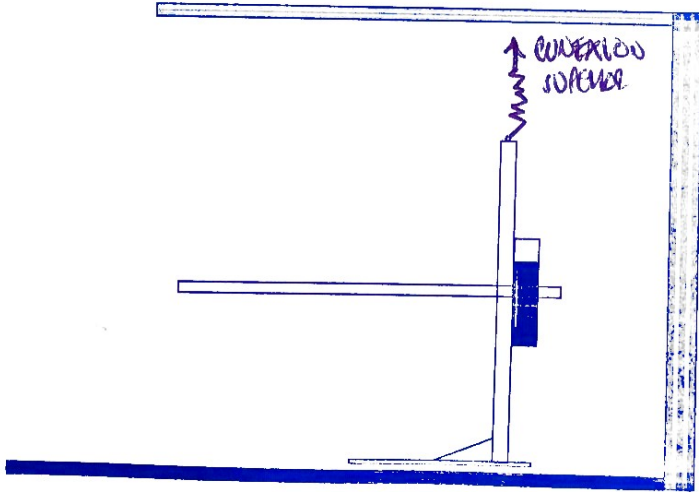
NOTA:
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

OBSERVACIONES GENERALES:

CROQUIS Y DIMENSIONES

CANON 11C =	PLATAFORMA 2.10 / UBICADA A EJE CENTRAL DE COLUMNA / CONEXIÓN SUPERIOR / UNIDAD BAJO COLUMNA EJE 8.
h = 4.37 mts.	h = 2.10
CANON 53C =	PLAT. 2.10 / UBICADA EN EL CENTRO DE COLUMNA / CONEXIÓN SUPERIOR / UNIDAD BAJO COLUMNA EJE 8.
h = 4.38	h equipo = 2.10 / UBICACIÓN (S) SELECCIÓN PLATAFORMA
CANON 71C =	PLAT. 2.10 / UBICACIÓN EN EL CENTRO DE COLUMNA / CONEXIÓN SUP. / UNIDAD BAJO COLUMNA
h equipo = 4.00	h eq. = 2.00
CANON 51C =	PLAT. 2.10 / UBICACIÓN EN EL CENTRO DE COLUMNA / CONEXIÓN SUP. / EJE 8.
h equipo = 4.00	h eq. = 2.00
CANON 33C =	PLAT. 2.10 / UBICACIÓN EN EL CENTRO DE COLUMNA / CONEXIÓN SUP. / UNIDAD BAJO COL. 8.
CANON 31C =	h equipo = 4.30 / h eq. 2.10 a 100% EN INSTALACIÓN
CANON 21C =	IDEM 11C

CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA



UBICACIÓN

- SOBRE PISO
- ÁEREA
- EN MURO

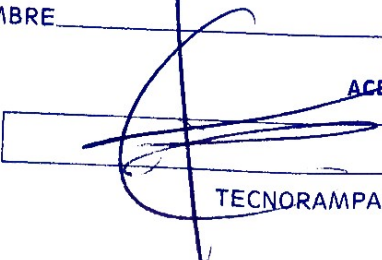
TIPO DE CONEXIÓN (RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE)

- DISPARO ELÉCTRICO
- CLAVIJA MEDIO GIRO

DISTANCIA DE CABLE DE 4 X 12 1.5 mts.

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO, LAS PERSONAS QUE PUEDEN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN 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 _____

 TECNORAMPA

FIRMA _____

 MAURICIO RENE LEDESMA RIVERA
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

0768

