## Tecno Rampa

## LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels. (427) 272-4041 / 272-8119 ventas@tecnorampa.com.mx 4272728119 LADA SIN COSTO: 800 623 0332

Nº 20149

NOMBRE DEL CLIENTE: Ericke Villeda	FECHA: 01C-22
RAZÓN SOCIAL: Farmacia San Pablo	The second secon
	UNTERDO 06600 CDMX.
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: En esquina con Ho	anduigo.
TELÉFONO:	CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:	
ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO L	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS C	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES 2	OTRO
CONDICIONES PARA INGRESAR: INE	the language representation to the experience of the fermion of the fermion of
DOCUMENTOS:	y makes also
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 50 %	The second secon
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: Handicap 2	
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA	non-control of the second
CARGA CAMILLAS MEDIDA 1.10 M	ELEVACIÓN 3.48
DISCAPACITADOS TIJERAS SEMICOMPLETA (SIN TECH	
AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M	CAPACIDAD DE CARGA 500 (C)
	UNIDAD HIDRÁULICA 2 40
IMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TI	JERA 45 CM
ARGO 1.60 ELEVADORES DE 20	
NCHO 1.TO FLEVADORES DE 4.0	
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM <sup>2</sup> . ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM  OMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO  DISO	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMITO SE DO TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM <sup>2</sup> . ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM  OMPONENTES EXTRA  SEMITO SECURITO  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO  DSO  STALACIÓN ELÉCTRICA  ANALIZACIÓN DE BOTONERAS	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMITO SE DO TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMITOR TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DIMENSIÓN DE CABI  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DIMENSIÓN DE CABI  TRABAJOS PENDIENT  ALIMENTACIÓN DE ALIMENTACIÓN DE CABI  TRABAJOS PENDIENT  ALIMENTACIÓN DE CABI  ALIMENTACIÓN DE CABI  ALIMENTACIÓN DE CABI  ALIMENTACIÓN DE CABI  TRABAJOS PENDIENT  ALIMENTACIÓN DE CABI  ALIMENTACIÓN DE CABI  TRABAJOS PENDIENT	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMITOR  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN I	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  FÍSICA TUBERÍA PARED
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SENTIA  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO OSO  ISTALACIÓN ELÉCTRICA  ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA F  STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA F  STALACIÓN ELÉC	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI J TUBERÍA PARED A SI J TUBERÍA DELGADA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTER  OMPONENTES EXTRA  SEMINARIO  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO  OSO  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA DE TRIFÁSICA DE TRIFÁSICA DE TRIFÁSICA DE TRIFÁSICA DE TRIFÁSICA DE TRIFÁSICA DE TRI	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI J TUBERÍA PARED A SI J TUBERÍA DELGADA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DIMENSIÓN DE CABI  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DISTALACIÓN ELÉCTRICA  ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  TADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI DELGADA  A SI TUBERÍA DELGADA  CANALETA GRUESA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMINITARIO  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO DSO  STALACIÓN ELÉCTRICA  ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ANALIZACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  TADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  STALADA  NO INSTALADA	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI DELGADA  A SI TUBERÍA DELGADA  CANALETA GRUESA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM SOMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DISTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TRIPÁSICA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TRIPÁSICA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  STALACIÓN ELÉCTRICA	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI DELGADA  A SI TUBERÍA DELGADA  CANALETA GRUESA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMINATOR PENDIENT  LIENTE:  SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI DELGADA  A SI TUBERÍA DELGADA  CANALETA GRUESA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMINATION DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO  STALACIÓN ELÉCTRICA  ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA  S	TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  TUBERÍA  A  SI  TUBERÍA  NO  CANALETA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTER OMPONENTES EXTRA  SEMILIA  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO OSO STALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA STALADA  NO INSTALADA  CESORIOS EXTRAS COSTOS  EPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE E	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI TUBERÍA PARED  CA NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  LEVADOR  CRISTAL
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTER COMPONENTES EXTRA  SEMINATION  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO DISTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA STALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA STALADA  NO INSTALADA  CESORIOS EXTRAS COSTOS  EPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI TUBERÍA PARED  A SI TUBERÍA DELGADA  CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  LLEVADOR
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM COMPONENTES EXTRA  SEMENTAL TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO DSO  ISTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA ESTALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ESTALADA NO INSTALADA  CESORIOS EXTRAS COSTOS  EPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE EL  LORES	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI TUBERÍA PARED  A SI TUBERÍA DELGADA PARED  CA NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO  FIRMA  CRISTAL
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTEM OMPONENTES EXTRA  SEMENTALISMO PENDIENT  LIENTE: SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN I  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA F  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  STALADA  NO INSTALADA  CESORIOS EXTRAS COSTOS  POTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE EL  LORES  NOCO  SILVER METALLIC	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI TUBERÍA PARED  A SI TUBERÍA DELGADA  CA NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  LEVADOR  CRISTAL  METAL DESPLEGADO CLARO  CANALETA GRUESA GRUESA  CRISTAL
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTER OMPONENTES EXTRA  SEMINATOR PENDIENT  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE: SI NO OSO STALACIÓN ELÉCTRICA INALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN I  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA F  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  STALACIÓN ELÉCTRICA  STALACIÓN ELÉCTRICA  TADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  STALADA  NO INSTALADA  CESORIOS EXTRAS COSTOS  PONOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE EL  LORES  NCO SILVER METALLIC PANTONE CÓDIGO  CÓDIGO  CÓDIGO  CÓDIGO  CÓDIGO  CÓDIGO  CÓDIGO  COMPONENTES ESTERAS COSTOS  COMPONENT	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI TUBERÍA PARED  CA NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  METAL DESPLEGADO CLARO  LÁMINA PINTOR TINTEX
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTER DIMPONENTES EXTRA  SEMINATOR DE MODIENT  TRABAJOS PENDIENT  SI NO STALACIÓN ELÉCTRICA NALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA TELACIÓN ELÉCTRICA TELACIÓN ELÉCTRICA TELACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  TALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  TALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  TALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  TALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  TALACIÓN ELÉCTRICA  TALACIÓN ELÉCTRICA  TOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE EL  LORES  NCO SILVER METALLIC  ACABADO DE EL  CÓDIGO  ALUCOBOND COLOR  CICITUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI TUBERÍA PARED  A SI TUBERÍA GRUESA  CA NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  LEVADOR  CRISTAL  METAL DESPLEGADO CLARO CARO  LÁMINA PINTOR TINTEX  OTRO ESMERILADO MECCANISMO  ESMERILADO MECCANISMO  MECCAN
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTER  OMPONENTES EXTRA  SEMINATION  TRABAJOS PENDIENT  LIENTE:  SI NO  OSO  STALACIÓN ELÉCTRICA  INALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA F  STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA F  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA  STALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  STALADA  NO INSTALADA  CESORIOS EXTRAS COSTOS  POPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE EL  LORES  NCO  SILVER METALLIC  PANTONE  CÓDIGO  LUGRIS  ALUCOBOND COLOR  ICITUD ADICIONAL:	INA INTERIOR LARGO 1.40 ANCHO 1.05  NCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TY  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ELÉCTRICA  SI TUBERÍA PARED  A SI TUBERÍA GRUESA  CA NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  LEVADOR  CRISTAL  METAL DESPLEGADO CLARO CARO  LÁMINA PINTOR TINTEX  OTRO ESMERILADO MECCANISMO  ESMERILADO MECCANISMO  MECCAN

No 20148

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 QUÉ 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.

	the state of the s	Commercial
STANCIA Y CORRIENTE PARA TRA	BAJOS DE INSTALACIÓN	A STATE OF THE STA
0 V 🗗 220 V 🗌 G	ENERADOR	
FOSO		CABINA
150	1.60	1.60
K/	60	1
10 \$ Was	***************************************	The state of the s
.01	non, D	150
	Ĭ /	₩
The second second		
	INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULI	ICA Mecanismo
		1
OTONERAS	and the state of t	1.50m
EDESTAL	☐ EMPOTRADAS	Cabina 1.08m
BREPUESTAS L	☐ CANALIZADAS POR TECNORAMPA	-> 1.60 ->
STANCIA APROXIMADA EVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA		Cabina 1.40 m
EVADOR TONIDAD HIDRAULICA	a compression of the contract of the contract of	
EN CA	SO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INS	
		TALLAN GON.
		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
OTA:	ALACIÓN LA ORDA CIVIL VELÉCTRICA DEDEN FOTA	ND TERMINAPOR AND COMPANY
ARA PODER EMPEZAR CON LA INST CCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I	TALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTA EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE	ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE
RA PODER EMPEZAR CON LA INST CESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBL	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO	ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE
RA PODER EMPEZAR CON LA INST CESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBL ONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL P	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO ROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.	ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE
RA PODER EMPEZAR CON LA INST CESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I UERDO A LAS FECHAS DISPONIBL INFIRMO ESTAR ENTERADO DEL P RSONAS ASIGNADAS PARA RECE	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO ROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. PCIÓN DE EQUIPO	E ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE O.
RA PODER EMPEZAR CON LA INST CCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBL DIFIRMO ESTAR ENTERADO DEL P ERSONAS ASIGNADAS PARA RECE DIMBRE:	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO ROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. PCIÓN DE EQUIPO TELÉFONO 1):	E ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE O.
RA PODER EMPEZAR CON LA INST CESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I UERDO A LAS FECHAS DISPONIBL INFIRMO ESTAR ENTERADO DEL P RSONAS ASIGNADAS PARA RECE IMBRE:	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO ROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. PCIÓN DE EQUIPO TELÉFONO 1):	E ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE O.
RA PODER EMPEZAR CON LA INST CESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBL DNFIRMO ESTAR ENTERADO DEL P RSONAS ASIGNADAS PARA RECE DMBRE:	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO ROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. PCIÓN DE EQUIPO TELÉFONO 1): TELÉFONO 2):	E ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE O.
RA PODER EMPEZAR CON LA INST CCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. I CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBL DNFIRMO ESTAR ENTERADO DEL P ERSONAS ASIGNADAS PARA RECE DMBRE:	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO ROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.  PCIÓN DE EQUIPO  TELÉFONO 1):  TELÉFONO 2):  Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS	E ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE O.