## Tecno Rampa

## **LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES**

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÈTARO 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 20133

PRECION DE LIUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN DESCRIPCIÓN DEL CONDICIONES PARA INGRESAR  DOTRO  CONDICIONES PARA INGRESAR  DOTRO  CONDICIONES PARA INGRESAR  DOTRO  CONDICIONES PARA INGRESAR  DIDESCRIPCIÓN DE LEQUIPO DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO DIAMENSIÓN DE FOSO  ELEVADORES DE TUERA 45 CM DELVADORES DE TUERA 45 CM DIAMENSIÓN DE FOSO DIAMENSIÓN DE FOSO DIAMENSIÓN DE FOSO DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE FOSO DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE FOSO DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LA COLUMNA, 95 CM DIAMENSIÓN	NOMBRE DEL CLIENTE: CAPITAN JU	an Gorlarez	FECHA: 19- ENE-22
DESCRIPCIÓN DEI LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN  REFERENCIA DE DIRECCIÓN:  TELEFONO  DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN  ACCESO DE EQUIPO  DESARMADO   ARMADO   ARMADO   EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  COLUMNAS   LARGAS   CORTAS   ZAPATOS   CHALECO   LENTES   CASCO   MANORA CATULA DE LA DIBRA   SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   ELEVACIÓN   ELEVACIÓN   SENACIONOS   TUERAS   SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   ELEVACIÓN   ELEVACIÓN   ZAPACIDADO DE CABRA   MANORA CATULA DE LA DIBRA   SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   DIBRA   SENACIONOS   TUERAS   SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   DIBRA   SENACIONOS   TUERAS   SENACIONOS   TUERAS   SENACIONAS   SOM   DIBRA MISISTO DE CABRA   DIBRA MISISTO DE CABRA DE LA DIBRA MISISTO DE LA DIBRA MISISTO DE LA DIBRA MISISTO DE CABRA DEL CABRA DE LA DIBRA MISISTO DE LA DIBRA MISISTO DE LA DIBRA MISISTO DE CABRA DEL COMPONIO DE CABRA DEL COMPONIO DE CABR	RAZÓN SOCIAL: (apitan juan		
TELÉFONO CORREO:  DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESO DE ENTALACIÓN DE SCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESO DE DESTALACIÓN DE SCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESO DE DESTALACIÓN DE SCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESO DE DESCRIPCIÓN DE SEGURIDAD ESPECIAL  COLUMINAS LARGAS CORTAS ZAPATOS ACCESOR DE INSTALACIÓN ELECTRICA MONOFASICA A 10 MA DE CABINA  NANDE ACTUAL DE LA OBRA: 70 %  DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 100 %  DELEVACIORS DE TUERA 45 CM  UNIDAD HIDRAULICA 24 %  DIMENSIÓN DE FOSO: 100 %  ELEVACIÓRES DE 100 CLIMANAS, 30 CM DELEVACIÓN DE CARGO LA 30 MACHO 1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR COM RESISTERICIA DE 250 KG/CM*. ARMADO COM MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA 500 M DEL SERVICIO DE 100 M DEL SERVICIO M DEL SERVICIO DEL CONTRO D	DIRECCIÓN DE INSTALACION: Manan TI		der Vedrogal, Alugo Obreson
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR /ACCESOS DE INSTALACION:  ACCESO DE EQUIPO  DESARMADO   ARMADO   EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  COLUMANS   LARGAS   CORTAS   ZAPATOS   CHALECO   LENTES   CASCO   P  COLUMANS   LARGAS   CORTAS   ZAPATOS   CHALECO   LENTES   CASCO   P  CONDICIONES PARA INGRESAR:  DOCUMENTOS:  DIAGRACATION DE LA OBRA.   70 %;  DESCRIPCION DEL EQUIPO:  LARGAS   CAMILLAS   MEDIDA 1:10 M   ELEVACIÓN   S. LEVACIÓN   P  DISCAPACITADOS   TUERAS   SEMCOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   ESTACIONES   2  CAPACIDAD DE CABINA   MEDIDA 1:10 M   D  DISCAPACITADOS   TUERAS   SEMCOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   ESTACIONES   2  CAPACIDAD DE CARGA   SOO KA UNIDAD HIDRÁULICA   2 H p  DIMENSIÓN DE FOSO:  LARGO   1.35 n   ELEVADORES DE ZOCIUMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE CAUDIMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE CAUDIMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE COLUMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE CAUDIMINAS, 30 CM   D  ELEVACIÓN A COMBINA D  ELEVACIÓN D  EL	REFERENCIA DE DIRECCIÓN:		
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR /ACCESOS DE INSTALACION:  ACCESO DE EQUIPO  DESARMADO   ARMADO   EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  COLUMANS   LARGAS   CORTAS   ZAPATOS   CHALECO   LENTES   CASCO   P  COLUMANS   LARGAS   CORTAS   ZAPATOS   CHALECO   LENTES   CASCO   P  CONDICIONES PARA INGRESAR:  DOCUMENTOS:  DIAGRACATION DE LA OBRA.   70 %;  DESCRIPCION DEL EQUIPO:  LARGAS   CAMILLAS   MEDIDA 1:10 M   ELEVACIÓN   S. LEVACIÓN   P  DISCAPACITADOS   TUERAS   SEMCOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   ESTACIONES   2  CAPACIDAD DE CABINA   MEDIDA 1:10 M   D  DISCAPACITADOS   TUERAS   SEMCOMPLETA (SIN TECHO 2:10 M)   ESTACIONES   2  CAPACIDAD DE CARGA   SOO KA UNIDAD HIDRÁULICA   2 H p  DIMENSIÓN DE FOSO:  LARGO   1.35 n   ELEVADORES DE ZOCIUMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE CAUDIMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE CAUDIMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE COLUMINAS, 30 CM   D  ELEVADORES DE CAUDIMINAS, 30 CM   D  ELEVACIÓN A COMBINA D  ELEVACIÓN D  EL	2000	TELÉFONO:	CORREO:
ACCESO DE EQUIPO  DESARMADO   ARMADO	DESCRIPCIÓN DEL LUCAR / ACCESOS DE INIC	TALACIÓN:	
COLUMNAS  No. PARTES    OTRO   OTRO   CHALECO   LENTES   CASCO   CASCO	DESCRIPCION DEL EUGAN / ACCESOS DE INS	TALACION.	
No. PARTES	ACCESO DE EQUIPO DESA	RMADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
No. PARTES	COLUMNAS LARG	AS CORTAS	ZAPATOS T4 CHALECO T4 LENTES T4 CASCO T4
CONDICIONES PARA INGRESAR:  DOCUMENTOS:  WANNEG ACTUAL DE LA OBRA:  TO	No. PARTES		
DOCUMENTOS:  AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:  70 %  DESCRIPÇIÓN DEL EQUIPO:  CLASIFICACIÓN  TIPO DE CABINA  CARGA   CAMILLAS   MEDIDA 1 10 M  DISCAPACITADOS   TUERAS   SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)   ELEVACIÓN   ESTACIONES   2  CAPACIDAD DE CARGA   SOO Kg  UNIDAD HIDRA RAMP   COMPLETA 2.10 M   ELEVACIÓN   ESTACIONES   2  CAPACIDAD DE CARGA   SOO Kg  UNIDAD HIDRA RAMP   COMPLETA 2.10 M   CAPACIDAD DE CARGA   SOO Kg  UNIDAD HIDRA RAMP   COMPLETA 2.10 M   CAPACIDAD DE CARGA   SOO Kg  UNIDAD HIDRA RAMP   COMPLETA 2.10 M   CAPACIDAD DE CARGA   SOO Kg  UNIDAD HIDRA RAMP   COMPLETA 2.10 M   CAPACIDAD DE CARGA   SOO Kg  UNIDAD HIDRA RAMP   CAPACIDAD DE CARGA   CAPACIDAD DE CAPACIDAD DE CAPACIDAD DE CAPACIDAD DE CAPACIDAD DE CAPACIDAD DE CAPACIDAD   CAPACIDAD DE CAPACI	_		Carlon and Carlotte Control of the second of the
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 70 % DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 100 CABINA CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA CARGA   CAMILLAS   MEDIDA 1.10 M   ELEVACIÓN   3.44 m   DISCAPACITADOS   TIJERAS   SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)   ESTACIONES   2 CAPACIDAD DE CARGA   SOM   COMPLETA 2.10 M   ESTACIONES   2 CAPACIDAD DE CARGA   SOM   CAPACIDAD DE CARGA   CAPACIDAD DE CARGA   SOM   CAPACIDAD DE CARGA   CAPACIDAD DE CAPACIDA			Section 1997
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:		0/2	
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA  CARGA   CAMILLAS   MEDIDA 1.10 M   ELEVACIÓN   3.44 m    DISCAPACITADOS   TIJERAS   SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)   ELEVACIÓN   3.44 m    DISCAPACITADOS   UNIDER RAMP   COMPLETA 2.10 M   CAPACIDAD DE CARGA   500 kg    UNIDAD HIDRAULICA   24 p    DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA 45 CM   CAPACIDAD DE CARGA   500 kg    ANCHO   1.50 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM    ANCHO   1.50 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 45 CM   CAPACIDAD    NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM*. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA    NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM*. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA    TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR: ENTITO   CATICIPADO, 20 CMPONENTES EXTRA   SOLICITUDES ADICIONALES    CLIENTE: SI NO TECNORAMPA   GUIA MECANICA   GUIA MECANICA   GUIA MECANICA    INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICAA 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   SOLICITUDES ADICIONALES    INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICAA 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   NO   CANALETA   GRUESA    INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   NO   CANALETA   GRUESA    ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA   GRUESA    NO   CANALETA   GRUESA    ACEPTO COSTO ADICIONAL:   NOMBRE Y FIRMA   FECHA DE TERMINO   FIRMA    ACABADO DE ELEVADOR   CARGO   TINTEX    COLORES   ACABADO DE ELEVADOR   CARGO   TINTEX    COLORES   CONTROL   CARGO   TINTEX    ACUBICADO   AUCOBOND COLOR   CADO   TINTEX    ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALACIÓN    ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALACIÓN    ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALACIÓN   LAUGOBOND COLOR    ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALACIÓN   LAUGOBOND COLOR    ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALACIÓN   LAUGOBOND COLOR    ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALACIÓN   LAUGOBOND COLOR    ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS		andicas 2	
CARGA   CAMILLAS   MEDIDA 1-10 M   ELEVACIÓN   3. 44 m   DISCAPACITADOS   TUERAS   SENICOMPLETA (SIN TECHO 2-10 M)   ESTACIONES   2 CAPACIDAD DE CARGA   500 K   UNIDAD HIDRÂULICA   24 p   DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TUERA, 45 CM   LARGO   1.75 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   ANCHO   1.50 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   ANCHO   1.50 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   ANCHO   1.50 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   ANCHO   1.50 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   ANCHO   1.50 m   ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM   DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR   LARGO   1.30 ANCHO   1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM* ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:   ENTITO    COMPONENTES EXTRA   Sea   TUERA    TECNORAMPA   FOSO   TECNORAMPA   FOSO   GUIA MECANICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MINSTALACIÓN ELÉCTRICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   INSTALACIÓ			
ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM  ANCHO 1.50 M  PROFUNDIDAD .20 DIMENSION DE CABINAI INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM°. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA Sea Ty ecuvity Is choose priting to the full cupo, a priting to the			П БИБИСТО́И З ЦЦ
ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM  ANCHO 1.50 M  PROFUNDIDAD .20 DIMENSION DE CABINAI INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM°. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA Sea Ty ecuvity Is choose priting to the full cupo, a priting to the			ELEVACION S. 7 TM
ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM  ANCHO 1.50 M  PROFUNDIDAD .20 DIMENSION DE CABINAI INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM°. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA Sea Ty ecuvity Is choose priting to the full cupo, a priting to the		The second secon	CAPACIDAD DE CAPCA  SOO K
ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM  ANCHO 1.50 M  PROFUNDIDAD .20 DIMENSION DE CABINAI INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM°. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA Sea Ty ecuvity Is choose priting to the full cupo, a priting to the	AUTOS GIODEN PONTE	COMPLETA 2. TO M	LINIDAD HIDRÁHIJCA 24
ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 40 CM  ANCHO 1.50 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM  PROFUNDIDAD .20  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM*. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA  SOLICITUDES DE REALIZAR:  CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  FOSO  GUIA MECÁNICA  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  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA  ACCESORIOS EXTRAS COSTOS  BLANCO  SILVER METALLIC  NOMBRE Y FIRMA  FECHA DE TÉRMINO  FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  FECHA DE TÉRMINO  FIRMA  ACABADO DE LEVADOR  ACULORIS  PANTONE  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍ	DIMENSIÓN DE FOSO.	ELEVADORES DE TUEDA AS	UNIDAD HIDRAULICA
ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM   DIMENSION DE CABINALINTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA  SI NO  TECNORAMPA  FOSO  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  SI TUBERÍA  PARED  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  INSTALACIÓN EXTRA COSTOS  ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  COLORES  BLANCO  SILVER METALLIC  AZULIGRIS PANTONE  ALUCOBOND COLOR    ALUCO			
DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30  NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KGICM*. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  FOSO  GUIA MECANICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  DELGADA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  SI TUBERÍA  O CANALETA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  NO CANALETA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  O COLORES  BLANCO  SILVER METALLIC  PANTONE  O COLORES  BLANCO  SILVER METALLIC  AZULIGRIS  PANTONE  CÓDIGO  LÁMINA PINTOR  TINTEX  OTRO  ACEPTO CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONDANDO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONOCCO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONOCCO  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAC  O CONOCCO  ACEPTO Y CONOCCO			
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM*. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  COMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  FOSO GUÍA MECANICA  SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  NO CANALETA GRUESA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA  NO INSTALADA GRUESA  ACCESORIOS EXTRAS COSTOS  ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  COLORES  BLANCO SILVER METALLIC  METAL DESPLEGADO CARO  CRISTAL  AZULIGRIS PANTONE ALUCOBOND COLOR CODIGO  ALUCOBOND COLOR CANALETA  METAL DESPLEGADO CARO  CONTRO  ESMERILADO DE LEQUIPO A INSTALAC  AZULIGRIS PANTONE ALUCOBOND COLOR CODIGO  ALUCOBOND COLOR CON CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y A			
COMPONENTES EXTRA  Sea Ty Security, 13 femons a portir de Calicipo, a  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  CANTRES SI NO  FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA SI TUBERÍA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA TIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA SI TUBERÍA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA TIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  CRISTAL  COLORES BLANCO SILVER METALLIC METAL			
ALIMENTACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICAA 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA / TUBERÍA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICAA 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA SI TUBERÍA DELGADA DELGADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICAA 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NO CANALETA GRUESA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS ACCEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA  COLORES  CRISTAL  BLANCO SILVER METALLIC METALLI	FOSO V		TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA / TUBERÍA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA SI TUBERÍA DELGADA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NO CANALETA GRUESA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  COLORES  BLANCO SILVER METALLIC	INSTALACIÓN ELÉCTRICA		SOLICITUDES ADICIONALES
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   TUBERÍA PARED   INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   SI TUBERÍA DELGADA   INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   NO CANALETA GRUESA   RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA   RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA   INSTALADA   NO INSTALADA   NO INSTALADA   NO INSTALADA   ACCESORIOS EXTRAS COSTOS   ACEPTO COSTO ADICIONAL:   NOMBRE Y FIRMA   FECHA DE TÉRMINO   FIRMA   FIRMA   ACABADO DE ELEVADOR   CRISTAL   DIVINITA   ACABADO DE ELEVADOR   CRISTAL   DIVINITA   ACABADO DE ELEVADOR   CRISTAL   DIVINITA   ACULUGRIS   PANTONE   CÓDIGO   LAMINA PINTOR   TINTEX   ACULUBLANCO   ALUCOBOND COLOR   OTRO   ESMERILADO   MECALUSMO.   SOLICITUD ADICIONAL:   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR   ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADO	CANALIZACIÓN DE BOTONERAS		the state of the s
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA		ALIMENTACIÓN ELÉCTR	ICA ASSESSMENT OF THE PROPERTY
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110	VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED
ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC	CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI TUBERÍA DELGADA
INSTALADA   NO INSTALADA    ACCESORIOS EXTRAS COSTOS    ACEPTO COSTO ADICIONAL:    NOMBRE Y FIRMA   FECHA DE TÉRMINO   FIRMA    ACABADO DE ELEVADOR    COLORES   CRISTAL    BLANCO   SILVER METALLIC   METAL DESPLEGADO   CLARO   PUELTO Y LATINA    AZUL/GRIS   PANTONE   CÓDIGO   LÁMINA PINTOR   TINTEX    AZUL/BLANCO   ALUCOBOND COLOR   OTRO   ESMERILADO   METAL DESPLEGADO   SOLICITUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR    Valvicio   Compagny	INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	NO CANALETA GRUESA
INSTALADA   NO INSTALADA    ACCESORIOS EXTRAS COSTOS    ACEPTO COSTO ADICIONAL:    NOMBRE Y FIRMA   FECHA DE TÉRMINO   FIRMA    ACABADO DE ELEVADOR    COLORES   CRISTAL    BLANCO   SILVER METALLIC   METAL DESPLEGADO   CLARO   PUELTO Y LATINA    AZUL/GRIS   PANTONE   CÓDIGO   LÁMINA PINTOR   TINTEX    AZUL/BLANCO   ALUCOBOND COLOR   OTRO   ESMERILADO   METAL DESPLEGADO   SOLICITUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR    Valvicio   Compagny	ESTADO DE LA INSTALACIÓN EL ÉCTRICA		DESPONSABLE DE LA CODA EL ÉSTRICA
ACCESORIOS EXTRAS COSTOS  ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  FECHA DE TÉRMINO  FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  COLORES  BLANCO SILVER METALLIC  AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX  AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR  SOLICITUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR			RESPONSABLE DE LA OBRA ELECTRICA
ACEPTO COSTO ADICIONAL:    NOMBRE Y FIRMA   FECHA DE TÉRMINO   FIRMA			Particular to the state of the
NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  COLORES  CRISTAL  BLANCO SILVER METALLIC  AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX  AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR  SOLICITUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR			
COLORES  BLANCO SILVER METALLIC METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO PUELTO Y LATRO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX  AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO ESMERILADO MECANISMO.  SOLICITUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR		NOMBRE Y FIRMA	FECHA DE TÉRMINO EIRMA
BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO PUENTO Y LATRO AZULIGRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX  AZULIBLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO ESMERILADO DE MECANISMO.  SOLICITUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  METAL DESPLEGADO CLARO PUENTO Y LATRO PUENTO PUENTO Y LATRO PUENTO			
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR	COLORES		CRISTAL
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR			METAL DESPLEGADO CLARO Puerto y latra (3
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR			LÁMINA PINTOR TINTEX
Vauricio Compagn 9	744400000000000000000000000000000000000		OTROESMERILADO LI MECAUSAD.
Mauricio Compagny		NOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACAI	BADOS DEL FOLIPO A INSTAL AR
TECNORAMPA NOMBRALY FIRMADEC RESPONSABLE		- ACAI	1/1
	TECNORAMPA		NOMBREY FIRMADE RESPONSABLE

Mauricio

TECNORAMPA

Juan F. Gertarez M.

NOMBE

EY FIRMADEL CLIENTE