

LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels::01(427) 272-4041 / 272-8119 ventas@tecnorampa.com.mx 0142772728119 LADA SIN COSTO: 018006230332

| NOMBRE DEL CLIENTE: Pard Michelle Pariguez Tonero. FECHA: 05 - 02 - 19 |
|---|
| RAZÓN SOCIAL: Universidad Juarez del Estado de Durando |
| DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Fanny Antica col. 105 angeles |
| REFERENCIA DE DIRECCIÓN: DUTANGO (FECA) |
| 13552 - 8435 TELÉFONO: CORRED: PRUEIR GY9 6 |
| DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: |
| ACCESO DE EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL |
| COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO |
| No. PARTES OTRO Arnes |
| CONDICIONES PARA INGRESAR: 1 FE |
| DOCUMENTOS: |
| AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 80 % |
| DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: CYEW EUOLUTION |
| CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA |
| CARGA CAMILLAS MEDIDA 1.10M ELEVACIÓN 9.43 |
| DISCAPACITADOS TIJERAS SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10M) ESTACIONES 4 |
| AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10M CYTW CAPACIDAD DE CARGA 500 Kg |
| UNIDAD HIDRÁULICA 3 H P |
| |
| 1 70 |
| 168 |
| PROFUNDIDAD 0.20 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.26 ANCHO 1.25 |
| 있다. 그리트 전투 보는 이렇게 하는 이렇게 되었다. 그리트 전투 |
| NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA |
| COMPONENTES EXTRA |
| TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR: |
| CLIENTE: SI NO TECNORAMPA |
| FOSO GUÍA MECÁNICA |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES SOLICITUDES ADICIONALES |
| CANALIZACIÓN DE BOTONERAS |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA |
| ALIMENTACION ELECTRICA |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA PARED |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA EISICA 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 COSTO |
| ACEPTO COSTO ADICIONAL: |
| NOVERT VEIDLE |
| NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA |
| NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TERMINO FIRMA ACABADO DE ELEVADOR |
| ACABADO DE ELEVADOR |
| COLORES ACABADO DE ELEVADOR CRISTAL |
| COLORES ACABADO DE ELEVADOR CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO CRISTAL |
| ACABADO DE ELEVADOR COLORES CRISTAL BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO ESMERILADO |
| ACABADO DE ELEVADOR COLORES BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO ESMERILADO SOLICITUD ADICIONAL: FIRNTE A MECANISME ESMEVITADO |
| ACABADO DE ELEVADOR COLORES BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO ESMERILADO SOLICITUD ADICIONAL: FRENTE A MECANISME PEMEN I ACABADOS DEL EQUIPO A INSTANCE ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERISTICA Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTANCE |
| COLORES COLORES CRISTAL BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR OTRO ESMERILADO SOLICITUD ADICIONAL: FIENTE AL MECANISMO ESMEVITADO SOLICITUD ADICIONAL: FIENTE AL MECANISMO ESMEVITADO |

DEL CLIENTE

NOTA

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 REQUERIR LOS 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.

| BSERVACIONES GENERALES: | |
|--|---|
| | |
| STANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INS | TAL ACIÓN |
| V 220 V GENERADOR | TALACION |
| FOSO | CABINA 1.25 Enco Poula |
| 020\$ | clare > 120 |
| | INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA |
| | H0H |
| DESTAL [] BREPUESTAS [] ITANCIA APROXIMADA | ■ EMPOTRADAS □ CANALIZADAS POR TECNORAMPA |
| EVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5MT3; | |
| | AR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAR RECIBIR Y LGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON: |
| | |
| OTA: RA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA C CCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA DINFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO | DBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL O CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. O DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. |
| RSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQU | |
| MBRE: | TELÉFONO 1): |
| NTACTO 2): | TELÉFONO 2): |

Salva doi silvas.