TECNOLOGÍA VITAL MÉDICA S.A.S. Ingeniería al Servicio de la Salud NIT 9009232073

02645

| | POSETRICA | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|---|---|------------------------|-------------------------|--|
| | DATOS DE CLIEN | | | | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: | CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR | | | | CIUDAD: | - 1 | CALI | | | |
| CONTACTO: | MARY LUZ | CHICA | | | CARGO: | ADMIN | STRADORA | | | |
| | | | | INFORMACIÓN DEL | EQUIPO | | | | | |
| EQUIPO: ELECTROESTIN | MULADOR | MARCA: | CHATTAN | IOOGA | MODELO: | INTELECT 2777 | SERIE: | T628 | 39 | |
| ACTIVO FIJO: N.I | | SEDE: | SUF | R | SERVICIO: | FISIOTERAPIA | UBICACIÓN: | PRIMER | PISO | |
| | | | | INFORMACIÓN GE | ENERAL | | | | | |
| CONTRATO DE: | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | SERVICIO EVENTO | | | | |
| SERVICIO DE: | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | MTTO CORRECTIVO | | | | |
| | | | | REPORTE INICIAL DE | | | | | | |
| NO ENCIENDE | | CALENTAMIENTO | ACCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GASES |) 🗆 | NINGUNA | | | |
| | | | riccesomo / Equil o | | | , <u> </u> | | | | |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | OTROS | | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | ELEMENTO TRABA | .DO | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA | | OBSERVACIONES | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | ELEMENTO DEFEC | TUOSO | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | |
| | | | DESCRIPC | IÓN DE REVISIONES | Y VERIFICACIONES | | | | | |
| | INSPEC | CIÓN | | | | JEBAS DE FUNCIONAMIEN | TO E INSPECCIÓN FÍSI | CA | | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | √ | | | | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO | | | | 7 | |
| SISTEMA NEUMÁTICO | | | | | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONERÍ | | | | | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | | | ✓ | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRACT | OR 🗸 | | | | |
| SISTEMA ELECTRÓNICO SISTEMA MECÁNICO | 븸 | H | H | 片 | RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS RESISTENCIA | H | H | H | 7 | |
| SISTEMA DE VACIO | | | | 7 | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | | | | | CIRCUITO TERMOREGULADOR | | | | <u> </u> | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO | H | H | H | | GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES) | H | \vdash | H | ✓ ✓ | |
| SOFTWARE / APLICACIÓN | Ŭ. | | | ä | PIEZAS MÓVILES | | | | ✓ | |
| PRUEB | AS DE FUNCIONAMIE | NTO E INSPECCIÓN I | | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | | | | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | H | 님 | H | 7 | |
| PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES | <u> </u> | Н | | | DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA | H | H | H | 7 | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA | Ė | | | $\overline{\checkmark}$ | ELEMENTO REGULADOR DE CORRIEN | TE 🗍 | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| TERMINALES / CONECTORES | 4 | | | | SISTEMAS DE GASES | | | | \ \ \ \ | |
| CARCASA / PINTURA | 봄 | H | H | 片 | CABLEADO ESTRUCTURAL | H | H | H | 片 | |
| BATERÍA / CARGADOR CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | V | | | | SISTEMA DE IMÁGENES AUTOTEST | | | | 7 | |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | ~ | | | | PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓN | ~ | | | | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | \square | | | | ALARMAS SONORAS | | | | $\overline{\mathbf{Z}}$ | |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | ▽ | H | H | | ALARMAS VISUALES | H | H | H | ✓ | |
| ACCESORIOS SENSORES | Ħ | Ħ | H | J | MALTRATADO ERROR DE MANEJO | | Ħ | Ħ | 7 | |
| TRANSDUCTOR | | | | ✓✓✓ | REPUESTO DAÑADO | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | | | | DESCONFIGURADO | H | | | <u> </u> | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | H | H | H | 빔 | FALLA DE SOFTWARE DESCONEXIÓN | H | H | H | 7 | |
| LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES) | | | | \ \ \ | OTRAS PRUEBAS | 7 | | | Ě | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE) | | | | V | OTROS | ✓ | | | | |
| | LABORES RE | ALIZADAS | | | OBSERVA | CIONES GENERALES / PEN | DIENTES / RECOMEND | ACIONES | | |
| DETALLE REALIZADO DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | | | | | _ | | | | | |
| DIAGNÓSTICO INSTALACIÓN DE REPUESTOS | <u> </u> | | NO APLICA | | - | | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | 7 | - | NO APLICA | | - QUEC | A EN ÓPTIMAS CONDICION | NES DE FUNCIONAMIE | NTO. | | |
| LUBRICACIÓN | | - | NO APLICA | | = | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | ✓ ✓ | CON | iprobación de operativ | VIDAD | - | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA | 7 | | | | | | | | | |
| OTROS | CRIPCIÓN DE REVISIO | NES Y VERIFICACIO | VES | | | | EQUIPO SE ENTE | REGA EN: | | |
| CANTIDAD DETALLE SI COTIZAR NO COTIZAR | | | | | | CONDICIO | NES FISICAS | CONDICIONES | OPERATIVAS | |
| | | | | | | CORRECTAS | ✓ c | ORRECTAS | V | |
| | | | | | | ACEPTABLES DEFICIENTES | = | ARCIALES NOPERANTES | H | |
| | | | | | | DEFICIENTES | _/ |) / | 8 | |
| | | | | | 1 1. | | TECNOLOGI MÉDICA | SAS. | H. | |
| | | | | | teis | f No Onganfaria al Educatio de la Salud | | | | |
| | | | | | HWL: | /9VIII: \090923\07-3 | | | | |
| Fecha Visita: 26 | ita: 26 DE JULIO DE 2018 | | Representante CLIENTE | | 35068, 245 | Representante Tecr | Representante Tecnología Vital Médica S.A.S | | | |
| Hora Ingreso: 8:00 A.I | greso: 8:00 A.M. Hora Salida: | | M Nombre : Lida Sanchez | | ali | Nombre : Jefferson | Nombre : Jefferson Alvarez V | | | |
| Hora Inicio: 8:00 A.I | //002 | Cargo : Ing. De Sopo | orte Clínico | | | | | | | |
| | | | M Cargo : Calidad | | | · · | | | | |