03728



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

| - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | | | DATOS DE CLIEI | | | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: | CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR | | | CIUDAD: | | | SANTIAGO DE CALI | | | | |
| CONTACTO: | MARY LU | MARY LUZ CHICA | | | CARGO: | | ADMINIS | TRADORA | | | |
| | | | | INFORMACIÓN DEL I | EQUIPO | | | | | | |
| EQUIPO: ELECTROES | TIMULADOR | MARCA: | CHATTA | NOOGA | MODELO: | IN | TELECT 550 | SERIE: | 0266 | 59 | |
| ACTIVO FIJO: N | 1.1 | SEDE: | SU | | SERVICIO: | FI | SIOTERAPIA | UBICACIÓN: | SEGUND | O PISO | |
| | | _ | | INFORMACIÓN GE | NERAL | | | | | | |
| CONTRATO DE: | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | ✓ | SERVICIO EVENTO | | | | |
| SERVICIO DE: | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | √ | MTTO CORRECTIVO | | | | |
| | | | | REPORTE INICIAL DE | L CLIENTE | | | | | | |
| NO ENCIENDE | | CALENTAMIENTO | ACCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE | / GASES) | | NINGUNA | | √ | |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | П | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | | |
| | | ELEMENTO TRABADO | | | | FNCIA | | | | _ | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | ELEMENTO TRABA | DO | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARI | ENCIA | | OBSERVACIONES | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | ELEMENTO DEFECT | ruoso | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES | | | | | | | | | | | |
| INSPECCIÓN PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | | | | | | | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | 1110257 | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | 4 | | | | TRANSMISIÓN DE MOVIMIEN | ITO | | | | 7 | |
| SISTEMA NEUMÁTICO | | | | ✓ | SISTEMA DE ENGRANAJE (PI | | | | | V | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | | | <u> </u> | SISTEMA DE VENTILACIÓN / E | | <u> </u> | | | | |
| SISTEMA ELECTRÓNICO SISTEMA MECÁNICO | <u> </u> | H | H | | RODAMIENTOS / POLEAS / CO RESISTENCIA | ORREAS | H | H | H | | |
| SISTEMA DE VACIO | | | | Ì | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGER | RACIÓN | | | | Ž | |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | | | | $\overline{\mathbf{z}}$ | CIRCUITO TERMOREGULADOI | R | | | | $\overline{\mathbf{A}}$ | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO | H | H | H | ✓ | GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TAN | OUES) | H | H | H | | |
| SOFTWARE / APLICACIÓN | 7 | | ä | ä | PIEZAS MÓVILES | QUEST | | | | Ż | |
| PRUE | BAS DE FUNCIONAMII | ENTO E INSPECCIÓN F | ÍSICA | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | | | | 7 | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | l | H | H | H | 7 | |
| PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES | H | H | H | ✓ | DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS IMPRESORA | | H | H | H | ▽ | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA | A 📙 | | | Ĭ | ELEMENTO REGULADOR DE C | ORRIENTE | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| TERMINALES / CONECTORES | _ | | | | SISTEMAS DE GASES | | | | | 4 | |
| CARCASA / PINTURA | | H | H | | CABLEADO ESTRUCTURAL | | H | H | H | \ \ | |
| BATERÍA / CARGADOR CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | V | | | | SISTEMA DE IMÁGENES AUTOTEST | | | | | Z | |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | ✓ | | | | PROGRAMACIÓN / CONFIGUE | RACIÓN | ✓ | | | | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | <u> </u> | | | | ALARMAS SONORAS | | <u>~</u> | | | | |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | ▽ | H | H | H | ALARMAS VISUALES | | H | H | H | 7 | |
| ACCESORIOS SENSORES | ř | H | H | | MALTRATADO ERROR DE MANEJO | | Ħ | H | H | V | |
| TRANSDUCTOR | | | | <u></u> | REPUESTO DAÑADO | | | | | <u></u> | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | | | \square | DESCONFIGURADO | | H | | | <u> </u> | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | H | H | H | ✓ | FALLA DE SOFTWARE | | H | H | H | 7 | |
| LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES | s) 📙 | | | Ž | DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS | | J | H | | ä | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE) | _ | | | V | OTROS | | V | | | | |
| | LABORES R | EALIZADAS | | | ОВ | SERVACION | IES GENERALES / PEND | IENTES / RECOMENDA | ACIONES | | |
| DETALLE | REALIZADO | DES | CRIPCIÓN DE LA ACTIV | /IDAD | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | 7 | F | Revisión de funcionamie | nto | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO | <u> </u> | | Maran Para | | Se realizó la limpieza y de | esinfección (| externa e interna del di | positivo, se hizo prueb | oa de regulación d | le amplitud y | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS AJUSTES / CALIBRACIÓN | | | No aplica No aplica | | , , | | ncia en diferentes mod | | | . , | |
| LUBRICACIÓN | | - | No aplica | | | Equi | po en óptimas condicio | nes de operatividad. | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | <u> </u> | Co | mprobación de Operativ | vidad. | | | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA | 7 | | | | | | | | | | |
| OTROS | | ONICS V VERIENCES | IEC | | | | | FOLUNA AS ANTO | -0.4 5.1 | | |
| | ESCRIPCIÓN DE REVISI | ONES Y VERIFICACION | | NO COTITAD | | | CONDICION | EQUIPO SE ENTRI | | ODEDATIVAS | |
| CANTIDAD | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CORRECTAS | | CONDICIONES ORRECTAS | ✓ VERALIVAS | |
| | | | | | | | ACEPTABLES | | ARCIALES | | |
| | | | | | | | DEFICIENTES | N | OPERANTES | | |
| | | | | | | | • | PENOLOGIA | | | |
| | | | | | | | 9 | NEDICA S nganggia at Squippi | ofe la Salud | | |
| | vige: | > | | (9177: 1990923 | 207-3 | | | | | | |
| Fecha Visita: 1 | na Visita: 15 DE MARZO DE 2019 Representante CLIENTE | | | | | | Representante Tecno | ología Vital Médica S | A.S | | |
| Hora Ingreso: 10:00 a | o: 10:00 a. m. Hora Salida: 11:45 a.m. | | | Nombre : Eduviges | | | Nombre : Jefferson Alvarez V | | | | |
| - | 10:00 a.m. Hora Final: 11:45 a.m. Cargo : Auxiliar de fisioterapia | | | | | Cargo: Ing. De Soporte Clínico | | | | | |
| 10.00 6 | | 11.45 6.11 | Advingt he list | ap-u | | | | | | | |