

TECNOLOGÍA VITAL MÉDICA S.A.S. Ingeniería al Servicio de la Salud NIT 900923207-3

| N° | 02567 |
|----|-------|

| Series Series | Sept. | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|-----------------------|---|--|-----------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--|
| | | | | | DATOS DE CLI | ENTE | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: | SURGIR LTDA | | | | | CIUDAD: SANTIAGO DE CALI | | | | | _ | |
| CONTACTO: | | DENNIS ÁN | NGULO | | _ | CARGO: | | ADMINIS | STRADORA | | | |
| | | | | | INFORMACIÓN DE | | | | | | | |
| EQUIPO: | TENSIÓMET | TRO | MARCA: | LOF | | MODELO: | | HS-20C | SERIE: | | 4981 | |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | GUADA | ALUPE INFORMACIÓN G | SERVICIO: | FI | SIOTERAPIA | UBICACIÓN: | LAS | PILAS | |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | | GARANTÍA | INFORMACION | CONTRATO MTTO | V | SERVICIO EVENTO | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | MTTO PREVENTIVO EL CLIENTE | √ | MTTO CORRECTIVO | | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTANAIENTO | | | | CACEC) | | NUNICUMA | | 7 | |
| NO ENCIENDE | | | | ACCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / | GASES) | | NINGUNA | | | |
| ENCIENDE PERO NO F | | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | | |
| ERROR DE FUNCIONA | AMIENTO | | ELEMENTO TRABA | ADO | Ш | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIE | NCIA | Ш | OBSERVACIONES | | | |
| MENSAJE DE ERROR | EN PANTALLA | | ELEMENTO DEFEC | TUOSO | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | | |
| | | | | DESCRIPC | CIÓN DE REVISIONE | S Y VERIFICACIONES | | | | | | |
| | | INSPECCI | ÓN | | | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | | |
| DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | | | | \overline{A} | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENT | | | | | $\overline{\Delta}$ | |
| SISTEMA NEUMÁTICO SISTEMA HIDRÁULICO | | 님 | H | H | ▽ | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑ SISTEMA DE VENTILACIÓN / EX | | H | H | H | | |
| SISTEMA ELECTRÓNIO | | | H | | ▽ | RODAMIENTOS / POLEAS / COR | | | | | ✓ | |
| SISTEMA MECÁNICO | | | | | 7 | RESISTENCIA | | | | | V | |
| SISTEMA DE VACIO | | H | H | H | ✓ ✓ | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERAN | | H | H | | | |
| SISTEMA AUTOMÁTIC SISTEMA SEMIAUTON | | | H | H | Ä | CIRCUITO TERMOREGULADOR GENERADOR DE VAPOR | | H | H | H | Ä | |
| SISTEMA ÓPTICO | | | | | Image: section of the content of the | DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQ | QUES) | | | | $\overline{\Box}$ | |
| SOFTWARE / APLICAC | | | | | <u> </u> | PIEZAS MÓVILES | | | | | | |
| DETAILS | PRUEBAS I | | TO E INSPECCIÓN FÍ | | 31/0 | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | H | H | | \ \ \ | |
| PREINSTALACIONES / | / INSTALACIÓN | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS | | H | H | Ħ | | |
| CARRO DE TRANSPOR | | | | H | ✓ | IMPRESORA | | | | | <u></u> | |
| | / BARANDAS / BANDEJA | | | | | ELEMENTO REGULADOR DE CO | ORRIENTE | | | | ✓ | |
| TERMINALES / CONEC | CTORES | ✓ | H | H | H | SISTEMAS DE GASES CABLEADO ESTRUCTURAL | | H | H | | | |
| CARCASA / PINTURA BATERÍA / CARGADO | R | Ť | | | | SISTEMA DE IMÁGENES | | | | | 77777 | |
| CABLE DE AC / ADAPT | | | | | 7 | AUTOTEST | | | | | 7 | |
| INTERRUPTORES / FU | | | | | ✓ | PROGRAMACIÓN / CONFIGURA | ACIÓN | | | | | |
| | ECLAS / BOTONES / MANDOS | | | H | \square | ALARMAS SONORAS | | H | H | H | | |
| PANTALLA / INDICAD ACCESORIOS | ORES / PILOTOS | ▽ | H | H | H | ALARMAS VISUALES MALTRATADO | | H | H | H | \ \ \ | |
| SENSORES | | | | | $\overline{\Box}$ | ERROR DE MANEJO | | | | | $\overline{\Box}$ | |
| TRANSDUCTOR | | | | | $\overline{\checkmark}$ | REPUESTO DAÑADO | | | | | 7 | |
| | A / BACTERIOLÓGICO) | H | H | | ▽ | DESCONFIGURADO | | H | H | H | ✓ | |
| CONTROL (ALÁMBRIC LUZ (BOMBILLO / RE | | H | H | H | | FALLA DE SOFTWARE DESCONEXIÓN | | H | H | H | | |
| | (OBJETIVOS / OCULARES) | | | | <u></u> | OTRAS PRUEBAS | | V | | | | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATO | OR / EMBOBINADO / EJE) | | | | ✓ | OTROS | | V | | | | |
| | | LABORES REAL | | | | OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES | | | | | | |
| DETALLE | <u> </u> | REALIZADO | DES | CRIPCIÓN DE LA ACTIV | IDAD | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICA DIAGNÓSTICO | CION | Ž | | | | | | | | | | |
| INSTALACIÓN DE REP | PUESTOS | | | NO APLICA | | | | 4 | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACI | ÓN | 뇓 | AJUSTADO A CERO | | | EQUIPO QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO. | | | | | | |
| LUBRICACIÓN | | | | NO APLICA | | | | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIO LIMPIEZA INTEGRAL E | | | COMP | ROBACIÓN DE OPERAT | IVIDAD | | | | | | | |
| OTROS | EXTERNA E INTERNA | ✓ | | | | <u> </u> | | | | | | |
| | DESCRI | PCIÓN DE REVISION | ES Y VERIFICACIONE | S | | | | | EQUIPO SE ENT | REGA EN: | | |
| CANTIDAD | | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CONDICION | | | S OPERATIVAS | |
| | | | | _ | - | | | CORRECTAS ACEPTABLES | | CORRECTAS PARCIALES | | |
| | | | | | | | | DEFICIENTES | | NOPERANTES | | |
| | | | | | | | | | TECNOLOG | LA NITAC | | |
| | NFETICA S.A.S. Drivingiria al Splittia la la Saluat (NIT: 1990923207-3 | | | | | | | | | | | |
| | ADOVAN GIVI | 1 | | (9VIII: \0009 | 23207-3 | | | | | | | |
| Eocha Visita: | 15.0 | NE ILINIO DE 2010 | | Representante CLIEN | NTE 1 | 110- (30-0) | V | Representante Tecn | ología Vital Mádair | SAS | | |
| Fecha Visita: | | DE JUNIO DE 2018 | 1.00 0 | M Nombre : Jairo Esco | 6 | 2205719 | | Nombre : Jefferson | = | J.M.J | | |
| Hora Ingreso: | | I. Hora Salida: | - | - | | 1-1700 | | | | | | |
| Hora Inicio: | 8:00 A.M | I. Hora Final: | 1:00 P. | M Cargo : Aux Manten | nimiento | (~) |) | Cargo: Ing. De Sopo | rte Clinico | | | |