

02191

| Series Marie | | | | | DATOS DE GU | ENTE | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---|------------------------------|------------|--|
| | | | | DATOS DE CLI | | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: SURGIR LTDA | | | | | | SANTIAGO DE CALI ADMINISTRADORA | | | - | | |
| CONTACTO: DENNIS ÁNGULO CARGO: AD INFORMACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | | | _ | |
| EQUIPO: PULSOXIMETRO MARCA: SAFE HEART | | | | | | | SUO 1003 | CEDIE. | 1201204 | 2406204 | |
| _ | | EIRU | _ | | | MODELO: | SHO-1002 | SERIE: | | | |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | GUADA | INFORMACIÓN G | SERVICIO: | FISIOTERAPIA | UBICACIÓN: | PRIMEROS | AUXILIOS | |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | SERVICIO EVENTO | | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | MTTO CORRECTIV | ю 🗆 | | | |
| | | | | ı | REPORTE INICIAL D | EL CLIENTE | | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTAMIENTO | ACCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GASES) | | NINGUNA | | 4 | |
| ENCIENDE PERO NO I | FUNCIONA | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | OTROS | | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | | ELEMENTO TRAB | ADO | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA | | OBSERVACIONES | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | | ELEMENTO DEFE | CTUOSO | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | |
| | | | DESCRIPC | IÓN DE REVISIONE | S Y VERIFICACIONES | | | | | | |
| INSPECCIÓN | | | | | | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | |
| DETALLE BUENO REGULAR | | | MALO | | | | BUENO REGULAR MALO N/A | | | | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | | | | 7 | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO | | | | 7 | |
| SISTEMA NEUMÁTICO | | | | | ✓ | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONERÍA | | | | 7 | |
| SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO | | 7 | | | $\overline{\checkmark}$ | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRACTO | DR | | | V | |
| SISTEMA MECÁNICO | | Ħ | H | H | H | RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS RESISTENCIA | H | H | H | | |
| SISTEMA DE VACIO | | | | | ✓ | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN | | | | <u></u> | |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | | | | | $\overline{\checkmark}$ | CIRCUITO TERMOREGULADOR | | | | \square | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO | | H | H | H | ✓ | GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES) | H | H | H | <u> </u> | |
| SOFTWARE / APLICAC | CIÓN | | | H | 7 | PIEZAS MÓVILES | | | | | |
| | PRUEBAS | DE FUNCIONAMIEN | TO E INSPECCIÓN F | ÍSICA | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | | | <u> </u> | |
| DETALLE | · | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | H | H | H | | |
| PREINSTALACIONES / CARRO DE TRANSPOI | | Ц | Н | | ✓ | DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA | H | H | H | | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA | | | | | | ELEMENTO REGULADOR DE CORRIENT | т 🗏 | | | Ĭ Z | |
| TERMINALES / CONECTORES | | <u> </u> | | | | SISTEMAS DE GASES | | | | 4 | |
| CARCASA / PINTURA BATERÍA / CARGADOR | | ✓ ✓ | H | H | H | CABLEADO ESTRUCTURAL | H | \vdash | H | | |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | | | | | 7 | SISTEMA DE IMÁGENES AUTOTEST | | | | 7 | |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | | | | | 7 | PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓN | | | | y | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | | <u> </u> | | | | ALARMAS SONORAS | | | | <u> </u> | |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | | \ \ \ | H | H | H | ALARMAS VISUALES | H | H | H | | |
| ACCESORIOS SENSORES | | 7 | H | H | H | MALTRATADO ERROR DE MANEJO | H | H | H | | |
| TRANSDUCTOR | | | | | \Box | REPUESTO DAÑADO | | | | עעעעעעע | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | | | | <u></u> | DESCONFIGURADO | | | | <u> </u> | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | | H | H | H | ▽ | FALLA DE SOFTWARE | H | | 片 | ✓ ✓ | |
| LUZ (BOMBILLO / RE | (OBJETIVOS / OCULARES) | H | H | H | 붉 | DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS | H | H | H | Ħ | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATO | | | | | $\overline{\checkmark}$ | OTROS | $\overline{\checkmark}$ | | | | |
| LABORES REALIZADAS | | | | OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES | | | | | | | |
| DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | | [./] | | | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | | NO APLICA NO APLICA | | | EQUIPO REQUIERE DE DOS (2) BATERÍAS TRIPLE A . | | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | | ☑ | | | | | | | | | |
| LUBRICACIÓN | | | | NO APLICA | | | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | | | COM | PROBACIÓN DE OPERATI | IVIDAD | | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL I OTROS | EXTERNA E INTERNA | \ \ \ | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES | | | | | | | | EQUIPO SE ENT | REGA EN: | | |
| CANTIDAD | DETALLE | | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | CONDICIO | ONES FÍSICAS | CONDICIONES | OPERATIVAS | |
| | | | | | | | CORRECTAS ACEPTABLES | | CORRECTAS PARCIALES | 4 | |
| | | | | | | | DEFICIENTES | | NOPERANTES | | |
| | | | | | | | | TECNOLOG MEDICA Ingentaria at Saus | 1 S. A.S. Sio de la Salud | = | |
| | | | — ——— | | (NTT: NO0823207-3 | | | | | | |
| - | | MARZO DE 2018 | | Representante CLIEN | | | · | Representante Tecnología Vital Médica S.A.S | | | |
| Hora Ingreso: 8:00 A.M | | | | .M Nombre : ARACELY L | | | Nombre : Jefferso | | | | |
| Hora Inicio: 8:00 A.N | | 1. Hora Final: 1:00 P.M | | .M Cargo : AUXILIAR DE | SERVICIOS GENER | ALES | Cargo : Ing. De So | porte Clínico | | | |