

02179

| Series Williams | SAP. | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|---|------------------------------|---------------|--|-------------------------|--|
| | DATOS DE CLIE | | | | | ENTE | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: SURGIR LTDA | | | LTDA | CIUDAD: | | | | SANTIAGO DE CALI | | | | |
| CONTACTO: | | DENNIS ÁI | NGULO | | | CARGO: | | ADMINIS | TRADORA | | | |
| | | | | | L EQUIPO | | | | | | | |
| EQUIPO: | FONENDOSC | СОРІО | MARCA: | TENSO | MED | MODELO: | | N.I | SERIE: | N. | l . | |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | GUADA | | SERVICIO: | FIS | SIOTERAPIA | UBICACIÓN: | PRIMEROS | AUXILIOS | |
| | | | | | INFORMACIÓN G | | _ | | | | | |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | √ | SERVICIO EVENTO | | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | ✓ | MTTO CORRECTIVO | | | | |
| | | | | | EL CLIENTE | | | | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTAMIENTO A | CCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / G | GASES) | | NINGUNA | | ✓ | |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | | ELEMENTO TRABAI | 00 | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA | | | OBSERVACIONES | | | |
| MATRICALE DE ERROR EN DANITALIA | | | ELEMENTO DEFECT | ruoso | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA E | | ELEMENTO DEFECTUOSO | | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | | | |
| | | | | S Y VERIFICACIONES | | | | | | | | |
| INSPECCIÓN | | | | | | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | | |
| DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | |
| SISTEMA NELIMÁTICO | | | H | H | ▽ | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO | | H | H | H | ▽ | |
| SISTEMA NEUMÁTICO SISTEMA HIDRÁULICO | | H | H | H | | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXT | | H | H | H | | |
| SISTEMA ELECTRÓNICO | | | | | ✓ | RODAMIENTOS / POLEAS / CORF | | | | | ▽ | |
| SISTEMA MECÁNICO | | | | | ✓ | RESISTENCIA | | | | | _ | |
| SISTEMA DE VACIO SISTEMA AUTOMÁTICO | | H | H | H | ✓ | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓ CIRCUITO TERMOREGULADOR | ÓN | H | H | H | 띩 | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL | | | | | 1 | GENERADOR DE VAPOR | | | | | 777777 | |
| SISTEMA ÓPTICO | | | | | | DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQU | JES) | | | | ✓ | |
| SOFTWARE / APLICACI | | DE ELINCIONAMIEN | TO E INSPECCIÓN EÍSI | | | PIEZAS MÓVILES | | H | H | H | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA DETALLE BUENO REGULAR | | | | MALO | N/A | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) SISTEMA DE COMUNICACIÓN | | H | Ħ | H | 7 | |
| PREINSTALACIONES / I | INSTALACIÓN | DOENO | REGOLAR | MALO | | DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS | | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| CARRO DE TRANSPOR | | | | | 7 | IMPRESORA | | | | | ✓ | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA | | | | H | ▽ | ELEMENTO REGULADOR DE COR | RRIENTE | H | | H | <u> </u> | |
| TERMINALES / CONECTORES CARCASA / PINTURA | | | H | H | Ħ | SISTEMAS DE GASES CABLEADO ESTRUCTURAL | | H | H | H | ▽ | |
| BATERÍA / CARGADOR | | | | | $\overline{\checkmark}$ | SISTEMA DE IMÁGENES | | | | | \Box | |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | | | | | ~ | AUTOTEST | | | | | ✓ | |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | | H | | 님 | ✓ | PROGRAMACIÓN / CONFIGURAC | CIÓN | H | H | 님 | | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | | H | H | H | ▽ | ALARMAS SONORAS | | H | | H | 7 | |
| ACCESORIOS | | Ī | | | | ALARMAS VISUALES MALTRATADO | | | | | SISIS | |
| SENSORES | | | | | <u> </u> | ERROR DE MANEJO | | | | | \Box | |
| TRANSDUCTOR | | H | H | H | ▽ | REPUESTO DAÑADO | | H | H | H | | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | H | H | H | √ | DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE | | H | H | H | | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) | | H | H | H | 7 | DESCONEXIÓN | | | H | H | Ī | |
| | DBJETIVOS / OCULARES) | | | | V | OTRAS PRUEBAS | | | | | | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR | R / EMBOBINADO / EJE) | | Ш | Ш | ✓ | OTROS | | <u> </u> | | Ш | | |
| | OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES | | | | | | | | | | | |
| DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICAC DIAGNÓSTICO | IÓN | | | | | | | | | | | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | NO APLICA | | | | , | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | | | | | | EQUIPO QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO. | | | | | | |
| LUBRICACIÓN | | | | NO APLICA | | | | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | | \ \ \ | COMPR | OBACIÓN DE OPERAT | IVIDAD | | | | | | | |
| OTROS | XIERNA E INTERNA | 7 | | | | | | | | | | |
| | DESCRI | PCIÓN DE REVISION | IES Y VERIFICACIONES | | | | | EQUIPO SE EN | TREGA EN: | | | |
| CANTIDAD | | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CONDICION | | CONDICIONES | OPERATIVAS | |
| | | | | | | | | CORRECTAS | 7 | CORRECTAS | 7 | |
| | | | | | | | | ACEPTABLES DEFICIENTES | | PARCIALES -INOPERANTES | | |
| | | | | | | • | | | TECNOLOG | ta sporac | _ | |
| | | | | | | | | 9 | MEDIC | A S.A.S. Hipo de la Salud 123207-3 | | |
| | | | | | | | | | (NIT: 100) | 23207-3 | | |
| Fecha Visita: | 21 DE MARZO DE 2018 | | Representante CLIENTE | | | | Representante Tecnología Vital Médica S.A.S | | | | | |
| Hora Ingreso: | | | 1:00 P.N | Nombre : ARACELY I | .ARGO | | | Nombre : Jefferson Alvarez V | | | | |
| Hora Inicio: | | | | 1 | | ALFS | Cargo: Ing. De Soporte Clínico | | | | | |
| 8:00 A.M. | | 1.00 P.IVI | | Cargo : AUXILIAR DE SERVICIOS GENERA | | | | 20.50 · 1115. DE 3000 | | | | |