02184



| | | | | | DATOS DE CLI | ENTE | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| INSTITUCIÓN: SURGIR LTDA | | | | | CIUDAD: | | SANTIAG | O DE CALI | | | | |
| CONTACTO: | | DENNIS AN | NGULO | CARGO: | | | ADMINISTRADORA | | | | | |
| INFORMACIÓN DEL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPO: | FONENDOSC | OPIO | MARCA: | LOR | D | MODELO: | - | IS-30C | SERIE: | N.I | | |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | GUADA | | SERVICIO: | | OTERAPIA | UBICACIÓN: | LAS PILA | 15 | |
| (| | | | GOADA | INFORMACIÓN G | | 11310 | JIERAI IA | OBICACION. | EAST IE | <u>.</u> | |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | П | GARANTÍA | | | 7 | SERVICIO EVENTO | | | | |
| | | | _ | | _ | | | | | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | REPORTE INICIAL DE | | ✓ | MTTO CORRECTIVO | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTAMIENTO | CCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GAS | \CEC\ | | NINGUNA | | V | |
| | | ī | | accesorio / Equipo | _ | | 43E3) | | | | | |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | _ | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | | ELEMENTO TRABAI | 00 | Ш | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA | :IA | | OBSERVACIONES | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | | ELEMENTO DEFECT | ruoso | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES | | | | | | | | | | | | |
| | | INSPECCI | ÓN | | | P | PRUEBAS | DE FUNCIONAMIENT | O E INSPECCIÓN FÍS | ICA | | |
| DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | | | | <u> </u> | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO | | | | | <u> </u> | |
| SISTEMA NUMÁTICO | | | | | ✓ | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑON | | | | | <u> </u> | |
| SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO | | H | H | H | ✓ ✓ | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRA RODAMIENTOS / POLEAS / CORRE | | H | H | H | צופוצוצופופו | |
| SISTEMA MECÁNICO | | ä | | ä | \ \ \ \ | RESISTENCIA | | | | | 1 | |
| SISTEMA DE VACIO | | | | | | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN | 4 | | | | <u> </u> | |
| SISTEMA AUTOMÁTICO (MANUAL | | H | H | H | ✓ | CIRCUITO TERMOREGULADOR | | H | H | H | | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO | | H | H | H | ▽ | GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES | ES) | H | H | H | 7 | |
| SOFTWARE / APLICAC | | | | | V | PIEZAS MÓVILES | • | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| | | | TO E INSPECCIÓN FÍSI | | 1 | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | H | H | H | | |
| PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS | | H | H | H | 777777777 | |
| CARRO DE TRANSPOR | | H | H | H | 7 | IMPRESORA | | | | | | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA | | | | | ✓ | ELEMENTO REGULADOR DE CORR | RIENTE | | | | <u></u> | |
| TERMINALES / CONECTORES | | | | | $\overline{\mathbf{A}}$ | SISTEMAS DE GASES | | | | | <u> </u> | |
| CARCASA / PINTURA BATERÍA / CARGADOR | | Ħ | H | H | <u> </u> | CABLEADO ESTRUCTURAL SISTEMA DE IMÁGENES | | H | H | H | H | |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | | | | ੂ | \overline{\sigma} | AUTOTEST | | | | | | |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | | | | | V | PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIO | IÓN | | | | | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | | | | | | ALARMAS SONORAS | | | | | <u> </u> | |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | | 7 | H | H | ✓ | ALARMAS VISUALES | | H | H | H | | |
| ACCESORIOS SENSORES | | Ħ | H | H | 占 | MALTRATADO ERROR DE MANEJO | | Ħ | H | H | | |
| TRANSDUCTOR | | | | | <u></u> | REPUESTO DAÑADO | | | | | | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | | | | | DESCONFIGURADO | | | | | <u> </u> | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | | | H | H | ▽ | FALLA DE SOFTWARE | | H | H | H | ✓ ✓ | |
| LUZ (BOMBILLO / REF | OBJETIVOS / OCULARES) | H | H | H | Ħ | DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS | | ∀ | H | H | Ħ | |
| | MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE) | | | | <u></u> | OTROS | | $\overline{\checkmark}$ | | | | |
| LABOR | | LABORES REAL | BORES REALIZADAS | | | OBSERV | VACIONES | S GENERALES / PEND | IENTES / RECOMENI | DACIONES | | |
| DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN DIAGNÓSTICO | | \frac{\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\ | | | | | | | | | | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | | NO APLICA | | | | | | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | | <u> </u> | | | | EQUIPO QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO. | | | | | | |
| LUBRICACIÓN | | | | NO APLICA | | | | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | | | COMPR | OBACIÓN DE OPERATI | VIDAD | | | | | | | |
| OTROS | | 7 | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES | | | | | | | | | EQUIPO SE ENT | REGA EN: | | |
| CANTIDAD | | DETALLE | | SI COTIZAR NO COTIZAR | | | | CONDICIONES FISICAS CONDICIONES OPERATIVAS | | | | |
| | | | | - | - | | | CORRECTAS ACEPTABLES | | ORRECTAS PARCIALES | 1 | |
| | | | | | | | | DEFICIENTES | | NOPERANTES | | |
| | | | | | | | | | TECNOLOG | | | |
| | | | | | | | | 9 | MEDICA Ingenforia al Squij | to to la Salud | | |
| , | | | | | (SITT. \290923\207-3 | | | | | | | |
| Fecha Visita: 21 DE | | MARZO DE 2018 | | Representante CLIENTE | | | · <u> </u> | Representante Tecno | ología Vital Médica : | 5.A.S | _ | |
| Hora Ingreso: 8:00 A.M. | | . Hora Salida: 1:00 P.M | | Nombre : ARACELY LARGO | | | | Nombre : Jefferson A | Alvarez V | | | |
| Hora Inicio: 8:00 A.M | | . Hora Final: 1:00 P.M | | Cargo: AUXILIAR DE SERVICIOS GENERA | | ALES | Cargo : Ing. De Soporte Clínico | | | | | |