

03703

| See Section 1 | Control of the Contro | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---|--|---|---------------------------|---|------------------------|----------------------|-------------------------|
| DATOS DE CLIEN | | | | | | NTE | | | | | |
| INSTITUCIÓN: | | SURGIR | SURGIR LTDA | | | CIUDAD: SANTIAGO | | O DE CALI | | | |
| CONTACTO: | TACTO: DENNIS ÁNGULO | | | | | CARGO: | ADMINISTRADORA | | | | |
| | | | | | INFORMACIÓN DEL | EQUIPO | | | | | |
| EQUIPO: | PULSOXIM | ETRO | MARCA: | RIEST | ΓER | MODELO: | | RI-FOX | SERIE: | 40253 | 351 |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | SAN FERN | ANDO 1 | SERVICIO: | DI. | AGNÓSTICO | UBICACIÓN: | PRIMEROS A | AUXILIOS |
| | | | - | | INFORMACIÓN GE | ENERAL | | | _ | | |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | V | SERVICIO EVENTO | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | V | MTTO CORRECTIVO | | | |
| | L CLIENTE | | | | | | | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTAMIENTO A | ACCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / | GASES) | | NINGUNA | | V |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | П | ELEMENTO TRABADO | | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIE | NCIA | | OBSERVACIONES | | |
| | | | | | | | <u>_</u> | | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA ELE | | | ELEMENTO DEFECTUOSO | | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES | | | | | | | | | | | |
| INSPECCIÓN | | | | | | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | |
| DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | | | | Z | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENT | | | | | $\overline{\mathbf{Z}}$ |
| SISTEMA NEUMÁTIC | | \vdash | H | | V | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑ | | | | H | V |
| SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO | | | H | H | ✓ | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EX RODAMIENTOS / POLEAS / COR | | H | H | H | |
| SISTEMA MECÁNICO | | Ä | H | H | Z | RESISTENCIA | IIIILAS | H | | H | Ä |
| SISTEMA DE VACIO | | | | | 7 | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERA | CIÓN | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | | | | | <u> </u> | CIRCUITO TERMOREGULADOR | | | | | \checkmark |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL | | Ц | | Ц | ✓ | GENERADOR DE VAPOR | | Ц | | Щ | ~ |
| SISTEMA ÓPTICO SOFTWARE / APLICACIÓN | | H | H | H | ✓ | DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQ PIEZAS MÓVILES | (UES) | H | H | H | 7 |
| JOI TWAKE / AFEICA | | S DE FUNCIONAMIE | NTO E INSPECCIÓN E | -ÍSICA | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | H | | H | Ħ |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A | | | | | | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | | | | | ✓ |
| PREINSTALACIONES | / INSTALACIÓN | | | | 7 | DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS | | | | | ✓ |
| CARRO DE TRANSPO | ORTE / RODACHINES | | | | <u> </u> | IMPRESORA | | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA | | | | | $\overline{\mathbf{A}}$ | ELEMENTO REGULADOR DE CO | DRRIENTE | 닏 | | H | <u> </u> |
| TERMINALES / CONECTORES | | H | H | H | | SISTEMAS DE GASES | | H | H | H | <u> </u> |
| CARCASA / PINTURA BATERÍA / CARGADOR | | | H | H | H | CABLEADO ESTRUCTURAL SISTEMA DE IMÁGENES | | H | H | H | H |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | | Ħ | Ħ | Ħ | 7 | AUTOTEST | | Ħ | Ħ | Ħ | [7] |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | | | | | v | PROGRAMACIÓN / CONFIGURA | ACIÓN | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| TECLAS / BOTONES / | | ✓ | | | П | ALARMAS SONORAS | 10.011 | | | | ✓ |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | | ✓ | | | | ALARMAS VISUALES | | | | | ✓ |
| ACCESORIOS | | | | | <u> </u> | MALTRATADO | | | | | \checkmark |
| SENSORES | | | H | 님 | Ц | ERROR DE MANEJO | | H | | H | <u> </u> |
| TRANSDUCTOR | | H | H | H | ✓ | REPUESTO DAÑADO | | H | ⊢ | H | 걸 |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | H | H | H | | DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE | | H | H | H | H |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) | | H | H | H | | DESCONEXIÓN | | H | H | H | |
| SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES) | | Ħ | Ħ | H | ij | OTRAS PRUEBAS | | <u> </u> | Ħ | Ħ | Ħ |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE) | | | | | Z | OTROS | | <u></u> | | | |
| | | LABORES RE | ΑΠΖΑΠΑς | | | OBS | FRVACION | IES GENERALES / PEND | IENTES / RECOMEND | ACIONES | |
| DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | , | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICA | ACIÓN | 7 | <u> </u> | | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO | | 4 | | | Se realizó la limipieza exter | rna e inter | na del dinocitivo verific | ación de funcionamie | ento y lectura de s | aturación de | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | H | No aplica | | - Je realizo la lillipieza exter | illa e liitei | oxígeno. | | siito y lectura de s | aturacion de | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | | H | No aplica | | <u>-</u> | Equipo | en óptimas condicion | | i. | | |
| LUBRICACIÓN PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | | | No aplica Comprobación de Operatividad. | | - | | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA | | ✓ | | inprobación de Operativi | luau. | - | | | | | |
| OTROS | LATERINA E INTERNA | ✓ | | | | _ | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES | | | | | | | | | EQUIPO SE ENTR | EGA EN: | |
| CANTIDAD | | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CONDICION | | CONDICIONES | OPERATIVAS |
| | | | | | | | | CORRECTAS ACEPTABLES | | ORRECTAS ARCIALES | |
| | | | | | | | | DEFICIENTES | | IOPERANTES | |
| | | | | | | MONICE | -) | 9 | TENOLOGI. | YITAC _ | |
| | | | | | TECNOLOGÍA VITAL NIEDICA S.A.S. Dayangura de Solublica les la Salub (STT., 1990923207-3 | | | | | | |
| | | | | INDIF | 5.0 | | (9V17: \20092. | 3207-3 | | | |
| Fecha Visita: 08 DE M | | DE MARZO DE 2019 | MARZO DE 2019 | | | | | Representante Tecno | ología Vital Médica S. | .A.S | |
| - | | ı. Hora Salida: 11:30 a.m | | Representante CLIENTE . Nombre : Mónica Mora | | 10 | | Representante Tecnología Vital Médica S.A.S Nombre : Jefferson Alvarez V | | | |
| <u>-</u> | | | | 1 | | | | | | | |
| Hora Inicio: 07:15 a.m | | n. Hora Final: 11:30 a.m | | . Cargo : Auxiliar de servicios generales | | Cargo: Ing. De Soporte Clínico | | | | | |