

03710

| SEPTEMBER STORY | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|--|----------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
| | DATOS DE CLIE | | | | | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: | | | | | | CIUDAD: | SANTIAGO DE CALI | | | | |
| CONTACTO: | | DENNIS ÁI | NGULO | | INFORMACIÓN DEL | CARGO: | | ADMINIS | TRADORA | | |
| FOLUDO | TENCIÓNATI | TD 0 | ***** | | | | | 115 205 | CERT | 20 | |
| EQUIPO: | TENSIÓMET | IRO | MARCA: | LOR | | MODELO: | | HS-20C | SERIE: | | 54981 |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | GUADA | INFORMACIÓN G | SERVICIO: | D | IAGNÓSTICO | UBICACIÓN: | PRIMERO | OS AUXILIOS |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | V | SERVICIO EVENTO | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | 4 | MTTO CORRECTIVO | | | |
| | | | | | REPORTE INICIAL DE | EL CLIENTE | | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTAMIENTO ACCESORIO / EQUIPO | | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE | (GASES) | | NINGUNA | | V |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | П | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | , | | OTROS | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | | ELEMENTO TRABADO | | | | UENCIA | | | | _ |
| ERROR DE FUNCIONAIMIENTO | | | ELEMENTO TRABADO | | | DAÑO ESTRUCTURAL / APAR | IENCIA | | OBSERVACIONES | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | | ELEMENTO DEFECTUOSO | | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | |
| | | | | DESCRIPC | CIÓN 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 | | | | | 7 | TRANSMISIÓN DE MOVIMIEI | | | | | $\overline{\mathbf{A}}$ |
| SISTEMA NEUMÁTICO | | H | \vdash | H | | SISTEMA DE ENGRANAJE (P | | H | H | H | ✓ |
| SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO | | H | | H | 7 | SISTEMA DE VENTILACIÓN / RODAMIENTOS / POLEAS / C | | | | | 7 |
| SISTEMA MECÁNICO | | | | | <u> </u> | RESISTENCIA | | | | | 7 |
| SISTEMA DE VACIO | | | | | $\overline{\checkmark}$ | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGI | ERACIÓN | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | | Ц | \vdash | | abla | CIRCUITO TERMOREGULADO | DR | H | | Ц | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO , SISTEMA ÓPTICO | / MANUAL | 14 | H | H | | GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TAN | IOUES) | H | H | | 7 |
| SOFTWARE / APLICACIÓN | | H | H | H | ✓ | PIEZAS MÓVILES | NQUE3) | H | H | H | H |
| | PRUEBAS | S DE FUNCIONAMIE | NTO E INSPECCIÓI | N FÍSICA | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | | | | |
| DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A | | | | | | SISTEMA DE COMUNICACIÓI | N | | | | 1 |
| PREINSTALACIONES / INSTALA | ACIÓN | | | | ✓ | DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS | | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| CARRO DE TRANSPORTE / RO | | | | | | IMPRESORA | | Ц | \sqcup | | |
| SOPORTES / PLANOS / BARAN | IDAS / BANDEJA | ✓ | H | H | <u> </u> | ELEMENTO REGULADOR DE SISTEMAS DE GASES | CORRIENTE | H | H | | |
| TERMINALES / CONECTORES CARCASA / PINTURA | | | H | H | H | CABLEADO ESTRUCTURAL | | H | H | H | 7 |
| BATERÍA / CARGADOR | | | | | ✓ | SISTEMA DE IMÁGENES | | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR A | AC . | | | | 1 | AUTOTEST | | | | | ✓ |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | | | | | ✓ | PROGRAMACIÓN / CONFIGU | IRACIÓN | | | | ✓ |
| TECLAS / BOTONES / MANDO | S | ✓ | | | | ALARMAS SONORAS | | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| PANTALLA / INDICADORES / P | PILOTOS | 7 | H | H | | ALARMAS VISUALES | | H | | | ✓ |
| ACCESORIOS | | ✓ | H | H | | MALTRATADO | | H | Η | | ✓ ✓ |
| SENSORES TRANSDUCTOR | | H | H | H | Ä | ERROR DE MANEJO REPUESTO DAÑADO | | H | H | H | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACT | EBIOLÓGICO) | H | Ħ | H | Ħ | DESCONFIGURADO | | H | H | Ħ | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INAL | | | | | $\overline{\square}$ | FALLA DE SOFTWARE | | | | □ | ☑ |
| LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR | | | | | ✓ | DESCONEXIÓN | | | | | ✓ |
| SISTEMA DE LENTES (OBJETIV | OS / OCULARES) | | | | ✓ | OTRAS PRUEBAS | | | | | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOR | BINADO / EJE) | Ш | | Ш | ✓ | OTROS | | ✓ | Ш | | |
| | 01 | BSERVACIO | NES GENERALES / PEND | IENTES / RECOMENDA | ACIONES | | | | | | |
| DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | | <u> </u> | | | | _ | | | | | |
| DIAGNÓSTICO INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | <u> </u> | - | No anlica | | Se realizó limpieza integr | al del diposi | tivo, desinfección de bra | azalete, verificación o | de funcionamie | nto, manómetro |
| | | Z Z | No aplica | | | - | | ajustado a cero y pru | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN LUBRICACIÓN | | | Manómetro ajustado a cero. No aplica | | | =. | Equip | o en óptimas condicion | es de funcionamiento | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | | J | Comprobación de Operatividad. | | idad. | = | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA | A E INTERNA | 7 | | | | | | | | | |
| OTROS | | | | | | | | | | | |
| CANTIDAD | DESCI | RIPCIÓN DE REVISIO DETALLE | ONES Y VERIFICACIO | | NO COTIZAR | | | CONDICION | EQUIPO SE ENTR | | ES OPERATIVAS |
| CANTIDAD | | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CORRECTAS | | ORRECTAS | ES OPERATIVAS ✓ |
| | | | | | |] | | ACEPTABLES | = | ARCIALES | Ä |
| | | | | | | Ш | | DEFICIENTES | | IOPERANTES | |
| | | | | | | _ | | 7 | MEDICA S | YITAL | |
| | | | | | ١ | 12.01 | | 9 | naantaria at Saidibii | a de la Salud | |
| | | | | | | U1:00 800 | 18 | <u> </u> | (5/17:\90092. | \$207-3 | |
| Fecha Visita: | 08 DE MARZO DE 2019 Representante CLIENTE | | | E | | ` | Representante Tecno | ología Vital Médica S. | A.S | | |
| Hora Ingreso: | reso: 07:15 a. m. Hora Salida: | | 11:30 a | .m. Nombre : Jairo Escoba | | | Nombre : Jefferson A | Alvarez V | | | |
| Hora Inicio: | 07:15 a m | - . Hora Final: | 11:30 a | .m. Cargo : Auxiliar de mar | ntenimiento | | | Cargo : Ing. De Sopo | rte Clínico | | |
| | | | | | | | | | | | |