

03720



| Sept. 1979. | CONT. | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | DATOS DE CLIE | | | | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: | CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR | | | | CIUDAD: | | GO DE CALI | | | |
| CONTACTO: | | MARY LUZ | CHICA | | CARGO: | ADMINI | STRADORA | | | |
| FOLUBO | INFORMACIÓN DEL KIT TENSIÓMETRO MARCA: LORD | | | | MODELO: | HC EOD | SERIE: | 1097 | CE A | |
| EQUIPO: | | METRO | _ | | | | HS-50D | _ | | |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | NORT | INFORMACIÓN GE | SERVICIO: NERAL | FISIOTERAPIA | UBICACIÓN: | SEGUND | O PISO |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | SERVICIO EVENTO | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | _ | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO ✓ | MTTO CORRECTIVO | | | |
| | | | | | REPORTE INICIAL DEL | <u>-</u> | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTAMIENTO ACCESORIO / EQUIPO | | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GASE | s) 🗆 | NINGUNA | | V |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | OTROS | | П |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | | ELEMENTO TRABADO | | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA | | | | |
| | | | | | _ | | | OBSERVACIONES | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | | ELEMENTO DEFECTUOSO | | | NO HAY COMUNICACIÓN | Ш | _ | | |
| | | | | DESCRIPC | Y VERIFICACIONES | | | | | |
| INSPECCIÓN | | | | | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | |
| DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A |
| SISTEMA DIEUDAÁTIC | | H | H | H | √ | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO | (a) \Box | H | H | √ |
| SISTEMA NEUMÁTIC SISTEMA HIDRÁULIC | | H | H | H | | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONER SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRAC | _ | H | H | |
| SISTEMA ELECTRÓNICO | | | | | ✓ | RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS | | | | 7 |
| SISTEMA MECÁNICO | | | | | ✓ | RESISTENCIA | | | | <u> </u> |
| SISTEMA DE VACIO SISTEMA AUTOMÁTICO | | H | H | H | ✓ | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN | H | H | H | ▽ |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL | | | H | H | H | CIRCUITO TERMOREGULADOR GENERADOR DE VAPOR | H | H | Ħ | 7 |
| SISTEMA ÓPTICO | | | | | Ī | DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES) | | | | \ \ \ |
| SOFTWARE / APLICA | | | | <u></u> | <u> </u> | PIEZAS MÓVILES | | H | Ц | ✓ ✓ |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A | | | | | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | H | H | H | 7 |
| PREINSTALACIONES | / INSTALACIÓN | BUENU | REGULAR | IVIALO | N/A ✓ | SISTEMA DE COMUNICACIÓN DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS | | | | V |
| CARRO DE TRANSPO | | H | | H | <u> </u> | IMPRESORA | | | | <u></u> |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA | | | | | <u> </u> | ELEMENTO REGULADOR DE CORRIET | NTE | | | |
| TERMINALES / CONECTORES | | ✓ | H | H | H | SISTEMAS DE GASES | \vdash | H | H | 7 |
| CARCASA / PINTURA BATERÍA / CARGADOR | | Ħ | Ħ | Ħ | [J | CABLEADO ESTRUCTURAL SISTEMA DE IMÁGENES | Ħ | H | Ħ | Ž |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | | | | | ✓ | AUTOTEST | | | | ✓ |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | | | | | ✓ | PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓN | | | | ~ |
| TECLAS / BOTONES | / MANDOS | | | | | ALARMAS SONORAS | | | | <u> </u> |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | | | H | H | H | ALARMAS VISUALES | H | H | H | ▽ |
| ACCESORIOS SENSORES | | Ħ | H | H | | MALTRATADO ERROR DE MANEJO | Ħ | H | H | <u> </u> |
| TRANSDUCTOR | | | | | V | REPUESTO DAÑADO | | | | Ī |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | | | | ✓ | DESCONFIGURADO | | | | <u></u> |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | | | | | $\overline{\checkmark}$ | FALLA DE SOFTWARE | | | | <u> </u> |
| LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) | | | | | | DESCONEXIÓN | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| SISTEMA DE LENTES | (OBJETIVOS / OCULARES) | H | H | H | ✓ | OTRAS PRUEBAS | ▽ | H | H | H |
| MOTOR (ROTOR / ESTA- | TOR / EMBOBINADO / EJE) | | | | <u> </u> | OTROS | | | | |
| LABORES REALIZADAS DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | | | DAD | OBSERVA | CIONES GENERALES / PENE | DIENTES / RECOMEND | ACIONES | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | | | | uebas de fuga de brazale | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO | | 7 | | debus de luga de biazale | | Co seelist la limatione enternal e inte | | : | | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | | No aplica | | Se realizó la limpieza external e inte | erna dei dipositivo, desintei de manómetro y pri | | anas y brazalete, | se realiza ajuste | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN LUBRICACIÓN | | | Manómetro ajustado a cero | | | Ec | quipo en óptimas condicior | | 1. | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | | | Comprobación de Operatividad. | | | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA | | 7 | - | • | | | | | | |
| OTROS | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES | | | | | | COMPLETE | EQUIPO SE ENTR | | ODEDATIVAS | |
| CANTIDAD | | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | CORRECTAS | | CONDICIONES ORRECTAS | OPERATIVAS ✓ |
| | | | | | | | ACEPTABLES | D P/ | ARCIALES | |
| | | | | | | | DEFICIENTES | | IOPERANTES | |
| | | | | | | | | TECNOLOGI | MITAL _ | > |
| | | | | | | 111-00-00-1 | | NEDICA. Ingenfyria at Scripti | s de la Salud | |
|) inc | | | | | | y Horman A | , | (5V17: 100092. | 3207-3 | |
| Fecha Visita: | cha Visita: 15 DE | | MARZO DE 2019 | | | | | ología Vital Médica S | .A.S | |
| | | . Hora Salida: 09:45 a.m | | Representante CLIENTE . Nombre : Lina María Hormaza | | | Nombre : Jefferson | _ | | |
| - | | _ | | 1 | | | | | | |
| Hora Inicio: 07:00 a.m | | n. Hora Final: | U9:45 a.m | . Cargo :Fisioterapeuta | | | Cargo : Ing. De Sopo | orte Cirrico | | |