02105

| AND DESCRIPTION OF THE PERSON | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--|----------|---|---------------|------------------------|-------------------------|--|
| | DATOS DE CLIE | | | | | | CALL | | | | |
| INSTITUCIÓN: | - | | | CIUDAD: | | CALI | | | | • | |
| CONTACTO: | MARY LUZ | CHICA | | INFORMACIÓN DE | CARGO: | | ADMINIS | TRADORA | | | |
| 501110 | 150700 | | 19151 | | | | | CERUS | | | |
| EQUIPO: HIDROCO | | MARCA: | INELI | | MODELO: | | N.I | SERIE: | N. | | |
| ACTIVO FIJO: N. | | SEDE: | SU | INFORMACIÓN (| SERVICIO: | FISIO | OTERAPIA | UBICACIÓN: | PRIME | R PISO | |
| CONTRATO DE: | ALQUILER | | GARANTÍA | | | V | SERVICIO EVENTO | | | | |
| SERVICIO DE: | VISITA CLIENTE | П | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | ~ | MTTO CORRECTIVO | | | | |
| | | | | REPORTE INICIAL D | | | | | | | |
| NO ENCIENDE | V | CALENTAMIENTO A | .CCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GAS | (SES) | | NINGUNA | | $\overline{}$ | |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | ELEMENTO TRABAD | 00 | П | | 14 | | OBSERVACIONES | | _ | |
| ERROR DE FONCIONAIVIIENTO | | | _ | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA | | | OBSERVACIONES | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | ELEMENTO DEFECT | UOSO | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | | |
| | | | DESCRIPO | CIÓN DE REVISIONE | S Y VERIFICACIONES | | | | | | |
| | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | | | | | | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | ✓ | | | | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO | | | | | ✓ | |
| SISTEMA NEUMÁTICO | | | | <u> </u> | SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONI | | | | | ✓ | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | \vdash | \vdash | \vdash | √ | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRA | | \vdash | \vdash | \vdash | 7 | |
| SISTEMA MECÁNICO | H | H | H | | RODAMIENTOS / POLEAS / CORRE | EAS | H | H | H | H | |
| SISTEMA MECÂNICO SISTEMA DE VACIO | | H | — | ▽ | RESISTENCIA ELEMENTOS calefactores / refrigeración | | H | Ĥ | H | 7 | |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | Ħ | Ħ | Ħ | Ī | CIRCUITO TERMOREGULADOR | N | [J | Ħ | Ħ | Ħ | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL | | | | 7 | GENERADOR DE VAPOR | | | | | ~ | |
| SISTEMA ÓPTICO | | | | V | DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES | S) | V | | | | |
| SOFTWARE / APLICACIÓN | | | | ✓ | PIEZAS MÓVILES | | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| | AS DE FUNCIONAMIEN | TO E INSPECCIÓN FÍSI | | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | \sqcup | | 닏 | \square | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | | 님 | H | H | V | |
| PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN | | | | ✓ | DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS | | H | H | H | $\overline{\checkmark}$ | |
| CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES | | | H | 범 | IMPRESORA | NENTE | H | H | H | 777777 | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA TERMINALES / CONECTORES | H H | H | H | H | ELEMENTO REGULADOR DE CORRI SISTEMAS DE GASES | KIENTE | H | H | H | | |
| CARCASA / PINTURA | 3 | H | - | H | CABLEADO ESTRUCTURAL | | H | H | H | H | |
| BATERÍA / CARGADOR | Ħ | Ħ | П | [7] | SISTEMA DE IMÁGENES | | Ħ | Ħ | Ħ | □ | |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | $\overline{\checkmark}$ | | | | AUTOTEST | | | | | <u></u> | |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | | | | ✓ | PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓ | ÓN | | | | <u></u> | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | ~ | | | | ALARMAS SONORAS | | | | | | |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | | | | <u></u> | ALARMAS VISUALES | | | | | \ \ \ | |
| ACCESORIOS | | | | ✓ | MALTRATADO | | | | | \checkmark | |
| SENSORES | | | | ✓ | ERROR DE MANEJO | | | | | ▽ | |
| TRANSDUCTOR | Ш | | Ц | <u> </u> | REPUESTO DAÑADO | | \sqcup | | Ц | \sqsubseteq | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | Ш | | | $\overline{\mathbf{A}}$ | DESCONFIGURADO | | H | 닡 | Ц | | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | \sqcup | \vdash | \sqsubseteq | | FALLA DE SOFTWARE | | \vdash | \vdash | 님 | 뇓 | |
| LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) | | | H | \square | DESCONEXIÓN | | \sqcup | | H | | |
| SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES) | H | \vdash | H | ▽ | OTRAS PRUEBAS | | | \vdash | \vdash | H | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE) | | | | | OTROS | | | | | | |
| DETAILS | OBSER | RVACIONE | S GENERALES / PEND | IENTES / RECOMEN | DACIONES | | | | | | |
| DETALLE | REALIZADO 🗸 | DESC | RIPCIÓN DE LA ACTIV | IDAD | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN DIAGNÓSTICO | | - | | | | NONES DE | | | | 001/5050 000 | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | \ \ \ | | NO APLICA | | EQUIPO EN ÓPTIMAS CONDICI SEMANA, YA QUE LOS RESIDUOS | | | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | $\overline{\checkmark}$ | • | NO AI LICA | | REGISTRA UNA TEMPERATURA DE | | | | | | |
| LUBRICACIÓN | | | NO APLICA | | : [] | | AR DEBIDO A QUE SE I | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | \checkmark | COMPE | ROBACIÓN DE OPERAT | IVIDAD | • | | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA | | - | | | | | | | | | |
| OTROS | ✓ | - | | | <u> </u> | | | | | | |
| DESC | RIPCIÓN DE REVISION | ES Y VERIFICACIONES | | | | | | EQUIPO SE ENT | REGA EN: | | |
| CANTIDAD | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CONDICION | | CONDICIONES | OPERATIVAS | |
| | | | | - | | | CORRECTAS ACEPTABLES | _ | CORRECTAS PARCIALES | | |
| | | | | | | | DEFICIENTES | _ | NOPERANTES | | |
| | | | | | | | | | le - 6 | | |
| Lina | | | | | TESNOLOGIS ATTAL SALES STORM AND ANTICE SALES SA | | | | | | |
| Fecha Visita: 14 | 14 DE MARZO DE 2018 | | Representante CLIEN | NTE | <u> </u> | | Representante Tecnología Vital Médica S.A.S | | | | |
| Hora Ingreso: 8:00 A | 8:00 A.M. Hora Salida: 5:00 P.M | | Nombre : Lina Maria Hormaza | | | | Nombre : Jefferson Alvarez V | | | | |
| Hora Inicio: 8:00 A | .M. Hora Final: | 5:00 P.N | Cargo: Fisioterapeu | ta | | | Cargo : Ing. De Sopor | te Clínico | | | |
| | | | | | | | | | | | |