

02544

| Series House | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|---------------------------|--|--------------------------|------------------|
| | DATOS DE CLI | | | | | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: SURGIR | | | | | | · | | GO DE CALI | | | |
| CONTACTO: | | DENNIS ÁI | NGULO | | | CARGO: | | ADMINIS | STRADORA | | |
| | | | | | INFORMACIÓN D | | | | | | |
| EQUIPO: | FONENDOS | COPIO | MARCA: | LOF | RD | MODELO: | | HS-30C | SERIE: | N.I | <u> </u> |
| ACTIVO FIJO: | N.I | | SEDE: | SAN FERN | | SERVICIO: | F | ISIOTERAPIA | UBICACIÓN: | PRIMEROS | AUXILIOS |
| | | | | | INFORMACIÓN | | | | | | |
| CONTRATO DE: | | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | √ | SERVICIO EVENTO | | | |
| SERVICIO DE: | | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | ✓ | MTTO CORRECTIVO | | | |
| | | | | | REPORTE INICIAL I | DEL CLIENTE | | | | | |
| NO ENCIENDE | | | CALENTAMIENTO | ACCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / | GASES) | | NINGUNA | | 1 |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | | ELEMENTO TRAB | ADO | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIEI | NCIA | | OBSERVACIONES | | |
| AMENICA IS DE EDDOD EN DANTALLA | | | ELEMENTO DESECTUOSO | | | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | | ELEMENTO DEFECTUOSO | | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | |
| | | | | DESCRIPO | CIÓN DE REVISION | ES Y VERIFICACIONES | | | | | |
| INSPECCIÓN | | | | | | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA | | | | | |
| DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | | BUENO | REGULAR | MALO | N/A |
| SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA NEUMÁTICO | | H | H | 님 | ▽ | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENT SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑ | | \vdash | H | \dashv | ✓ |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | H | H | H | | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EX | | . H | H | H | 7 |
| SISTEMA ELECTRÓNICO | | | | | 7 | RODAMIENTOS / POLEAS / COR | | | | | 7 |
| SISTEMA MECÁNICO | | H | H | \vdash | ▽ | RESISTENCIA | | | H | \vdash | 4 |
| SISTEMA DE VACIO SISTEMA AUTOMÁTICO | | H | H | H | <u>√</u> | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERAC CIRCUITO TERMOREGULADOR | | H | H | H | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTIC | O / MANUAL | | | | 1 | GENERADOR DE VAPOR | | | | | <u></u> |
| SISTEMA ÓPTICO | | | | | 7 | DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQ | (UES) | | | | ✓ |
| SOFTWARE / APLICACIÓN | PRUEBAS | DE FUNCIONAMIEN | TO E INSPECCIÓN E | | | PIEZAS MÓVILES BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | H | H | H | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A | | | | | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | | | | | ✓ | |
| PREINSTALACIONES / INSTA | ALACIÓN | | | | - - - | DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS | | | | | マママ |
| CARRO DE TRANSPORTE / I | | Н | \vdash | \vdash | ✓ ✓ | IMPRESORA | DDIENTE | H | 片 | H | <u>√</u> |
| SOPORTES / PLANOS / BAR TERMINALES / CONECTORE | | H | H | H | √ | ELEMENTO REGULADOR DE CO SISTEMAS DE GASES | JKKIENTE | H | H | | 7 |
| CARCASA / PINTURA | | v | | | | CABLEADO ESTRUCTURAL | | | | | ✓ ✓ |
| BATERÍA / CARGADOR | | H | H | H | ▽ | SISTEMA DE IMÁGENES | | H | H | H | <u> </u> |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC INTERRUPTORES / FUSIBLES | | H | H | H | 7 | AUTOTEST | A CIÓNI | H | H | H | ✓ |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | | | | | | PROGRAMACIÓN / CONFIGURA ALARMAS SONORAS | ACION | | | | |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | | | | | \Box | ALARMAS VISUALES | | | | | <u> </u> |
| ACCESORIOS | | <u> </u> | H | H | | MALTRATADO | | H | 님 | H | \ \ \ \ |
| SENSORES TRANSDUCTOR | | H | H | H | ✓ | ERROR DE MANEJO REPUESTO DAÑADO | | H | H | H | H |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | | | | | <u></u> | DESCONFIGURADO | | | | | \ \ \ |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | | | | | $\overline{\mathbf{A}}$ | FALLA DE SOFTWARE | | | | | |
| LUZ (BOMBILLO / REFLECT | | H | H | H | | DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS | | H | H | H | V |
| SISTEMA DE LENTES (OBJET MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EM | | | | ä | Ī | OTROS | | | | H | |
| | | LABORES REA | LIZADAS | | | · II | ERVACIO | NES GENERALES / PEND | DIENTES / RECOMEN | IDACIONES | |
| DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | | ~ | | | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO | | \frac{1}{2} | | | | - | | | | | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | | NO APLICA | | | - EQU | EQUIPO QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO. | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN LUBRICACIÓN | | | NO APLICA | | · | | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | | \square | СОМ | PROBACIÓN DE OPERAT | IVIDAD | - | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTER | NA E INTERNA | \ \ \ \ | | | | _ | | | | | |
| OTROS | DESCRI | IPCIÓN DE REVISION | IES V VERIEICACION | FS | | | | | EQUIPO SE ENT | TREGA EN: | |
| CANTIDAD | <u> </u> | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CONDICION | | CONDICIONES | OPERATIVAS |
| | | | | | | | | CORRECTAS | | CORRECTAS | 4 |
| | | | | _ | - | - | | ACEPTABLES DEFICIENTES | = | PARCIALES INOPERANTES | |
| | | | | II . | II. | 11 | | | _/ |) / | 6 |
| | | | | | | 7 | | | TECNOLOG MÉDIC | LA WITAL | y. |
| | | | | | \neg | may Cons | Med | 1 | MEDICA Ingenferie at Sens NTT: \2009 | icio de la Salud | |
| | | | | | | OTHER CARE | y V | ţ | The second | 7 | |
| Fecha Visita: | 15 DE JUNIO DE 2018 Representante CLIENTE | | C-7 MC-10 | | Representante Tecn | ología Vital Médica | S.A.S | | | | |
| Hora Ingreso: | 8:00 A.M. Hora Salida: 1:00 P.M Nombre : Jairo Escobar | | | 0-101)61 | | Nombre : Jefferson | Alvarez V | | | | |
| Hora Inicio: | 8:00 A.N | Л. Hora Final: | 1:00 P | .M Cargo : Aux Manter | nimiento | | 1 | Cargo: Ing. De Sopo | rte Clínico | | |
| | | | | = | | (1 | 1 | | | | |