02104

| State in the Colon. | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|-------------------|--------------------|-------------------------|--|
| | DATOS DE CLIE | | | | | | | | | | |
| INSTITUCIÓN: | CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR | | | CIUDAD: CARGO: | | | CALI | | | | |
| CONTACTO: | MARY LUZ CHICA INFORMACIÓN DEL E | | | | | | ADMINIS | TRADORA | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | COLECTOR | MARCA: | | NOOGA | MODELO: | | E-1 | SERIE: | 4812 | | |
| ACTIVO FIJO: | N.I | SEDE: | SI | JR INFORMACIÓN G | SERVICIO: | FI | SIOTERAPIA | UBICACIÓN: _ | SEGUNDO | PISO | |
| CONTRATO DE | ALQUILER | П | GARANTÍA | INFORMACION | CONTRATO MTTO | V | SERVICIO EVENTO | П | | | |
| CONTRATO DE: | ALQUILER | _ | GARANTIA | | CONTRATO MITO | | SERVICIO EVENTO | _ | | | |
| SERVICIO DE: | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | | MTTO PREVENTIVO | ✓ | MTTO CORRECTIVO | | | | |
| | EL CLIENTE | | | | | | | | | | |
| NO ENCIENDE | | CALENTAMIENTO AC | CCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / G | iASES) | | NINGUNA | | √ | |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | ELEMENTO TRABAD | 0 | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIEN | CIA | | OBSERVACIONES | | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | ELEMENTO DEFECTU | IOSO | П | NO HAY COMUNICACIÓN | | П | - | | | |
| WENSAL DE EMION EN L'ANTALEA | | ELEMENTO DEI ECTO | ,030 | | NO HAT COMONICACION | | | | | | |
| 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 SISTEMA NEUMÁTICO | ✓ | \vdash | 님 | □ | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO | | \vdash | | \vdash | 7 | |
| SISTEMA NEUMATICO SISTEMA HIDRÁULICO | H | H | H | 7 | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXT | , | H | H | H | H | |
| SISTEMA ELECTRÓNICO | | | | <u></u> | RODAMIENTOS / POLEAS / CORF | | | | | $\overline{\mathbf{v}}$ | |
| SISTEMA MECÁNICO | | | | 7 | RESISTENCIA | | $\overline{\checkmark}$ | | | | |
| SISTEMA DE VACIO | | | | $\overline{\checkmark}$ | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIO | IÓN | $\overline{\checkmark}$ | | | | |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | | H | 닏 | $\overline{\mathbf{v}}$ | CIRCUITO TERMOREGULADOR | | \square | H | \vdash | H | |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO | H | H | H | ✓ | GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQU | IEC) | | H | H | ¥ | |
| SOFTWARE / APLICACIÓN | H | H | Ħ | Ĭ | PIEZAS MÓVILES |)L3) | Ħ | Ħ | H | H | |
| | BAS DE FUNCIONAMIEN | TO E INSPECCIÓN FÍSIC | :A | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | | | | | ✓ | |
| PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN | | | | ✓ | DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS | | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES | | | | $\overline{\checkmark}$ | IMPRESORA | | | Ш | \sqcup | | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJ. | | H | | | ELEMENTO REGULADOR DE COR | RRIENTE | H | H | H | 7 | |
| TERMINALES / CONECTORES CARCASA / PINTURA | 7 | \vdash | - | H | SISTEMAS DE GASES CABLEADO ESTRUCTURAL | | H | H | H | H | |
| BATERÍA / CARGADOR | Ä | Ħ | Ħ | M | SISTEMA DE IMÁGENES | | Ħ | Ħ | Ħ | Ä | |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | ✓ | | | | AUTOTEST | | | | | ~ | |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | ✓ | | | | PROGRAMACIÓN / CONFIGURAC | CIÓN | | | | ✓ | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | | | | ✓ | ALARMAS SONORAS | | | | | \checkmark | |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | ✓ | | | | ALARMAS VISUALES | | | | | $\overline{\checkmark}$ | |
| ACCESORIOS | <u> </u> | \sqcup | \sqcup | \sqcup | MALTRATADO | | H | \sqcup | \sqcup | \square | |
| SENSORES | H | H | H | ✓ | ERROR DE MANEJO | | H | H | H | ✓ | |
| TRANSDUCTOR | H | H | H | 7 | REPUESTO DAÑADO | | H | H | H | 7 | |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | H | H | H | V | DESCONFIGURADO | | H | H | H | | |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) | H | H | Ħ | V | FALLA DE SOFTWARE DESCONEXIÓN | | Ħ | H | Ħ | | |
| SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARE | s) 🗌 | | | \checkmark | OTRAS PRUEBAS | | <u></u> | | | | |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE) | | | | V | OTROS | | ✓ | | | | |
| | OBSE | ERVACION | NES GENERALES / PEND | IENTES / RECOMENI | DACIONES | | | | | | |
| LABORES REALIZADAS DETALLE REALIZADO DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | ✓ | | | | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO | | | | | EQUIPO EN ÓPTIMAS CONDI | ICIONES F | NE ELINICIONIAMIENTO S | E DECOMIENDA I AV | AP EL DEBOSITO DOS | VECES DOD | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | H | | NO APLICA | | SEMANA, YA QUE LOS RESIDUO | | | | | | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | <u> </u> | | | | | | REGISTRA UNA TEMPER | | | | |
| LUBRICACIÓN | | | NO APLICA | F11 // D. A. D. | | | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA | \ \ \ | COMPR | OBACIÓN DE OPERA | IIVIDAD | | | | | | | |
| OTROS | V | | | | | | | | | | |
| | SCRIPCIÓN DE REVISION | IES Y VERIFICACIONES | | | | | | EQUIPO SE ENT | PEGA EN: | | |
| CANTIDAD | DETALLE | | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CONDICION | | CONDICIONES C | PERATIVAS | |
| | | | | | | | CORRECTAS | | CORRECTAS | √ | |
| | | | | _ | | | ACEPTABLES | _ | PARCIALES | | |
| | | | | | | | DEFICIENTES | | NOPERANTES | | |
| | torma en l | 7 | ę. | | | | | | | | |
| Fecha Visita: | risita: 14 DE MARZO DE 2018 | | | Representante CLIENTE | | | Representante Tecnología Vital Médica S.A.S | | | | |
| Hora Ingreso: 8:00 | 8:00 A.M. Hora Salida: 5:00 P.N | | Nombre : Lina Maria Hormaza | | | | Nombre : Jefferson Alvarez V | | | | |
| Hora Inicio: 8:00 | 8:00 A.M. Hora Final: 5:00 P.N | | Cargo: Fisioterapeuta | | | Cargo: Ing. De Soporte Clínico | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | |