



02126

| Series and Comment | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--------------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| INSTITUCIÓNI | CENTRO DE BEHARIL | | DATOS DE CLIE | CIUDAD: | | CALI | | | | |
| INSTITUCIÓN: | CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR MARY LUZ CHICA | | | | CARGO: | | ADMINISTRADORA | | | |
| CONTACTO: | MARY LUZ | CHICA | | INFORMACIÓN DEL | | | ADMINI | STRADURA | | |
| FOLUDO: LUTT | DA CONIDO | MARCA | | | | 1817 | FELFCT 220D | CEDIE. | 0250 | |
| | RASONIDO | MARCA: | CHATTAN | | MODELO: | | TELECT 230P | SERIE: | 03564 | |
| ACTIVO FIJO: | N.I | SEDE: | SUI | R INFORMACIÓN G | SERVICIO: | FI | SIOTERAPIA | UBICACIÓN: | PRIMER I | PISO |
| CONTRATO DE: | ALQUILER | | GARANTÍA | | CONTRATO MTTO | V | SERVICIO EVENTO | | | |
| SERVICIO DE: | VISITA CLIENTE | | DIAGNÓSTICO | П | MTTO PREVENTIVO | V | MTTO CORRECTIVO | | | |
| SERVICIO DE. | VISITA CELENTE | | | REPORTE INICIAL DE | | | WITTO CONNECTIVO | | | |
| NO ENCIENDE | П | CALENTAMIENTO | CCESORIO / EQUIPO | | FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / G | -ACEC) | | NINGUNA | | V |
| | | | ACCESONIO / EQUIPO | | | JAJEJ | | | | |
| ENCIENDE PERO NO FUNCIONA | | RUIDO EXTRAÑO | | | EQUIPO GOLPEADO | | | OTROS | | |
| ERROR DE FUNCIONAMIENTO | | ELEMENTO TRABAI | 00 | | DAÑO ESTRUCTURAL / APARIEN | ICIA | | OBSERVACIONES | | |
| MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA | | ELEMENTO DEFECT | uoso | | NO HAY COMUNICACIÓN | | | | | |
| | | | DESCRIPC | IÓN DE REVISIONES | YVERIFICACIONES | | | | | |
| | INSPEC | CIÓN | DESCRIII C | | | DDITER | AS DE FUNCIONAMIEN | TO E INSDECCIÓN EÍS | SICA | |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | DETALLE | FRUEBA | BUENO | REGULAR | MALO | N/A |
| | BOENO | REGULAR | WIALO | N/A | -1 | <u> </u> | BOENO | REGULAR | IVIALO | N/A ✓ |
| SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA NEUMÁTICO | | H | H | | TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑO | | H | | H | [7] |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | | | Ž | SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXT | | | | | ✓ |
| SISTEMA ELECTRÓNICO | ✓ | | | | RODAMIENTOS / POLEAS / COR | | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| SISTEMA MECÁNICO | | | | ✓ | RESISTENCIA | | | | | ~ |
| SISTEMA DE VACIO | H | H | H | <u> </u> | ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERAC | IÓN | H | H | H | <u> </u> |
| SISTEMA AUTOMÁTICO | \vdash | \vdash | H | | CIRCUITO TERMOREGULADOR | | H | H | H | ✓ |
| SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO | H | H | H | 7 | GENERADOR DE VAPOR DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQU | IEC) | H | H | H | <u> </u> |
| SOFTWARE / APLICACIÓN | | H | H | H | PIEZAS MÓVILES | JEJ | H | H | H | Ħ |
| | RUEBAS DE FUNCIONAMIE | NTO E INSPECCIÓN FI | ÍSICA | | BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) | | Ħ | Ħ | Ħ | 7 |
| DETALLE | BUENO | REGULAR | MALO | N/A | SISTEMA DE COMUNICACIÓN | | | П | | V |
| PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN | BOENO | REGUEAR | MALO | √ | DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS | | П | П | П | 7 |
| CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES | H | — | H | 7 | IMPRESORA | | Ħ | П | Ħ | |
| SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDE | EJA . | Ħ | Ħ | V | ELEMENTO REGULADOR DE COR | RRIENTE | П | П | П | $\overline{\Box}$ |
| TERMINALES / CONECTORES | · 7 | | Ī | П | SISTEMAS DE GASES | | П | П | П | $\overline{\Box}$ |
| CARCASA / PINTURA | V | | | | CABLEADO ESTRUCTURAL | | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| BATERÍA / CARGADOR | | | | <u> </u> | SISTEMA DE IMÁGENES | | | | | <u></u> |
| CABLE DE AC / ADAPTADOR AC | ✓ | | | | AUTOTEST | | | | | ✓ |
| INTERRUPTORES / FUSIBLES | ✓ | | | | PROGRAMACIÓN / CONFIGURA | CIÓN | √ | | | |
| TECLAS / BOTONES / MANDOS | ✓ | | | | ALARMAS SONORAS | | | | | $\overline{\checkmark}$ |
| PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS | <u> </u> | | | | ALARMAS VISUALES | | | Ц | | $\overline{\checkmark}$ |
| ACCESORIOS | \square | | | \sqcup | MALTRATADO | | H | \sqcup | | \square |
| SENSORES | | | \vdash | ✓ | ERROR DE MANEJO | | H | Щ | | _ |
| TRANSDUCTOR | <u> </u> | H | H | H | REPUESTO DAÑADO | | H | H | H | <u> </u> |
| FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) | ' H | H | H | <u> </u> | DESCONFIGURADO | | H | \vdash | H | \Box |
| CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO) | H | H | H | ✓ | FALLA DE SOFTWARE | | H | H | H | ✓ ✓ |
| LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) | (FC) | \vdash | H | ✓ ✓ | DESCONEXIÓN | | 7 | H | H | ¥ |
| SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULAR | (ES) | H | H | | OTRAS PRUEBAS | | 片 | H | H | \vdash |
| MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE) | | | | | OTROS | | | | | |
| DETALLE | LABORES RE | | SCRIPCION DE LA ACTIVI | IDAD | OBS | ERVACION | IES GENERALES / PEND | DIENTES / RECOMEN | DACIONES | |
| REVISIÓN Y VERIFICACIÓN | V | | | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO | $\overline{\checkmark}$ | | | | | | | | | |
| INSTALACIÓN DE REPUESTOS | | | NO APLICA | · | | ופט טוונים | A EN ÓPTIMAS CONDI | CIONES DE ELINICION | AMIENTO | |
| AJUSTES / CALIBRACIÓN | $\overline{\square}$ | | | | _ | U QUEL | A EN OFTHINIAS CONDI | CIONES DE FUNCIUN | CIVILIVIO. | |
| LUBRICACIÓN | 닏 | | NO APLICA | <u> </u> | _ | | | | | |
| PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | ▽ | СОМ | Probación de operati | VIDAD | - | | | | | |
| LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA | | | | | _ | | | | | |
| OTROS | DESCRIPCIÓN DE REVISIO | NES Y VERIEICACION | ES | | | | | EQUIPO SE ENT | TREGA EN: | |
| CANTIDAD | DETALLE | - VERIFICACION | SI COTIZAR | NO COTIZAR | | | CONDICION | | CONDICIONES C | PERATIVAS |
| | | | | | | | CORRECTAS | _ | CORRECTAS | abla |
| | | | - | | - | | ACEPTABLES DEFICIENTES | | PARCIALES NOPERANTES | H |
| | | | | | <u>" </u> | | | _/ |) / | |
| | | | | | | TECNOLOGIA VIT MÉDICA S. S. Inganjera at Supérie la la INIT. 200923207-3 | | | IS VITAL | |
| | | | | | | | 9 | Ingenforia al Stud IVII: 2009 | 23207-3 | |
| Fecha Visita: | 14 DE MARZO DE 2018 | | | F | X | | Representante Tecn | | V | |
| · | 00 A.M. Hora Salida: | 4:00 P.N | Representante CLIENTE Nombre : Lina Maria H | | 01 | | Nombre : Jefferson | - | | |
| - | 00 A.M. Hora Final: | | Cargo: Fisioterapeuta | S. Maza | | | Cargo : Ing. De Sopo | | | |
| Hora Inicio: 8:0 | UU A.IVI. HOFA FINAI: | 4:00 P.N | risioterapeuta | | | | cargo : mg. De 5000 | i te Cillico | | |