## **REGISTRO DE SERVICIO**

CR

FECHA:

Seguridad y confianza por la vida





CO-SC-CER571237

| 10 11 0007   |                 |                                |
|--|-----------------|--------------------------------|
| REPORTE DE MANTENIMIENTO   |                 |                                |
| NOMBRE INGENIERO O TECNIC  | o William B     | Bolupios                       |
| EMPRESA  | Coolmsana       | er 1PS                         |
| SEDE   | Hospital Sa     | un José de Túgverrer           |
| INFORMACION DEL EQUIPO   |                 |                                |
| NOMBRE DEL EQUIPO  | Pullioximeto    | 5                              |
| MARCA  | FOAN            |                                |
| MODELO   | H100B           | SERIE 316 036 - M14 2630 40012 |
| UBICACION  | Hospitalización | CÓDIGO N/R                     |
| TIPO EQUIPO  | Blomédico       |                                |
| TIPO DE SERVICIO: Prev   |                 |                                |
| TIPO FALLA   |                 |                                |
| □ Ninguno □ Mal uso  |                 | ole Mecánica Hidráulica        |
| Operativa Electró  |                 | ☐ Accesorio ☐ Otra             |
| ☐ Neumática ☐ Óptica   | □Eléctrica      |                                |
| PROBLEMA PRESENTADO: Sensor deferiorado  |                 |                                |
| ACTIVIDADES  |                 |                                |
| Revisión Aspecto Físico del Equipo. Revisión Condiciones Ambientales. Verificación Sistema Electromecánico. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Electrónico. Verificación Sistema Hidráulico. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Neumático. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. Verificación Sistema Eléctrico. Verificación Sistema Mecánico. |                 |                                |
| Valor Normal Valor Medido  |                 |                                |
| Valor Normal   |                 | /                              |
|  |                 |                                |
| REPUESTOS UTILIZADOS   |                 |                                |
| Detalle  |                 | rencia Cantidad                |
| f  |                 | /                              |
|  |                 |                                |
| OBSERVACIONES  |                 |                                |
| EL EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI 🗸 NO  |                 |                                |
|  |                 |                                |
| INGENIERO O TÉCNICO RESPONSABLE  FIRMA DE QUIEN RECIBE A SATISFACCIÓN  |                 |                                |
| Carrera 27 No. 15-24 - ©: 317 7508140 - 312 6300035 biometrical.pasto@gmail.com www.laboratoriobiometrical.com.co  |                 |                                |