

# REGISTRO DE SERVICIO

CR N° 24362

FECHA: 11/02/22



**BIOMETRICAL**  
Seguridad y confianza por la vida



SC-CER571237



CO-SC-CER571237

## REPORTE DE MANTENIMIENTO

NOMBRE INGENIERO O TECNICO William Bolaños B.

EMPRESA Coomissana IPS

SEDE Hospital San José

## INFORMACION DEL EQUIPO

NOMBRE DEL EQUIPO Regulador de succión

MARCA HERSILL

MODELO Vauvill

SERIE 47856-0091

UBICACION UCI

CÓDIGO 0411415-3

TIPO EQUIPO Biomedico

TIPO DE SERVICIO: ☐ Preventivo ☒ Correctivo ☐ Diagnóstico ☐ Otro

☐ Instalación ☐ Garantía ☐ Allistamiento

## TIPO FALLA

☐ Ninguno ☐ Mal uso ☐ Consumible ☐ Mecánica ☐ Hidráulica  
☐ Operativa ☐ Electrónica ☐ Software ☐ Accesorio ☐ Otra  
☐ Neumática ☐ Óptica ☐ Eléctrica ☒ Deterioro

PROBLEMA PRESENTADO: Trampa de agua fracturada por uso normal.

## ACTIVIDADES

- ☒ Prueba Funcional Inicial.
- ☒ Revisión Aspecto Físico del Equipo.
- ☒ Revisión Condiciones Ambientales.
- ☐ Verificación Sistema Electrónico.
- ☐ Verificación Sistema Hidráulico.
- ☐ Verificación Sistema Neumático.
- ☐ Verificación Sistema Mecánico.
- ☐ Verificación Sistema Eléctrico.
- ☐ Verificación Sistema Óptico.
- ☐ Verificación Sistema Electromecánico.
- ☐ Verificación Sistema Vapor.
- ☐ Verificación Sistema Operativo.
- ☐ Limpieza Interna del Equipo.
- ☐ Limpieza Externa del Equipo.
- ☐ Lubricación de partes.
- ☒ Pruebas de Funcionamiento.

## Rutina de Mantenimiento

cambio trampa de agua.  
Pruebas de Funcionamiento

## VERIFICACIÓN METROLÓGICA

Valor Normal	Valor Medido

## REPUESTOS UTILIZADOS

Detalle	Referencia	Cantidad
trampa de agua.	4350100	1

## OBSERVACIONES

EL EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI ☐ NO ☐

INGENIERO O TÉCNICO RESPONSABLE



**BIOMETRICAL**  
Seguridad y Confianza por la Vida

Ing. William Bolaños

RH 202110-00683

Carrera 27 No. 15-24 - ©: 317 7508140 - 312 6300035  
biometrical.pasto@gmail.com  
www.laboratoriobiometrical.com.co

FIRMA DE QUIEN RECIBE A SATISFACCIÓN

*Adriana E. Obando*  
Enfermera - Esp. Cuidado Crítico  
RUN 23309



**BIOMETRICAL**  
Seguridad y confianza por la vida