

**BIOMETRICAL**

Seguridad y Confianza por la Vida

**REPORTE DE
SERVICIOS**

Nº 26944

FECHA

Sevilla 28 01 21

Carrera 27 No. 15-24 - Celular: 317 750 8140
www.laboratoriobiometrical.com

NOMBRE INGENIERO O TECNICO: Edison Romero

EMPRESA Ciccomasana

SEDE Sevilla

NOMBRE DEL EQUIPO Compresor

MARCA Schulz

MODELO HSVG

SERIE: 0003728799 - 0003728799

UBICACIÓN Cuarta de compresores

CODIGO: 0401069

INFRAESTRUCTURA ☐EQUIPO INDUSTRIAL ☒EQUIPO DE COMPUTO ☐EQUIPO BIOMEDICO ☐OTRO: ☐MANTENIMIENTO PREVENTIVO: ☐MANTENIMIENTO CORRECTIVO: ☒

DIAGNOSTICO:

VERIFICACIÓN ☐INSTALACIÓN: ☐

PROBLEMA PRESENTADO: El compresor se recalienta demasiado

ACTIVIDADES

Revisión Aspecto Físico del Equipo:	Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Mal <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>
Revisión Condiciones Ambientales:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Limpieza Interna del Equipo:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Limpieza Externa del Equipo:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Pruebas de Funcionamiento:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Lubricación Partes:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	

Revisión general del equipo
Revisión del sistema eléctrico.
Verificación de fugas.
Se encuentran múltiples fugas
en las mangueras, se reparan dos y
se cambia una manguera.

VERIFICACIÓN METROLOGICA

Valor	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Promedio	Error
100 psi	100psi	100psi	1	1	1

REPUESTOS UTILIZADOS

DETALLE	REFERENCIA	CANT
Manguera R1 y adaptador	1/4" 1 metro con H-M	1

OBSERVACIONES:EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI ☒ NO ☐

DOCUMENTO CONTROLADO. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACIÓN V.02

INGENIERO O TECNICO RESPONSABLE

FIRMA DE QUIEN RECIBE A SATISFACCION



Escaneado con CamScanner