

**BIOMETRICAL**

Seguridad y Confianza por la Vida

**REPORTE DE
SERVICIOS**

Nº 26943

FECHA

Tuluá 26 01 21

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

NOMBRE INGENIERO O TECNICO: Edison Romero

EMPRESA: Cocimssanar

SEDE: Tuluá

NOMBRE DEL EQUIPO: Unidad odontológica

MARCA: Equident

MODELO: No registra

SERIE: No registra

UBICACIÓN: Consultorio odontológica 2

CODIGO: 0401192

INFRAESTRUCTURA ☐EQUIPO INDUSTRIAL ☐EQUIPO DE COMPUTO ☐EQUIPO BIOMEDICO ☒OTRO ☐MANTENIMIENTO PREVENTIVO ☐MANTENIMIENTO CORRECTIVO ☒DIAGNOSTICO ☐VERIFICACIÓN ☐INSTALACIÓN ☐

PROBLEMA PRESENTADO: La unidad quema las bombillas constantemente.

ACTIVIDADES

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

Revisión general de la unidad
Revisión del sistema eléctrico y
mecánico
Verificación de fugas
Se cambia el bombillo de la lámpara
Pruebas exitosas

VERIFICACIÓN METROLOGICA

Valor	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Promedio	Error

REPUESTOS UTILIZADOS

DETALLE	REFERENCIA	CANT
bombillo 12V 55W	PK225	1

OBSERVACIONES:EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI ☒ NO ☐

Se comprueba que la unidad tiene una subida de voltaje irregular de 16VAC por lo que quema las bombillas constantemente y se verifica que la sede en todos los tomacorrientes tiene una subida de voltaje de 150VAC. Se reporta el problema a infraestructura.

INGENIERO O TECNICO RESPONSABLE

DOCUMENTO CONTROLADO: PRO-1000-02
Diana Carolina Ospina Vargas
Odontóloga U.S.C.
FIRMA DE QUIEN RECIBE A SATISFACCION



Escaneado con CamScanner