



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 (M) 0004-FR-000
 Versión: 3 Fecha Actualización: 15/02/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 21/04/23
 Asesor Mantenimiento: *Jorge Herrera*
 No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipos: **NV-3396**
 Fecha Inicio: 21/04/23 Hora Inicio Labor: _____
 Fecha Fin: 25/04/23

Equipo Contaminado por posible Plaga
 SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	DESGASEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-3)	Fuga a P (2-3)				BASE (21-22)	BARRA (21-22)	BARRA (21-22)		
46595	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	MTO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genero Alarma: **5** **3** **2** **1** **0**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANDUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **5** **3** **2** **1** **0**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **80% - Mantenimiento**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Slava _____ Con Subenfriamiento: _____

No.	Prueba	DESCRIPCION	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	5
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión y capacidad del equipo	5
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	5
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	5
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al escape de gases	5
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	REPARACIÓN USADA	CANT
46595	Arreglo mecánico	1	1
46595	Anillos Switch	2	2

PRUEBAS APLICABLES PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Descripción	DESCRIPCION	Resultado
1	Fuga a O (Cama Rotativa)	Se verifica activación de alarmas (E1 - E3)	
2	Fuga de gases	Se verifica activación de alarma (A1) y sensor (A2) Fuga a LED amarillo y (A1-A2)	
3	Desconexión eléctrica	Indicador alarma sonora	
4	Desconexión torques de fuga	Desconexión línea eléctrica	
5	Adherencia de válvula de alado	Operar mangrota de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

ANÁLISIS DE BARRAS

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	DESGASEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-3)	Fuga a P (2-3)				BASE (21-22)	BARRA (21-22)	BARRA (21-22)		
46695	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	A Prueba de

TOMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*