



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 1540 MAN-MR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **nm-18485** Fecha Inicio: **10/02/21** 7:57 Fecha Fin: **10/02/21** 9:50

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			grieta lateral	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	ISOBÁRICO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	7648	6.245.5	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17on 7. Presentes

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90min** Genera Alarma SI Cual? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno Malo 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala SI NO Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.4v
2	Prueba de Fugas	Se verifica sonido neumático del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	grieta interno	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMINAS NEUMÁTICAS EN CONDICIÓN

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cerro Apagado)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de Bajo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Admisión de válvula de abasto	Obstruir manguera de salida de aire de combústor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	ISOBÁRICO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	76506	594.2	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer C.