



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW 2228B** Fecha Inicio: **05/04/22 9:04** Fecha Fin: **05/04/22 10:33**

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

FALLA	DAÑO	¿DAÑO DAÑO?	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
+			Base	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

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a E" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	6530	65	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90min** Genera Alarma: Cuid?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Molas: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mola:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Si Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 se agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a E" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	6530	63	90.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercora Correctamente

8. Otros: _____

9. Otros: _____

10. Otros: _____

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**