



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-PR-008  
 Versión: 3 Fecha Actualización: 11/10/2018  
 Página 1 de 3

Fecha Revisión: **09-03-24** Revisión #:   
 Auxiliar Mantenimiento:   
 No. Orden:   
 IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **5N0145980** Fecha Inicio:   
 Hora Inicio Labor:   
 Fecha Fin:   
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FALTA	TIPO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ESTADO	REPARADO
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

limpieza GENERAL

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	10315	65	920	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma			No	SI	CUBI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento						

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica tubería neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:   
 " "

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Fullmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 51-45-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de vacío en aire comprimido	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	10316	65	916	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	