



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MSM-F-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/19
 Página 1 de 2

Fecha Remate: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-9713** Fecha Inicio: **12/05/22** 7:31 Fecha Fin: **12/05/22** 9:13

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REQUIERE CAMBIO
			Filtro lateral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	6071	60	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	11	SI	SI	Mar. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		10 min		Genero Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>									
3. RUIDO EXTRAÑO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE BANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>										
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - F (Cierre Respiratorio)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión ligera de fuga	Desconectar línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de gases	Destapar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	6071	60	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**