



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD-MAN-009  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Nº. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Identificación del Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
Código Equipo: <b>D7200915195</b>	<b>10/11/21 10:43</b>	<b>10/11/21 11:52</b>

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## HOJA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOREMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 4" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	95.1	8.2	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			Man. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		NO		SI		Cuart						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala				
5. DADOS 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	OK
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	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo * 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LI-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de salida de flujo	Operar mangos de salida de aire de compresor	N.O
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOREMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 4" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	95.2	8.2	95.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			Fuerza Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wishart</i>																	