



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: (SAD) MAN-PROB
Versión: 1 Fecha Actualización: (SAD) 02/03/16
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: *in-1215B* Fecha Inicio: *13/05/22 0:55* Fecha Fin: *13/05/22 10:22*

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO Y FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SE REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<i>Filtro Central</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	No
			<i>Filtro Central</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETAL: Es ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (30-30)		Pila (30-30)		"Flujo a C" (30-30)					BASE (30-30)	MARRA (30-30)			
					SI	NO	SI	NO	SI	NO								
<i>En</i>	<i>9168</i>	<i>6290</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>ES</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>NO</i>	<i>5</i>	<i>5</i>			<i>Mant. preventivo</i>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>90 min</i>	Genera Alarma		<i>NO</i>											
2. RUIDO EXTRAÑO		<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Buena</i>							4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Buena</i>		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>Buena</i>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Buena</i>				<i>5</i>			Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	<i>OK fuerte</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo a B (Cierre Pulsera)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	<i>ES</i>
2.	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E3))	<i>Lo</i>
3.	Desconexión eléctrica	Achúcaro alarma sonora	<i>activo</i>
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>activo</i>
5.	Achúcaro de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	<i>activo</i>
6.	Otros:		
7.	Otros:		
8.	Otros:		

EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-30)		Pila (30-30)		"Flujo a C" (30-30)					BASE (30-30)	MARRA (30-30)		
					SI	NO	SI	NO	SI	NO							
<i>En</i>	<i>9169</i>	<i>6290.7</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>ES</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>NO</i>	<i>5</i>	<i>5</i>			<i>Correcto funcionamiento</i>	

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*