



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-PR-008  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [ ] Remisión #: [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: *MP-33403* Fecha Inicio: *16/01/21* 12:26 Fecha Fin: *16/01/21* 12:04

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA  
SI [ ] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Es Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (3-4)		Pila (3-5)	"Flujo a 0" (3-6)	(3-7)	(3-8)				(3-9)	(3-10)			(3-11)	(3-12)
					(3-1)	(3-2)	(3-3)	(3-4)	(3-5)	(3-6)				(3-7)	(3-8)			(3-9)	(3-10)
<i>100</i>		<i>6.3</i>	<i>90.2</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Mont. prueba</i>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>Edmin</i>		Genero Alarma		<i>OX</i>	Si		Cuel?								
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No <i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>OX</i>		Mazo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>OX</i>	Mazo						
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				<i>Breno</i>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<i>Si</i>		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.7V</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OX</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OX</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OX</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>fuerte</i>
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 2 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - ES)	<i>ES</i>
1	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (S1-LD-ES)	<i>Lo</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>Activo</i>
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	<i>Activo</i>
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de la compresor	<i>Activo</i>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Es Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	(3-7)	(3-8)				(3-9)	(3-10)			(3-11)	(3-12)
					(3-1)	(3-2)	(3-3)	(3-4)	(3-5)	(3-6)				(3-7)	(3-8)			(3-9)	(3-10)
<i>10019</i>		<i>6.3</i>	<i>90.1</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Correcto funcionamiento</i>		
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>bl. Lopez G.</i>																			