



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAD-MAI-FR-006  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MV-3179B** Fecha Inicio: **24/07/11 9:47** Fecha Fin: **29/07/11 11:22**

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

FALLA	BAND	CLASE BAND	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Flujo a 0" (20-80)				BASE (20-80)	RAMBA (20-80)		
	7330	6.3	96.5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.20
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ED)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)	ES
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
6	Activación de válvula de aire	Operar manijeta de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Flujo a 0" (20-80)				BASE (20-80)	RAMBA (20-80)		
	7331	6.3	96.3	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionan Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Walter G.</i>														