



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAU-FR-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Aziolar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	MI-4644B	Fecha Inicio	24/03/14 9:05
		Fecha Fin	24/03/14 9:56

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	YO REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			switch encendido	1	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	3149	63	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Valen	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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
6	Otros		parte
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Activación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Corte Superalto)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E3)	La
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	3150	63	97.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Hilmer G.