



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-AMM-FR-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 28/08/2019  
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Ayudar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **M-74800** Fecha Inicio: **25/03/21 7:55** Fecha Fin: **25/03/21 9:42**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES AGICIONALES DADOS POR FACENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 1" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
24122	61	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

### PRUEBAS AGICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONFORMIDAD

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarma (LL - LS - ES)	ES
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido (LED Rojo + LED amarillo) y (LL-LS-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Chutar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 1" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
24122	61	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funcion Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Kilmer G.*