



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: GAD-AMM-FR-008  
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/03/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **12-10-23** Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN 423613** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESULTADO	
PLAGA	DAME	OCASO DAME	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC	TRANSITO	RESULTADO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	4429	6.4	94.0	50	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Dato de Alarma		No		SI							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Poreta baja a 87%													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena								Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.2 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equip	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Opac.		
7	Opac.		

Descripcion del diagnóstico Identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA GALBUJAS	2		MANGERA TUBO DE AIRE	1
	MANGERA TAPICES	2		TAPICES	2
	MANGERA TUBO DE AIRE	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Piso a 0 (Corte fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2	Fuga Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de succión de aire de compresor	
6	Opac.		
7	Opac.		
8	Opac.		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	4433	6.4	95.4	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	