



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAN-FR-005
 Versión 2 Fecha Actualización: 11/10/2018
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **19-10-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Código Equipo: **NA/1656B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FALLA	BAJO	CLASE GRUPO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No

DETALLE ADICIONALES DATOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO	SI/NO	SI/NO		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con fluctuaciones

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAMAZES	2			
	MANGERA TANQUE ORIBENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Substancia)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma alto y alarma (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma alarm	
3	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	
4	Activación de alarma de alarm	Observar presencia de salida de aire en compresor	
5	Ok		
6	Ok		
7	Ok		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO	SI/NO	SI/NO		

165653 957 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI

PRIMA MANTENIMIENTO