



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Codigo: OAG-MAN-FR-008  
 Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: **B-11-23** Remitido a: **Auxiliar Mantenimiento** Nombre del Técnico: **JONIER ARUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **DM200617072** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALEA	DANS	CLASIFICADO			
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO

DETALLES ANEXOS A PAGOS POR FACTURAS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
0056	7.9	956	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Limpieza													
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión legrada de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Clasificar triangulo de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
0057	7.9	956	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO