



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 11
 Codigo: GAD-AMM-R-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Área: Mantenimiento No. Orden: _____
 Código Equipo: **MV-1988B** Fecha Inicio: **04/11/21** 9:01 Fecha Fin: **04/11/21** 11:09

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA:	DAÑO / CLASE / DAÑO:					
	None					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES			
					Disconexión	Pila	"Flujo a F"	RELLENO	TRABAJOS	TRABAJO	CODIGO DE BARRAS	REDES	RESERVACIONES		
(mm)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
20723	5.7	80.2	5	5	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 12 min			Operad. Alarma: SI		Método: X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: NO		Mant. Correctivo				
2. RUIDO EXTRAÑO		NO			3. ESTADO DE MANGUERAS: SI		Método: X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: NO		Mant. Correctivo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. VERIFICACION DE FUGAS: SI		Método: SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: NO		Mant. Correctivo				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar nivel 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 verifica conexión electrónica del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es apaga o llora	OK prueba
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interna	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S3)	NO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S3) (L1 - L2 - S3)	NO
3	Disconexión eléctrica	Adaptador alarmas activa	Bueno
4	Disconexión tarjeta de flujo	Disconexión línea eléctrica	Bueno
5	Adaptador de señal de flujo	Actualizar manguera de alarma de línea de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES			
					Disconexión	Pila	"Flujo a F"	RELLENO	TRABAJOS	TRABAJO	CODIGO DE BARRAS	REDES	RESERVACIONES		
(mm)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
20724	6.29	85.2	5	5	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 20 min			Operad. Alarma: SI		Método: X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: NO		Correcto funcionamiento				
2. RUIDO EXTRAÑO		NO			3. ESTADO DE MANGUERAS: SI		Método: X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: NO		Correcto funcionamiento				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. VERIFICACION DE FUGAS: SI		Método: SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: NO		Correcto funcionamiento				