



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-AMM-FR-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/19
Página: 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: MG213 Fecha Inicio: 03/12/10 Fecha Fin: 03/12/10 11:59

EQUIPO CONTAMINADO POR POSEIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	USO	CANTIDAD	ESTADO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Prótesis Display		1	SI	X	No
Buje		1	SI	X	No
			SI		No
			SI		No
			SI		No
			SI		No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	ALTOSES	SALOS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-SE)	Pila (E-SE)	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
000	6194.0	SI		SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Operar Alarma		SI							
3. RUEDO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 al ser agud o fuerte	OK
6	Ok		
7	Ok		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1-LD-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED alarma) y (L1-CO-ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Adición de vibrato de alta	Obtención vibrato de alta de alta de compresor	OK
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	ALTOSES	SALOS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-SE)	Pila (E-SE)	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
001	6193.0	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento Wilmari G.	