



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: SAC-MS-PR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/03/2010
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-8810** Fecha Inicio: **15/03/12 7:31** Fecha Fin: **15/03/12 9:18**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	filtro lateral					SI X No
	filtro central					SI X No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENADO	FILTROS	LUBRIFICACION	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				01-01	01-02	01-03		
En	6.4	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se aguja o fuerte	OX
6	Otro:		que te
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarma (LI - LI - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LI-ES))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alta	Operar mangara de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENADO	FILTROS	LUBRIFICACION	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				01-01	01-02	01-03		
En	6.1	94.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

Correcto funcionamiento
Kobros G.