



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: QAD-MAQ-FR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MN-4362B** Fecha Inicio: **02/04/2012 9:28** Fecha Fin: **02/06/12 11:03**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI/NO)		
1. CILINDRO	6.7	ASA	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Moto							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje 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 verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION del diagnóstico identificado

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clara flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-SS)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI/NO)		
14895	6.0	93.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmor	