



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código	040-040-018-008
Versión 1	Fecha Actualización: 02/02/2019
Página 1 de 2	

Fecha Recibir	Revisión #	Acción Mantenimiento	No. Orden
---------------	------------	----------------------	-----------

Código Equipo	Descripción	Fecha Fin
NN-4318B	24/09/2001 2:00	24/09/2001 3:47

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	BANG	TRABAJADOR	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUESTO ENTREGADO
			Filtro lateral	2		X

DETALLE DE MANEJO Y ESTADO POR FALLAS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			REALAR	FALTSOS	LUMEN	CÓDIGO DE BARRAS					
					DESCRIPCION	Pila	TIEMPO a T				01-01	02-02	03-03			
6.3	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma		No	X					Guaf?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANUEBRAS			Buenos	X	Méjor	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Méjor
5. DATOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buenos				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Subalimentado				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SOV
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 agudó o fuerte	Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Pila - 2 (Corte Inyector)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-E5)	E5
2	Pila Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Distintivo línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			REALAR	FALTSOS	LUMEN	CÓDIGO DE BARRAS				
					DESCRIPCION	Pila	TIEMPO a T				01-01	02-02	03-03		
6.3	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funiona Correctamente	
FORMA MANTENIMIENTO														Wlmer G.	