



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORM-10  
Código: OMS 004-26-000  
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2019  
Página: 1 de 2

Fecha: 24/04/23  
Remisión:   
Auxiliar: Santiago Mena  
No. Orden:   
Identificación del equipo:   
Código Equipo: NU-3752  
Fecha Inicio: 24/04/23  
Hora Inicio Labor:   
Fecha Fin: 24/04/23

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

FALLA	SARG	CLASE SARG	DESCRIPCION	CANTIDAD	6. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
En Mantenimiento	En Operación	Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	Tiempo a 0" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	VALVULAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	
11455	64934	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba:   
 2. RUIDO EXTRAÑO: SI/NO   
 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas   
 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:   
 5. DAÑOS IDENTIFICADOS:   
 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas   
 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena   
 8. Con Subenfriamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SV
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
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LI - ES)	OK
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SIL/OCES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lejana de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de arranque	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK
8	Otros:		OK

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
En Mantenimiento	En Operación	Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	Tiempo a 0" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	VALVULAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)	BAJAS (SI/NO)		
11455	6592	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Aprobado	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*