



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
 Código: OX-010-PR-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/05/19
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisado por: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Codigo Equipo: **NW-1234B** Fecha Inicio: **06/10/21** 7:32 Fecha Fin: **06/10/21** 9:51

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	PLANEAR	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a C"	RELLENA	FILTROS	BASE	AVISO			
1. CICLADO	16.45	6.2	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Pruebas
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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 agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)	60
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Obtiene manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a C"	RELLENA	FILTROS	BASE	AVISO			
16.47	6.1	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funcionan Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*