



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-000000-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/04/2015
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW-4639B** Fecha Inicio: **06/01/22** (12:05) Fecha Fin: **06/01/22** 11:59

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

TIPO DE DAÑO	DAÑO	AREAS	CAUSAS	EFFECTOS	REQUERIDO	REQUERIDO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BAJES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	"Flujo a 0"				BASE	MARCA	BASE		
21183	64	942	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI		SI		SI		Cual?	
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mutar		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subrefrigerante			

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

CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar flujo/obstruir)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-LD-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión técnica de flujo	Desconecta líneas eléctricas	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangos de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BAJES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	"Flujo a 0"				BASE	MARCA	BASE		
21183	6390.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G.