



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-PR-000
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo: **no-15678** Fecha Inicio: **15/10/21** Hora Inicio: **9:42** Fecha Fin: **15/10/21** Hora Fin: **9:13**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	NO. REPORTE	PERIODO CAMBIADO
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO

En Mantenimiento	HORMIMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAY	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0"				BASE (2-4)	BASE (2-4)					
Post	61	93.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Prevencivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Ccal?					
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subcalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.A.V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica actuación de alarmas (LL - LO - EE)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EE)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORMIMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAY	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0"				BASE (2-4)	BASE (2-4)		
Post	60	92.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G*