



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Código: OX-MAN-MFR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 01/06/2018
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revólvelo # _____ Acortar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-15310** Fecha Inicio: **15/02/22** 7:43 Fecha Fin: **15/02/22** 9:57

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

FALTA IDENTIFICADA	CAUSAS	REPARACIONES	FECHA INICIO	FECHA FIN	ESTADO	REVISIÓN

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (D-NO)				(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)		
	4415	6.0	02.0	5i	5i	5i	05	5i	5i	5i	5i	5i	5i	5i	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		33min	Generó Alarma	NO										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI														
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX puck
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S2)	05
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-S2))	0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión total de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de vehículo de pilot	Distintivo manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (D-NO)				(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)		
	4415	6.0	2.4	5i	5i	5i	05	5i	5i	5i	5i	5i	5i		

Correcto funcionamiento
Wilmar G.