



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MNT-FR-001  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/05/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Ubicación: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **17255196210** Fecha Inicio: **03/05/22 7:49** Fecha Fin: **03/05/22 9:13**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

PRUEBAS DE ALARMA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disponibilidad (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
45	8.5	94.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mcn. preventivo

1. COLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Genero Alarma **NO**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Duro  Males  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Males  Bueno

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 8.5 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L6 - E0)	N.A
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Adición alarma sonora	OK
4	Desconexión teleta de fuga	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Adición de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disponibilidad (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
45	8.4	94.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter**