



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MAN-FR-005  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 25/09/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DE EQUIPO  
 Código Equipo: **071192815212** Fecha Inicio: **11/12/24** 11:10 Fecha Fin: **16/12/21** 13:00

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

FALLA	CAUSAS	DETONACION	CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Pn)	PRESION (P-7-PS)	OXIGENO (Pn)	FLUJOMETRO (Pn)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Pn)	FILTROS (Pn)	BASE (Pn)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (Pn)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pn)	Pila (Pn)	"Flujo a 0" (Pn)				BASE (Pn)	ALARMA (Pn)	RUEDAS (Pn)		
	09	9.3	92.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Mont. preventivo

1. CICLADO	Tempo de la prueba	70 min	Generó Alarma	NO	SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malos	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar 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	Otros:		
7	Otros:		

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Pn)	PRESION (P-7-PS)	OXIGENO (Pn)	FLUJOMETRO (Pn)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Pn)	FILTROS (Pn)	BASE (Pn)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (Pn)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pn)	Pila (Pn)	"Flujo a 0" (Pn)				BASE (Pn)	ALARMA (Pn)	RUEDAS (Pn)		
	09	8.1	92.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Willy...*