



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-001-01-009  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018  
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Retiro: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenedor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **SNO137365** Fecha Inicio: **03/04/21 9:35** Fecha Fin: **03/04/21 11:08**

Equipo contaminado por posible plaga: SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	TIPO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLE DE ACTIVIDADES POR REALIZAR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Conexión			"Flujo a 0"	RELLANOS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					(S-H)	(S-T)	(S-R)		(S-N)	(S-N)	(S-N)			BASE (S-N)			BASE (S-N)
1. CICLADO	6.4	93.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	Manf. preventivos		
2. RUIDO EXTRAÑO			SI	SI	50 min												
3. ESTADO DE MANGUERAS																	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno												
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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
6	Otras:		Cajado
7	Otras:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cilindro Espérometro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - 08)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-0-05)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Control manopla de salida de aire de escape	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Conexión			"Flujo a 0"	RELLANOS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					(S-H)	(S-T)	(S-R)		(S-N)	(S-N)	(S-N)			BASE (S-N)			BASE (S-N)
13019	6.3	91.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Financiera correctamente			

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G.*