



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 CODIGO: OAD-MAN-FR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____
 Código Equipo: **M-43806** Fecha Inicio: **09/10/21** 7:30 Fecha Fin: **09/10/21** 9:01

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			X		

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DE DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OTRO DAÑO	REPARADO	RECAMBIADO
			plata Central	1		SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-4)	PIA (L-5)	"Flujo a 0" (L-6)	RELLANAR (L-7)	EL TRUCO (L-8)	BASE (L-9)	CÓDIGO DE BARRAS					
	80th	6.3	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	Plant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		NO	Cuel?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mdb		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		NO	Mdb		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mdb		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Enlace Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Filto = 2 (Clase Sujavetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES LO
2	Filjo Manito	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y AL-1-5-6)	Activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarmas a través	Activo
4	Desconexión torreta de filjo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de vibrado de filjo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-4)	PIA (L-5)	"Flujo a 0" (L-6)	RELLANAR (L-7)	EL TRUCO (L-8)	BASE (L-9)	CÓDIGO DE BARRAS					
	80th	6.2	93.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														W. Luna G.		