



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
Código: 001-001-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/03/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Número #	Auxilio Mantenimiento	Nº. Orden
Código Equipo: MN-3990B		Fecha Inicio: 07/05/22	Fecha Fin: 07/05/22

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
SALVAR DADOS (CLASE DARS) SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	CANTIDAD SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONES SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
					Deposición			Fuga		"Fuga a B"		RELLenos		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
(P)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)		
	6.0		91.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO					Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO					SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS					SI <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Malo		
5. DADOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento	

Mant. preventivo

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pago = 2 (Claro fugitivo)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (LL-LI-EE))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión lógica de fuga	Desarmado línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Operar mangera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					Deposición			Fuga		"Fuga a B"		RELLenos		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
(P)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	(B-T)	
	6.1		91.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
PRIMA MANTENIMIENTO					Firmado Correctamente														

Firmado Correctamente