

OX PRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																															
		Codigo		GAD-MS-FR-003		Version 1																																																																																																															
		Fecha Actualización		Educa/MS		Página 1 de 2																																																																																																															
Fecha Realiz.		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																																															
Código Equipo	172055194133		Fecha Inicial	11/03/22 9:14	Fecha Fin	11/03/22 10:43																																																																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR PESTICIDAS		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ESTADO DE CONTAMINACIÓN</th> <th colspan="2">SI</th> <th colspan="2">NO</th> <th colspan="2">FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th colspan="2">FECHA FIN AISLAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ESTADO DE CONTAMINACIÓN		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																					
ESTADO DE CONTAMINACIÓN		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																													
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	GRASE	CÓDIGO DE SARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																						
		PHI (0-775)	(0-175)	(0-175-475)	(0-140)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Pige a P" (SI/NO)	(0-10)	(0-14)	(0-16)	SARRAS (0-10)	SARRAS (0-140)	(0-14)																																																																																																							
199		8.2	92.3	SI		SI	SI	N/A	X	SI	SI	N/A	SI	SI	Mont. preventivo																																																																																																						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		SI		Cual?																																																																																																									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Mala																																																																																																							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																					
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subvenciones																																																																																																										
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																																																																																																								
6	Otro:												Agudo																																																																																																								
7	Otro:																																																																																																																				
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.																																																																																																														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado																																																																																																								
1	Fuga = 0 (Cierre Sujinado)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - S0)										N/A																																																																																																								
2	Fuga Máxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-D-68)										N/A																																																																																																								
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK																																																																																																								
4	Desconexión tarjeta de fuga		Desconecta línea eléctrica										N/A																																																																																																								
5	Activación de válvula de aire		Ostenta manguera de salida de aire de compresor										N/A																																																																																																								
6	Otro:																																																																																																																				
7	Otro:																																																																																																																				
8	Otro:																																																																																																																				
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	GRASE	CÓDIGO DE SARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																						
		PHI (0-775)	(0-175)	(0-175-475)	(0-140)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Pige a P" (SI/NO)	(0-10)	(0-14)	(0-16)	SARRAS (0-10)	SARRAS (0-140)	(0-14)																																																																																																							
1699		8.3	91.1	SI		SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Firma Mantenimiento																																																																																																						
		Firma Mantenimiento																																																																																																																			
		Wilder G.																																																																																																																			