



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO		
Código	GAD-MAN-F-303	
Versión	1	
Fecha Actualización	15/08/2019	
Página 1 de 2		

Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	Nº. Orden
Código Equipo	08555 196373		Fecha Inicio
			10:01
			Fecha Fin
			07/01/22 10:30

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA <table border="1"> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> <td><b>X</b></td> </tr> </table>	SI	NO	<b>X</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																					
SI	NO	<b>X</b>																																																																								
FALLAS A CORRIGIR <table border="1"> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </table>																																																																										SI NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAZE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				24-00	24-01	24-02		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
1330															
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		SI	NO	SI	NO	Cual?				
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	5. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno		Cox Sobrecalentamiento					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o lento	
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CICLADO	DESCRIPCION	CANT.

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1-LD-E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-LD-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir mangueo de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAZE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				24-00	24-01	24-02		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
1330		0.3	95.0												FORMA MANTENIMIENTO