

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: GAD-MUN-FR-003 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página 1 de 2																																																																																									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Monitoreo		No. Orden																																																																																											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																															
Código Equipo	0M190815170	Fecha Inicio	11/11/21	9:09	Fecha Fin	11/11/21	10:41																																																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>ZONAS</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REPORTE</th> <th>REPARADO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	ZONAS	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	SI	NO																																																																																
FALLA	DAÑO	ZONAS	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	SI	NO																																																																																								

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (L-LL)		Pila (L-L)	"Flujo a 0"		(L-LL)				(L-LL)	(L-LL)	BARRA (L-LL)			BARRA (L-LL)	BARRA (L-LL)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
1544	8.5	94.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X		Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	Otros:		parte
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L-L - L0 - E0)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-L-L0 - E0)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"		(L-LL)				(L-LL)	(L-LL)	BARRA (L-LL)			BARRA (L-LL)	BARRA (L-LL)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
1544	8.20	93.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento				
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>William G.</i>																				