

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES			FUNDATO Código: GAD-GRAS-PP-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/02/18 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Acción Mantenimiento		No. Orden		

IDENTIFICACION DEL EQUIPO						
Código Equipo	M-1114B		Fecha Inicio	17/08/21 9:10	Fecha Fin	17/08/21 10:57

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	--	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	CAUSAS	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPARTE	REPOSTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES OTRAS FOLIOS PAGINOS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCION	PIA	"Flujo a 0"	SEÑALAS	FILTRO	BASE					
24907	6.8	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No X				Cual?			
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		No Y		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX fuerte
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del dañado identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Señalización	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - 60)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-62))	LO
3	Operación eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Operación lógica de flujo	Disconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PIA	"Flujo a 0"	SEÑALAS	FILTRO	BASE			
24907	6.2	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Cometas funcionamiento Walter G