



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Code:	GAD-MAN-PR-009
Versión:	1
Fecha Actualización:	05/08/2019

Página 1 de 2

Fecha Revisión	Rendición #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO												
Código Equipo	AN-4628-B	Fecha Inicio 15/08/21 7:33	Fecha Fin 15/08/21 9:13									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
DETALLES ADICIONALES PARA EL SISTEMA DE COOLING												
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESSION	ODÓMETRO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN (SI-NO)	PLA (SI-NO)	"PLA a 5" (SI-NO)	REGLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)	BAJE (SI-NO)	COGOZO DE BARRAS (SI-NO)
72110	6.0	049	5;	Sí	Sí	EJ	SI	SI	SI NO	5; SI	Plant. Corrección	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		50 min		Generó Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	SI	Ciclo?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento			
No.	Prueba	Descripción								Resultado		
1	Estado PLA 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 óptica	Se verifican las conexiones ópticas del equipo								OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte								OK		
6	Otros:											
7	Otros:											
Descripción del diagnóstico identificado												
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT							
Manguera fijo refrigeracion												
No.	Prueba / Simulación	Descripción								Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre Bujométrico)	Se verifica activación de plamas (LL - LO - ES)								OK		
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-LO-ES))								OK		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión líneas eléctrica								OK		
5	Actuación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire del compresor								OK		
6	Otros:											
7	Otros:											
8	Otros:											
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESSION	ODÓMETRO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN (SI-NO)	PLA (SI-NO)	"PLA a 5" (SI-NO)	REGLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAJE (SI-NO)	COGOZO DE BARRAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)
72110	6.0	99.5	5;	SI	SI	EJ	SI	SI	SI	ND	SI	Wilson G
FIRMA MANTENIMIENTO												