



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-000001-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 04/03/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Retención #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M2055196218** Fecha Insa: **07/05/22** Fecha Fin: **07/05/22** Hora: **10:47**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FECHA INICIO DE LA PRUEBA	FECHA FIN DE LA PRUEBA	FECHA INICIO DE AISLAMIENTO	FECHA FIN DE AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGRANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	RELLAM	FLUJO	BASE	SMB	ANULA	SMB			
496																
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	Si	Cual?							
3. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
T. CONTROL DE TEMPERATURA										Bueno	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado		
1	Estado Pila 6.5 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 al ser agitado o golpe			
6	Otros:				
7	Otros:				
Descripción del diagnóstico identificado					

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CORREO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Serviciación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO - CS)	
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-CS)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir manguera de salida de aire al compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGRANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	RELLAM	FLUJO	BASE	SMB	ANULA	SMB		
497-84949															
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>Waltman</i>	