

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Técnico			Código				
24-02-24				Janicea Powell					GCM-MAN-PR-008				
Código Equipo		Fecha Inicia		Hora Inicio Labor		Fecha Fin			Versión: 1				
NN-4390B									Fecha Actualización: 11/10/2019				
Página 1 de 2									No. Orden				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA													
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
REMPACHE POP > 6MICRO													
LIMPIEZA GENERAL													
DETALLE DE LOS DATOS POR PASADIZO													
En Mantenimiento													
HIDROMETRO		PRESIÓN		ORIGEN		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES		
[SI] [NO]		[SI] [NO]		[SI] [NO]		[SI] [NO]		DESCONECCIÓN [SI] [NO]			DESCONECCIÓN [SI] [NO]		
5670		65		94		51		51			51		
ES		51		51		51		51			51		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento			
No.		Prueba		Descripción		Resultado							
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI							
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI							
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI							
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI							
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		SI							
6		Otros											
7		Otros											
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT			
		KIT M-TAMIZCS		1									
		KIT TANQUE OXIGENO		1									
Pruebas / Simulación													
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado							
1		Flujo = 0 (Cama tapada)		Se verifica activación de alarmas (L1-L7-S1)		SI							
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (S2 Rojo e LED amarillo) (L1-L5-S3)		SI							
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI							
4		Desconexión línea de flujo		Desconexión línea eléctrica		SI							
5		Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		SI							
6		Otros											
7		Otros											
8		Otros											
En Mantenimiento													
HIDROMETRO		PRESIÓN		ORIGEN		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES		
[SI] [NO]		[SI] [NO]		[SI] [NO]		[SI] [NO]		DESCONECCIÓN [SI] [NO]			DESCONECCIÓN [SI] [NO]		
5674		64		938		51		51			51		
ES		51		51		51		51			51		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento			
No.		Prueba		Descripción		Resultado							
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI							
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI							
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI							
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI							
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		SI							
6		Otros											
7		Otros											
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT			
		KIT M-TAMIZCS		1									
		KIT TANQUE OXIGENO		1									