

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
		Codigo		DADAM-PM-003		Versión 1											
		Fecha Actualización		03/03/2019		Página 1 de 2											
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Código Equipo	NN-2687B		Fecha Inicio	23/02/22	9:09	Fecha Fin	28/02/22 10:40										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO											
PRUEBAS DE ALARMA																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo B" (SI/NO)				BAZ (SI/NO)	MANA (SI/NO)			PIA (SI/NO)		
	1079	6.2	87.6	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Mont. Correctivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		37 min		Secund. Alarma		No		SI		X		Curt?		Lo	
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mitas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Mito	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobresobrecalentamiento							
No.	Prueba		Descripción										Resultado				
1	Estado PIA 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										SI				
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										OK				
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK				
4	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK				
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK				
6	Otras:																
7	Otras:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CODIGO	DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT								
	tamir		2														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado				
1	Flujo B (Claro Fajón)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)										ES				
2	Flujo Mismo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))										Lo				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK				
4	Desconexión torca de flujo		Desconecta línea eléctrica										OK				
5	Activación de válvula de aire		Destruir manguera de salida de aire de compresor										OK				
6	Otras:																
7	Otras:																
8	Otras:																
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión	PIA	"Flujo B"				BAZ (SI/NO)	MANA (SI/NO)			PIA (SI/NO)		
	1080	6.2	95.8	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	funcionara Correctamente FIRMA MANTENIMIENTO Wilmar C.			