

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO								
								Coloq.	DADAMAFR208							
								Version 1	Fecha Actualización: 03/03/19							
								Página 1 de 2								
Fecha Recepción	Revisión #	Asesor Mantenimiento				M. Patoño		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Codigo Equipo	DM2107 19303				Fecha Inicio	9/19/22		Fecha Fin	9/19/22							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLASA																
SI				NO				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
LÍNEA REQUERIDO: SUPLENIR DE SERVICIO	FALLA	DADO	CLASIFICADO	DESCRIPCION				CATEGORIA	SI		REPUESTO CAMBIADO					
									SI		No					
									SI		No					
									SI		No					
									SI		No					
									SI		No					
SEÑAL EN ANOMALIAS DADO POR FUENTE																
Equipo Profesionista dado fuerte y extraño																
PRUEBAS DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES		
	No.	0-1 MPa	0% - 100%	0-60	Desconectado (0-60)	Fila (0-60)	"Flujo a 9" (0-60)	0-60	0-60	0-60	0-60	0-60	0-60		0-60	0-60
	03	7	95.2	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO.
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba				General Alarma		No	SI	Cuel?						
2. RUDD EXTRAÑO		SI	No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DATOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Con Subcalentamiento																
No.	Prueba		Descripción												Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila												50 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 electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												OK	
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido y se agudó a fuerte												OK	
6	Otro															
7	Otro															
Descripción del diagnóstico identificado																
CÓDIGO																
DESCRIPCION																
CANT																
DESCRIPCION																
CANT																
No.	Prueba / Simulación		Descripción												Resultado	
1	Flujo + 3 (Carga Neumática)		Se verifica activación de alarma SL - L3 - C3												OK	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (SL-L3-C3)												OK	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora												OK	
4	Desconexión rápida de flujo		Desconexión línea eléctrica												OK	
5	Activación de válvula de aire		Control manguera de salida de aire de compresor												OK	
6	Otro															
7	Otro															
8	Otro															
Descripción del diagnóstico identificado																
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES		
	No.	0-1 MPa	0% - 100%	0-60	Desconectado (0-60)	Fila (0-60)	"Flujo a 9" (0-60)	0-60	0-60	0-60	0-60	0-60	0-60		0-60	
															Reparación	
PRUEBAS DE MANTENIMIENTO																
M. Patoño																