

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO										
						GAD-MAN-FR-025										
						Fecha Actualización: 05/04/2019										
						Página 1 de 2										
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden										
CENTRO AL VINCULO EQUIPO																
Código Equipo	NA-1454 B		Fecha Inicio	11/03/22	7:35	Fecha Fin	14/03/22 9:12									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALSA						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
OBSERVACIONES																
Mont. preventivo																
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSOSMO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLAS	FILTROS	SAJE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
	04-01	03-17-02	001-018	01-01	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	01-01	01-01	01-01	MAN	MAX	01-01			
	249120	6.1	970	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma	NO						Cost?			
2. BUDO EXTRARO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					SI		Con Sobrecalentamiento			
No.	Prueba		Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										V.B.			
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 si es agudo o fuerte										OK fuerte			
6	Otra:															
7	Otra:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CANT								
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre Sujumiso)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E8)										ES			
2	Flujo mínimo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E8)										Lo			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										activo			
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										activo			
5	Activación de válvula de flujo		Controla navegara de salida de aire de compresor										activo			
6	Otra:															
7	Otra:															
8	Otra:															
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	OSOSMO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLAS	FILTROS	SAJE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	04-01	03-17-02	001-018	01-01	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	01-01	01-01	01-01	MAN	MAX	01-01			
	24912	6.2	910	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilmari G.			