

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMAZO									
		Codigo: 020-000-PR-001		Version: 1		Fecha Actualización: 05/02/2018									
				Página 1 de 2											
Fecha Realización	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	M-7183		Fecha Inicio	21/05/21 10:12	Fecha Fin	27/05/21 11:54									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FLAJA	GRASO	DESCARGA CARGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	U/PORTE	RE-QUELTO CAMBIADO									
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
DETALLES ADICIONALES ORDEN POR FAULTO															
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (0-0)	Fla (0-0)	"Flujo a 0" (0-0)				0000 (00-00)	0000 (00-00)	0000 (00-00)		
	8053	0.0	57.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		5 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cód? ES	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Gas Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 0.3 V	Se verifica voltaje de la pila										4.8V			
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 al ser agudo o fuerte										fuerte			
6	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
	tarjeta de flujo	1													
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Gaseo del sistema)	Se verifica activación de alarmas 0.1 - (0 - 0)										ES			
2	Flujo Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-05)										LO			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										activo			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										activo			
5	Activación de válvula de aire	Desairar manguera de salida de aire de compresor										activo			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PRUEBAS DE ALARMA								CODIGO DE BARRAS			BUEDAS		OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	Disconexión			RELLenos	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (0-0)	Fla (0-0)	"Flujo a 0" (0-0)				0000 (00-00)	0000 (00-00)	0000 (00-00)		
	8054	6.0	964	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Revisión Correctivamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														Walter G.	