

<b>OXPro</b> Innovaciones		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: OAD-MAN-75-008 Versión: 1 Fecha Actualización: EDOA/2019 Página 1 de 3	
Fecha Revisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento				No. Orden	
Código Equipo	N21-104B		Fecha Inicio	01/02/22 7:31	Fecha Fin	01/06/22	9:19
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALORES DE PRUEBAS DE ALARMA						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				BUJÍAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	(SI-NO)		
	1375	6.0	926	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ment preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENO		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO				7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENO		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 largo	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	PRUEBA / Situación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cierre Relé/alarma)	Se verifica activación de alarma (S1 - L3 - C5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L3-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Obtención manómetro de salida de alta de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				BUJÍAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	(SI-NO)		
	1375	091.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Función correctamente Walter G.
FIRMA MANTENIMIENTO															