

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO								
												Código	GAC-MAN-FR-008							
												Versión:	1 Fecha Autentificación: 05/05/2018							
												Página 1 de 2								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento										No. Orden						
Codigo Equipo		JN-430B				Fecha Inicio		17/02/21		11:31		Fecha Fin		17/02/21						
														17:58						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI		NO		<input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA: DABCO - CLAVE DABCO																				
CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD						
CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD						
DETALLE ADICIONAL SISTEMAS POR FASE EN REGISTRO																				
DETALLE ADICIONAL SISTEMAS POR FASE EN REGISTRO																				
En Mantenimiento		HORNOSTR	PRESIÓN	ON/OFF	FLUÓMESTR	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES								
		(mbar)	(0-700)	(0% - 100%)	(0-100)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REALIAS	FILTROS	SAME	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS							
		(mbar)	(0-700)	(0% - 100%)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)							
						<input checked="" type="checkbox"/>														
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cierre Alarma		NO		SI		Celd?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK		Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalefamiento								
No.	Prueba				Descripción								Resultado							
1	Estado Pila 5.5. V				Verifica voltaje de la pila								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 si es agudo o fuerte								fuerte							
6	Otras:																			
7	Otras:																			
Descripción del diagnóstico identificado																				
600190	Flujo intenso Ventilador				DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION								CANT			
							1													
							2													
No.	Prueba / Simulación				Descripción								Resultado							
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)								ES							
2	Flujo Máximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)								Ro							
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora								Activo							
4	Desconexión sección de flujo				Desconexión flúco eléctrica								Activo							
5	Activación de válvula de alivio				Obstruir manguera dañada de alivio del compresor								Activo							
6	Otras:																			
7	Otras:																			
8	Otras:																			
En Mantenimiento		HORNOSTR	PRESIÓN	ON/OFF	FLUÓMESTR	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES								
		(mbar)	(0-700)	(0% - 100%)	(0-100)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REALIAS	FILTROS	SAME	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS							
		(mbar)	(0-700)	(0% - 100%)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)							
						<input checked="" type="checkbox"/>														
1909 6.3 91.9		SI		SI		ES		SI		SI		SI		SI		SI				
FIRMA MANTENIMIENTO		Wilmer G.																		