

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Recibido		Revisión		Aprobado		No. Orden	
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Página 1 de 2	
NN-4383B		04/10/2021 2:01		04/10/2021 4:01			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA		CLASE DE FALLA		RESPUESTA		FECHA FIN AISLAMIENTO	
filho lateral (resgate)				2		SI	
AUTORIDAD QUE OTORGÓ EL SERVICIO		DETALLES ADICIONALES TÍPOLOGÍA DE FALLA					
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLAMOS		CÓDIGO DE BARRAS	
ARGUMENTO PRESION OXIGENO FLUJOMETRO		Desconexión Pila "Flujo a 0"		RELLAMOS FLOTADOR SAEZ		CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS	
1654		6.3 90.0 SI		SI SI ES		SI SI SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	
		7 h		SI		X	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X	
3. ESTADO DE MANUFRAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
		X		Bueno		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenos		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
				X		Con Subcalentamiento	
No.		Prueba / Descripción		Resultado			
1		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila		5.0V	
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión remanente 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 agudado fuerte		Fuerte	
6		Otro:					
7		Otro:					
Descripción del diagnóstico identificado							
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		DESCRIPCIÓN	
1654		Tomiz		2			
No.		Prueba / Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre del inversor)		Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E0)		ES	
2		Flujo Manual		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)		LO	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK	
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		OK	
5		Activación de válvula de flujo		Destruir manguera de salida de aire de compresor		OK	
6		Otro:					
7		Otro:					
8		Otro:					
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLAMOS		CÓDIGO DE BARRAS	
ARGUMENTO PRESION OXIGENO FLUJOMETRO		Desconexión Pila "Flujo a 0"		RELLAMOS FLOTADOR SAEZ		CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS	
1658		6.1 95.1 SI		SI SI ES		SI SI SI	
PRUEBAS DE ALARMA		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
				X		Con Subcalentamiento	
Observaciones		Funciona		Correctamente		Wlms G	