

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					CONTACTO	
Fecha Realización		Número #		Auxiliar Mantenimiento		Código	SAC-MWH-F-005	
14/07/11		166106		M. Peltano		Versión 1	Fecha Actualización: 03/05/2010	
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Página 1 de 2		
AN-265B		28/12/010		20/07/11 9:50				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA								
SI				NO				
FECHA INICIO ASESAMIENTO				FECHA FIN ASESAMIENTO				
Aceite de rosca.								
OBSERVACIONES								
Mto @ M. Peltano								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE FALLAS		RUESDAS		
INDICATIVO	PRESIÓN	CONEXIÓN	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PIE	TUBO # 1	TUBO # 2	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Ciclos Alarma		Cuel?		
1. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
SI		NO		Buenas		Bueno		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buna		
No.		Prueba		Descripción		Resultado		
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila		OK		FUERTE		
2	Puerta de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		OK		OK		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OK		OK		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OK		OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fante		OK		OK		
6	Otros:							
7	Otros:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
No.	Prueba / Simulación	Descripción		Resultado				
1	Fuga + 0 (Cierre Fugadero)	Se verifica activación de alarmas (L - LO - ES)		OK		OK		
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L-LO-ES)		OK		OK		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OK		OK		
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica		OK		OK		
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera de salida de aire de compresor		OK		OK		
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE FALLAS		RUESDAS		
INDICATIVO	PRESIÓN	CONEXIÓN	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PIE	TUBO # 1	TUBO # 2	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
PRIMA MANTENIMIENTO		Mantenedor						
11/29/10 0452		SI SI		SI ES		SI SI SI SI SI SI		