

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Recepción		Revisión #		Aprob. Mantenimiento		Código	
						Código	
						Versión 1	
						Fecha Actualización: 05/08/2019	
						Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Revisión #		Aprob. Mantenimiento		No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo		NW-4803 B		Fecha Inicio		12:50	
Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X	
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA		DAÑO		CLASE DAÑO		DESCRIPCIÓN	
						CANTIDAD	
						EL REPORTE	
						REPUERTO CAMBIADO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
En Mantenimiento		HIGROMETRO		PRESIÓN		CARGADO	
		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	
						FILTROS	
						BASE	
						CÓDIGO DE BARRAS	
						RUEDAS	
						OBSERVACIONES	
						Mont.	
						Lomachus	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		General Alarma	
2. RUEDO EXTRAJO		SI		NO		X	
3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		X	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
						SI	
						Con Sobrecalentamiento	
SET DE PRUEBAS							
No.		Prueba		Descripción		Resultado	
1		Estado Pila 0.5 V		Verifica voltaje de la pila		4.7v	
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión automática 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		OK fuerte	
6		Otra					
7		Otra					
Descripción del diagnóstico identificado							
REQUISITOS USUARIO							
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT.		CÓDIGO	
		Manguera tamaño 2		1			
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS DEL GAS DE CONCENTRADOR							
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado	
1		Flujo = 0 (Cera sellamiento)		Se verifica activación de alarmas (1) - (10) - (E)		ES	
2		Flujo Medio		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (1) - (10) - (E)		Lo	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK	
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK	
5		Activación de válvula de alivio		Cerrar manguera de salida de aire de compresión		OK	
6		Otra					
7		Otra					
8		Otra					
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		HIGROMETRO		PRESIÓN		CARGADO	
		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	
						FILTROS	
						BASE	
						CÓDIGO DE BARRAS	
						RUEDAS	
						OBSERVACIONES	
						Comento	
						por reunión 20	
						Hilman G.	
						FIRMA MANTENIMIENTO:	