

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO		
Fecha Revisión: 26/04/20		Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden:		Código: 040-AMM-FR-009			
Versión: 2		Fecha Actualización: 11/10/2019		Página 1 de 2					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Código Equipo:	NW-41620		Fecha Inicio:	27/04/20		Fecha Fin:	27/04/20		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA									
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION			CANTIDAD	% REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									
AREA DE MANTENIMIENTO									
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA					OBSERVACIONES		
VOLOMETRO	PRESSION	OXIDENO	FLUJOMETRO						
19348	65	95	5	Desconexión	Pila	"Fuga a 2"	MTD		
				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generar alarma					
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		88% Mantenimiento completo							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	S.		
CONSUMIBLES / FALLAS		SET DE PRUEBAS					Resultado		
No.	Prueba	Descripción							
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					5.5		
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					OK		
6	Otros								
7	Otros								
Descripción del diagnóstico identificado									
REPUESOS USADOS		DESCRIPCION		CANT	DESCRIPCION		CANT		
ANILLOS				2					
MANGAS				2					
TAVICES				2					
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR									
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado		
1	Fuga # 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)					OK		
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma (L4) y sensor (L5) Fuga o L62 amarillo y (L1-L5-E2)					OK		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK		
4	Desconexión línea de fuga	Desconexión línea eléctrica					OK		
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor					OK		
6	Otros								
7	Otros								
8	Otros								
PARAMETROS DE SALIDA									
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA					OBSERVACIONES		
VOLOMETRO	PRESSION	OXIDENO	FLUJOMETRO						
193506	95	55	5	Desconexión	Pila	"Fuga a 2"	A Propósito		
				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	Suj. Del.		
FIRMA MANTENIMIENTO									