

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
		Codigo		GAD-MAN-FR-03		Version 2	
		Fecha Actualización		11/02/10		Página 1 de 2	
Fecha Revisión	06-07223	Revisión #	189978	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea		No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Coliga Equip	NW 1015 B	Fecha Inicio Labor	26-07-23	Fecha Fin	13-07-23		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BAND	CLASE/BAND	DESCRIPCION		CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO DAMNADO
			Acople rosca a tubo humidifi		1	SI	No
			Filtro externo central		1	SI	No
			Filtro externo lateral		1	SI	No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
mto							
En Mantenimiento							
HIDROMETRO		PRESION		DESGRANO		FLUJOMETRO	
2415566		93.2		SI		SI	
PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS		FILTROS	
Desconectado				SI		SI	
Pila				SI		SI	
"Flujo a 0"				SI		SI	
Código de Barras				SI		SI	
Ruedas				SI		SI	
1. DECLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X	
3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malas	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 80 83					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	
		SI		Con Sobrecalentamiento		no	
No.		Prueba		Descripcion		Resultado	
1.		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila		OK	
2.		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI	
3.		Corrección eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI	
4.		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI	
5.		Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		SI	
6.		Otro:					
7.		Otro:					
Descripcion del diagnóstico Identificado							
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		DESCRIPCION	
MANGERA		TAMIZES		2		TAMIZES	
MANGERA		TANQUE OXIGENO		1		MANGERA TUBO REFRIGERACION	
MANGERA		VALVULA DESLGS		2			
No.		Prueba / Simulación		Descripcion		Resultado	
1.		Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (LL - LR - ES)		ES	
2.		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma actual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LR-ES)		SI	
3.		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI	
4.		Desconexión válvula de flujo		Desconexión línea electrónica		SI	
5.		Activación de válvula de flujo		Clichear manopla de control de nivel de agua de condensar		SI	
6.		Otro:					
7.		Otro:					
8.		Otro:					
9.		Otro:					
OBSERVACIONES							
Aprobado							
HIDROMETRO		PRESION		DESGRANO		FLUJOMETRO	
2416064		95.5		SI		SI	
PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS		FILTROS	
Desconectado				SI		SI	
Pila				SI		SI	
"Flujo a 0"				SI		SI	
Código de Barras				SI		SI	
Ruedas				SI		SI	
FIRMA MANTENIMIENTO		Juan Diego Benjumea					