

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO						
							Código	GD-MAN-FR-026					
							Versión	2					
							Fecha Actualización: 11/10/2018						
							Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICA AROJELLO			No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	201710000033			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
PALLA	UNIDAD	CONDICION	CONDICION	CANTIDAD			CONDICION	CONDICION					
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINA 2													
LIMPIEZA GENERAL													
En Mantenimiento													
HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a D" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MALLA (SI/NO)		
100250	89957	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera alarma		No	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DADOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
7. CONTROL DE TEMPERATURA													
Bueno													
Con Sobrecalentamiento													
No.	Prueba			Descripción								Resultado	
1	Estado Pila S.E.V			Verifica voltaje de la pila								SI	
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo								SI	
3	Conexión 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 en el agudo o bajo								SI	
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT				
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre hidrometro)			Se verifica activación de alarmas (SL - LR - ER)								SI	
2	Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ER)								SI	
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora								SI	
4	Desconexión telega de flujo			Desconecta línea eVista								SI	
5	Activación de sensor de aire			Chequear manguera de salida de aire de compresor								SI	
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
9	Otro:												
10	Otro:												
OBSERVACIONES													
FIRMA MANTENIMIENTO													