

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA TO	
		Codigo		GFC-0001-0000		Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Recepción #		Auditor		No. Orden	
				Mantenedor			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo		Nº 3418B		Fecha Inicio		15/02/21 7:35	
				Fecha Fin		15/02/21 11:22	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA							
SI		NO		Y		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		LABORES REALIZADAS		OBSERVACIONES	
En Mantenimiento		En Mantenimiento		LABORES REALIZADAS		OBSERVACIONES	
HIDROMETRO		PRESION		ORDEN		FLUJOMETRO	
6.098.0		Si		Si		Si	
DISCO		PILA		"Flujo a 0"		REJILLAS	
Si		Si		Si		Si	
FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
Si		Si		Si		Si	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Control Alarma		Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento	
RETE DE PRUEBAS							
No.		Prueba		Descripción		Resultado	
1		Estado Pila E.S. V		Verifica voltaje de la pila		4.70	
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión mecánica del equipo		OK	
3		Conexión eléctrica		Se verifica las conexiones eléctricas del equipo		OK	
4		Conexión electrónica		Se verifica las conexiones electrónicas del equipo		OK	
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		OK	
6		Otros:				OK	
7		Otros:				OK	
Descripción del diagnóstico identificado		funciona el equipo por 3 horas y trabaja correctamente.					
RECURSOS USADOS							
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CANT.	
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado	
1		Flujo = 0 (Cierre Rubrometro)		Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)		OK	
2		Flujo Blanco		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)		OK	
3		Detonación electrónica		Activación alarma sonora		OK	
4		Detonación láser de flujo		Detonación línea electrónica		OK	
5		Activación de vibrado de agua		Cobrir manguera de salida de aire de concentrador		OK	
6		Otros:				OK	
7		Otros:				OK	
8		Otros:				OK	
9		Otros:				OK	
OBSERVACIONES							
funciona		correctamente					
Kilman C							