

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO 3400-0001-01-02 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2010 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Apellido		Mantenedor		No. Orden	

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	MV-4303			Fabricación	06/10/21	Fecha Fin	06/10/21
				7:35	9:58		

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CONDICION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARO Y CAMBIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					Descarga		Pila		Flujo a F		NO LLAMAS		FILTROS		BARRAS		RUEDAS		
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
6.0	77.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		6 min		Gener. Alarma		No		SI		Cual?		E1					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.A.V	Verifica voltaje de la pila	4.5v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutrales del agua	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 al ser agitado o fuerte	agido
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION
1	Manguera tipo refrigeración	1	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarmas visuales y sonoras (LED rojo y LED amarillo y L1-L2 E3)	Lo
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Descarga eléctrica de flujo	Descarga línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Descarga		Pila		Flujo a F		NO LLAMAS		FILTROS		BARRAS		RUEDAS	
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
6.1	93.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
PRIMA MANTENIMIENTO																Walter G		