

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		SAG-1001/FR-205		Versión 1									
		Fecha Actualización		09/02/2016		Página 1 de 2									
Fecha Revisión		Revisión #		Añadir Mantenimiento		No. Orden									
CENTRALIZACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	(Filtro) MV-1951B	Fecha Inicio	06/01/12 9:00	Fecha Fin	06/01/12 10:47										
EQUIPO CONTAMINADO POR PESTE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
DAÑO	CAMBIO	NO	NO	NO	NO	NO	NO								
Base protector display filtro Central						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
SINTOMA VERIFICADO O PREVENIDO															
DESCRIPCION															
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES							
HIDROMETRO	PRECION	CODIGO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI/NO)	PILO (SI/NO)	"Flujo a B" (SI/NO)	SECCION (SI/NO)	REPTOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BUEBAS (SI/NO)	Plant. Correctiva	
7300	62	92.3	S	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Ensayo Pila S.S. V	Verificar estado de la pila										SI			
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															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
	Peróxido de hidrógeno	1													
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo + 0 (Corta flujo)	Se verifica actuación de alarmas SL - LB - RB										ES			
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LBD amarillo y SL-LB-ES)										NO			
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora										Activo			
4	Desconexión teletro de flujo	Desconexión línea eléctrica										Activo			
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor										Activo			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
9	Otros:														
10	Otros:														
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES							
HIDROMETRO	PRECION	CODIGO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI/NO)	PILO (SI/NO)	"Flujo a B" (SI/NO)	SECCION (SI/NO)	REPTOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BUEBAS (SI/NO)	Correcto funcionamiento	
7300	62	92.3	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fecha mantenimiento 06/01/12	