

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
								Codigo	GACAM-FR-008					
								Version	2					
								Fecha Actualización: 11/10/2018						
								Página 1 de 2						
Fecha Recepción	21-02-24	Remisión a					Auxiliar Mantenimiento	JONIER AROVELO						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MM 332 B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
ALTA	ORDEN	CLASIFICADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	N. REPORTE	TENDENCIA ANTERIOR						
			FILTRO CENTRAL			FAL	7		SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
DETALLE ADICIONAL EX CARGO POR PAGAR														
Limpieza General														
Ea. Mantenimiento														
HORIMETRO	PRESSION	OXIGENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	BURDAS	OBSERVACIONES		
(SI-M)	(SI-T-PS)	(SI-M-OPC)	(SI-M)	Desconexión (SI-DS)	Pila (SI-PA)	"Flujo a 0" (SI-LO)	(SI-MS)	(SI-FS)	(SI-B)	BASE (SI-BS)	MARKA (SI-MK)	(SI-M)		
13679	65	940	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Gerent Alarma		No								
2. RUIDO EXTRAÍDO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								
8. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena												
No.										Prueba	Descripción	Resultado		
1.										Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI		
2.										Prueba de Fugas	Se verifica que no haya mangueras del equipo	SI		
3.										Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI		
4.										Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI		
5.										Prueba de alarma	Se verifica sonido si se aguja a fuerte	SI		
6.										Ok				
7.										Ok				
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO										DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
PILA											7			
KIT M-TAMIZES											1			
KIT TAMPON OTIGENO											7			
No.										Prueba / Simulación	Descripción	Resultado		
1.										Flujo = 0 (Clase Rubímetro)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	SI		
2.										Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma roja; ; alarma LED Rojo o LCD amarillo y (SI-LO-ES)	SI		
3.										Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI		
4.										Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI		
5.										Activador de ventosa de aire	Otorgar manguera de succión de aire al compresor	SI		
6.										Ok				
7.										Ok				
8.										Ok				
Descripción del diagnóstico identificado														
Ea. Mantenimiento														
HORIMETRO	PRESSION	OXIGENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	BURDAS	OBSERVACIONES		
(SI-M)	(SI-T-PS)	(SI-M-OPC)	(SI-M)	Desconexión (SI-DS)	Pila (SI-PA)	"Flujo a 0" (SI-LO)	(SI-MS)	(SI-FS)	(SI-B)	BASE (SI-BS)	MARKA (SI-MK)	(SI-M)		
13681	65	954	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO		