

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		OAS-001/FIC-028		Versión 1								
		Fecha Actualización		20/02/21		Página 1 de 3								
Fecha Recepción		Partición #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	M2355 196 373			Fecha Inicio	02/02/21 8:37	Fecha Fin	02/02/21 12:44							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSEIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	10. REPORTE	REPORTE CAMBIADO					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
DETALLES ADICIONALES TIADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
		009	84	97.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 horas		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
2. BUNDO EXTRAÑO		SI		NO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena				SI	Con Sobrecalentamiento	
SECTORES DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 6.5 V	Verificar voltaje de la pila										OK		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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	Otro:											OK		
7	Otro:											OK		
Descripción del dispositivo identificado														
RECURSOS USADOS														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Otras fugas)	Se verifica situación de alarmas (L1 - L2 - E3)										N.A		
2	Fuga Maxima	Se verifica situación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)										N.A		
3	Disconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK		
4	Disconexión física de flujo	Disconexión línea eléctrica										N.A		
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor										N.A		
6	Otro:											N.A		
7	Otro:													
8	Otro:													
PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	013	84	97.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	funciona correctamente Wilmar h.