

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
						SAC/AM/PT/08							
						Fecha Actualización: 08/02/2010							
						Página 1 de 2							
Fecha Emisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	250194532			Fecha Inicio	05/02/21	10:57	Fecha Fin	05/02/21	12:03				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI		NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	SI	NO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPARTE		REPUERTO CAMBIADO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES					
En Mantenimiento		En Mantenimiento		DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	SEALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS		
255966294.3	SI	255966294.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Man? preventivo	
1. DECLARO	Tiempo de la prueba		1 hora		Demora Alarma	OK							
2. RUEDAS EXTRAÑO	SI		X	1 ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X			4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	Malo
4. BARRAS IDENTIFICADAS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Subconexiones				
RESUMEN DE PRUEBAS													
No.	Prueba		Descripción				Resultado						
1	Estado Pila 6.5 V		Verificar voltaje de la pila				OK						
2	Prueba de Fugas		Se verifica operación normal 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 en agudo o fuerte				OK						
6	Otras						parte						
7	Otras												
Descripción del diagnóstico identificado													
REPUERTOS USADOS													
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CANT					
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Simulación		Descripción				Resultado						
1	Pila + 0 (Corte Fugativo)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2)				N/A						
2	Pila Máxima		Se verifica activación de alarma (L1 y L2) Pila + LED amarillo y (L3) L2 (L3)				N.A						
3	Desconexión eléctrica		Activador alarma sonora				OK						
4	Desconexión línea de fuga		Desconexión línea eléctrica				N.A						
5	Rotación de válvula de aire		Cortar manguera de salida de aire de compresor				OK						
6	Otras												
7	Otras												
8	Otras												
OBSERVACIONES													
Correcto funcionamiento													
Firma Mantenimiento: Wilmar G.													