

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
												Orden	QDC000074-008			
												Version 1	Fecha Actualización: 03/09/2011			
												Página 1 de 2				
Fecha Recepción	Revisión #	Área de Mantenimiento		IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								No. Orden				
				Código Equip. <b>MN-4399B</b> Fecha Inicial <b>27/02/21 7:55</b> Fecha Fin <b>27/02/21 9:33</b>												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	<b>X</b>		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
SANTO DOMINGO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN						CANTIDAD	ID. REPORTE	SI	NO			
												SI	NO			
												SI	NO			
												SI	NO			
												SI	NO			
												SI	NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
ÁREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTREGA	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJO/CONTRIO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Flujo a 0" (E-03)	RESILLAS	FILTROS	BASE	BASE (E-04)	SENSOR (E-05)	SENSOR (E-06)		
		147006.5	90.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	<b>Mant. preventivo</b>		
1	CLAVADO	Tiempo de la prueba		<b>90min</b>		Umbral Alarma		<b>10</b>		Códig?						
2	RUIDO EXTERNO	SI	<b>X</b>	ESTADO DE MANGUERAS		Ruido		<b>X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>		Mito		
3	DAÑOS IDENTIFICADOS															
6	ESTADO DE LAS CONEXIONES															
	<b>Bueno</b>				T. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Bueno</b>		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento					
DIAGNÓSTICO TALLER	PRUEBAS REALIZADAS															
	No.	Prueba			Descripción										Resultado	
	1	Especio Pila S.S. V			Verifico voltaje de la pila										<b>4.9v</b>	
	2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión mecánica del equipo										<b>OK</b>	
	3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										<b>OK</b>	
	4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										<b>OK</b>	
	5	Huelto de alarma			Se verifico sonido a un agudo o fuerte										<b>OK</b>	
6	Días															
7	Días															
Descripción del diagnóstico identificado																
RESERVA DE PARTES																
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN			CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN			CANT.				
PRUEBAS APLICAR PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
No.	Prueba / Simulación			Descripción										Resultado		
1	Pila + 0 - Corte Flujo (E-01)			Se verifica activación de alarma (E-01 - LE - E5)										<b>SI</b>		
2	Pila Máximo			Se verifica activación de alarma (E-02 y sensor LED Rojo o LED amarillo y (E-03-E5)										<b>Lo</b>		
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora										<b>OK</b>		
4	Desconexión sensor de fuga			Desconexión siren eléctrica										<b>OK</b>		
5	Activación de siren de alarma			Corte en manguera de salida de una de correa/alar										<b>OK</b>		
6	Días															
7	Días															
8	Días															
EVALUACIÓN DEL CLIENTE	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJO/CONTRIO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Flujo a 0" (E-03)	RESILLAS	FILTROS	BASE	BASE (E-04)	SENSOR (E-05)	SENSOR (E-06)		
		147006.0	91.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	<b>funciona correctamente</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO											<b>Wilmar G.</b>					