

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAD-MAN-FR-009										
Fecha Remisión 11/5/23		Ramisión #		Auxiliar Mantenimiento Santiago Merino		Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Codigo Equipo NN-3725		Fecha Inicio 11/5/23		Hora Inicio Labor		Fecha Fin 11/5/23										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO										
SI		NO														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
AREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento		HORÓMETRO (Pv)	PRESIÓN (P - 7 PSI)	OXIGENO (10% - 99%)	FLUJOMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (S- No)	FILTROS (S- No)	BASE (S- No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (S- No)	OBSERVACIONES	
						Desconexión (S- No)	Pila (S- No)	"Flujo a 0" (S- No)				BASE (S- No)	MANEJA (S- No)			
		28594	63	96	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	10	MTU
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			SI	Cuid?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
LEY DE PRUEBAS																
DIAGNÓSTICO TALLER		No.	Prueba	Descripción										Resultado		
		1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										SI OK OK OK OK Agudo		
		2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo												
		3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
		4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
		5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
		6	Otros													
		7	Otros													
		Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS																
		CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
LABORES REALIZADAS		No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
				1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)										ES OK OK OK OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-ES)														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora														
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica														
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor														
		6	Otros													
		7	Otros													
		8	Otros													
		Descripción del diagnóstico identificado														
PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento		HORÓMETRO (Pv)	PRESIÓN (P - 7 PSI)	OXIGENO (10% - 99%)	FLUJOMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (S- No)	FILTROS (S- No)	BASE (S- No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (S- No)	OBSERVACIONES	
						Desconexión (S- No)	Pila (S- No)	"Flujo a 0" (S- No)				BASE (S- No)	MANEJA (S- No)			
		28597	63	96	6	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO	
		FIRMA MANTENIMIENTO Santiago Merino														