



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	3AD-MAN-FR-000
Versión	2
Fecha Actualización	17/12/2018
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: **19-02-24** Remisión #:   
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYDREK** No. Orden:   
 IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **NN4372B** Fecha Inicio:   
 Hora Inicio Labor:   
 Fecha Fin:   
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO (hrs)	PRESION (PSI)	OXIGENO (PPM)	FLUJOMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARILLA (SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	24505	6.6	89	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba:				Generó Alarma		No	SI			Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN VALVULAS DE SICLOS PUREZA % 89													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TARJETA FLUJO	1		TANIZES	2
	Kit M-TANIZES	1			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EE))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Ostentur manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO (hrs)	PRESION (PSI)	OXIGENO (PPM)	FLUJOMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARILLA (SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	24507	6.6	95	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO