



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-003
 Versión 2 Fecha Actualización: 17/05/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **23-02-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Asudeo** No. Orden: _____
 Código Equipo: **NN 4724 B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

LIMPIEZA CLARAL

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (0-1 PSI)	OXÍGENO (20% - 25%)	FLUJÓMETRO (0-40)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (0-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 0" (0-10)				BASE (0-10)	MÁQUILA (0-10)	RUEDAS (0-10)		
					SI	SI	SI				SI	SI	SI		
	6039	66	89	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA V. 89 - 189														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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
	REGULADOR de Presion	1			
	Kit M TAMIZES	1			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de laboratorio	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (0-1 PSI)	OXÍGENO (20% - 25%)	FLUJÓMETRO (0-40)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (0-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 0" (0-10)				BASE (0-10)	MÁQUILA (0-10)	RUEDAS (0-10)		
					SI	SI	SI				SI	SI	SI		
	6043	66	95.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____