



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD/MAH-FR-029
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/02/2018
 Página 1 de 3

Fecha Recibido: **12-10-23** Remitido a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4572B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DIAGN	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUES TO CARRIADO
					SI	No
					SI	SI
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJ		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
10702														
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		Genero alarma		No									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	Pureza baja a 99%													
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión manométrica 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 tardo	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO	1		TAMIZES	2
	MANGERA TAMIZES	2			
	MANGERA TAMIZES OXIGEN	1			

No.	Prueba / Situación	Descripcion	Resultado
1	Pila + 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	
2	Pila Normal	Se verifica situación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo (L1-L3-ES))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación por alarma oxígeno	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJ		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
10706	64956	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO