



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-009
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2010
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	30-11-23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICE ANDRUELO	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	-----------------	-----------	--

Código Equipo	NN 2613 B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	
---------------	-----------	--------------	--	-------------------	--	-----------	--

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
AREA	BUNO						
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

ENTRADA ADICIONAL DADA POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CICLADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			(SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)
	25360	6.6	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	S			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Causa de Alarma		No								Cual?		
3. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	
5. DATOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES									7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normal 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagrama identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTERNO AIRE	1			
	KIT MANGERA TAMIZES	1			
	KIT MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Purga a 0 (Cierre hidrometro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión líquido de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de cierre	Obtención manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CICLADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	(SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	25365	6.5	93.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	