



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAH-FR-005
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2013
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 12-16-23 Remisión # Acceptor Mantenimiento: JONICE ANDUELO No. Orden

Código Sólido: NN 1749 Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE RLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO		
	Rueda A VASE DESASTE								

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			REJILLAS	OBSERVACIONES
					Descripción	PIA	"Flujo a P"				BASE	MANGA	REJILLAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	2097766	801	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No									
2. RUDD EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUJA EN VALVULA DE SICIOS PUREZA X80													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las tensiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudó o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2			
	Kit M TAMIZES	1			
	Kit TAMBUER OTIBANO	1			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
	Flujo a 0 (Cierre Regímetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión lectura de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
4	Activación de válvula de cierre	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			REJILLAS	OBSERVACIONES
					Descripción	PIA	"Flujo a P"				BASE	MANGA	REJILLAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	20980	66	954	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		FIN DE MANTENIMIENTO	