



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAIO
Codigo: QAO-014-TR-008
Version: 1
Fecha Actualizacion: 05/02/2010
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Recorrido #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **RV-115013** Fecha Inicio: **11/09/12** 9:20 Fecha Fin: **11/09/12** 11:06

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

AREA	TIPO DE PLASMAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	
				IC	REFORTE
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINA 1:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-5)	REGULAR (2-6)	FILTROS (2-7)	BLAS (2-8)				2002 (2-9)
	13784	6.3	9470	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generar Alarma		SI		SI		SI		
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bajo		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sotrocalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Se verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarmas	Se verifica sonido al ser agudado o barto	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase Equivalente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma stand y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-L3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma servicio	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alido	Desafiar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-5)	REGULAR (2-6)	FILTROS (2-7)	BLAS (2-8)				2002 (2-9)
	13785	6.3	929	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
PRIMA MANTENIMIENTO													Walter G.	