



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
Código: SAC-1001-PA-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/08/2010  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	--	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	LOG. FUENTE	REFUELO CAMBIADO
			Filtros Central	1		SI
			Filtros Lateral (Respete)	1		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE DE AMPLIACIONES O DATOS SUPLEMENTARIOS

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Bajo a 0"			
849	6.9	93.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man! Preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Generó Alarma	X	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANUETRAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. DAÑOS IDENTIFICADOS									
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		5. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI				Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Carga negativa)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L5-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Obtener mangado de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Bajo a 0"			
849	6.9	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wlmer Lu