



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO
Código: SAC-MNT-PR-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2010
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Revisión #	Auxilio Mensuración				No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO						
Código Equipo	DM200617121		Fecha Inicio	16/12/11 9:00	Fecha Fin	16/12/11 10:33

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">FALLA - DAÑO IDENTIFICADO</th> <th rowspan="2">CAUSAS</th> <th rowspan="2">REPARACION</th> <th rowspan="2">MANTENIMIENTO</th> <th colspan="2">ESTADO ANTES DE LA REPARACION</th> <th colspan="2">ESTADO DESPUES DE LA REPARACION</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>							FALLA - DAÑO IDENTIFICADO	CAUSAS	REPARACION	MANTENIMIENTO	ESTADO ANTES DE LA REPARACION		ESTADO DESPUES DE LA REPARACION		SI	NO	SI	NO																																																																																
FALLA - DAÑO IDENTIFICADO	CAUSAS	REPARACION	MANTENIMIENTO	ESTADO ANTES DE LA REPARACION		ESTADO DESPUES DE LA REPARACION																																																																																												
				SI	NO	SI	NO																																																																																											

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUECAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Fuga a F"	RUECAS	FLUIDOS	BARRAS			CÓDIGO DE BARRAS	
					SI	NO	NA							SI	NO
652	0.2	96.3	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Control Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 4.5 V	Verifica estado de la pila	OK
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 alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		OK
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Clase 0/0/0/0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	N/A
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L5-E5)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sujeción de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de pila	Controlar manómetro de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		OK
8	Otras:		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUECAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Fuga a F"	RUECAS	FLUIDOS	BARRAS			CÓDIGO DE BARRAS	
					SI	NO	NA							SI	NO
653	8.2	95.8	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto fuerciamiento
FIRMA MANTENIMIENTO											Wibmwa				