



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: SAJ.MIA.FP-02  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/06/2011  
Página 1 de 3

Fecha Recepción: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **WV-2409B** Fecha Inicio: **25/06/12 8:50** Fecha Fin: **25/06/12 10:29**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	CAUSAS	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<b>2</b>		<b>Base Regilla Central</b>	<b>1</b>		
	<b>6</b>					

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FALLAS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)			RUEDA (SI/NO)
	<b>24196.2949</b>			<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mnt. Correctivo</b>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>		Generó Alarma		<b>SI</b>								
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>NO</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>SI</b>										
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>BUENO</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>BUENO</b>								

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	<b>ES</b>
2	Fuga Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-L0 E0)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión control de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire del compresor	<b>OK</b>
6	Óvna		
7	Óvna		
8	Óvna		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
	<b>24196.2949</b>			<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Finis Mnt. Correctivo</b>

Finis Mnt. Correctivo  
Firma Mantenimiento: *[Signature]*