



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA O  
Código: OX-MA-1004  
Fecha Actualización: 03/03/2010  
Página 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión: # \_\_\_\_\_ Apellido Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Equipo: **NW-1244B** Fecha Inicio: **20/09/11** Hora: **7:30** Fecha Fin: **20/09/11** Hora: **9:06**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FAULT	DIAGN.	CLASIFICADO	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN

En Manifiesto	INCREMENTO	PRESIÓN	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo 2" (L-3)				BASE (R-1)	BASE (R-2)		
	566	6.4	80.2	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Plat. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>3 min</b>		General Alarma: <b>No</b>											
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
6. CONTROL DE TEMPERATURA														

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Correcto
2	Prueba de Fugas	OK
3	Conexión eléctrica	OK
4	Conexión electrónica	OK
5	Prueba de alarma	OK
6	Otro:	Ciclado
7	Otro:	
8	Otro:	

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COLORO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera fangosa	1	L		

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flujo 2 (Close Apertures)	Correcto
2	Flujo 1 (Flow)	ES
3	Desconexión eléctrica	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	OK
5	Accesión de válvula de aler	OK
6	Otro:	
7	Otro:	
8	Otro:	

En Manifiesto	INCREMENTO	PRESIÓN	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo 2" (L-3)				BASE (R-1)	BASE (R-2)		
	567	6.394.1	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Correcto por mantenimiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *W. M. G.*