



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
SIOGMA-FR-00
Fecha Actualización: 03/03/10
Página 1 de 3

Fecha Muestra: Revision: # Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **M-4304B** Fecha Inic: **19/10/11** **7:33** Fecha Fin: **19/10/11** **11:54**

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

YALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CATEGORIAS	SI	REPORTE	NUMERO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PALENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			REALAR	FLETRON	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUELAS		
					DESCRIPCION (1-4)	PIE (5-6)	"FLUJO A" (7-8)				BASE (9-10)	BARRA (11-12)			
	1635	6.2007	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	NO	5:	5:	Mant. Correcto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora	Sound Alarm	No	5	X	5	5	5	5	5	5	5	5
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	5
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión reversible del equipo	6x
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	6x
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	6x
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o falta	6x
6	Otra		
7	Otra		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
1	Tampon	2			

No.	Prueba / Descripción	Descripcion	Resultado
1	Fuga 1 (Clave hidrometro)	Se verifica existencia de alarma (L1 - L2 - L3)	5
2	Fuga Maneta	Se verifica existencia de alarma visual y sonora (LED Rojo y (BZ) sonido y (L1-L2-L3)	6x
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Aprobación de válvula de alivio	Chupar manguera de alivio de aire sin conseguir	Activo
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			REALAR	FLETRON	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUELAS		
					DESCRIPCION (1-4)	PIE (5-6)	"FLUJO A" (7-8)				BASE (9-10)	BARRA (11-12)			
	1635	6.2939	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	NO	5:	5:	Funciona Correctamente	
PARA MANTENIMIENTO														Wilmer G	