



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMIO  
 GADMA/FFB 003  
 Versión 1 Fecha Actualización: 2008/01/15  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **SN0122576** Fecha Inicio: **02/11/21 12:27** Fecha Fin: **02/11/21 12:40**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

### DETALLE ANOMALIA Y DAÑO POR FALLAS

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-3)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (1-4)				BASE (2-10)	BARRA (21-40)		
	260016491.2	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DADOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarma (SL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea electrónica	N.A
5	Aplicación de válvula de pinch	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-3)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (1-4)				BASE (2-10)	BARRA (21-40)		
	26002	6.3	90.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*