



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAD-AMM-FR-009  
Version: 1 Fecha Actualización: 04/08/2015  
Página 1 de 2

Fecha Realizada: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Avísos Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **AN-754B** Fecha Inicio: **30/10/11 8:00** Fecha Fin: **30/10/11 9:53**

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

FALLA	DAÑO	PLANEADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI SUPLENTE	RESPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PAGINAR

En Mantenimiento	IONOMETRICO	PRESION	OXIGENO	FLUOROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAD	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		SI	Con Sobrealimentación					

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 al ser agitado o fuerte	puerke
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Carga fuertemente)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - O2)	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D Rojo o LED amarillo y (LL-LO-O2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión simple de fuga	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Indicador de altura de agua	Cambiar manguera de altura de agua de soporte	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	IONOMETRICO	PRESION	OXIGENO	FLUOROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Fuccion Correctamente Wilton G.
20726					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		PRIMA MANTENIMIENTO