



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Código: GAO-MAN-49-008  
 Versión: 1 Fecha Actualizada: 05/02/2010  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-3316B** Fecha Inicio: **21/7/11 10:20** Fecha Fin: **21/7/11 2:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)				MANGA (SI/NO)
	6.9	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>3 horas</b>			Generó Alarma: No		X		SI		Códig?				
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malo	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de escape	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	6.9	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO