



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD/MAINT-FB-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NR-4449B** Fecha Inicio: **24/01/11** Fecha Fin: **25/01/11** **10:57**

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

FALLA	CANTO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
X			flujometro	2			SI X No
X			Cable poder	L			SI X No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flip & F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
423	4.6	4.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1 Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANDUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buen															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
5.															
Con Surtido/abastecimiento															

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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
6	Otro:		prek
7	Otro:		
Descripcion del Magnético Identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Pulsar 0 (Corte Fugativo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
1	Pulsar Muestra	Se verifica activación de alarma actual y torreta (LED Rojo o LED amarillo y S.L-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de entrada de aire de compresor	Buena
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flip & F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
1044	4.93	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.															