



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-09-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2010
 Página: 1 de 3

Fecha Borrador: _____ Remisión: _____ Auxiliar: _____
 No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU-1151B** Fecha Inicio: **12/27/11 7:50** Fecha Fin: **12/27/11 9:57**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (L-13)	RUEDA (L-14)			
	2514	6.5962	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma										
2. RUEDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pilgo # 0 (Cierre Apagamos)	Se verifica activación de alarmas (L1-10-05)	ES
2	Pilgo Maestro	Se verifica activación de alarma local y sirena S.S.D. Baja o LEJ amarillo (L1-10-05)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sirena	Activo
4	Desconexión tarjeta de Bap	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (L-13)	RUEDA (L-14)		
	2516	6.2953	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Jelmer C.**