



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MIN-FR-001
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 15/10/2010
 Página 1 de 1

Fecha Remisión: **23/05/23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-16800** Fecha Inicial _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

HIDROMETRO (0-17 PSI)	PRESIÓN (0-17 PSI)	ORDENADO (0-17 PSI)	FLUJOMETRO (0-17 PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-17 PSI)	FILTROS (0-17 PSI)	MASE (0-17 PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (0-17 PSI)	OBSERVACIONES
				Desconexión (0-17 PSI)	Pila (0-17 PSI)	"Fuga a 0" (0-17 PSI)				BARRA (0-17 PSI)	BARRA (0-17 PSI)		
8003	6.5	9.1	SI	SI	NO								
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No			SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena													
Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Fluómetro	1			
	Filtro Interno	1			
	Pila	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desencendido línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alado	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

HIDROMETRO (0-17 PSI)	PRESIÓN (0-17 PSI)	ORDENADO (0-17 PSI)	FLUJOMETRO (0-17 PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-17 PSI)	FILTROS (0-17 PSI)	MASE (0-17 PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (0-17 PSI)	OBSERVACIONES
				Desconexión (0-17 PSI)	Pila (0-17 PSI)	"Fuga a 0" (0-17 PSI)				BARRA (0-17 PSI)	BARRA (0-17 PSI)		
8004	6.5	9.1	SI	SI	SI								

FIRMA MANTENIMIENTO _____