



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 C40-DMA-24-008
 Fecha Actualización: 05/08/2014
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Ramo: _____ Área Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **11255193765** Fecha Inic: **21/08/11** Hora Inic: **9:02** Fecha Fin: **23/08/11** Hora Fin: **11:46**

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

FALLA	BAND	CLARE BANDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento:	HIGROMETRO	PRESIÓN	DIBUENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-10)			Pila (2-10)		"Flujo a 0" (2-10)		REJILLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)			CÓDIGO DE BARRAS	
					(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)						(2-10)	
4037	8,545.7	5	5	5	5	5	N.A	5	5	5	N.A	5	5	5	Mant. Preventivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				90 min	Genero Alarma												
2. RUÍDO EXTRAÑO						3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION						
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena										

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 a su 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	Flujo + 0 (Carga Neutro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L10 Fluj + L11 amarillo + L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión forzada de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento:	HIGROMETRO	PRESIÓN	DIBUENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-10)			Pila (2-10)		"Flujo a 0" (2-10)		REJILLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)			CÓDIGO DE BARRAS	
					(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)						(2-10)	
4037	8,274.9	5	5	5	5	5	N.A	5	5	5	N.A	5	5	5	Pruebas correctamente Kilmer G.			