



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Edici3n: 03/2011-PRC08
Versi3n: 1
Fecha Actualizaci3n: 05/08/2012
P3gina 1 de 1

Fecha Remisi3n: _____ Remisi3n # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACI3N DEL EQUIPO
C3digo Equipo: **RM 912B** Fecha Inicio: **08/09/14 7:29** Fecha Fin: **08/09/14 8:42**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCI3N	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESI3N	CARGUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	MARE	C3DIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexi3n (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-5)	(2-6)	(2-7)				(2-8)	BASE (2-9)	BASE (2-10)			BASE (2-11)
5122	6.0	45.4	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Non preventivos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Demora Alarma		X		5		Cuel						
2. RUDO EXTRA3O		5		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Mare		4. SISTEMA DE REFRIGERACI3N		X		Mare		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripci3n	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	2.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica del equipo	OX
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo	OX
4	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en el agudo y fuerte	OX
6	Otra		fuerte
7	Otra		

C3DIGO	DESCRIPCION	CANT	C3DIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulaci3n	Descripci3n	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga 3gpm)	Se verifica activaci3n de alarmas (L1 + L2)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activaci3n de alarma visual y sonora (LED Flujo + LED alarma y (L1+L2))	L2
3	Desconexi3n el3ctrica	Activaci3n alarma sonora	OX
4	Desconexi3n cable de flujo	Desconexi3n l3nea el3ctrica	OX
5	Activaci3n de v3lvula de alivio	Desplazamiento de l3nea de aire de compresi3n	OX
6	Otra		OX
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESI3N	CARGUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	MARE	C3DIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexi3n (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-5)	(2-6)	(2-7)				(2-8)	BASE (2-9)	BASE (2-10)			BASE (2-11)
5122	6.1	45.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	funcionan correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wlmar G.*