



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: GADMAN-PR-08  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2010  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Acción Mantenimiento	NA. Orden
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>			
Código Equipos	4329 B	Fecha Inicio	15/04/11 7:30
		Fecha Fin	15/04/11 9:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	Y	FECHA INICIO ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO
FALTA	DESCRIPCIÓN					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	VIBRADOR	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	BARRA		
					(2-4)	(2-5)	(2-6)				(2-10)	(2-11)	(2-12)		
300	6.1	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	11.01.1. Presentes
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		No	SI	SI	Cual?					
2. RUEDA EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANUERAS		Buena	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CAVI	CODIGO	DESCRIPCION	CAVI

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Espirato)	Se verifica activación de alarmas (LL - LE - ER)	SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED azul) y (SL-LG-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tejeño de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	VIBRADOR	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	BARRA		
					(2-4)	(2-5)	(2-6)				(2-10)	(2-11)	(2-12)		
300	6.4	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmer G.	