



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10	
Código	330-000-0000
Versión 1	Fecha Actualización: 05/02/07
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	2111-3623 B	Fecha Inicio	04/12/11 7:20	Fecha Fin	04/12/11 9:07
---------------	-------------	--------------	---------------	-----------	---------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA (CARGA, CASIDADAR)	filha lateral				
¿ESTÁ CAMBIADO?	SI	NO			

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ORIGEN	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTRO	JUNTA	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (1-2)	Fla (3-4)	"Flujo a 2" (5-6)				0-01 (7-02)	0-02 (03-04)		
25/11	63	94.2	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genet Alarma	NO								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO								
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. ESTADO DE LAS CONTORNAS														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifico voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifico 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 verifico sonido al ser agitado o fuerte	OK puerke
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Carga Espinera)	Se verifica activación de alarmas (SL-15-16)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (SL-15-16)	LO
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Descarga carga de flujo	Descarga línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguero en salida del aire de comprimir	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ORIGEN	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTRO	JUNTA	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (1-2)	Fla (3-4)	"Flujo a 2" (5-6)				0-01 (7-02)	0-02 (03-04)		
25/11	62	90.7	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmers
FORMA MANTENIMIENTO														