



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040 MAN PR-03
Versión	1
Fecha Actualización	02/03/11
Página 1 de 2	

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	MN-2207B	Fecha Inicio	09/04/12 7:32
		Fecha Fin	09/04/12 9:03

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BARRA 01-02	BARRA 03-04	BARRA 05-06		
11809	62	95.1	Si	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Unif. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90min	Generó Alarma	Si	Calif
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Si	Molan
4. DAÑOS IDENTIFICADOS					
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	5.

NO.	PRUEBA	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	Si
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remanente del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	Ox fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

NO.	PRUEBA / SIMULACION	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desarmado línea eléctrica	Ox
5	Audición de válvula de alivio	Operación manguera de alivio de aire de escape	Ox
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BARRA 01-02	BARRA 03-04	BARRA 05-06		
11806	2	91.2	Si	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmorly*