



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 020444-PC008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2013
 Página: 7 de 7

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FSAB2019020126** Fecha Inicio: **23/01/14** 7:32 Fecha Fin: **23/01/14** 9:40

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			filtro lateral	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DATOS SOBREPONENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	DAME	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo x 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	IMPACTO (SI/NO)		
8041	6.7	94.8	4		SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. presentas
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: 30 min					Comand. alarma: <input checked="" type="checkbox"/>				
2. RIJDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS					A. SISTEMA DE REFRIGERACION				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURAS: SI Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica el nivel de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican los cables electrónicos del equipo	OK
5	Prueba de aljibe	Se verifica salida de agua a tierra	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a O (Cierre Automático)	Se verifica el funcionamiento de la O2 - O2	OK
2	Flujo a M (Flujo)	Se verifica el funcionamiento de la O2 - O2 (Flujo) y (O2 - O2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Alarma alarm a tierra	OK
4	Desconexión de flujo de agua	Desconexión de flujo de agua	OK
5	Ajuste de altura de aljibe	Observar el nivel de agua en el aljibe	OK
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	DAME	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo x 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	IMPACTO (SI/NO)		
8043	6.6	94.9	4		SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Milena G.**