



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Fecha de emisión: 03/05/2011
 Fecha de actualización: 05/06/2011
 Página 1 de 2

Fecha: _____ Retenido a: _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MW 5613** Fecha Inicio: **21/01/11** 7:32 Fecha Fin: **20/01/11** 9:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
TALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	REPORTE	REPOSICION CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CELULAS	VALVULAS	BOMBA	CÓDIGO DE BARRAS			RENDIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 5"				00-00	00-00	00-00		
	MW	62	87.4	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mark Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Operad Alarma		No		X		CART		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANSUERAS		Barras		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		8. REFRIGERACION				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica estado de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normal a este 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 al ser agitado el equipo	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cero Apresado)	Se verifica el funcionamiento de alarma (L1 - LED)	OK
2	Pila Normal	Se verifica extractor de alarma (L1 - LED) y (L2 - LED)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma normal	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	OK
5	Activación de alarma de abito	Operad normal (pila en estado de carga de batería)	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CELULAS	VALVULAS	BOMBA	CÓDIGO DE BARRAS			RENDIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 5"				00-00	00-00	00-00		
	MW	61.495.0	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmarly	