



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 701
Código: SAC 600019-000
Versión 1 Fecha Actualización: 02/02/15
Página 1 de 2

Fuente Remoción: Retención: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **NW-2664B** Fecha Inicio: **02/02/12 7:33** Fecha Fin: **02/02/12 9:49**

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

FALTA	DARF	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPLAZADO CAMBIADO

DETALLE DE ACCIONES DE SERVICIO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a P"				BAR	ANILLO	BAR			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
	6.0	887	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correctos	
1 CICLADO	Tiempo de la prueba		27 min	General Alarma	SI											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno					SI	Con Saneamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		
Descripción del degradador identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
1am 2		2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cámara Inyectora)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - L2 - E2)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión alarma eléctrica	activo
5	Activación de sensor de pH	Control manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a P"				BAR	ANILLO	BAR		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
13910	6.294	8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Financiera Correctamente	
														FECHA MANTENIMIENTO: <i>William G.</i>	