

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO SACHA-PR-009 Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/09 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Rendición #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden	
Codigo Equipo		N-3900 B		Fecha Inicio	02/04/12 7:40	Fecha Fin	02/04/12 9:29
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO			

En Mantenimiento	HONORARIO	PRECION	CARGO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-A)	PS (2-B)	"Flujo a 0" (2-C)				BASE (2-1)	BASE (2-2)	BASE (2-3)		
6775	60	77.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Genero Alarma		No		SI		Cual		SI	
2. NUBO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANUEBRAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión resistencia 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 verifica sonido si se agota o falta	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Mano de hierro	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fajrman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LEE) ensilla y (L1-L3-E3)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión señal de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de estado de alarma	Control manual de estado de alarma de controlador	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRECION	CARGO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PS	"Flujo a 0"				BASE (2-1)	BASE (2-2)	BASE (2-3)		
6775	60	99.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														W. Linares C.	