

Logo		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10										
		Código		SAC 484-FR-04		Fecha Actualización: 03/03/17										
		Versión: 1		Página 1 de 2												
Fecha Revisión		Revisión #		Socio Mantenedor		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Columna	NW-37703		Fecha Inicio	04/01/11 8:26	Fecha Fin	04/01/12	1004									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
SINTOMA REPORTADO O REINICIAL DE SERVICIO	FALLA	SI	CLASE/DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPUESTO CAMBIADO									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
AREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENERGIA	En Mantenimiento	POTENCIA	PRESION	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALAMNA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
						DESEMPEÑO (2-4)	PSI (2-4)	Flujo a 2" (2-4)				SI-NO	SI-NO			SI-NO
	20240	6197.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	OK
1. CICLO AGU	Tiempo de la prueba		90 min	Cometa Rápida	X											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4. JARROS SUCIOS/DECIJADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI									
DETALLE DE PRUEBAS																
No.	Prueba	Descripción	Resultado													
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la pila	SI													
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 agua	Se verifica cantidad de agua a fluye	OK													
6	OTRO															
7	OTRO															
Descripción del dispositivo identificado																
REPUESTOS USADOS																
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.											
	Ok-ple - tublero y tubo de humidificador	1														
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado													
1	Prueba de Flujo y Densidad	Se verifica situación de sensores LU-L2-E1	SI													
2	Prueba de Flujo	Se verifica situación de sensores LU-L2-E1 y LU-L2-E2	SI													
3	Prueba eléctrica	Adaptación alarma sonora	OK													
4	Prueba de agua	Operación línea eléctrica	OK													
5	Prueba de alarma de agua	Operación alarma de agua de agua de agua	OK													
6	OTRO															
7	OTRO															
8	OTRO															
PARAMETROS DE SALIDA																
En Mantenimiento	POTENCIA	PRESION	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALAMNA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESEMPEÑO (2-4)	PSI	Flujo a 2" (2-4)				SI-NO	SI-NO			SI-NO	SI-NO
20240	6197.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuunciona Correctamente Wilton G.		