

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Proceso: Mantenimiento, Tipo de Equipo: Concentrador, Fecha de Emisión: 21/12/10, Hora: 11:18, Fecha de Ejecución: 21/12/10, Hora de Ejecución: 12:42

Identificación del Equipo: Modelo: M-170B, Fecha de Emisión: 21/12/10, Hora: 11:18, Fecha de Ejecución: 21/12/10, Hora de Ejecución: 12:42

¿GRUPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA? SI NO X FECHA INICIO AJUSTAMIENTO: FECHA FIN AJUSTAMIENTO

FALLA	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
Filtro lateral Filtro Central	2 1		X X

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE EMERGENCIA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE SEGURIDAD	PRUEBAS DE MANTENIMIENTO
M67 6344.0	Si Si Si ES Si Si Si	Si Si Si	Si Si Si
1. CILINDRO	90 min	X	
2. RUIDO EXTRÍNEO	X	X	
3. ESTADO DE BOMBAS			
4. ESTADO DE LAS CONSERVAS	Bueno	Si	

PRUEBAS DE SEGURIDAD	PRUEBAS DE MANTENIMIENTO
Prueba de Fuga	Prueba de Fuga
Prueba de Temperatura	Prueba de Temperatura
Prueba de Nivel	Prueba de Nivel
Prueba de Presión	Prueba de Presión

REQUISITOS VISUALES
Estado de conservación

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS CANTIDADES REALIZADAS EN CONCENTRADOR	
Prueba de Fuga	Prueba de Fuga
Prueba de Temperatura	Prueba de Temperatura
Prueba de Nivel	Prueba de Nivel
Prueba de Presión	Prueba de Presión

PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE SEGURIDAD	PRUEBAS DE MANTENIMIENTO
M66 6194.0	Si Si Si ES Si Si Si	Si Si Si	Si Si Si

Comenta funcionamiento Wilman G.