



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Realización	Estación	Alcaldía	Municipio
-------------------	----------	----------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-95913** Fecha: **15/12/23** Hora: **13:00**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO **X** FECHA INICIO ASISTENCIA

FALLA	DIAGNÓSTICO	CAUSA	REPARACIÓN	FECHA FIN ASISTENCIA
			falla lateral (faltante)	

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PAGARTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE CONTROL EN MANTENIMIENTO	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	ESTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REVISIÓN	FILTROS	BARRAS	CONTROL DE HUMEDAD			OBSERVACIONES
					DESCOMPOSICIÓN	PLA	TEMPERATURA				SECCION	SECCION	SECCION	
1. DECLARO					si	si	lo si	si	si	si	si	si	si	Mant. Correctivo
2. HUBO EXTRARO							15 min							lo
3. ESTADO DE MANGUERAS														x
4. ESTADO DE CONEXIONES														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó la ausencia de fugas de gas.	4. Bu
2	Comprobación eléctrica	Se verificó que los sensores eléctricos funcionan.	OK
3	Comprobación mecánica	Se verificó que los componentes mecánicos funcionan.	OK
4	Prueba de alarma	Se verificó que la alarma funciona correctamente.	OK
5	Estado de filtros	Se verificó el estado de los filtros.	OK
6	Estado de barras	Se verificó el estado de las barras.	OK

COORDENADAS DE CAPCOP: **Tamiz** RECURSOS USADOS: **2**

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Prueba de Corte de Señal	Se verificó la respuesta de la alarma al corte de señal.	lo
2	Prueba de Restricción	Se verificó la respuesta de la alarma a la restricción de flujo.	lo
3	Comprobación eléctrica	Se verificó que los sensores eléctricos funcionan.	activo
4	Comprobación mecánica	Se verificó que los componentes mecánicos funcionan.	activo
5	Prueba de alarma de nivel	Se verificó la respuesta de la alarma al nivel de agua.	activo

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE CONTROL EN MANTENIMIENTO	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	ESTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REVISIÓN	FILTROS	BARRAS	CONTROL DE HUMEDAD			OBSERVACIONES
					DESCOMPOSICIÓN	PLA	TEMPERATURA				SECCION	SECCION	SECCION	
					si	si	lo si	si	si	si	si	si	si	funciona Correctivo bitumar G.