

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

No. Orden: _____
 Fecha: _____

Identificación del Equipo: **AN - 2613 B** Fecha Inicio: **01/08/2022 12:00** Fecha Fin: **01/08/2022 2:35**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA NO SI

FECHA INICIO MANTENIMIENTO **FECHA FIN MANTENIMIENTO**

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FILTRAR:

ÁMBITO DE MANTENIMIENTO

Código de Equipo	Modelo	Marca	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALARMA	ALARMA	CÓDIGO DE FALLAS		BIENES	OBSERVACIONES
			Alarma 1	Alarma 2	Alarma 3				Alarma 4	Alarma 5		
5.986	59	59	59	59	ES	59	59	NO	59	59	Mnto Correctivo LO - Amarilla	
ESTADO DE LAS CONDICIONES Buenos CONTROL DE TEMPERATURA SI NO <input checked="" type="checkbox"/> CON SERVIDORES												

DETALLE DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Voltaje	Se verifica el voltaje de la línea	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de corriente	OK
3	Prueba de Temperatura	Se verifica la temperatura ambiente del equipo	OK
4	Prueba de Humedad	Se verifica la humedad ambiente del equipo	OK
5	Prueba de Presión	Se verifica la presión de aire en el equipo	OK
6	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de agua en el equipo	Fuerte

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO **TAMICE5** **2**

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE MANTENIMIENTO REALIZADAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Voltaje	Se verifica el voltaje de la línea	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de corriente	LO
3	Prueba de Temperatura	Se verifica la temperatura ambiente del equipo	OK
4	Prueba de Humedad	Se verifica la humedad ambiente del equipo	OK
5	Prueba de Presión	Se verifica la presión de aire en el equipo	OK
6	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de agua en el equipo	OK

ESTADO DE LAS CONDICIONES **2396194A** **59** **59** **59** **ES** **59** **59** **59** **NO** **59** **59**