	Formato para el registro de datos primarios de Conductividad en	Identificación:	FOR-TC-190
	Aguas	Revisión:	5
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2026-02-06

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-190 Formato para el registro de datos primarios de Conductividad en Aguas


Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia	Coordinador técnico		2026-02-06
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora calidad		2026-02-06
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico		2026-02-06
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2026-02-06	1	Ninguno (versión original).	JCVG	DPP	YELP

Obsoleto	2022-09-05	2	Se incorpora un campo para registrar el método de referencia del ensayo	YLCR	APPP	DPP
Obsoleto	2023-12-12	3	Se cambia el nombre del formato y se distribuyen mejor los espacios.	MSMA	APPP	LSGF
Obsoleto	2024-10-23	4	Se agrega columna de medición de temperatura (°C)	JOZA	APPP	JOZA
Vigente	2026-02-06	5	Se ajusta firma de quien revisa.	SVA	APPP	DPP

	Formato para el registro de datos primarios de Conductividad en Aguas		Identificación	FOR-TC-190
	AOXLABS S. A. S.		Revisión	5
	Ensayo de Conductividad		Inicio de vigencia	2026-02-06
			⁽¹⁾ Consecutivo N°	
⁽³⁾ Equipos utilizados en el análisis	Equipo / N°Inventario CONDUCTÍMETRO / 470		⁽²⁾ Almacenamiento del registro Archivador SGC / 206	
⁽⁴⁾ Reactivos utilizados en el análisis	Estándar de Conductividad / Lote	⁽⁵⁾ Metodo de referencia Standard Methods 24 th Edition (2510 B)	⁽⁶⁾ Realizó	
⁽⁷⁾ Fecha inicio	⁽⁸⁾ Fecha final	⁽⁹⁾ Hora inicio de análisis (HH:MM)	⁽¹⁰⁾ Hora fin de análisis (HH:MM)	
⁽¹¹⁾ Id Muestra	⁽¹²⁾ Conductividad (µS/cm)	⁽¹⁷⁾ Temperatura (°C)	⁽¹³⁾ Observaciones	
⁽¹⁴⁾ Revisó: Coordinador Técnico	⁽¹⁵⁾ Aprobó: Director Técnico		⁽¹⁶⁾ Archivó: Director de Calidad	

INSTRUCCIONES DE LLENADO

(1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2023.

(2) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro.

(3) Equipos Utilizados en el análisis.

(4) Reactivos utilizados en el análisis.

(5) Metodo de referencia usado para la ejecución del análisis.

(6) Indicar el nombre de la persona que realizo el análisis.

(7) Indicar la Fecha de inicio del análisis.

(8) Indicar la Fecha final del análisis.

(9) Hora de inicio del análisis (formato 24H).

(10) Hora de finalización del análisis (formato 24H).

(11) Indicar la Identificación de la muestra.

(12) Indicar el valor de conductividad arrojado por el equipo $\mu\text{S}/\text{cm}$.

(13) Registre las observaciones pertinentes a las muestras o cualquier otra observación del ensayo en general.

(14) Indicar el nombre de la persona que revisó.

(15) Indicar el nombre de la persona que aprobó.

(16) Indicar el nombre de la persona que archivó.

(17) Indicar el valor de temperatura arrojado por el equipo $^{\circ}\text{C}$.

(Nota): Recuerde tachar o cancelar los espacios en blanco no utilizados durante el llenado de este formato (en operación) y mantenerlo siempre legible. Si requiere hacer algún cambio a un valor ya escrito (registro), colocar el nuevo valor al lado y rubricarlo con fecha sin hacer ilegible el anterior.