

	Formato para el registro de datos primarios de cloruros en aguas	Identificación:	FOR-TC-106
	Método volumétrico	Revisión:	2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2026-02-26

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-106 Formato para el registro de datos primarios de cloruros en aguas Método volumétrico

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia	Coordinador técnico		2026-02-26
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad		2026-02-26
Aprobó:	Dario Pardo	Director Técnico		2026-02-26
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2022-08-01	1	Ninguno (versión original).	SABU	DPP	YELP
Vigente	2026-02-26	2	Se ajusta firma de quien revisa	SVA	APPP	DPP

- (1) Indicar el nombre de la persona que realizó el análisis
 - (2) Indique el código de reporte de los resultados
 - (3) Fecha de realización del análisis (formato año/mes/día).
 - (4) Hora de inicio del análisis (formato 24h).
 - (5) Indicar los equipos utilizados en el análisis y su respectivos consecutivos de inventario
 - (6) Indicar el lugar de archivo del registro.
 - (7) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
 - (8) Indicar ID de la muestra
 - (9) Indicar el volumen de muestra usado en la valoración
 - (10) Indicar el volumen inicial en la bureta para la valoración
 - (11) Indicar el volumen final en la bureta para llegar al punto final
 - (12) Indicar los cloruros totales calculados
 - (13) Indicar los mililitros usados de titulante (Nitrato de plata) empleados en titular el estándar.
 - (14) Indicar los mililitros usados de titulante (Nitrato de plata) empleados en titular el blanco.
 - (15) Indicar los mg de cloruros por litro que tiene el estándar
 - (16) Modelo de cálculo para determinar la normalidad del nitrato de plata.
 - (17) Indicar los mililitros usados de titulante (Nitrato de plata) empleados en titular la muestra.
 - (18) Modelo de cálculo para determinar los gramos de cloruros por litro de muestra.
 - (19) Observaciones.
 - (20) Indicar el nombre de la persona que revisó
 - (21) Indicar el nombre de la persona que aprobó
 - (22) Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato
- (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.