

<b>aoxlab</b>	Formato para el registro de datos primarios de dureza total en aguas	Identificación:	FOR-TC-006
		Revisión:	3
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2026-02-06

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-006 Formato para el registro de datos primarios de dureza total en aguas

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia	Coordinador técnico	<i>Santiago Valencia A.</i>	2026-02-06
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2026-02-06
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2026-02-06
Localización del documento:		<a href="#">Plataforma SGC</a>		

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2019-09-23	1	Ninguno (versión original).	SABU	DPP	YELP
Obsoleto	2022-08-01	2	Se ajusta al estilo establecido en el manual de identidad	YLCR	APPP	DPP
Vigente	2026-02-06	3	Se ajusta firma de quien revisa	SVA	APPP	DPP



- (1) Indicar el nombre de la persona que realizo el análisis
  - (2) Indique el código de reporte de los resultados
  - (3) Fecha de inicio del análisis (formato año/mes/día).
  - (4) Hora de inicio del análisis (formato 24h).
  - (5) Fecha de finalización del análisis (formato año/mes/día).
  - (6) Hora de finalización del análisis (formato 24h).
  - (7) Indicar los equipos utilizados en el análisis y su respectivos consecutivos de inventario
  - (8) Indicar el lugar de archivo del registro, consecutivo del registro, el.  
consecutivo del registro, el.  
(10) Indicar ID de la muestra usado en la valoración después de adicionar el volumen de bureta para la valoración
  - (14) Indicar el volumen final en la bureta para llegar al punto final
  - (15) Indicar la dureza total calculada
  - (16) Indicar la concentración de  $\text{Ca}^{2+}$  calcio en q
  - (18) Indicar el volumen de aforo del carbonato de calcio en L
  - (19) Modelo de cálculo para la concentración de calcio
  - (20) Indique la concentración del EDIA
  - (21) Indique el volumen de la solución de carbonato de sodio usados en la normalización
  - (22) Indique el volumen de EDTA gastados en la valoración.
  - (23) Modelo de cálculo para la concentración de EDTA
  - (24) Observaciones.
  - (25) Indicar el nombre de la persona que revisó
  - (26) Indicar el nombre de la persona que aprobó
  - (27) 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.