


	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Cloruro de Sodio (Sal) en Alimentos	Identificación:	FOR-TC-223
		Revisión:	1
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2025-03-08

DOCUMENTO CONTROLADO


FOR-TC-223 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Cloruro de Sodio (Sal) en Alimentos

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Maria Salomé Medina Avila	Analista Laboratorio		2025-03-01
Revisó:	Ángela P. Patiño Perez	Director de Calidad		2025-03-08
Aprobó:	Jonatan Zarate Álvarez	Director Técnico		2025-03-08
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2025-03-08	1	Ninguno (versión original).	MSMA	APPP	DPP

	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Cloruro de Sodio (Sal) en Alimentos AOXLAB S.A.S				Identificación	FOR-TC-223
					Revisión	1
					Inicio de vigencia	2025-03-08
Ensayo de Cloruro de Sodio (Sal) en Alimentos					⁽¹⁾ Consecutivo N°	
⁽⁴⁾ Reactivos utilizados en el análisis		Nitrate de Plata 0,1 N / Lote		Cromato de Potasio 5% / Lote		Estándar Cloruro de Sodio / Lote
⁽⁵⁾ Fecha inicio		⁽⁶⁾ Fecha final		⁽⁷⁾ Hora inicio de análisis (HH:MM)		⁽⁸⁾ Hora final de análisis (HH:MM)
⁽⁹⁾ Realizó						
⁽¹⁰⁾ Id Muestra	⁽¹¹⁾ Cantidad Muestra (g o mL)	⁽¹²⁾ Volumen Aforo (mL)	⁽¹³⁾ Volumen Alicuota (mL)	⁽¹⁴⁾ Volumen AgNO ₃ (mL)		
⁽¹⁵⁾ Observaciones						
⁽¹⁶⁾ Revisó: Líder de Laboratorio		⁽¹⁷⁾ Aprobó: Director Técnico			⁽¹⁸⁾ Aprobó: Director de Calidad	

INSTRUCCIONES DE LLENADO

(1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2025.

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

(5) Fecha de inicio del análisis.

(6) Fecha final del análisis.

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

(8) Hora final del análisis (formato 24H).

(9) Indicar quien realizó el análisis

(10) Indicar la Identificación de la muestra.

(11) Indicar la cantidad de la muestra en g o mL

(12) Indicar el volumen de aforo de la muestra (mL)

(13) Indicar el volumen de la alicuota tomada para titular (mL)

(14) Indicar el volumen de nitrato de plata usados en la titulación (mL)

(15) Indicar observaciones que se tengan del análisis

(16) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis

(17) Indicar la aprobación del Director Técnico

(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 o en observación, en color rojo, rubricarlo con fecha e iniciales del analista sin hacer ilegible el anterior.