


	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Cloruros	Identificación: FOR-TC-052
	AOXLAB S.A.S	Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 2025-05-23

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-052 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Cloruros en Alimentos

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Maria Salomé Medina	Analista fisicoquímica		2023-05-19
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Director de Calidad		2022-05-23
Aprobó:	Darío Pardo Pardo	Director técnico		2022-05-23
Localización del documento:		<a href="http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/">http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/</a>		

## Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-01-09	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Obsoleto	2022-01-17	2	Se eliminan las casillas para, estandarización de KSCN, ajuste nitrato de plata, ajuste de KSCN y se ingresa casillas para la estandarización de nitrato de plata.	NLRO	DPP	YELP
Vigente	2023-05-19	3	Se le da nuevo diseño al formato en forma vertical, se eliminan casillas repetidas y se reorganiza toda la información.	MSMA	DPP	YELP

Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.



#### INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
  - (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) Indicar la Fecha de ingreso de los datos.
  - (6) Hora de inicio del análisis (formato 24H).
  - (7) Hora de finalización del análisis (formato 24H).
  - (8) Indicar quien realizó el análisis
  - (9) Indicar la Identificación de la muestra.
  - (10) Indicar Peso de la muestra
  - (11) Contenido de grasa obtenido en la extracción o 100 si la muestra se analiza directamente
  - (12) Indicar Volumen de la solución de tiosulfato empleada en la titulación de la muestra
  - (13) Indicar normalidad de la solución y lote
  - (14) Indicar observaciones del análisis
  - (15) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
  - (16) Indicar la aprobación del Director Técnico
  - (17) 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.