



Formato para el registro de datos primarios del ensayo de humedad por Karl - Fischer

AOXLAB S.A.S

Identificación: **FOR-TC-057**

Revisión: **4**

Inicio de vigencia: **2026-02-27**

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-057 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de humedad por Karl - Fischer

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia	Coordinador técnico		2026-02-27
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad		2026-02-27
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director técnico		2026-02-27
Localización del documento:	Plataforma SGC			

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
obsoleto	2019-09-27	1	Ninguno (versión original).	WFRP	YELP	YELP
obsoleto	2022-08-13	2	se organizaron columnas, letra y colores	NLRO	APPP	DPP
obsoleto	2022-10-03	3	actualización de columnas según procedimiento	NLRO	APPP	DPP
Vigente	2026-02-27	4	Se ajusta firma de quien revisa	SVA	APPP	DPPP

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de humedad por Karl - Fischer AOXLAB S.A.S			Identificación: FOR-TC-057
				Revisión: 4
				Inicio de vigencia: 2026-02-27
ENSAYO DE HUMEDAD POR KARL - FISCHER	⁽³⁾ Reactivos utilizados en el análisis:	Metanol anhidro	Karl -Fischer Titration solution	⁽²⁾ Consecutivo N°
	⁽⁴⁾ Equipos utilizados en el análisis	Equipo/N°Inventario Balanza analítica /	Equipo/N°Inventario Titulador Karl - Fischer / 255	⁽¹⁾ Almacenamiento del registro Archivador SGC/ 206
⁽⁵⁾ Fecha	⁽⁶⁾ Hora de inicio de análisis (HH:MM)		⁽⁷⁾ Hora fin de análisis (HH:MM)	⁽⁹⁾ Realizó
⁽¹⁰⁾ Id Muestra	⁽¹¹⁾ Peso adicionado de la muestra (g)	⁽¹²⁾ Resultado (g/100g)	⁽⁸⁾ Número de reporte	⁽¹⁴⁾ Observaciones
⁽¹⁵⁾ Revisó: Coordinador técnico		⁽¹⁶⁾ Aprobó: Director Técnico		⁽¹⁷⁾ Archivó: Dirección Calidad

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el
 - (2) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
 - (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) Consigne el número o código del reporte generado por el software del instrumento
 - (9) Realizó
 - (10) Indicar la Identificación de la muestra.
 - (11) Peso adicionado de la muestra (g)
 - (12) resultado arrojado por el equipo g/100g
 - (14) Observaciones
 - (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.