
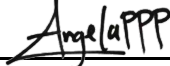
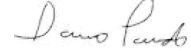


DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-041 Formato para el registro de datos primarios de ensayo de cenizas

Copia controlada No. : [1](#)

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia A.	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	2018-01-09	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Obsoleto	2022-10-03	2	Se actualizan equipos, se disminuyen casillas para firmas de analista y fecha, se agregan casillas para peso final. Se cambia Logo.	NLRO	APPP	DPP
Obsoleto	2023-12-14	3	Se corrige la AOAC 923.03 del metodo referencia de analisis y se agrega Mc al peso del crisol y M al peso de la muestra	MLG	APPP	LSGF
Vigente	2026-02-27	4	Se ajusta firma de quien revisa	SVA	APPP	DPP



Formato para el registro de datos primarios del ensayo de cenizas

Identificación: FOR-TC-041

Revisión: 4

Inicio de vigencia: 2026-02-27

AOXLAB S.A.S

Ensayo de cenizas / AOAC 923.03

(2) Almacenamiento del registro:
Archivador SGC / 206

(1) Consecutivo No.

(3) Equipos utilizados en el análisis

Equipo/N° Inventario
Balanza Analítica /

Equipo/N° Inventario
Desecador termico Dry-Active/234

Equipo/N° Inventario
Mufra /514

(4) Fecha de inicio del análisis

(5) Hora inicio de análisis
(HH:MM)

(6) Fecha final del analisis

(7) Hora final de análisis
(HH:MM)

(8) Realizó

(9) Id Muestra

(10) Hora inicio de análisis
(HH:MM)

(11) Hora fin de análisis
(HH:MM)

(12) Identificación del Crisol

(13) Peso del crisol seco (g)
Mc

(14) Peso de la muestras (g) M

(15) Peso del crisol mas las cenizas M1(g)

(16) Peso del crisol mas las cenizas M2 (g)

(17) Peso del crisol mas las cenizas M3 (g)

(18) Peso del crisol mas las cenizas M4 (g)

(20) Observaciones

Ref: PROC-TC-051

(21) Revisó:
Coordinador técnico

(22) Aprobó:
Director Técnico

(23) Archivó:
Director de Calidad

- (1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
- (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
- (3) Equipos Utilizados en el análisis
- (4) Indicar la Fecha de inicio de analisis
- (5) Hora de inicio del análisis (formato 24H).
- (6) Fecha final del analisis
- (7) Hora de finalización del análisis (formato 24H).
- (8) Realizó
- (8) Peso de la muestra
- (9) Identificación de muestra
- (10) Hora de inicio del analisis
- (11) Hora de fin del analisis
- (12) Identificacion del crisol
- (13) Peso del crisol, Mc
- (14) Peso de la muestra, M
- (15) Peso del crisol mas las cenizas M1
- (16) Peso del criso mas las cenizas M2
- (17) Peso del criso mas las cenizas M3
- (18) Peso del criso mas las cenizas M4
- (20) Observaciones
- (21) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
- (22) Indicar la aprobación del Director Técnico
- (23) 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 al