

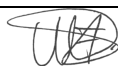
	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de	Identificación: FOR-TC-091
	Cenizas insolubles en HCl	Revisión: 3
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2023-12-16

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-091 Formato para el registro de datos primarios de ensayo de Cenizas insolubles en HCl

Copia controlada No. : **1**

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Laura Guerra Foronda	Directora técnica		2023-12-16
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad		2023-12-16
Aprobó:	Laura Guerra Foronda	Directora técnica		2023-12-16
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2019-12-20	1	Ninguno (versión original).	DMI	DPP	YELP
Obsoleto	2022-10-31	2	Se cambia estilo según manual identidad	NLRO	APPP	DPP
Vigente	2023-12-16	3	Se adiciona M al título de peso de la muestra, Mc al peso del crisol. Se modifican los títulos de pesos de crisol más cenizas M1 y M2, y pesos más crisol de cenizas insolubles en ácidos M3 y M4	LSGF	APPP	LSGF

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

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Cenizas Insolubles en HCl AOXLAB S.A.S						Identificación: FOR-TC-091			
							Revisión: 3			
	Análisis cenizas insoluble en HCl						Inicio de vigencia: 2023-12-16			
⁽³⁾ Equipos utilizados en el análisis	⁽⁴⁾ Reactivos utilizados en el análisis		Solución Ácido clorhídrico 10%		⁽⁷⁾ Hora inicio de análisis		⁽⁸⁾ Hora fin de análisis		⁽²⁾ Almacenamiento del registro: Archivador SGC / 206	⁽¹⁾ Consecutivo No.
	Equipo/N° Inventario Balanza Analítica /		Equipo/N° Inventario Desecador/		Equipo/N° Inventario Estufa de secado / 002		Equipo/N° Inventario Plancha de calentamiento /		Equipo/N° Inventario Mufa / 084	
⁽⁵⁾ Fecha	⁽⁶⁾ Id Muestra	⁽⁹⁾ Peso de la muestra (g) M	⁽¹⁰⁾ Peso de Crisol vacío (g) Mc	⁽¹¹⁾ Identificación del crisol	⁽¹²⁾ Peso de crisol + cenizas (g) M1	⁽¹³⁾ Peso del crisol + cenizas (g) M2	⁽¹⁴⁾ Peso del crisol + cenizas insolubles en ácido (g) M3	⁽¹⁵⁾ Peso del crisol + cenizas insolubles en ácido (g) M4	⁽¹⁵⁾ Realizó	
Cálculos:										
⁽¹⁷⁾ Observaciones										
⁽¹⁸⁾ Revisó: Líder de Laboratorio			⁽¹⁹⁾ Aprobó: Director Técnico				⁽²⁰⁾ Archivó: Líder de Calidad			

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 colectar 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) Indicar la Identificación de la muestra.
- (7) Hora de inicio del análisis (formato 24H).
- (8) Hora de finalización del análisis (formato 24H).
- (9) Peso de la muestra (M)
- (10) Identificación del crisol usado en el análisis
- (11) Peso del crisol seco (Mc)
- (12) Peso del crisol mas cenizas (M1)
- (13) Peso del crisol mas cenizas (M2)
- (14) Peso del crisol mas cenizas insolubles en ácido (M3)
- (15) Peso del crisol mas cenizas insolubles en ácido (M4)
- (16) Realizó
- (17) Observaciones
- (18) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
- (19) Indicar la aprobación del Director Técnico
- (20) 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.