




<b>aoxlab</b>	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de carbono orgánico total	Identificación: <a href="#">FOR-TC-214</a>
	<a href="#">AOXLAB S.A.S</a>	Revisión: 2
		Inicio de vigencia: <a href="#">2024-11-18</a>

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-214 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de carbono orgánico total

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Salomé Medina	Analista de laboratorio		2024-11-17
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora calidad		2024-11-18
Aprobó:	Jonatan Zárate Álvarez	Director técnico		2024-11-18
Localización del documento:		<a href="#">Plataforma SGC</a>		

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2024-11-01	1	Ninguno (versión original).	MSMA	APPP	JOZA
Vigente	2024-11-18	2	Se modificaron los espacios del formato y se corrigieron los números que no coincidían con la instrucción	MSMA	APPP	JOZA

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

Página 1 de 2



Formato para el registro de datos primarios del ensayo de carbono orgánico total  
AOXLAB S.A.S

Identificación: FOR-TC-214

Revisión: 2

Inicio de vigencia: 2024-11-18

Ensayo de carbono orgánico total NTC 5403

<sup>(1)</sup> Consecutivo No.

<sup>(3)</sup> Reactivos utilizados en el análisis	Glucosa / Lote	Ácido sulfúrico 95-97% / Lote	Solución K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 0,17 M / Lote	
<sup>(4)</sup> Equipos utilizados en el análisis	Equipo/N° Inventario Balanza Analítica /	Equipo/N° Inventario Estufa de Convección Forzada / EL472		
	Equipo/N° Inventario SpectroQuant / EL177	<sup>(2)</sup> Almacenamiento del registro: Archivador SGC / 206		
<sup>(5)</sup> Fecha inicio	<sup>(6)</sup> Fecha final	<sup>(7)</sup> Hora inicio de análisis (HH:MM)	<sup>(8)</sup> Hora fin de análisis (HH:MM)	<sup>(9)</sup> Realizó

<sup>(10)</sup> Id Muestra	<sup>(11)</sup> Peso de la muestra (g)	<sup>(11)</sup> Absorbancia (585 nm)

<sup>(13)</sup> Observaciones

<sup>(14)</sup> Revisó: Lider de Laboratorio	<sup>(15)</sup> Aprobó: Director Técnico	<sup>(16)</sup> Archivó: Director de Calidad	PROC-TC-214
---	---	---	-------------

#### INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
  - (2) Indica 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) Reactivos utilizados en el análisis
  - (4) Equipos Utilizados en el análisis
  - (5) Indicar la Fecha de inicio del análisis.
  - (6) Indicar la Fecha de fin del análisis.
  - (7) Hora de inicio del análisis (formato 24H).
  - (8) Hora de finalización del análisis (formato 24H).
  - (9) Indicar la persona que realizó el ensayo
  - (10) Indicar la Identificación de la muestra.
  - (11) Indicar peso de la Muestra
  - (12) Indicar la absorbancia obtenida 585 nm
  - (13) Observaciones del ensayo
  - (14) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
  - (15) Indicar la aprobación del Director Técnico
  - (16) 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.