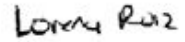

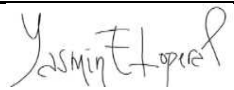


	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de ACESULFAME	Identificación: <b>FOR-TC-203</b>
	AOXLAB S.A.S	Revisión: <b>1</b>
		Inicio de vigencia: <b>2022-01-17</b>

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-203 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de ACESULFAME

Copia controlada No.: **1**

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Ruiz Osorio	Analista fisicoquímica		2022-01-17
Revisó:	Darío Pardo Pardo	Líder de Calidad		2022-01-17
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente y director técnico		2022-01-17
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
Vigente	2022-01-17	1	Ninguno (versión original).	NLRO	DPP	YELP



Formato para el registro de datos primarios del ensayo de ACESULFAME  
AOXLAB S.A.S

Identificación: **FOR-TC-203** Revisión: **1**  
Inicio de vigencia: **2022-01-17**

ENSAYO DE PERÓXIDOS		<sup>(3)</sup> Equipos utilizados en el análisis	Equipo/N° Inventario Balanza Analítica Radwag/ 006		<sup>(2)</sup> Almacenamiento del registro: Archivador SGC / 206	
<sup>(4)</sup> Reactivos utilizados en el análisis		Cromato de potasio ACIDO PERCLORICO (0,1)	<sup>(5)</sup> Fecha de análisis	<sup>(6)</sup> inicio análisis (HH:MM)	<sup>(7)</sup> Final análisis (HH:MM)	<sup>(1)</sup> Consecutivo No:
<sup>(8)</sup> Id Muestra	<sup>(9)</sup> Peso de la muestra (g)	<sup>(10)</sup> Volumen (mL) H <sub>2</sub> O	<sup>(11)</sup> Concentración HClO <sub>4</sub>	<sup>(13)</sup> Realizó	<sup>(14)</sup> Observaciones	
<sup>(16)</sup> Observaciones						
<sup>(17)</sup> Revisó: Líder de Laboratorio			<sup>(18)</sup> Aprobó: Director Técnico		<sup>(19)</sup> Archívó: Líder de Calidad	

## **INSTRUCCIONES DE LLENADO**

<sup>(1)</sup> **Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.**

<sup>(2)</sup> **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.**

<sup>(3)</sup> **Equipos Utilizados en el análisis**

<sup>(4)</sup> **Reactivos utilizados en el análisis**

<sup>(5)</sup> **Indicar la Fecha de ingreso de los datos.**

<sup>(6)</sup> **Hora de inicio del análisis (formato 24H).**

<sup>(7)</sup> **Hora de finalización del análisis (formato 24H).**

<sup>(8)</sup> **Indicar la Identificación de la muestra.**

<sup>(9)</sup> **Indicar Peso de la muestra (g)**

<sup>(10)</sup> **Indicar Volumen del ácido perclórico (mL)**

<sup>(11)</sup> **Indicar concentración del ácido perclórico (mL)**

<sup>(12)</sup> **Indicar quien realizó el análisis**

<sup>(13)</sup> **Indicar observaciones del análisis por muestra**

<sup>(14)</sup> **Indicar observaciones del análisis**

<sup>(15)</sup> **Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis**

<sup>(16)</sup> **Indicar la aprobación del director técnico**

<sup>(17)</sup> **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.**