

	Formato para el registro de datos primarios de ° Brix	Identificación: <a href="#">FOR-TC-141</a>
		Revisión: 5
	<a href="#">AOXLAB S.A.S</a>	Inicio de vigencia: <a href="#">2026-02-27</a>

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-141 Formato para el registro de datos primarios de °Brix

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:		<a href="#">Plataforma SGC</a>		

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-11-30	1	Ninguno (versión original).	EAAG	WFRP	YELP
Obsoleto	2020-04-01	2	Se incorporó la trazabilidad de la solución de sacarosa 2%	JCV	DPP	YELP
Obsoleto	2022-10-21	3	Se actualiza según manual identidad y se acomodan las columnas.	LMCB	APPP	DPP
Obsoleto	2024-02-07	4	Se incluye columna para la temperatura de análisis.	CEP	APPP	LSGF
Vigente	2026-02-27	5	Se ajusta firma de quien revisa.	SVA	APPP	LSGF

<b>aoxlab</b>	Formato para el registro de datos primarios de °Brix					Identificación: <b>FOR-TC-141</b>	
	AOXLAB S.A.S					Revisión: <b>5</b>	
						Inicio de vigencia: <b>2026-02-27</b>	
REGISTROS °Brix			(2) Almacenamiento del registro:		Archivador SGC / 0206		(1) Consecutivo N°
(3) Equipos utilizados en el análisis		<b>Equipo/N° Inventario Refractometro/ 0221</b>		<b>Equipo/N° Inventario</b>		(4) Reactivos utilizados en el análisis	<b>Solución Sacarosa</b>
(5) Fecha inicio análisis:		(6) Fecha fin de análisis:		(7) Hora inicio de análisis (HH:MM)		(8) Hora fin de análisis (HH:MM)	(9) Realizó:
(10) ID Muestra	(11) Volumen de la muestra ( mL) ó peso de la muestra (g)	(12) Medición de °Brix 1	(13) Medición de °Brix 2	(14) Medición de °Brix 3	(15) Temperatura (°C)	(16) Observaciones	
(17) Revisó: <b>Coordinador técnico</b>			(18) Aprobó : <b>Director técnico</b>			(19) Archívó: <b>Director de Calidad</b>	

#### 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 coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro).

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

<sup>(4)</sup> Indicar reactivos utilizados en el análisis

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

<sup>(6)</sup> Indicar la Fecha de fin de los datos.

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

<sup>(8)</sup> Hora de fin del análisis (formato 24H).

<sup>(9)</sup> Persona que realizó el análisis

<sup>(10)</sup> Identificación de muestra

<sup>(11)</sup> Volumen o peso de muestra tomado

<sup>(12)</sup> Indicar la primera medición de °Brix

<sup>(13)</sup> Indicar la segunda medición de °Brix

<sup>(14)</sup> Indicar la tercera medición de °Brix

<sup>(15)</sup> Indicar temperatura de análisis

<sup>(16)</sup> Observaciones

<sup>(17)</sup> Indicar el nombre de la persona que Aprobó el análisis

<sup>(18)</sup> Indicar el nombre de la persona que revisó

<sup>(19)</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.