



aoxlab	Formato para el registro de datos primarios de pureza cromatográfica de	Identificación:	FOR-TC-194
	Caprilato de Sodio en materia prima	Revisión:	2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2022-08-22

DOCUMENTO CONTROLADO

Autor de documento original: LOGC750219

FOR-TC-194 Formato para el registro de datos primarios de pureza cromatográfica de Caprilato de Sodio en materia prima

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia Alvarez	Analista de laboratorio		2022-08-22
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad		2022-08-22
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico		2022-08-22
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	2021-11-05	1	Ninguno (versión original).	SVA	DPP	YELP
Vigente	2022-08-22	2	Se adicionan las casillas para ingresar el lote de la solución de ácido sulfurico y el estandar.	SVA	APPP	DPP



Formato para el registro de datos primarios de pureza cromatográfica de Caprilato de Sodio en materia prima

Identificación:	FOR-TC-194
Revisión:	2
Inicio de vigencia:	2022-08-22

⁽¹⁾ Realizó		⁽²⁾ Lote Acetato de etilo:		⁽⁷⁾ EQUIPOS USADOS EN EL ANÁLISIS		⁽⁸⁾ Almacenamiento del registro	⁽⁹⁾ Consecutivo N°
⁽³⁾ Fecha inicio:		⁽⁵⁾ Fecha final:		Equipo/N° Inventario	GC-FID (205)	Archivador SGC / 194	
⁽⁴⁾ Hora inicio:		⁽⁶⁾ Hora final:		Equipo/N° Inventario	Columna ZB-FFAP (461)		
⁽¹⁰⁾ Lote H ₂ SO ₄ :		⁽¹¹⁾ Lote Estandar:		Equipo/N° Inventario			

⁽¹²⁾ Id Muestra	⁽¹³⁾ Masa de muestra (mg)	⁽¹⁴⁾ Volumen aforo (mL)	⁽¹⁵⁾ Concentración (mg/mL)	⁽¹⁶⁾ Reporte	⁽¹⁷⁾ Observaciones

⁽¹⁸⁾ Revisó: Líder de Laboratorio	⁽¹⁹⁾ Aprobó: Director Técnico	⁽²⁰⁾ Archivó: Líder de Calidad
---	---	--

(1) Indicar el nombre de la persona que realizó el análisis

(2) Indique el lote del diluyente

(3) Fecha de inicio del análisis (formato año/mes/día).

(4) Hora de inicio del análisis (formato 24h).

(5) Fecha de finalización del análisis (formato año/mes/día).

(6) Hora de finalización del análisis (formato 24h).

(7) Indicar los equipos utilizados en el análisis y su respectivos consecutivos de inventario

(8) Indicar el lugar de archivo del registro.

ej. 001/2015.

sulfúrico

(11) Indicar el lote del estándar de ácido caprílico

(12) Indicar ID de la muestra

análisis

(14) Indicar el volumen de aforo

(15) Indicar la concentración final de la muestra

(16) Indicar consecutivo de reporte

(17) Indicar observaciones

(18) Indicar el nombre de la persona que revisó

(19) Indicar el nombre de la persona que aprobó

(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.