

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Tris Base	Identificación:	FOR-TC-200
		Revisión:	1
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	1/05/2022

DOCUMENTO CONTROLADO
FOR-TC-200 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Tris Base

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Oscar David Trujillo	Lider I+D+i	<i>Oscar Trujillo</i>	2022-05-01
Revisó:	Dario Pardo Pardo	Director de Calidad	<i>Dario Pardo</i>	2022-05-01
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente y Director Técnico	<i>Yasmín E. Lopera</i>	2022-05-01
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2022-05-02	1	Ninguno (versión original).	ODTC	DPP	YELP



Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Tris Base

AOXLAB S.A.S

Identificación: FOR-TC-200
Revisión: 1
Inicio de vigencia: 1/05/2022

Tromethamine USP 43 NF38		⁽¹⁾ Equipos utilizados en el análisis		Equipo/N° Inventario Balanza Analítica :		⁽²⁾ Almacenamiento del registro: Archivador SGC / 206		⁽³⁾ Consecutivo No.	
⁽¹⁾ Equipos utilizados en el análisis		Equipo/N° Inventario Plancha de calentamiento / 163	Equipo/N° Inventario Titulador :	⁽⁴⁾ Lote reactivos		HCl 0,1 N	NaOH 0,05N	Purpura de Bromocresol	AgNO ₃
⁽⁵⁾ Fecha	⁽⁶⁾ Id Muestra	⁽⁹⁾ Peso de la muestra (g)		⁽¹⁰⁾ Volumen de Titulante utilizado (ml)		⁽¹¹⁾ Realizó	⁽¹⁶⁾ Observaciones del ensayo		
⁽¹²⁾ Observaciones									
⁽¹³⁾ Revisó: Líder de Laboratorio			⁽¹⁴⁾ Aprobó: Director Técnico				⁽¹⁵⁾ Archivó: Director de Calidad		

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) Relación de equipos utilizados en el análisis
 - (2) Indicar 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
 - (3) Registrar el número consecutivo de la planilla de registros
 - (4) Indicar el número del certificado de análisis del reactivo o el número consecutivo del registro de preparación de la solución registrado en FOR-TC-045 Utilizados en el análisis
 - (5) Registre la fecha en la cual se realiza el análisis en formato AAAA-MM-DD
 - (6) Registrar el código de la muestra
 - (7) Ingresar la hora de inicio del análisis en formato de 24 horas HH:MM
 - (8) Hora de fin del análisis (formato 24H).
 - (9) Registre el peso de la porción analítica tomada para ejecutar el ensayo (g)
 - (10) Ingrese el volumen de titulante gastado en la titulación última titulación del ensayo (ml)
 - (11) Registre las iniciales del analista que ejecutó el ensayo
 - (12) Indicar observaciones del análisis
 - (13) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
 - (14) Indicar la aprobación del Director Técnico
 - (15) Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato
 - (16) Indicar (si aplica) las condiciones especiales del ensayo
- (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 (re