

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de	Identificación:FOR-TC-058
	ABTS	Revisión: 2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-09-19

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-058 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de ABTS

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Mariana Toro Rúa	Analista de Laboratorio	Mariana Toro Rúa	2022-09-17
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de calidad	Angela PPP.	2022-09-19
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director técnico	Dario Pardo	2022-09-19
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	2018-03-05	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Vigente	19/09/2022	2	Se actualizo según el manual de identidad.	MTR	APPP	DPP

INSTRUCCIONES DE LLENADO

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

⁽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 firma/rúbrica del personal que generó el registro.

⁽³⁾ Equipos Utilizados en el análisis

⁽⁴⁾ Reactivos utilizados en el análisis

⁽⁵⁾ Indicar la Fecha de ingreso de los datos.

⁽⁶⁾ Indicar la Identificación de la muestra.

⁽⁷⁾ Hora de inicio del análisis (formato 24H).

⁽⁸⁾ Hora de finalización del análisis (formato 24H).

⁽⁹⁾ Peso de la muestra (g)

⁽¹⁰⁾ Número del reporte

⁽¹¹⁾ Realizó

⁽¹²⁾ Observaciones

⁽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⁾ Factor de dilución empleados en el análisis.

(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