

	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de	Identificación: FOR-TC-132
	masa	Revisión: 2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-31

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-043 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de masa

Copia controlada No. : **1**

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa Restrepo	Líder laboratorio	<i>LORENA CORREA R</i>	2022-10-31
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora calidad	<i>Angela PPP.</i>	2022-10-31
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2022-10-31
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	2018-10-19	1	Ninguno (versión original).	WFRP	DPP	YELP
Vigente	2022-10-31	2	Se cambia estilo según manual identidad	LCR	APPP	YELP

aoxlab		Formato para el registro de datos primarios del ensayo de masa					Identificación:FOR-TC-132	
		AOXLAB S.A.S					Revisión: 2	
PROC-TC-157 / ENSAYO DE MASA					(1) Almacenamiento del registro:	Archivador SGC /206	(2) Consecutivo N°	Inicio de vigencia: 2022-10-31
(3) Equipos utilizados en el análisis:		Equipo/N° Inventario Balanza Analítica RADWAG/ 006		(4) Reactivos utilizados en el análisis:	N.A		N.A	N.A
(5) Fecha	(6) Id Muestra	(7) Hora inicio de análisis (HH:MM)	(8) Hora fin de análisis (HH:MM)	(9) Medición 1 de la masa (g)	(9) Medición 2 de la masa (g)	(9) Medición 3 de la masa (g)	(12) Realizó	(13) Observaciones
(14) Revisó: Líder de Laboratorio				(15) Aprobó: Director Técnico			(16) Archívó: Líder de Calidad	

Instrucciones de llenado

- (1) 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.
 - (2) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
 - (3) Equipos Utilizados en el análisis
 - (4) Indicar los reactivos usados
 - (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) Masa de la muestra
 - (10) Duplicado masa de la muestra
 - (11) Triplicado masa de la muestra
 - (12) Indicar quien Realizó el ensayo
 - (13) Observaciones del ensayo
 - (14) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
 - (15) Indicar la aprobación del Director Técnico
 - (16) 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