




aoxlab	Formato para la determinación de Densidad	Identificación:	FOR-TC-079
		Revisión:	3
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2024-03-21

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-079 Formato para la determinación de Densidad

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Geraldine Quintero Boder	Analista de laboratorio		2024-03-20
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora calidad		2024-03-21
Aprobó:	Laura S. Guerra Foronda	Directora Técnica		2024-03-21
Localización del documento:		<a href="http://107.190.135.130/~aoxlabsgc/sig/">http://107.190.135.130/~aoxlabsgc/sig/</a>		

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-06-08	1	Ninguno (versión original).	WFR	NBR	YELP
Obsoleto	2022-10-24	2	Se actualiza según manual identidad. Se mejora disposición de las filas y columnas.	LMCB	APPP	DPP
Vigente	2024-03-21	3	Se adiciona la columna para el registro de la temperatura. Se actualiza link del SGC. Se corrige PROC asociado.	GQB	APPP	LSGF



### Formato para el registro de datos primarios de Densidad

AOXLAB S.A.S

Identificación: FOR-TC-079

Revisión: 3

Inicio de vigencia: 2024-03-21

Ensayo de densidad

(2) Almacenamiento del registro:

Archivador SGC / 206

(1) Consecutivo N°

Acetona/Lote

(3) Equipos utilizados en el análisis

Equipo/N° Inventario  
Balanza analítica/

Equipo/N° Inventario

(4) Reactivos utilizados en el análisis

(5) Fecha inicio de 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 picnómetro  
(mL)

(18) Temperatura (°C)

(12) Peso picnómetro vacío (g)

(13) Peso de la muestra + Peso Picnómetro (g)

(14) Observaciones

PROC-TC-069

(15) Revisó:  
Líder de Laboratorio

(16) Aprobó:  
Director Técnico

(17) Archívó:  
Director de Calidad

Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.

2 de 3

#### 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) Indicar reactivos utilizados en el análisis

(5) Indicar la Fecha inicio de los datos.

(6) Indicar la Fecha fin de los datos.

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

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

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

(10) Identificación de muestra

(11) Indicar el volumen del picnómetro

(12) Indicar la peso del picnómetro

(13) Indicar peso del picnómetro mas el peso de la muestra

(14) Observaciones

(15) Indicar el nombre de la persona que revisó

(16) Indicar el nombre de la persona que aprobó

(17) Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato

(18) Indicar la temperatura de la muestra

(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.