

<b>aoxlab</b>	Formato de Datos Primarios para el Ensayo de Eficiencia a la Filtración de Partículas	Identificación: FOR-TC-164
		Revisión: 2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-20

**DOCUMENTO CONTROLADO**

FOR-TC-164 Formato de Datos Primarios para el Ensayo de Eficiencia a la Filtración de Partículas

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Angela P. Patiño Pérez	Directora calidad		2022-10-13
Revisó:	Darío Pardo	Director técnico		2022-10-20
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente		2022-10-20
Localización del documento:		<a href="http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig">http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig</a>		

**Control de cambios**

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2020-04-01	1	Ninguno (versión original).	EAAG	YELP	YELP
Vigente	2022-10-20	2	se actualizó según manual identidad	APPP	DPP	YELP

<b>aoxlab</b>		Formato de Datos Primarios para el Ensayo de Eficiencia a la Filtración de Partículas			Identificación:	FOR-TC-164
					Revisión:	2
					Inicio de Vigencia:	2022-10-20
Filtro	Flujo	Resistencia inicial del filtro	Porcentaje máximo de fuga permitido	Porcentaje de fuga inicial	Máximo porcentaje de fuga	Resultado