

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de	Identificación: FOR-TC-039
	humedad	Revisión: 4
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2026-02-27

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-039 Formato para el registro de datos primarios de ensayo de humedad

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia	Coordiandor técnico	<i>Santiago Valencia A.</i>	2026-02-27
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2026-02-27
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2026-02-27
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios						
Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-01-09	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Obsoleto	2021-08-30	2	Se incorporan campos para registrar la hora de inicio y final del secado Se ajusta al estilo establecido en el manual de identidad	NLR	DPP	YELP
Obsoleto	2022-10-03	3	se quitan columnas innecesarias	APPP	DPP	YELP
Vigente	2026-02-27	4	se ajusta firma de quien revisa	SVA	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⁾ Temperatura del Horno a la cual se realiza el análisis (°C)
- ⁽⁵⁾ Indicar fecha en que se inicia el análisis
- ⁽⁶⁾ Indicar la hora en que se inicia el analisis
- ⁽⁷⁾ Indicar la fecha en que se reporta los analisis
- ⁽⁸⁾ Hora final de reporte (formato 24H).
- ⁽⁹⁾ analista que realizo el ensayo.
- ⁽¹⁰⁾ código interno de la muestra .
- ⁽¹¹⁾ Peso de la caja de petri
- ⁽¹²⁾ Peso de la muestra en gramos.
- ⁽¹³⁾ Peso de la muestra y la caja petri luego de 3 horas de secado.
- ⁽¹⁴⁾ hora en la que se ingresan las muestras a la estufa inicialmente (formato 24H).
- ⁽¹⁵⁾ hora en pasan las primera 3 horas (formato 24H).
- ⁽¹⁶⁾ peso de la muestra y la caja petri luego de 4 horas de secado.
- ⁽¹⁷⁾ hora en que se saca la muestra de la estufa transcurrida 4 horas (formato 24H).
- ⁽¹⁸⁾ Peso de la muestra y la caja petri luego de x horas de secado (donde x es el número de horas que requiera la muestra para alcanzar un peso constante
- ⁽¹⁹⁾ hora en que se saca la muestra de la estufa (formato 24H). Luego de x horas de secado (donde x es el número de horas que requiera la muestra para alcanzar un peso constante
- ⁽²⁰⁾ Peso de la muestra y la caja petri luego de x horas de secado (donde x es el número de horas que requiera la muestra para alcanzar un peso constante
- ⁽²¹⁾ hora en que se saca la muestra de la estufa (formato 24H). Luego de x horas de secado (donde x es el número de horas que requiera la muestra para alcanzar un peso constante
- ⁽²²⁾ Peso de la muestra y la caja petri luego de x horas de secado (donde x es el número de horas que requiera la muestra para alcanzar un peso constante
- ⁽²³⁾ hora en que se saca la muestra de la estufa (formato 24H). Luego de x horas de secado (donde x es el número de horas que requiera la muestra para alcanzar un peso constante