




DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-213 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de sólidos

Copia controlada No. : [1](#)

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Duván Felipe Torrado García	Analista de Investigación		2024-04-17
Revisó:	Laura S. Guerra	Directora Técnica		2024-04-22
Aprobó:	Laura S. Guerra	Directora Técnica		2024-04-22
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2024-04-22	1	Ninguno (versión original).	DTG	LSGF	LSGF

- (1) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro).
- (2) Indicar el consecutivo del formato, ejemplo 001/2024 y tras dos separadores indique las iniciales de quien llena el formato, ejemplo // DTG
- (3) Indicar en la casilla de enfrente, el código de identificación interno de los equipos utilizados durante el ensayo.
- (4) Indicar la fecha del análisis
- (5) Indicar la hora de inicio del análisis
- (6) Indicar la hora de finalización del análisis
- (7) Indicar responsable de realización del análisis
- (8) Escriba el código de identificación interno de la muestra ingresada al laboratorio.
- (9) Indique las siglas de identificación del plato marcado en su base con grafito.
- (10) Marque con una X si la naturaleza de la muestra a evaluar es inóculo procedente de un compost.
- (11) Marque con una X si la naturaleza de la muestra a evaluar es un material plástico, polímero, biopolímero o sustituto.
- (12) Peso del plato seco representado con la letra Mp
- (13) Peso de la muestra expresado en gramos, representado con la letra M.
- (14) Indique el peso de la muestra en gramos después de secar inicialmente durante 3 horas a $104^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
- (15) Indique el peso de la muestra en gramos después de secar posteriormente a $104^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ hasta llevar a peso constante.
- (16) Indique el peso de la muestra en gramos después de la calcinación inicial durante 6 horas a $550^{\circ}\text{C} \pm 50^{\circ}\text{C}$.
- (17) Indique el peso de la muestra en gramos después de la calcinación posterior durante 1 hora a $550^{\circ}\text{C} \pm 50^{\circ}\text{C}$ hasta llevar a peso constante.
- (18) Observaciones
- (19) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
- (20) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
- (21) 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 fecha sin hacer ilegible el anterior.