|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Folio de solicitud de servicio interno | |  | Fecha inicio de análisis |  |
| ID interno de muestra |  | | **Fecha final de análisis** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temperatura |  | | Humedad relativa |  |
| Código de TGA | |  | **Código de la balanza** |  |

# Resultados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Repetición | Peso (mg) | Posición en el portador de muestras de TGA |
| 1 |  |  |

# Condiciones de ensayo

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etapa | Temperatura (°C) | | Flujo de oxígeno (ml/min) | | Flujo de nitrógeno para atmosfera (ml/min) | | Flujo de nitrógeno para protección (ml/min) |
| Inicio |  | |  | |  | |  |
| Dinámica |  | |  | |  | |  |
| Dinámica |  | |  | |  | |  |
| Dinámica |  | |  | |  | |  |
| Temperatura  de emergencia |  | |  | |  | |  |
| **Tasa de calentamiento** | |  | | **Tasa de enfriamiento** | |  | |

# Resultados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perdidas de masa | Rango de temperatura (°C) | Cambio de masa (%) |
| Material altamente volátil |  |  |
| Material volátil |  |  |
| Material combustible |  |  |
| Contenido de cenizas |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Observaciones: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Realizó | Supervisó |
|  |  |
| Nombre y firma | **Nombre y firma** |