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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temperatura |  | Humedad relativa |  |
| Código de DSC |  | **Código de balanza** |  |

# Resultado del pesado de la muestra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Repetición | Espesor (mm) | Peso (mg) | Posición en el portador  de muestras de DSC |
| 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 |  | |  | |  | |  |
| Isoterma |  | |  | |  | |  |
| Dinámica |  | |  | |  | |  |
| Dinámica |  | |  | |  | |  |
| Isoterma |  | |  | |  | |  |
| Dinámica |  | |  | |  | |  |
| Temperatura  de emergencia |  | |  | |  | |  |
| **Tasa de calentamiento** | |  | | **Tasa de enfriamiento** | |  | |

# Resultado de la transición térmica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Repetición | Temperatura de fusión (°C) | Calor de fusión (J/mg) | Temperatura de cristalización (°C) | Calor de cristalización (J/mg) |
| 1 |  |  |  |  |

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

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