|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | 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 la balanza** |  |

# Resultados

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Repetición | Espesor (mm) | Peso (mg) | Posición en el portador  de muestras de DSC |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

# Condiciones de ensayo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etapa | Temperatura (°C) | Tiempo  (min) | Tasa  (K/min) | Flujo de oxígeno (ml/min) | Flujo de nitrógeno para atmosfera (ml/min) | Flujo de nitrógeno para protección (ml/min) |
| **Inicio** | 40 | N/A | N/A | 0 | 50 | 100 |
| **Dinámica** | 180 | 7 | 20 | 0 | 50 | 100 |
| **Isoterma** | 180 | 5 | N/A | 0 | 50 | 100 |
| **Isoterma** | 180 |  | N/A | 50 | 0 | 100 |
| **Dinámica** | 40 | 7 | 20 | 0 | 50 | 100 |
| **Temperatura  de emergencia** | 190 | N/A | N/A | 0 | 50 | 100 |

# Resultados

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Repetición | OIT repetición 1 (min) | OIT repetición 2 (min) | Promedio (min) |
| 1 |  |  |  |

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

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