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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temperatura |  | Humedad relativa |  |
| Código del equipo universal |  | **Código del micrómetro** |  |
| Velocidad de las mordazas: |  | **Distancia entre mordazas:** |  |

# Resultados dirección máquina (MD)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Repetición | Espesor (mm) | Fuerza de fluencia a la tensión (MPa) | Elongación a la ruptura (%) | Resistencia a la tensión (MPa) | Modulo elástico (MPa) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| Promedio |  |  |  |  |  |

# Resultados dirección transversal (TD)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Repetición | Espesor (mm) | Fuerza de fluencia a la tensión (MPa) | Elongación a la ruptura (%) | Resistencia a la tensión (MPa) | Modulo elástico (MPa) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| Promedio |  |  |  |  |  |

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

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