

## LISTA OFICIAL DE PRUEBAS A TAPICERÍA

CUERO PARA TAPICERÍA
Resistencia a la flexión
Resistencia a la fricción (solidez del color al frote)
Adherencia del acabado
Resistencia al desgarre
Solidez del color a la luz artificial (xenón)
pH del extracto acuoso
Estabilidad al calor y al envejecimiento (5 días a 50°C y evaluar cambios en flexión, adherencia y color)
Determinación de color y/o apariencia por medio de espectrocolorimetría
Determinación del color en forma visual

TEXTILES PARA TAPICERÍA
Determinación de la resistencia a la tracción de los tejidos de calada
Determinación de la solidez de la tintura al frote
Solidez del color a la luz artificial, prueba de decoloración con xenón (cada 24 horas)
Resistencia a la abrasión martindale
Resistencia a la formación de frisas en tejidos de calada y de punto
Resistencia al reventamiento (Mullen)
Determinación del pH del extracto acuoso de textiles blanqueados
Resistencia a la flama de las telas
Resistencia a las costuras
Resistencia al rasgado (método simple)
Determinación de color y/o apariencia por medio de espectrocolorimetría
Determinación del color en forma visual

ESPUMAS PARA TAPICERÍA
Densidad aparente
Resistencia a la deformación remanente
Resistencia a la compresión

### ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE

En caso de que el cliente solicite que se informe la Estimación de la Incertidumbre, esta tiene un valor igual a 15% del servicio realizado.

### INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

¿Qué es la incertidumbre?

La incertidumbre como su nombre lo indica es la variación probable que se estima de una medición.

La NMX-Z-055-IMNC define el término “incertidumbre de la medición” como el parámetro asociado al resultado de una medición que caracteriza la dispersión de los valores que podrían atribuirse razonablemente, al mensurando.

¿De qué se compone la incertidumbre?

La incertidumbre se compone básicamente de las siguientes partes:

1. El valor de un resultado de una medición o prueba, ejemplo:  $25,8\text{ m}$
2. Su incertidumbre (duda) de esa medición ejemplo:  $\pm 0,5\text{ m}$
3. Un factor de cobertura  $k=2$

En otras palabras, con un factor de cobertura  $k=2$  tenemos un 95% de probabilidad de que el valor verdadero, se encuentra entre 25,3 metros y 26,3 metros. (Después de haber sumado y restado la incertidumbre de  $\pm 0,5$  metros al valor obtenido.

#### FORMAS DE PAGO:

1. Transferencias bancarias
  - HSBC cuenta 4015669229
  - Otros bancos clabe interbancaria 021225040156692296
2. Depósito con efectivo o cheque FICHA de DEPÓSITO RAP de HSBC
  - Ingrese a <http://web.ciatec.mx/finanzas/>
  - Capture su R.F.C.
  - Capture el número de factura o número de orden de servicio, este dato es ineludible, sino cuenta con alguno de estos dos datos escriba 5 veces el 9.
  - Indique el tipo de pago.
  - Indique la forma de pago.
  - Pulse enviar información.
  - Verifique que los datos plasmados en la ficha de depósito sean correctos.
  - Con esta ficha pase directamente a ventanilla del banco HSBC.

#### 3. Pagos en el extranjero

Nombre de la compañía: CIATEC, A.C.  
Número de cuenta: 7000154955  
Clabe interbancaria: 021225070001549558  
Nombre del banco: HSBC México, S.A.  
Código de ruta: (Swift) BIMEMXMM  
No. de sucursal: 274  
Plaza: 21 León

#### 4. Pagos realizados en la tesorería de CIATEC:

- Efectivo
- Tarjeta debito/crédito (a excepción de American Express)
- Cheque a nombre de CIATEC, A.C.
- Ficha de depósito del pago realizado.

En caso de depósito o transferencia bancaria, favor de enviar comprobante de pago al correo [lab.pruebasfisicas@ciatec.mx](mailto:lab.pruebasfisicas@ciatec.mx) o al teléfono fax (477) 761 09 07