

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
CONVOCATORIA PUBLICA 012 DE 2019  
ANEXO 9B.**

**DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TÉCNICOS Y ENTREGA DE  
CERTIFICACIONES DE CALIDAD, PARA LOS MATERIALES CONSTITUTIVOS DEL  
MOBILIARIO ESPECIALIZADO LOTE 2, PARA LA FACULTAD TECNOLÓGICA.**

Yo \_\_\_\_\_ en mi calidad de \_\_\_\_\_, identificado con CC/CE/ID \_\_\_\_\_ manifiesto bajo la gravedad de juramento que los **materiales constitutivos de los muebles especializados** del Lote 2, cumplirán con los requisitos técnicos establecidos por la Universidad en el pliego de condiciones del presente proceso y haré entrega de las certificaciones de calidad emitidas por los organismos competentes nacionales o internacionales, de los materiales que a continuación se señalan y de aquellos que se me exijan en la ejecución, al igual, que de certificaciones específicas establecidas para las superficies de trabajo y sistemas de almacenamiento de líquidos inflamables, al Supervisor del Contrato que designe la Universidad, previo a comenzar la producción de mobiliario.

**1. Maderas Aglomeradas**

- Tablero de 15mm / 18mm / 24mm
- Tablero Rh 18mm/24mm

**2. Maderas macizas**

- Maderas de alta densidad de cultivo

**3. Láminas decorativas de alta presión**

- Formica f8
- Láminas decorativas de alta presión acabado acrílico para tablero
- Láminas decorativas de alta presión resistente a químicos
- Láminas decorativas de alta presión resistente a intemperie.
- Láminas decorativas de alta presión balance F6

**4. Cantos**

- Canto rígido
- Canto termofundido

**5. Pintura en polvo con aplicación electrostática Poliéster / epóxica / epoxipoliéster**

**6. Lámina Cr**

- Lámina Cr calibre 22/20/18/16/14
- Lámina Cr galvanizada calibre 22/20/18/16/14

**7. Polietileno inyectado o rotomoldeado con protección UV**

**8. Tela vinílica**

**9. Acero inoxidable satinado calibre 18/20**

**10. Espumas**

- Espuma para espaldar densidad 45 Kg/cm,
- Espuma para asiento densidad 60 Kg/cm3

NORMA	NÚMERO	COMPONENTE/MATERIAL
UNE EN o DIN EN	14470	ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDO INFLAMABLES

ISO	10545	SUPERFICIES CERÁMICA TÉCNICA
DIN o EN	13501-1	SUPERFICIES CERÁMICA TÉCNICA
EN	438	RESINA FENÓLICA
ISO	1183	RESINA FENÓLICA
EN ISO	527-2	RESINA FENÓLICA
EN ISO	178	RESINA FENÓLICA
EN	12721	RESINA FENÓLICA
EN	1936	GRANITO
EN	13755	GRANITO
EN	12372	GRANITO
EN	14157	GRANITO
SEFA	3	CERÁMICA TÉCNICA
SEFA	3	RESINA FENÓLICA

Atentamente,

Nombre o Razón Social del proponente: \_\_\_\_\_

NIT: \_\_\_\_\_

Nombre del Representante Legal: \_\_\_\_\_

CC/CE/ID: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_