



**ANEXO 9A. DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS Y NORMAS TÉCNICAS DE CALIDAD DE LOS MATERIALES CONSTITUTIVOS DEL MOBILIARIO CONVENCIONAL Y ACCESORIOS LOTE 1 PARA LA FACULTAD TECNOLÓGICA DURANTE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO**

Yo \_\_\_\_\_ en mi calidad de \_\_\_\_\_, identificado con CC/CE/ID \_\_\_\_\_ manifiesto bajo la gravedad de juramento que los **materiales constitutivos de los muebles convencionales y accesorios, así como los procesos de fabricación y producción del Lote 1**, tales como estantes, puestos de trabajo y escritorios (personal académico y oficina), gabinetes, mesas de trabajo, sillas, entre otros, cumplirán con los requisitos técnicos mínimos establecidos por la UNIVERSIDAD en cada uno de los ítems del pliego de condiciones del presente proceso, así como con las normas técnicas que apliquen, las cuales deberán ser emitidas por los organismos competentes, avalados y reconocidos nacional o internacionalmente.

Adicionalmente, me comprometo a que los materiales que se señalan a continuación serán presentados para su aprobación al Supervisor del contrato, previo al inicio de la producción de mobiliario.

<b>Maderas Aglomeradas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Tablero de 15mm / 18mm / 24mm</li><li>● Tablero Rh 18mm/24mm</li></ul>
<b>Maderas macizas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Maderas de alta densidad de cultivo</li></ul>
<b>Láminas decorativas de alta presión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Laminado de alta presión tipo Fórmica® F8 para superficies y laminado de alta presión tipo Fórmica® F6 para balance.</li><li>● Láminas decorativas de alta presión acabado acrílico para tablero</li><li>● Láminas decorativas de alta presión resistente a químicos</li><li>● Láminas decorativas de alta presión resistente a intemperie.</li><li>● Láminas decorativas de alta presión balance tipo F6</li></ul>
<b>Cantos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Canto rígido</li><li>● Canto termofundido</li></ul>



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

<b>Pintura en polvo con aplicación electrostática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Poliéster</li><li>● Epóxica</li><li>● Epoxipoliéster</li></ul>
<b>Lámina CR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lámina CR calibre 22/20/18/16/14</li><li>● Lámina CR galvanizada calibre 22/20/18/16/14</li></ul>
<b>Polietileno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Inyectado</li><li>● Rotomoldeado con protección UV</li></ul>
<b>Tela</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Vinilica</li></ul>
<b>Acero inoxidable satinado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Calibre 18/20</li></ul>
<b>Espuma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Espuma para espaldar densidad 45 Kg/cm<sup>3</sup>,</li><li>● Espuma para asiento densidad 60 Kg/cm<sup>3</sup></li></ul>

Manifiesto que cumpliré y garantizaré que los procesos de manufactura del mobiliario a suministrar se harán bajo los estándares de la norma **UNE-EN ó DIN-EN 13150:2001 ó 527-1:2011** “*Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios*”. u homologables reconocidos, verificables, competentes y avalados a nivel nacional y/o internacional según aplique tales como **UNE-EN, DIN-EN, ISO, ANSI, SEFA, NTC, EN, GREENGUARD ó NFPA (National Fire Protection Association)**, y haré entrega de los certificados que durante la ejecución del contrato solicite el Supervisor que designe la UNIVERSIDAD.

Atentamente,

Nombre o Razón Social del proponente: \_\_\_\_\_  
NIT: \_\_\_\_\_  
Nombre del Representante Legal: \_\_\_\_\_  
CC/CE/ID: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Profesión: \_\_\_\_\_  
Tarjeta Profesional No: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_  
Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
Ciudad: \_\_\_\_\_

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