

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

**DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TÉCNICOS Y ENTREGA DE
CERTIFICACIONES DE CALIDAD, PARA LOS MATERIALES CONSTITUTIVOS DEL
MOBILIARIO CONVENCIONAL Y ACCESORIOS LOTE 1, 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 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.

| | |
|---|--|
| Maderas Aglomeradas | <ul style="list-style-type: none"> • Tablero de 15mm / 18mm / 24mm • Tablero Rh 18mm/24mm |
| Maderas macizas | <ul style="list-style-type: none"> • Maderas de alta densidad de cultivo |
| Láminas decorativas de alta presión | <ul style="list-style-type: none"> • Láminas tipo Formica F8 para superficies y láminas tipo F6 para balance. • 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 |
| Cantos | <ul style="list-style-type: none"> • Canto rígido • Canto termofundido |
| Pintura en polvo con aplicación electrostática | <ul style="list-style-type: none"> • Poliéster • Epóxica • Epoxipoliéster |
| Lámina CR | <ul style="list-style-type: none"> • Lámina CR calibre 22/20/18/16/14 • Lámina CR galvanizada calibre 22/20/18/16/14 |
| Polietileno | <ul style="list-style-type: none"> • Inyectado • Rotomoldeado con protección UV |
| Tela | <ul style="list-style-type: none"> • Vinilica |
| Acero inoxidable satinado | <ul style="list-style-type: none"> • Calibre 18/20 |
| Espuma | <ul style="list-style-type: none"> • Espuma para espaldar densidad 45 Kg/cm³, • Espuma para asiento densidad 60 Kg/cm³ |

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 o 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 o 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: _____
