

**ANEXO TECNICO CONVOCATORIA PUBLICA 011 DE 2020; CUYO OBJETO ES "CONTRATAR LA DOTACIÓN TECNOLÓGICA, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA SOLUCIÓN INTEGRAL DE EQUIPOS AUDIOVISUALES, CON DESTINO A LOS ESTUDIOS DE TELEVISIÓN Y FOTOGRAFÍA DE LA SEDE BOSA PORVENIR DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES Y ESPECIFICACIONES PREVISTAS" PARA LOS ITEMS DE MESA ESPECIAL PARA MASTER ESTUDIO DE TV Y SILLA**

**ANEXO TÉCNICO ITEM MESA ESPECIAL PARA MASTER ESTUDIO DE TV**

PARTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN	ACABADO	CANT.
Patas - Apoyos Mesa	Acero	Lamina Cold Rolled calibre 16 Espesor mínimo 1.2 mm, de 260 mm de largo por 140 mm de ancho y 694 mm de alto, sobre base fabricada en col rol calibre 16 diseño de pata estable con niveladores, de 810 mm de largo X 160 mm de ancho y 30 mm de alto	Pintura el polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color a definir	8
Refuerzo estructural	Acero	Barra cilíndrica en Cold Rolled de 2" calibre 16 Espesor mínimo 1.2 mm	Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro	14
Portacable Perimetral	Acero	Lamina Cold Rolled calibre 18 Espesor mínimo 1.2 mm	Pintura el polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro	1
Superficie mesa	MDP	Superficie de Madera MDP de 36 mm	Recubrimiento melamínico decorativo por sus 2 caras, fabricado con resina especial de alta resistencia a la humedad color Taroa	5
Superficie para la Doble altura	MDP	Superficie de Madera MDP de 36 mm	Recubrimiento melamínico decorativo por sus 2 caras, fabricado con resina especial de alta resistencia a la humedad color Taroa	5
Elevadores	Acero	Acero inoxidable de mínimo 2" calibre 16	Brillante	24

DESCRIPCION	DIMENSION	TOLERANCIA
Medida total superficie semiperimetral mas baja	14.120 mm	50 mm +/-
Altura de la superficie semiperimetral mas baja	760 mm	10 mm +/-
Profundidad de la superficie semiperimetral mas baja	810 mm	10 mm +/-
Espesor de la superficie semiperimetral mas baja	36 mm	2 mm +/-
Medida total superficie semiperimetral mas alta	14.120 mm	50 mm +/-
Altura de la superficie semiperimetral mas alta	930 mm	10 mm +/-
Profundidad de la superficie semiperimetral mas alta	300mm	10 mm +/-
Espesor de la superficie semiperimetral mas alta	36 mm	2 mm +/-

## ANEXO TÉCNICO ITEM SILLA – IMAGEN DE REFERENCIA



**COMITÉ INSTITUCIONAL DE LABORATORIOS, TALLERES, CENTROS Y AULAS  
ESPECIALIZADAS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**