

# ANEXO CONVOCATORIA

16/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Cuerpo y apoyabrazos de Guatambu o similar Sistema móvil Todas las medidas son de cumplimiento excluyente Patas: Estructura en tubo de acero de 100 x 40 mm. Asentamiento inferior en planchuelas de 2" x 5/16" vinculadas entre si cada dos butacas. Carcasa de respaldo: Pieza plana de 520 x 670 mm, construida en Guatambu Carcasa de asiento: Pieza plana de 470 x 450 mm, construida en Guatambu Rebatimiento mediante rótula ejecutada en poliamida reforzada con fibra de vidrio accionada por resortes o similar Almohadillas: Realizadas en espuma de poliuretano inyectado con retardante de llama o similar, pero debe ser ignífugo obligatoriamente Tapizado: En tela tramada de algodón / poliéster, con aplicación posterior de retardante de llama o similar Color de la tela: Línea Emily Rojo Intense o similar</p> <p>Deben incluir obligatoriamente los siguientes certificados emitidos por INTI para los distintos componentes que hacen a la fabricación de las butacas: Certificado de espumas ignífugas Certificado de lustre ignífugo Certificado de retardo de llama para telas Certificado Acústico: INTI - Medición de Absorción Sonora en Cámara Reverberante</p>	
2	<p>Las medidas son aproximadas Placas de mdf enchapado en guatambu y/o roble lerieux (excluyente) Color natural o similar Deben ser microperforadas Medidas de los módulos: 58*58 cm aproximadamente Debe incluir 22 placas lisas de ajuste (incorporado en el combo con los placas de revestimiento)</p> <p>Estructura: Diseñada de acuerdo al tamaño y disposición de las placas, es un entramado de bastidores ejecutado en madera de pino elliotis de 2" x 2" con uniones engrampadas y encoladas.</p> <p>Relleno: Cada sector debe estar relleno con material absorbente (lana de vidrio FL 50 en general y/o el material requerido por el proyecto). Las zonas donde las placas estén perforadas se deberán tapizar con tela de algodón o textil equivalente que permita el pasaje de aire pero impida la dispersión de la lana de vidrio hacia el interior del recinto.</p>	
3	<p>Tiras de 1 metro de 2" x 2" o similar</p>	