

2.3.1. MEMORIA. LOTE 3. SALÓN DE GRADOS

MEMORIA. LOTE 3. SALÓN DE GRADOS

MOBILIARIO	CÓDIGO	DESCRIPCION	TOTAL UD
01 MESAS	G-M01	Mesa Tribunal Salón de Grados	1
	G-M02	Atril Salón de Grados	1
02 SILLAS	G-S01	Butaca Salón de Grados, Básica	28
	G-S02	Butaca Salón de Grados con mesa de escritura escamoteable	98
	G-S03	Butaca Salón de Grados con mesa de escritura escamoteable y pala	28
	G-S04	Butaca Salón de Grados con pala	10
	G-S05	Silla Tribunal Salón de Grados	5

G-M01

MESA DE TRIBUNAL SALÓN DE GRADOS



Mesa de 3800x700xH740mm

Colores a elegir

Estructura:

Estructura autoportante formada por dos perfiles metálicos de 50x30mm aproximadamente en acero laminado en frío con un espesor de 1.5mm, según norma DIN 2395.

Dichos perfiles van amarrados a los perfiles horizontales de las patas.

Patatas de perfil cuadrado o rectangular aproximado de 50x50mm (en forma de pórtico), y espesor 2mm, según DIN 2395, soldadas y repasadas. Uno o dos pórticos centrales que no deben interrumpir el asiento del usuario que se sienta en la parte central. La mesa debe ser fácilmente divisible en dos piezas para su fácil manejo.

Acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Tablero:

Realizado en aglomerado de partículas de madera de al menos 25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323. Acabado laminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

Electrificación:

Electrificación desde tapa en suelo de tarima. La mesa dispone de una canal de electrificación horizontal metálico, de fácil acceso, en el que se pueden alojar cajas de enchufes.

Canal no estructural. Va colgado de lado a lado de la estructura del tablero.

Pasacables para la salida de cables desde el canal horizontal a la superficie del tablero. La encimera de la mesa preparada para alojar monitores en superficie y cajeados para micrófonos. Incluye canalización vertical del cableado a través de conducto con diferentes vías y canaleta horizontal a lo largo de todo el bajo de mesa.



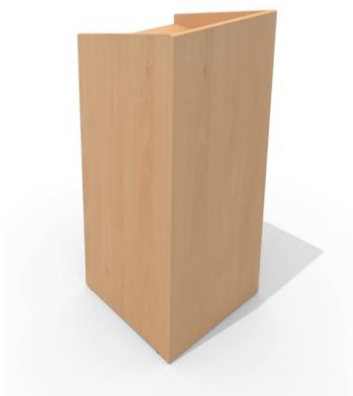
Faldón y tableros laterales

Realizado en aglomerado de partículas de madera de al menos 25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

El faldón quedará elevado sobre el tablero alrededor de 20mm.

G-M02

ATRIL SALÓN DE GRADOS



Atril de 600 mm de ancho x 500 mm de fondo x 1100 mm de alto.

Colores a elegir

Estructura propia del fabricante.

Atril con laterales y frente fabricado en realizado en aglomerado de partículas de madera de 25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

Incluye altillo escritorio inclinado o recto, con cajeado para alojar micrófono. Balda interior intermedia. Incluidos niveladores inferiores. Electrificación desde tapa en suelo de tarima.

G-S01

BUTÁCA SALÓN DE GRADOS BÁSICA

Dimensiones de referencia:

Ancho entre-ejes: aprox.: 550 mm.

Profundidad (butaca cerrada): aprox.: 500 mm.

Profundidad (butaca abierta): aprox.: 750 mm.

Altura mínima: 900 mm.

Colores (barniz y telas) a elegir por la universidad.

El modelo de butaca será del tipo auditorio, con estructura de resistencia y durabilidad acreditada mediante ensayo (Norma UNE 12727). La estructura principal (respaldo) podrá ser de acero, madera maciza o combinación de ambas. La estructura del asiento podrá ser, también, de inyección de polipropileno. El conjunto será de construcción robusta.

Los acabados serán de madera barnizada en la trasera del respaldo, costados, apoyabrazos y mesa abatible. Los elementos metálicos a la vista, de existir, serán mínimos y por necesidades funcionales. El color de la madera será el que decida la Universidad en el momento de la formalización del contrato, de un catálogo de un mínimo de 10 acabados que abarquen tonalidades de tendencia actual.

Los costados, de madera, tendrán un ancho de apoyo aprox. de 60 mm. y una altura aprox. de 640 mm. En su cara interior dispondrán de los rebajes necesarios para la colocación de rótulas ultra fuertes (min. 150 Kg.) e insonoras, que permitan el abatimiento automático del asiento a través de eje de giro y muelle de torsión (según diseño fabricante), que garanticen la robustez, el retorno silencioso y automático del asiento (ensayos de utilización y certificados a aportar). Tendrán formas rectas, como toda la butaca y acabado en tres manos de barniz satinado incoloro (M-1).

El asiento será abatible automáticamente, a través de eje de giro y muelle de torsión (según diseño fabricante), que garantice su robustez, el retorno silencioso y automático del asiento (ensayos de utilización y certificados a aportar).

El asiento y el respaldo estarán tapizados, serán ergonómicos, adaptables y estarán compuestos por bloques de espuma de poliuretano (M4) con densidades respectivas (65 -75 kg. /m3) y (40 – 65 kg./m3).

La unión del poliuretano a sus estructuras rigidizadoras se realizará de forma que no sea visible ningún tipo de elemento mecánico.

El tapizado deberá ser de tejido con tratamiento antimanchas, con resistencia al fuego mínima (M-1) y con soporte de barrera antifuego de 5mm. de espesor, también (M-1).

Al menos, el tapizado del asiento, deberá ser desenfundable mediante algún sistema que no genere arrugas con el paso del tiempo

El color del tapizado será el que decida la Universidad en el momento de la formalización del contrato, de un catálogo de telas con un mínimo de 10 variantes de texturas y colores.

La fijación de las butacas se realizará en sus dos pies, mediante un sistema que permita su desmontaje individual de forma sencilla y fácil. Tendrá en cuenta las pendientes del suelo del local para adaptar, en particular la altura de la mesa abatible.

El conjunto diseñado permitirá a todas las personas usuarias utilizar uno de los sistemas de escritura explicados a continuación.

La parte trasera del respaldo, de madera, permitirá albergar una mesa abatible manualmente, también de madera, de las mismas características de material, color y acabado que el resto de elementos de madera de la butaca. El conjunto se mantendrá integrado en la butaca como una única unidad y contará con la robustez necesaria para un uso universitario.

Los costados permitirán albergar una mesa con diseño de pala escamoteable, por lo que deberán ser reforzados. Se permitirá un incremento mínimo (<2 cm) en la anchura del costado que alberga la pala. El conjunto se mantendrá integrado en la butaca como una única unidad y contará con la robustez necesaria para un uso universitario.

Se dotará a cada usuario de la posibilidad de conectar un enchufe tipo Schuko y una toma USB de carga rápida.

G-S02

BUTÁCA SALÓN DE GRADOS CON MESA DE ESCRITURA ESCAMOTEABLE

Colores a elegir

Butaca con Brazos/Patas, Respaldo y asiento con mismas características que G-S01

Incluye:

Mesa de escritura escamoteable en respaldo de la butaca (para el resto de las filas):

Mesa de la anchura total del respaldo y fondo aproximado de 31,5cm

Consiste en un tablero escamoteable mediante bisagras de la parte superior trasera del asiento como se aprecia en la documentación gráfica adjunta

Densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01. Posibilidad de realizar el mismo con tablero contrachapado.

Todo acabado en el mismo color que las patas y plafón trasero de la butaca.

cantos pulidos

Enchufe + USB Cargador embutido en respaldo

G-S03

BUTÁCA SALÓN DE GRADOS CON MESA DE ESCRITURA ESCAMOTEABLE Y PALA

Colores a elegir

Butaca con Brazos/Patas, Respaldo y asiento con mismas características que G-S01

Incluye:

Mesa de escritura escamoteable en respaldo de la butaca (para el resto de las filas):

Mesa de la anchura total del respaldo y fondo aproximado de 31,5cm

Consiste en un tablero escamoteable mediante bisagras de la parte superior trasera del asiento como se aprecia en la documentación gráfica adjunta

Densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01. Posibilidad de realizar el mismo con tablero contrachapado.

Todo acabado en el mismo color que las patas y plafón trasero de la butaca.

cantos pulidos

Pala de escritura escamoteable:

Consiste en una pala o atril de escritura escamoteable, de forma y dimensiones a proponer.

Es un conjunto independiente que se inserta y fija mediante dos tirafondos en el brazo / pata de la butaca que ya está preparada con un hueco para recibirlo.

El conjunto se compone, de la pala de escritura, realizada en compacto de madera GA, de 8mm de espesor, o tablero de contrachapado soportado por un eje de acero de $\varnothing 12$ mm cincado negro. Este va anclado en un cajón de chapa de acero de espesor 2mm, pintado con pintura epoxi, que lleva incorporado un mecanismo de leva y muelle que hace que una vez utilizada la pala y con un abatimiento manual de 90°, esta se escamote dentro del mismo.

Enchufe + USB Cargador embutido en respaldo

Enchufe + USB Cargador embutido en costados 1ª fila

G-S04

BUTÁCA SALÓN DE GRADOS CON PALA

Colores a elegir

Butaca con Brazos/Patas, Respaldo y asiento con mismas características que G-S01

Incluye:

Pala de escritura escamoteable:

Consiste en una pala o atril de escritura escamoteable, de forma y dimensiones a proponer.

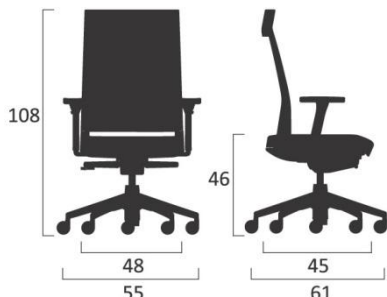
Es un conjunto independiente que se inserta y fija mediante dos tirafondos en el brazo / pata de la butaca que ya esta preparada con un hueco para recibirlo.

El conjunto se compone, de la pala de escritura, realizada en compacto de madera GA, de 8mm de espesor, o tablero de contrachapado soportado por un eje de acero de $\varnothing 12\text{mm}$ cincado negro. Este va anclado en un cajón de chapa de acero de espesor 2mm, pintado con pintura epoxi, que lleva incorporado un mecanismo de leva y muelle que hace que una vez utilizada la pala y con un abatimiento manual de 90°, esta se escamote dentro del mismo.

Enchufe + USB Cargador embutido en costados 1ª fila

G-S05

SILLA TRIBUNAL



Dimensiones orientativas según imagen

Colores a elegir

Respaldo:

Gran apertura de reclinación de hasta 30°. Soporte lumbar regulable en altura en 80 mm en múltiples posiciones. Estructura de aluminio inyectado anodizado L-2520. Respaldo tapizado: El frente del respaldo es de cojín de espuma de poliuretano de alta densidad (35-40 Kg/m³), inyectado anatómicamente. La parte trasera del respaldo puede ser opcionalmente de polipropileno inyectado, tapizado o visto.

Asiento:

Tapizado, regulable en profundidad 60 mm con 6 posiciones. Soporte asiento de inyección de polipropileno con cojín de espuma de poliuretanos de densidad 40-45 Kg/m³, inyectado anatómicamente.

Mecanismo:

Mecanismo sincronizado, sistema de muelles. Bloqueo en 5 posiciones o contacto permanente con sistema anti retorno. Maneta en 3 posiciones para personalizar la presión del respaldo.

Base:

Base de aluminio inyectado de 5 radios de alrededor de $\varnothing 720$, pintada o pulida. Ruedas para suelo duro o blando $\varnothing 60$ color negro.

Brazos:

Brazos con estructura de aluminio y con apoyo de poliuretano que opcionalmente podrá ser tapizado en piel con un texturado de tacto agradable

2.3.2. PRESUPUESTO. LOTE 3. SALÓN DE GRADOS

RESUMEN DE PRESUPUESTO
Equipamiento Facultad Medicina Lote 3_Salon de Grados
CAPÍTULO RESUMEN

		IMPORTE
3.01	SALON GRADOS	78.301,75
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN	78.301,75
	21% IVA.....	16.443,37
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	94.745,12

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de NOVENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

abril de 2025.

Los redactores del proyecto de equipamiento

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Equipamiento Facultad Medicina Lote 3_Salon de Grados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

3.01	SALON GRADOS
------	--------------

G-M01 **ud MESA TRIBUNAL SALON DE GRADOS**

Suministro y montaje de mesa de tribunal de salón de grados:
Mesa de 3800x700xH740mm
Colores a elegir
Estructura:
Estructura autoportante formada por dos perfiles metálicos de 50x30mm aproximadamente en acero laminado en frío con un espesor de 1.5mm, según norma DIN 2395.
Dichos perfiles van amarrados a los perfiles horizontales de las patas.
Patas de perfil cuadrado o rectangular aproximado de 50x50mm (en forma de pórtico), y espesor 2mm, según DIN 2395, soldadas y repasadas. Uno o dos pórticos centrales que no deben interrumpir el asiento del usuario que se sienta en la parte central. La mesa debe ser fácilmente divisible en dos piezas para su fácil manejo. Acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm
Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.
Tablero:
Realizado en aglomerado de partículas de madera de al menos 25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
Electrificación:
Electrificación desde tapa en suelo de tarima. La mesa dispone de una canal de electrificación horizontal metálico, de fácil acceso, en el que se pueden alojar cajas de enchufes.
Canal no estructural. Va colgado de lado a lado de la estructura del tablero.
Pasacables para la salida de cables desde el canal horizontal a la superficie del tablero. La encimera de la mesa preparada para alojar monitores en superficie y cajeados para micrófonos. Incluye canalización vertical del cableado a través de conducto con diferentes vías y canaleta horizontal a lo largo de todo el bajo de mesa.
Faldón y tableros laterales
Realizado en aglomerado de partículas de madera de al menos 25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
El faldón quedará elevado sobre el tablero alrededor de 20mm.



Mesa tribunal salon grados

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Equipamiento Facultad Medicina Lote 3_Salon de Grados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------



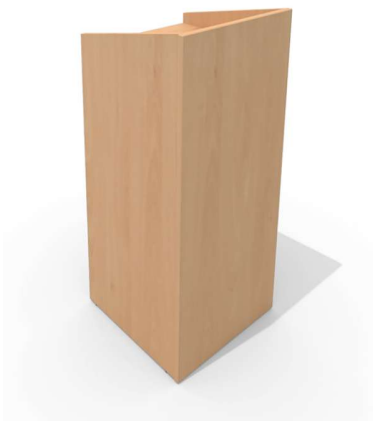
Mesa tribunal salon grados 1

Planta 1	1	1,00		
		1,00	1.532,00	1.532,00

G-M02

ud ATRIL SALON DE GRADOS

Suministro y montaje de atril de salón de grados:
Atril de 600 mm de ancho x 500 mm de fondo x 1100 mm de alto.
Colores a elegir
Estructura propia del fabricante.
Atril con laterales y frente fabricado en realizado en aglomerado de partículas de madera de 25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
Incluye altillo escritorio inclinado o recto, con cajeado para alojar micrófono. Balda interior intermedia. Incluidos niveladores inferiores. Electrificación desde tapa en suelo de tarima.



Atril salon grados

Planta 1	1	1,00		
		1,00	416,00	416,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Equipamiento Facultad Medicina Lote 3_Salon de Grados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
G-S01	ud BUTACA DE SALON DE GRADOS BASICA Suministro y montaje de butaca de salon de grados básica: Dimensiones de referencia: Ancho entre-ejes: aprox.: 550 mm. Profundidad (butaca cerrada): aprox.: 500 mm. Profundidad (butaca abierta): aprox.: 750 mm. Altura mínima: 900 mm. Colores (barniz y telas) a elegir por la universidad. El modelo de butaca será del tipo auditorio, con estructura de resistencia y durabilidad acreditada mediante ensayo (Norma UNE 12727). La estructura principal (respaldo) podrá ser de acero, madera maciza o combinación de ambas. La estructura del asiento podrá ser, también, de inyección de polipropileno. El conjunto será de construcción robusta. Los acabados serán de madera barnizada en la trasera del respaldo, costados, apoyabrazos y mesa abatible. Los elementos metálicos a la vista, de existir, serán mínimos y por necesidades funcionales. El color de la madera será el que decida la Universidad en el momento de la formalización del contrato, de un catálogo de un mínimo de 10 acabados que abarquen tonalidades de tendencia actual. Los costados, de madera, tendrán un ancho de apoyo aprox. de 60 mm. y una altura aprox. de 640 mm. En su cara interior dispondrán de los rebajes necesarios para la colocación de rótulas ultra fuertes (min. 150 Kg.) e insonoras, que permitan el abatimiento automático del asiento a través de eje de giro y muelle de torsión (según diseño fabricante), que garanticen la robustez, el retorno silencioso y automático del asiento (ensayos de utilización y certificados a aportar). Tendrán formas rectas, como toda la butaca y acabado en tres manos de barniz satinado incoloro (M-1). El asiento será abatible automáticamente. a través de eje de giro y muelle de torsión (según diseño fabricante), que garantice su robustez, el retorno silencioso y automático del asiento (ensayos de utilización y certificados a aportar). El asiento y el respaldo estarán tapizados, serán ergonómicos, adaptables y estarán compuestos por bloques de espuma de poliuretano (M4) con densidades respectivas (65 -75 kg. /m3) y (40 – 65 kg./m3). La unión del poliuretano a sus estructuras rigidizadoras se realizará de forma que no sea visible ningún tipo de elemento mecánico. El tapizado deberá ser de tejido con tratamiento antimanchas, con resistencia al fuego mínima (M-1) y con soporte de barrera antifuego de 5mm. de espesor, también (M-1). Al menos, el tapizado del asiento, deberá ser desenfundable mediante algún sistema que no genere arrugas con el paso del tiempo El color del tapizado será el que decida la Universidad en el momento de la formalización del contrato, de un catálogo de telas con un mínimo de 10 variantes de texturas y colores. La fijación de las butacas se realizará en sus dos pies, mediante un sistema que permita su desmontaje individual de forma sencilla y fácil.Tendrá en cuenta las pendientes del suelo del local para adaptar, en particular la altura de la mesa abatible. El conjunto diseñado permitirá a todas las personas usuarias utilizar uno de los sistemas de escritura explicados a continuación. La parte trasera del respaldo, de madera, permitirá albergar una mesa abatible manualmente, también de madera, de las mismas características de material, color y acabado que el resto de elementos de madera de la butaca. El conjunto se mantendrá integrado en la butaca como una única unidad y contará con la robustez necesaria para un uso universitario. Los costados permitirán albergar una mesa con diseño de pala escamoteable, por lo que deberán ser reforzados. Se permitirá un incremento mínimo (<2 cm) en la anchura del costado que alberga la pala. El conjunto se mantendrá integrado en la butaca como una única unidad y contará con la robustez necesaria para un uso universitario. Se dotará a cada usuario de la posibilidad de conectar un enchufe tipo Schuko y una toma USB de carga rápida.								

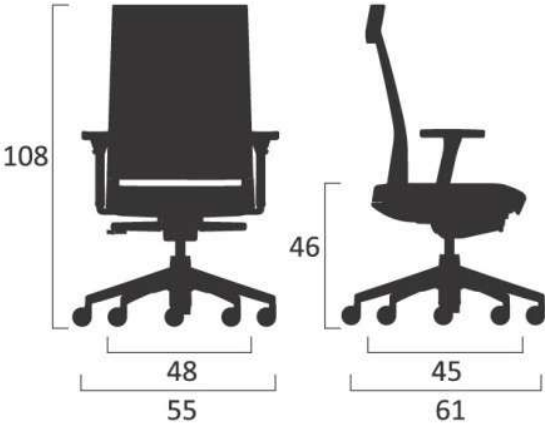
PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Equipamiento Facultad Medicina Lote 3_Salon de Grados

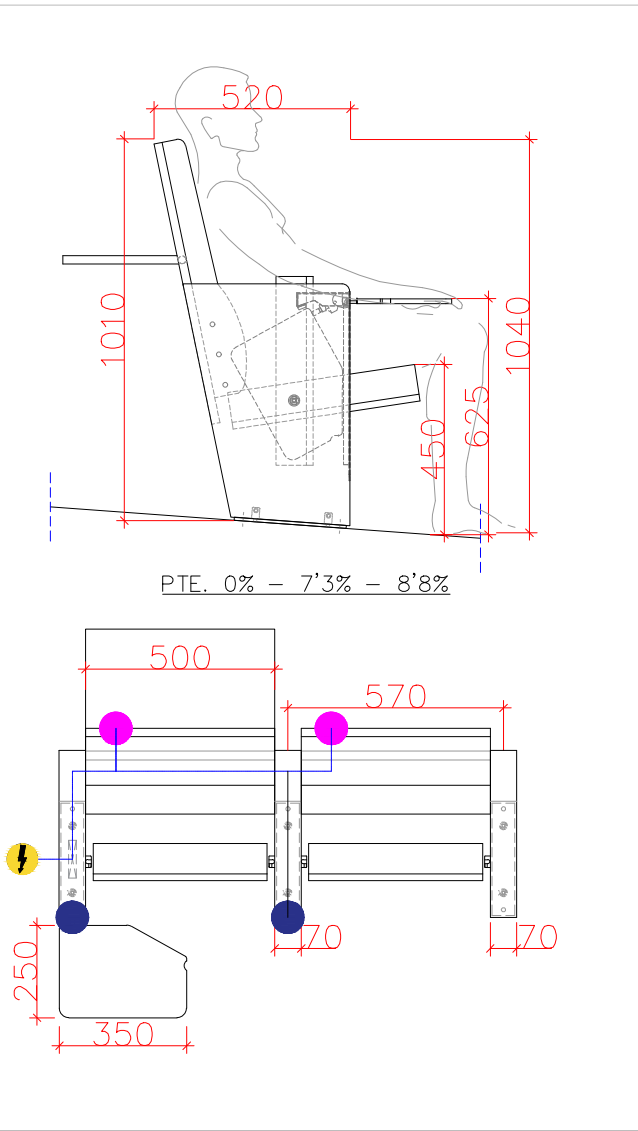
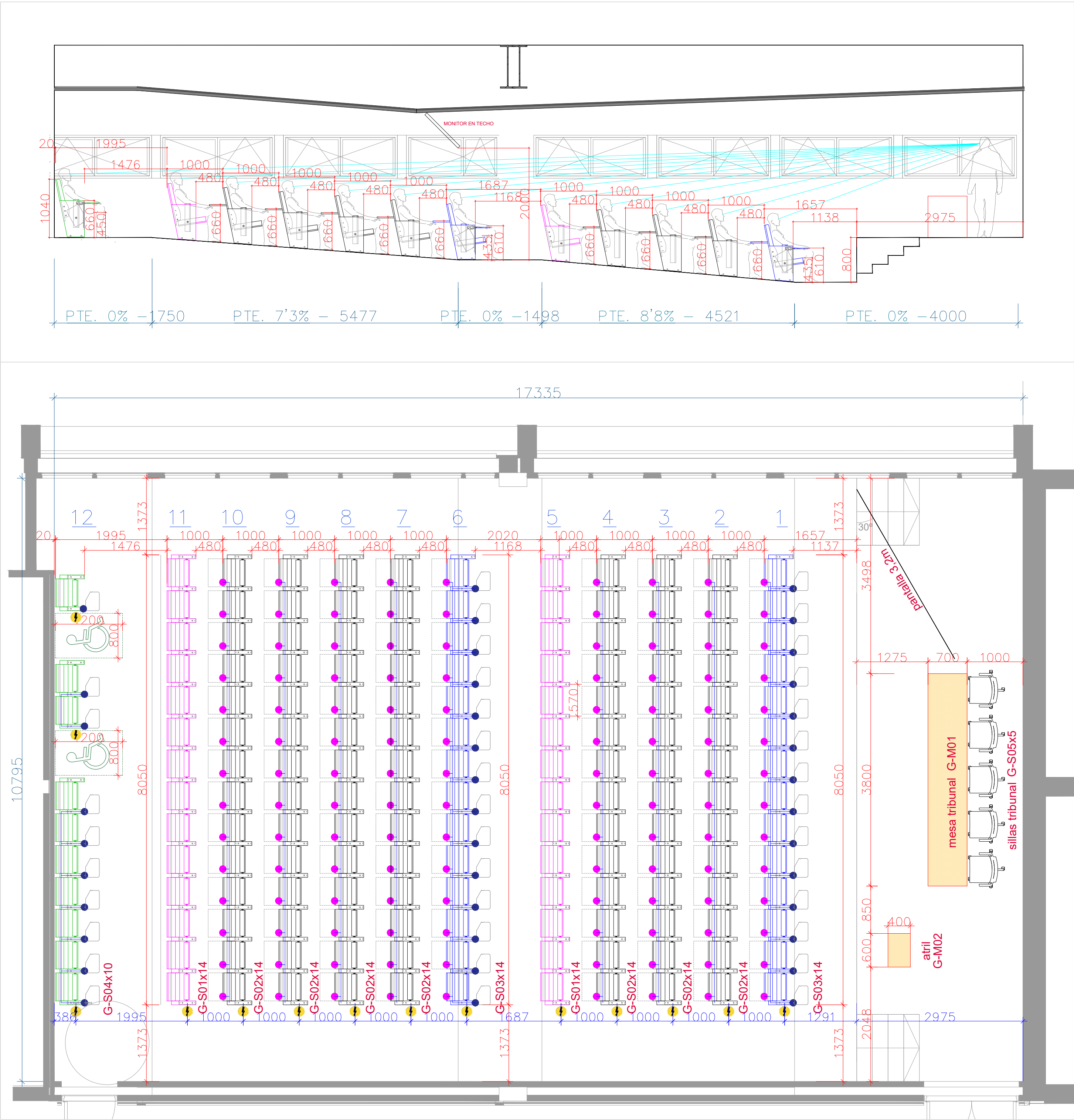
CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
G-S02	ud BUTÁCA SALÓN DE GRADOS CON MESA DE ESCRITURA ESCAMOTEABLE Suministro y montaje de butaca de salón de grados con mesa de escritura escamoteable Dimensiones según documentación gráfica adjunta. Colores a elegir Butaca con Brazos/Patas, Respaldo y asiento con mismas características que G-SO1 Incluye: Mesa de escritura escamoteable en respaldo de la butaca (para el resto de las filas): Mesa de la anchura total del respaldo y fondo aproximado de 31,5cm Consiste en un tablero escamoteable mediante bisagras de la parte superior trasera del asiento como se aprecia en la documentación gráfica adjunta Densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01. Posibilidad de realizar el mismo con tablero contrachapado. Todo acabado en el mismo color que las patas y plafón trasero de la butaca. cantos pulidos Enchufe + USB Cargador embutido en respaldo							
	Planta 1	98				98,00		
						98,00	450,00	44.100,00
G-S03	ud BUTÁCA SALÓN DE GRADOS CON MESA DE ESCRITURA ESCAMOTEABLE Y PALA Suministro y montaje de butaca de salón de grados con mesa de escritura escamoteable y pala Dimensiones según documentación gráfica adjunta. Colores a elegir Butaca con Brazos/Patas, Respaldo y asiento con mismas características que G-SO1 Incluye: Mesa de escritura escamoteable en respaldo de la butaca (para el resto de las filas): Mesa de la anchura total del respaldo y fondo aproximado de 31,5cm Consiste en un tablero escamoteable mediante bisagras de la parte superior trasera del asiento como se aprecia en la documentación gráfica adjunta Densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01. Posibilidad de realizar el mismo con tablero contrachapado. Todo acabado en el mismo color que las patas y plafón trasero de la butaca. Cantos pulidos Pala de escritura escamoteable: Consiste en una pala o atril de escritura escamoteable, de forma y dimensiones a proponer. Es un conjunto independiente que se inserta y fija mediante dos tirafondos en el brazo / pata de la butaca que ya está preparada con un hueco para recibirlo. El conjunto se compone, de la pala de escritura, realizada en compacto de madera GA, de 8mm de espesor, o tablero de contrachapado soportado por un eje de acero de ø12mm cincado negro. Este va anclado en un cajón de chapa de acero de espesor 2mm, pintado con pintura epoxi, que lleva incorporado un mecanismo de leva y muelle que hace que una vez utilizada la pala y con un abatimiento manual de 90°, esta se escamote dentro del mismo. Enchufe + USB Cargador embutido en respaldo Enchufe + USB Cargador embutido en costados 1ª fila							
	Planta 1	28				28,00		
						28,00	550,00	15.400,00
G-S04	ud BUTÁCA SALÓN DE GRADOS CON PALA Suministro y montaje de butaca de salón de grados con pala Dimensiones según documentación gráfica adjunta. Colores a elegir Butaca con Brazos/Patas, Respaldo y asiento con mismas características que G-SO1 Incluye: Pala de escritura escamoteable: Consiste en una pala o atril de escritura escamoteable, de forma y dimensiones a proponer. Es un conjunto independiente que se inserta y fija mediante dos tirafondos en el brazo / pata de la butaca que ya esta preparada con un hueco para recibirlo. El conjunto se compone, de la pala de escritura, realizada en compacto de madera GA, de 8mm de espesor, o tablero de contrachapado soportado por un eje de acero de ø12mm cincado negro. Este va anclado en un cajón de chapa de acero de espesor 2mm, pintado con pintura epoxi, que lleva incorporado un mecanismo de leva y muelle que hace que una vez utilizada la pala y con un abatimiento manual de 90°, esta se escamote dentro del mismo. Enchufe + USB Cargador embutido en costados 1ª fila							

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Equipamiento Facultad Medicina Lote 3_Salon de Grados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Planta 1	10				10,00		
						10,00	450,00	4.500,00
G-S05	ud SILLA TRIBUNAL Suministro y montaje de silla de tribunal Colores a elegir Respaldo: Gran apertura de inclinación de hasta 30°. Soporte lumbar regulable en altura en 80 mm en múltiples posiciones. Estructura de aluminio inyectado anodizado L-2520. Respaldo tapizado: El frente del respaldo es de cojín de espuma de poliuretano de alta densidad (35-40 Kg/m3), inyectado anatómicamente. La parte trasera del respaldo puede ser opcionalmente de polipropileno inyectado, tapizado o visto. Asiento: Tapizado, regulable en profundidad 60 mm con 6 posiciones. Soporte asiento de inyección de polipropileno con cojín de espuma de poliuretanos de densidad 40-45 Kg/m3, inyectado anatómicamente. Mecanismo: Mecanismo sincronizado, sistema de muelles. Bloqueo en 5 posiciones o contacto permanente con sistema anti retorno. Maneta en 3 posiciones para personalizar la presión del respaldo. Base: Base de aluminio inyectado de 5 radios de alrededor de Ø720, pintada o pulida. Ruedas para suelo duro o blando ø 60 color negro. Brazos: Brazos con estructura de aluminio y con apoyo de poliuretano que opcionalmente podrá ser tapizado en piel con un texturado de tacto agradable							
								
	Silla tribunal							
	Planta 1	5				5,00		
						5,00	510,75	2.553,75
TOTAL 3.01.....								78.301,75
TOTAL.....								78.301,75

2.3.3. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA. LOTE 3. SALÓN DE GRADOS



- ACOMETIDAS CABLEADO
 - TRAYECTORIA CABLES
 - ENCHUFE + USB CARGADOR EMBUTIDO EN RESPALDO
 - ENCHUFE + USB CARGADOR COSTADOS 1ª FILA
- Butacas
G-S01 Butaca básica: 28 =14(PTE. 7.3%)+14(PTE. 8.8%)
G-S01 Butaca con mesa: 98 =56(PTE. 7.3%)+42(PTE. 8.8%)
G-S03 Butaca con mesa y pala: 28=14(PTE. 0.0%)+14(PTE. 7.3%)
G-S04 Butaca con pala: 10 (PTE. 0%)

TOTAL: 164

EQ.L3.01

ESCALA A2: 1/50

SALÓN DE GRADOS

FECHA: ARCHIVO:
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

MOBILIARIO GENERAL
PROYECTO DE EQUIPAMIENTO ABRIL 2025
PROMOTOR
UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

ESTUDIOS DE ARQUITECTURA
BRYAXIS ARQUITECTOS
C/Serafin Olave 9, bajo. 31007 Pamplona. t: 948 803 542
email: bryaxis@bryaxisarquitectos.com
VARQUITECTOS
C/ Aizoaín 10, oficina 24. 31013 Ansoain. t: 948 197 150
email: estudio@varquitectos.com

ARQUITECTOS
JAVIER OFICIALDEGUI AMATRIAIN
SARA VELÁZQUEZ ARIZMENDI
JESÚS RAMÍREZ SANTESTEBAN
PABLO JAURRIETA MUTILOA
GERMÁN VELÁZQUEZ ARTEAGA
GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI
SILVIA MINGARRO CUARTERO
MARÍA GOÑI ALDAY

COLABORADORES
ARQUITECTOS TÉCNICOS
JULIO LÓPEZ DE LAS HUERTAS TELLERÍA
HUGO LAPEÑA IRIGOYEN
INGENIERÍA DE INSTALACIONES
JG INGENIEROS, S.A.