

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****1. Objetivo**

Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias, oficinas de jueces para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este.

2. Descripción y especificaciones de los bienes requeridos

LOTE 1			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p>Suministro de bancos en madera 1.20 metros</p> <ul style="list-style-type: none">• Madera: Caoba.• Longitud del asiento: 1.20 metros.• Profundidad del asiento: 0.45 metros.• Altura piso-espaldar: 0.95 metros. mue• Altura piso-asiento: 0.50 metros.• Altura espaldar (desde asiento): 0.45 metros.• Espesor de pasamanos en espaldar: 0.05 metros X 0.04 metros.• Espaldar en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas).• Dimensiones del espaldar: 0.25 metros X 1.20 metros.• Asiento en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas).• Dimensiones del asiento: 0.45 metros X 1.20 metros.• Patas o soportes deben ser cortados a medida en una sola plancha de madera de caoba, de 2" (pulgadas).• Dimensiones de las patas o soportes 0.45 metros X 0.45 metros.• Espesor de patas: 2" (pulgadas).• Cada pata debe tener tres (3) resbaladores.• Pintura: Base de sealer y acabado en Laca semi-mate.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de base de sealer y acabado en laca semi-mate. <p>VER DETALLES EN PLANO A101 EN ANEXO</p>	40	Unidades
2	<p>Suministro de bancos en madera 1.80 metros</p> <ul style="list-style-type: none">• Madera: Caoba• Longitud del asiento: 1.80 metros• Profundidad del asiento: 0.45 metros• Altura piso-espaldar: 0.95 metros• Altura piso-asiento: 0.50 metros	60	Unidades

**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

Página 2 de 11

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

23 de Enero 2024

Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este

2022-017A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Altura espaldar (desde asiento): 0.45 metros• Espesor de pasamanos en espaldar: 0.05 metros X 0.04 metros• Espaldar en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas)• Dimensiones del espaldar: 0.25 metros X 1.80 metros• Asiento en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas),• Dimensiones del asiento: 0.45 metros X 1.80 metros• Patas o soportes deben ser cortados a medida en una sola plancha de madera de caoba, de 2" (pulgadas)• Dimensiones de las patas o soportes. 0.45 metros X 0.45 metros.• Espesor de patas: 2" (pulgadas)• Cada pata debe tener tres (3) resbaladores.• Pintura: Base de sealer y acabado en laca semi-mate.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de sealer y acabado en laca semi-mate. <p>VER DETALLES EN PLANO A102 EN ANEXO</p>		
3	<p>Suministro de bancos en madera 2.10 metros</p> <ul style="list-style-type: none">• Madera: Caoba• Longitud del asiento: 2.10 metros• Profundidad del asiento: 0.45 metros• Altura piso-espaldar: 0.95 metros• Altura piso-asiento: 0.50 metros• Altura espaldar (desde asiento): 0.45 metros• Espesor de pasamanos en espaldar: 0.05 metros X 0.04 metros• Espaldar en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas)• Dimensiones del espaldar: 0.25 metros X 2.10 metros• Asiento en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas),• Dimensiones del asiento: 0.45 metros X 2.10 metros• Patas o soportes deben ser cortados a medida en una sola plancha de madera de caoba, de 2" (pulgadas)• Dimensiones de las patas o soportes 0.45 metros X 0.45 metros.• Espesor de patas: 2" (pulgadas)• Cada pata debe tener tres (3) resbaladores.• Pintura: Base de sealer y acabado en laca semi-mate.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de base de sealer y acabado en laca semi-mate. <p>VER DETALLES EN PLANO A104-A105 EN ANEXO</p>	80	Unidades

**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

Página 3 de 11

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

23 de Enero 2024

Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este

2022-017A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4	<p>Suministro de bancos en madera 3.00 metros</p> <ul style="list-style-type: none">• Madera: Caoba• Longitud del asiento: 3.00 metros• Profundidad del asiento: 0.45 metros• Altura piso-espaldar: 0.95 m metros• Altura piso-asiento: 0.50 metros• Altura espaldar (desde asiento): 0.45 metros• Espesor de pasamanos en espaldar: 0.05 metros X 0.04 metros• Espaldar en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas)• Dimensiones del espaldar: 0.25 metros X 3.00 metros• Asiento en madera de caoba sólida de 2" (pulgadas),• Dimensiones del asiento: 0.45 metros X 3.00 metros• Patas o soportes deben ser cortados a medida en una sola plancha de madera de caoba, de 2" (pulgadas)• Dimensiones de las patas o soportes. 0.45 metros X 0.45 metros.• Espesor de patas: 2" (pulgadas)• Cada pata debe tener tres (3) resbaladores.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de base de sealer y acabado en laca semi-mate. <p>VER DETALLES EN PLANO A106-A107 EN ANEXO</p>	80	Unidades
---	--	----	----------

LOTE 2

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p>Suministro e instalación de estrados de 3.45 metros de ancho x 1.10 metros altura.</p> <ul style="list-style-type: none">• Estructura interior en madera pino tratado cepillado 2"pulgadas x 4"pulgadas• Revestimiento vertical en tablilla de madera caoba de 1" pulgada de espesor y de 6 pulgada de ancho• Tope de granito Galaxy negro con doble Bullnose, sobre MDF hidrófugo de 18 milímetros• Espesor del granito: 20 milímetros (0.02 metros)• Bullnose de 40milímetro (0.04m) con cantos biselados• Divisiones internas en madera caoba de 2" pulgadas.• Pintura: Aplicar en orden: Base de sealer y acabado en laca semi-mate.	22	Unidades

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	<ul style="list-style-type: none">• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de sealer y acabado en laca semi-mate.• El granito debe ser de grano de menor proporción.• El tope de granito debe ser de tonalidad homogénea.• Tope de granito con acabado de alto brillo.• 3 huecos Pasacables en tope VER DETALLES EN PLANO A110-A111 EN ANEXO		
2	<p>Suministro e instalación de mesas de abogados de 1.60 metros de ancho x 0.73 metros altura.</p> <ul style="list-style-type: none">• Estructura interior en madera pino tratado cepillado 2" pulgadas x 4" pulgadas• Revestimiento vertical en tablilla de madera caoba de 1" pulgada de espesor y 6 pulgadas de ancho.• Tope de granito Galaxy negro con doble Bullnose, sobre MDF hidrófugo de 18 milímetro• Pintura: Aplicar en orden: Base de Sealer y acabado en laca semi-mate. <ul style="list-style-type: none">• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de sealer y acabado en laca semi-mate.• El granito debe ser de grano de menor proporción.• El tope de granito debe ser de tonalidad homogénea.• Tope de granito con acabado de alto brillo.• 2 huecos Pasacables en tope VER DETALLES EN PLANO A113-A114 EN ANEXO	44	Unidades
3	<p>Suministro e instalación de mesas de abogados de 1.00 metros de ancho x 0.73 metros altura.</p> <ul style="list-style-type: none">• Estructura interior en madera pino tratado cepillado 2" pulgadas x 4" pulgadas.• Revestimiento vertical en tablilla de madera caoba de 1" pulgada de espesor y 6" pulgadas de ancho.• Meseta en tope de granito Galaxy negro con doble, sobre MDF hidrófugo de 18 milímetro	44	Unidades



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Página 5 de 11

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

23 de Enero 2024

Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este

2022-017A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Pintura: Aplicar en orden: - Base de sealer y acabado en laca seni-mate.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con base de sealer y acabado en laca semi-mate.• El granito debe ser de grano de menor proporción.• El tope de granito debe ser de tonalidad homogénea.• Tope de granito con acabado de alto brillo.• 1 hueco Pasacables en tope <p>VER DETALLES EN PLANO A113-A114 EN ANEXO</p>		
LOTE 3			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Suministro de portatogas de madera. <ul style="list-style-type: none">• Madera pino americano tratado cepillado.• Pintura: Aplicar en orden: - Teñido con óleo 03<ul style="list-style-type: none">- Base de Sealer- Acabado en laca semi-mate.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de base de sealer y acabado en laca semi-mate.	60	Unidades
2	Suministro de portatrajes de madera. <ul style="list-style-type: none">• Madera pino americano tratado cepillado.• Pintura: Aplicar en orden: - Teñido óleo 03<ul style="list-style-type: none">- Base de Sealer- Acabado en laca semi-mate.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de base de sealer y acabado en laca semi-mate.	60	Unidades
3	Suministro de astas de bandera en Caoba. <ul style="list-style-type: none">• Altura: 2.35 metros de longitud• El cuerpo de las Astas de bandera debe ser redondo, de dos y media (2 1/2") pulgadas de espesor, en madera.• Base: Diámetro de 0.40 metros• Gancho de sostén: 0.50 metros X 0.03 de de diámetro• Pico o punta según diseño y medidas en anexo.• Pintura: Acabado en laca semi-mate, sobre base sealer y oleo.• La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de base de sealer y acabado en laca semi-mate. <p>VER DETALLES EN PLANO A109 EN ANEXO</p>	50	Unidades

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****TABLA DE LOTES**

LOTE	ITEMS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	1	Bancos en caoba 1.20 metros	40 unidades
	2	Bancos en caoba 1.80 metros	60 unidades
	3	Bancos en caoba 2.10 metros	80 unidades
	4	Bancos en caoba 3.00 metros	80 unidades
2	1	Estrados de 3.45 metros x 1.10 metros	22 unidades
	2	Mesas de abogados de 1.60 metros x 0.73 metros	44 unidades
	3	Mesas de abogados de 1.00 metros x 0.73 metros	44 unidades
3	1	Portatogas de pino americano tratado cepillado.	60 unidades
	2	Portatrajes de pino americano tratado cepillado	60 unidades
	3	Astas de bandera en caoba 2.35 metros	50 unidades

3. Criterios de aceptación de los bienes.

- El diseño de los bancos, astas, porta trajes y porta togas debe ser según los planos y/o imágenes suministradas.
- La madera debe ser según se describe en cada lote.
- El sistema de ensamble debe ser encolado y atornillado, no se aceptarán si están ensamblados con clavos.
- La madera atornillada debe ser avellanada y cubierta con tarugos de madera de la misma calidad de la madera utilizada para la fabricación.
- La madera debe estar en perfectas condiciones, sin ralladuras, manchas, y todo el lote debe presentar el mismo color y textura.
- La madera utilizada debe estar seca y sana.
- La terminación de la madera debe ser pulido y lijado, con aplicación de base de sealer y acabado con laca semi-mate, según descripción por ítem.
- El granito debe ser de grano de menor proporción.
- El tope de granito debe ser de tonalidad homogénea.
- Tope de granito con acabado de alto brillo.

Etapas principales de la supervisión

	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA	Página 7 de 11
	UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	23 de Enero 2024
	Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este	2022-017A
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		

Con la finalidad de garantizar el flujo continuo, eficaz y en tiempo de los requeridos se establecen fases individuales y periódicas de supervisión del proceso de fabricación por parte de nuestros peritos designados en los cuales se constatará el seguimiento del cronograma de producción presentado.

1. El proveedor adjudicado deberá entregar una muestra en la madera indicada en cada ítem de una porción 8” X 8” pulgadas aproximadamente, que debe contener, tipo de madera, color, terminación y acabado, según las indicaciones descritas en el numeral 2 (Descripción y especificaciones de los bienes requeridos), con la finalidad de evaluar luego de la elaboración del total de los mobiliarios y antes de la aplicación de la pintura, la calidad de materiales y proceso de terminación en la fabricación de los bienes adjudicados con fines de aprobación. La misma debe ser entregada dentro de los siguientes 8 días laborables luego de la notificación de adjudicación.

2. Asimismo, luego de aprobada la porción solicitada en el párrafo anterior, el adjudicado deberá preparar una muestra del producto final a los fines de evaluación y aprobación. La misma debe ser entregada dentro de los siguientes 8 días laborables luego de la notificación de aprobación.

3. Tras elaborar el total de los mobiliarios y antes de aplicar la pintura, se evaluarán para verificar la calidad de materiales, ensamblaje, juntas, detalles, pulido y correcta terminación.

4. Pintura de los mobiliarios.
 - 4.1-Los bancos, estrados y mesas de abogados como se describe a continuación.
 - Dos (2) manos de sealer y dos (2) manos de Laca semi-mate.

 - 4.2-Los porta togas, porta trajes y Astas de bandera como se describe a continuación.
 - Teñido con Oleo 03, dos (2) manos de sealer y dos (2) manos de laca semi-mate.

4. Documentación técnica

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

Página 8 de 11

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

23 de Enero 2024

Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este

2022-017A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- a) Entregar como mínimo 3 documentos como evidencia comprobable que demuestren una experiencia mínima de diez (10) años en fabricación de mobiliarios o trabajos similares, es decir, al menos 1 de los documentos, debe evidenciar que tiene 10 años en el mercado.
- b) Sobre el taller:
- Anexar carta con la dirección del taller donde se van a fabricar los bienes requeridos, de ser necesario, indicar referencias de localización.
 - Las instalaciones del taller deben tener un área mínima entre 350-420 metros cuadrados para producción y capacidad de acopio para los mobiliarios fabricados. Las medidas deben ser presentadas en planos apoyadas por fotos y están sujetas a comprobación mediante una visita de peritaje.
- c) Cronograma de producción y carta compromiso de cumplimiento de cronograma y entrega dentro del plazo expresado; debe estar firmado por el representante legal y sellado. El plazo no debe superar los **seis (6) meses, es decir, tiempo estimado de la duración del servicio**, de acuerdo con el numeral 10.

5. Documentación económica

- a) Oferta económica de acuerdo con el listado de cantidades, firmado por el representante legal y sellado, el cual debe incluir los costos de impuestos, transporte, logística de entrega y todo elemento necesario para la ejecución satisfactoria de los bienes requeridos.

6. Criterios de evaluación/adjudicación**Evaluación:**

- 1) Fue calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones técnicas y económicas requeridas en las presentes especificaciones técnicas.
- 2) Presente el menor precio.

Adjudicación:

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

La adjudicación será por lote, pudiendo ser adjudicado un oferente con uno o más lotes.

7. Moneda de la oferta

El precio en la oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (pesos dominicanos, RD\$).

8. Forma de pago

El pago se ejecutará de la manera siguiente para los proveedores adjudicados:

PAGO	CONDICIONES
1er pago	Pago del veinte por ciento (20%) por concepto de anticipo, para el cual debe cumplir con la firma del contrato y la emisión de la orden de compras.
2do pago	Pago del cuarenta por ciento (40%) : Luego de la fabricación del cincuenta por ciento (50%) de los lotes adjudicados. (La etapa de fabricación no incluye la pintura). Tras la elaboración de los mobiliarios y antes de aplicar la pintura, se evaluarán para verificar la calidad de materiales y el proceso de terminación de su fabricación.
3er pago	Pago del cuarenta por ciento (40%) , luego de la recepción total, final y satisfactoria por la Dirección de Infraestructura Física.

Criterio de pago: La fabricación de los mobiliarios requeridos en estas especificaciones será supervisada de manera periódica por nuestros ingenieros designados. Tras la elaboración de los mobiliarios y antes de aplicar la pintura, se evaluarán para verificar la calidad de materiales y el proceso de terminación de su fabricación.

9. Lugar de entrega

El **lugar de entrega** en el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este, ubicado en la Ave. Sabana Larga, con previa y constante coordinación con la División de almacén y la Dirección de Infraestructura Física.

	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA	Página 10 de 11
	UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	23 de Enero 2024
	Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este	2022-017A
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		

10. Tiempo de entrega

El tiempo de entrega es en un período no mayor a **seis (6) meses**, luego de emitida la orden de compras y pagado el anticipo, según lo descrito en el numeral 8.

11. Idioma

El idioma oficial del presente procedimiento es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el oferente y la Gerencia de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma; de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

12. Obligaciones del proveedor

- a) Los bienes se deben entregar correctamente fabricados. (No se recibirán muebles rotos, rallados, desajustados).
- b) Hasta la aceptación final de los mobiliarios por parte del proveedor, éste se hallará bajo el cuidado y responsabilidad del Proveedor, quién tomará todas las precauciones necesarias contra cualesquiera daños y perjuicios al mismo por la acción de los elementos, o causados por otra razón cualquiera.
- c) El Proveedor sustituirá, reparará, restaurará sin compensación adicional, todos los daños y perjuicios a cualquier mobiliario, antes de su terminación y de su aceptación.
- d) El Proveedor es responsable a reponer bienes deteriorados durante su transporte o en cualquier otro momento, por cualquier causa que no sea imputable a la Entidad Contratante.
- e) El Proveedor es el único responsable ante Entidad Contratante de cumplir con el Suministro de los renglones que les sean adjudicados, en las condiciones establecidas en los presente especificaciones técnicas.
- f) El Proveedor responderá de todos los daños y perjuicios causados a la Entidad Contratante y/o entidades destinatarias y/o frente a terceros derivados del proceso contractual.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Página 11 de 11

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

23 de Enero 2024

Fabricación y suministro de mobiliarios para salas de audiencias para el nuevo Palacio de Justicia de Santo Domingo Este

2022-017A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

13. Anexos

- Planos: Detalles de mobiliarios para salas de audiencias

14. Peritos designados

Ruth Velázquez

Arquitecta

José Goris

Arquitecto

Cindy De León

Arquitecta

15. Firmado por

Carlos V. Minyety S.

Dirección de Infraestructura Física



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ARQ. JOSE GORIS
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO
DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO
BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 1.20mt,

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

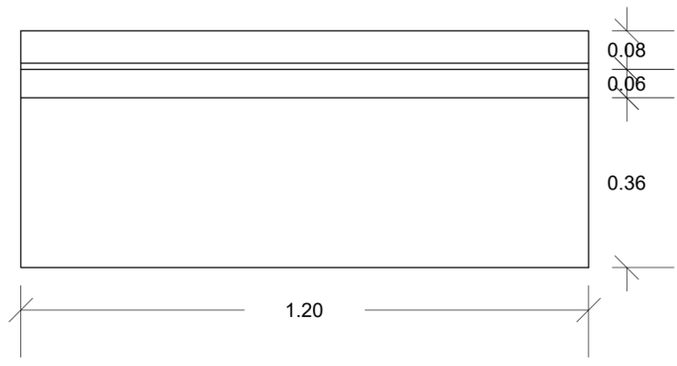
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/01/2024

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A101

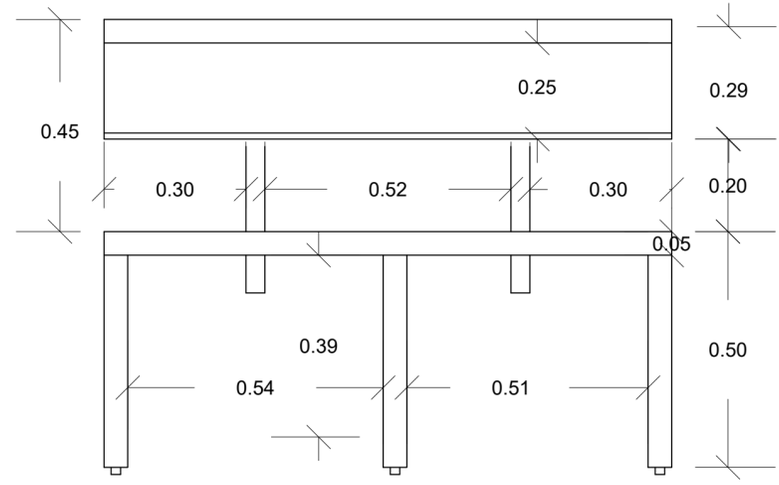
HOJA Núm.	DE
01	11



PLANTA BANCO DE 1.20mt

ESCALA: 1:10

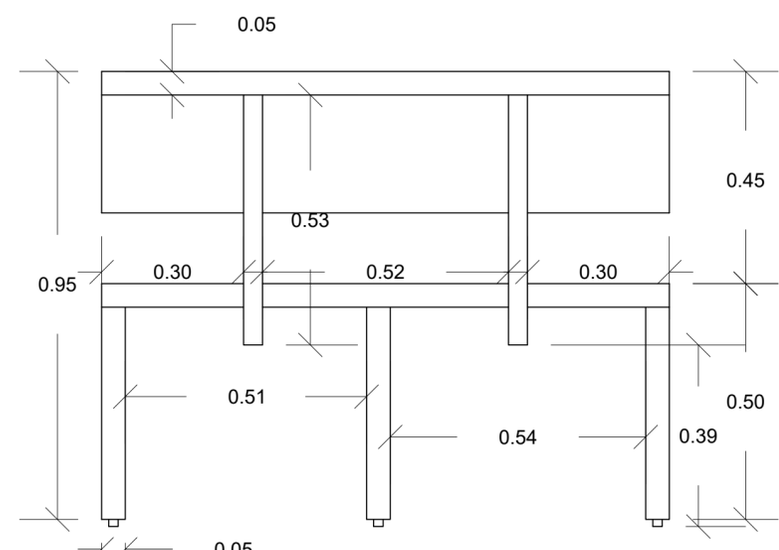
1
A101



ELEVACION FRONTAL BANCO DE 1.20mt

ESCALA: 1:10

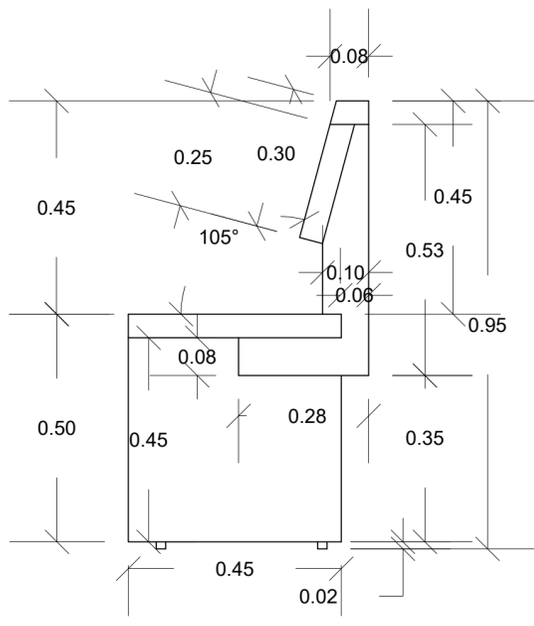
2
A101



ELEVACION POSTERIOR BANCO 1.20mt

ESCALA: 1:10

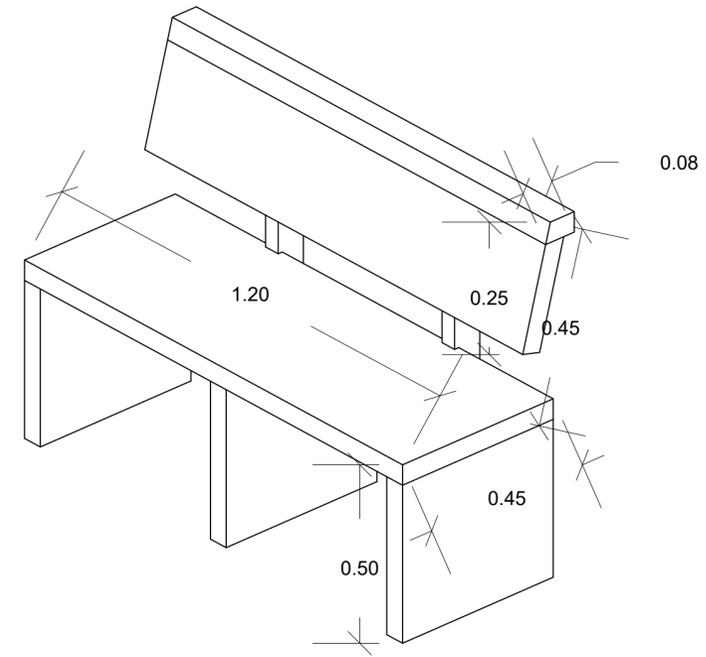
3
A101



ELEVACION LATERAL DERECHA BANCO 1.20mt

ESCALA: 1:10

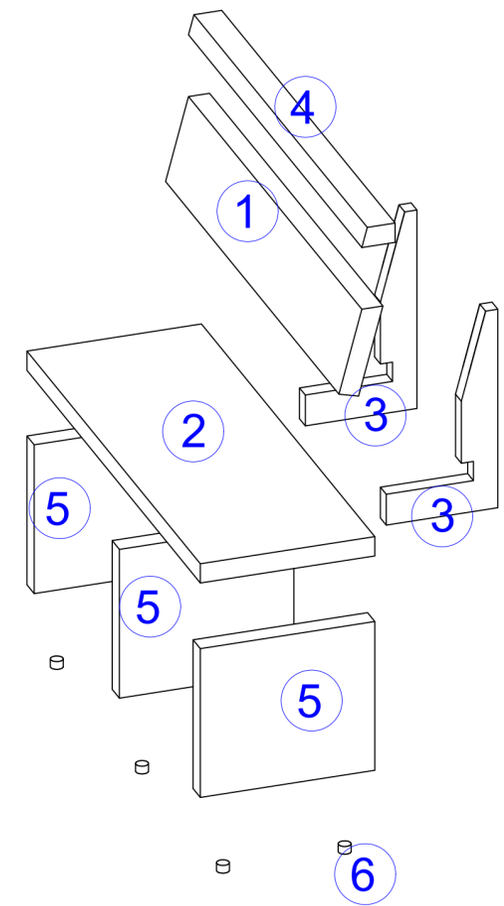
4
A101



PERSPECTIVA BANCO DE 1.20mt

ESCALA: 1:10

5
A101



DESPIECE DE BANCO 2.20mt

ESCALA: 1:10

6
A101

NOTAS

- Madera de caoba de 2", con dimensión de 1.20mt x 0.25mt.
- Madera de caoba de 2" con dimensión de 1.20mt x 0.45mt.
- Pieza cortada a medida en una plancha de madera de caoba de 2" con dimensión en detalle A108
- Madera para pasamano/cubre falta de caoba con dimensiones 0.08mt x 0.05mt y 1.20mt de largo.
- Madera de caoba de 2", con dimensión de 0.45mt x 0.45mt.
- Almohadilla antideslizantes protectoras



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 1.80mt,

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

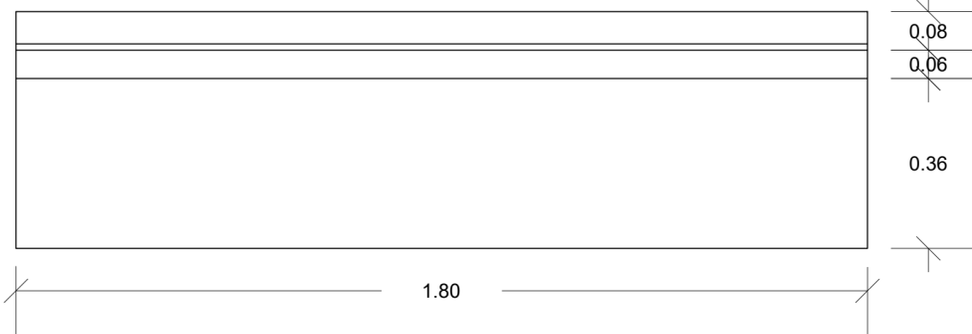
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/01/2024

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A102

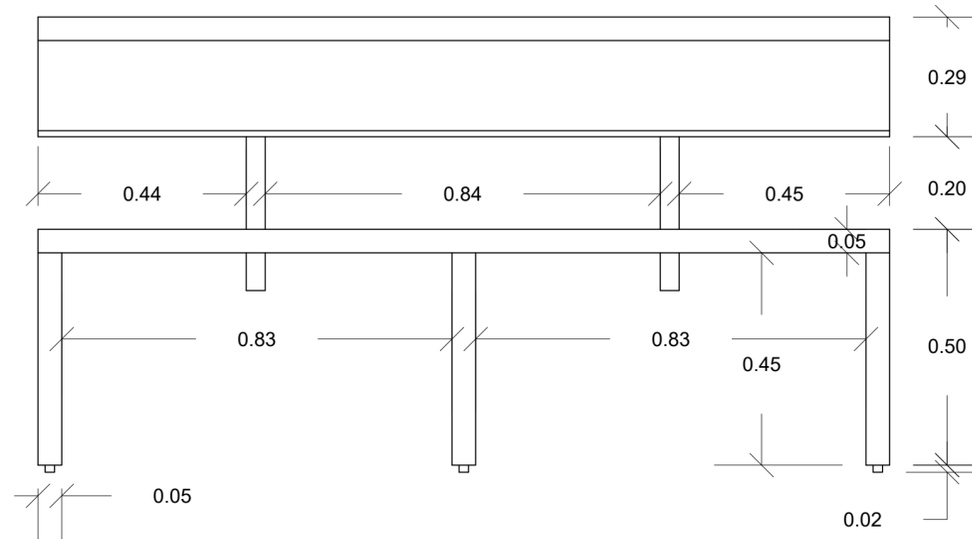
HOJA Núm.	DE
02	11



PLANTA BANCO DE 1.80mt

ESCALA: 1:10

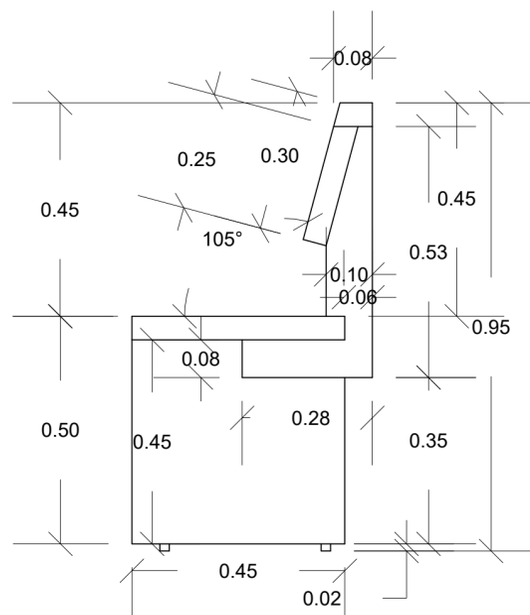
1
A102



ELEVACION FRONTAL BANCO DE 1.80mt

ESCALA: 1:10

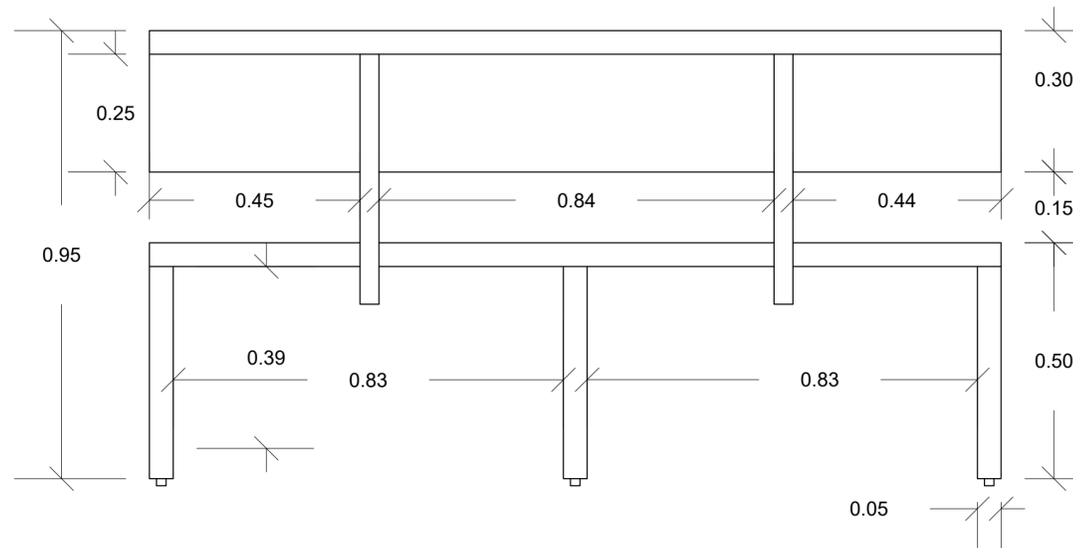
2
A102



ELEVACION LATERAL DERECHA BANCO 1.80mt

ESCALA: 1:10

3
A102



ELEVACION POSTERIOR BANCO 1.80mt

ESCALA: 1:10

4
A102



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 1.80mt,

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

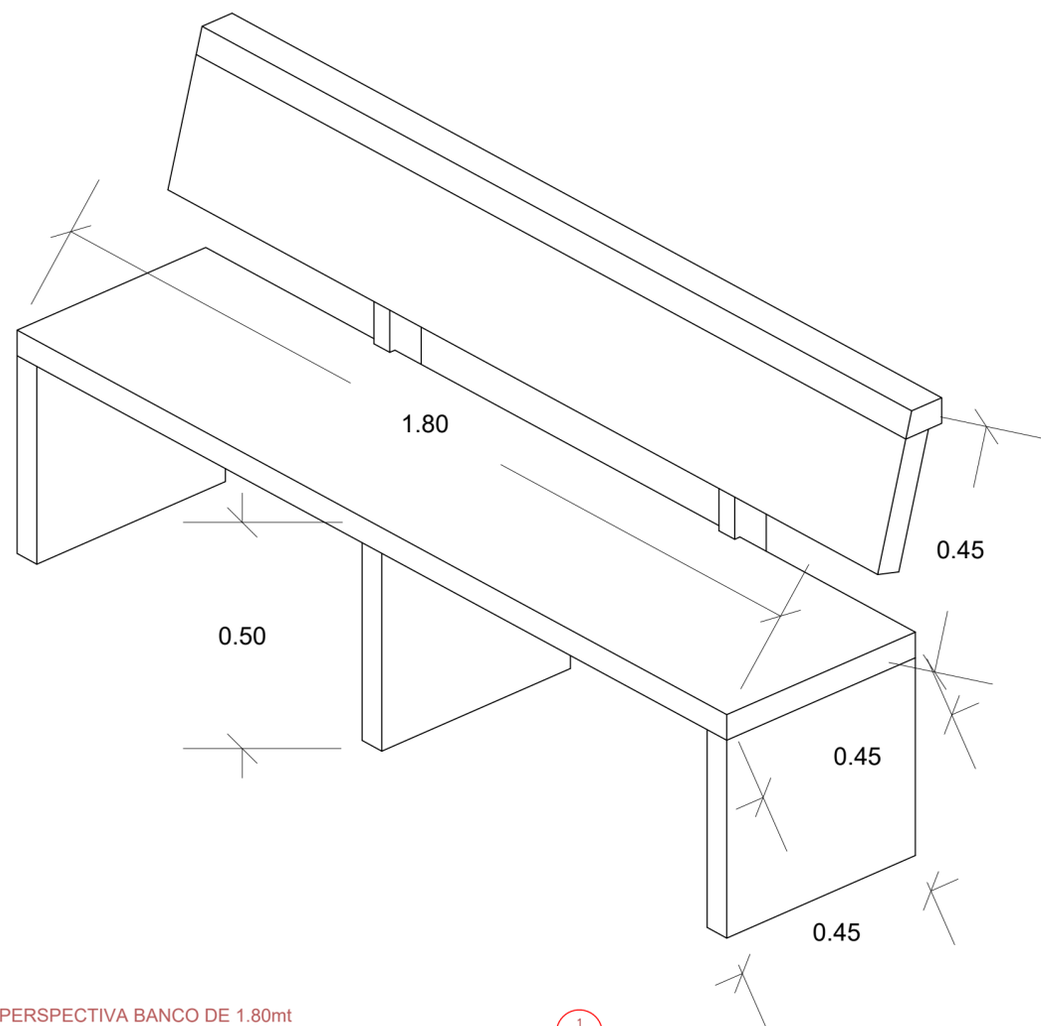
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A103

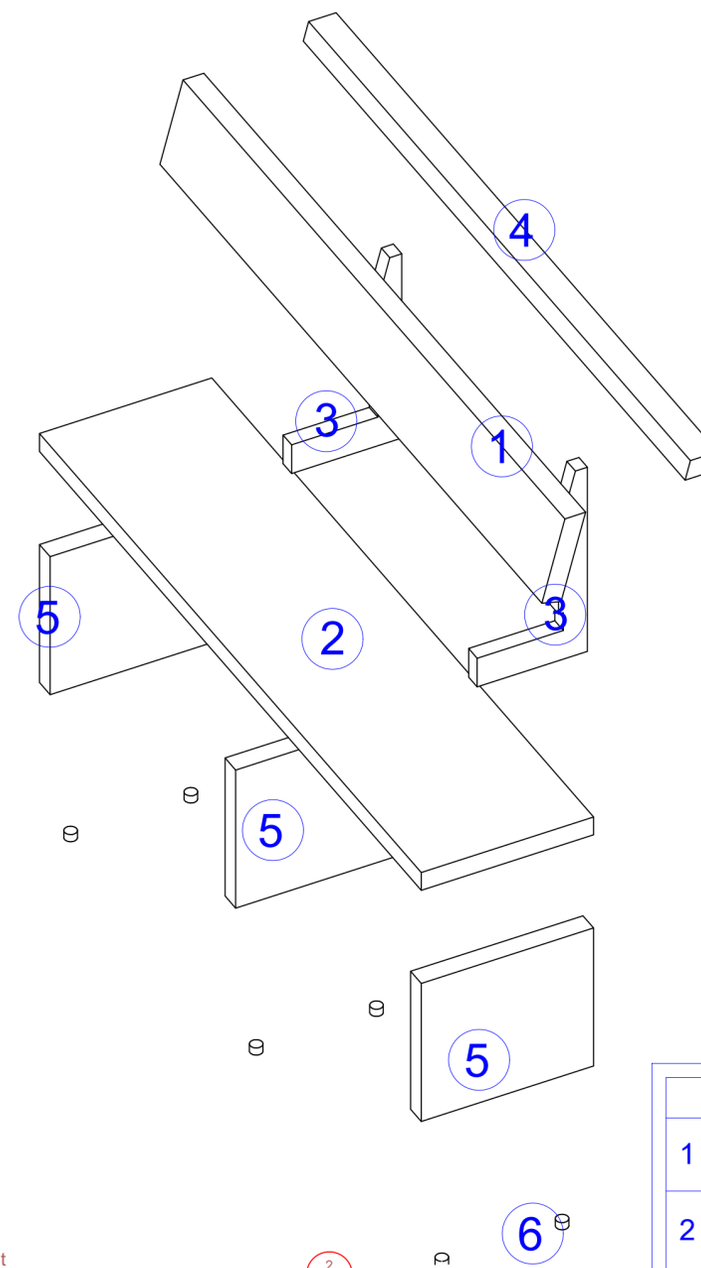
HOJA Núm.	DE
03	11



PERSPECTIVA BANCO DE 1.80mt

ESCALA: 1:10

1
A103



DESPIECE BANCO DE 1.80mt

ESCALA: 1:10

2
A103

NOTAS	
1	Madera de caoba de 2", con dimensión de 1.80mt x 0.25mt.
2	Madera de caoba de 2" con dimensión de 1.80mt x 0.45mt.
3	Pieza cortada a medida en una plancha de madera de caoba de 2" con dimensión en detalle A108
4	Madera para pasamano/cubre falta de caoba con dimensiones 0.08mt x 0.05mt y 1.80mt de largo.
5	Madera de caoba de 2", con dimensión de 0.45mt x 0.45mt.
6	Almohadilla antideslizantes protectoras



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 2.10mt

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

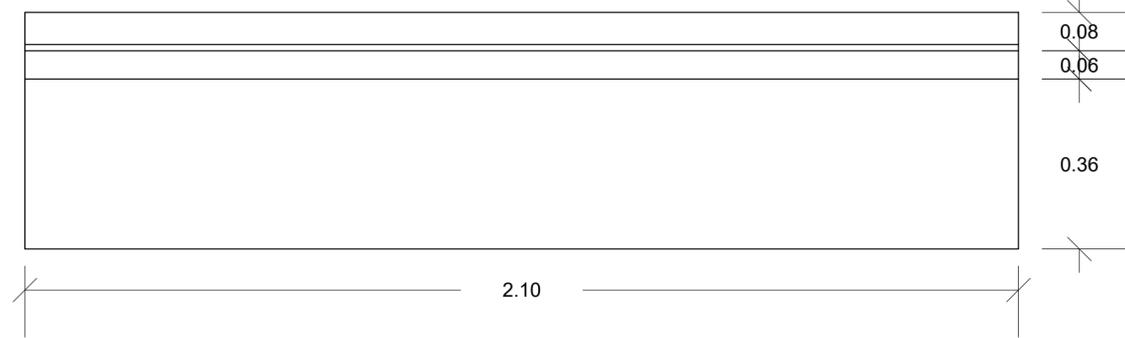
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A104

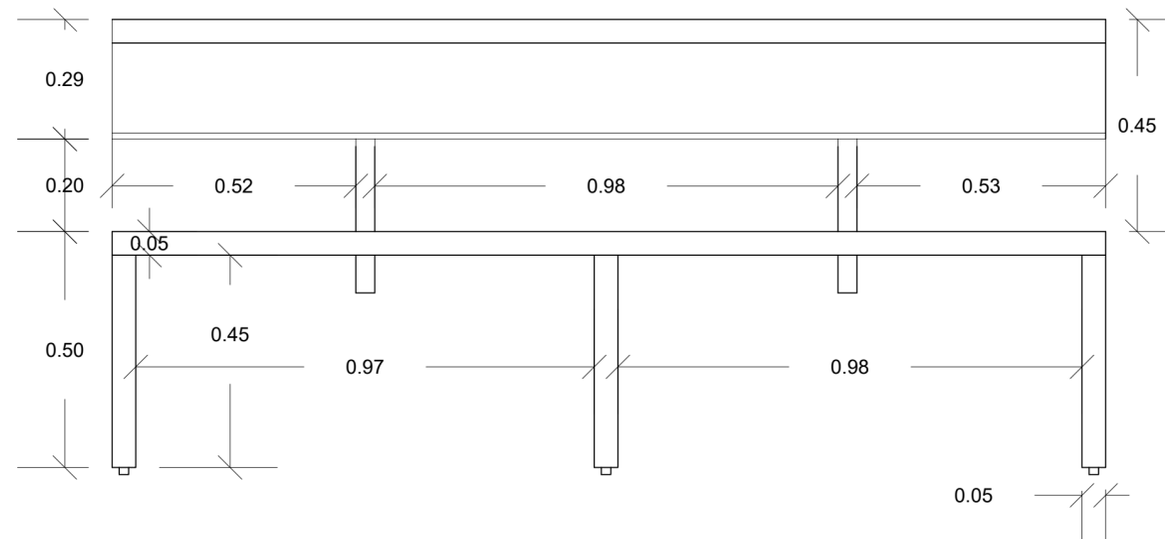
HOJA Núm.	DE
04	11



PLANTA BANCO DE 2.10mt

ESCALA: 1:10

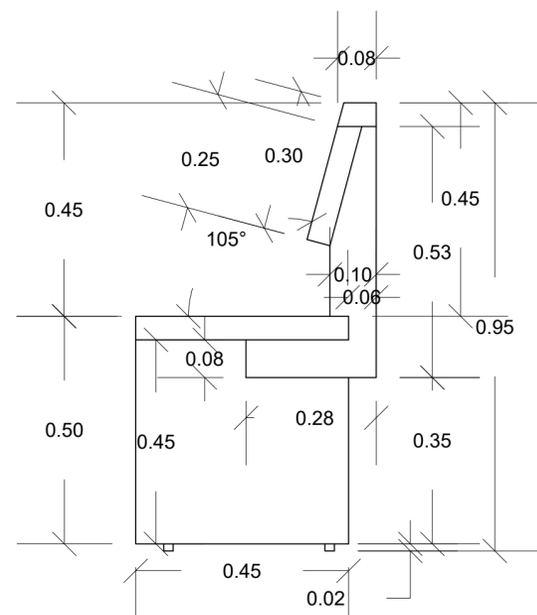
1
A104



ELEVACION FRONTAL BANCO DE 2.10mt

ESCALA: 1:10

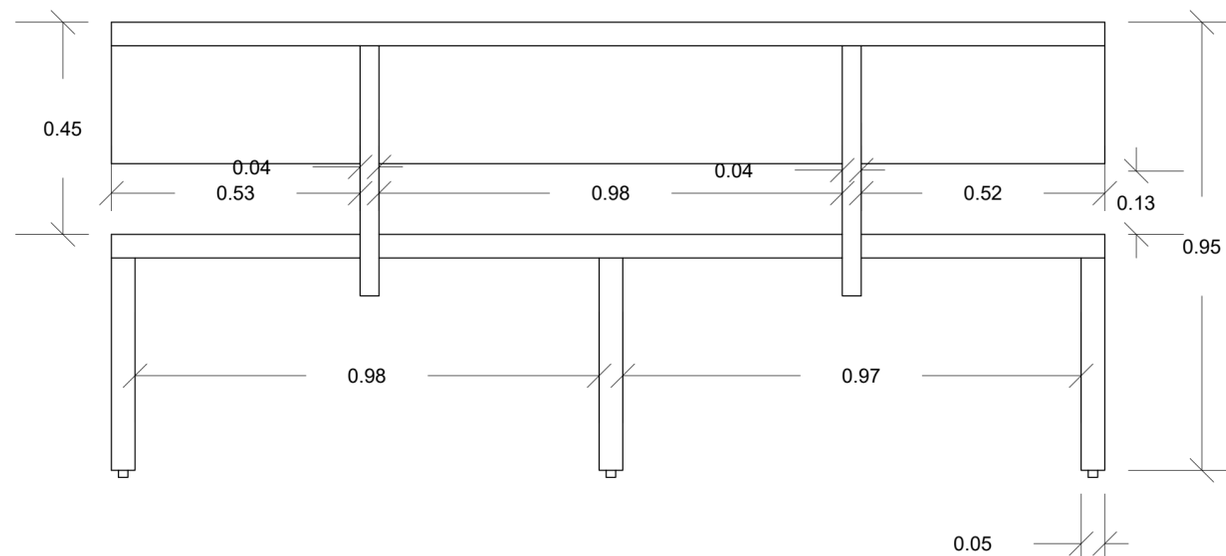
2
A104



ELEVACION LATERAL DERECHA BANCO 2.10mt

ESCALA: 1:10

3
A104



ELEVACION POSTERIOR BANCO 2.10mt

ESCALA: 1:10

4
A104



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 1.80mt,

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

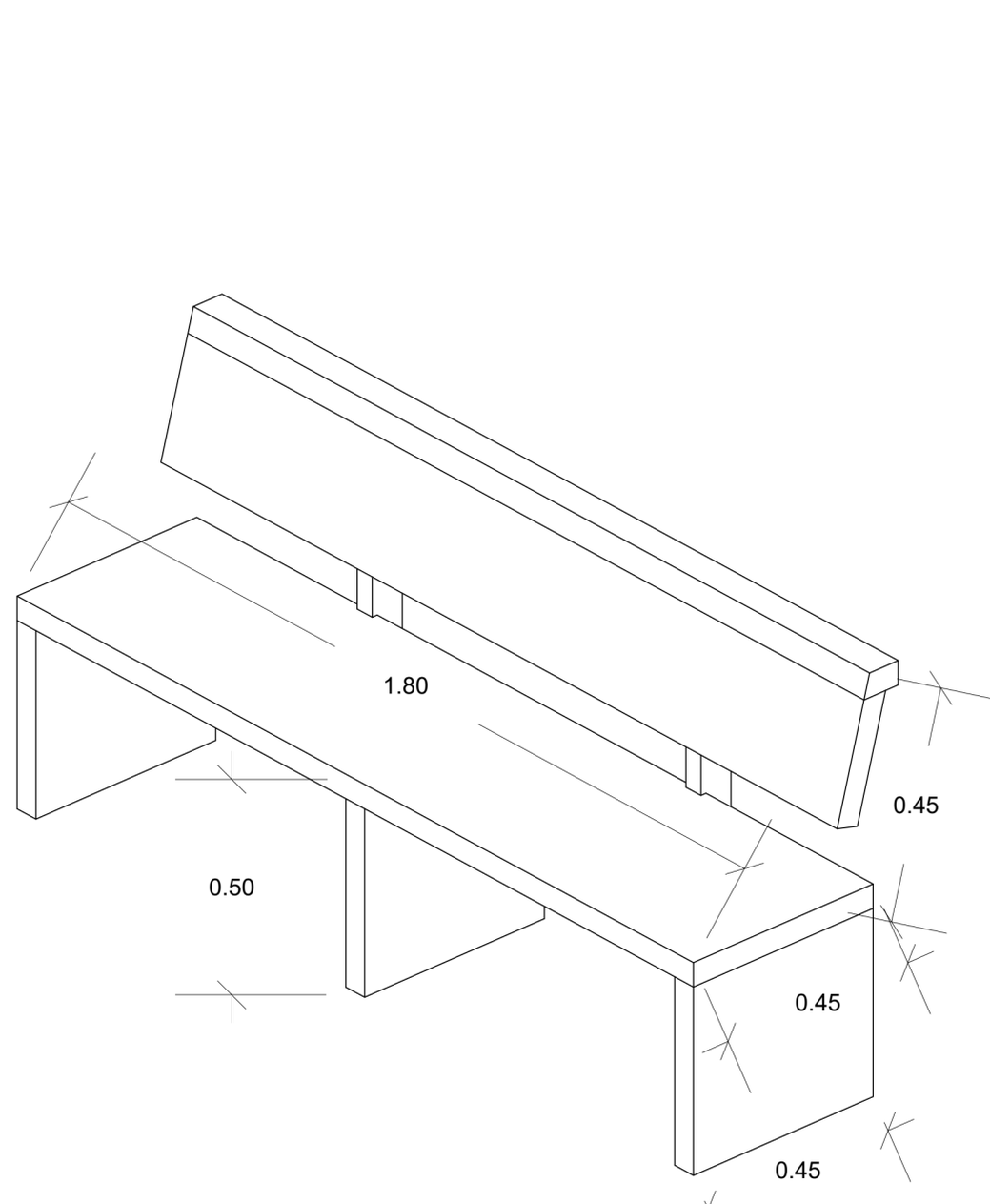
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A105

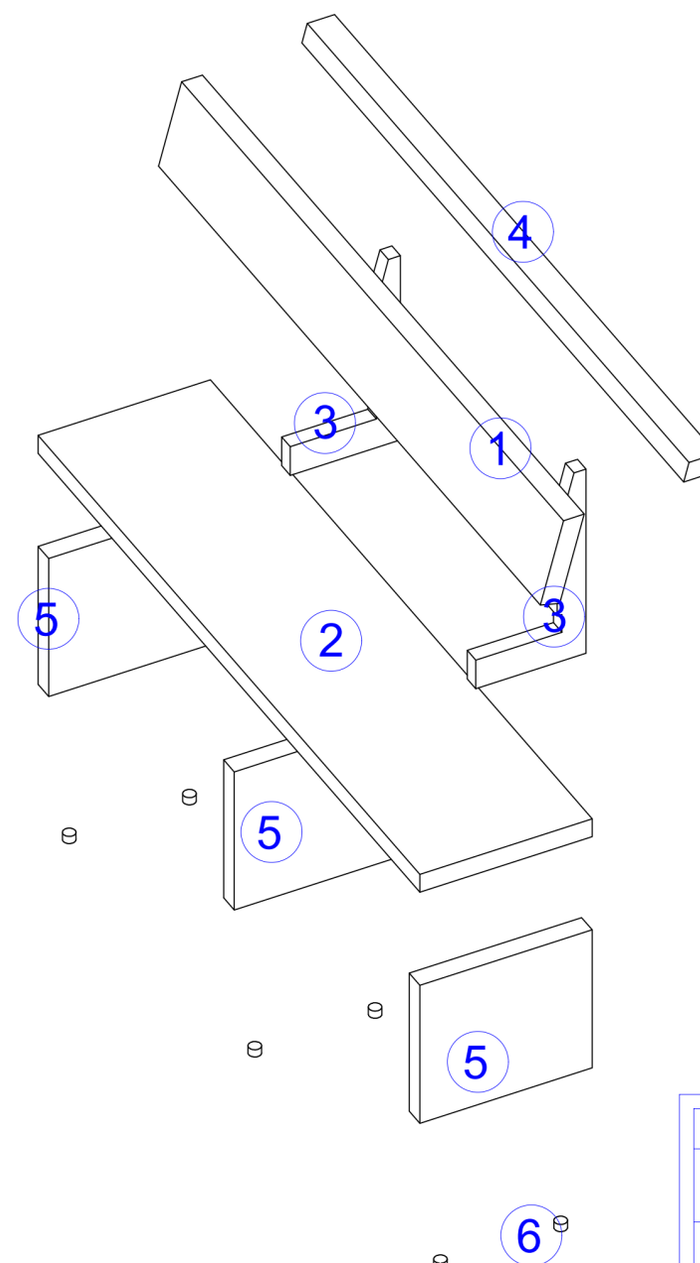
HOJA Núm.	DE
05	11



PERSPECTIVA BANCO DE 2.10mt

ESCALA: 1:10

1
A105



DESPIECE BANCO DE 2.10mt

ESCALA: 1:10

2
A105

NOTAS

- | | |
|---|--|
| 1 | Madera de caoba de 2", con dimensión de 2.10mt x 0.25mt. |
| 2 | Madera de caoba de 2" con dimensión de 2.10mt x 0.45mt. |
| 3 | Pieza cortada a medida en una plancha de madera de caoba de 2" con dimensión en detalle A108 |
| 4 | Madera para pasamano/cubre falta de caoba con dimensiones 0.08mt x 0.05mt y 2.10mt de largo. |
| 5 | Madera de caoba de 2", con dimensión de 0.45mt x 0.45mt. |
| 6 | Almohadilla antideslizantes protectoras |



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO
BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 3.00 mt

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

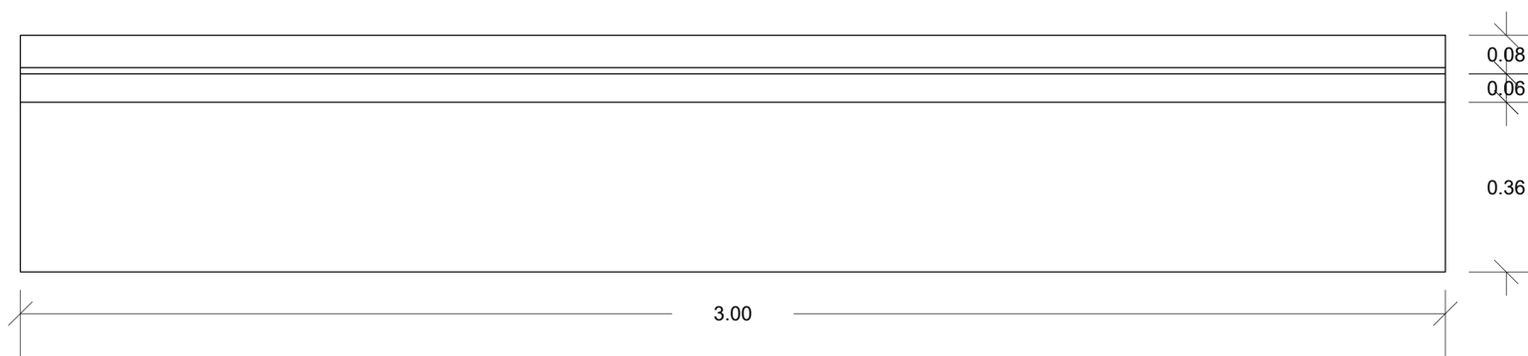
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. **A106**

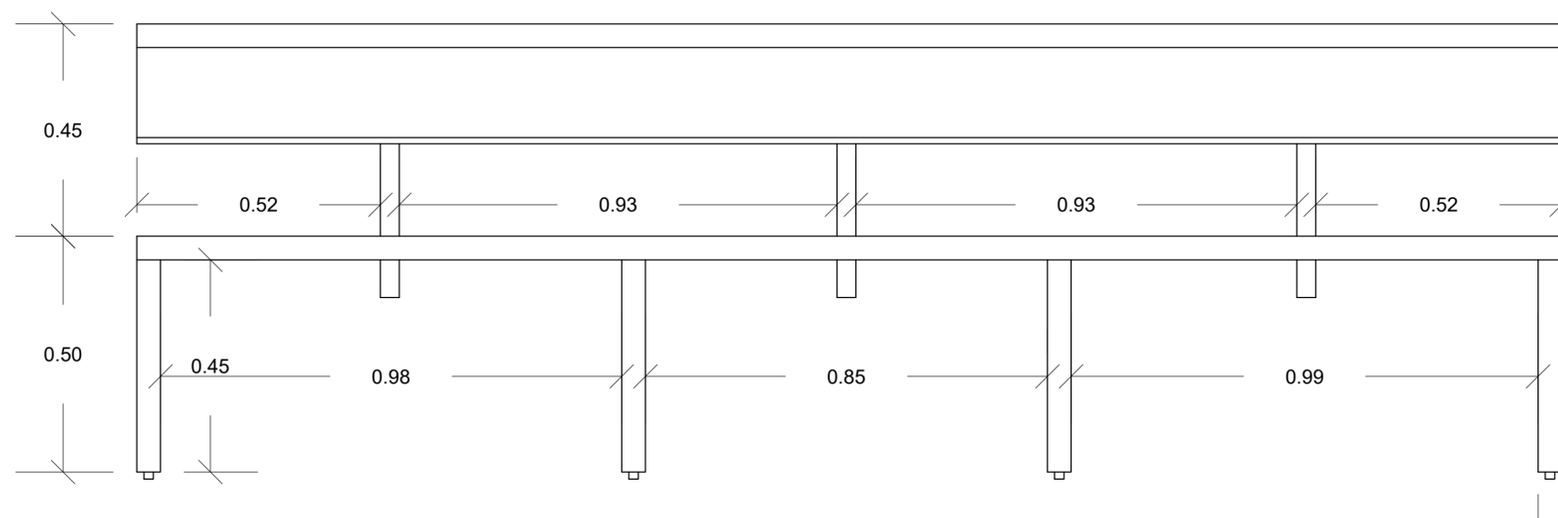
HOJA Núm.	DE
06	11



PLANTA BANCO DE 3.00mt

ESCALA: 1:10

1
A106



ELEVACION FRONTAL BANCO DE 3.00mt

ESCALA: 1:10

2
A106



ELEVACION POSTERIOR BANCO 3.00mt

ESCALA: 1:10

4
A106



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO
BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 3.00mt

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

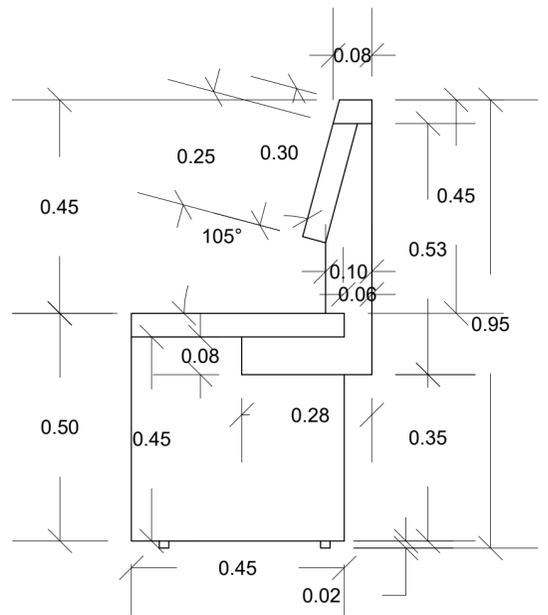
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/01/2024

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

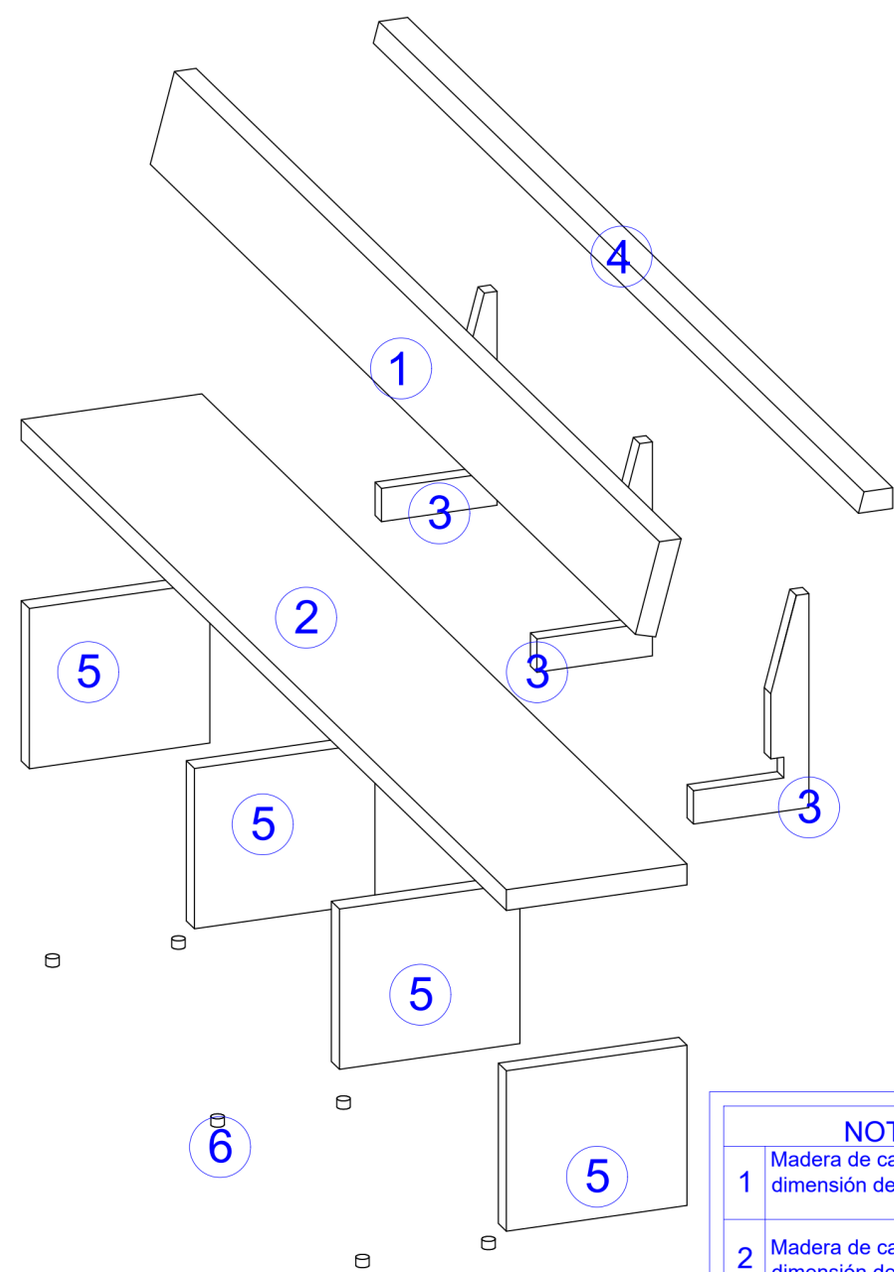
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A107

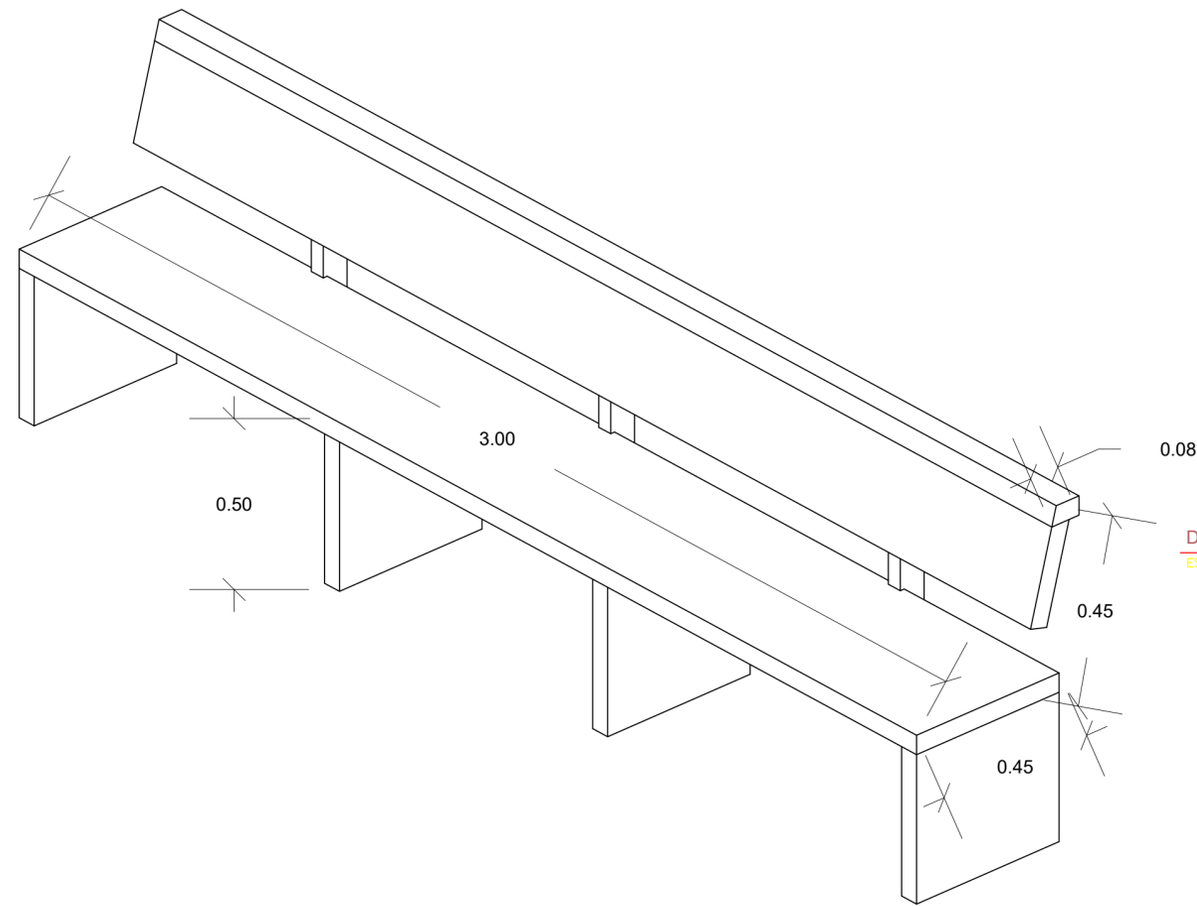
HOJA Núm.	DE
07	11



ELEVACION LATERAL DERECHA BANCO 3.00mt
ESCALA: 1:10



DESPIECE BANCO DE 3.00mt
ESCALA: 1:10



PERSPECTIVA BANCO DE 3.00mt
ESCALA: 1:10

NOTAS	
1	Madera de caoba de 2", con dimensión de 3.00mt x 0.25mt.
2	Madera de caoba de 2" con dimensión de 3.00mt x 0.45mt.
3	Pieza cortada a medida en una plancha de madera de caoba de 2" con dimensión en detalle A108
4	Madera para pasamano/cubre falta de caoba con dimensiones 0.08mt x 0.05mt y 3.00mt de largo.
5	Madera de caoba de 2", con dimensión de 0.45mt x 0.45mt.
6	Almohadilla antideslizantes protectoras



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

DETALLE DE PIEZAS CORTADAS A
MEDIDA

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

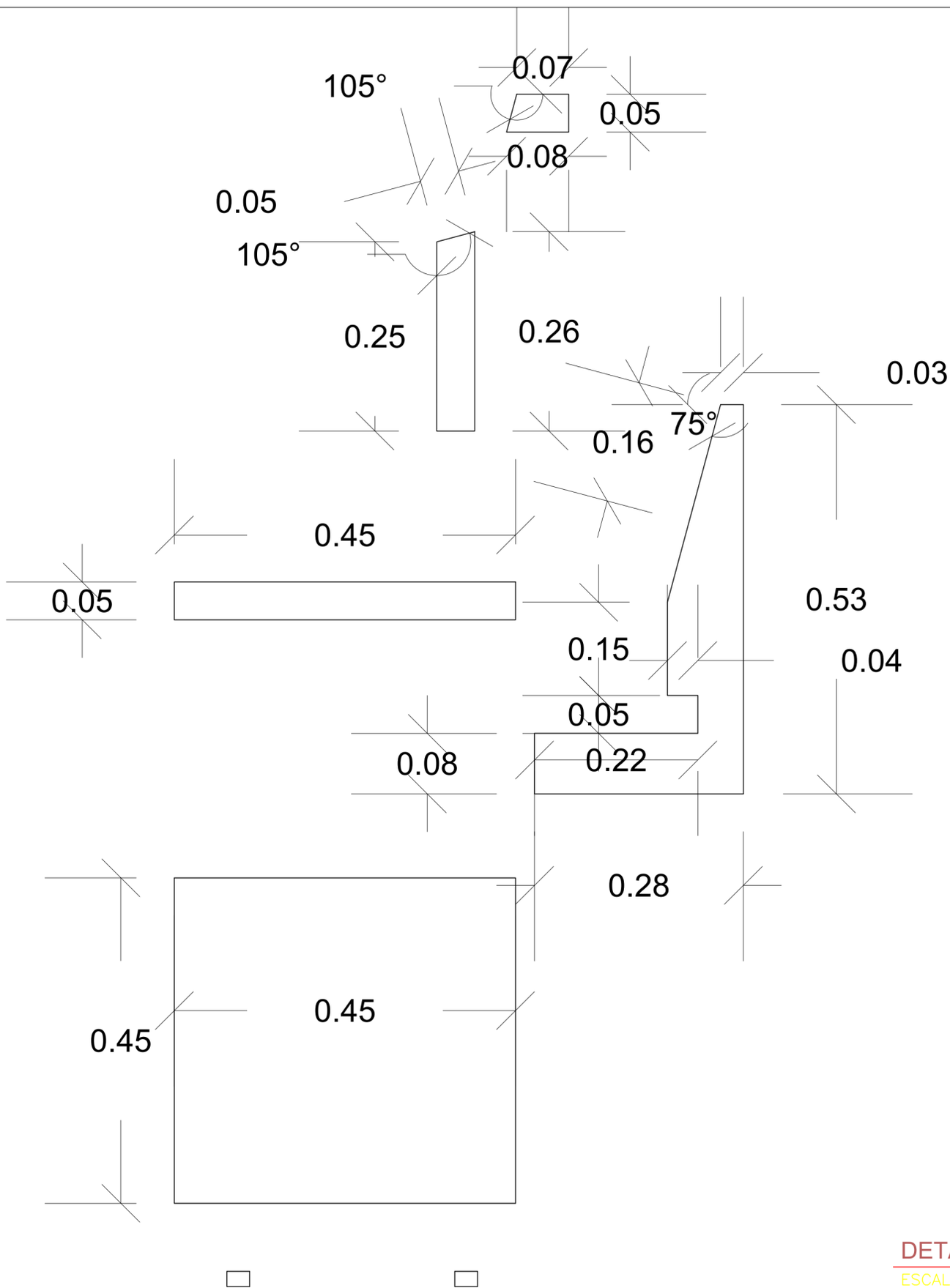
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
24/11/2022	N/S

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A108

HOJA Núm.	DE
08	11



DETALLE DE PIEZA CORTADA A MEDIDA

ESCALA:

1
A108



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE ASTA PARA
BANDERA

CONTENIDO

ASTA PARA BANDERA

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

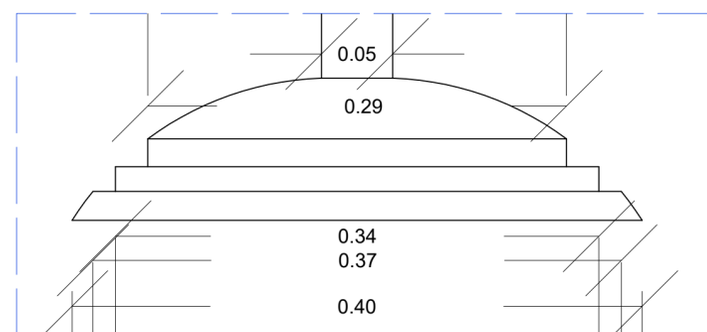
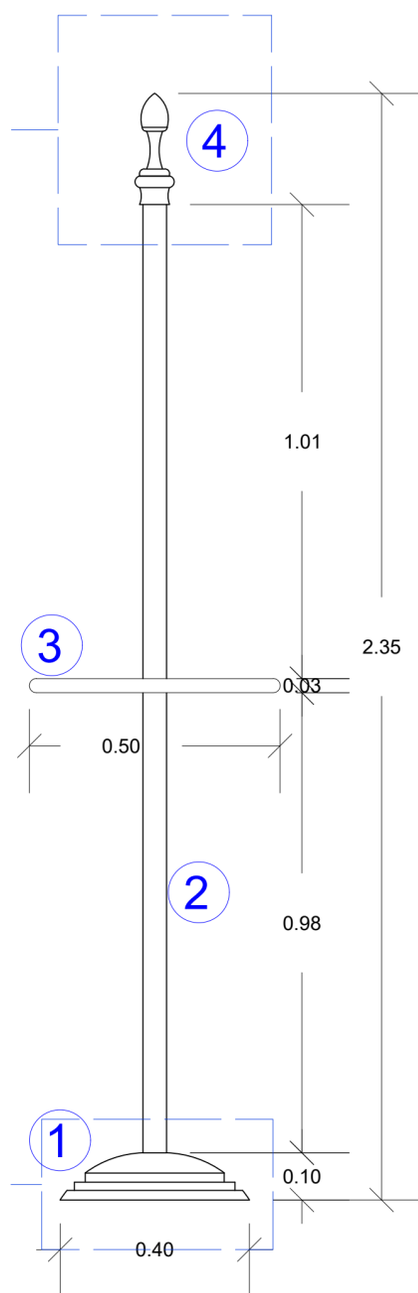
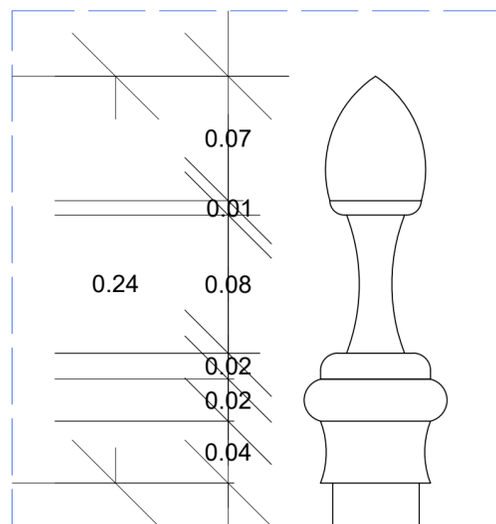
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/01/2024

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A109

HOJA Núm.	DE
09	11



ASTA PARA BANDERAS DE 2.35mt
ESCALA: 1:10

1
A107

NOTAS

- 1 Base del asta de bandera, circunferencia = 0.40mt
- 2 Cuerpo del asta de bandera, longitud = 2.35mt, circunferencia = 2.5"
- 3 Gancho para bandera de 0.50mt X 0.03mt
- 4 Pico o punta del asta



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. MARIELLE DE LEON
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

ESTRADO PARA NUEVO
PALACIO DE JUSTICIA DE
SANTO DOMINGO ESTE

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTÓNICA

EDICIÓN: **ARQ. MARIELLE DE LEON**

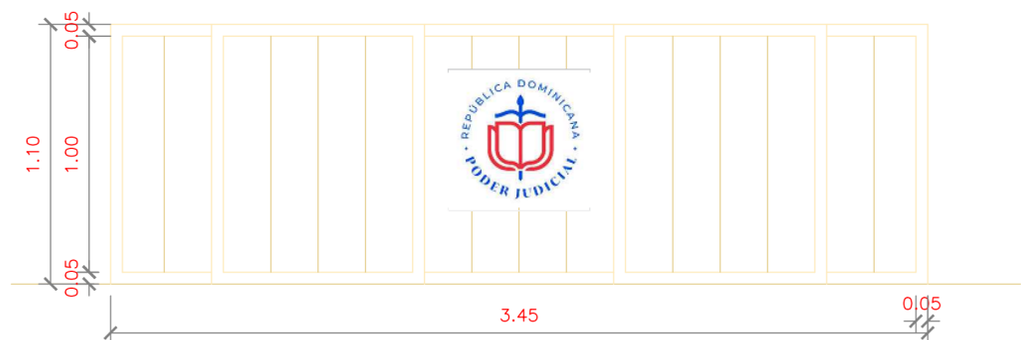
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
04/01/2023	1:20

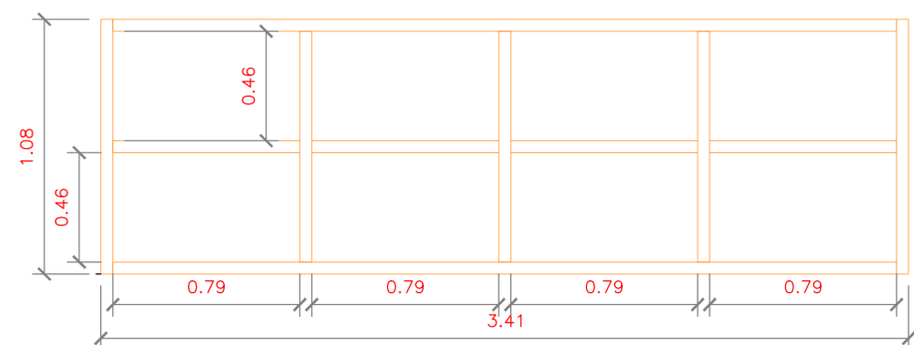
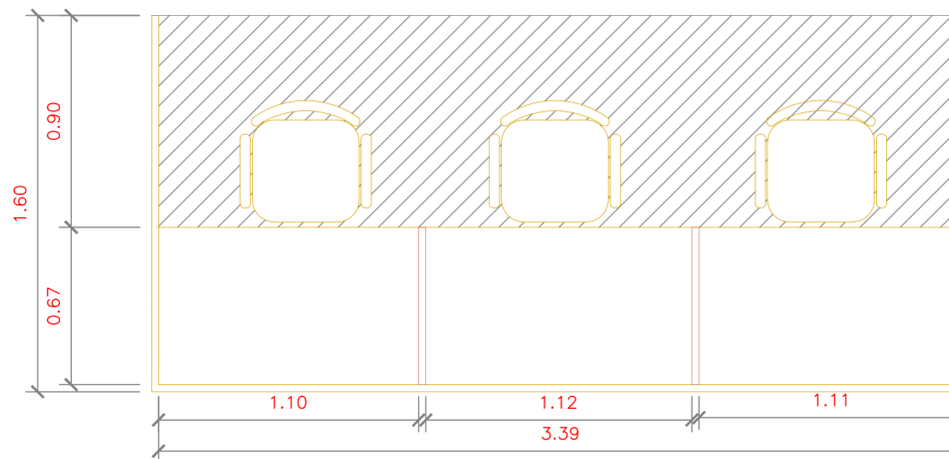
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A110

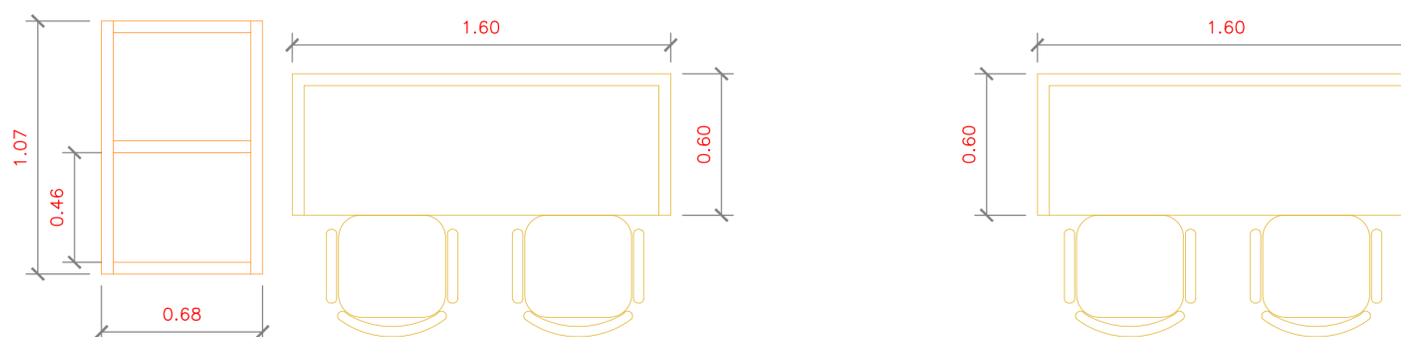
HOJA Núm.	DE
10	11



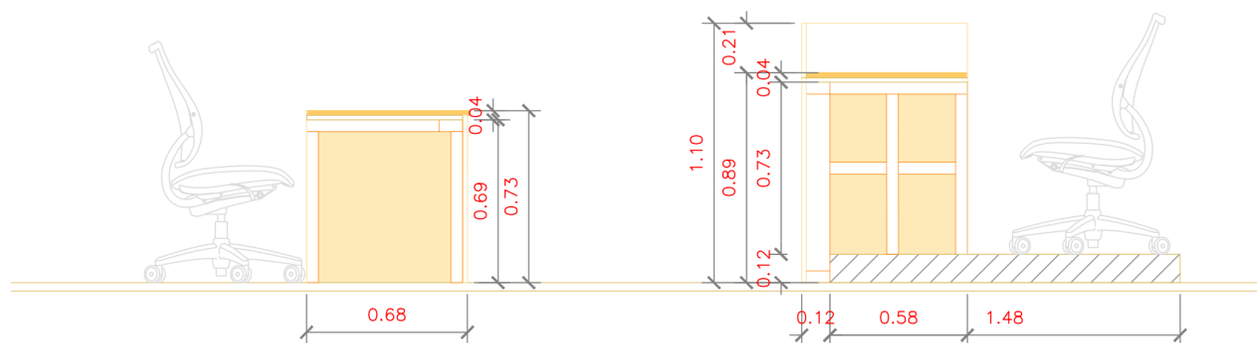
ELEVACIÓN DE ESTRADO



ESTRUCTURA INTERNA DE ESTRADO EN MADERA

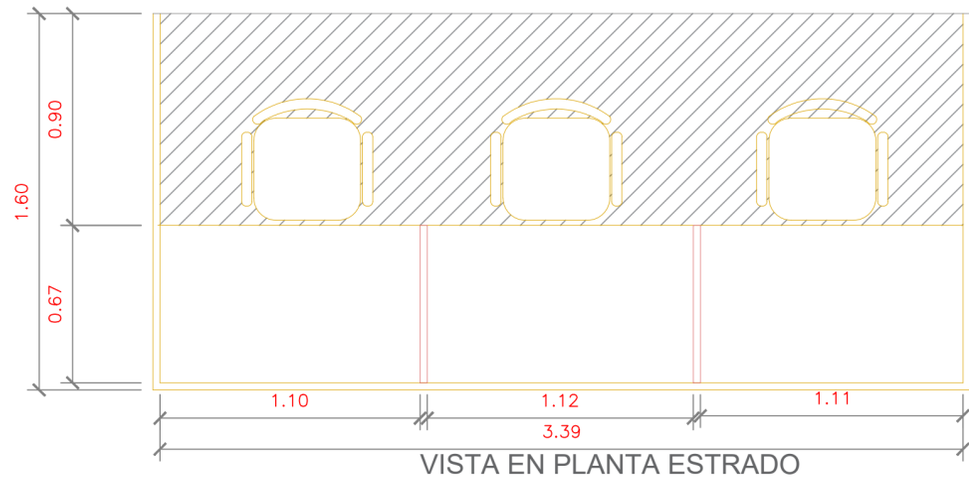


VISTA EN PLANTA ESTRADO Y MESAS DE ABOGADOS

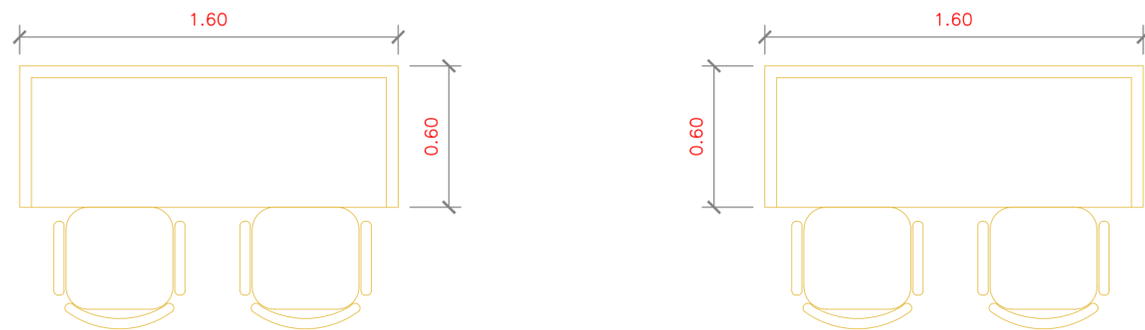


SECCIÓN DE MESA DE ABOGADOS Y ESTRADO

LEYENDA	
	Plataforma de 1.60m x3.45m H=0.12cms con estructura de soporte en madera pino tratado 2 x4 pulgadas y MDF Hidrolugo de 18 mm de espesor y terminación en piso de madera machimbrado (resistente humedad y a ralladuras)
	Estructura de soporte de estrado en madera pino tratado 2 x 4 pulgadas
	MDF de 3/4" pulgadas
	Tope de granito galaxy negro colocado sobre superficie en MDF
	Revestimiento en madera de caoba de 1" pulgada
	División interna en MDF de 3/4" pulgadas



VISTA EN PLANTA ESTRADO



VISTA EN PLANTA MESAS DE ABOGADOS



ELEVACIÓN DE ESTRADO



Imagen de referencia de estrado

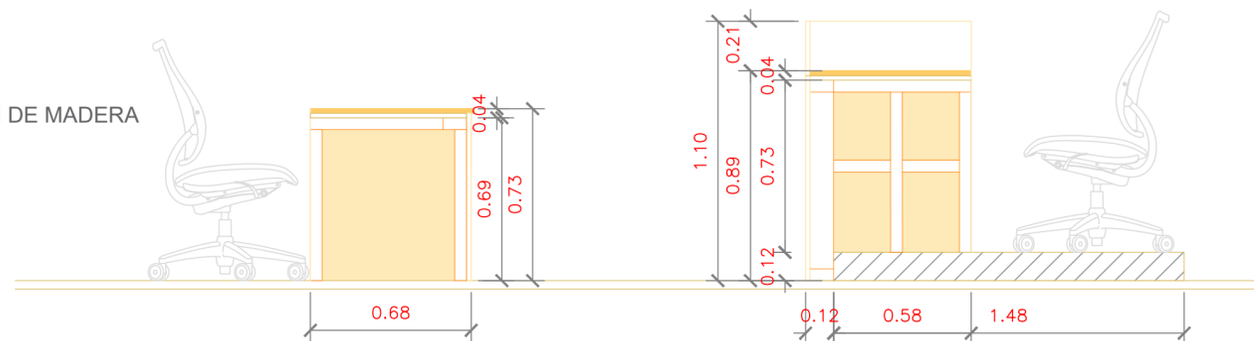


Imagen de referencia de mesas de abogados (mesas usadas en Palacio de Justicia Jarabacoa)



Imagen de carácter ilustrativo (granito galaxy negro)

LEYENDA	
	Plataforma de 1.60m x3.45m H=0.12cms con estructura de soporte en madera pino tratado 2"x4 pulgadas y MDF Hidrologo de 18 mm de espesor y terminación en piso de madera machimbado (resistente humedad y a ralladuras)



SECCIÓN DE MESA DE ABOGADOS Y ESTRADO



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

ARQ. MARIELLE DE LEON

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

ESTRADO PARA NUEVO
PALACIO DE JUSTICIA DE
SANTO DOMINGO ESTE

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTÓNICA

EDICIÓN: **ARQ. MARIELLE DE LEON**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
04/01/2023	1:20

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-017A

PLANO Núm. A111

HOJA Núm.	DE
11	11