



PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN RESTRINGIDA

READECUACIÓN Y CONSTRUCCIÓN PARA LA HABILITACIÓN DE LA CIUDAD JUDICIAL SANTO DOMINGO ESTE. (CONSTRUCCIÓN CIVIL, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, DE COMUNICACIÓN, SISTEMAS DE SEGURIDAD)

REFERENCIA: LR-CPJ-01-2025

CIRCULAR NÚMERO 01

Fecha: 21 de febrero de 2025

El Poder Judicial de la República Dominicana, en el marco del procedimiento de la licitación restringida para la **readecuación y construcción para la habilitación de la ciudad judicial Santo Domingo Este. (construcción civil, instalaciones eléctricas, de comunicación, sistemas de seguridad)** referencia: LR-CPJ-01-2025, actuando de conformidad con lo establecido en el numeral 16 del pliego de condiciones, tiene a bien responder las preguntas por parte de los oferentes interesados, recibidas de manera oportuna y en tiempo hábil según el plazo establecido en el cronograma de actividades (copiadas textualmente de la manera en que fueron recibidas).

SECCIÓN I- PREGUNTAS DECARTER TÉCNICO

Las preguntas de carácter técnico, respondidas por los peritos se encuentran anexas al presente documento, el cual consta de trece (13) páginas.

Atentamente,

Yerina Reyes Carrazana
Gerente de Compras
RY/AO/mp



PREGUNTAS Y RESPUESTAS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN RESTRINGIDA PARA LA OBRA DE READECUACIÓN Y CONSTRUCCIÓN PARA LA HABILITACIÓN DE LA CIUDAD JUDICIAL SANTO DOMINGO ESTE. (CONSTRUCCIÓN CIVIL, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, DE COMUNICACIÓN, SISTEMAS DE SEGURIDAD).

Referencia: LR-CPJ-01-2025

SECCIÓN I- PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO

PREGUNTA 1

Documentación Técnica:

En la Página 12, Numeral 23- Documentación Técnica – Punto B – Listado de Cantidades: de los Pliegos de Condiciones ustedes solicitan lo siguiente: El oferente presentará el listado de partidas incluyendo los gastos directos e indirectos de la obra debidamente firmado y sellado por el oferente. (NO SUBSANABLE). ¿Favor confirmarnos si este documento (Listado de Cantidades) va dentro del Sobre A, tal cual está plasmado en los Pliegos de Condiciones?

RESPUESTA 1 Incluir en el **sobre A** el listado de cantidades incluyendo los gastos directos e indirectos **sin precios** de la obra debidamente firmado y sellado por el oferente.

En el **sobre B** lo establecido en el numeral 24, incluyendo el listado de cantidades con los gastos directos e indirectos **con precios** de la obra debidamente firmado y sellado por el oferente.

PREGUNTA 2

Trabajos Civiles

¿Cuáles son las dimensiones de las luminarias a desmontar?

RESPUESTA 2: Considerar 60 x 60 cms.

PREGUNTA 3

Trabajos Civiles

¿Cuál es el tipo de plafón a desmontar y a colocar?

RESPUESTA 3: El plafón a desmontar es microperforado metálico 2" x 2" y el plafón a instalar plafón mineral tipo Pebled biselado 2" x 2" (Incluye estructura en metal Main Tee y Cross Tee).

PREGUNTA 4

Trabajos Civiles



¿Las especificaciones del vidrio fijo, es cristal o templado?

RESPUESTA 4.: Ver listado de cantidades.

PREGUNTA 5

Instalaciones Eléctricas

¿Cuál es la marca y modelos de los accesorios (tomacorrientes) instalado en el edificio?

RESPUESTA 5: La marca de los tomacorrientes instalados es Bticino.

PREGUNTA 6

Instalaciones Eléctricas

Durante en el levantamiento vimos que los tomacorrientes para UPS son del color negro, pero en el listado de partidas solicitan color naranja para los mismo ¿Cuál de los dos colores usamos para los tomacorrientes de UPS?

RESPUESTA 6: Los Accesorios serán color naranja.

PREGUNTA 7

UPS

Para los UPS solicitan Factor de carga pico ilimitado, ¿A qué se refieren con esto? Ya que en la electrónica de los UPS no hay características ilimitadas.

RESPUESTA 7: El término "factor de carga pico ilimitado" se utiliza para indicar que el UPS puede soportar cargas momentáneas o picos de demanda que superen la carga nominal, generalmente durante arranques de equipos o transitorios, sin que se active una limitación inmediata o protección.

PREGUNTA 8

UPS

Dentro del listado de cantidades indican que los UPS del MDF e IDF tienen que tener certificación UL pero en las características que enviaron en las especificaciones técnica, No aparece este requerimiento ¿Estos UPS se pueden presentar sin la certificación UL?

RESPUESTA 8: La propuesta será evaluada acorde a las especificaciones técnicas.

PREGUNTA 9

Cableado estructurado

Los gabinetes de 42-48U solicitado, ¿cuál será su profundidad (600mm, 800mm, 1000mm o 1100mm)?

RESPUESTA 9: La profundidad es de 1100 mm.

PREGUNTA 10

Cableado estructurado



¿Los Patch panel de 24 y 48 puertos que solicitan son angulados o rectos?

RESPUESTA 10: Path panel rectos.

PREGUNTA 11

Control de acceso

¿Se puede cotizar un solo servidor que administre la infraestructura tanto de control de acceso, CCTV y Digital Signage?

RESPUESTA 11: Deben ser servidores independientes.

PREGUNTA 12

Control de acceso

¿Cuál es el tamaño para la barrera o Asta que solicitan?

RESPUESTA 12: Son 4 barreras con los siguientes tamaños de mástil: 4 metros, 6.50 metros, 8 metros y 7.50 metros.

PREGUNTA 13

Control de acceso

¿cuántos carriles hay en el estacionamiento?

RESPUESTA 13: Existen 2 carriles en el estacionamiento.

PREGUNTA 14

Control de acceso

¿La luz avisadora puede venir incluida en la barrera?

RESPUESTA 14: si puede venir incluida en la barrera.

PREGUNTA 15

Control de acceso

¿Los controles remotos se utilizarán para las barreras vehiculares?

RESPUESTA 15: Si.

PREGUNTA 16

CCTV

Servidor de grabación

¿Se contempla un servidor de almacenamiento o se grabaran en NVR?

RESPUESTA 16: Se grabarán en los NVR.

PREGUNTA 17

Cámaras



Cuando Se refieren a zoom óptico para las cámaras de 20x y zoom digital de 12x para cámara domo y bullet, pero estos no manejan este tipo de zoom ¿realmente se refieren a cámara PTZ?.

RESPUESTA 17: Zoom óptico de 20x y zoom digital de 12x, se refieren a las cámaras PTZ

PREGUNTA 18

¿Las cámaras son de lente fijo o vari focal?

RESPUESTA 18: Las cámaras son de lente fijo, con la excepción de la cámara PTZ, que tiene zoom óptico y, por lo tanto, un lente varifocal .

PREGUNTA 19

Cámaras

¿Cuál es la apertura de lente deseada para las cámaras de interior y de exterior?

RESPUESTA 19:

Cámara PTZ: Lente varifocal con zoom óptico 30X, apertura variable.

Cámara Domo Antivandálica: Lente fijo 2.8mm.

Cámara Domo 180° Antivandálica: Lente fijo 2.3mm, apertura F2.8.

Cámara Bullet: Lente fijo (recomendada entre 2.8mm y 4mm para accesos y pasillos).

PREGUNTA 20

Pantalla de VideoWall

Para la pantalla LED industrial, se contemplan un Pixel pitch de 2.0, ¿cuál es la dimensión de dicha pantalla?

RESPUESTA 20: (3.20 x 1.92 Metros).

PREGUNTA 21

Las especificaciones técnicas de la pantalla LED dice P2.0 pero en la plantilla de volumetría dice P2.5. ¿Podrían especificar cuál sería la correcta?

RESPUESTA 21: P 2.0.

PREGUNTA 22

No especifica el tamaño del Video Wall. ¿Cuántas pulgadas diagonales debe tener? en el pliego dice primero sería por recomendación según el espacio y luego especifica Dimensiones: 3.2 x 1.92 metros.

RESPUESTA 22: La propuesta debe ajustarse a las dimensiones especificadas de 3.20 x 1.92 metros, considerando la configuración de módulos y cabinets LED necesarios para ensamblar la pantalla con esas medidas. La diagonal de la pantalla, calculada según estas dimensiones, es de aproximadamente 146.92 pulgadas. La selección del pixel pitch y la distribución de los módulos debe garantizar el mejor desempeño visual según el espacio y la distancia de visualización.

PREGUNTA 23

Señalización Digital

¿Los lugares donde se colocarán las pantallas para la señalización digital, ya están canalizado y cableado tanto para los tomacorrientes como para la data?

RESPUESTA 23: El proyecto cuenta con la infraestructura completa para estos fines. Los espacios destinados a la instalación de las pantallas para señalización digital ya disponen de canalización y cableado tanto para tomacorrientes como para la conectividad de datos.

PREGUNTA 24

Por las características requeridas en el pliego. Los softwares que pudieran cumplir con ellas tienen un costo inicial durante un tiempo y luego una mensualidad al terminar el periodo inicial que cubre la membresía. ¿Se está consciente de esto y es obligatorio que la licencia sea perpetua?

RESPUESTA 24: Las especificaciones técnicas referente a la modalidad de uso de los software para cada solución están contenidas en el pliego de condiciones y los oferentes deben apegarse a las mismas.

1. Software de Gestión de Video (VMS): Licenciamiento por tres (3) años.
2. Software de Administración en la Nube para señalización digital: Licenciamiento: Licencia de uso perpetuo.
3. **Software de Administración de Control de Acceso: Licencia de uso perpetuo**

Es importante destacar que cualquier complemento o software complementario para la puesta en marcha de las soluciones deben ser contemplados en el marco del proceso.

PREGUNTA 25

¿Este software de gestión estará conectado a cuantas de las pantallas requeridas?

RESPUESTA 25: La administración del contenido se realiza a través de la PC, donde se instala el software de gestión. Por otro lado, el reproductor digital se conecta directamente a cada pantalla para reproducir el contenido.

PREGUNTA 26

Audio Informativo y Evacuación de Emergencia:

¿La volumetría requerida y especificada de parlantes fueron realizadas con la debida distribución y cálculo de consumo de Watts por zonas de audio?

RESPUESTA 26: Si es correcto.

PREGUNTA 27

Audio Informativo y Evacuación de Emergencia:

¿Las canalizaciones de dicho sistema por quién serán suplidas?

RESPUESTA 27: El proyecto cuenta con la infraestructura completa para estos fines. Los espacios destinados a la instalación de audio informativo y evacuación de emergencias ya

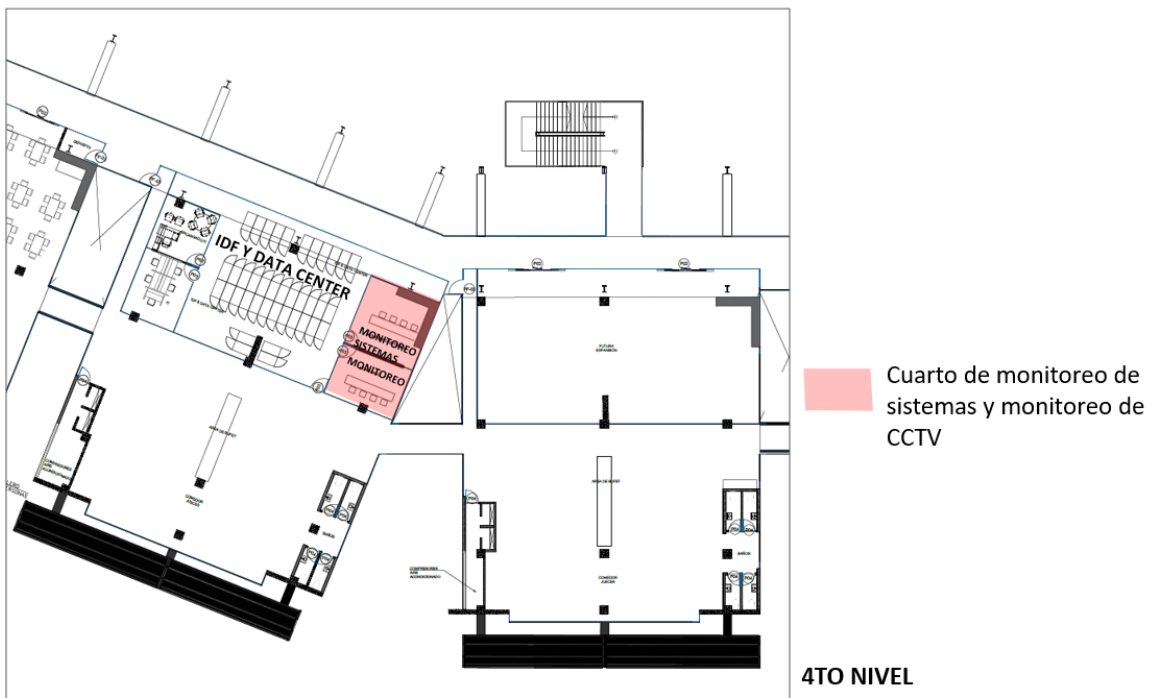
disponen de canalización y cableado tanto para tomacorrientes como para la conectividad de datos.

PREGUNTA 28

Audio Informativo y Evacuación de Emergencia:

¿Se cuenta con algún lugar específico en el plano para la ubicación del cuarto principal de control? o se colocaran IDFs en diferentes lugares y pisos de la edificación según se requiera?

RESPUESTA 28: Ver en planos, 4to Nivel próximo al MDF Ver imagen de referencia:



PREGUNTA 29

Audio Informativo y Evacuación de Emergencia:

Vemos que, por las características exactas de los equipos, la solución va dirigida a una marca en específico. ¿Es obligatorio utilizar esta marca o hay flexibilidad en el diseño propuesto?

RESPUESTA 29: Se evaluará en base a las especificaciones técnicas no a marcas.

PREGUNTA 30

Audio Informativo y Evacuación de Emergencia:

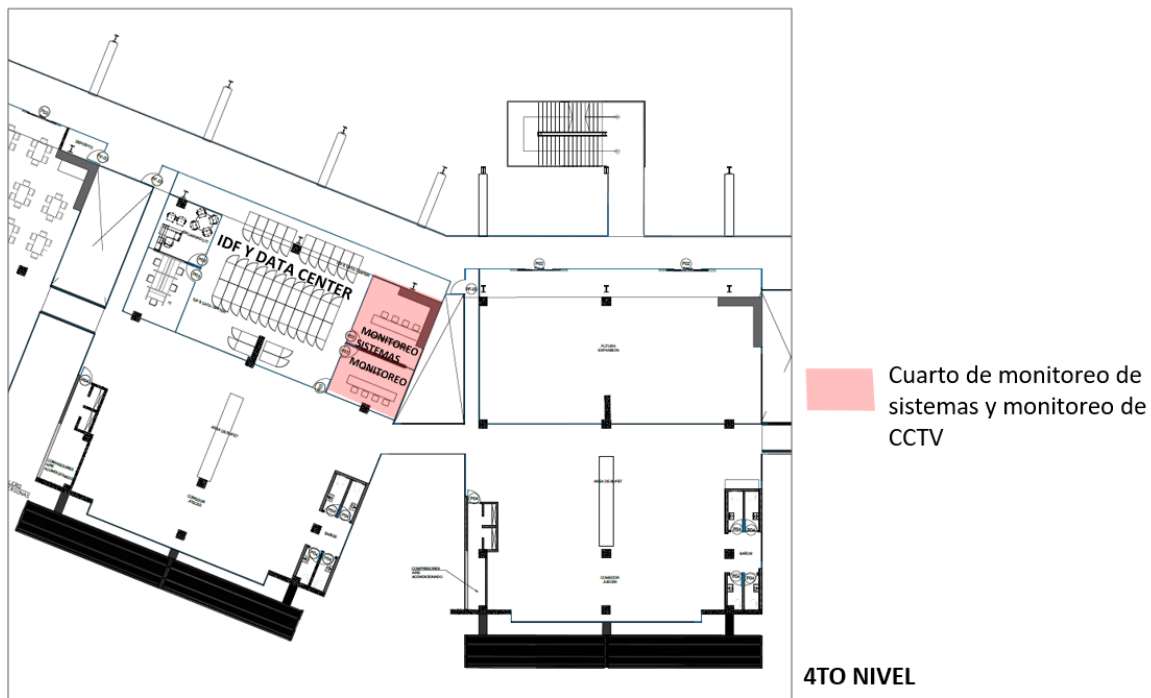
¿Cuántas estaciones de Megafonía se necesitarán? y que ubicación en plano tendrán las mismas?

RESPUESTA 30: Serán 1 estación de escritorio y 12 montadas en pared, wall mount, ver planos anexos de ubicación.

PREGUNTA 31

¿En qué lugar se colocará el Control Remoto de pared que se solicita?

RESPUESTA 31: En el centro de monitoreo de seguridad, 4to nivel. Ver imagen de referencia:



PREGUNTA 32

¿Los parlantes de techo y de exterior deben ser a 2 vías obligatoriamente o pueden ser parlantes Full Range que cumplan con los requisitos de la instalación?

RESPUESTA 32:

Los parlantes deben de 2 vías, 4.5 pulg. de montura en pared y techo, con gabinete acústico, certificaciones IP54 , modo de operación pasivo con DSP, LF 1 x 5 pulg. (127mm) , HF 1 x 1.0 pulg. (25mm) driver de compresión, 70V: 60W, 30W, 15W SPL pico 119dB , continuo 113 dB , sensibilidad 93db en impedancia de 8 Ohms.

PREGUNTA 33

Contraincendios de agentes Limpios en racks y gabinetes de servidores

Solo solicitan supresión focalizado para los gabinetes y rack pero no para los mismo cuartos IDF donde se instalaran paneles y otros controles. ¿Se puede hacer una propuesta para la supresión de los cuartos IDF-MDF y no solo para los gabinetes?

RESPUESTA 33: El proyecto cuenta con un sistema contraincendios de detección y supresión de incendios basado en agua, solo se requiere una protección puntual de los equipos de comunicaciones con agente limpio.

PREGUNTA 34

¿El proyecto cuenta con un plan especial de exoneración que lo exima del ITBIS?

RESPUESTA 34: No.

PREGUNTA 35

No se han contemplado partidas para la subida y acarreo interno de materiales. ¿Estarán disponibles los cuatro puntos de ascensores y las cuatro escaleras para este fin, garantizando un traslado ágil y eficiente?

RESPUESTA 35: Deben incluirlo en sus análisis de costo, el proyecto no incluye labores de construcción en los niveles del 1 al 2, solo el primer nivel incluye labores de construcción ligera.

Los ascensores son de pasajeros y no serán utilizados para el acarreo de materiales y equipos.

PREGUNTA 36

No se han identificado partidas para el campamento. ¿Se dispondrá de las siguientes facilidades?:

- **Espacios interiores para oficina**
- **Aire acondicionado**
- **Suministro de energía eléctrica**
- **Baños con agua potable**
- **Internet**
- **Seguridad privada**
- **Telefonía**
- **Servicio de alimentación (almuerzos y cenas)**

RESPUESTA 36: Los costos relacionados con el campamento y sus facilidades están contemplados en la **partida de Gastos Indirectos** correspondiente a Gastos administrativos y de obra, la cual equivale al 3% de los costos directos del proyecto.

El Poder Judicial facilitará oficinas y baños para la Dirección Técnica, así como un espacio de almacenamiento para equipos y materiales menores. En caso de que el contratista opte por la instalación de un contenedor oficina, se le permitirá la interconexión a los servicios del proyecto, siempre que cumpla con las normativas establecidas. El costo del mobiliario será responsabilidad del contratista, al igual que los baños para obreros y subcontratistas.



PREGUNTA 37

¿Dónde está incluida la partida de Ingeniería en el proyecto? Es decir, ¿en qué apartado se contempla la gestión técnica necesaria para la coordinación entre los diferentes suplidores y equipos de instalación, la supervisión de las terminaciones y el trabajo de los ingenieros de obra?

RESPUESTA 37: La gestión técnica, supervisión y coordinación entre suplidores y equipos de instalación, así como el trabajo de los ingenieros de obra, están contemplados dentro de la **partida de Gastos Indirectos** correspondiente a la Dirección Técnica, la cual equivale al 10% de los costos directos del proyecto.

PREGUNTA 38

Favor confirmar si no se tendrá en cuenta la calidad de los equipos ofertados, la experiencia y la capacidad técnica del suplidor de cada disciplina considerando que la adjudicación final se basa en la propuesta con el precio más bajo.

RESPUESTA 38: La oferta será evaluada acorde al pliego de especificaciones técnicas.

PREGUNTA 39

Dado que el anticipo es solo del 20% y para emitir las órdenes de compra de los equipos se requieren pagos de porcentajes mucho mayores, ¿dónde se reconocerán los costos financieros necesarios para cubrir el monto inicial de estas importaciones?

RESPUESTA 39: El marco normativo aplicable, conforme a la Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas y el Reglamento de Compras del Poder Judicial, establece que el anticipo otorgado es del 20% del monto contractual, y el resto se desembolsa mediante cubicaciones periódicas por avance de obra. En este sentido, los costos financieros asociados a la adquisición e importación de equipos deberán ser gestionados por el contratista dentro de su estructura de costos y planificación financiera, ya que no reconoceremos pagos adicionales por financiamiento ni intereses. Se recomienda que los oferentes consideren estos aspectos en su propuesta económica y plan de ejecución para garantizar el cumplimiento de los plazos y compromisos contractuales.

PREGUNTA 40

En el apartado de la forma de pago, se menciona las cubicaciones periódicas y el período de pago a partir de la certificación de las cubicaciones. ¿Con qué frecuencia se podrán realizar las cubicaciones?

RESPUESTA 40: Las cubicaciones pueden realizarse acorde al avance de obra, el ciclo de cubicaciones puede ser mensual, tomando que el monto de la primera cubicación realizada por el contratista deberá por lo menos alcanzar el 80% del monto del Anticipo o Avance Inicial.



PREGUNTA 41

En referencia el proceso LR-CPJ-01-2025, favor aclarar la diferencia del ingeniero eléctrico y el ingeniero electromecánico, y si el ingeniero en sistema tiene que tener CODIA, no sabemos si ya son aceptados en el CODIA.

RESPUESTA 41: El Ingeniero eléctrico solicitado es con el enfoque de dirigir y supervisar las instalaciones de sistemas eléctricos, incluyendo distribución de energía, sistemas de baja y media tensión, alumbrado, protecciones eléctricas y automatización.

Ingeniero electromecánico tienen un enfoque más amplio, abarcando no solo la parte eléctrica, sino también sistemas de climatización, generadores, sistemas hidráulicos y equipos electromecánicos en general.

En el caso de los ingenieros en sistemas no se requiere número de colegiatura

PREGUNTA 42

Con referencia al proceso LR-CPJ-01-2025 y con referencia al currículo del personal propuesto, habla de la maestría solicitada, no vemos en el pliego ninguna solicitud de maestría, favor aclarar.

RESPUESTA 42: La evaluación del currículo será realizada en base al título de grado.

PREGUNTA 43

En referencia al proceso LR-CPJ-01-2025 el Gerente de proyecto puede ser cualquier profesional o del área, porque no especifica.

RESPUESTA 43: Puede ser cualquier profesional del área con su respectivo título de grado y y la experiencia requerida.

PREGUNTA 44

Saludos, muy cortésmente le solicitamos las siguientes aclaraciones

El plano de muebles Otoman (sección) .

Plano de counter

Estante auxiliar

Planos aclaratorios adicionales, por favor

Confirmar los puntos que va manejar el BMS

Puerta de enlace y enrutador para integración al sistema BMS al edificio, que utilizan los protocolos ONFIV, BACNET/MODBUS Y OTROS PROTOCOLOS ?

Integración a un sistema a un BMS vía controladores o INTERFAZ?



RESPUESTA 44: Ver planos anexos.

Respecto al sistema BMS:

La arquitectura del sistema BMS aún no se ha definido en su totalidad, por lo que la integración de los puntos y su gestión dependerá de los requerimientos específicos del proyecto. Se contempla la disponibilidad de una puerta de enlace y enrutador compatible con protocolos ONVIF, BACnet, Modbus y otros estándares de integración.

Los sistemas propuestos en su oferta técnica deben contar con los medios de integración al BMS, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, garantizando la compatibilidad con los protocolos establecidos para una integración eficiente y funcional.

PREGUNTA 45

En ítems 1.15 / 4.13 - Especificar en la luminaria nombrada: "lámpara Led Downlight empotrable de 7", de superficie acabado blanco 4000K dimeable redonda" si la misma es empotrada o de superficie... En la descripción indican ambas cosas.

RESPUESTA 45

Estas lámparas deben ser empotrables.

PREGUNTA 46

En los Ver ítems 1.24 / 2.04 / 2.07 / 2.08 / 3.07 / 4.19 / 5.07 / 6.07 - Indicar cuántos Tomacorriente Normal, UPS y Data hay que contemplar - Indicar si la cantidad asociada a este se refiere para cada uno.

RESPUESTA 46: La cantidad señalada corresponde al total de salidas indicado. Por ejemplo 20 salidas para tomacorriente y puntos de data se refieren a 10 tomacorrientes y 10 puntos de data.

PREGUNTA 47

En los ítems 7.01 / 9.01 / 9.02 / 9.03 / 9.04 - Indicar si en el caso de las salidas de Tomacorrientes y DATA en los mobiliarios, estas se canalizarán por una sola canaleta o independientes; es decir, una para el cableado eléctrico y otra para los cables de DATA.

RESPUESTA 47: Canaletas independientes.

PREGUNTA 48



19 de febrero de 2025

En ítem 14.09 - Indicar la descripción detallada de la caja eléctrica, cantidad de polos del breaker de 30 amps, composición del alimentador para la(s) unidad(es) de aire acondicionado y la(s) distancia(s) de los mismos.

RESPUESTA 48: Ver diagrama Unifilar y detalle de alimentadores, sobre la caja de breakers para los A/A serán. Alimentador para un equipo de 18,000 BTU es AWG #10 para las 2 líneas y AWG #12 para el cable de puesta a tierra, panel de distribución seria 1 de 2 polos, de 2-4 circuitos, 70 amp. material reforzado, para cada equipo, si ya tiene su panel de distribución descartar este último dato y el breaker seria de 2 polos grueso 30 amperes/ 220 voltios.

PREGUNTA 49

Item 23.01 Cuando se habla de IR en una lámina, nos referimos a la capacidad de rechazo infra rojo que tenga dicha lámina. La lámina solicitada sea solo con un 20% de rechazo infrarrojo.

RESPUESTA 49: La especificación suministrada hace referencia al color o rango de tonalidad (20%) no al rechazo de infrarojos (IR-R). La lámina a instalar debe permitir un 20% de transmisión de luz visible (VLT) y rechazo de calor de mínimo 75 %. El rechazo de rayos infrarojos (IR-R) debe ser de mínimo 70 % y el rechazo de rayos ultravioletas debe ser mínimo 99.9%. Deben ser láminas de componentes cerámicos o de carbón (no reflectivas tipo espejo ni de partículas metálicas) con vida útil de 5 años o superior.

PREGUNTA 50

Por otro lado, no se especifica la tonalidad de la lámina solicitada.

La única lámina que cumple con estos requerimientos es la CL-4 de Médico , que es totalmente clear y cae dentro del renglón de láminas de seguridad y protección contra golpes y posee un bloqueo UV de 99%. Favor aclarar.

RESPUESTA 50: La especificación suministrada hace referencia al color o rango de tonalidad (20%) no al rechazo de infrarojos (IR-R). La lámina a instalar debe permitir un 20% de transmisión de luz visible (VLT) y rechazo de calor de mínimo 75 %. El rechazo de rayos infrarojos (IR-R) debe ser de mínimo 70 % y el rechazo de rayos ultravioletas debe ser mínimo 99.9%. Deben ser láminas de componentes cerámicos o de carbón (no reflectivas tipo espejo ni de partículas metálicas) con vida útil de 5 años o superior.

PREGUNTA 51

Item 14.01- 14.09 las partidas no coinciden con los planos, favor aclarar.



RESPUESTA 51 –Cotizar de acuerdo a lo descrito en el listado de cantidades.

PREGUNTA 52

Item 14.01- 14.09 Favor compartir diseño de los sistemas de climatización en equipos VRF y de otros tipos. También ventilación, extractores de baños, entre otros.

Compartir las corridas mecánicas y eléctricas de los sistemas de A/A, extractores y equipos de renovación de aire.

RESPUESTA 52: ver planos anexos.

PREGUNTA 53

En relación al proceso LR-CPJ-01-2025 queremos que nos aclaren bien que significa o que ustedes quieren sobre esto que piden "Es obligatorio presentar en su propuesta económica las características y especificaciones técnicas de los servicios ofertados"

RESPUESTA 53: Este enunciado indica que la propuesta económica y análisis de costos unitarios sean coherente con la oferta técnica.

PREGUNTA 54

Sobre el proceso LR-CPJ-01-2025 los créditos disponibles en entidades comerciales podrían tomarse en cuenta para los por cientos (%) solicitados en entidades bancarias

RESPUESTA 54: Los créditos comerciales pueden presentarse como respaldo financiero, pero no sustituyen el requisito de las líneas de crédito bancarias mínimas establecidas en el pliego.

PREGUNTA 55

Con referencia al proceso LR-CPJ-01-2025, queremos saber si la disponibilidad de la línea de crédito para MIPYME sería un 10% del valor ofertado o de lo disponible por ustedes para el proyecto.

RESPUESTA 55: 10% del valor ofertado.

PREGUNTA 56

En referencia al proceso LR-CPJ-01-2025 el Gerente de proyecto puede ser cualquier profesional o del área, porque no especifica.



19 de febrero de 2025

RESPUESTA 56: Puede ser cualquier profesional del área con su respectivo título de grado y la experiencia requerida.

Atentamente:

Oscar E. Ozuna B.
Gerente de Proyectos

Ramon A. Vargas R.
Supervisor Mantenimiento.

Jan Carlos Duarte Mosquea
Gerente Operaciones TIC

Hendrik A. de los Santos C.
Encargado de Inteligencia

Juan J. Mejía Galván
Ingeniero Supervisor



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER
JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE

(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y
CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS
SECRETARIALES, ATENCION
PERMANENTE, CENTRO DE
ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

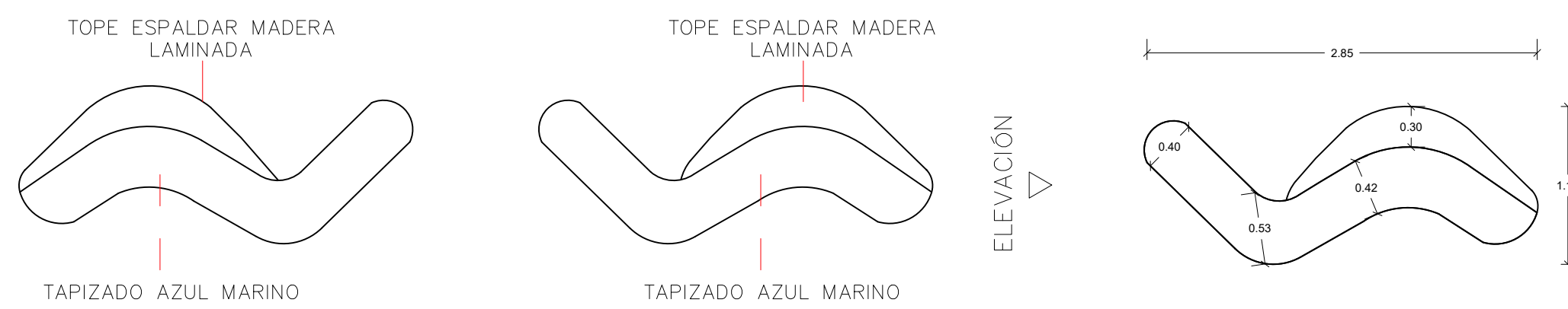
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

HOJA Núm. 01	DE 06
------------------------	-----------------

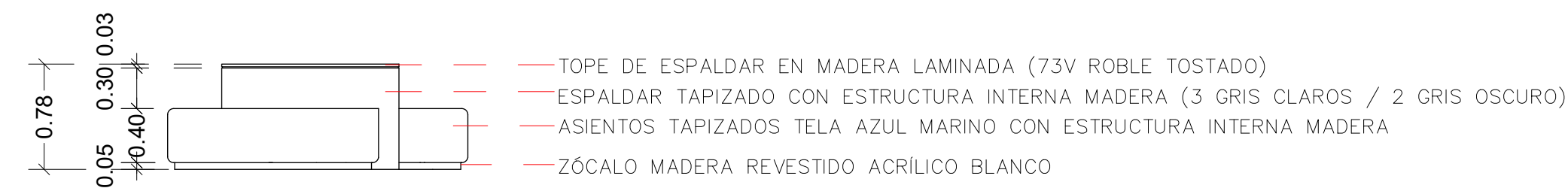


3 MODELOS

1 MODELO

● DETALLE PLANTA MUEBLE
DETALLE SALA DE ESPERA

● DETALLE PLANTA DIMENSIONADA TIPO
DETALLE SALA DE ESPERA



● ELEVACIÓN
DETALLE SALA DE ESPERA

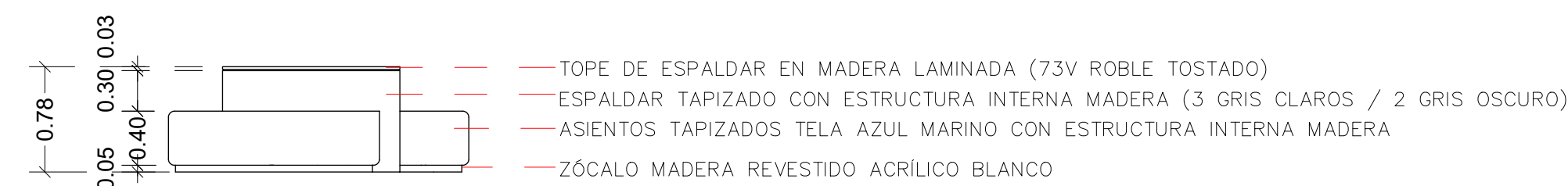
1
A102 **DETALLE ASIENTO TIPO A**
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



4 MODELOS

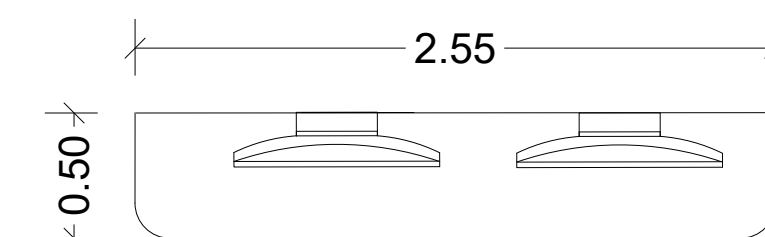
● DETALLE PLANTA MUEBLE
DETALLE SALA DE ESPERA

● DETALLE PLANTA DIMENSIONADA
DETALLE SALA DE ESPERA



● ELEVACIÓN
DETALLE SALA DE ESPERA

1
A102 **DETALLE ASIENTO TIPO B**
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



● PLANTA TOPE DE AUTOGESTIÓN
DETALLE



● ELEVACIÓN TOPE DE AUTOGESTIÓN
DETALLE

1
A102 **IMAGEN DE LOS ASIENTOS A Y B**
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL

1
A102 **DETALLE TOPE COMPUTADORAS AUTOGESTIÓN**
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER
JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE

(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y
CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS
SECRETARIALES, ATENCION
PERMANENTE, CENTRO DE
ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

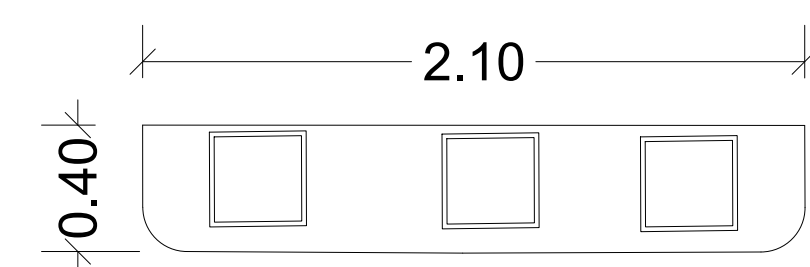
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

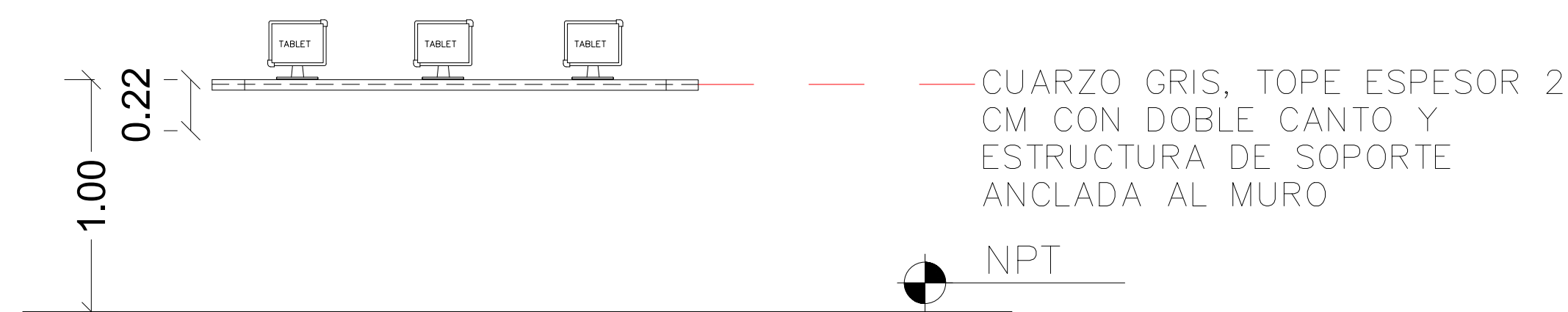
Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

HOJA Núm. 01	DE 06
------------------------	-----------------

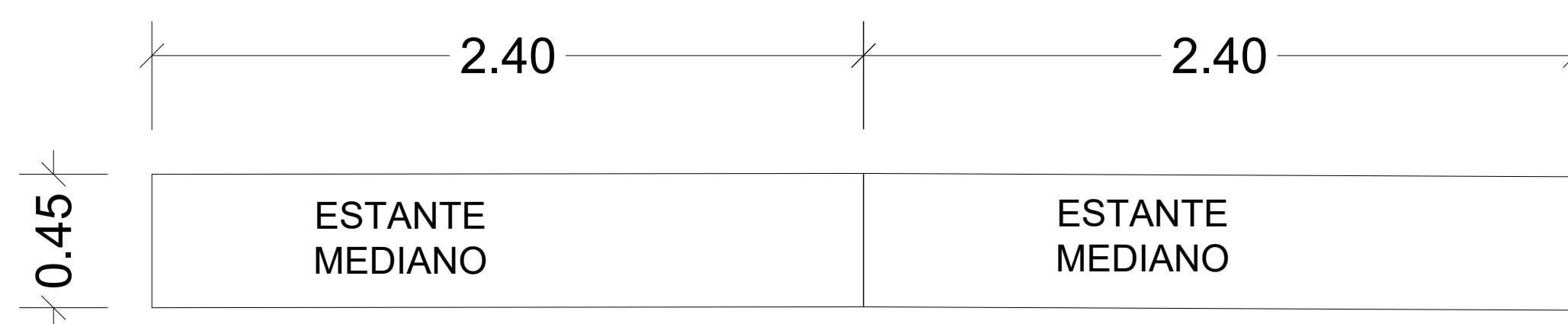


PLANTA TOPE DE TABLETS
DETALLE

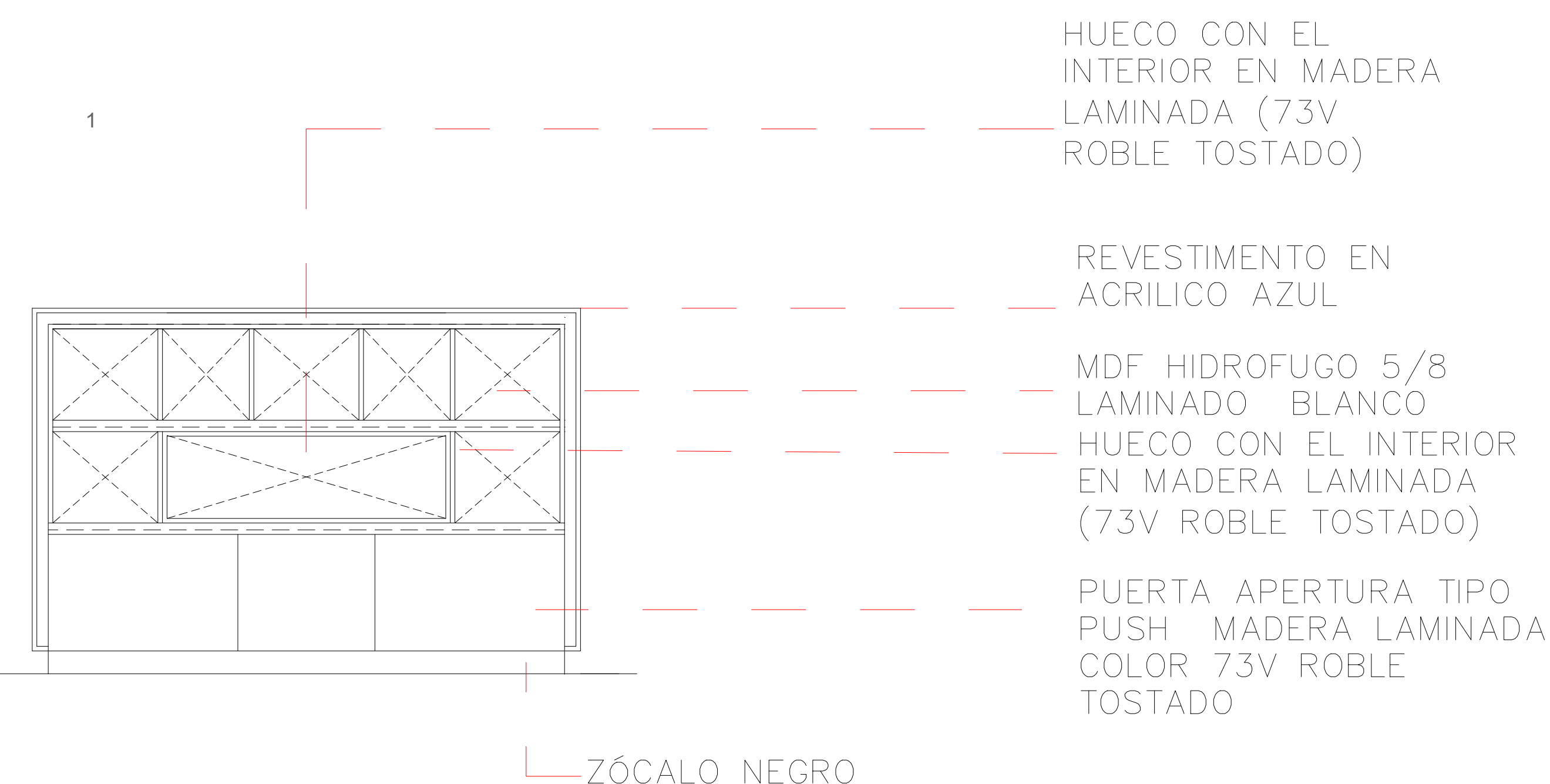


ELEVACIÓN TOPE DE TABLETS
DETALLE

1
A102 **DETALLE TOPE TABLETS**
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL

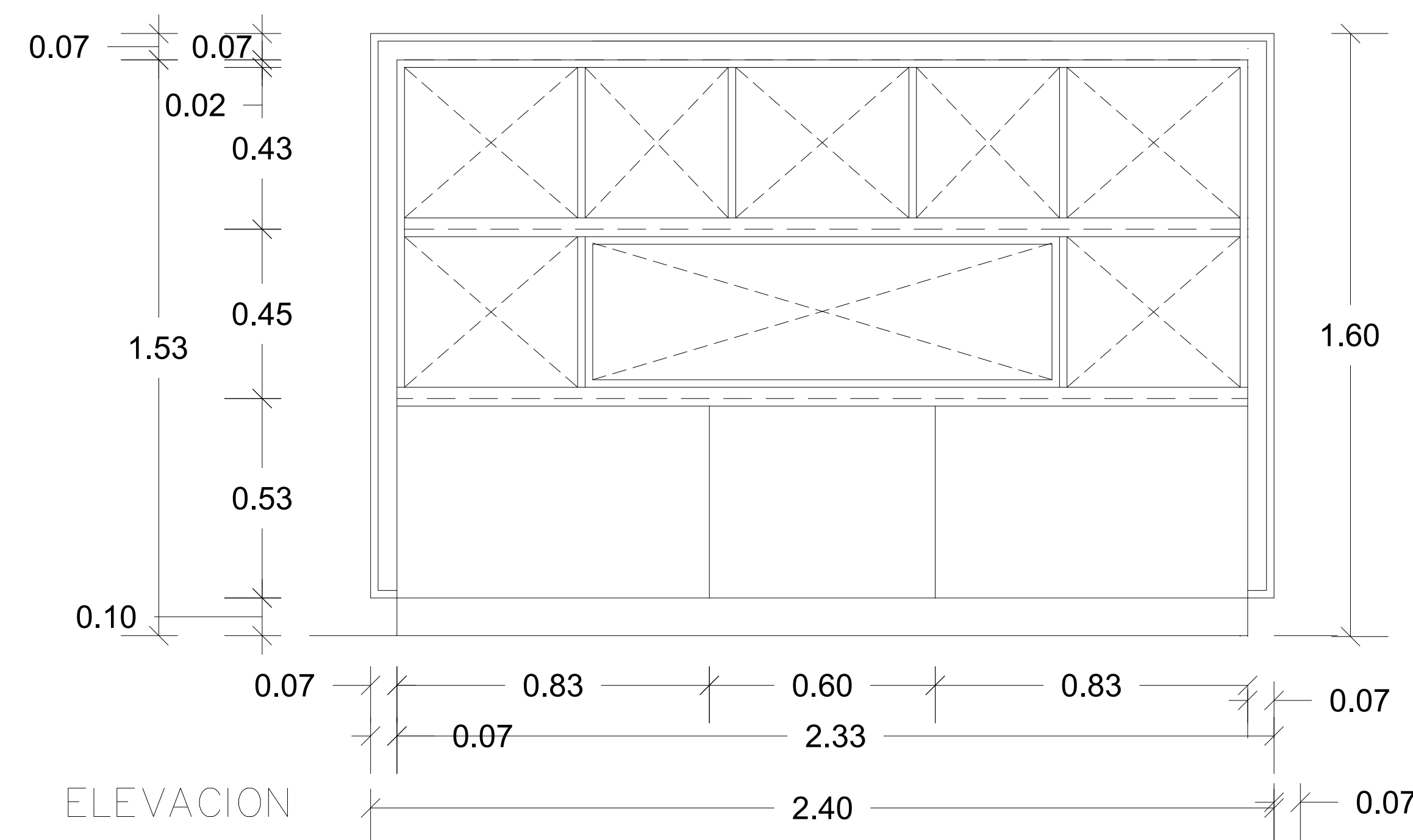


PLANTA

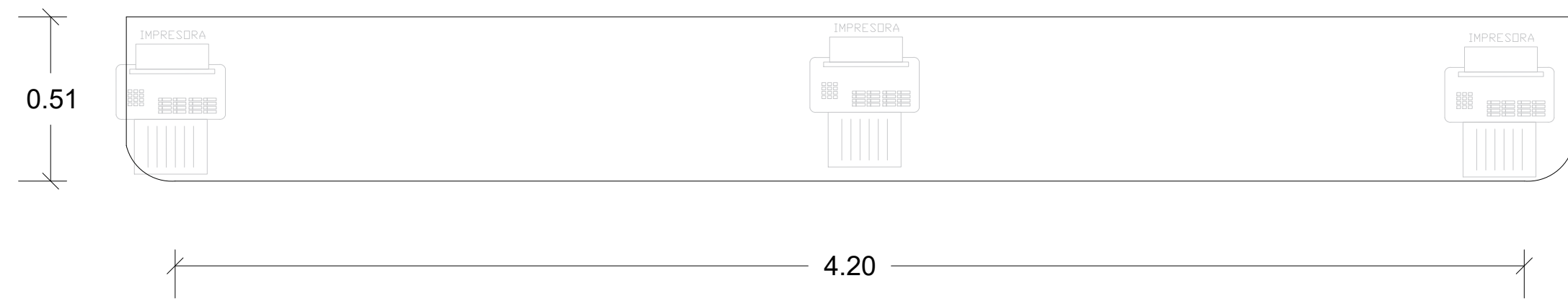


ELEVACION

1
A102 **DETALLE ESTANTE , CCN**
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL

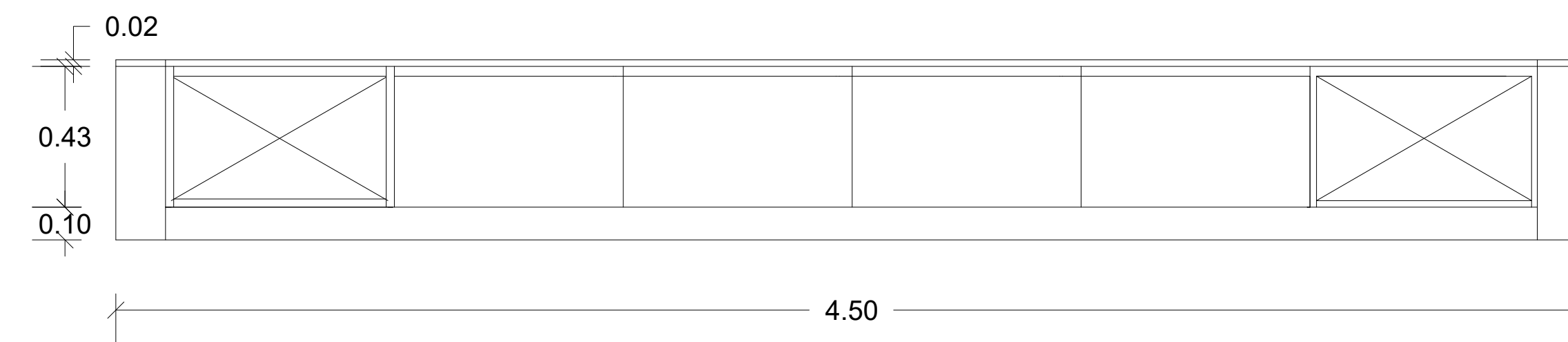
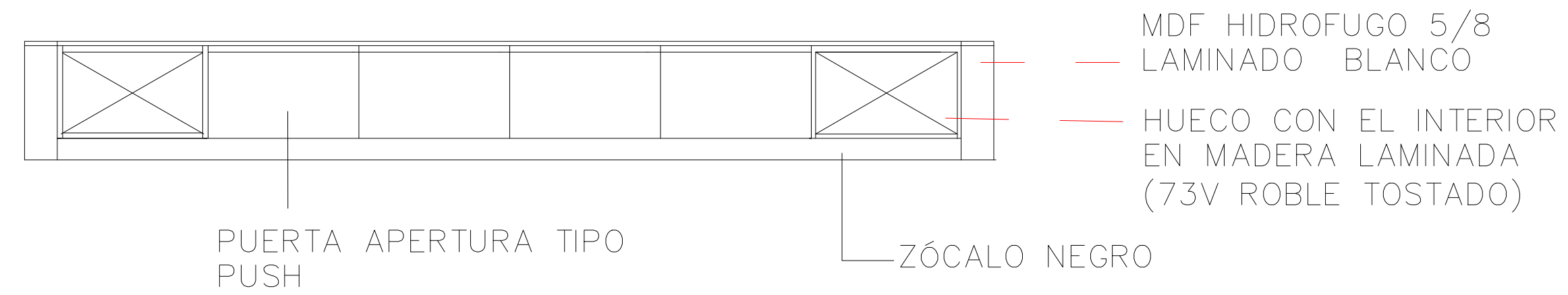


ELEVACION

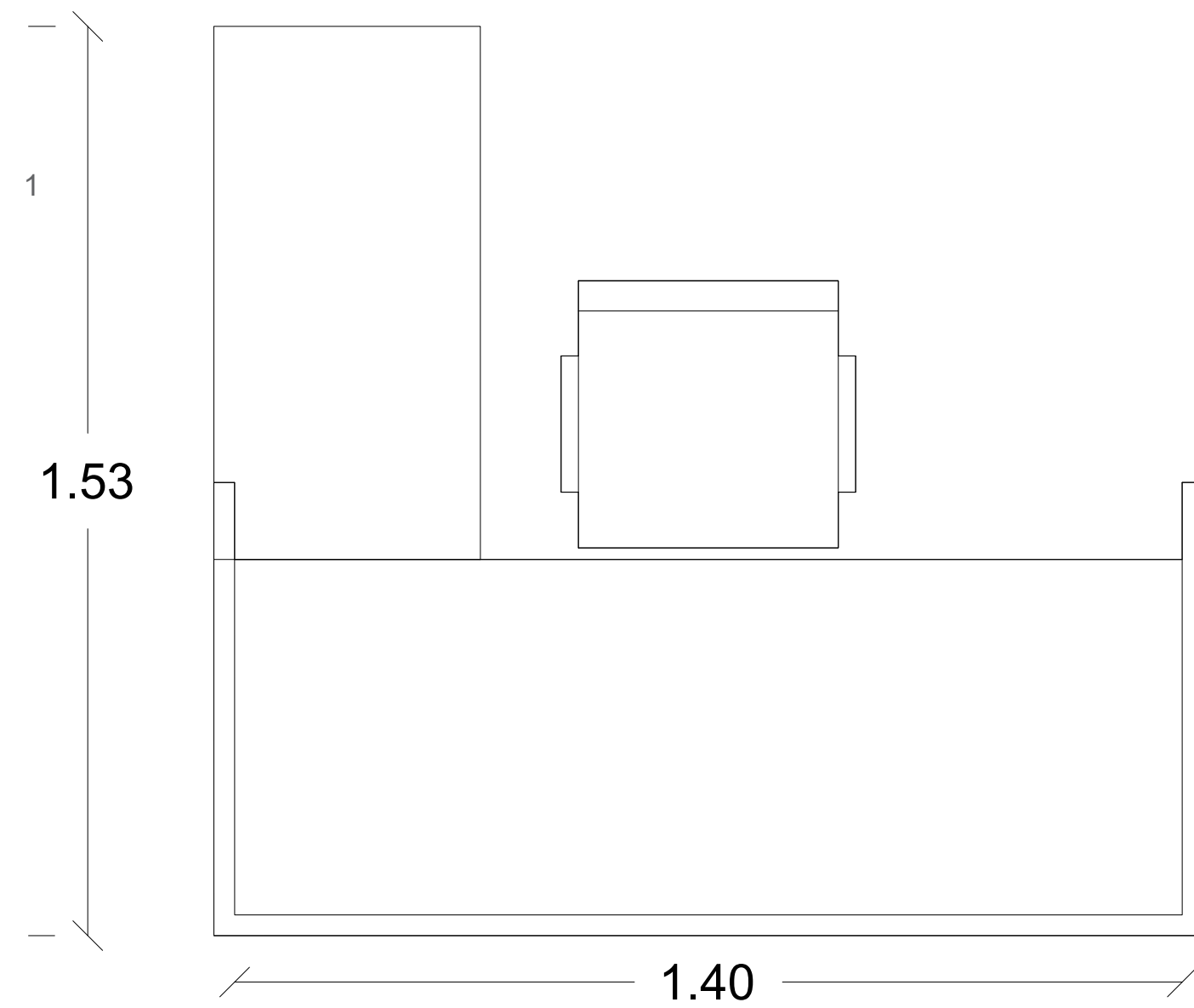


PLANTA
DETALLE

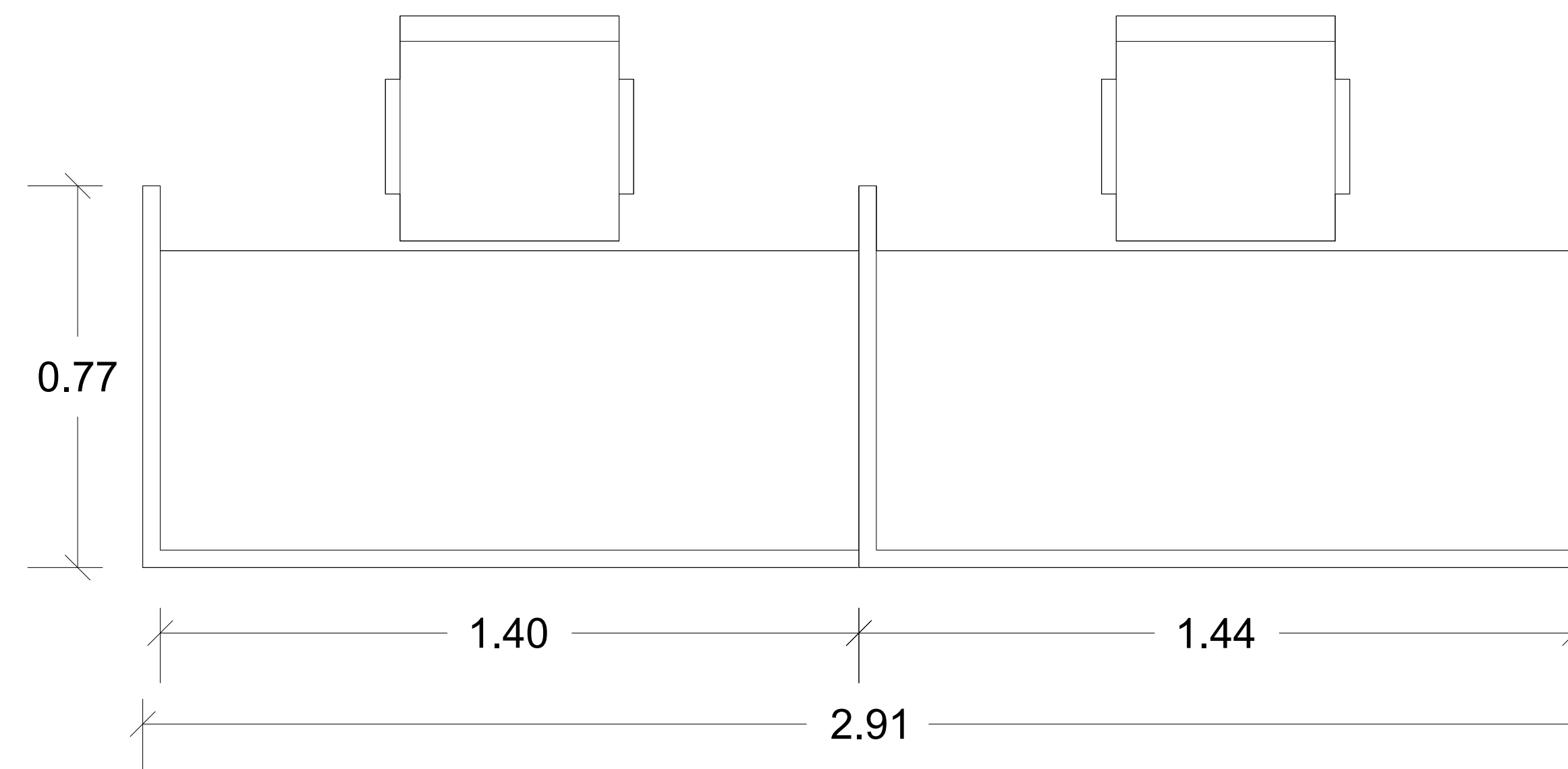
MUEBLE AUXILIAR DE IMPRESIÓN EN MDF HIDROFUGO DE 1" RECUBIERTO CON MELAMINA BLANCA Y MAPLE, INCLUYE SALIDAS ELÉCTRICAS Y BARRA DE REFORZAMIENTO DEL TOPE Y TRAMOS



1
A102
DETALLE MUEBLE AUXILIAR DE IMPRESION
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



COUNTER MODULAR EN L, PARA 1 POSICIÓN, 1.40 M DE ANCHO EN MDF HIDRÓFUGO RECUBIERTO CON MELAMINA BLANCA Y GRIS, ZÓCALO DE PVC, TOPE DE FENÓLICO BLANCO.



COUNTER MODULAR RECTO, PARA 2 POSICIONES DE 1.40 M DE ANCHO, EN MDF HIDRÓFUGO RECUBIERTO CON MELAMINA BLANCA Y GRIS, ZÓCALO DE PVC, TOPE DE FENÓLICO BLANCO.

1
A102
DETALLE COUNTER MODULAR TIPO A
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL

DETALLE COUNTER MODULAR TIP B
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE
(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS SECRETARIALES, ATENCION PERMANENTE, CENTRO DE ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

HOJA Núm. 01	DE 06
-----------------	----------



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER
JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE
(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y
CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS
SECRETARIALES, ATENCION
PERMANENTE, CENTRO DE
ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

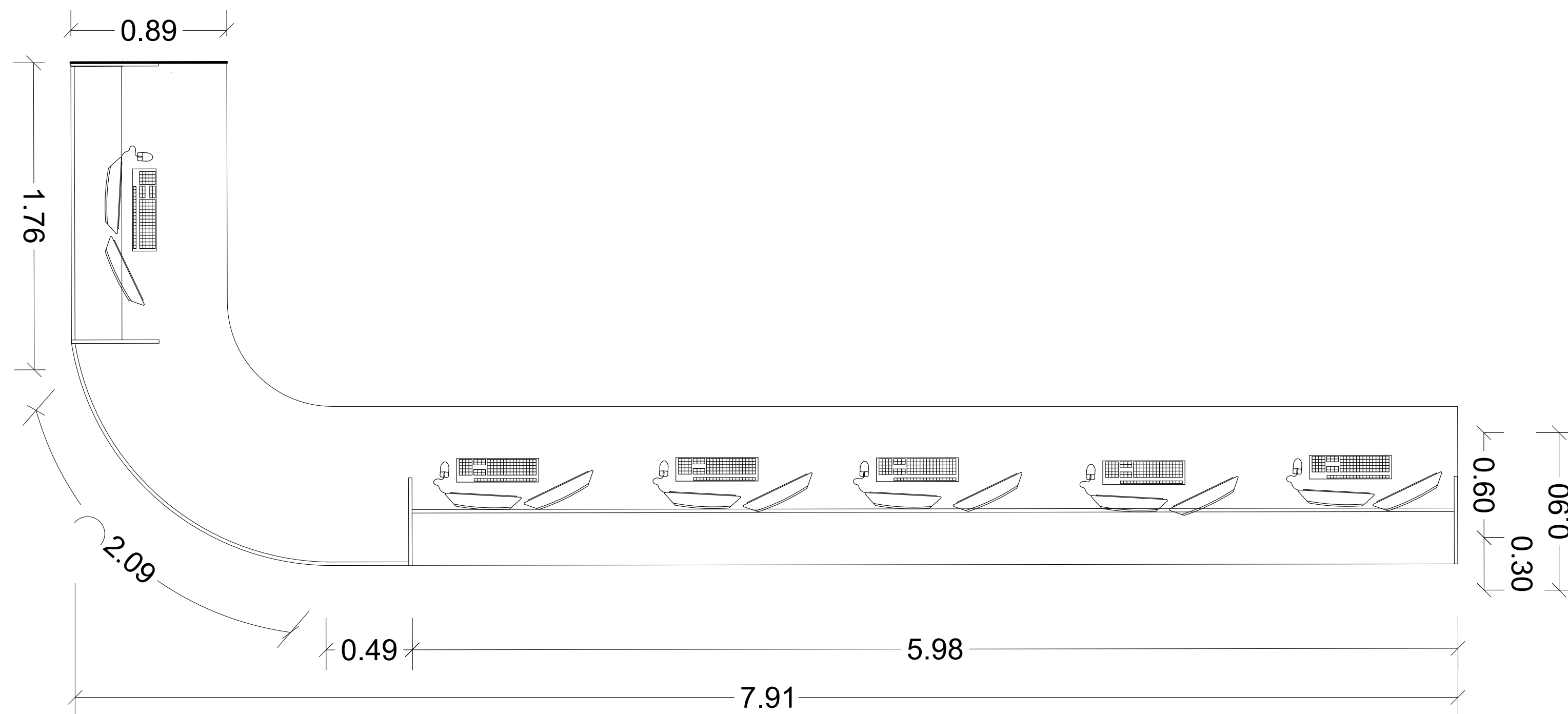
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

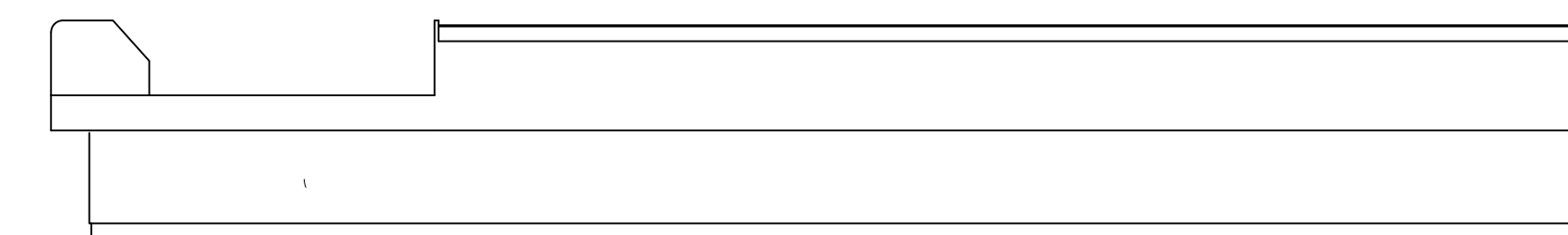
Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

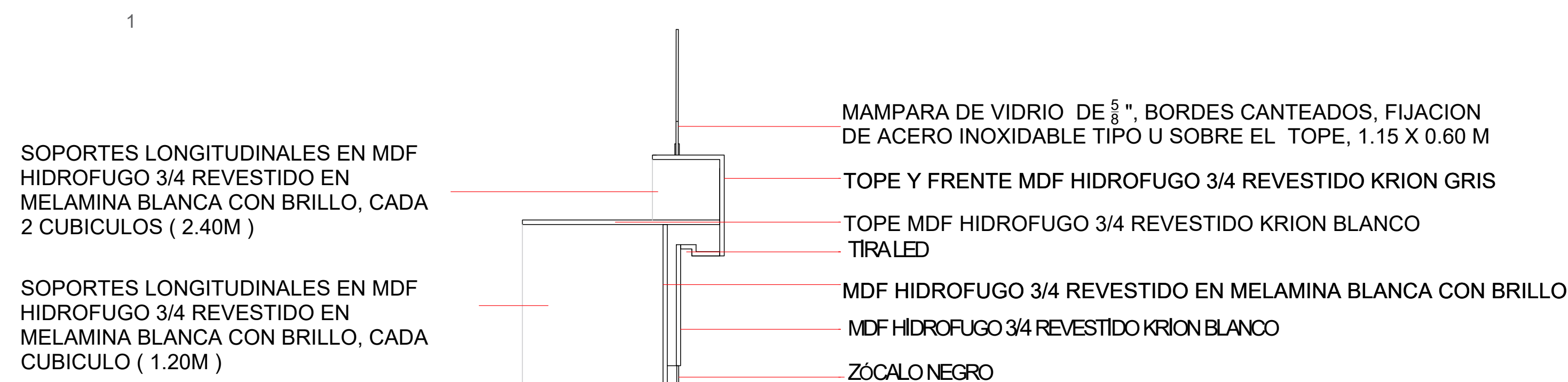
HOJA Núm. 01	DE 06
------------------------	-----------------



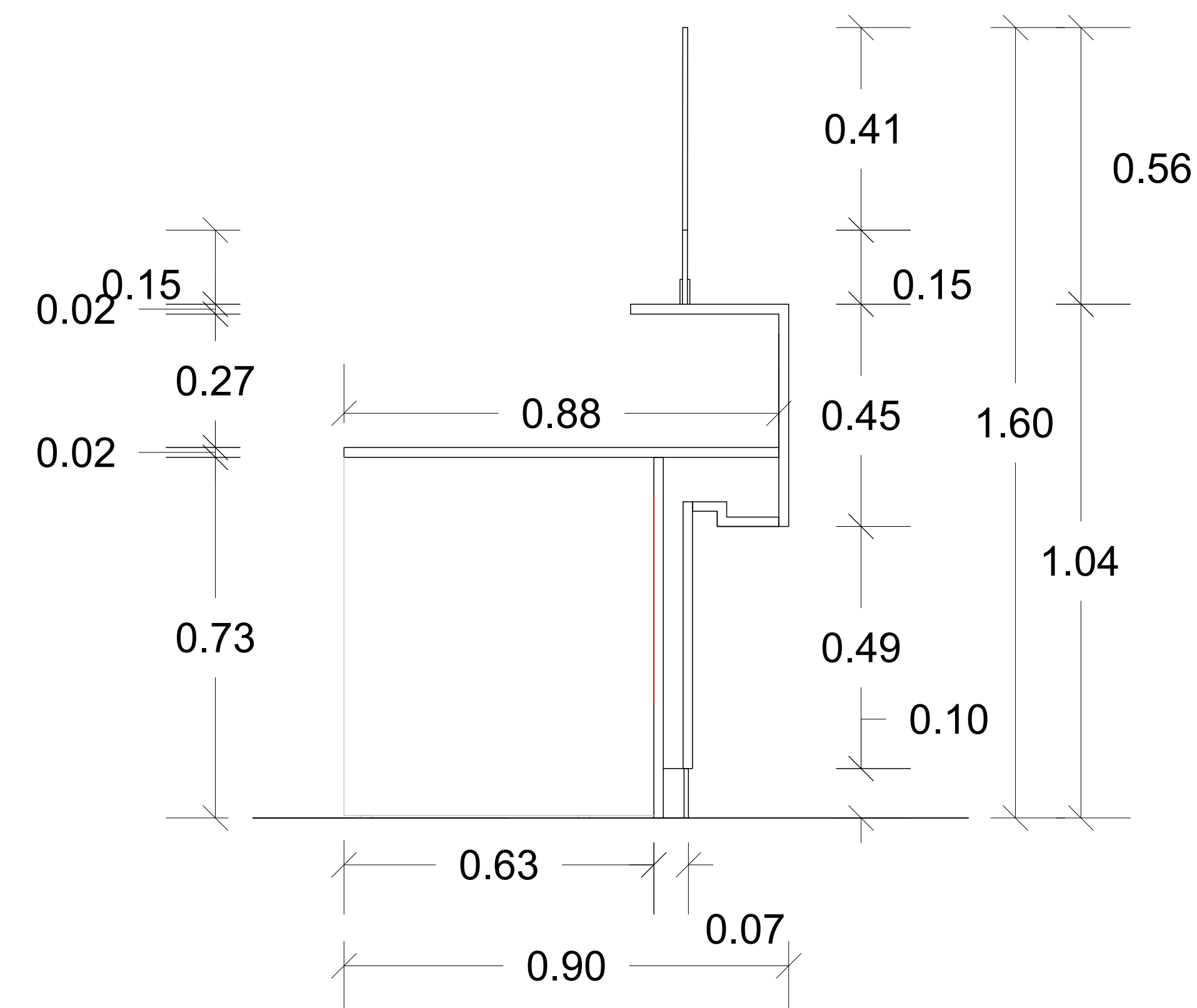
PLANTA



ELEVACIÓN



SECCIÓN



1
A102

DETALLE COUNTER PERSONALIZADO (CCN)
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER
JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE

(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y
CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS
SECRETARIALES, ATENCION
PERMANENTE, CENTRO DE
ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

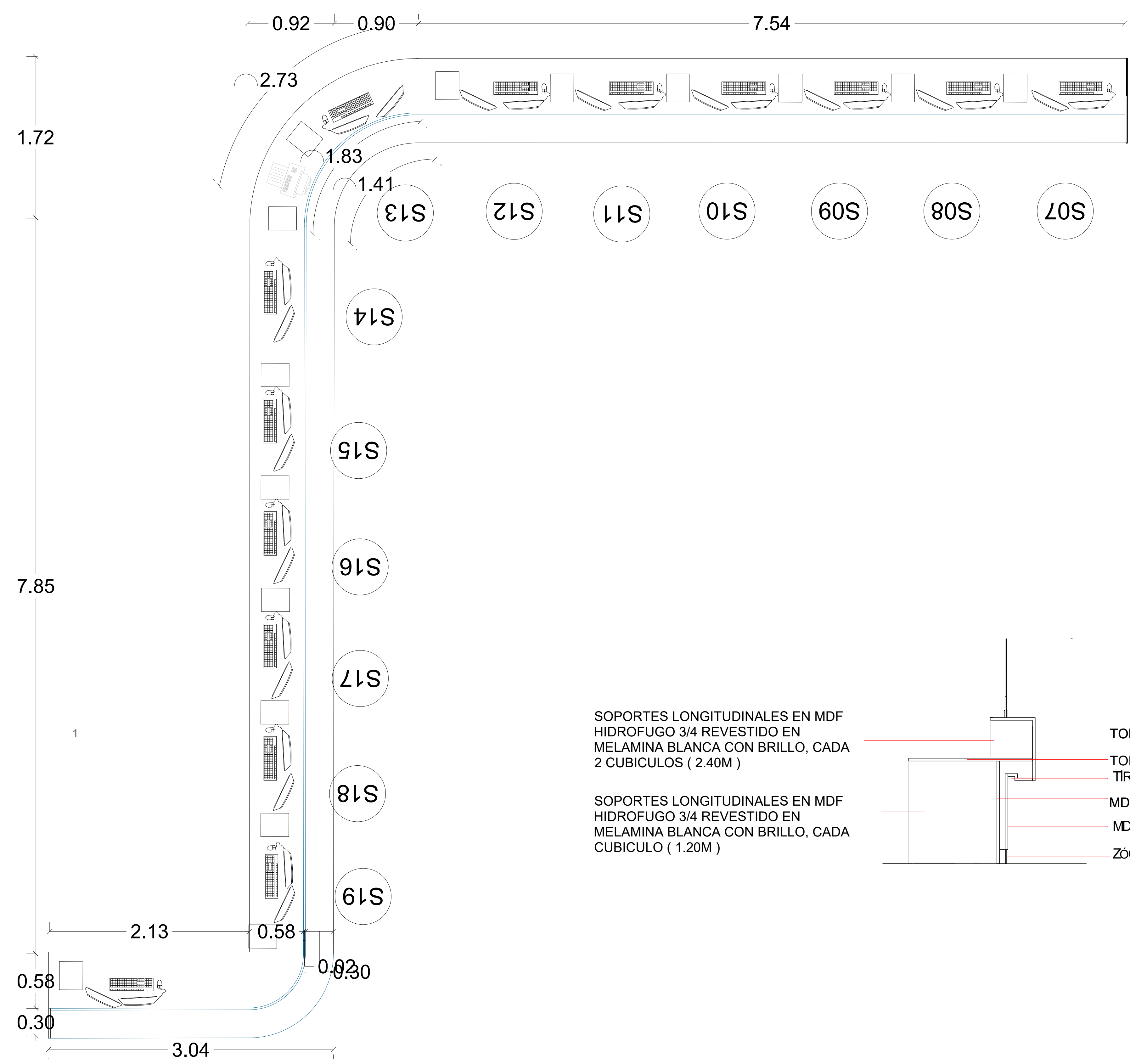
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

Núm. de carpeta digital

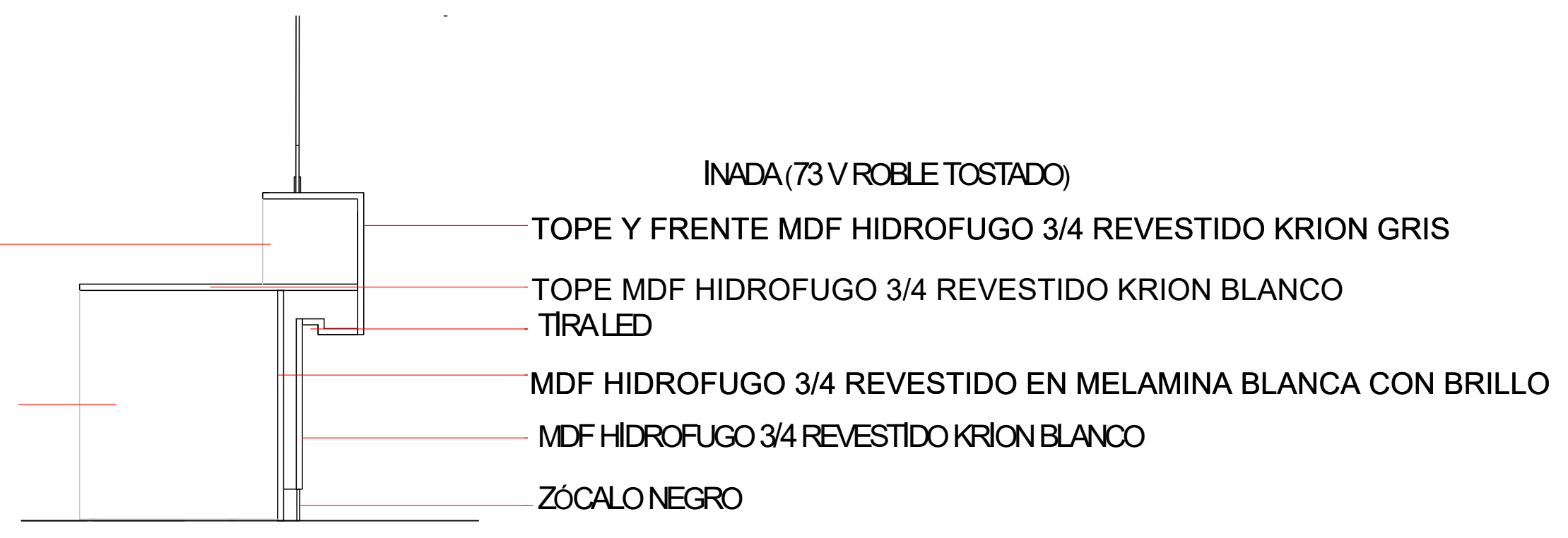
PLANO Núm. A101

HOJA Núm. 01	DE 06
------------------------	-----------------



SOPORTES LONGITUDINALES EN MDF
HIDROFUGO 3/4 REVESTIDO EN
MELAMINA BLANCA CON BRILLO, CADA
2 CUBICULOS (2.40M)

SOPORTES LONGITUDINALES EN MDF
HIDROFUGO 3/4 REVESTIDO EN
MELAMINA BLANCA CON BRILLO, CADA
CUBICULO (1.20M)



INADA (73 V ROBLE TOSTADO)

- TOPE Y FRENTE MDF HIDROFUGO 3/4 REVESTIDO KRION GRIS
- TOPE MDF HIDROFUGO 3/4 REVESTIDO KRION BLANCO
- TIRALED
- MDF HIDROFUGO 3/4 REVESTIDO EN MELAMINA BLANCA CON BRILLO
- MDF HIDROFUGO 3/4 REVESTIDO KRION BLANCO
- ZÓCALO NEGRO

1
A102 **DETALLE COUNTER PERSONALIZADO TIPO A (CSS)**
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER
JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE

(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y
CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS
SECRETARIALES, ATENCION
PERMANENTE, CENTRO DE
ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

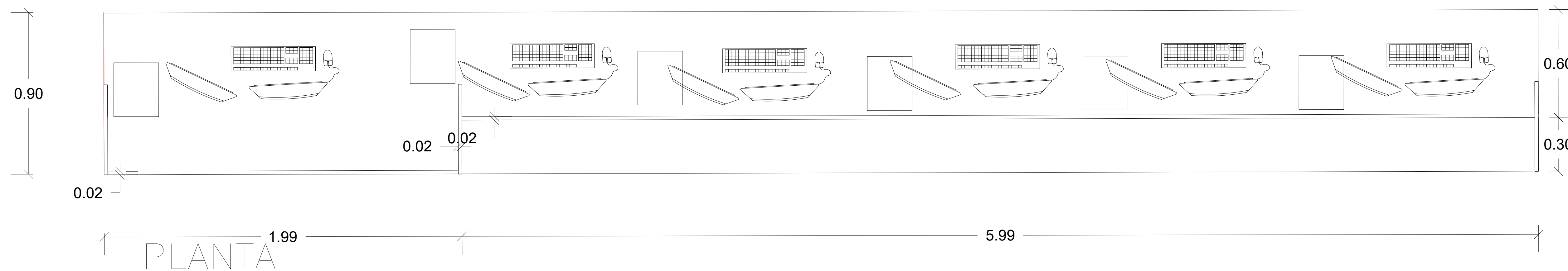
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

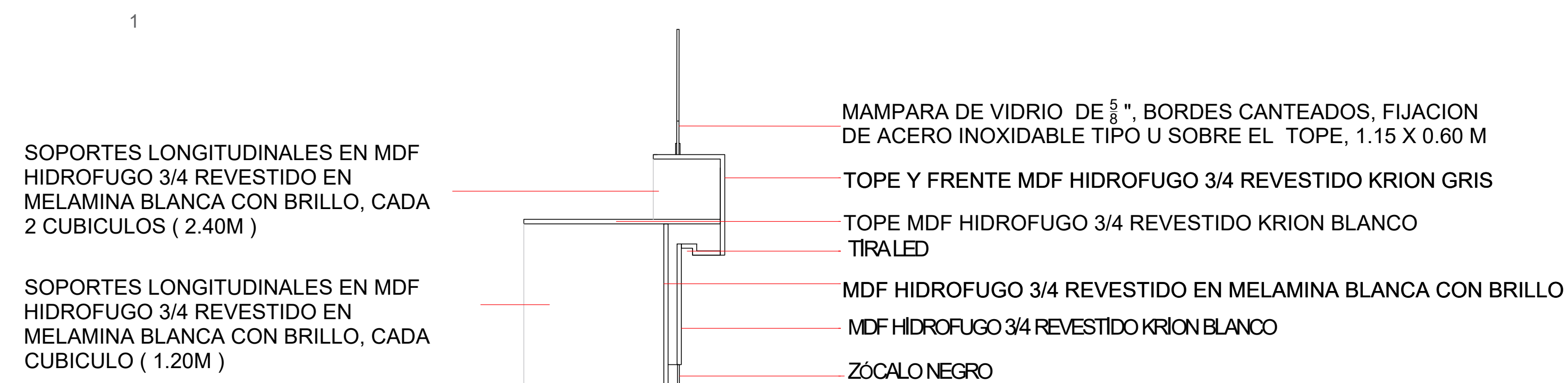
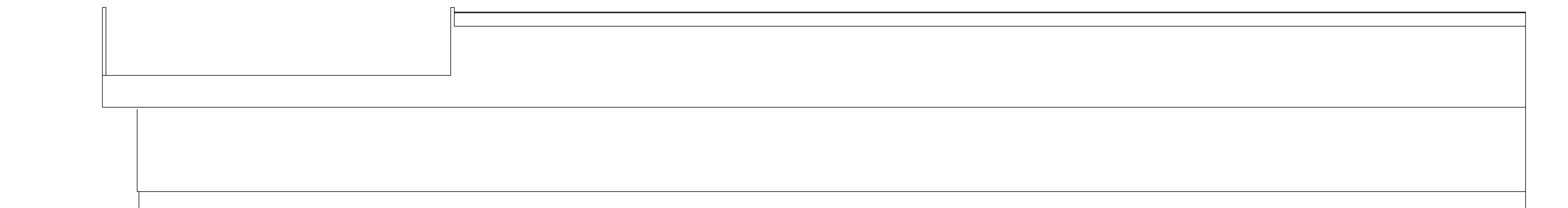
Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

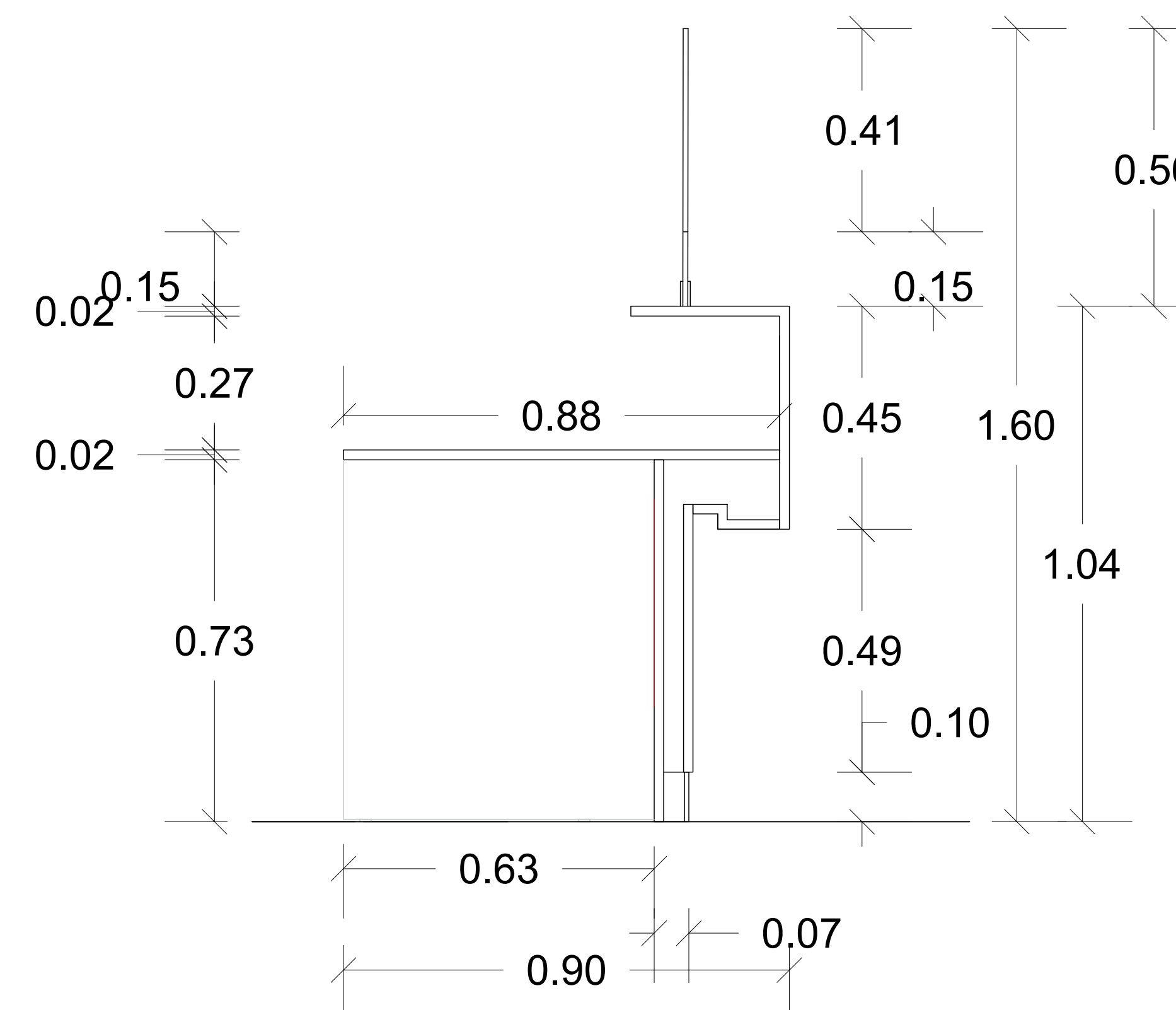
HOJA Núm. 01	DE 06
------------------------	-----------------



ELEVACIÓN



SECCIÓN



1
A102

DETALLE COUNTER PERSONALIZADO TIPO B (CSS)
1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER
JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE

(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y
CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS
SECRETARIALES, ATENCION
PERMANENTE, CENTRO DE
ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

HOJA Núm. 01	DE 06
------------------------	-----------------



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

CANDY GARCÍA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

LOBBY Y OFICINAS DEL PODER
JUDICIAL, PJ SANTO DOMINGO ESTE

(CENTRO DE NOTIFICACIONES Y
CITACIONES, CENTRO DE SERVICIOS
SECRETARIALES, ATENCION
PERMANENTE, CENTRO DE
ENTREVISTAS Y DE MEDIACION)

CONTENIDO

EDICIÓN:

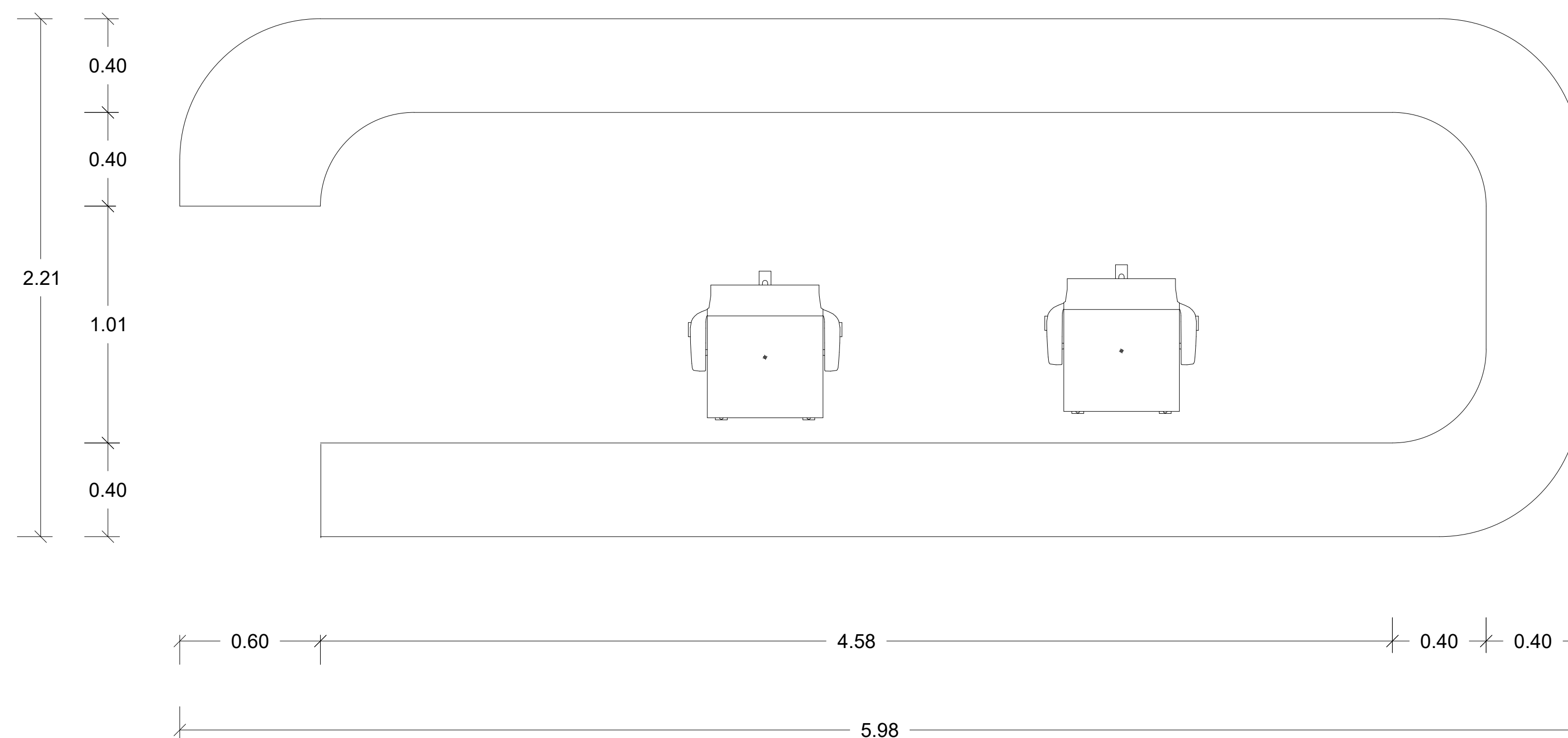
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA 18/12/24	ESCALA 1:30
-------------------	----------------

Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

HOJA Núm. 01	DE 06
------------------------	-----------------

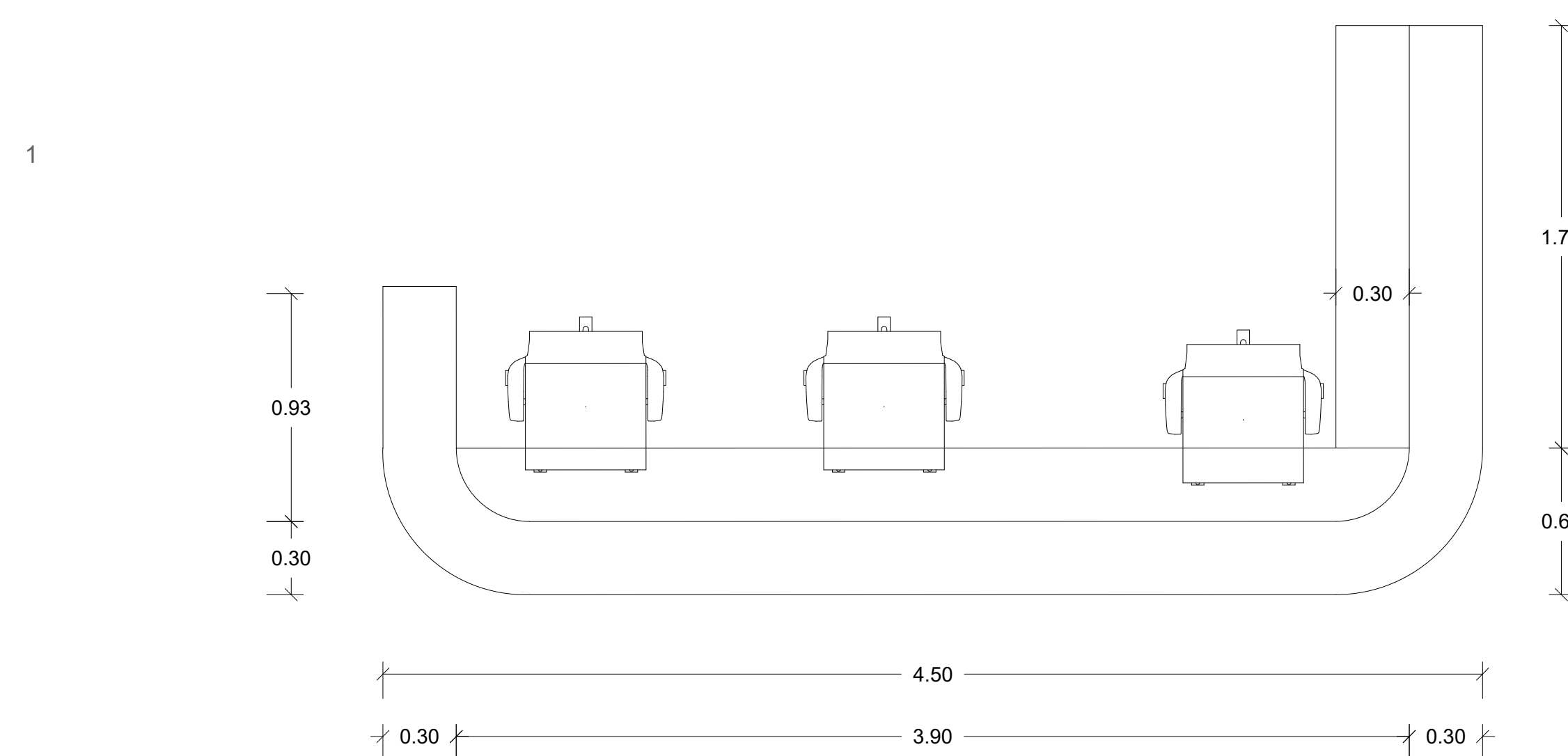


PLANTA

1
A102

DETALLE COUNTER PERSONALIZADO INFORMACIÓN (CSS)

1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL



PLANTA

1
A102

DETALLE COUNTER LOBBY

1ER NIVEL - PALACIO DE JUSTICIA SANTO DOMINGO ESTE, CIUDAD JUDICIAL