



PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO ACÚSTICO EN EL SALÓN DE DELIBERACIONES DEL EDIFICIO SEDE SCJ

REFERENCIA: CP-CPJ-BS-17-2024.

CIRCULAR NÚMERO 01

Fecha: 06 de mayo de 2024

El Poder Judicial de la República Dominicana, en el marco del procedimiento de de comparación de precios para el **Suministro e instalación de revestimiento acústico en el salón de deliberaciones del edificio sede SCJ**, referencia: **CP-CPJ-BS-17-2024**, actuando de conformidad con lo establecido en los numeral 12 de la ficha técnica, 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 II- PREGUNTAS DECARTER TÉCNICO

Las preguntas de carácter técnico, respondidas por los peritos se encuentran anexas al presente documento, el cual consta de una (1) página.

Atentamente,

Yerina Reyes Carrazana
Gerente de Compras



PREGUNTAS Y RESPUESTAS

PROCEDIMIENTO DE COMPARACION DE PRECIOS PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO ACÚSTICO EN EL SALÓN DE DELIBERACIONES DEL EDIFICIO SEDE SCJ

Referencia: CP-CPJ-BS-17-2024

SECCIÓN I- PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICA

PREGUNTA 1: ¿Cuáles son los niveles de reverberación?

RESPUESTA 1

Tiempo de reverberación T(s) 0.16

PREGUNTA 2: ¿Existen planos del lugar para saber la ubicación o distribución del sistema acústico?

RESPUESTA 2

Revisar planos Adjuntos

Atentamente:



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

**READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL**

CONTENIDO

Planta arquitectónica existente

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 05/04/2023

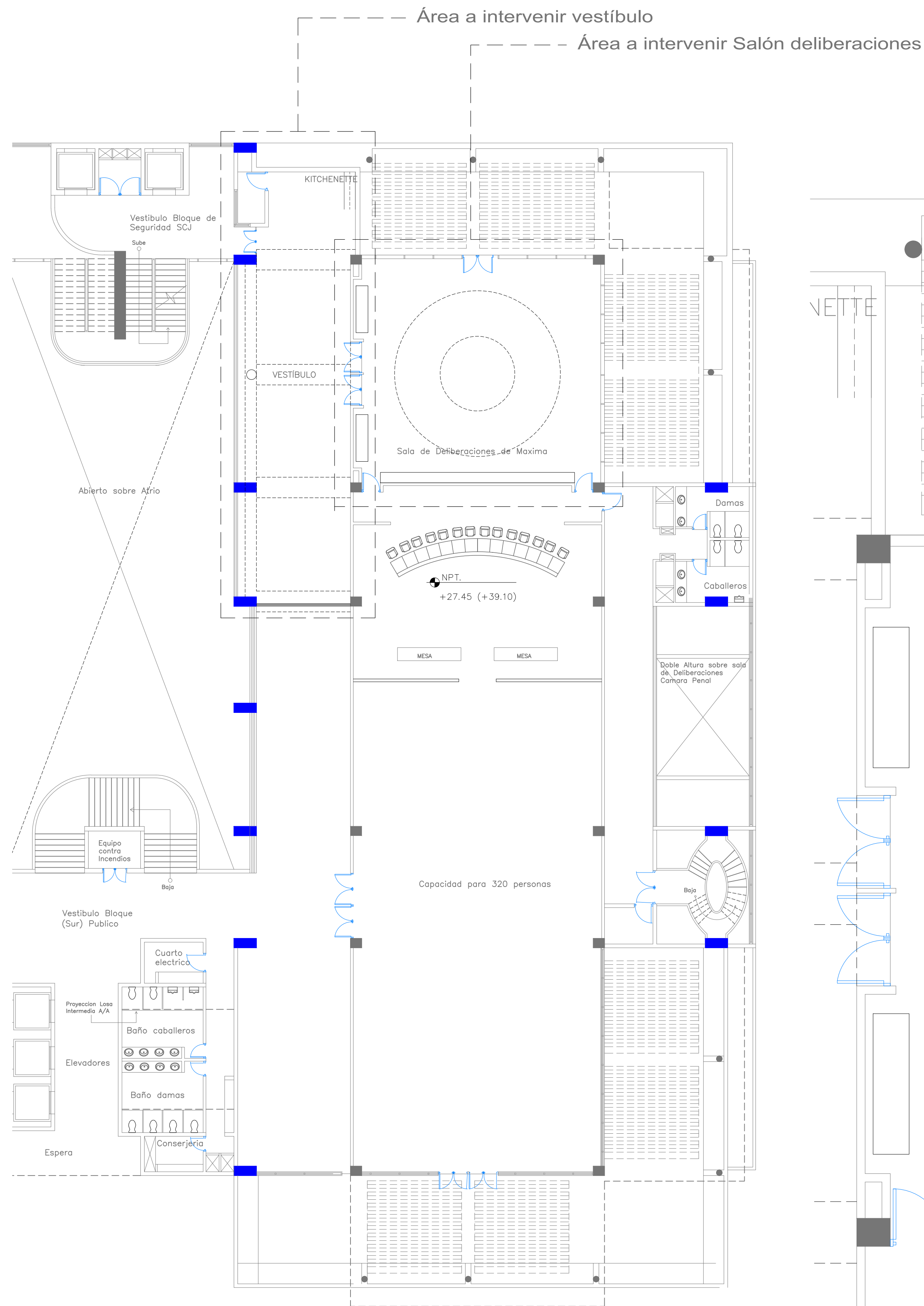
FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

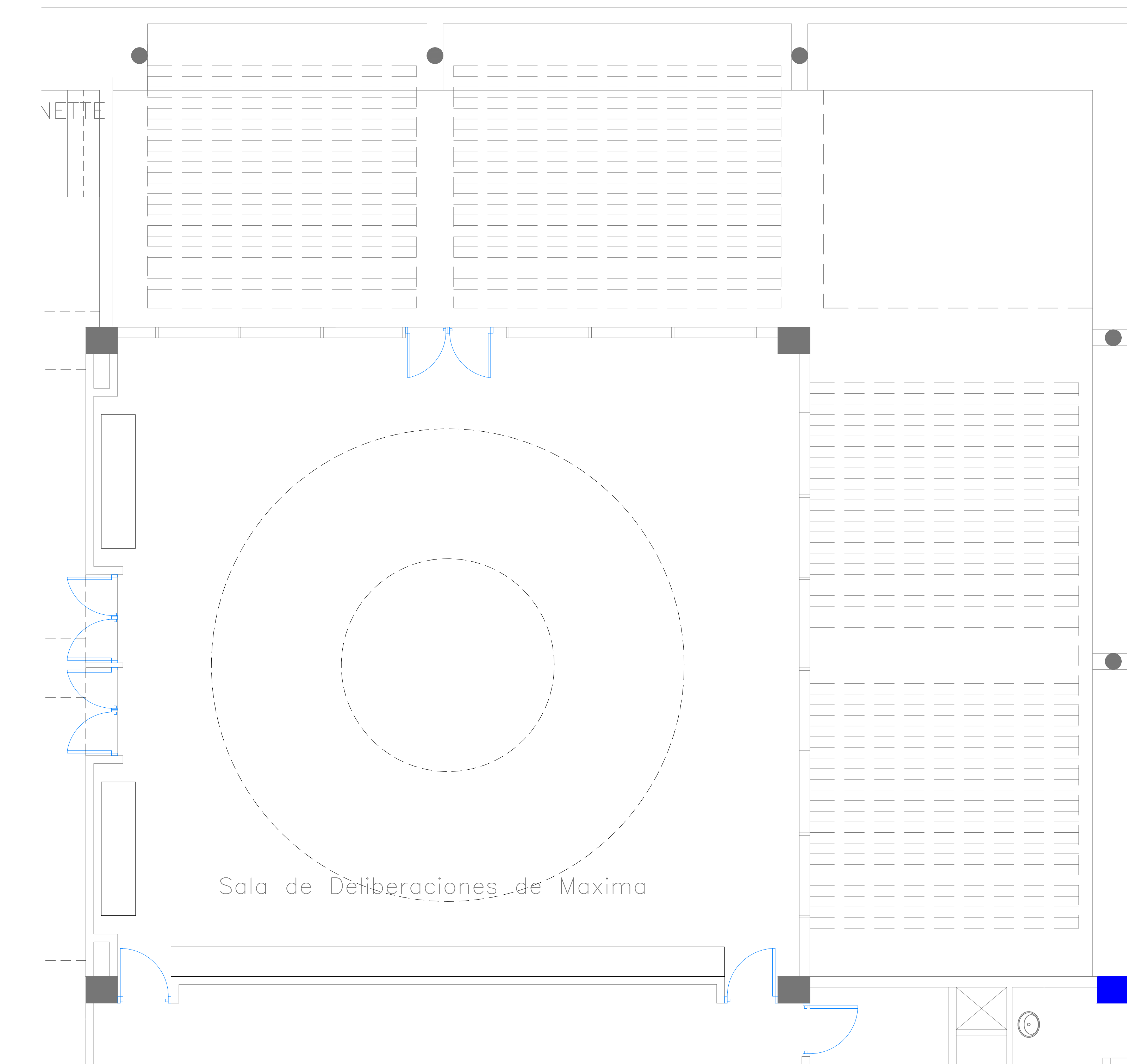
PLANO Núm. A101

HOJA Núm. DE

01 DE 14



Planta Arquitectónica 7mo nivel SCJ
ESCALA: 1:150



Planta Arquitectónica Salón de Deliberaciones
ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE SALÓN DE DELIBERACIONES DEL 7MO NIVEL

CONTENIDO

Planta propuesta

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

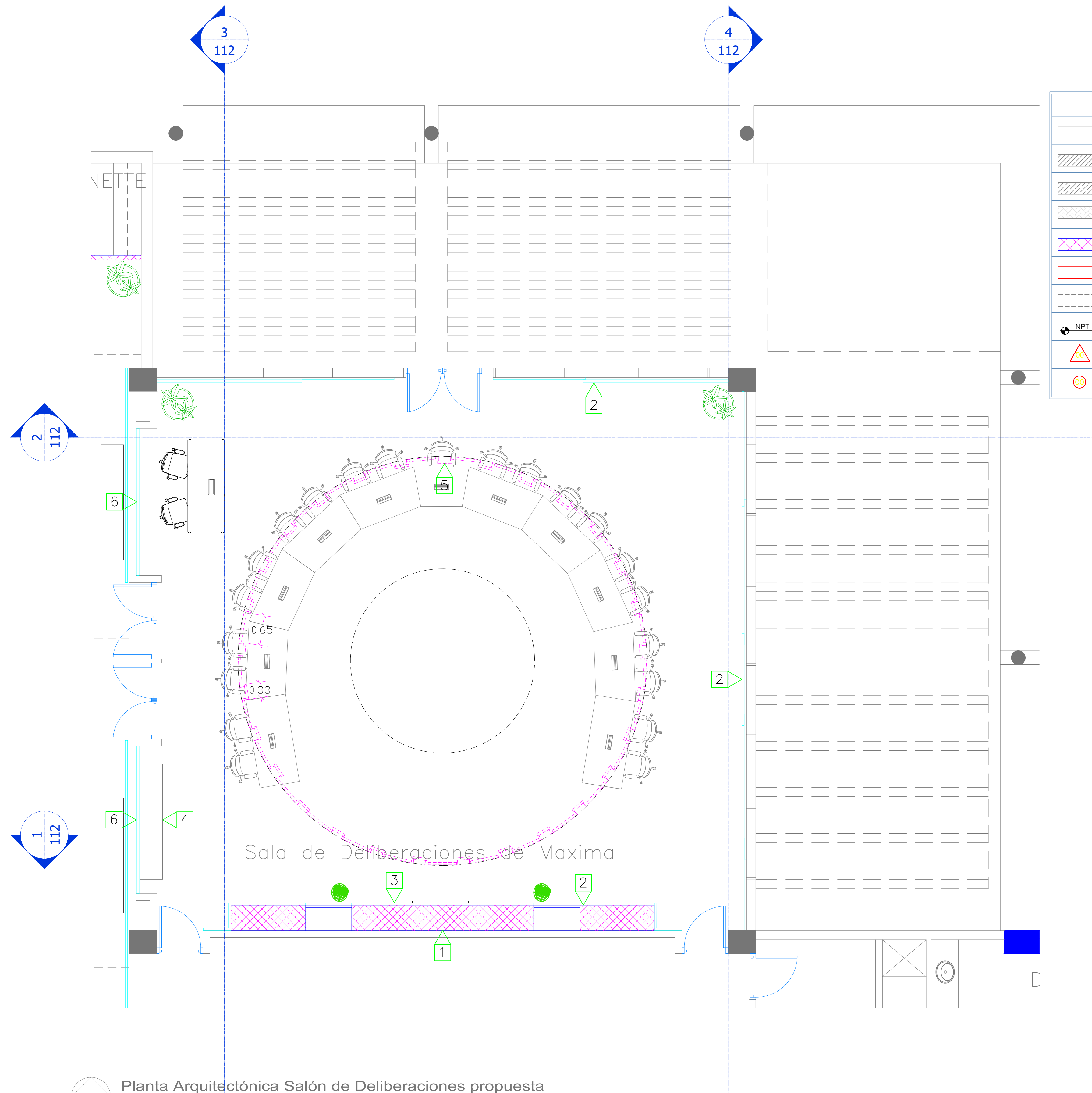
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A102

HOJA Núm.	DE
02	14

LEYENDA ARQUITECTONICA	
	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
	EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES
	SHEETROCK EXISTENTE
	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA
	MUROS EN SHEETROCK
	ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE
	PROYECCIONES
	NPT NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION PUERTA

TERMINACIONES	
	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 5/8" GALVANIZADA, HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN.
	ELEMENTOS HECHOS DE HIDRÓFUGO RELLENOS DE ESPUMA AISLANTE DE SONIDO COLOR Y DIMENSIONES EN DETALLES
	PANTALLA PARA PRESENTACIÓN DE 11 PIES 3 PULGADAS POR 6 PIES 7 PULGADAS
	CREDENZAS DE 2.50MT X 0.50MT
	ELEMENTOS HECHOS EN HIDRÓFUGO RELLENOS DE ESPUMA AISLANTE DE SONIDO PARA COLOCARCE AL REDEDOR DE LA CÚPULA
	ELEMENTOS HECHOS DE HIDRÓFUGO DE 3" RELLENOS DE ESPUMA AISLANTE DE SONIDO COLOR Y DIMENSIONES EN DETALLES



Planta Arquitectónica Salón de Deliberaciones propuesta
ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL

CONTENIDO

Planta dimensionada propuesta

EDICIÓN: Arq. José Goris

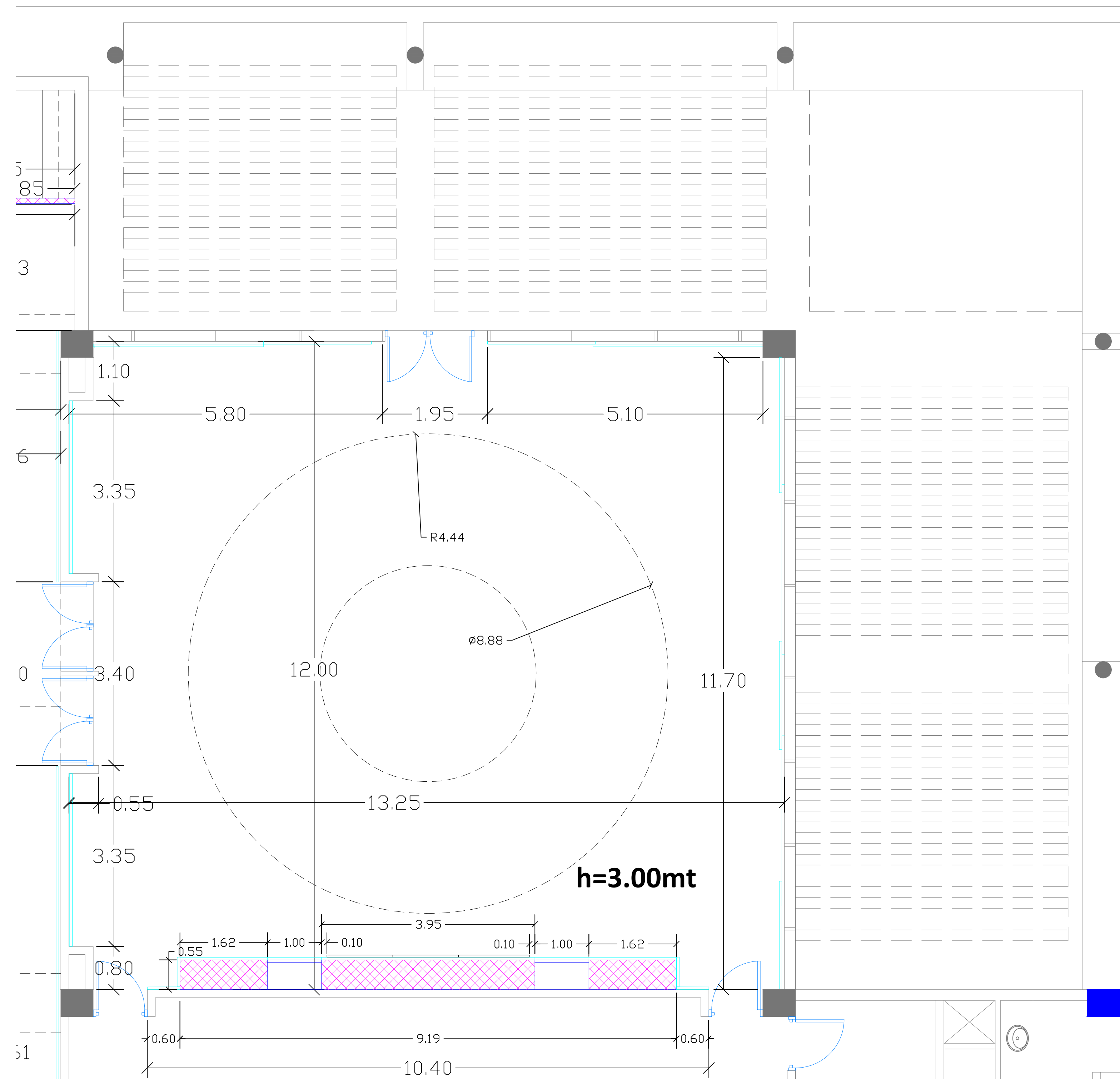
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

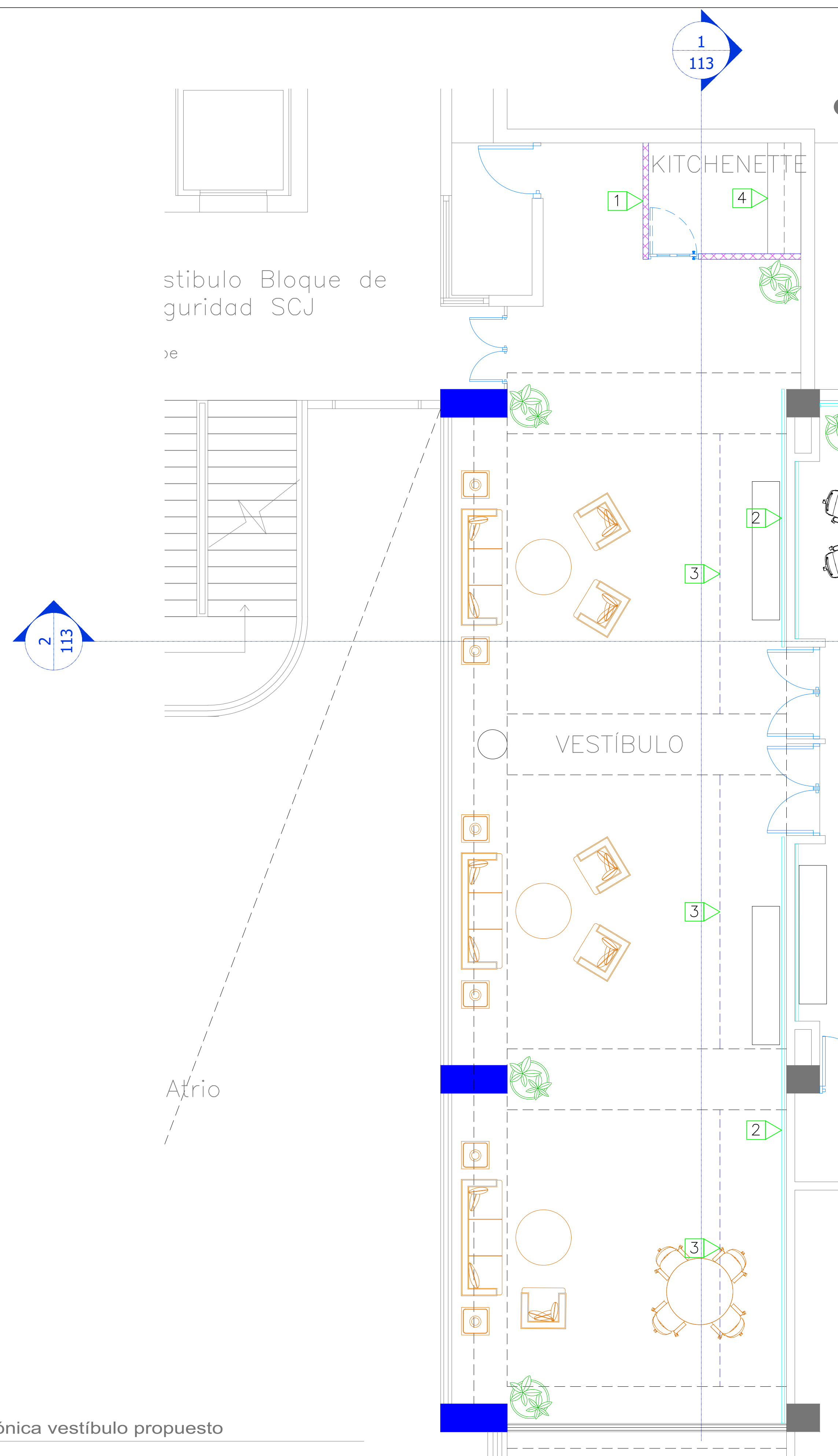
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A103

HOJA Núm.	DE
03	14



Planta Dimensionada Salón de Deliberaciones
ESCALA: 1:50



LEYENDA ARQUITECTONICA	
	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
	EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES
	SHEETROCK EXISTENTE
	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA
	MUROS EN SHEETROCK
	VIGAS DE SHEETROCK O DENGLASS
	ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE
	PROYECCIONES
	NPT NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION PUERTA

TERMINACIONES	
1	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 5/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN.
2	ELEMENTOS HECHOS DE HIDRÓFUGO RELLENOS DE ESPUMA AISLANTE DE SONIDO COLOR A ESCOGER
3	FASCIA SIMULANDO LAS VIGAS EXISTENTES PARA COLOCAR MANEJADORAS DE AIRE ACONDICIONADO
4	TOPE DE GRANITO NEGRO GALAXY DE 2.00MT X 0.60 MT CON PUERTA Y GABINETES AÉREOS DE 2.00MT X 0.30 Y UNA ALTURA 0.70MT



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE VESTÍBULO PARA DELIBERACIONES DEL 7MO NIVEL

CONTENIDO

Planta arquitectónica propuesta

EDICIÓN: Arq. José Goris

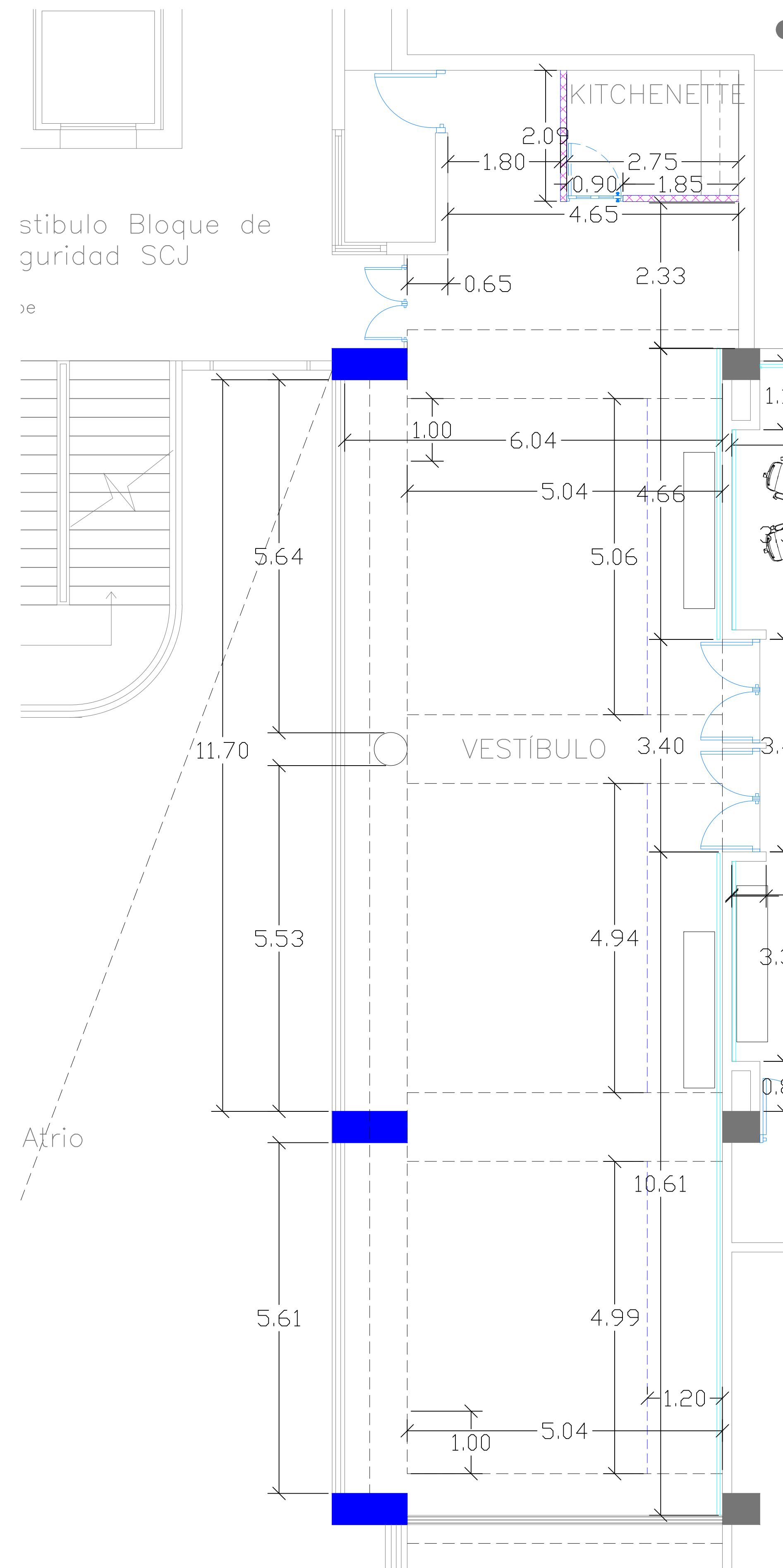
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:50

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. 104

HOJA Núm. DE
04 14



Planta Arquitectónica vestibulo propuesto
 ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
 MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
 INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE VESTÍBULO
 PARA DELIBERACIONES DEL
 7MO NIVEL

CONTENIDO

Planta dimensionada propuesta

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:50

Núm. de carpeta digital
 UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. 105

HOJA Núm. DE

05 14



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE SALÓN DE DELIBERACIONES DEL 7MO NIVEL

CONTENIDO

Planta ubicación de Luminaria y sheetrock de techo

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/05/2023

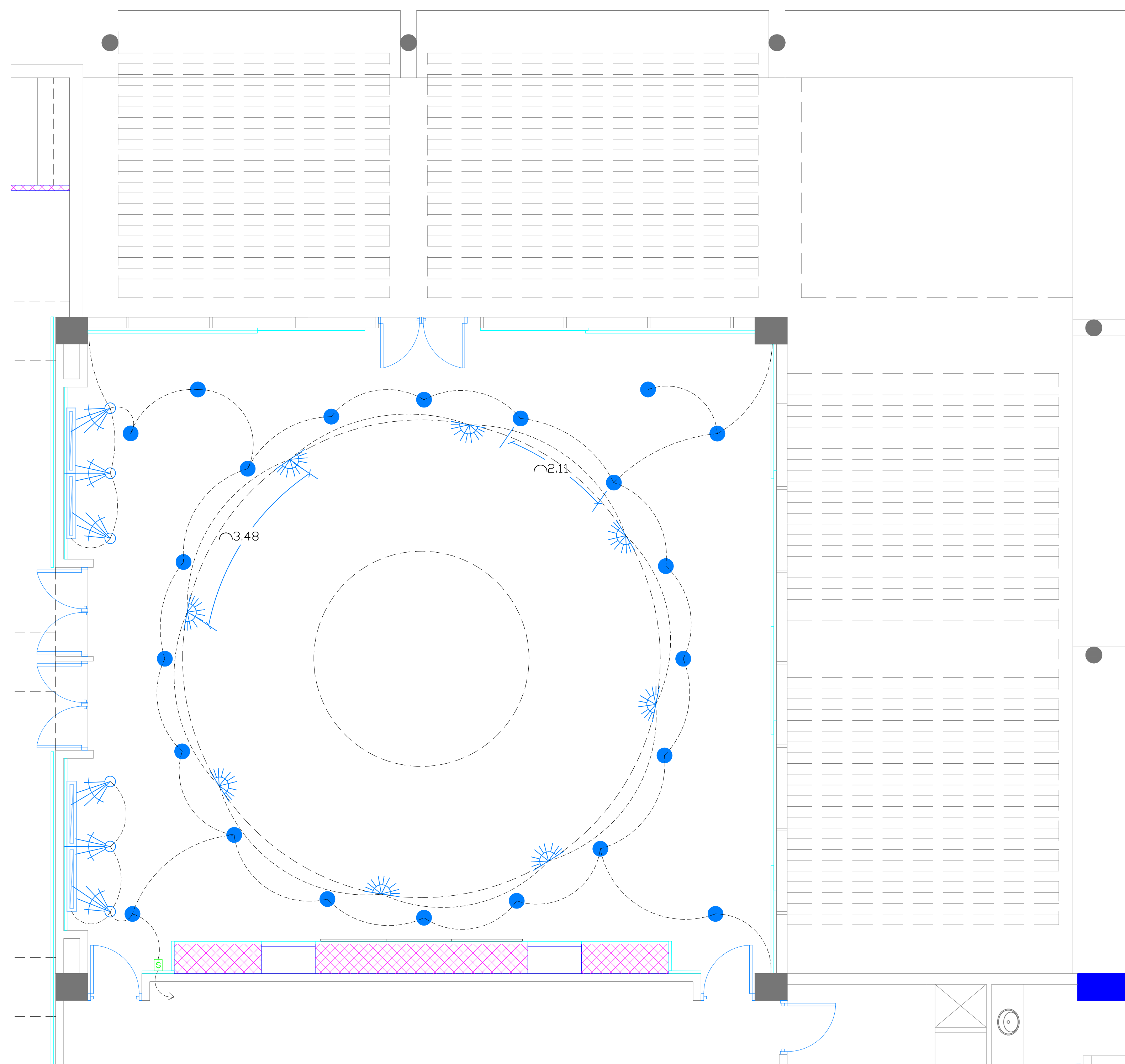
FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A106

HOJA Núm. DE

06 14



LEYENDA DE EQUIPAMIENTO DE PLAFONES Y LUMINARIAS

	PLAFOND EN VINIL – YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'X2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=2.40 MTS
	PLAFON EN YESO. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=3.00 MTS
	LUMINARIA 2'X2' DE SUPERFICIE. 3 TUBOS TIPO T8 LED
	OJO DE BUEY DE 8 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DIMEABLE DE LUZ BLANCA DE 15W
	LUMINARIA 2'X2' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED.
	LÁMPARA LED DE PARED UP-DOWN DIMEABLE
	TIRA LED, LUZ PROYECTADA DIMEABLE
	SPOT LIGHT DIRIGIBLE DIMEABLE

LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente doble (0.40 m SNPT) Uso normal, 120 V, 15 A.
	Tubería eléctrica de 1/2 empotrada en piso
	Tubería para data de 1/2 empotrada en piso
	Conexiones iluminación de techo y paredes
	Tomacorriente especial (altura.150mt)
REDES Y DATA	
	Salida de telecomunicación doble - Voz & Data.
	Salida de televisor (2.20 m SNPT en pared)
LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
ACCESO DE SEGURIDAD	
	Sistema de control de acceso en las puertas
INTERRUPTORES	
	Interruptor triple, 110 V
	Interruptor Smart con pantalla táctil para controlar luces e cortinas
	Interruptor doble, 110 V

TABLA GENERAL DE AREAS DE PLAFON

No. DE CUARTO	NOMBRE DEL CUARTO	GRAFICO	DESCRIPCION	AREA M ²
	Salón de deliberaciones		TECHO DE SHEETROCK	160 m ²

Planta de luminaria
ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

**READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL**

CONTENIDO

Planta de ubicación salidas
tomacorriente y data

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/05/2023

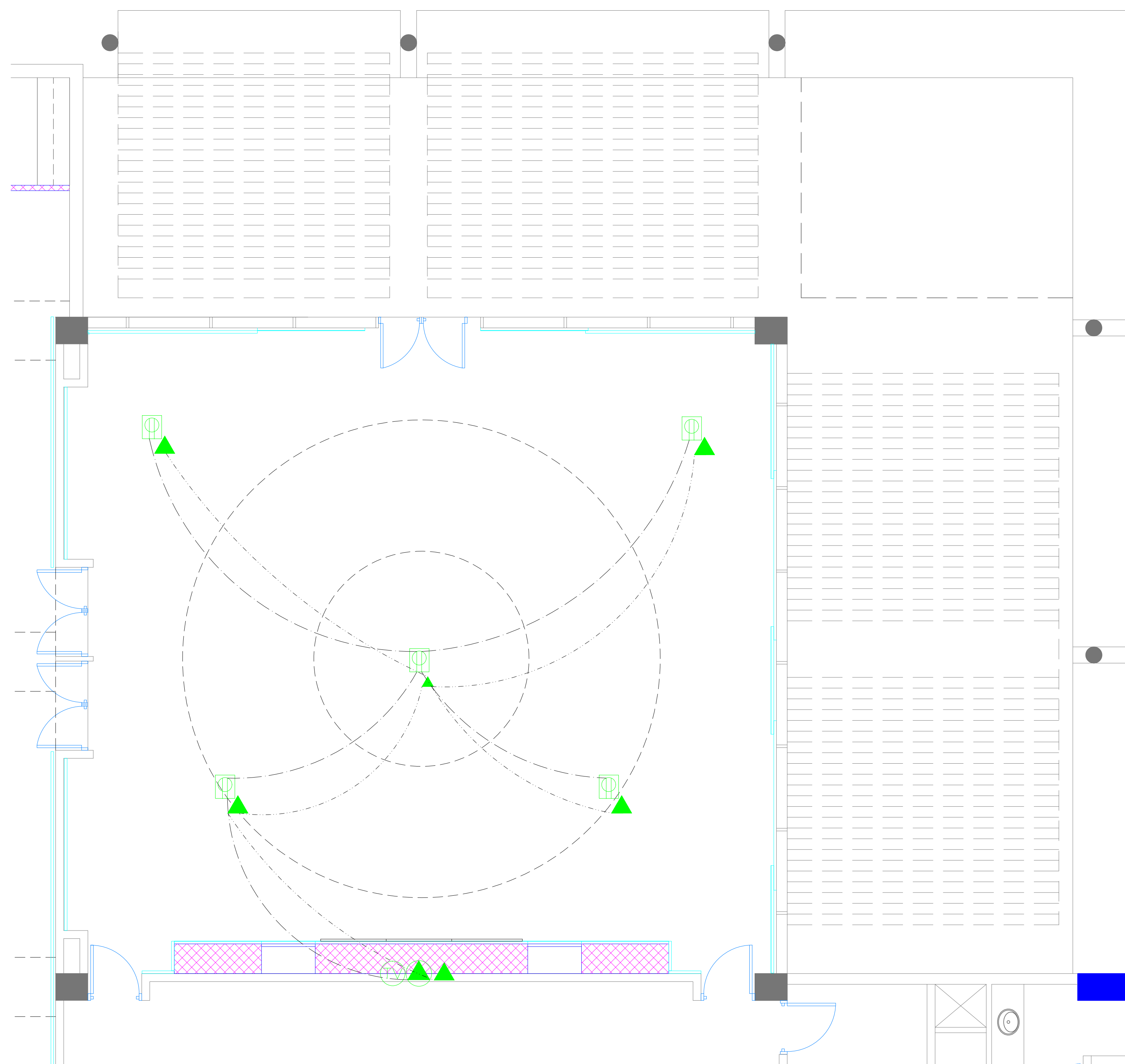
FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A107

HOJA Núm. DE

07 14



**LEYENDA DE EQUIPAMIENTO DE
PLAFONES Y LUMINARIAS**

	PLAFOND EN VINIL – YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'X2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=2.40 MTS
	PLAFON EN YESO. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H= 3.00 MTS
	LUMINARIA 2'X2' DE SUPERFICIE. 3 TUBOS TIPO T8 LED
	OJO DE BUEY DE 8 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DIMEABLE DE LUZ BLANCA DE 15W
	LUMINARIA 2'X2' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED.
	LÁMPARA LED DE PARED UP-DOWN
	TIRA LED, LUZ PROYECTADA
	Spot light dirigibles

LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente doble de 0.40mt de altura. Uso normal, 120 V, 15 A,
	Tomacorriente doble de piso. Uso normal, 120 V, 15 A,
	Tubería eléctrica de 1/2 empotrada en piso
	Tubería para data de 1/2 empotrada en piso
	Conexiones iluminación de techo y paredes
	Tomacorriente especial (altura, 1.50mt)
REDES Y DATA	
	Salida de telecomunicación doble - Voz & Data
	Salida de televisor (2.20 m SNPT en pared)
LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
ACCESO DE SEGURIDAD	
	Sistema de control de acceso en las puertas
INTERRUPTORES	
	Interruptor triple, 110 V
	Interruptor Smart con pantalla táctil para controlar luces e cortinas

Planta de tomacorriente y data
ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

**READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL**

CONTENIDO

Planta de ubicación salidas
tomacorriente y data

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/05/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

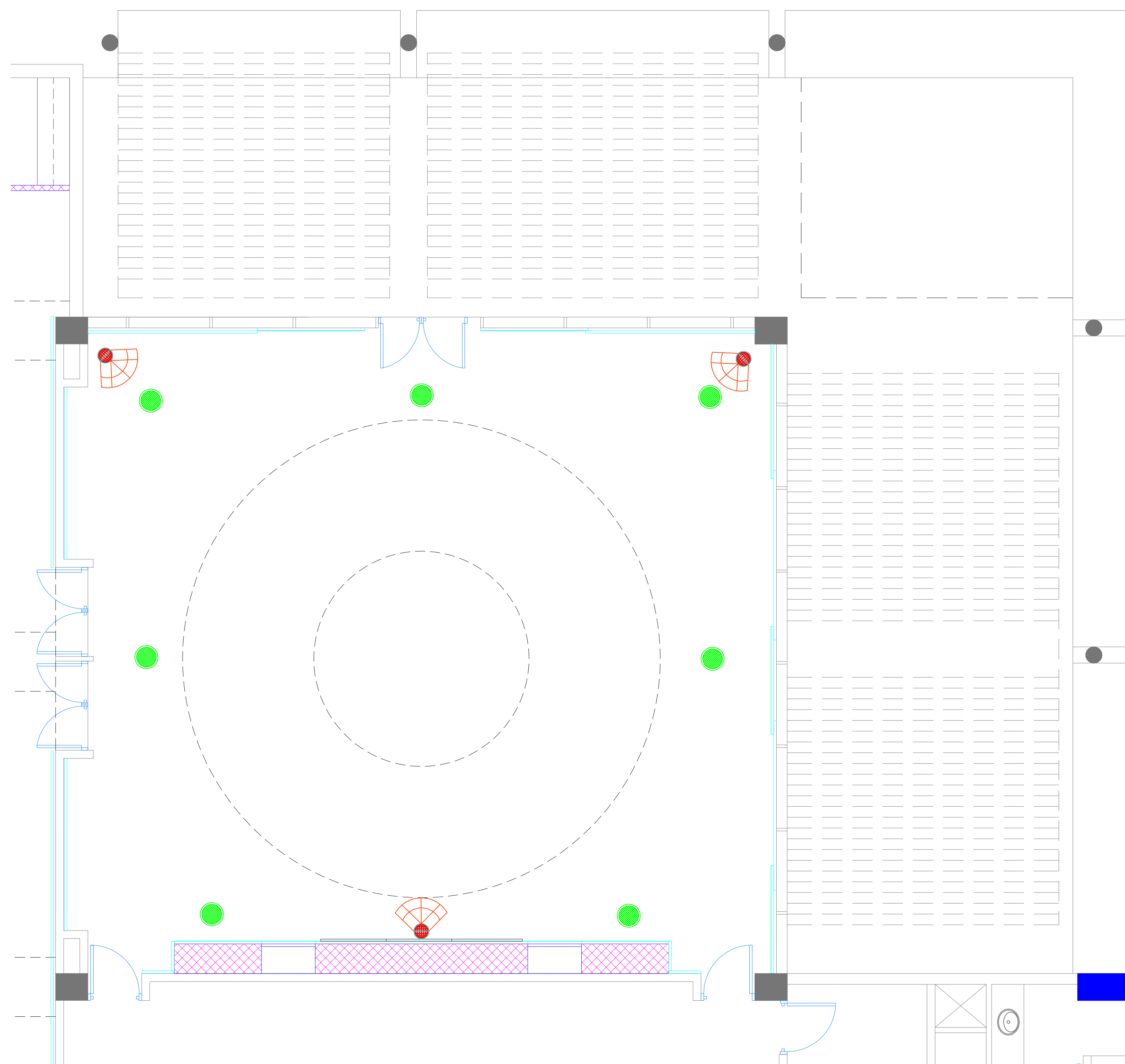
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A108

HOJA Núm. DE

08

14

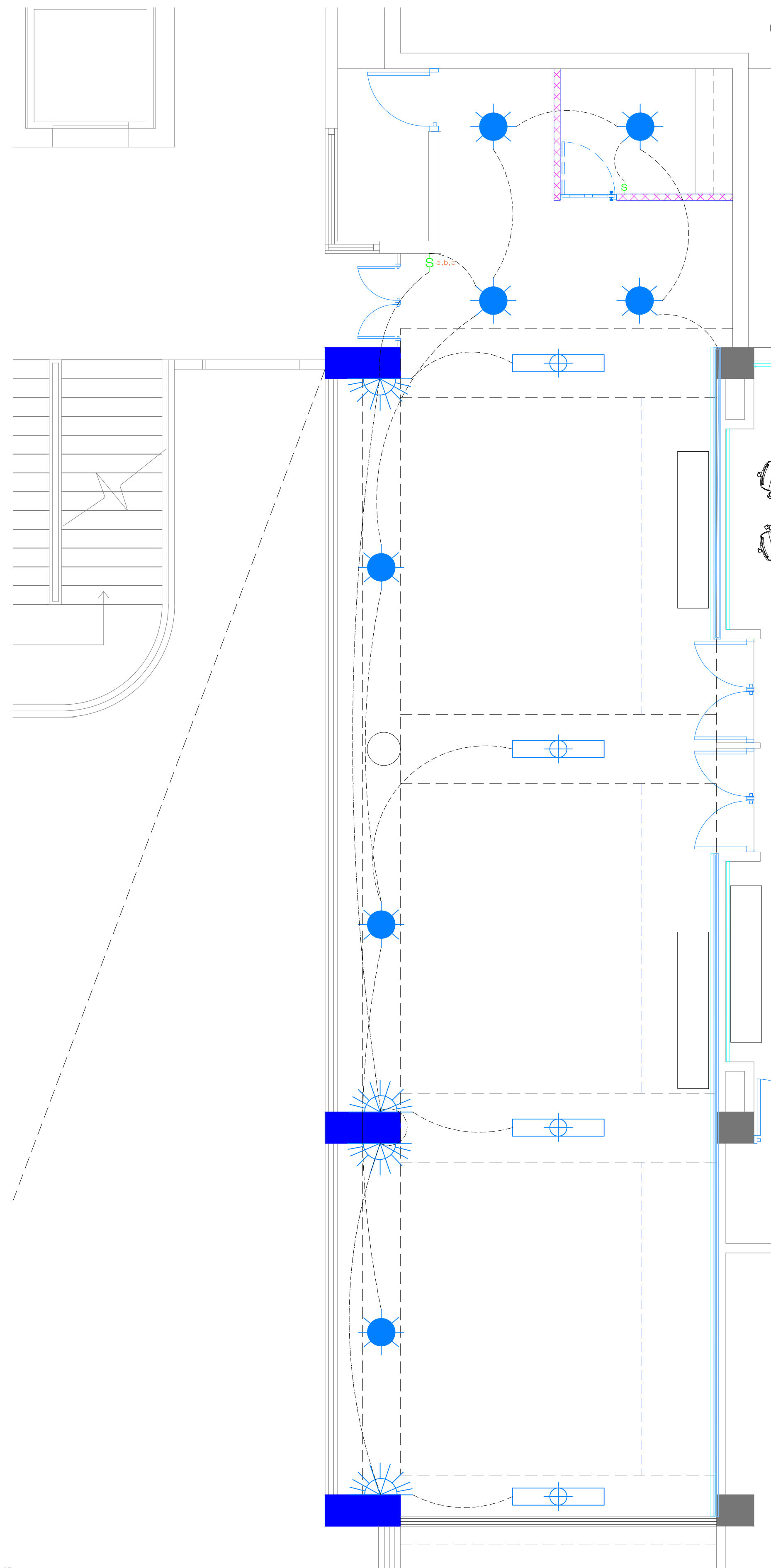


Planta ubicación de cámaras
ESCALA: 1:50

**LEYENDA DE EQUIPAMIENTO DE
PLAFONES Y LUMINARIAS**

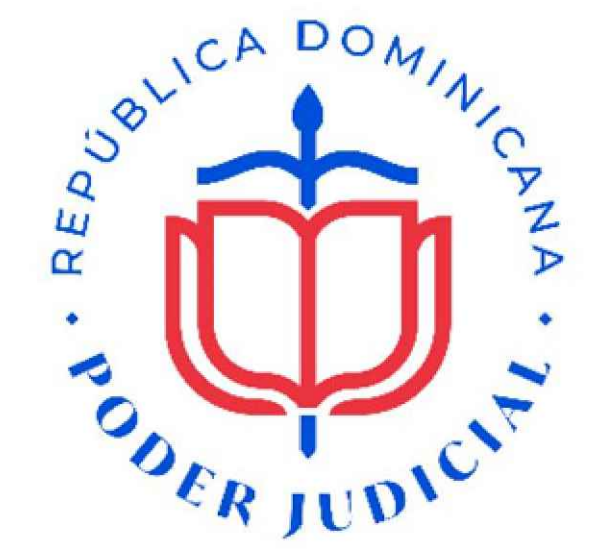
	PLAFOND EN VINIL – YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'X2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=2.40 MTS
	PLAFON EN YESO. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H= 3.00 MTS
	LUMINARIA 2'X2' DE SUPERFICIE. 3 TUBOS TIPO T8 LED
	OJO DE BUEY DE 8 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DIMEABLE DE LUZ BLANCA DE 15W
	LUMINARIA 2'X2' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED.
	LÁMPARA LED DE PARED UP-DOWN
	TIRA LED, LUZ PROYECTADA
	Spot light dirigibles

LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente doble de 0.40mt de altura. Uso normal, 120 V, 15 A,
	Tomacorriente doble de piso. Uso normal, 120 V, 15 A,
	Tubería eléctrica de 1/2 empotrada en piso
	Tubería para data de 1/2 empotrada en piso
	Conexiones iluminación de techo y paredes
	Tomacorriente especial (altura, 1.50mt)
REDES Y DATA	
	Salida de telecomunicación doble - Voz & Data
	Salida de televisor (2.20 m SNPT en pared)
LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
ACCESO DE SEGURIDAD	
	Sistema de control de acceso en las puertas
INTERRUPTORES	
	Interruptor triple, 110 V
	Interruptor Smart con pantalla táctil para controlar luces e cortinas
LEYENDA TECNOLOGIAS	
CÁMARAS DE SEGURIDAD Y MEGAFONÍA	
	SALIDA CÁMARA VIDEO FULL HD 1080P, 1000 IPSE
	BOBINA TIPO PLAFOND



LEYENDA DE EQUIPAMIENTO DE PLAFONES Y LUMINARIAS	
	PLAFOND EN VINIL - YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'X2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=2.40 MTS
	PLAFON EN YESO. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=3.00 MTS
	LUMINARIA 2'X2' DE SUPERFICIE. 3 TUBOS TIPO T8 LED
	OJO DE BUEY DE 8 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DIMEABLE DE LUZ BLANCA DE 15W
	LÁMPARA DE TECHO CILÍNDRICA DE LUZ BLANCA DE 15W
	LUMINARIA 2'X2' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED.
	LÁMPARA LED DE PARED UP-DOWN
	TIRA LED, LUZ PROYECTADA
	SPOT LIGHT DIRIGIBLE DIMEABLE
	LÁMPARA DE TECHO SUSPENDIDA RECTANGULAR LUZ BLANCA DIMEABLE

LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente doble (0.40 m SNPT) Uso normal, 120 V, 15 A.
	Tubería eléctrica de 1/2 empotrada en piso
	Tubería para data de 1/2 empotrada en piso
	Conexiones iluminación de techo y paredes
	Tomacorriente especial (altura, 1.50mt)
REDES Y DATA	
	Salida de telecomunicación doble - Voz & Data
	Salida de televisor (2.20 m SNPT en pared)
LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
ACCESO DE SEGURIDAD	
	Sistema de control de acceso en las puertas
INTERRUPTORES	
	Interruptor triple, 110 V
	Interruptor Smart con pantalla táctil para controlar luces e cortinas
	Interruptor doble, 110 v



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE VESTÍBULO PARA DELIBERACIONES DEL 7MO NIVEL

CONTENIDO

Planta ubicación de iluminación

EDICIÓN: Arq. José Goris

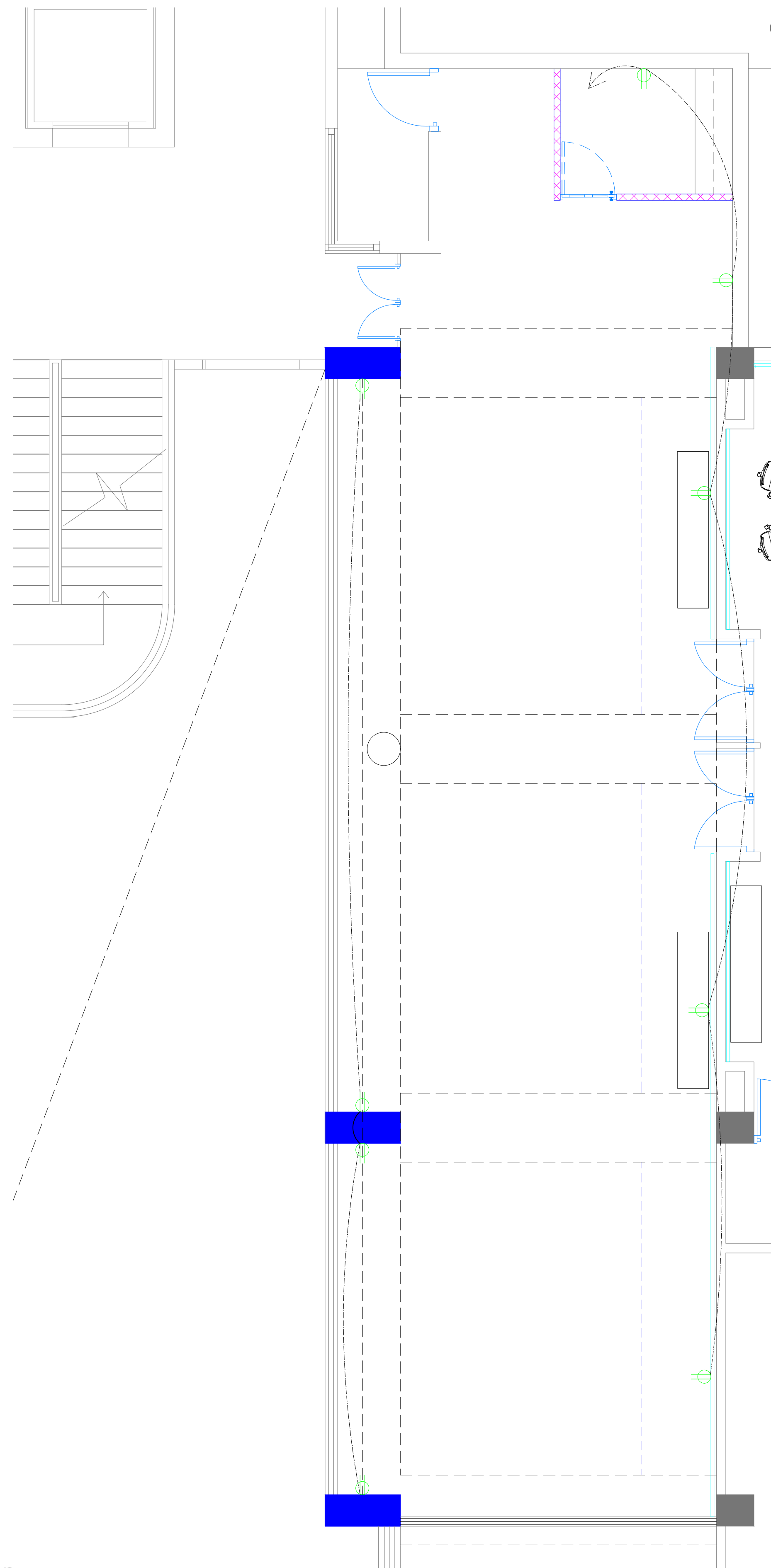
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:50

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. 109

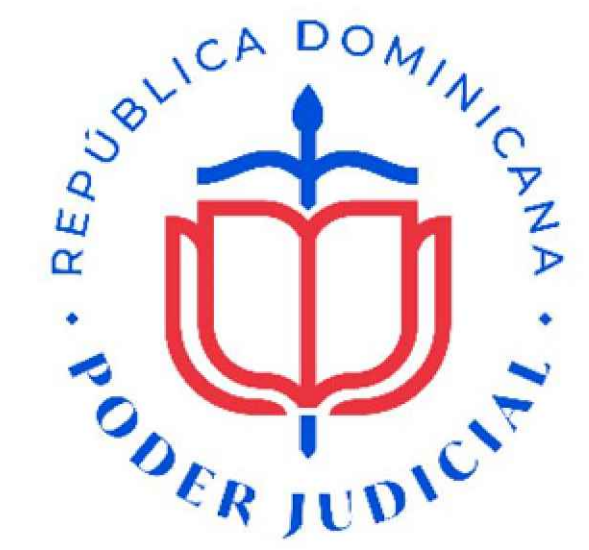
HOJA Núm. 09 **DE** 14



LEYENDA DE EQUIPAMIENTO DE PLAFONES Y LUMINARIAS	
	PLAFOND EN VINIL - YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'X2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=2.40 MTS
	PLAFON EN YESO. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=3.00 MTS
	LUMINARIA 2'X2' DE SUPERFICIE. 3 TUBOS TIPO T8 LED
	OJO DE BUEY DE 8 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DIMEABLE DE LUZ BLANCA DE 15W
	LÁMPARA DE TECHO CILÍNDRICA DE LUZ BLANCA DE 15W
	LUMINARIA 2'X2' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED.
	LÁMPARA LED DE PARED UP-DOWN
	TIRA LED, LUZ PROYECTADA
	SPOT LIGHT DIRIGIBLE DIMEABLE
	LÁMPARA DE TECHO SUSPENDIDA RECTANGULAR LUZ BLANCA DIMEABLE

LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente doble (0.40 m SNPT) Uso normal, 120 V, 15 A.
	Tubería eléctrica de 1/2 empotrada en piso
	Tubería para data de 1/2 empotrada en piso
	Conexiones iluminación de techo y paredes
	Tomacorriente especial (altura, 1.50mt)
REDES Y DATA	
	Salida de telecomunicación doble - Voz & Data
	Salida de televisor (2.20 m SNPT en pared)
LEYENDA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
ACCESO DE SEGURIDAD	
	Sistema de control de acceso en las puertas
INTERRUPTORES	
	Interruptor triple, 110 V
	Interruptor Smart con pantalla táctil para controlar luces e cortinas
	Interruptor doble, 110 v

Planta ubicación de iluminación
ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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

PROYECTO
RADECUACION DE VESTÍBULO PARA DELIBERACIONES DEL 7MO NIVEL

CONTENIDO
Planta ubicación de tomacorriente

EDICIÓN: Arq. José Goris

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:50

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. 110

HOJA Núm. **10** DE **14**



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL

CONTENIDO

Paneles de paneles en cúpula

EDICIÓN: Arq. José Goris

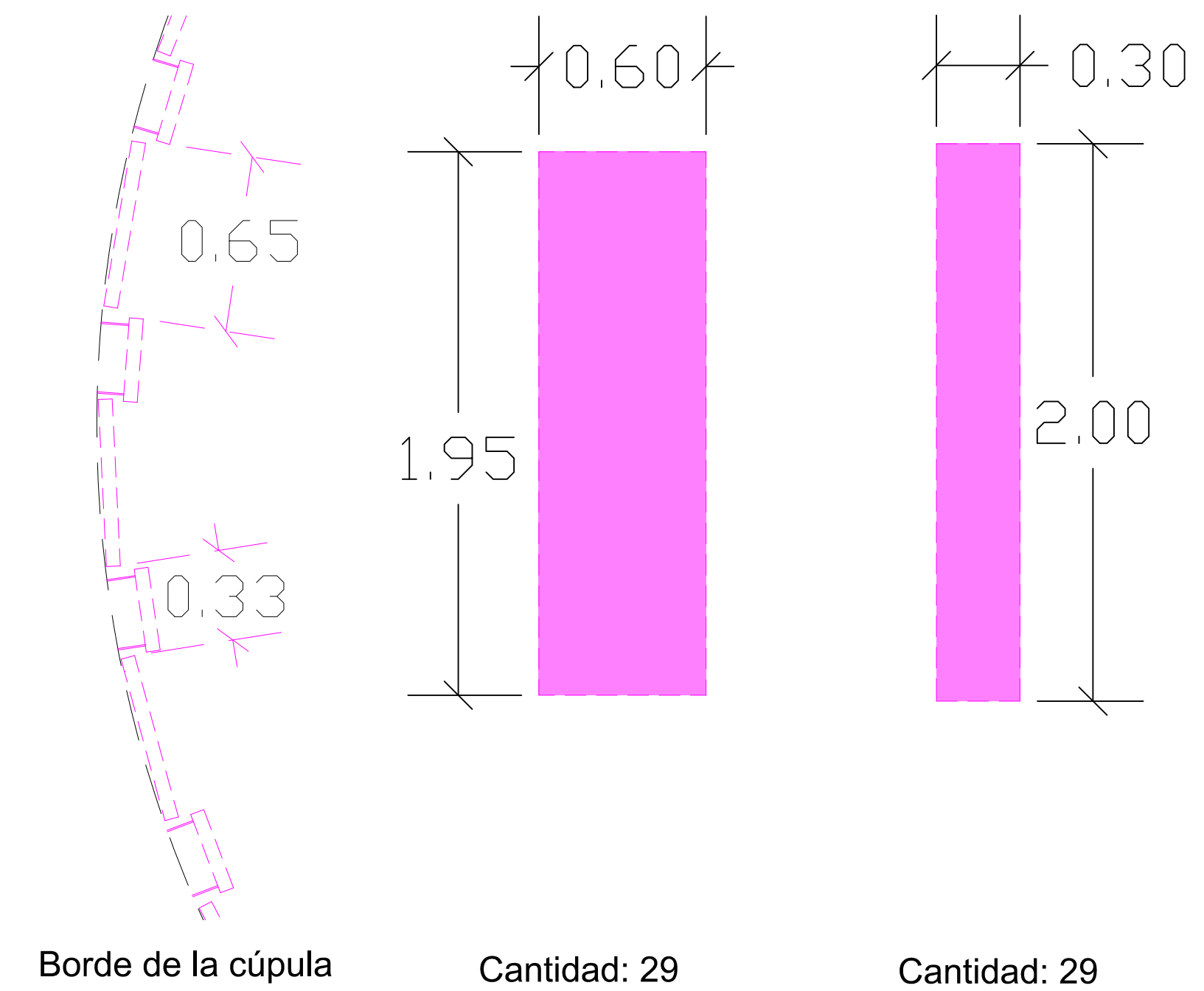
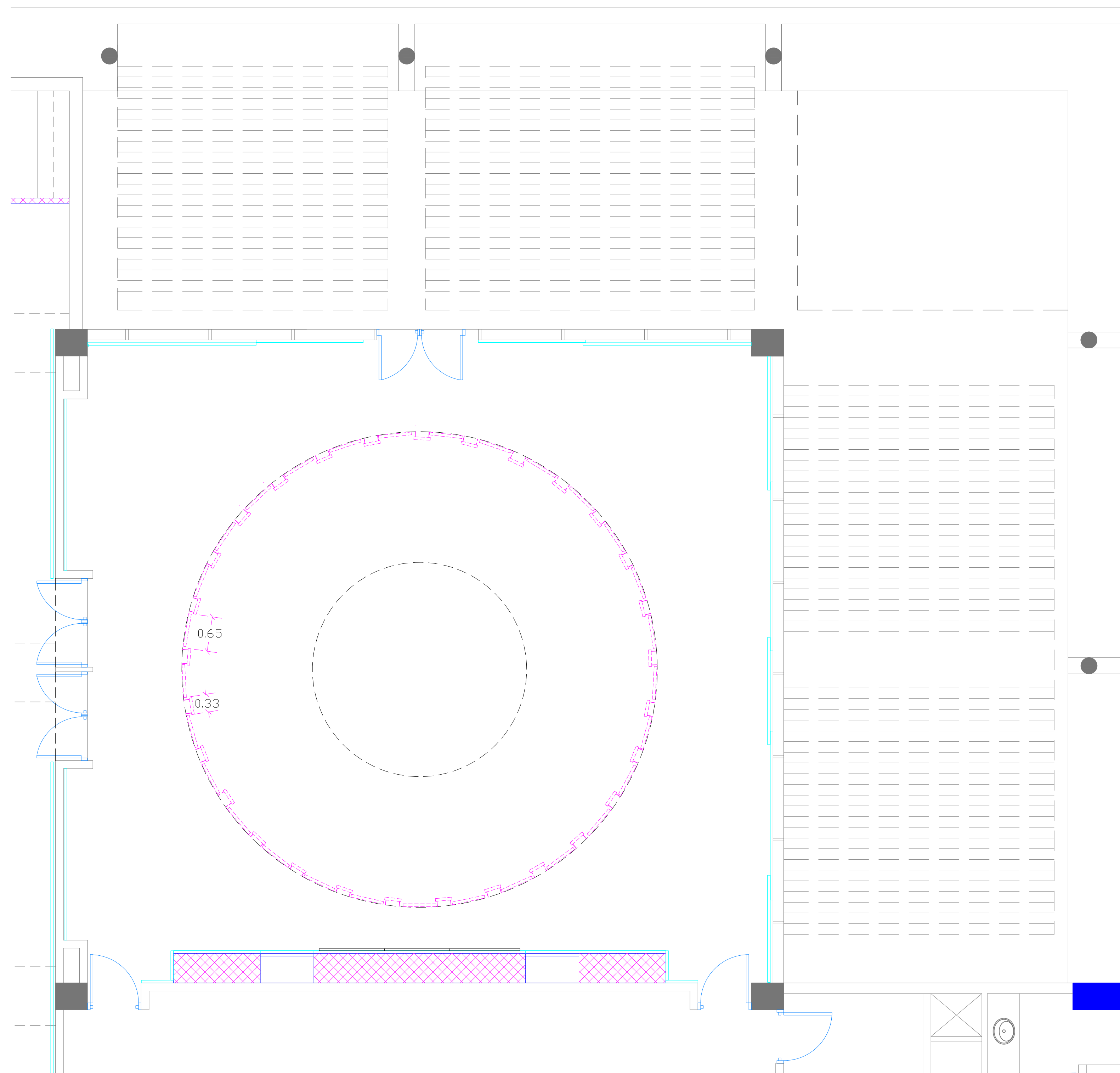
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

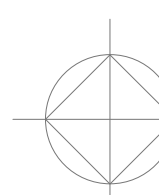
FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A111

HOJA Núm.	DE
11	14



 Paneles de cúpula
ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

**READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL**

CONTENIDO

Secciones y detalles de paneles
acústicos de pared

EDICIÓN: Arq. José Goris

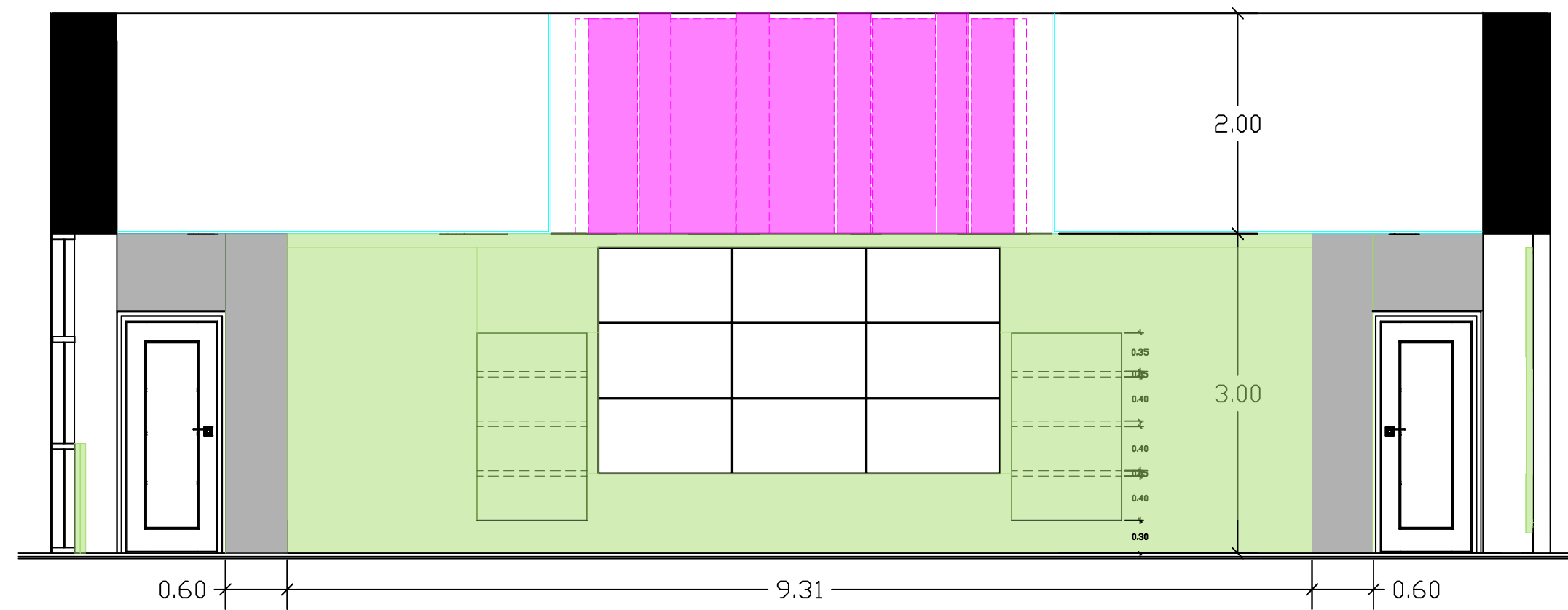
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

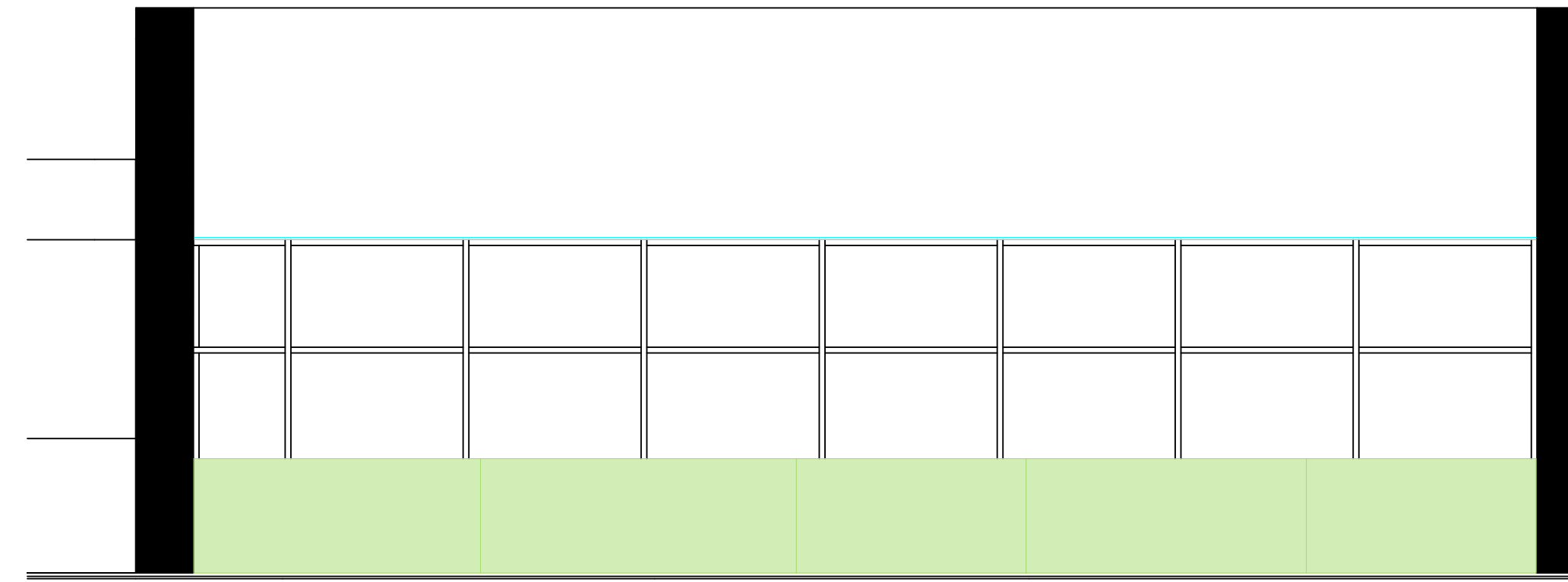
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A112

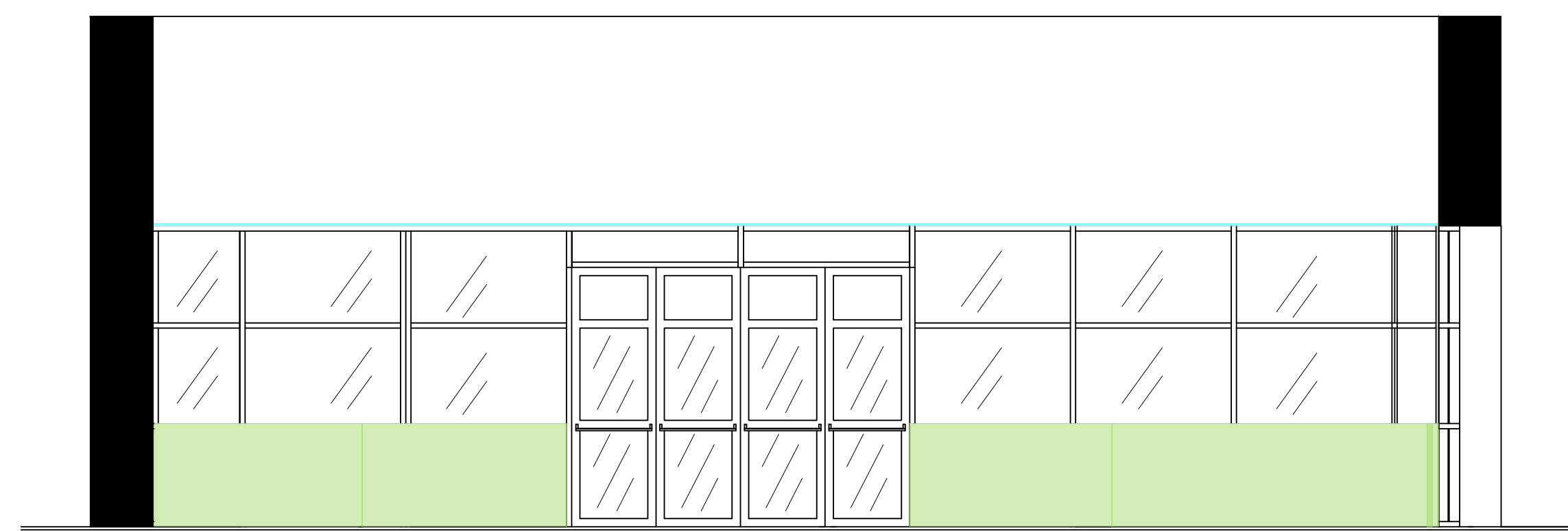
HOJA Núm.	DE
12	14



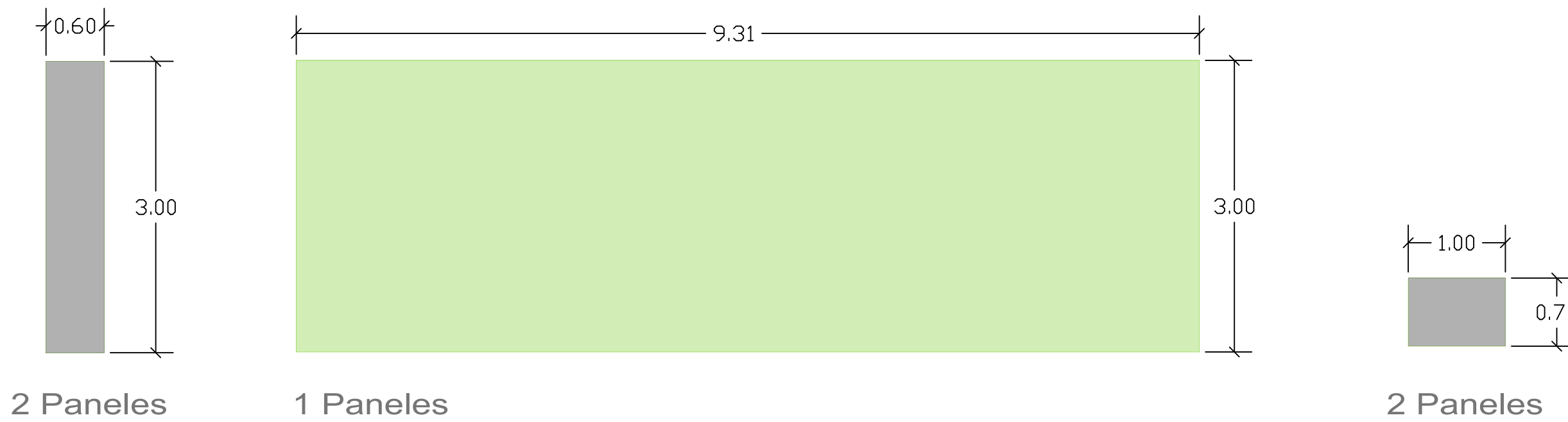
Sección 1
ESCALA: 1:50



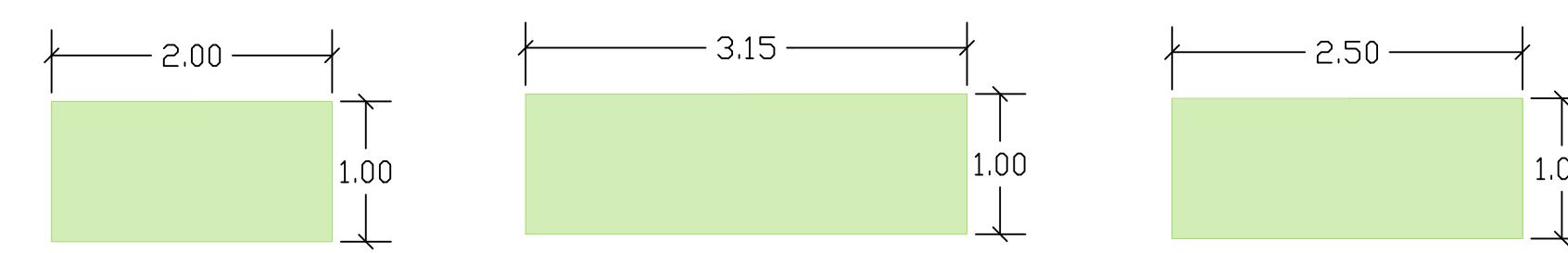
Sección 4
ESCALA: 1:50



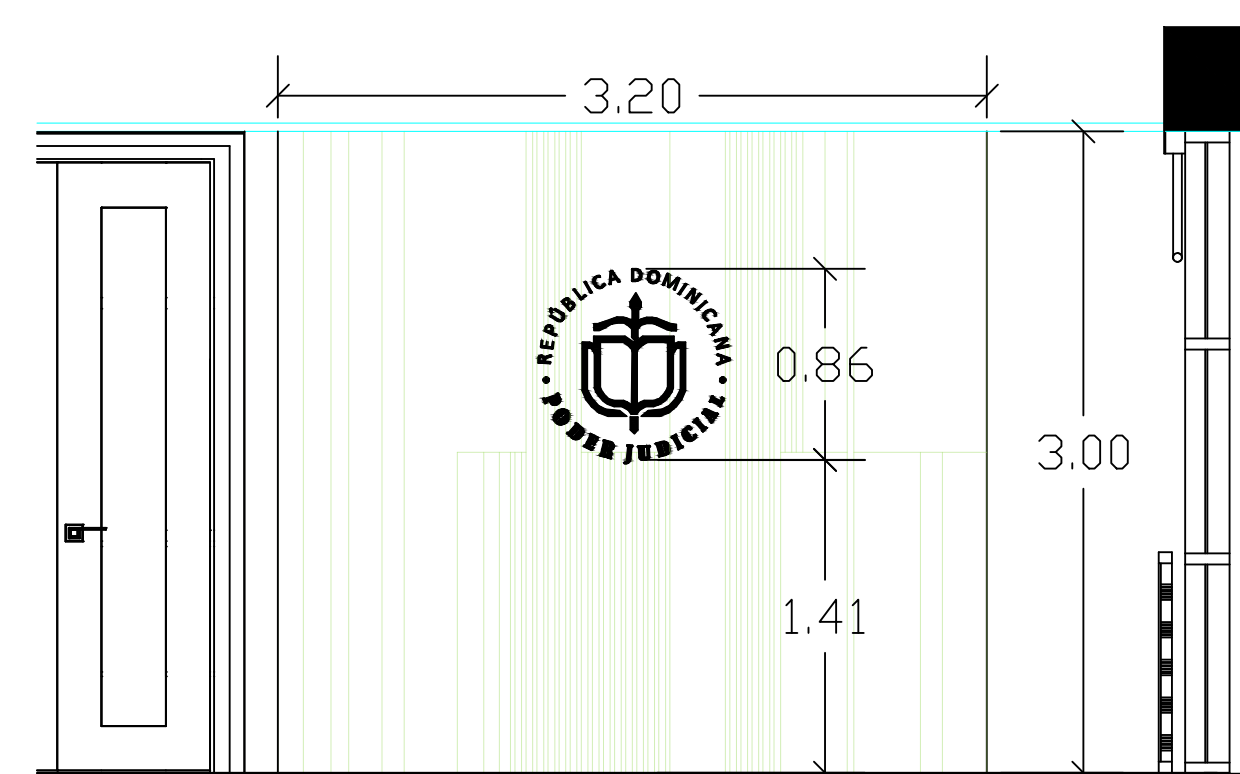
Sección 2
ESCALA: 1:50



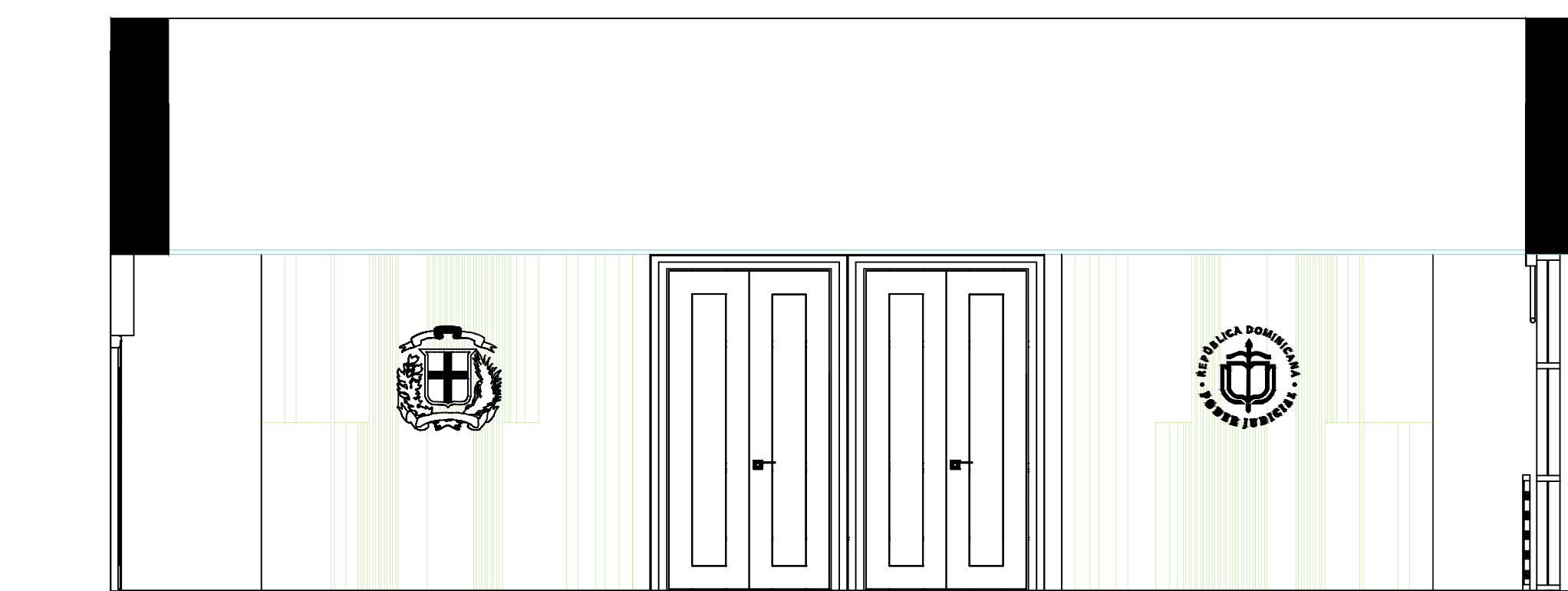
2 Paneles 1 Paneles
Paneles acusticos Seccion 1



5 Paneles 3 Paneles 1 Paneles
Paneles acusticos Seccion 2 y 4



2 Paneles
Paneles acusticos Seccion 3



Sección 3
ESCALA: 1:50



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL

CONTENIDO

Secciones y detalles de paneles y
fascia para manejadoras

EDICIÓN: Arq. José Goris

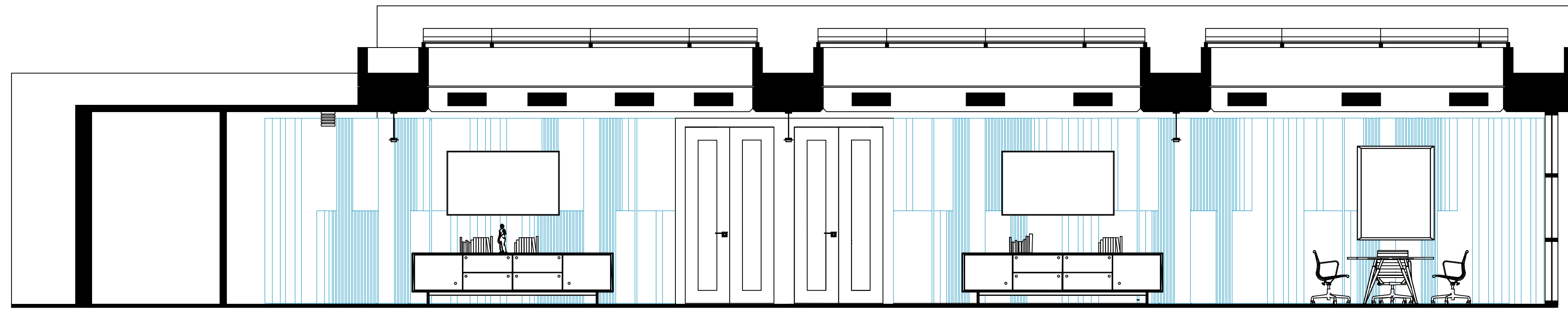
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150

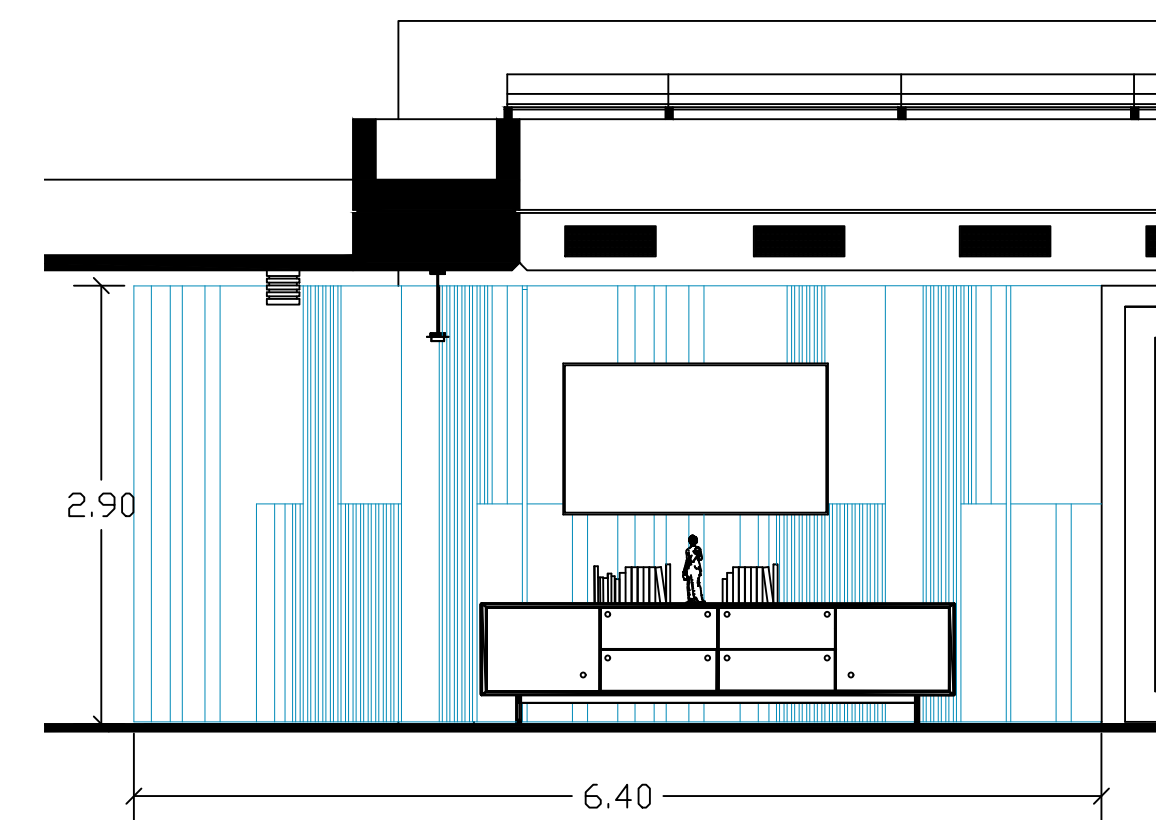
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024

PLANO Núm. A113

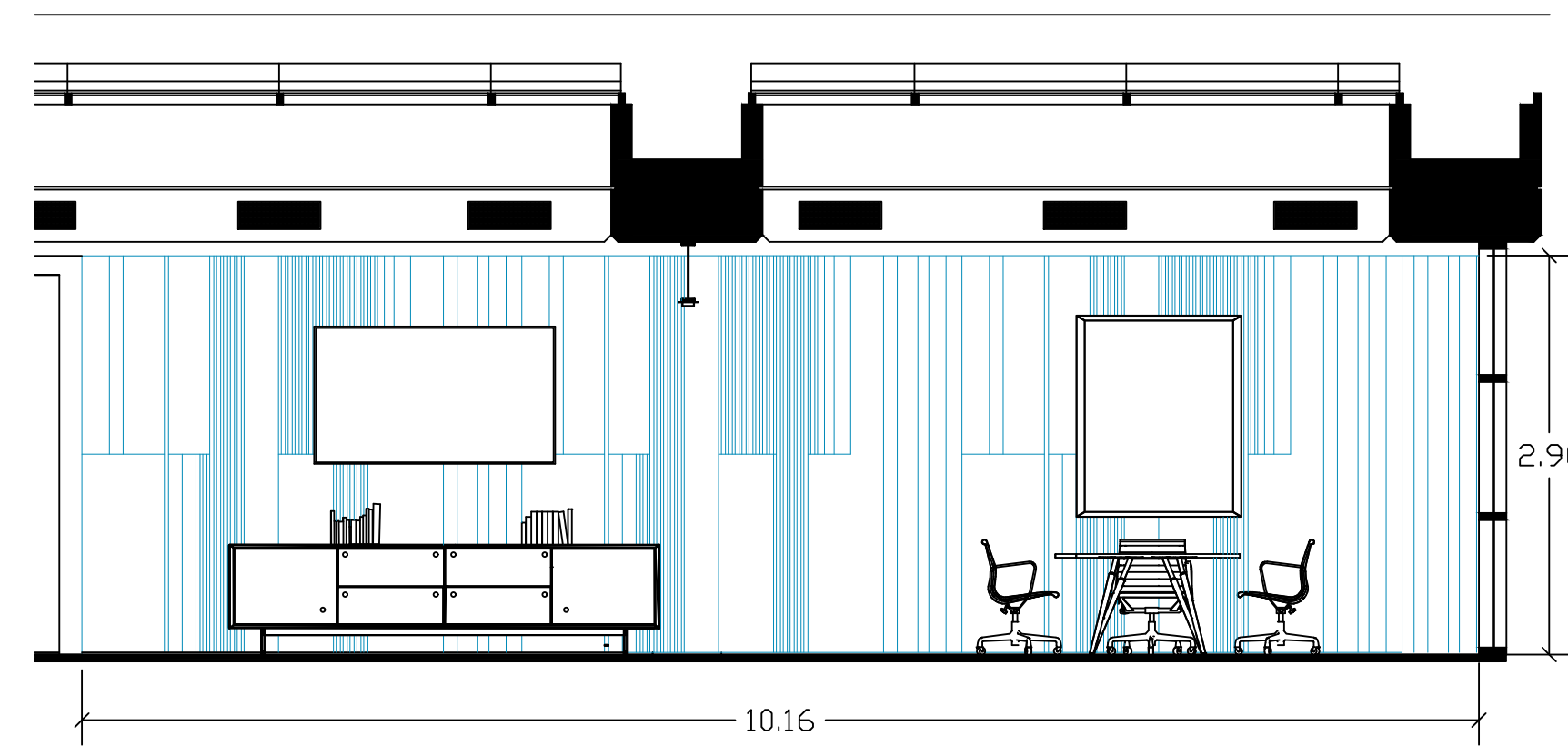
HOJA Núm.	DE
13	14



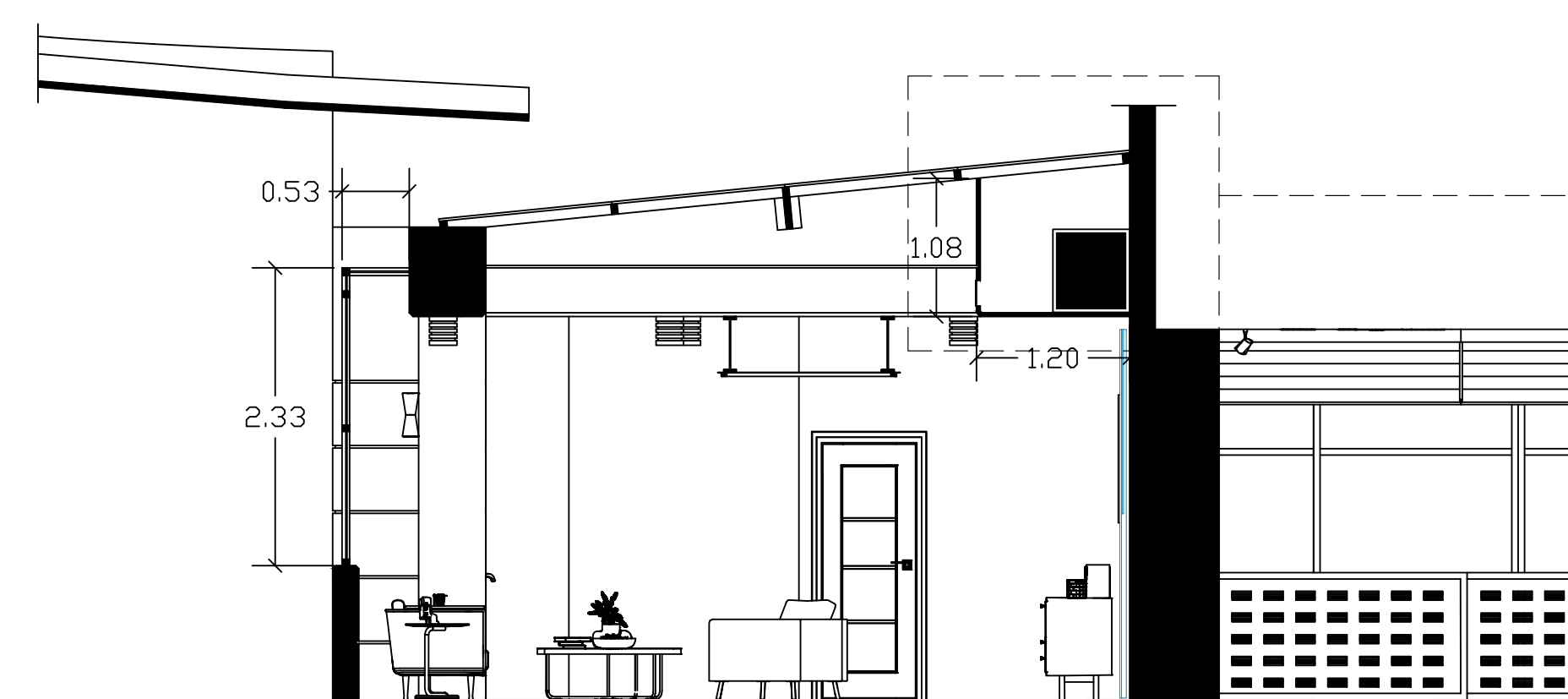
Sección 1
ESCALA: 1:50



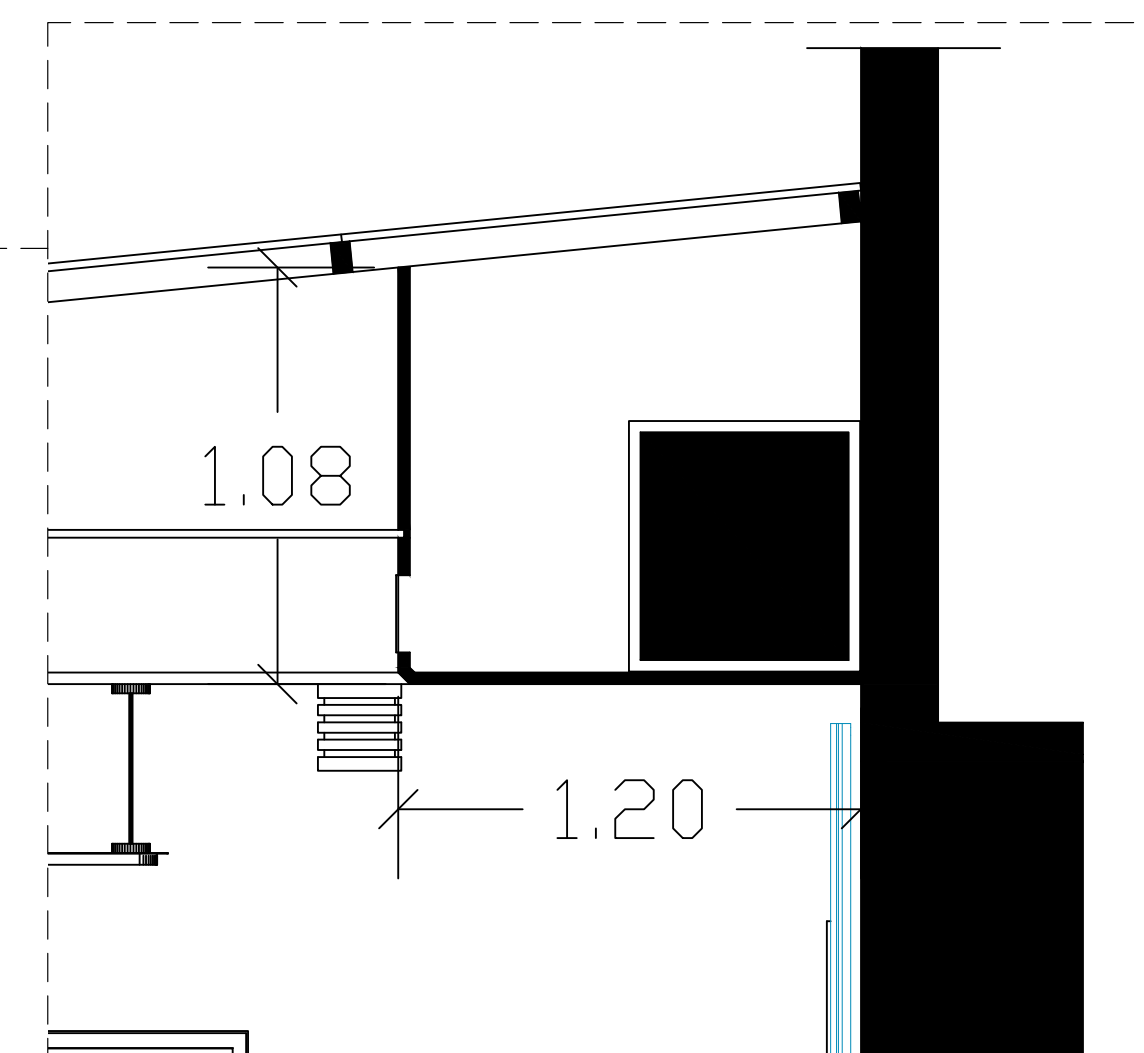
Paneles lado izquierdo vestíbulo



Paneles lado derecho vestíbulo



Sección 2
ESCALA: 1:50



Dimensiones fascia simulando viga para colocar manejadora de aire acondicionado



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

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

PROYECTO

READECUACION DE SALÓN DE
DELIBERACIONES DEL 7MO
NIVEL

CONTENIDO

Detalles de paneles acústicos de
pared

EDICIÓN: Arq. José Goris

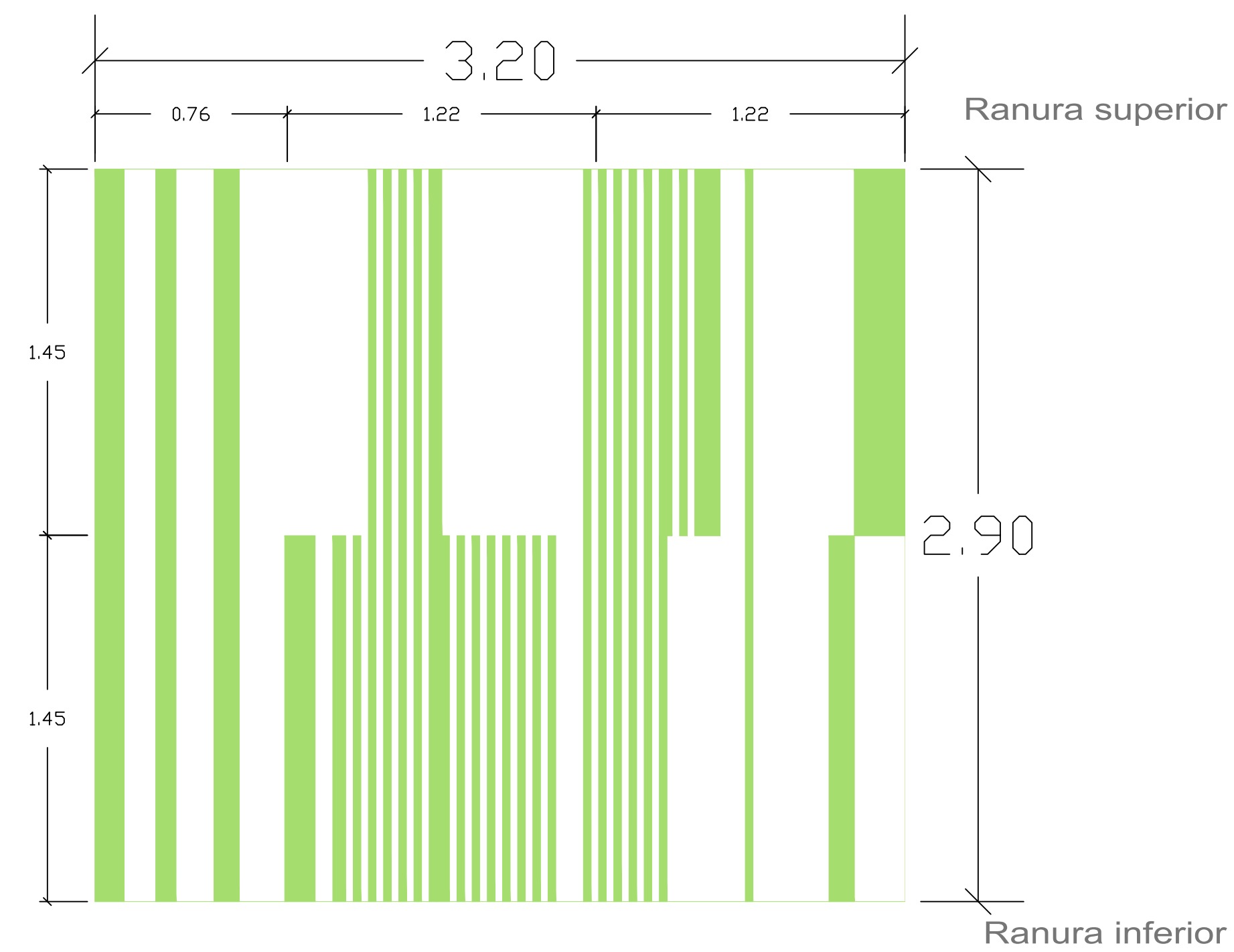
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 07/03/2023

FECHA	ESCALA
01/02/2023	1:150


Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-024


PLANO Núm. A114

HOJA Núm.	DE
14	14

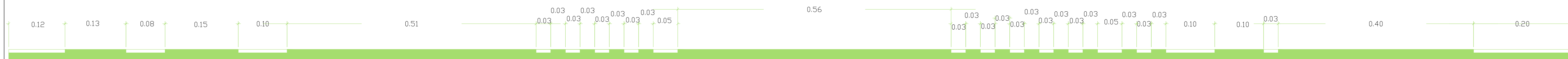


Áreas de ranuras

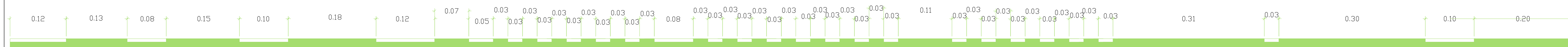
 Color sugerido para los penales en el salón de deliberaciones
(VERDE OLIVA STA4)

 Color sugerido para los penales en el vestíbulo del salón de deliberaciones
(AZUL INDIGO)

Detalles para diseño de paneles acústicos interiores en hidrófugo de 3/4"
ESCALA: 1:20



Detalle ranuras superiores de 1/4" de profundidad



Detalle ranuras inferior de 1/4" de profundidad