



**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE LA  
 ADMINISTRACIÓN Y CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

**MAG. LUIS HENRY MOLINA**  
 MAGISTRADO PRESIDENTE

**ENCARGADOS**

CODIA:  
 DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

**ING. CARLOS ESPINAL**  
 GERENTE DE PROYECTOS

**COLABORADORES**

**ARQ. RUTH VELAZQUEZ**  
 COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,  
 DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

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

**PROYECTO**

**PALACIO DE JUSTICIA**  
**PUERTO PLATA**  
**FASE III**

**UBICACIÓN**



**CONTENIDO**

PROPUESTA SALA DE AUDIENCIAS  
 ATENCION PERMANENTE

**ESTADO DEL PLANO**

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION **ARQ. ROCIO ALTAGRACIA**

FECHA DE ACTUALIZACION **JUNIO 2022**

**FECHA**

10/06/2020

**ESCALA**

1:100

**CAD No.**

**PJPPAR-RDP**

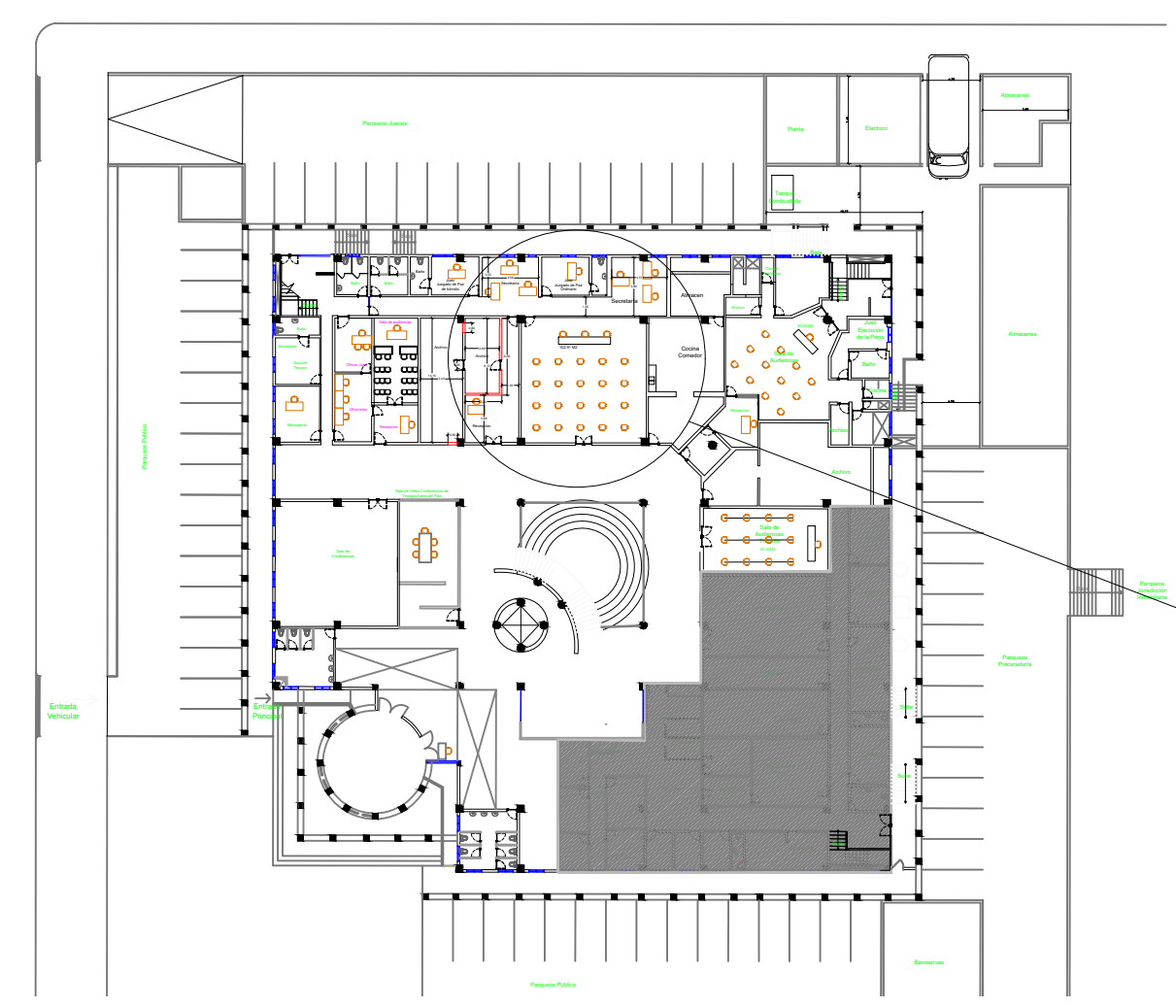
**PLANO No. A102**

**HOJA No.**

**01**

**DE**

**03**



**ÁREA PROPUESTA PALACIO DE JUSTICIA**  
**PUERTO PLATA**

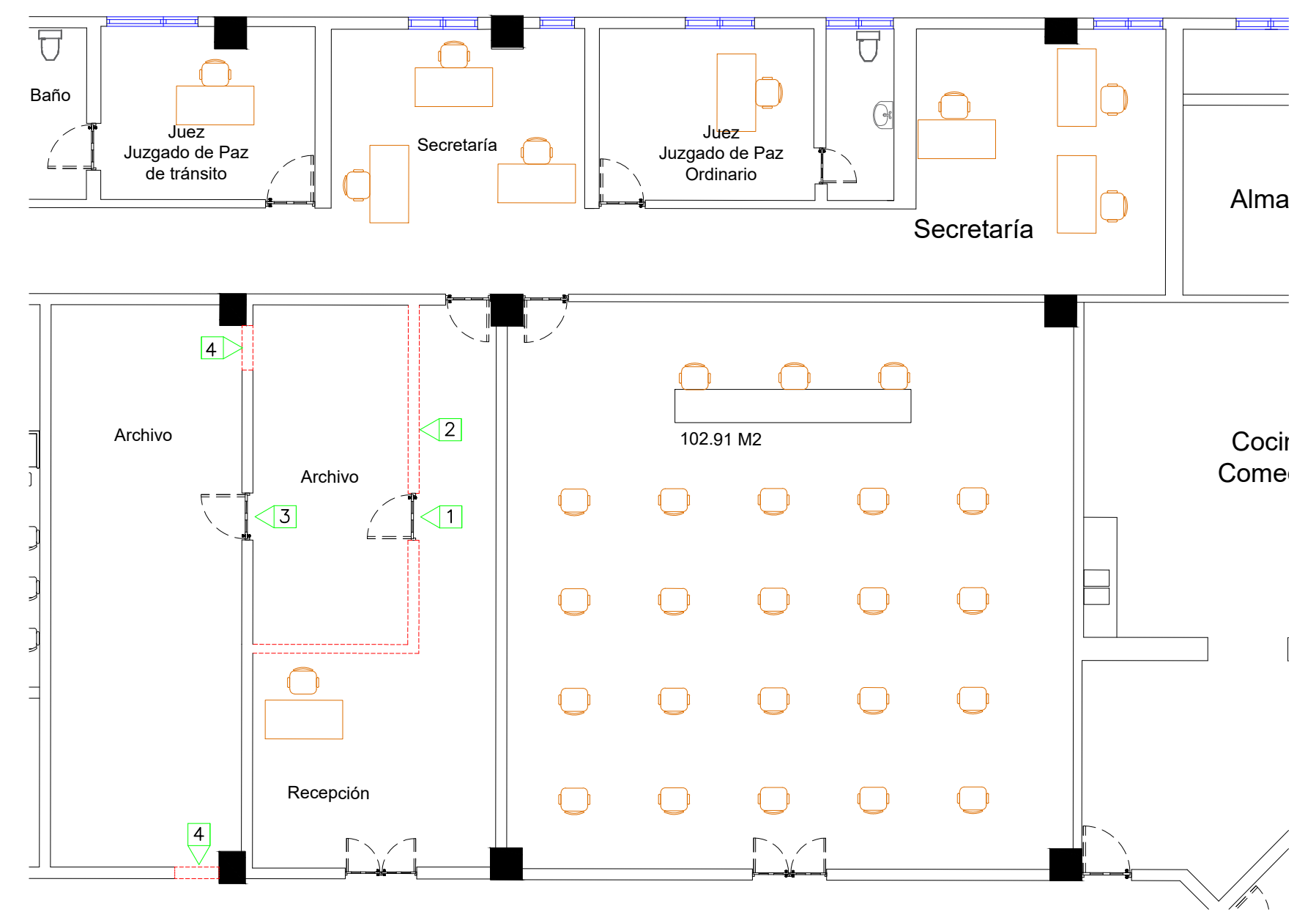
LEYENDA ARQUITECTONICA	
	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
	EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES
	ESPACIOS OCUPADOS POR EL MINISTERIO PUBLICO
	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA
	MUROS EN SHEETOROCK
	ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE
	PROYECCIONES
	NPT NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION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

TERMINACIONES	
1	DESMONTE DE PUERTA
2	DEMOLICIÓN DE MURO EXISTENTE H=?
3	DESMONTE DE PUERTA Y SELLAR MURO
4	DEMOLICIÓN DE MURO PARA COLOCACIÓN DE PUERTA NUEVA
6	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 ½" GALVANIZADA, HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN.
7	NUEVO BAÑO, PONER EXTRACTOR

**EXISTENTE 1ER NIVEL**

ESCALA: 1:600

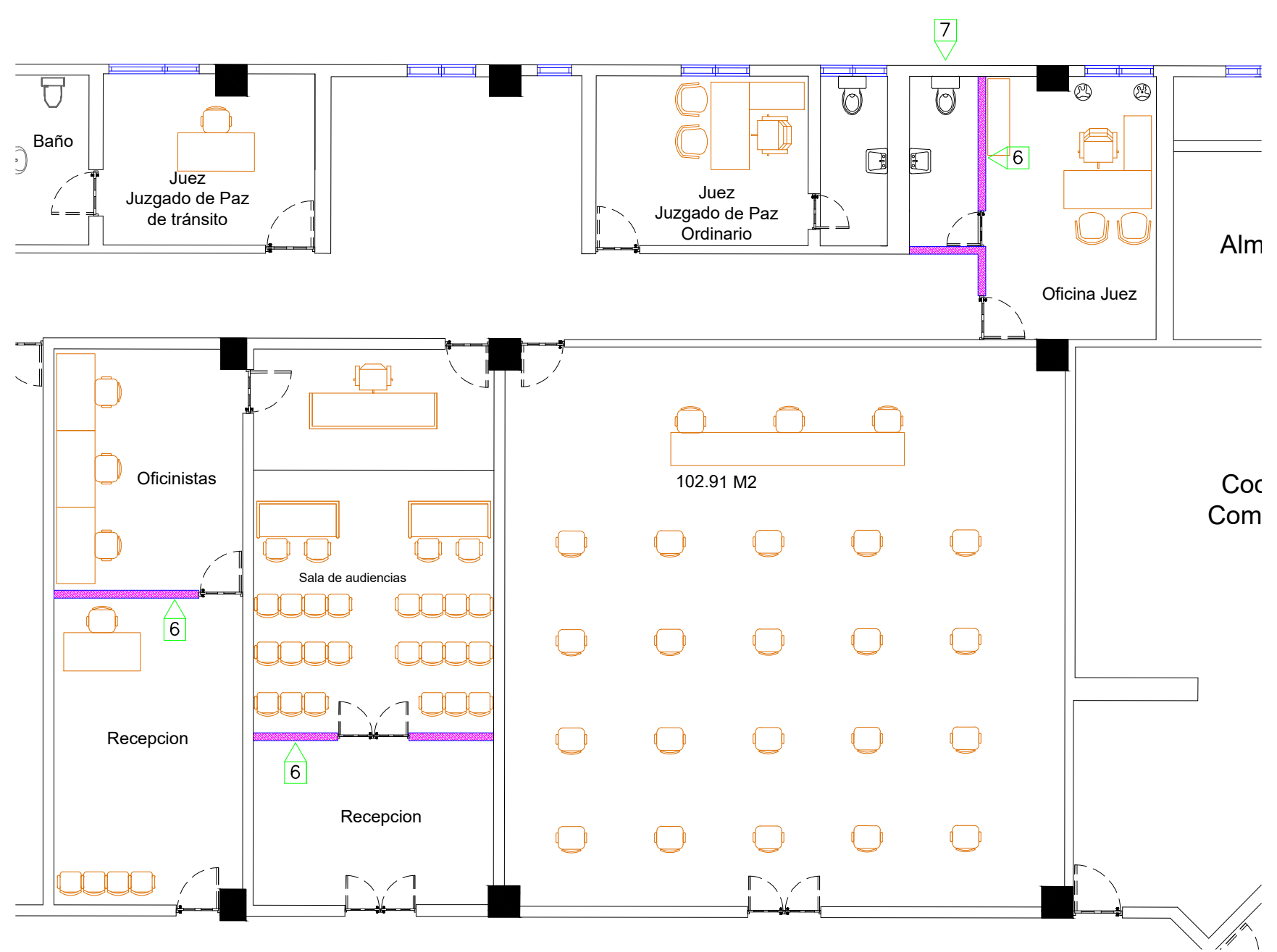
1  
A101



**AREA EXISTENTE 1ER NIVEL**

ESCALA: 1:100

1  
A101



**AREA ARQUITECTONICA PROPUESTA 1ER NIVEL**

ESCALA: 1:100

2  
A101



**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE LA  
 ADMINISTRACIÓN Y CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

**MAG. LUIS HENRY MOLINA**  
 MAGISTRADO PRESIDENTE

ENCARGADOS

CODIA:  
 DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

**ING. CARLOS ESPINAL**  
 GERENTE DE PROYECTOS

COLABORADORES

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

PROYECTO

**PALACIO DE JUSTICIA**  
**PUERTO PLATA**  
**FASE III**

UBICACIÓN



CONTENIDO

DEMOLICIONES Y ADICIONES SALA DE  
 AUDIENCIAS ATENCIÓN PERMANENTE

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION **ARQ. ROCIO ALTAGRACIA**

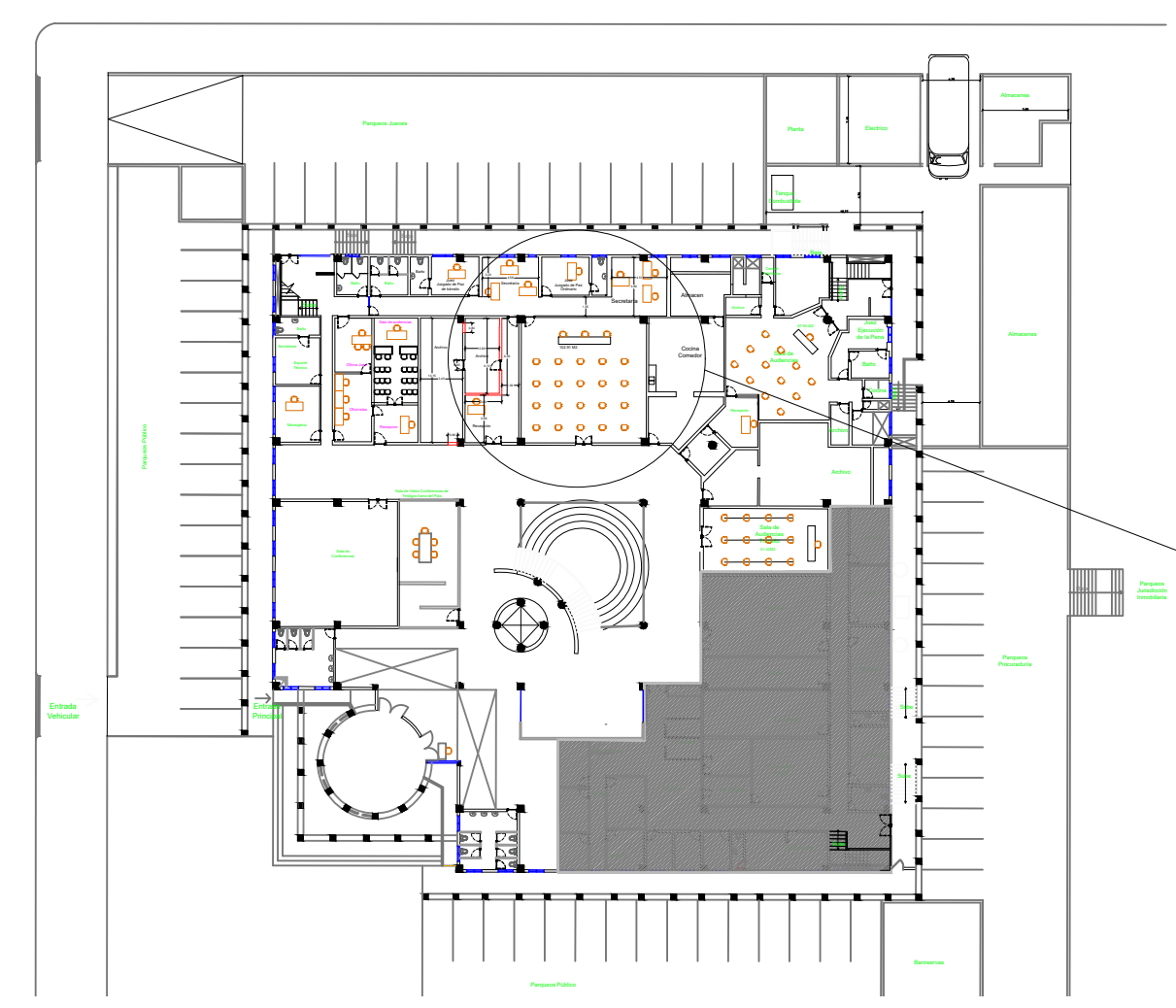
FECHA DE ACTUALIZACION **JUNIO 2022**

<b>FECHA</b>	<b>ESCALA</b>
10/06/2020	1:100

**CAD No.**  
**PJPPAR-RDP**

**PLANO No. A102**

<b>HOJA No.</b>	<b>DE</b>
02	03



**ÁREA PROPUESTA PALACIO DE JUSTICIA**  
**PUERTO PLATA**

EXISTENTE 1ER NIVEL

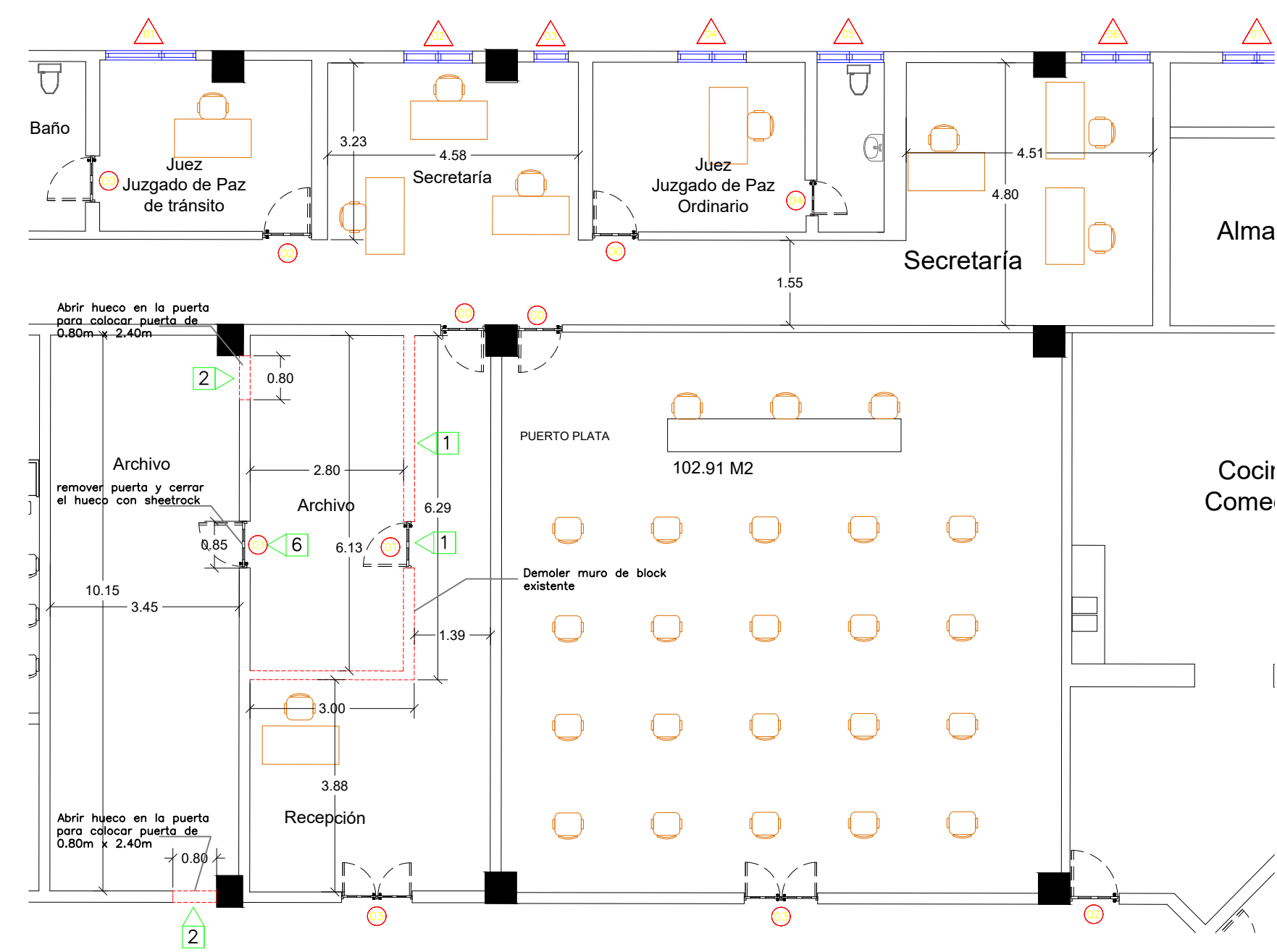
ESCALA: 1:600

1  
 A101

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

TERMINACIONES	
1	DEMOLICIÓN DE MURO DE BLOQUES EXISTENTE DE 8" H=?
2	DEMOLICIÓN DE MURO PARA PUERTA NUEVA
3	DEMOLICIÓN DE PLAFÓN EXISTENTE ÁREA 103.29m <sup>2</sup> APROXIMADAMENTE
4	COLOCACIÓN DE PLAFÓN NUEVO EN VINIL ÁREA: 103.29m <sup>2</sup> APROXIMADAMENTE
5	DESMONTE DE PUERTA EXISTENTE 0.85X2.20m
6	CIERRE DE HUECOS DE PUERTAS EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/8" GALVANIZADA.
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN.
8	PINTURA SATINADA
9	BAÑO NUEVO, COLOCAR EXTRACTOR
10	BRILLAR PISOS DE ÁREAS A INTERVENIR, ÁREA:

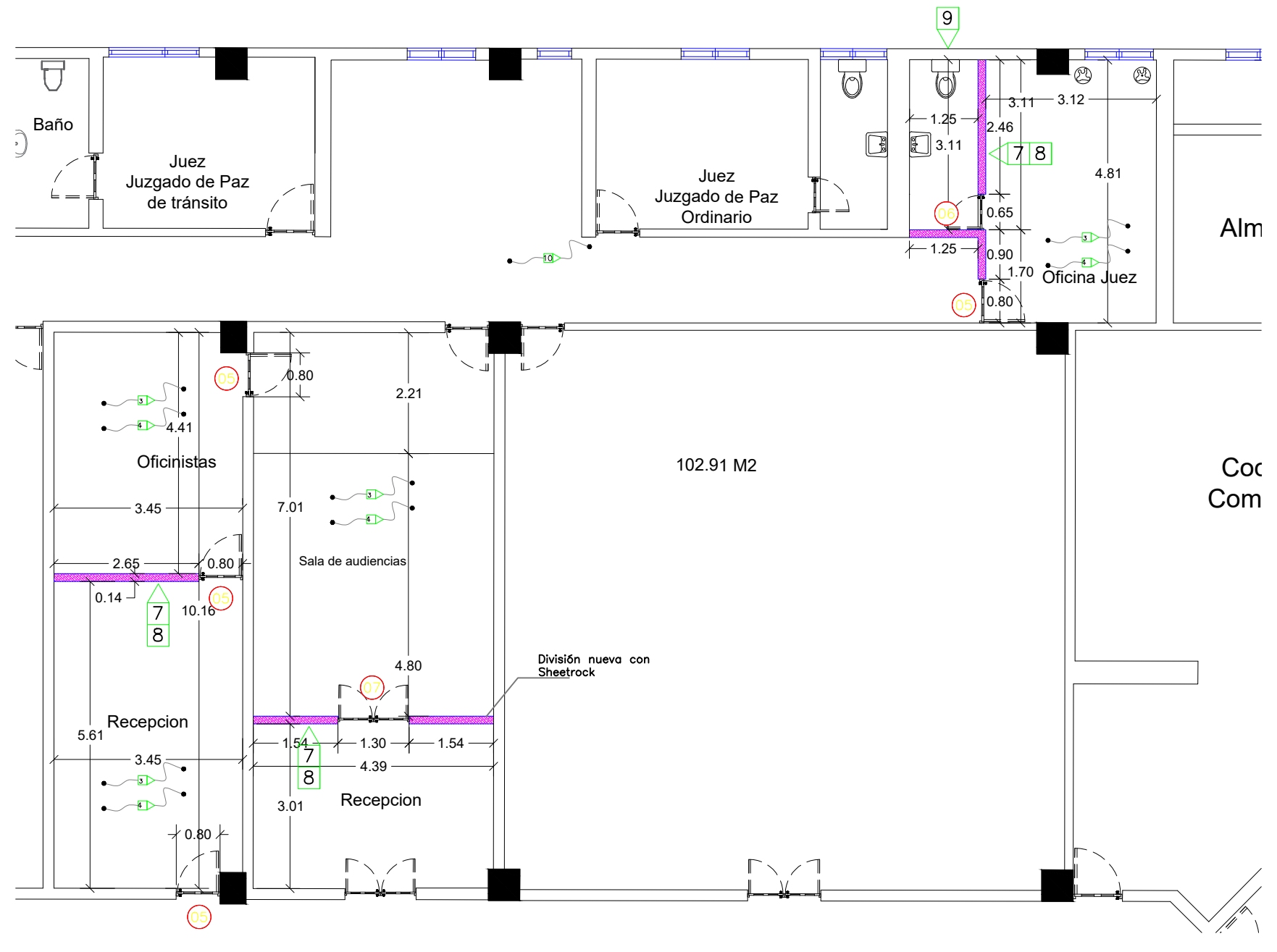
TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO		MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
			ANCHO	ALTURA				
1	PUERTAS EXISTENTES	4	0.85	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
2	PUERTAS EXISTENTES	2	0.85	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR.
3	PUERTAS EXISTENTES	2	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
4	PUERTAS EXISTENTES	2	1.30	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
5	PUERTAS EXISTENTES	1	0.65	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
6	PUERTAS NUEVAS	5	0.85	2.40	CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCIÓN	EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES 4"x4"	-----
7	PUERTAS NUEVAS	1	0.65	2.40	CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCIÓN	EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES 4"x4"	-----
8	PUERTAS NUEVAS	1	1.30	2.40	CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCIÓN	EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES 4"x4"	PUERTAS SIMPLE BATEANTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDRIOS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR



EXISTENTE 1ER NIVEL DEMOLICION Y DESMONTE

ESCALA: 1:100

2  
 A102



AREA PROPUESTA ADICIONES 1ER NIVEL

ESCALA: 1:100

4  
 A102



**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE LA  
 ADMINISTRACIÓN Y CARRERA JUDICIAL  
 DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

**MAG. LUIS HENRY MOLINA**  
 MAGISTRADO PRESIDENTE

ENCARGADOS

CODIA:  
 DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

**ING. CARLOS ESPINAL**  
 GERENTE DE PROYECTOS

COLABORADORES

**ARQ. RUTH VELAZQUEZ**  
 COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,  
 DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

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

PROYECTO

**PALACIO DE JUSTICIA**  
**PUERTO PLATA**  
**FASE III**

UBICACIÓN



CONTENIDO

**PLANTA DE PLAFONES SALA DE**  
**AUDIENCIAS ATENCIÓN PERMANENTE**

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION **ARQ. ROCIO ALTAGRACIA**

FECHA DE ACTUALIZACION **JUNIO 2022**

**FECHA**

10/06/2020

**ESCALA**

1:100

**CAD No.**

**PJPPAR-RDP**

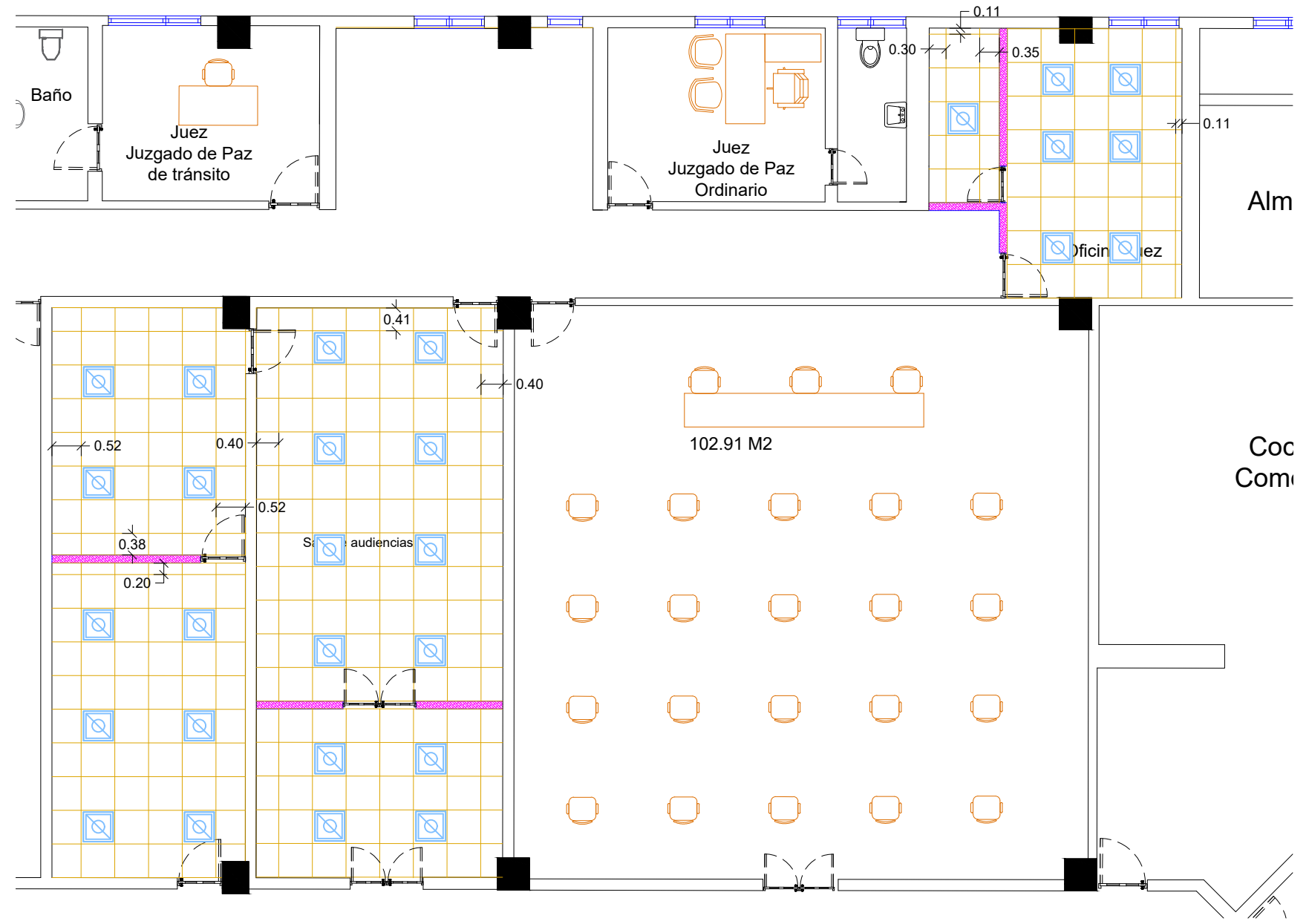
**PLANO No. A103**

**HOJA No.**

**03**

**DE**

**03**



No. DE CUARTO	NOMBRE DEL CUARTO	GRAFICO	DESCRIPCION	AREA M <sup>2</sup>
	OFICINAS DE JUECES Y SALA DE AUDIENCIA		PLAFON EN VINIL - YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'x2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR.	101MT2
			PLAFON EN SHEETROCK COLOR BLANCO	

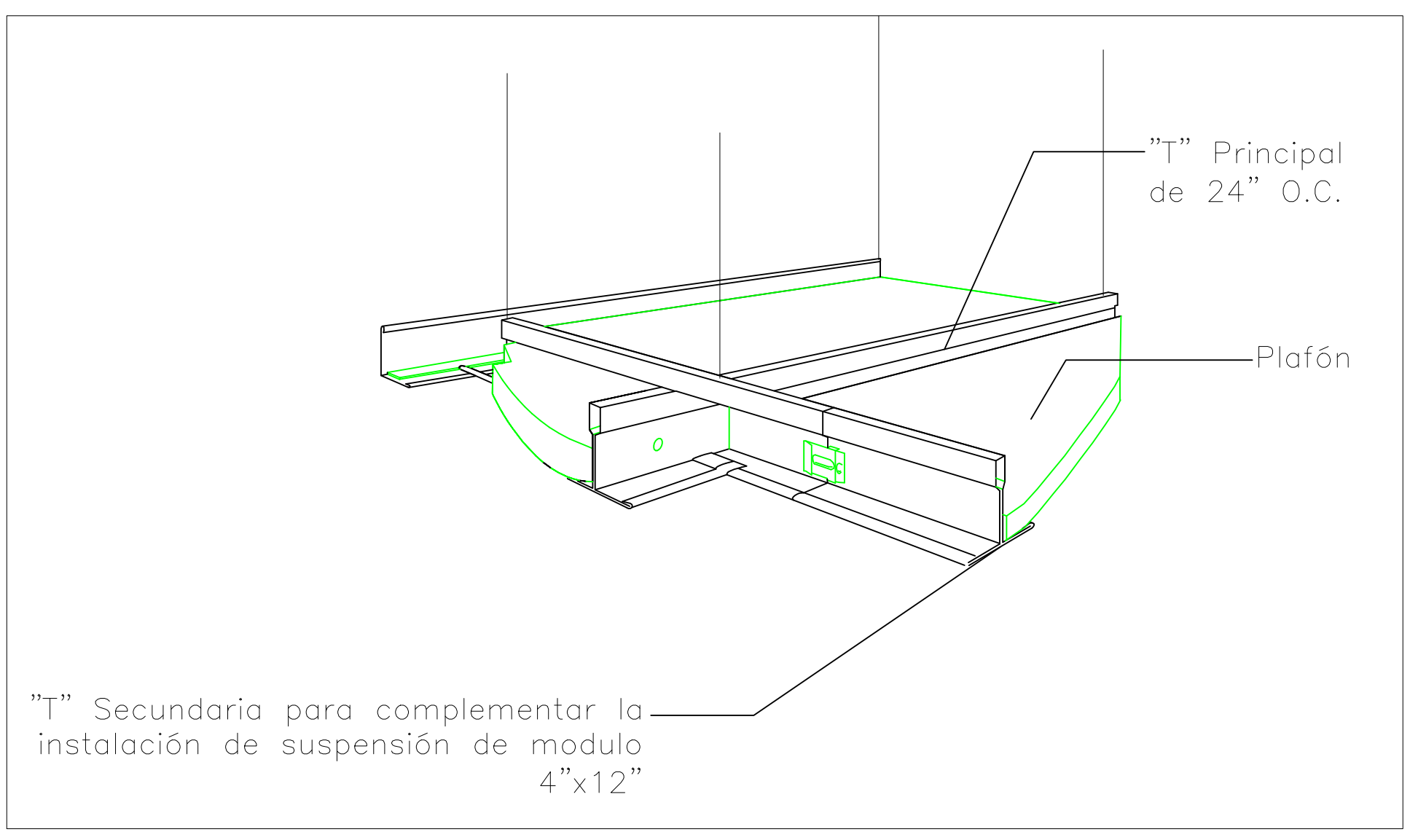
	PLAFOND EN VINIL - YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'x2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=2.40 MTS
	PLAFON EN YESO. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. H=3.00 MTS
	LUMINARIA 2'x2' DE SUPERFICIE. 3 TUBOS TIPO T8 LED
	OJO DE BUEY DE 4 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DIMEABLE DE LUZ BLANCA DE 15W
	LUMINARIA 2'x2' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED.

	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
	EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES
	ESPACIOS OCUPADOS POR EL MINISTERIO PUBLICO
	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA
	MUROS EN SHEETROCK
	ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE
	PROYECCIONES
	NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION PUERTA

**AREA PROPUESTA PLAFONES 1ER NIVEL**

ESCALA: 1:100

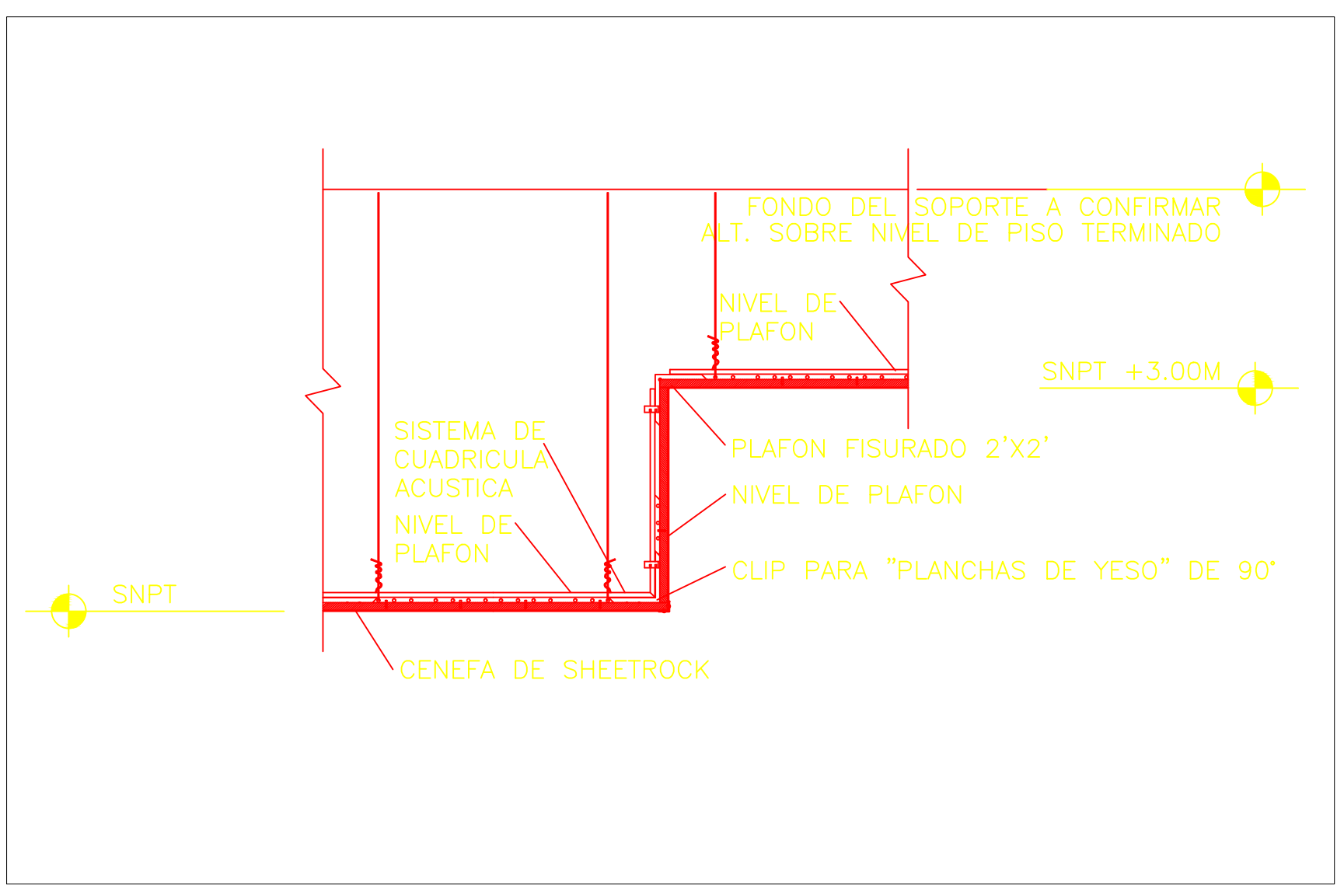
5  
A103



**SISTEMA DE PLAFONES SUSPENDIDOS**

ESCALA: Sin Escala

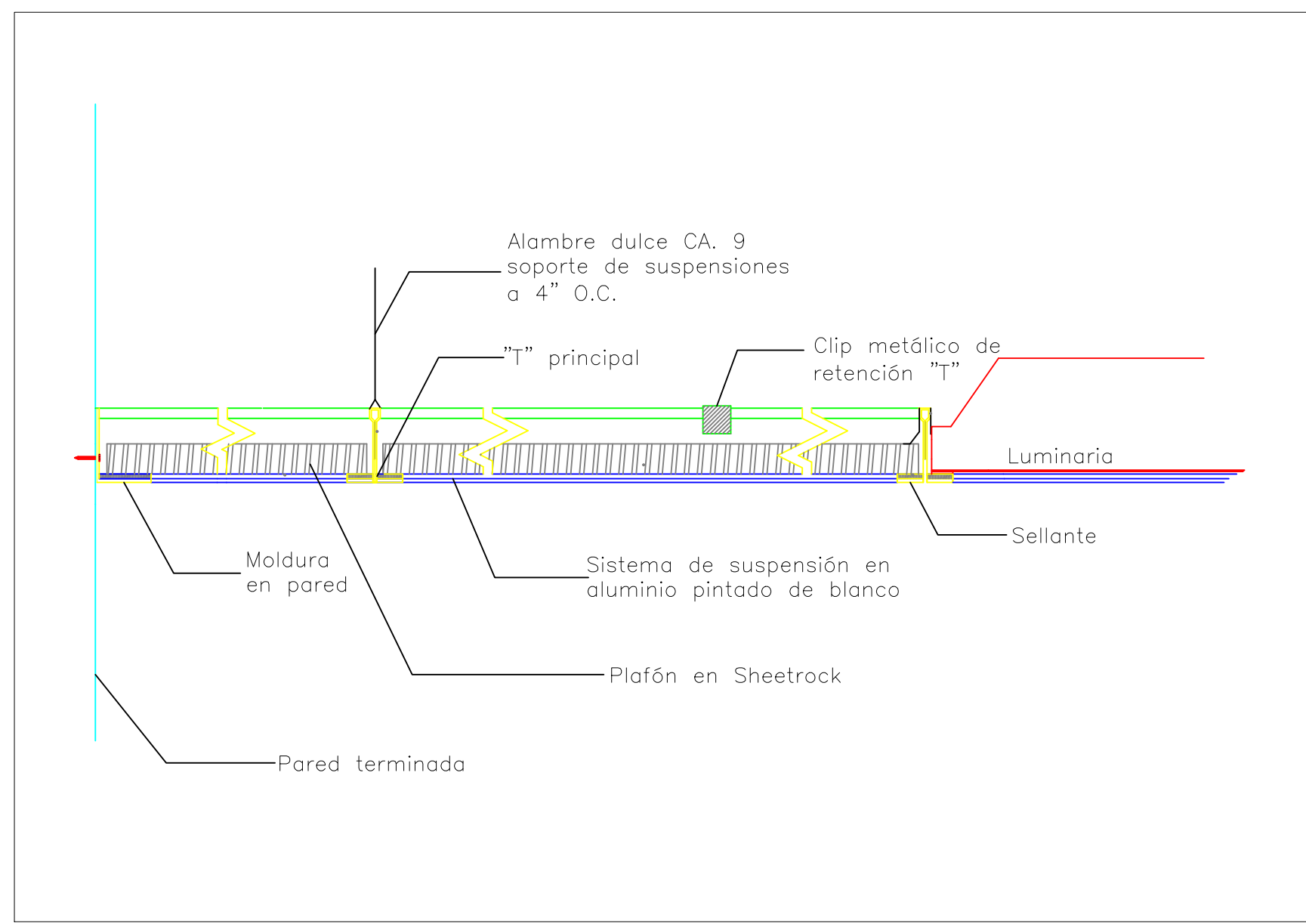
1  
A101



**TRANSICION DEL PLAFON**

ESCALA: Sin Escala

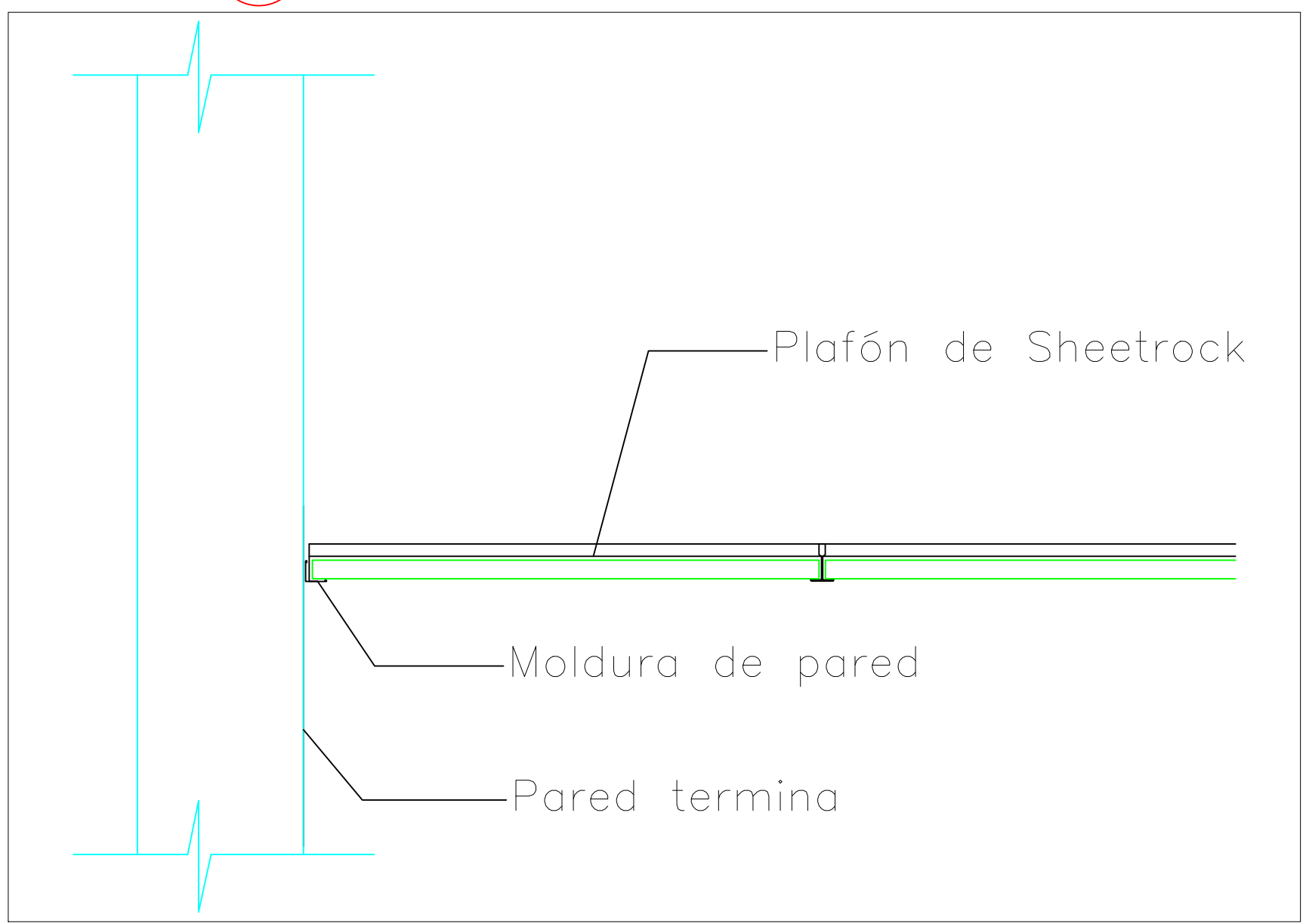
1  
A101



**DETALLE INSTALACION DEL PLAFON**

ESCALA: Sin Escala

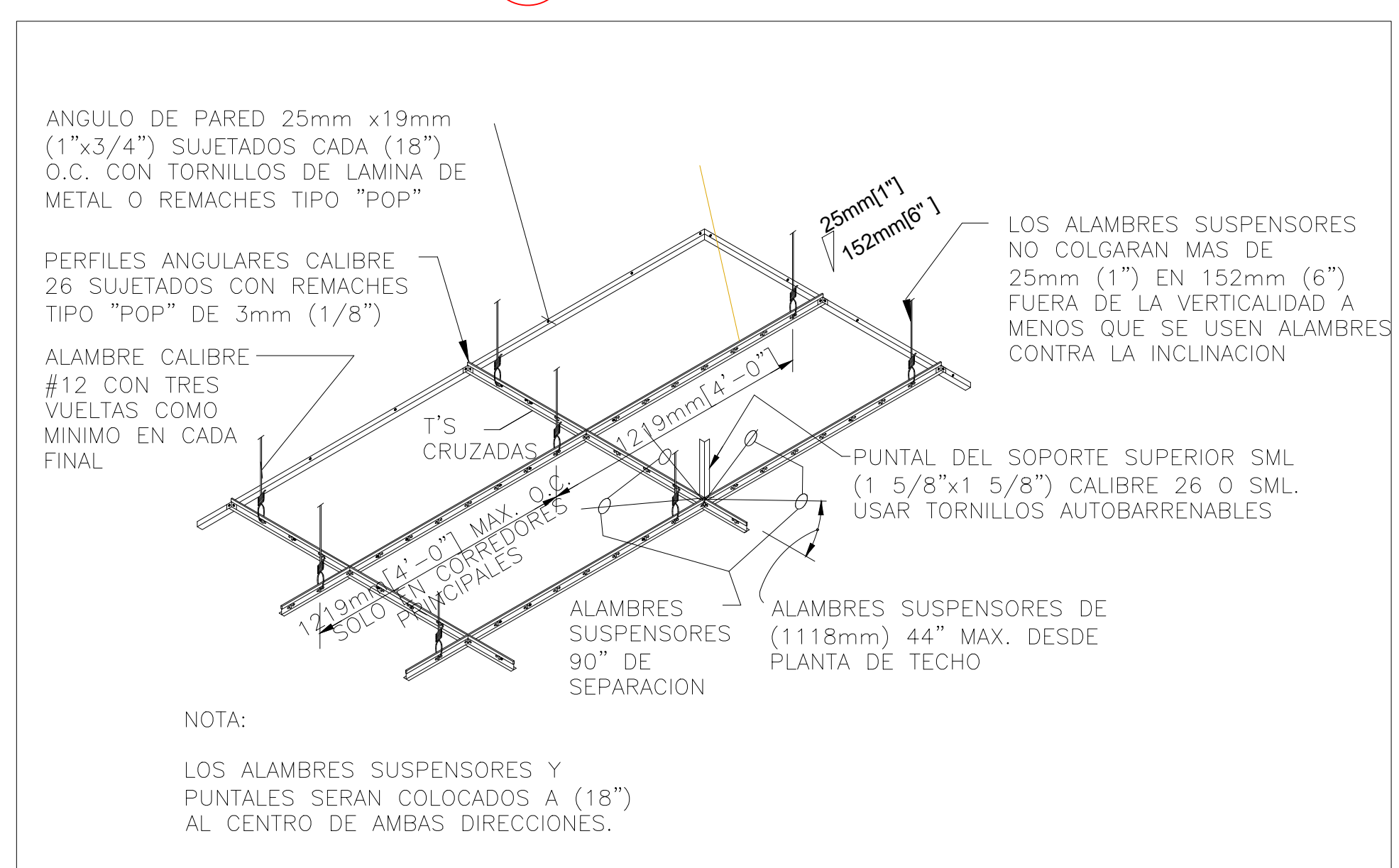
1  
A101



**SISTEMA PLAFON SUSPENDIDO**

ESCALA: Sin Escala

1  
A101



**DETALLE TIPICO DE INSTALACION DE TECHO SUSPENDIDO**

ESCALA: Sin Escala

1  
A101