



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:
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE
SANTIAGO**

UBICACIÓN

CONTENIDO

ÍNDICE GENERAL

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA	ESCALA
08/06/2022	N/E

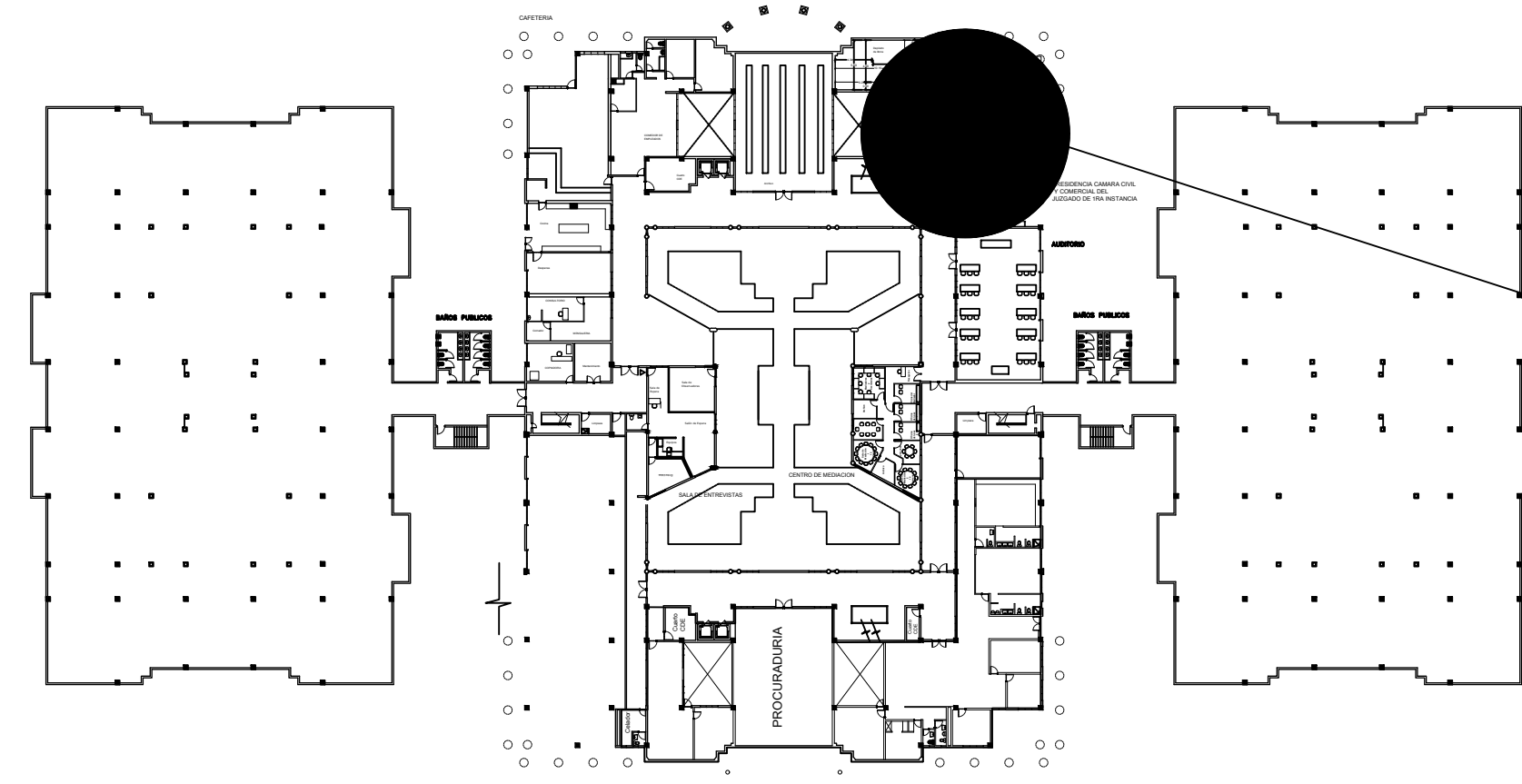
CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. G001

HOJA No.	DE
01	11

INDICE GENERAL

NUMERO	PLANO No.	CONTENIDO DE LA HOJA
01	G001	ÍNDICE GENERAL
02	A101	PLANTA ARQUITECTÓNICA SÓTANO EXISTENTE Y PROPUESTA
04	A102	PLANTA DIMENSIONADA SÓTANO EXISTENTE Y PROPUESTA
05	A103	PALTA ARQUITECTÓNICA ÁREA ADMINISTRATIVA EXISTENTE Y PROPUESTA
06	A104	PLANTA DIMENSIONADA ÁREA ADMINISTRATIVA EXISTENTE Y PROPUESTA
07	A105	PLANTA ARQUITECTÓNICA RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS EXISTENTE Y PROPUESTAS
08	A106	PLANTA DIMENSIONADA RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS EXISTENTE Y PROPUESTAS
09	A107	PLANTA ARQUITECTÓNICA ÁREA DE JUECES EXISTENTE Y PROPUESTA
10	A108	PLANTA DIMENSIONADA ÁREA DE JUECES EXISTENTE Y PROPUESTA
11	A109	PLANTA ARQUITECTÓNICA CÁMARA CIVIL Y COMERCIAL EXISTENTE Y PROPUESTA
12	A110	PLANTA DIMENSIONADA CÁMARA CIVIL Y COMERCIAL EXISTENTE Y PROPUESTA



Area Propuesta
7ma Sala y 5to
Juzgado de la
Instrucción

EXISTENTE AREA DE SOTANO

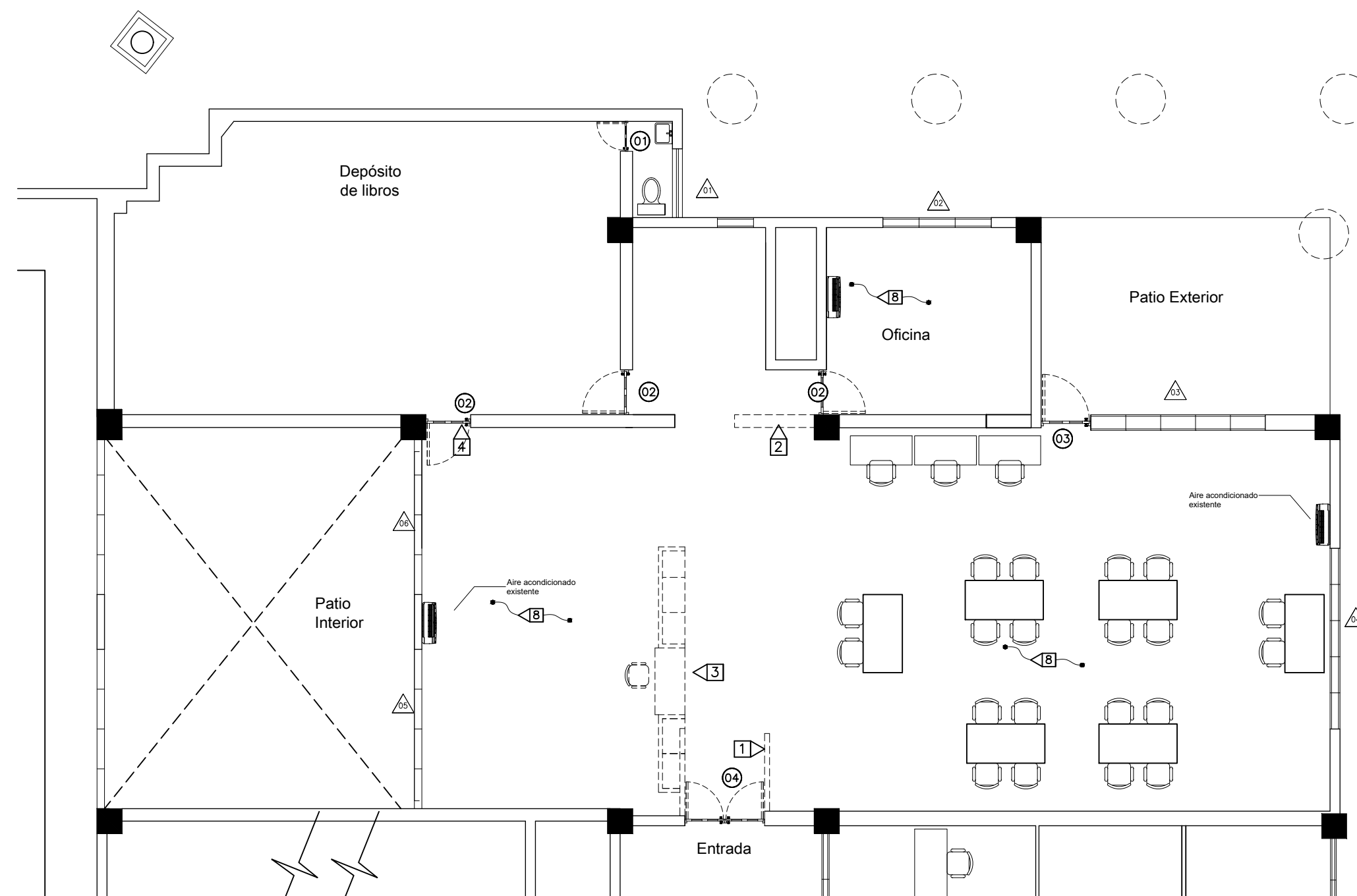
ESCALA: 1:100

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	DEMOLICION DE MUROS EN SHEETROCK EXISTENTE. H=2.80 M
2	DEMOLICION DE MUROS EXISTENTE h=?
3	DESMONTAR MUEBLE DE RECEPCION DE 4.95 X 0.60 h=?
4	DESMONTAR PUERTA EXISTENTE DE 0.90 X 2.20mt Y TAPAR HUECO CON SHEETROCK
5	PONER EXTRACTOR EN NUEVO BAÑO.
6	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, DESMONTE DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
8	PLAFONES EXISTENTES A RETIRAR EN ÁREA A SER INTERVENIDA, ÁREA = 170.19 MT2 APROXIMADAMENTE.
9	ÁREA A INTERVENIR PARA COLOCACION DE NUEVOS PLAFONES, ÁREA = 198.14 APROXIMADAMENTE.
10	BRILLADO DE PISOS DE ÁREAS A SER INTERVENIDAS, ÁREA=227.11

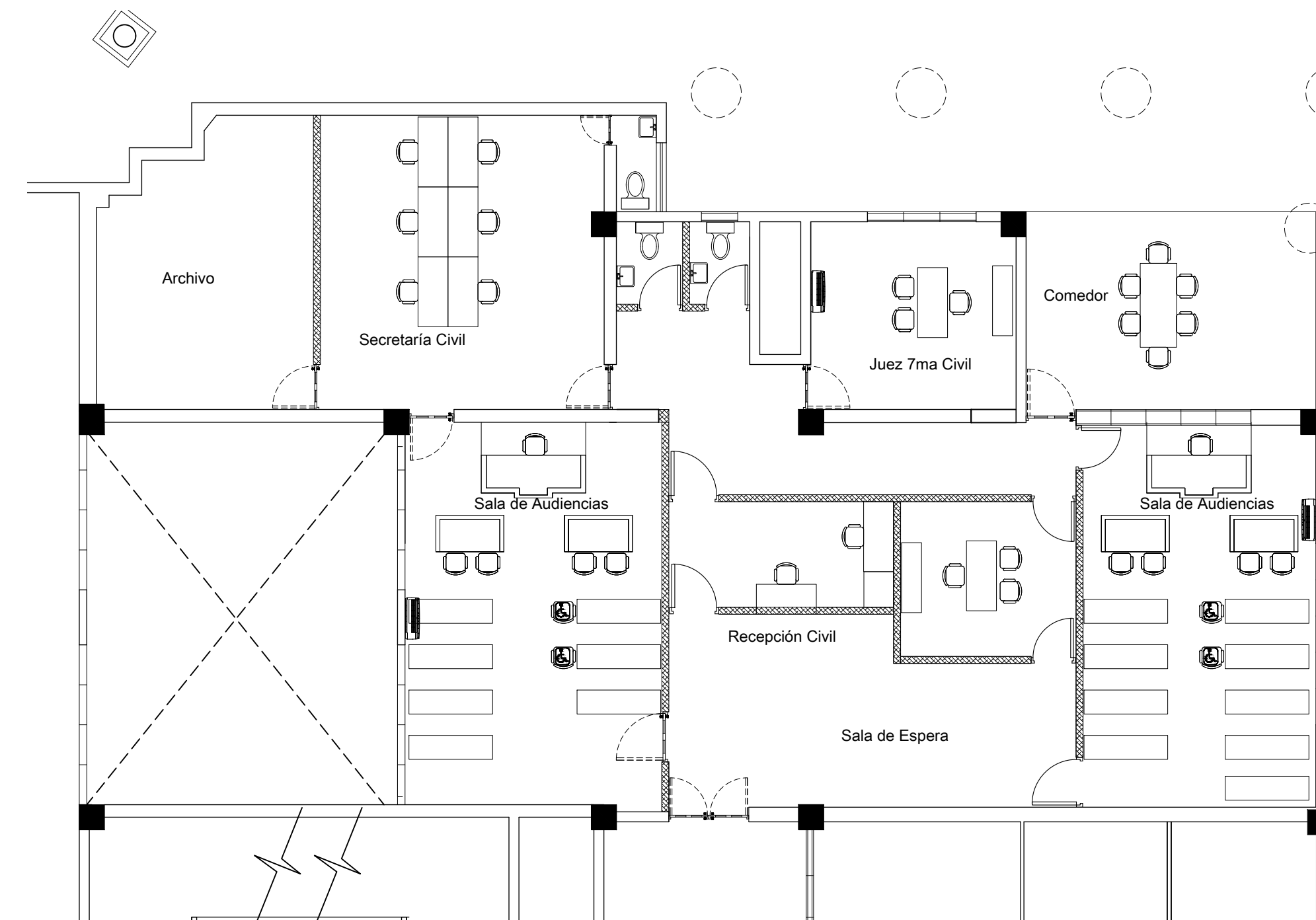
TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO		MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
01	PUERTAS EXISTENTES	1	0.60	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
02	PUERTAS EXISTENTES	3	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR.
03	PUERTAS EXISTENTES	1	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
04	PUERTAS EXISTENTES	1	1.60	2.40	-----	-----	-----	SE MANTIENE
05	PUERTAS NUEVAS	6	0.90	2.40	CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	EN ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	-----
06	PUERTAS NUEVAS	3	1.00	2.40	CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	EN ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	-----
07	PUERTAS NUEVAS	1	0.80	2.40	CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	EN ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	-----



EXISTENTE SOTANO

ESCALA: 1:500

1
A101



AREA 7MA SALA CIVIL Y 5TO JUZGADO INSTRUCCION
PROPUESTA ARQUITECTONICA

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:
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE
SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTÓNICA SOTANO

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

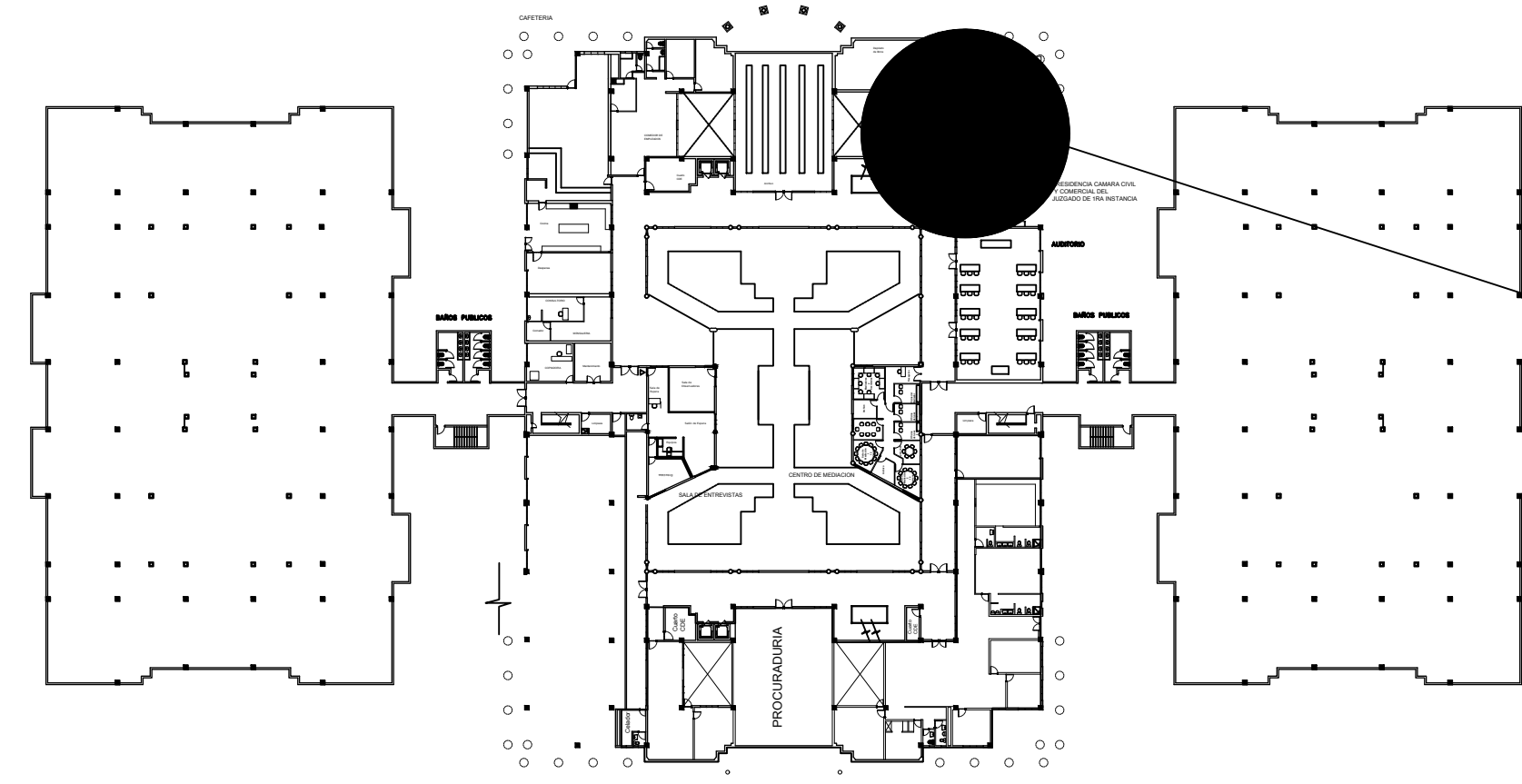
FECHA DE ACTUALIZACION AGOSTO 2022

FECHA	ESCALA
08/06/2022	1:100

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A101

HOJA No.	DE
02	11



Area Propuesta
7ma Sala y 5to
Juzgado de la
Instrucción

EXISTENTE AREA DE SOTANO

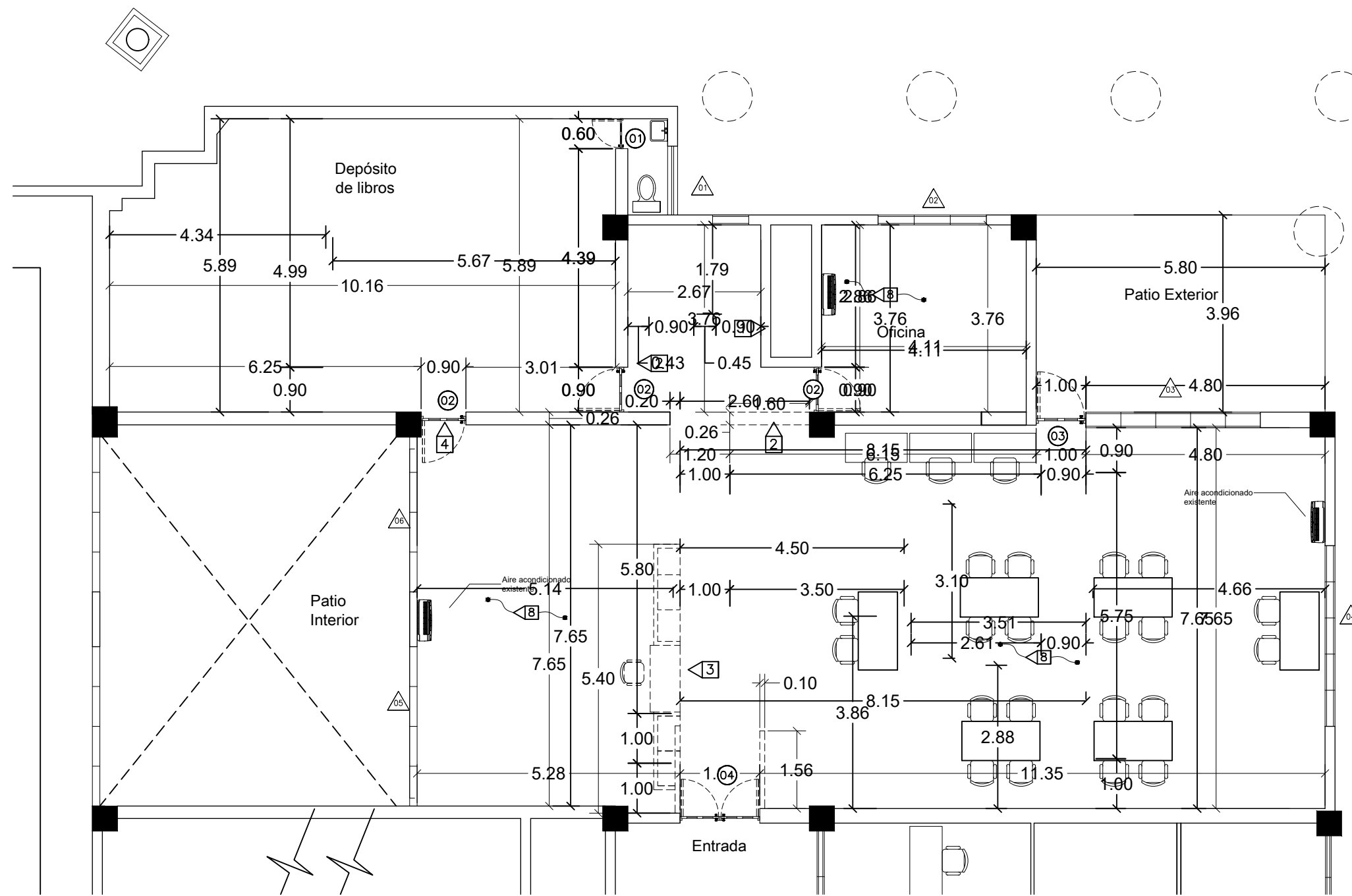
ESCALA: 1:100

1
A102

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
	NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION PUERTA

TERMINACIONES	
1	DEMOLICION DE MUROS EN SHEETROCK EXISTENTE. H=2.80 M
2	DEMOLICION DE MUROS EXISTENTE h=?
3	DESMONTAR MUEBLE DE RECEPCION DE 4.95 X 0.60 h=?
4	DESMONTAR PUERTA EXISTENTE DE 0.90 X 2.20mt Y TAPAR HUECO CON SHEETROCK
5	PONER EXTRACTOR EN NUEVO BAÑO.
6	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, DESMONTE DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
8	PLAFONES EXISTENTES A RETIRAR EN ÁREA A SER INTERVENIDA, ÁREA = 170.19 MT2 APROXIMADAMENTE.
9	ÁREA A INTERVENIR PARA COLOCACION DE NUEVOS PLAFONES, ÁREA = 198.14 APROXIMADAMENTE.
10	BRILLADO DE PISOS DE ÁREAS A SER INTERVENIDAS, ÁREA=227.11

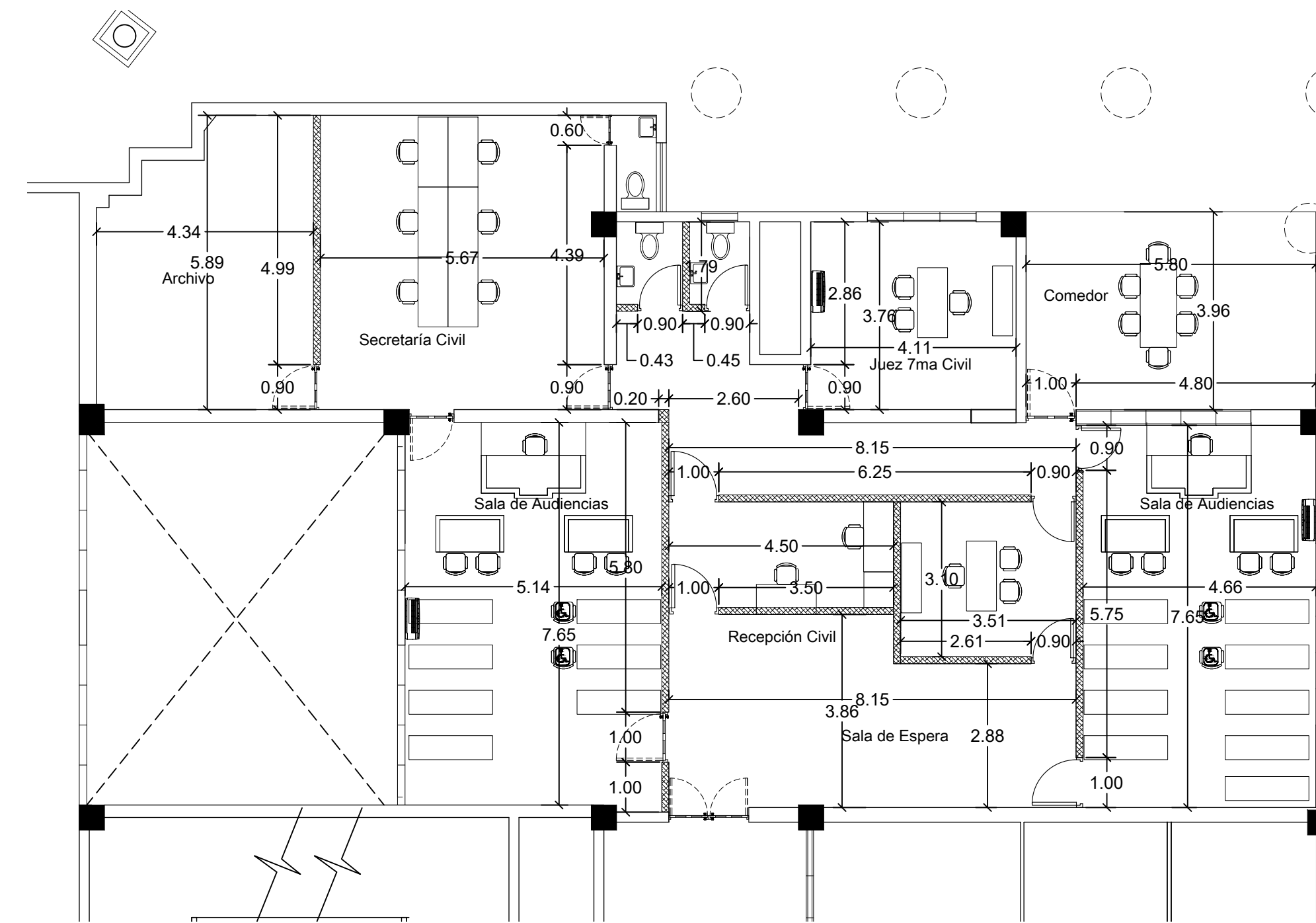
TABLA DE PUERTAS									
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO	ANCHO	ALTIMA	MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
01	PUERTAS EXISTENTES	1	0.60	2.40		CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
02	PUERTAS EXISTENTES	3	0.90	2.40		CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR.
03	PUERTAS EXISTENTES	1	1.00	2.40		CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
04	PUERTAS EXISTENTES	1	1.60	2.40		-----	-----	-----	SE MANTIENE
05	PUERTAS NUEVAS	6	0.90	2.40		CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO INOXIDABLE CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	-----	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDROS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 1/4 DE ESPESOR. INCLUIE AMORTIGUADOR
06	PUERTAS NUEVAS	3	1.00	2.40		CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO INOXIDABLE CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	-----	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDROS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 1/4 DE ESPESOR. INCLUIE AMORTIGUADOR
07	PUERTAS NUEVAS	1	0.80	2.40		CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO INOXIDABLE CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE DIMENSIONES 4"x4" 1/2" DE PROYECCION	-----	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDROS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 1/4 DE ESPESOR. INCLUIE AMORTIGUADOR



EXISTENTE SOTANO

ESCALA: 1:500

3
A102



AREA 7MA SALA CIVIL Y 5TO JUZGADO INSTRUCCION
PROPUESTA ARQUITECTONICA

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:
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE
SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA DIMENSIONADA SÓTANO

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

FECHA DE ACTUALIZACION AGOSTO 2022

FECHA	ESCALA
08/06/2022	1:100

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A102

HOJA No.	DE
03	11



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:
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE
SANTIAGO
JUECES Y BIBLIOTECA

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTÓNICA ÁREA
ADMINISTRATIVA

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA

08/06/2022

ESCALA

1:100

CAD No.

PJSANTIAGOAR-RDP

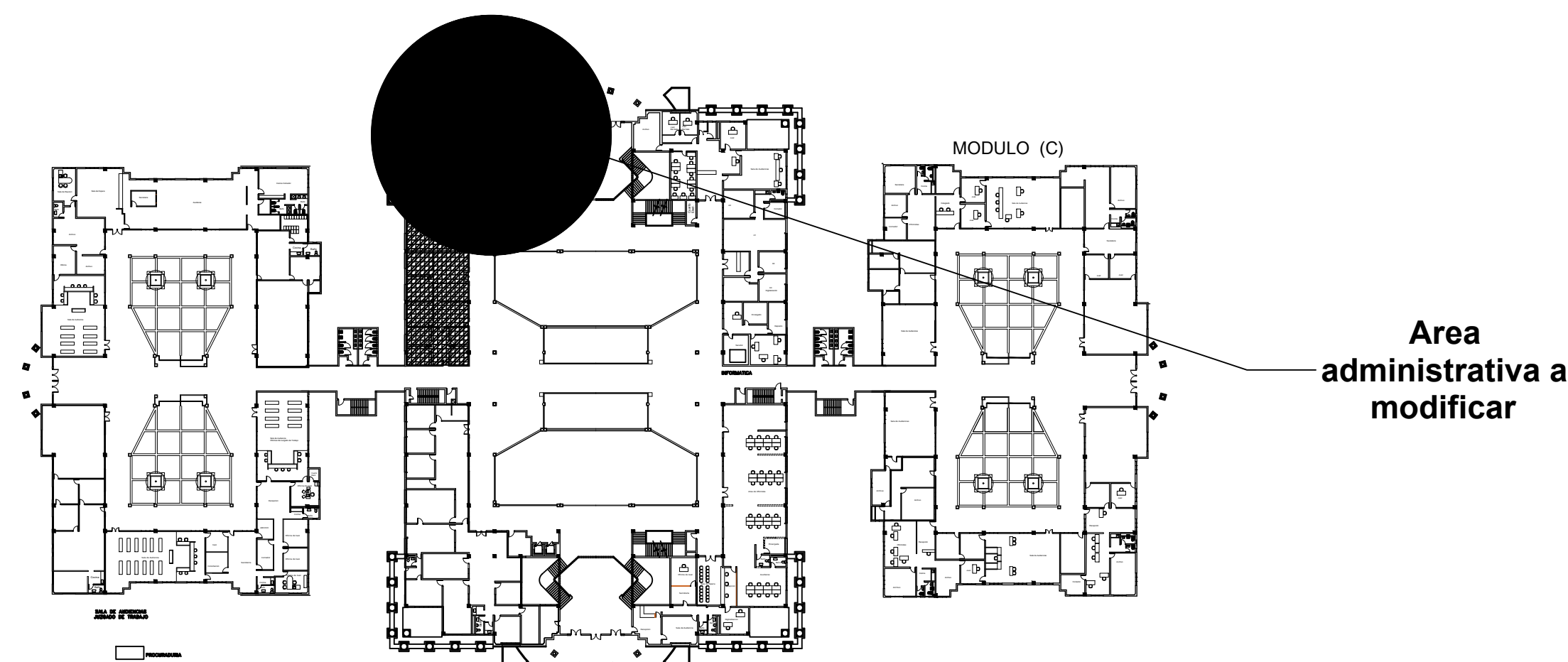
PLANO No. A103

HOJA No.

04

DE

11



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
	NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION PUERTA

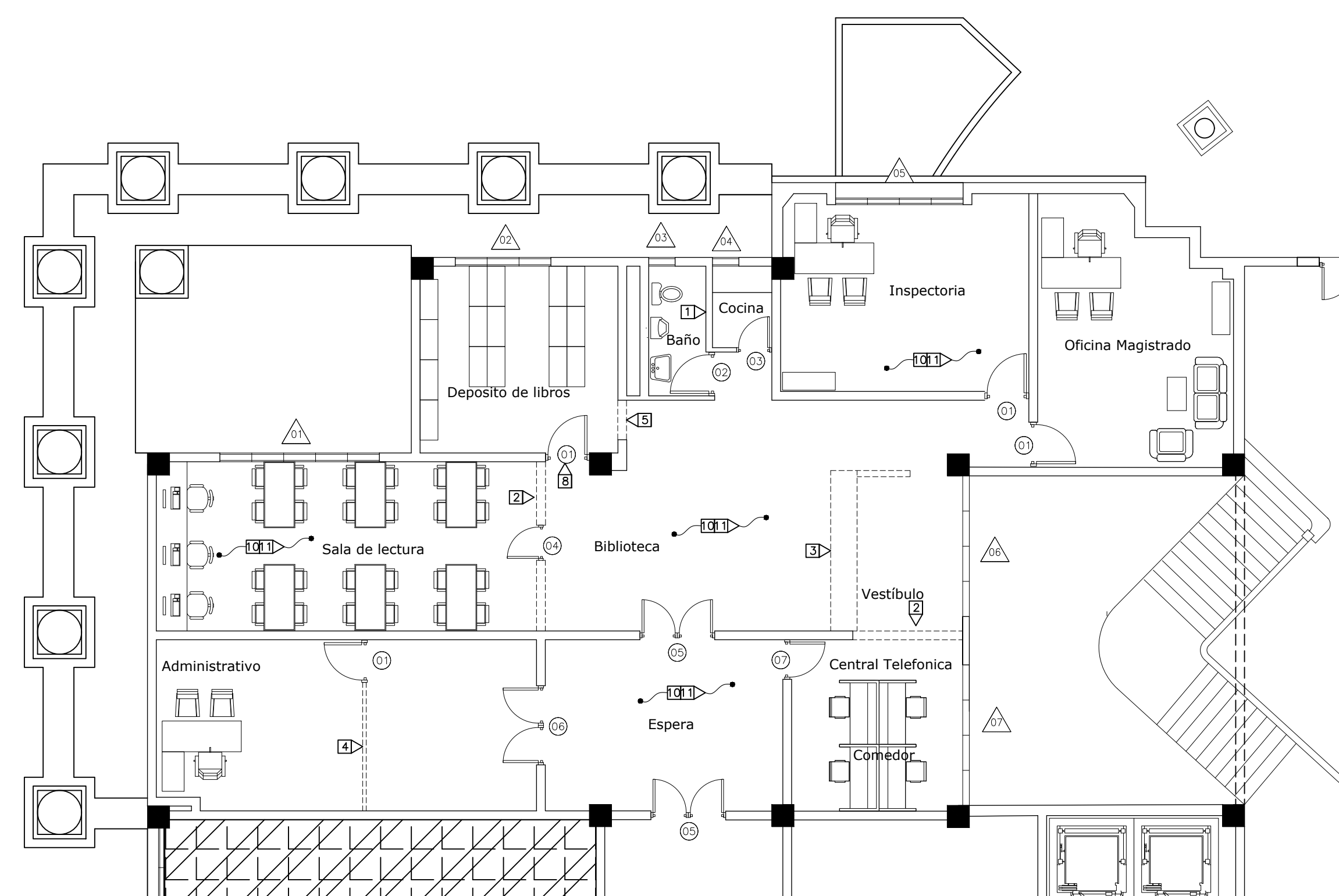
TERMINACIONES	
1	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, CAMBIO DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
2	DEMOLICIÓN DE MUROS DE BLOCK
3	DESMONTE DE MUEBLE DE RECEPCIÓN 3.65 X 0.60 MT
4	DESMONTE DE MUROS DE SHEETROCK CON ALTURA DE 2.80m
5	DEMOLER PAREDES EXISTENTE PARA COLOCAR HUECOS DE PUERTAS DE 0.90m X 2.40m
6	AIRES ACONDICIONADOS NUEVAS UNIDADES
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 ½" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
8	DESINSTALAR PUERTA EXISTENTE Y CERRAR EL HUECO DE 1.60m X 2.40m CON SHEETROCK.
9	CONSTRUCCIÓN DE MESETA DE GRANITO OSCURO DE 1.80m X 0.90m, h=0.95m Y GABINETE DE 1.80m X 0.30m
10	COLOCACIÓN DE PLAFÓN EN ÁREAS A INTERVENIR, ÁREA = 206.96m2 APROXIMADAMENTE.
11	BRILLAR PISOS EN ÁREA A INTERVENIR, ÁREA= 206.96m2

TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO ANCHO	HUECO ALTURA	MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
01	PUERTAS EXISTENTES	2	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR
02	PUERTAS EXISTENTES	1	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
03	PUERTAS EXISTENTES	1	0.80	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
04	PUERTAS EXISTENTES	1	0.80	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR.
05	PUERTAS EXISTENTES	2	1.70	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
06	PUERTAS EXISTENTES	1	1.60	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
07	PUERTAS EXISTENTES	1	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
08	PUERTAS NUEVAS	4	0.90	2.40	CAOBA	HEAVY DUTY DE CILINDRO EN ACERO CON MANILLO DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCIÓN	EN ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 4"x4"	-----

EXISTENTE 1er NIVEL

ESCALA: 1:100

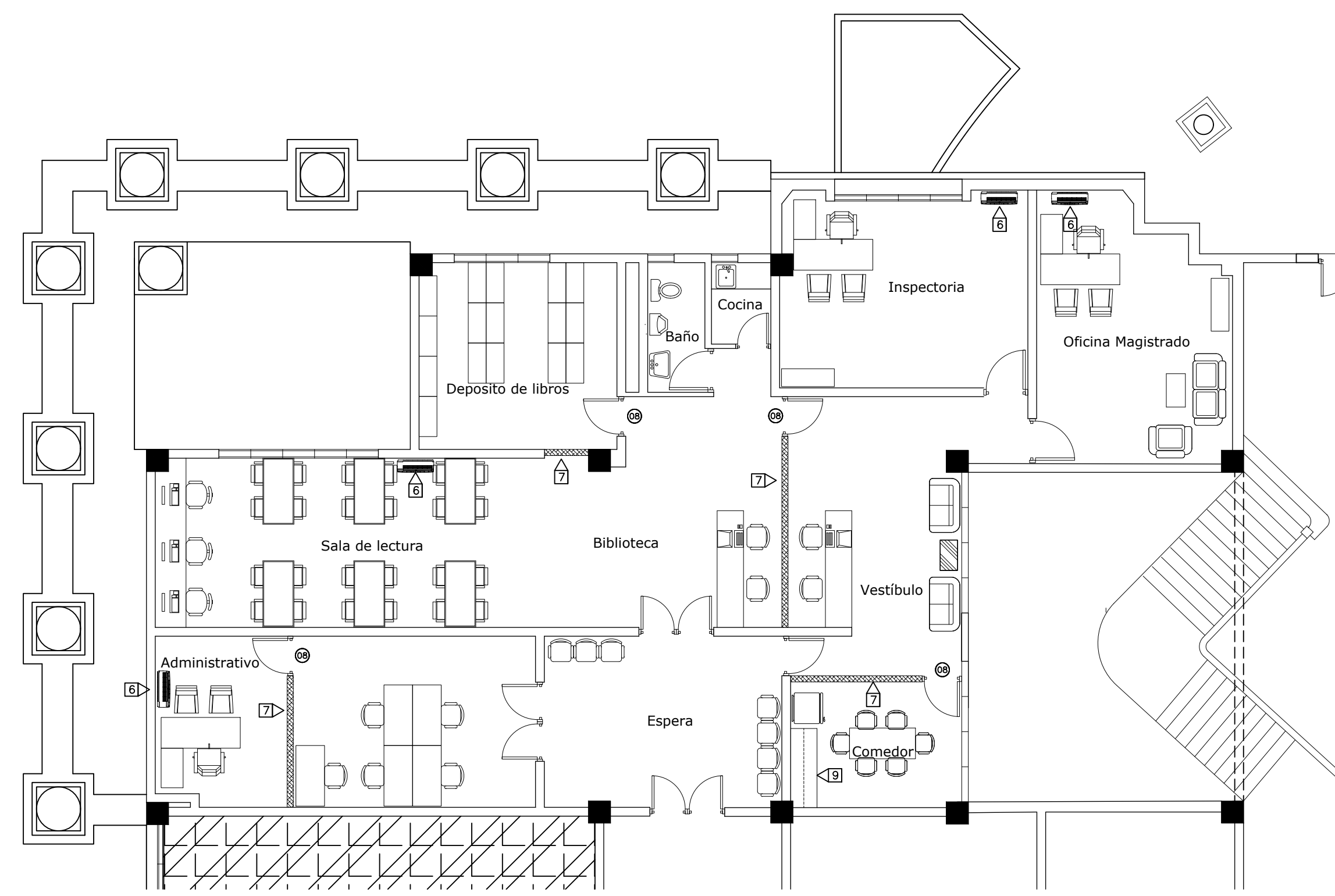
1
A103



AREA ADMINISTRARIVA EXISTENTE

ESCALA: 1:100

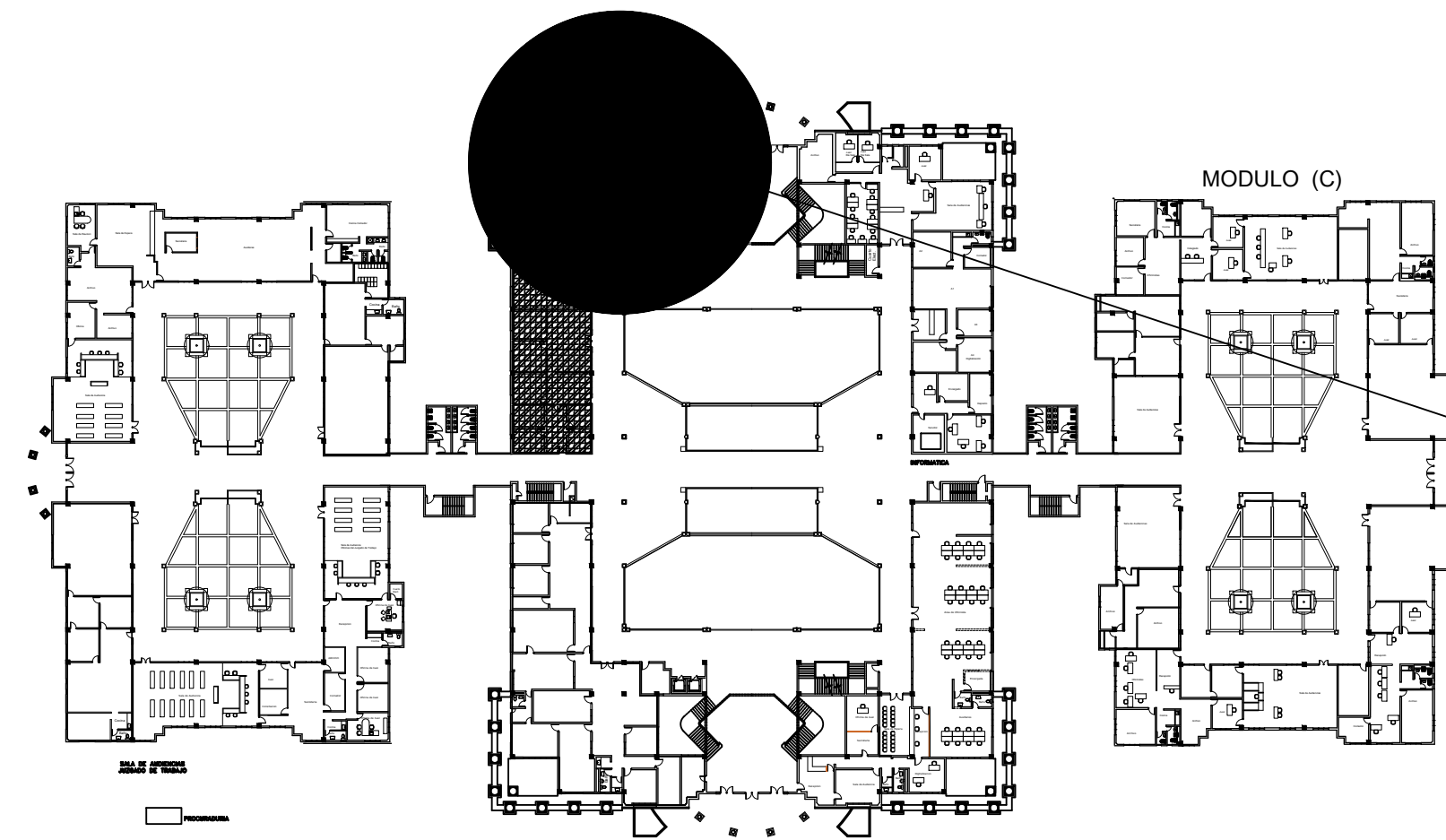
5
A103



AREA ADMINISTRATIVA PROPUESTA

ESCALA: 1:100

6
A103



Area administrativa a modificar

EXISTENTE 1er NIVEL

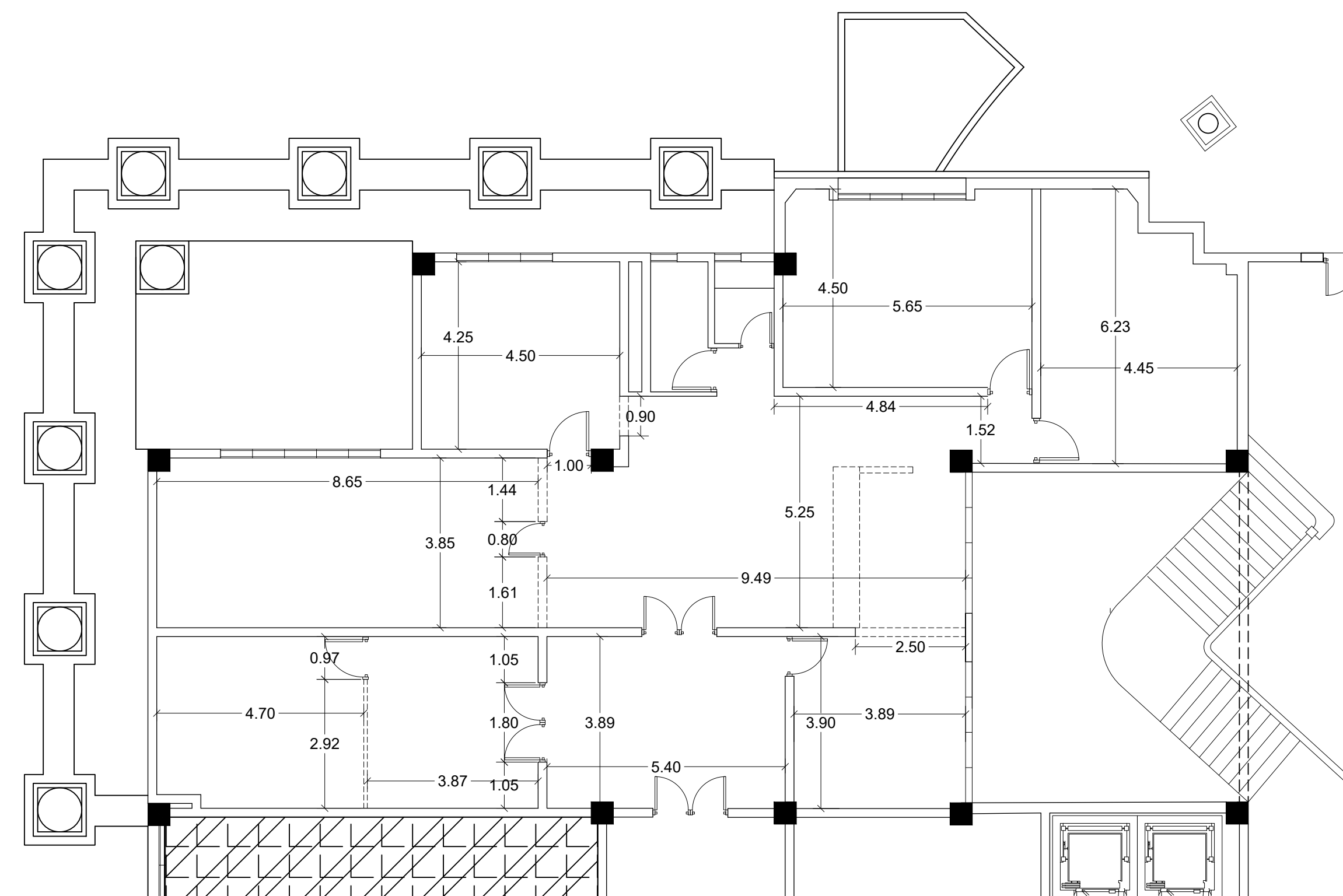
ESCALA: 1:100

1
A104

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	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, CAMBIO DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
2	DEMOLICIÓN DE MUROS DE BLOCK
3	DESMONTE DE MUEBLE DE RECEPCIÓN 3.65 X 0.60 MT
4	DESMONTE DE MUROS DE SHEETROCK CON ALTURA DE 2.80m
5	DEMOLER PAREDES EXISTENTE PARA COLOCAR HUECOS DE PUERTAS DE 0.90m X 2.40m
6	AIRES ACONDICIONADOS NUEVAS UNIDADES
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS, ESTRUCTURA DE 3 3/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
8	DESINSTALAR PUERTA EXISTENTE Y CERRAR EL HUECO DE 1.60m X 2.40m CON SHEETROCK.
9	CONSTRUCCIÓN DE MESETA DE GRANITO OSCURO DE 1.80m X 0.90m, h=0.95m Y GABINETE DE 1.80m X 0.30m
10	COLOCACIÓN DE PLAFÓN EN ÁREAS A INTERVENIR, ÁREA = 206.96m ² APROXIMADAMENTE.
11	BRILLAR PISOS EN ÁREA A INTERVENIR, ÁREA= 206.96m ²

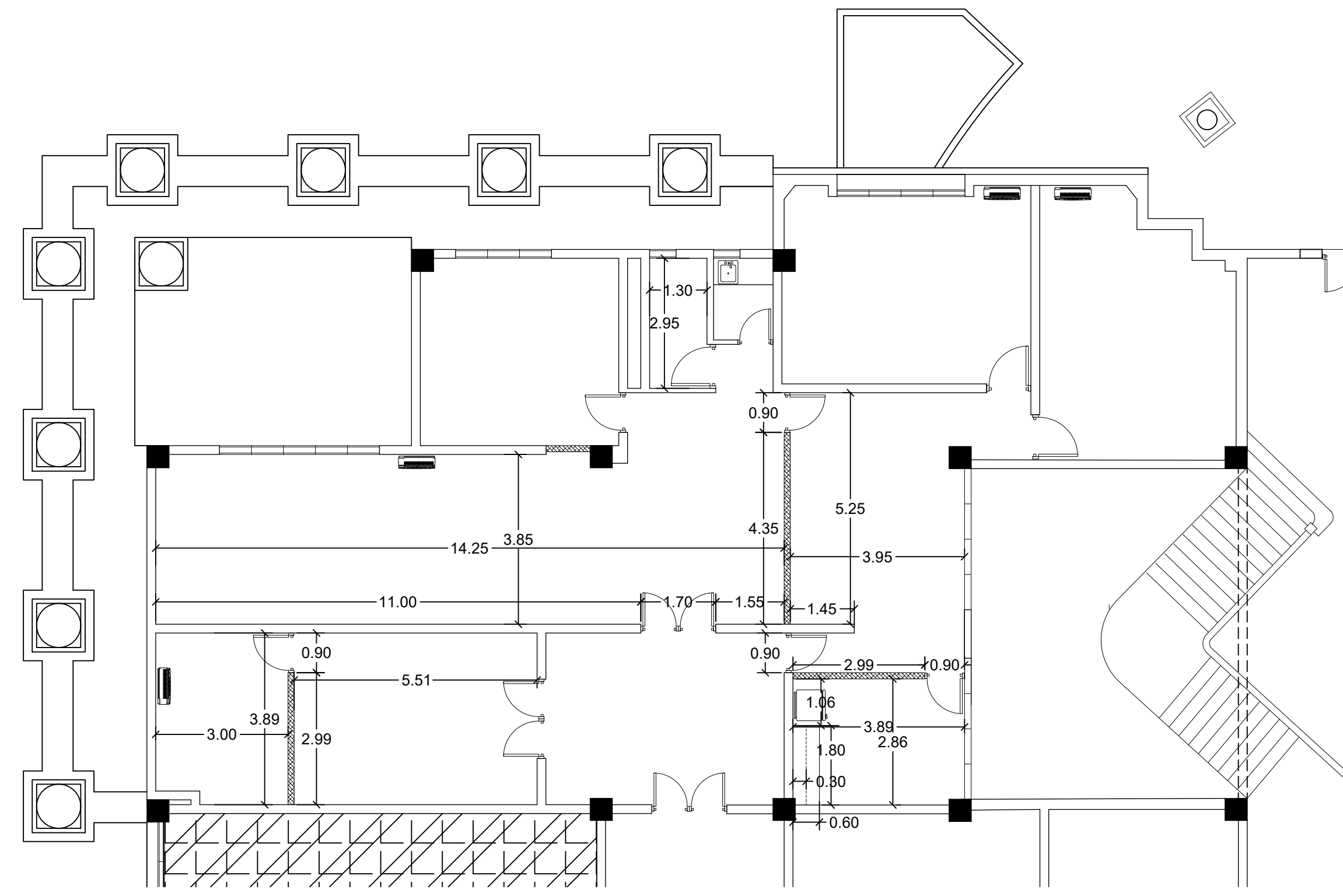
TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO ANCHO	HUECO ALTURA	MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
01	PUERTAS EXISTENTES	2	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR
02	PUERTAS EXISTENTES	1	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
03	PUERTAS EXISTENTES	1	0.80	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
04	PUERTAS EXISTENTES	1	0.80	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR.
05	PUERTAS EXISTENTES	2	1.70	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
06	PUERTAS EXISTENTES	1	1.60	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
07	PUERTAS EXISTENTES	1	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
08	PUERTAS NUEVAS	4	0.90	2.40	CAOBA	EN ACERO CON MANILA DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCIÓN	EN ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 4"x4"	-----



DIMENSIONADA AREA ADMINISTRATIVA EXISTENTE

ESCALA: 1:100

1
A104



DIMENSIONADA AREA ADMINISTRATIVA PROPUESTA

ESCALA: 1:100

1
A104



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:
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA DIMENSIONADA ÁREA ADMINISTRATIVA

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

FECHA DE ACTUALIZACION AGOSTO 2022

FECHA 08/06/2022
ESCALA 1:100

CAD No. PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A104

HOJA No. 05 DE 11



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:
 DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTÓNICA RECEPCIÓN
 DE DOCUMENTO

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA
 08/06/2022

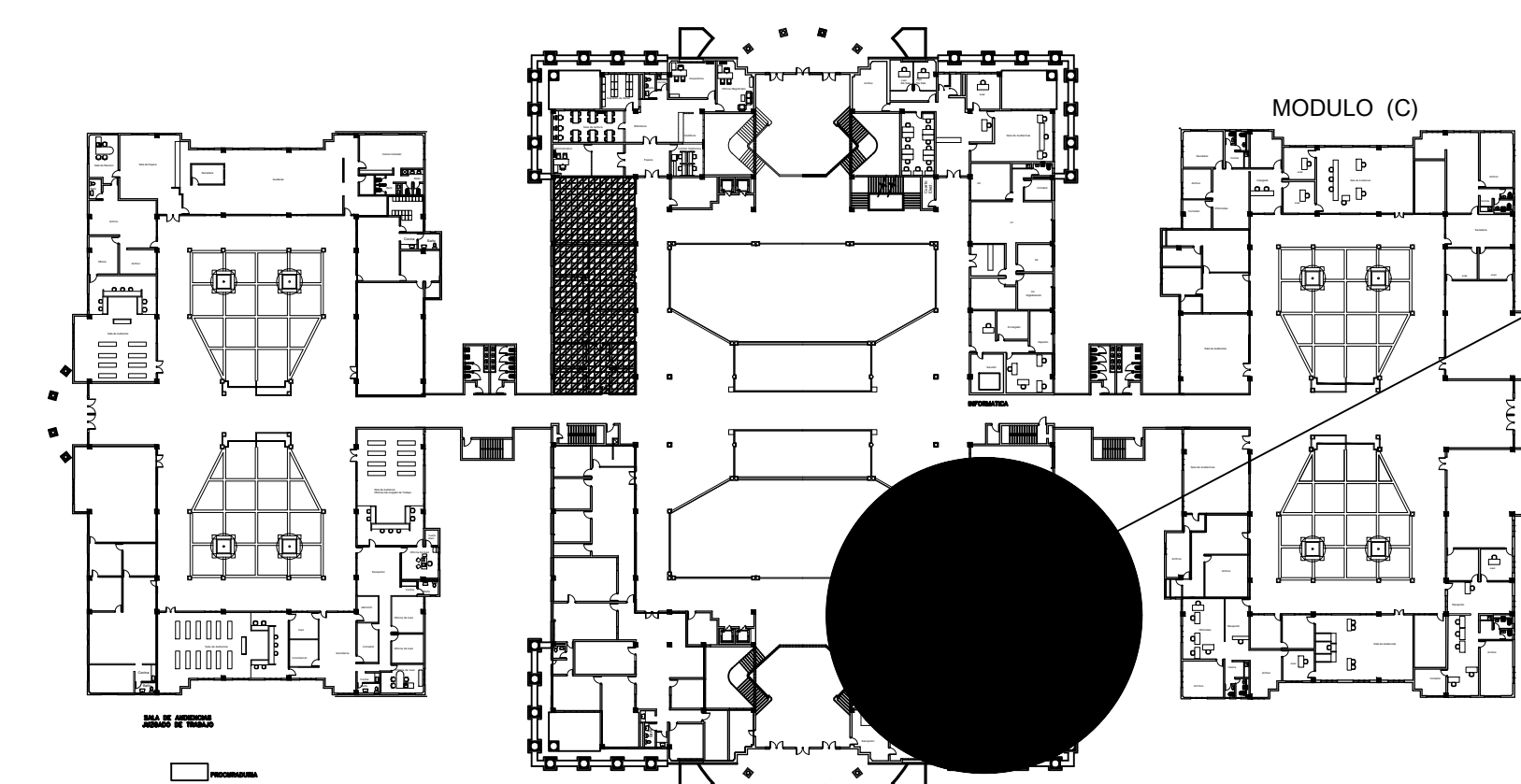
ESCALA
 1:100

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A105

HOJA No.
06

DE
11



Área recepción
 de documento

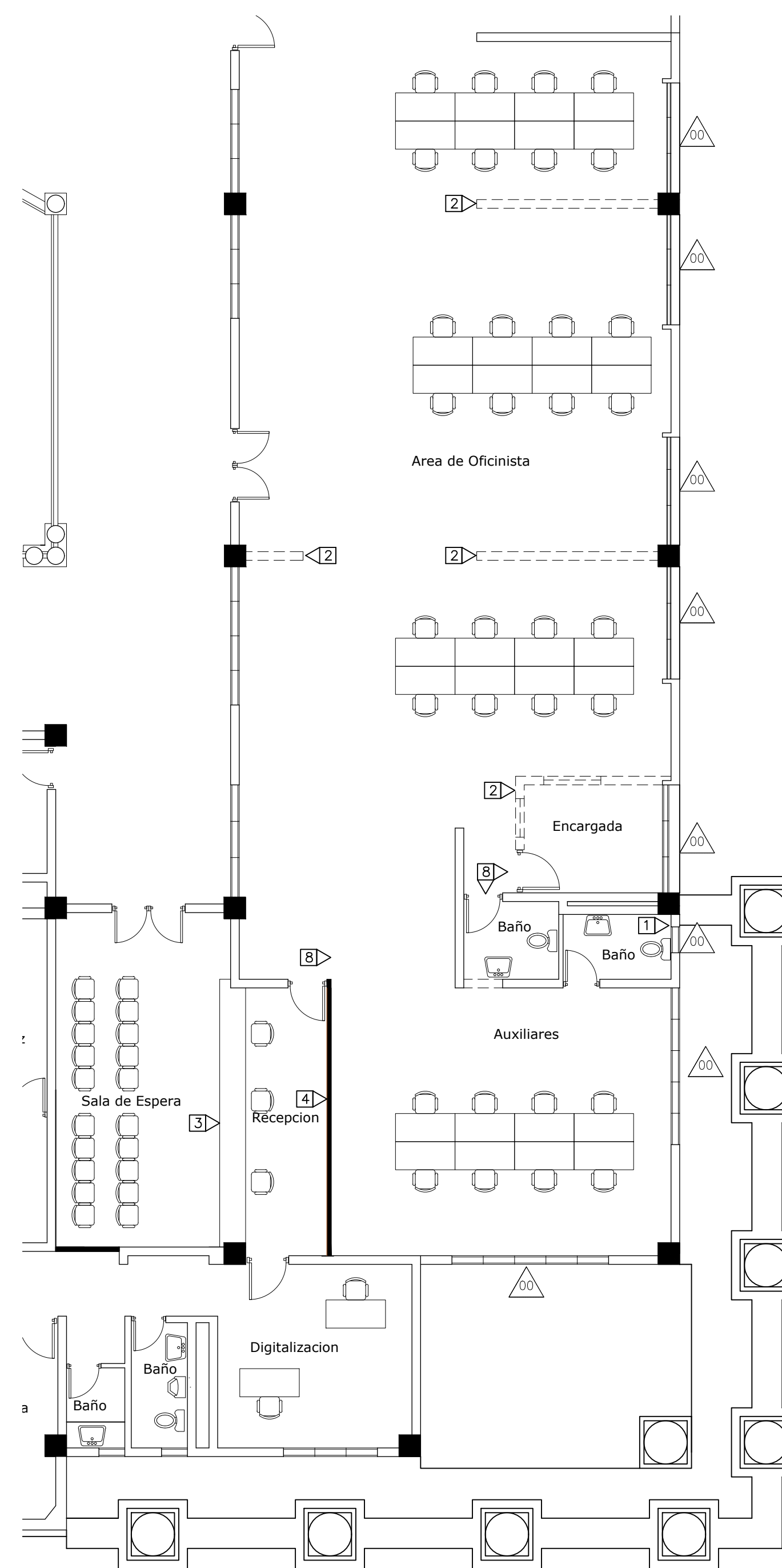
LEYENDA ARQUITECTONICA	
	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
	EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES
	ESPACIOS OCUPADOS POR EL MINISTERIO PUBLICO
	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA
	MUROS EN SHEETROCK
	ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE
	PROYECCIONES
	NPT NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION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

TERMINACIONES	
[1]	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, CAMBIO DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
[2]	DEMOLICIÓN DE MUROS DE BLOCK
[3]	DESMONTE DE MUEBLE DE RECEPCIÓN
[4]	DESMONTE DE MUROS DE SHEETROCK CON ALTURA DE 2.80m
[5]	
[6]	
[7]	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/4" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
[8]	DESINSTALAR PUERTA EXISTENTE Y CERRAR EL HUECO DE 1.60m X 2.40m CON SHEETROCK.
[9]	CONSTRUCCIÓN DE MESETA DE GRANITO OSCURO DE 1.80m X 0.60m, h=0.95m Y GABINETE DE 1.80m X 0.30m
[10]	COLOCACIÓN DE PLAFÓN EN ÁREAS A INTERVENIR, ÁREA = 206.96mt2
[11]	BRILLAR PISOS EN ÁREA A INTERVENIR, ÁREA= 206.96mt2

TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO		MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
			ANCHO	ALTURA				
ⓐ	PUERTAS EXISTENTES	3	---	---	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR
ⓑ	PUERTAS EXISTENTES	5	0.85	2.10	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR Y REALIZAR MANTENIMIENTO. SE DEBE PULIR, MASILLAR Y APLICAR PINTURA EN OLEO PARA MADERA
ⓒ	PUERTAS EXISTENTES	1	0.90	2.10	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR, REALIZAR MANTENIMIENTO Y REUBICAR. SE DEBE PULIR, MASILLAR Y APLICAR PINTURA EN OLEO PARA MADERA
ⓓ	PUERTAS EXISTENTES	1	1.00	2.10	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR, REALIZAR MANTENIMIENTO. SE DEBE PULIR, MASILLAR Y APLICAR PINTURA EN OLEO PARA MADERA
ⓔ	PASO DE DOCUMENTOS	15	0.35	0.55	ALUMINO Y VIDRO	HEAVY DUTY DE CLINDRO CON MANILLA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 1" DE 1/2" DE PROYECCION	EN ACERO INOXIDABLE PARA PUERTAS DE ALUMINO CON CANAL DE 16 MM CANTIDAD: 2	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINO ANODIZADO COLOR BLANCO Y VIDRIOS COLOR NEGRO. TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR.
ⓕ	PUERTAS NUEVAS	1	1.00	2.10	ALUMINO Y VIDRO	HEAVY DUTY DE CLINDRO CON MANILLA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 1" DE 1/2" DE PROYECCION	EN ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 4"x4"	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDRIOS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR

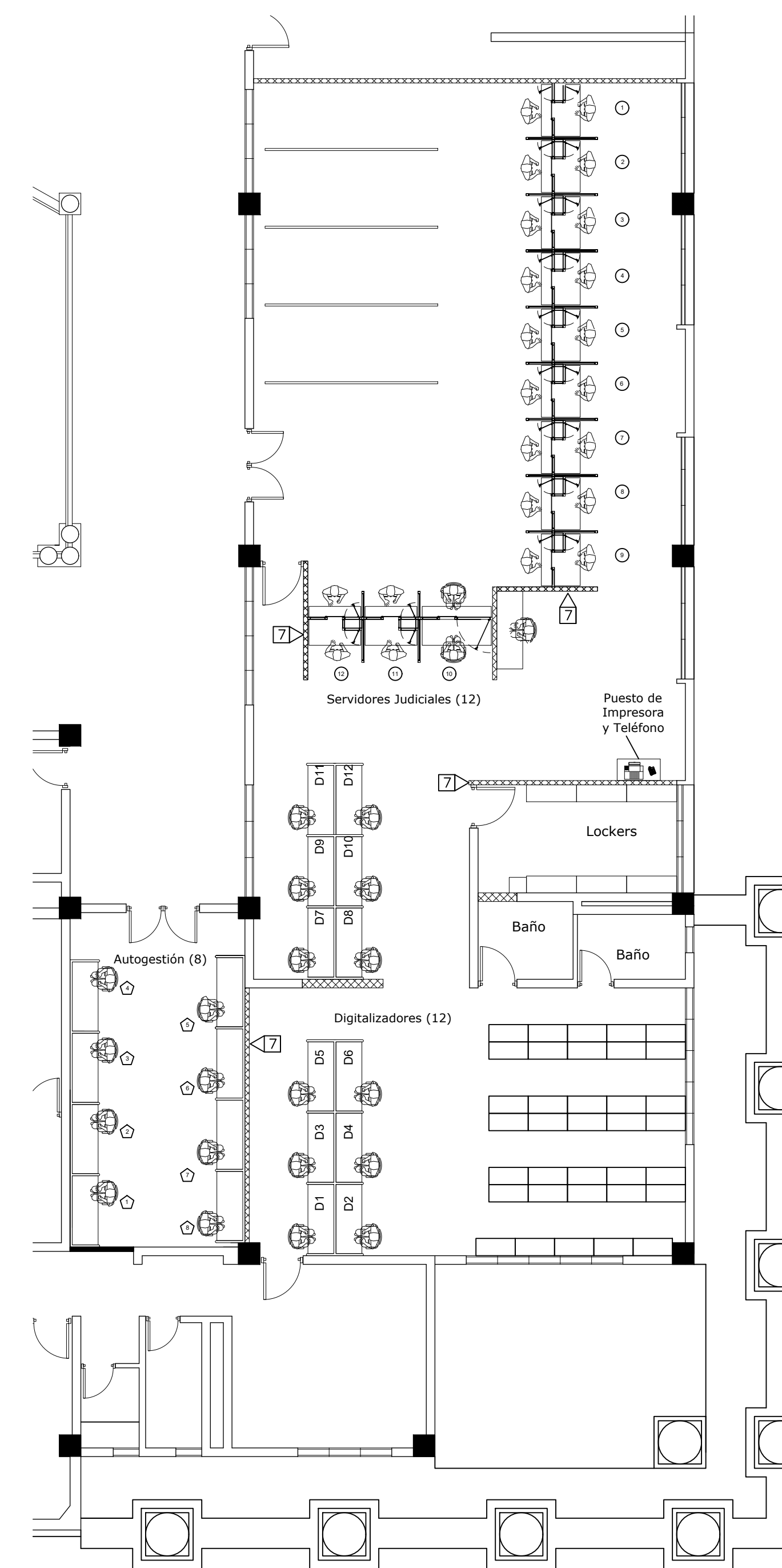
EXISTENTE 1er NIVEL
 ESCALA: 1:100

1
 A105



RECEPCION DE DOCUMENTO PLANTA EXISTENTE
 ESCALA: 1:100

A105



RECEPCION DE DOCUMENTO PLANTA PROPUESTA
 ESCALA: 1:100

A105



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:
 DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA DIMENSIONADA RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

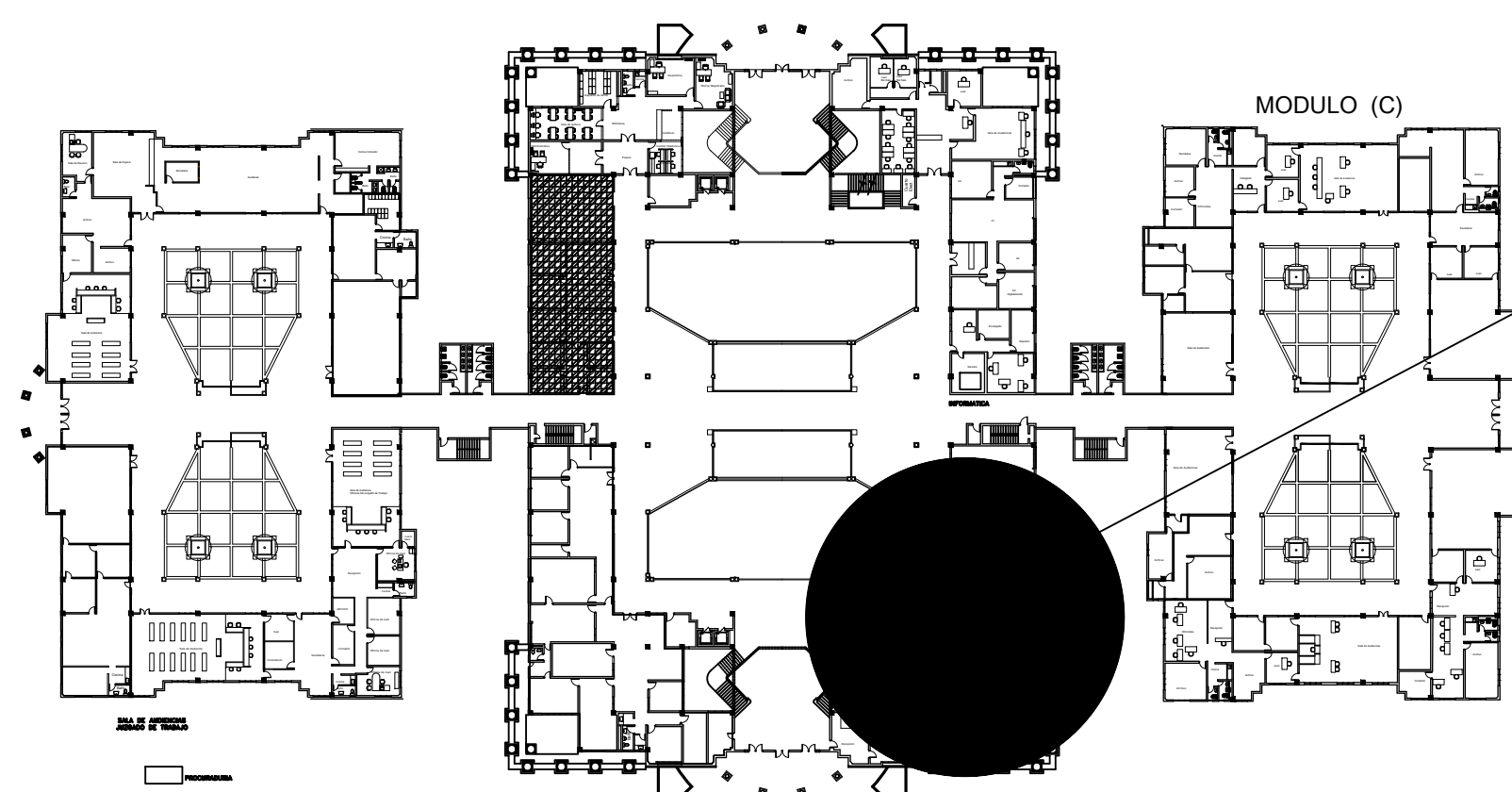
FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA **ESCALA**
 08/06/2022 1:100

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A106

HOJA No. **DE**
07 **11**



Área recepción de documento

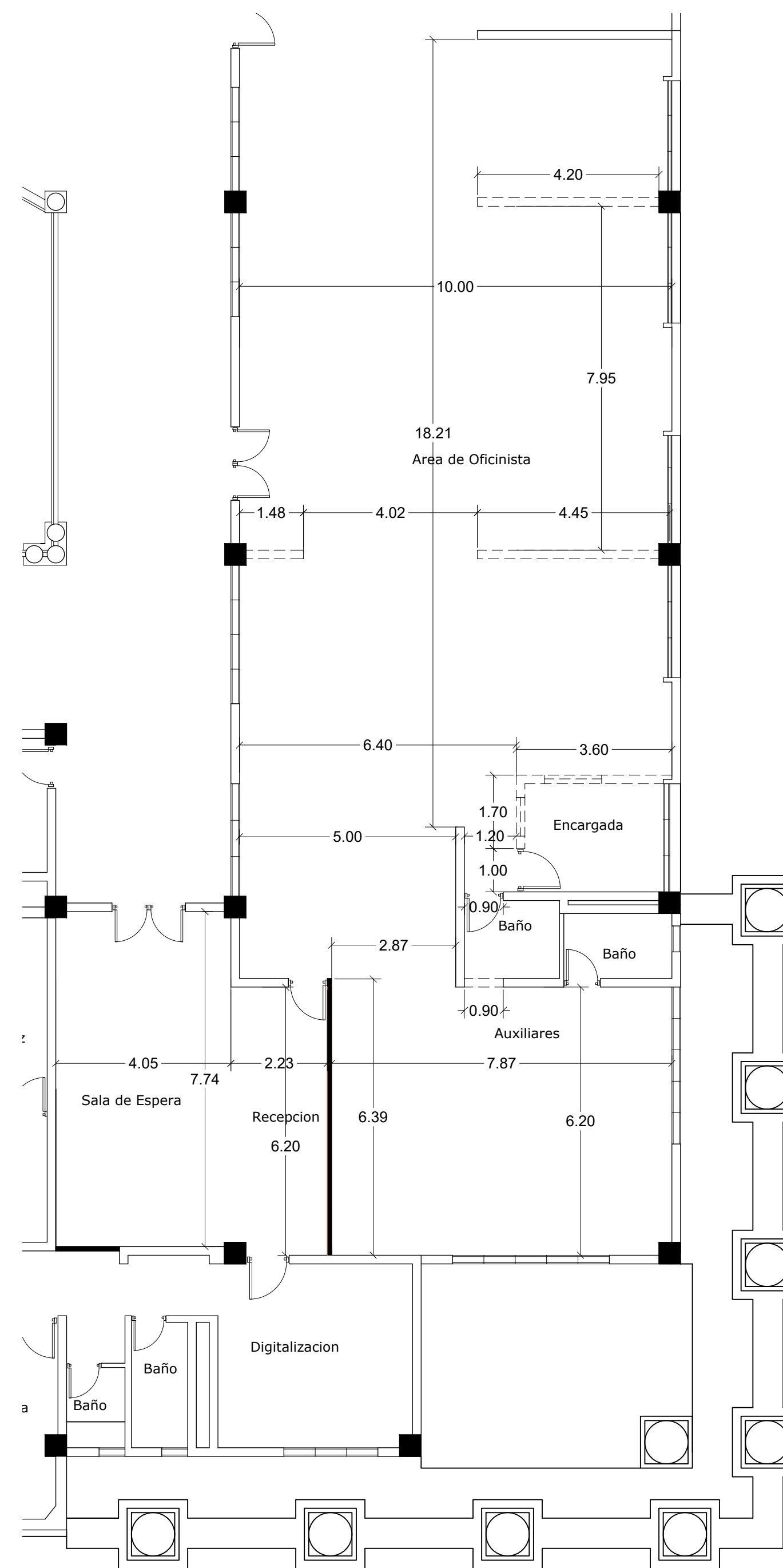
LEYENDA ARQUITECTONICA	
	MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES
	EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES
	ESPACIOS OCUPADOS POR EL MINISTERIO PUBLICO
	ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA
	MUROS EN SHEETROCK
	ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE
	PROYECCIONES
	NPT NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION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

TERMINACIONES	
11	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, CAMBIO DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
2	DEMOLICIÓN DE MUROS DE BLOCK
3	DESMONTE DE MUEBLE DE RECEPCIÓN
4	DESMONTE DE MUROS DE SHEETROCK CON ALTURA DE 2.80m
5	
6	
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/4" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
8	DESINSTALAR PUERTA EXISTENTE Y CERRAR EL HUECO DE 1.60m X 2.40m CON SHEETROCK.
9	CONSTRUCCIÓN DE MESETA DE GRANITO OSCURO DE 1.80m X 0.60m, h=0.95m Y GABINETE DE 1.80m X 0.30m
10	COLOCACIÓN DE PLAFÓN EN ÁREAS A INTERVENIR, ÁREA = 206.96mt2
11	BRILLAR PISOS EN ÁREA A INTERVENIR, ÁREA= 206.96mt2

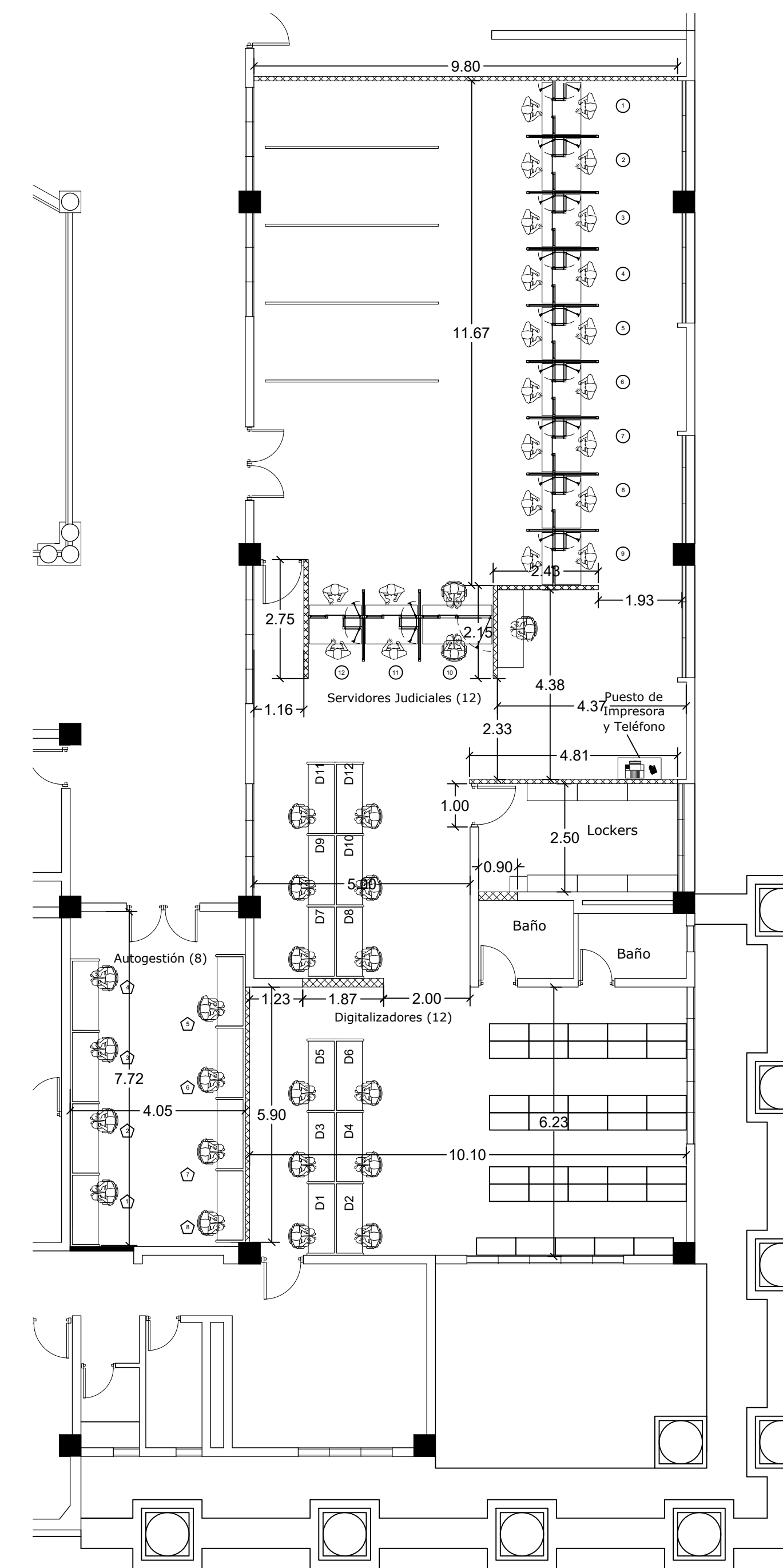
TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO		MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
			ANCHO	ALTURA				
ⓐ	PUERTAS EXISTENTES	3	---	---	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR
ⓑ	PUERTAS EXISTENTES	5	0.85	2.10	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR Y REALIZAR MANTENIMIENTO. SE DEBE PULIR, MASILLAR Y APLICAR PINTURA EN OLEO PARA MADERA
ⓒ	PUERTAS EXISTENTES	1	0.90	2.10	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR, REALIZAR MANTENIMIENTO Y REUBICAR. SE DEBE PULIR, MASILLAR Y APLICAR PINTURA EN OLEO PARA MADERA
ⓓ	PUERTAS EXISTENTES	1	1.00	2.10	CAOBA	---	---	PUERTAS A DESMONTAR, REALIZAR MANTENIMIENTO. SE DEBE PULIR, MASILLAR Y APLICAR PINTURA EN OLEO PARA MADERA
ⓔ	PASO DE DOCUMENTOS	15	0.35	0.55	ALUMINO Y VIDRO	HEAVY DUTY DE CLINDRO CON MANIL DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCION	EN ACERO INOXIDABLE PARA PUERTAS DE ALUMINO CON CANAL DE 16 MM CANTIDAD: 2	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINO ANODIZADO COLOR BLANCO Y VIDRIOS COLOR NEGRO. TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR.
ⓕ	PUERTAS NUEVAS	1	1.00	2.10	ALUMINO Y VIDRO	HEAVY DUTY DE CLINDRO CON MANIL DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCION	EN ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 4"x4"	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDRIOS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR

EXISTENTE 1er NIVEL
 ESCALA: 1:100

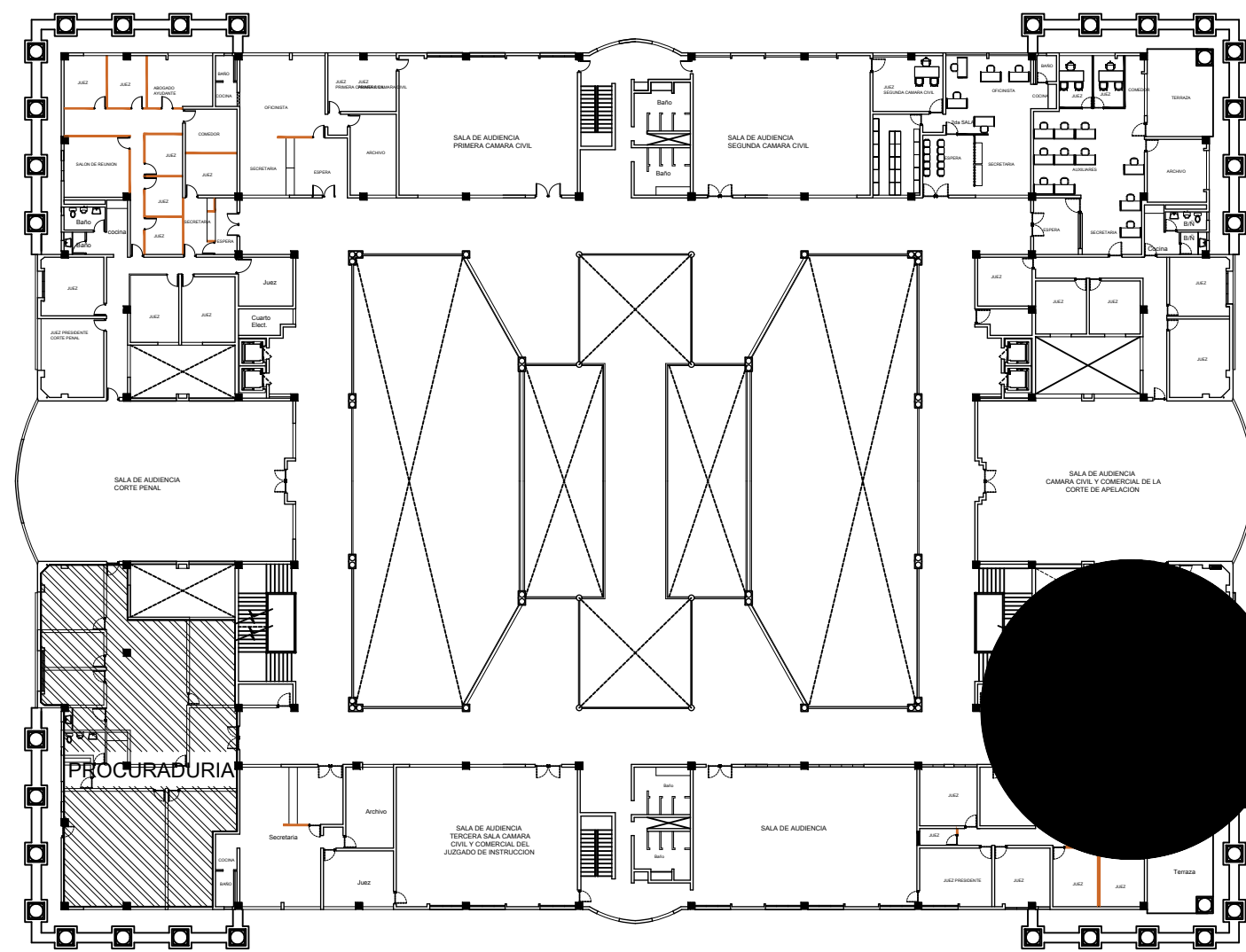
1
 A106



RECEPCION DE DOCUMENTO PLANTA EXISTENTE
 ESCALA: 1:100



RECEPCION DE DOCUMENTO PLANTA PROPUESTA
 ESCALA: 1:100



Area Propuesta
3sa Sala y de la
corte civil

EXISTENTE 3er NIVEL

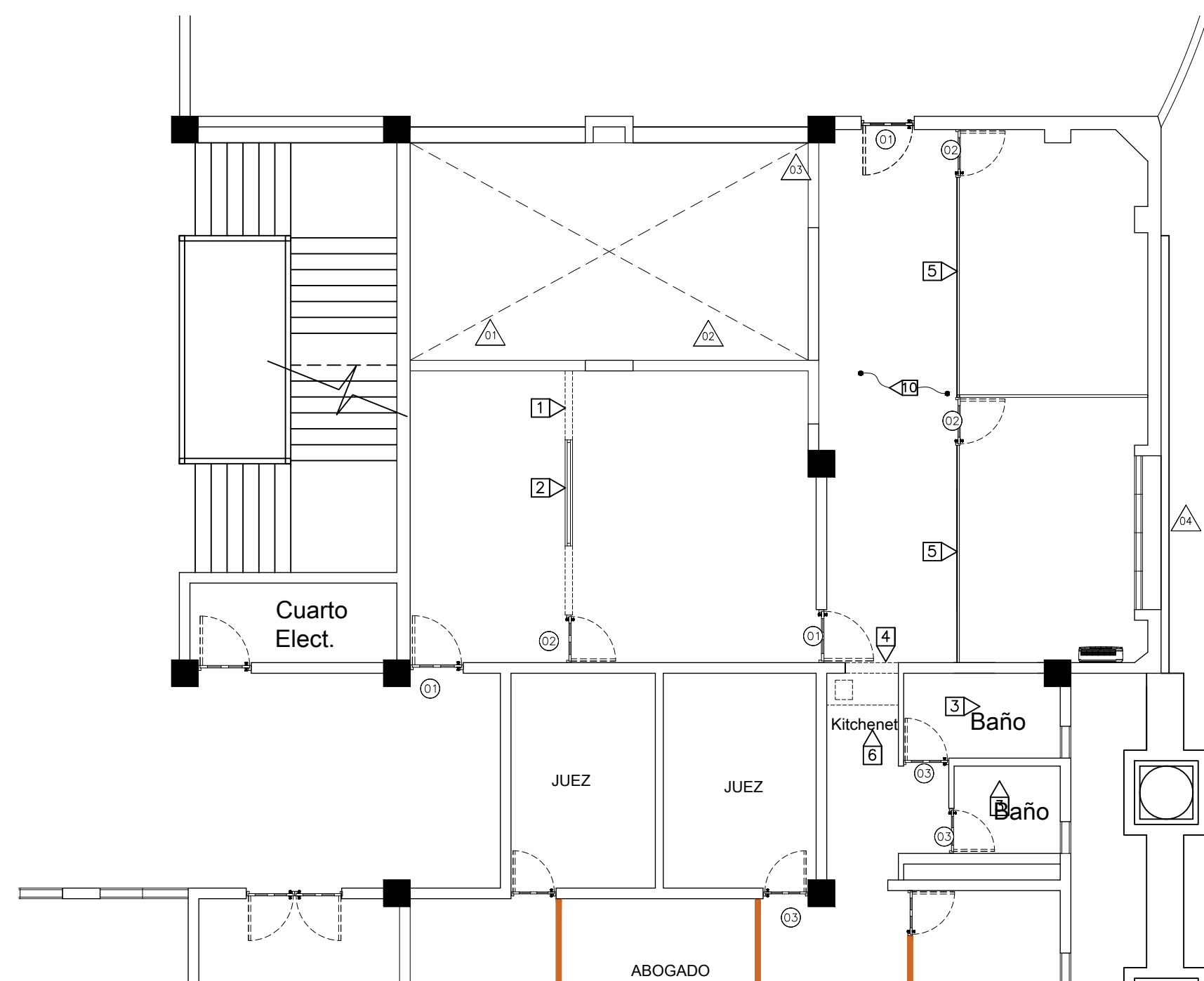
ESCALA: 1:100

1
A107

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
	NIVEL PISO TERMINADO
	NUMERACION VENTANA
	NUMERACION PUERTA

TERMINACIONES	
1	DEMOLICION DE MUROS BLOCK EXISTENTE
2	DESMONTE DE CRISTAL FIJO, DIMENSIONES DESCONOCIDAS.
3	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, DESMONTE DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
4	DEMOLICIÓN DE PARED DE BLOCK PARA LA INCLUSIÓN DE UNA PUERTA DE 1.00m X 2.40m.
5	DESMONTE DE MUROS DE SHEETROCK CON ALTURA DE 2.80m
6	DEMOLICIÓN DE KITCHENET EXISTENTE DE 1.35m X 0.60m
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
8	NUEVAS UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO
9	CONSTRUCCIÓN DE MESETA DE GRANITO OSCURO DE 2.00m X 0.60m, h=0.95m
10	DESMONTAR PLAFONES EXISTENTES EN MAS ESTADO, ÁREA=60.6mt2 APROXIMADAMENTE.
11	COLOCACIÓN DE PLAFONES EN ÁREA A INTERVENIR, ÁREA=122.55mt2, APROXIMADAMENTE
12	BRILLAR EL ÁREA DE LOS PISOS EN LAS ZONAS A INTERVENIR, ÁREA=122.55mt2 APROXIMADAMENTE
13	GABINETE DE MADERA 2.00mt X 0.30mt

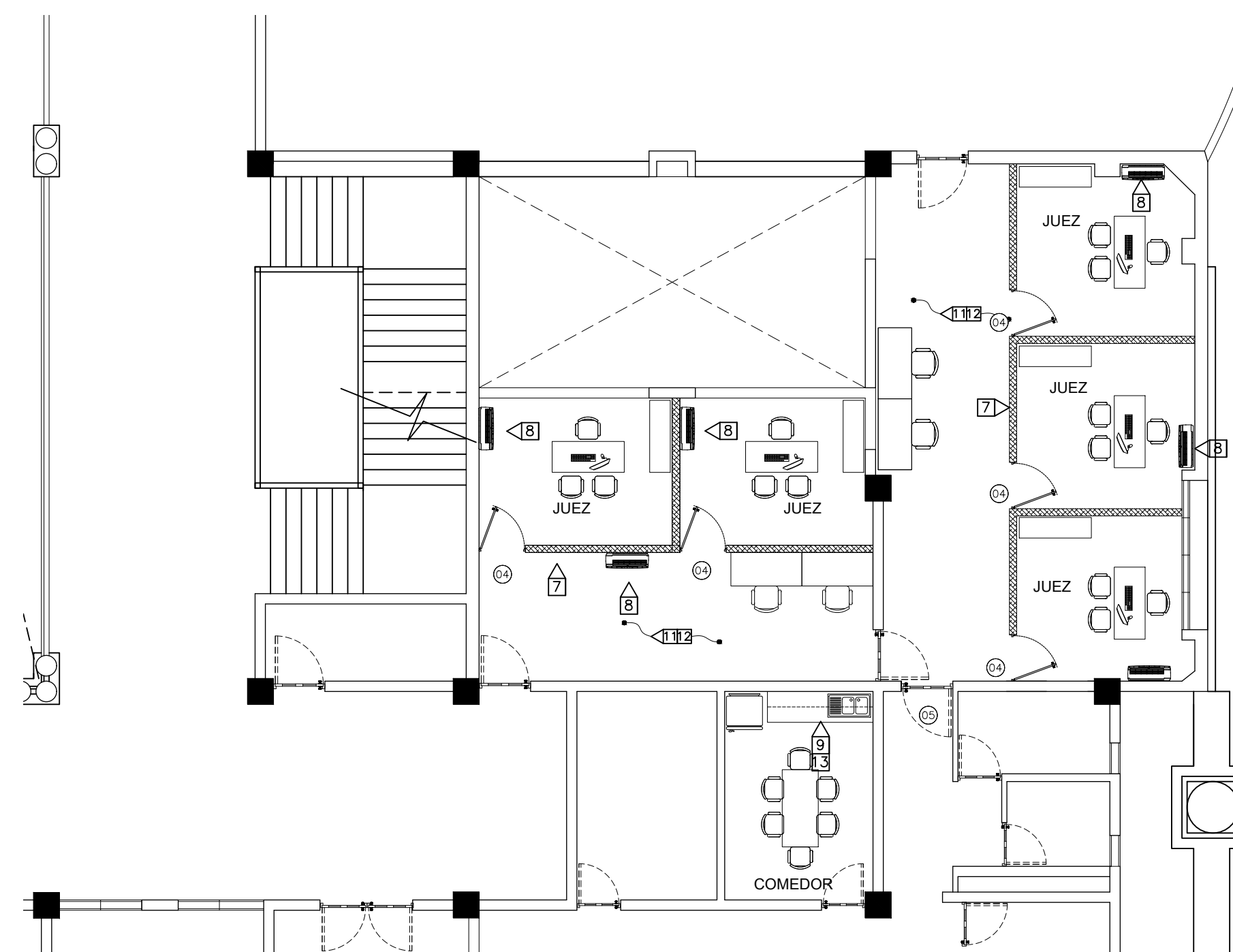
TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO		MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
			ANCHO	ALTURA				
01	PUERTAS EXISTENTES	3	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENEN
02	PUERTAS EXISTENTES	2	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR.
03	PUERTAS EXISTENTES	3	0.85	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
04	PUERTAS NUEVAS	5	0.90	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"	-----
05	PUERTAS NUEVAS	1	1.00	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"	-----



EXISTENTE AREA DE JUECES

ESCALA: 1:100

12
A107



PROPUESTA AREA DE JUECES

ESCALA: 1:100

13
A107



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

ENCARGADOS
ARQ. EDGAR DE LA ROSA
CODIA: 23161
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO
PLANTA ARQUITECTÓNICA ÁREA DE JUECES

ESTADO DEL PLANO
UBICACION ARCHIVO DIGITAL

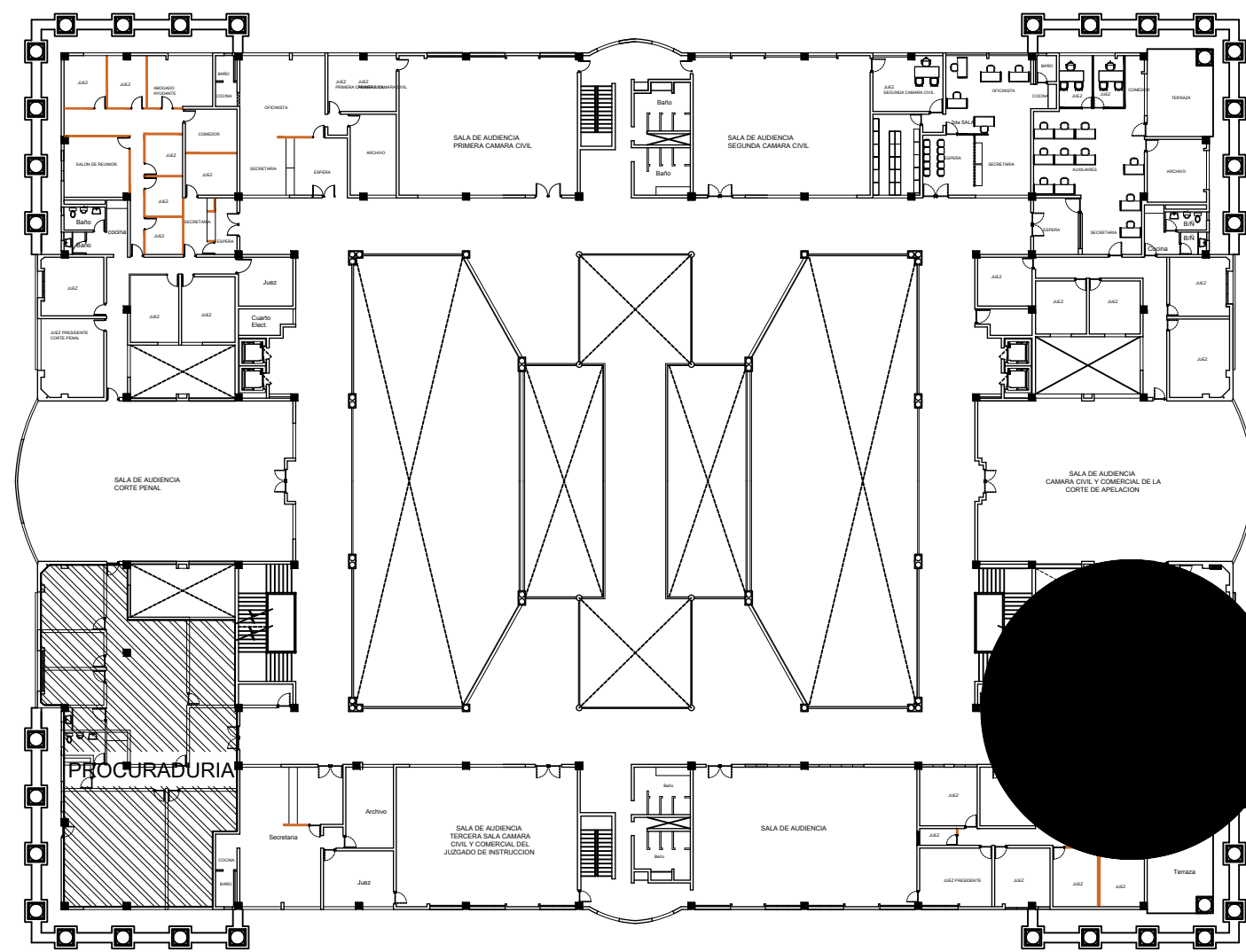
EDICION
FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA 08/06/2022	ESCALA 1:100
----------------------------	------------------------

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A107

HOJA No. 08	DE 11
-----------------------	-----------------



Area Propuesta
3sa Sala y de la
corte civil

EXISTENTE 3er NIVEL

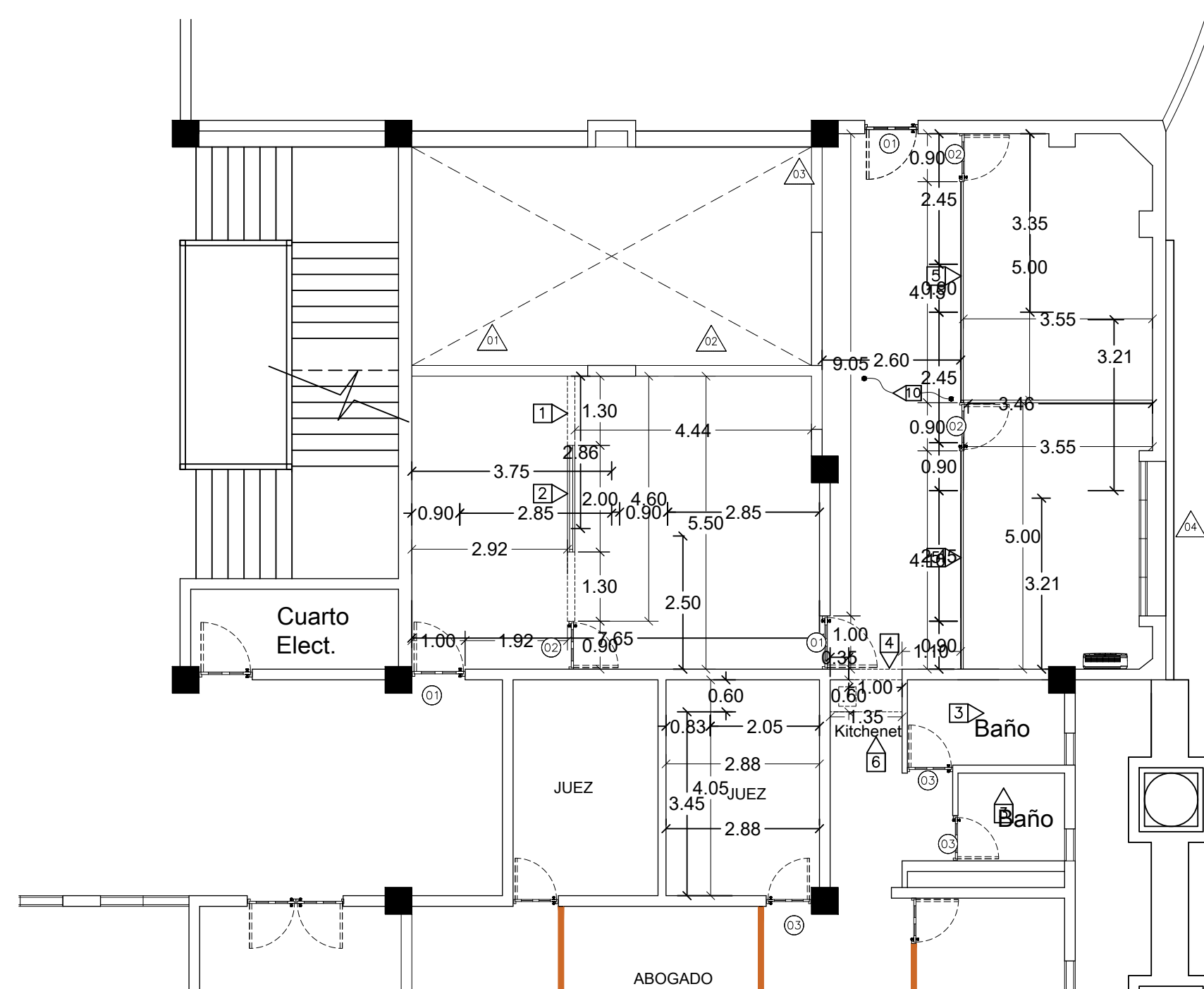
ESCALA: 1:100

1
A108

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 MUROS BLOCK EXISTENTE
2	DESMONTE DE CRISTAL FIJO, DIMENSIONES DESCONOCIDAS.
3	ACONDICIONAR BAÑO EXISTENTE, DESMONTE DE CERÁMICA DE PARED Y PISO Y CAMBIO DE LOS EQUIPOS EXISTENTES
4	DEMOLICIÓN DE PARED DE BLOCK PARA LA INCLUSIÓN DE UNA PUERTA DE 1.00m X 2.40m.
5	DESMONTE DE MUROS DE SHEETROCK CON ALTURA DE 2.80m
6	DEMOLICIÓN DE KITCHENET EXISTENTE DE 1.35m X 0.60m
7	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 3/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN h=2.80mt.
8	NUEVAS UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO
9	CONSTRUCCIÓN DE MESETA DE GRANITO OSCURO DE 2.00m X 0.60m, h=0.95m
10	DESMONTAR PLAFONES EXISTENTES EN MAS ESTADO, ÁREA=60.6mt2 APROXIMADAMENTE.
11	COLOCACIÓN DE PLAFONES EN ÁREA A INTERVENIR, ÁREA=122.55mt2, APROXIMADAMENTE
12	BRILLAR EL ÁREA DE LOS PISOS EN LAS ZONAS A INTERVENIR, ÁREA=122.55mt2 APROXIMADAMENTE
13	GABINETE DE MADERA 2.00mt X 0.30mt

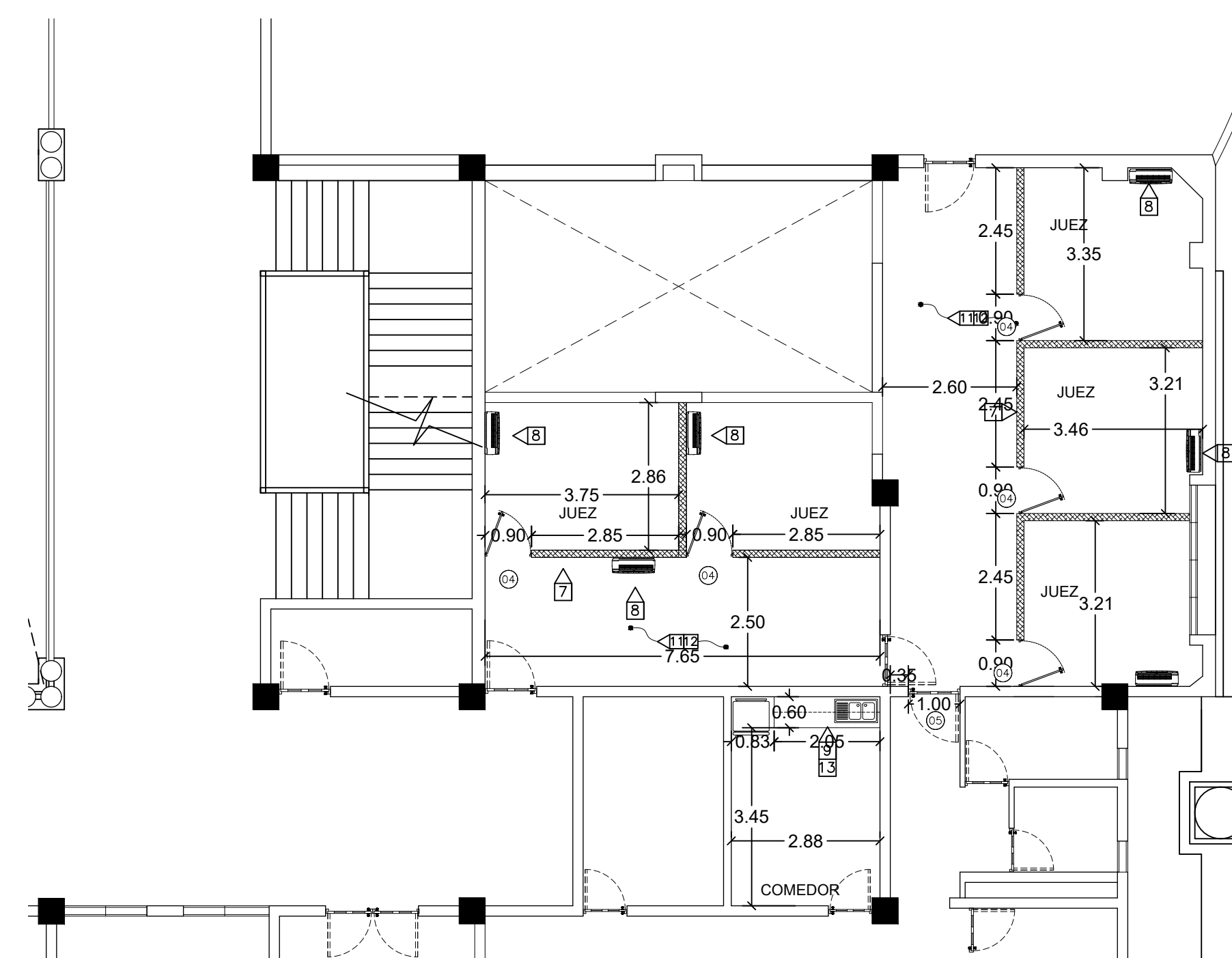
TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO		MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
			ANCHO	ALTURA				
01	PUERTAS EXISTENTES	3	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENEN
02	PUERTAS EXISTENTES	2	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	PUERTAS A DESINSTALAR.
03	PUERTAS EXISTENTES	3	0.85	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
04	PUERTAS NUEVAS	5	0.90	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"	-----
05	PUERTAS NUEVAS	1	1.00	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"	-----



EXISTENTE AREA DE JUECES

ESCALA: 1:100

13
A108



PROPUESTA AREA DE JUECES

ESCALA: 1:100

14
A108



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

ARQ. EDGAR DE LA ROSA
CODIA: 23161
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE
SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA DIMENSIONADA ÁREA DE
JUECES

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

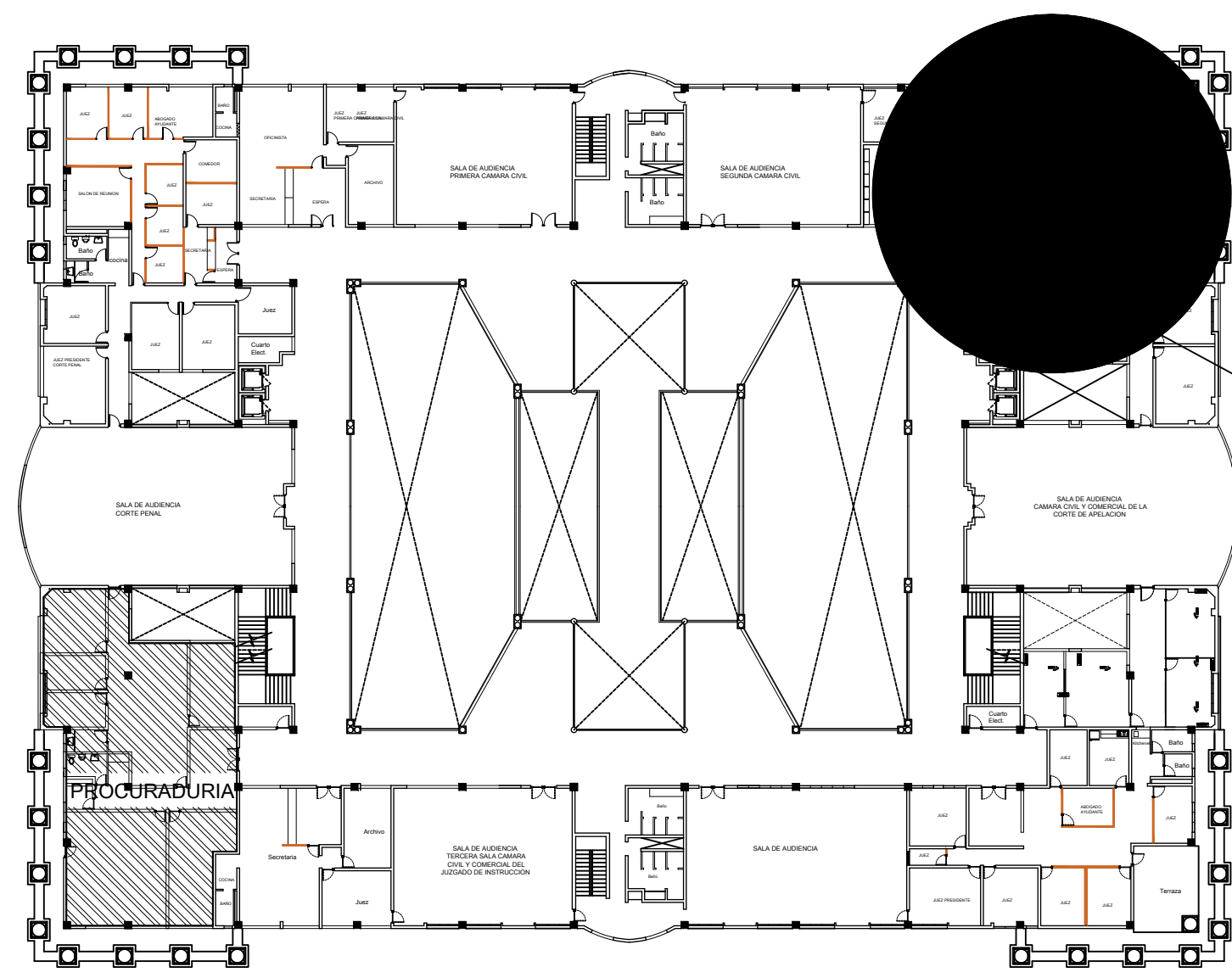
FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA	ESCALA
08/06/2022	1:100

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A108

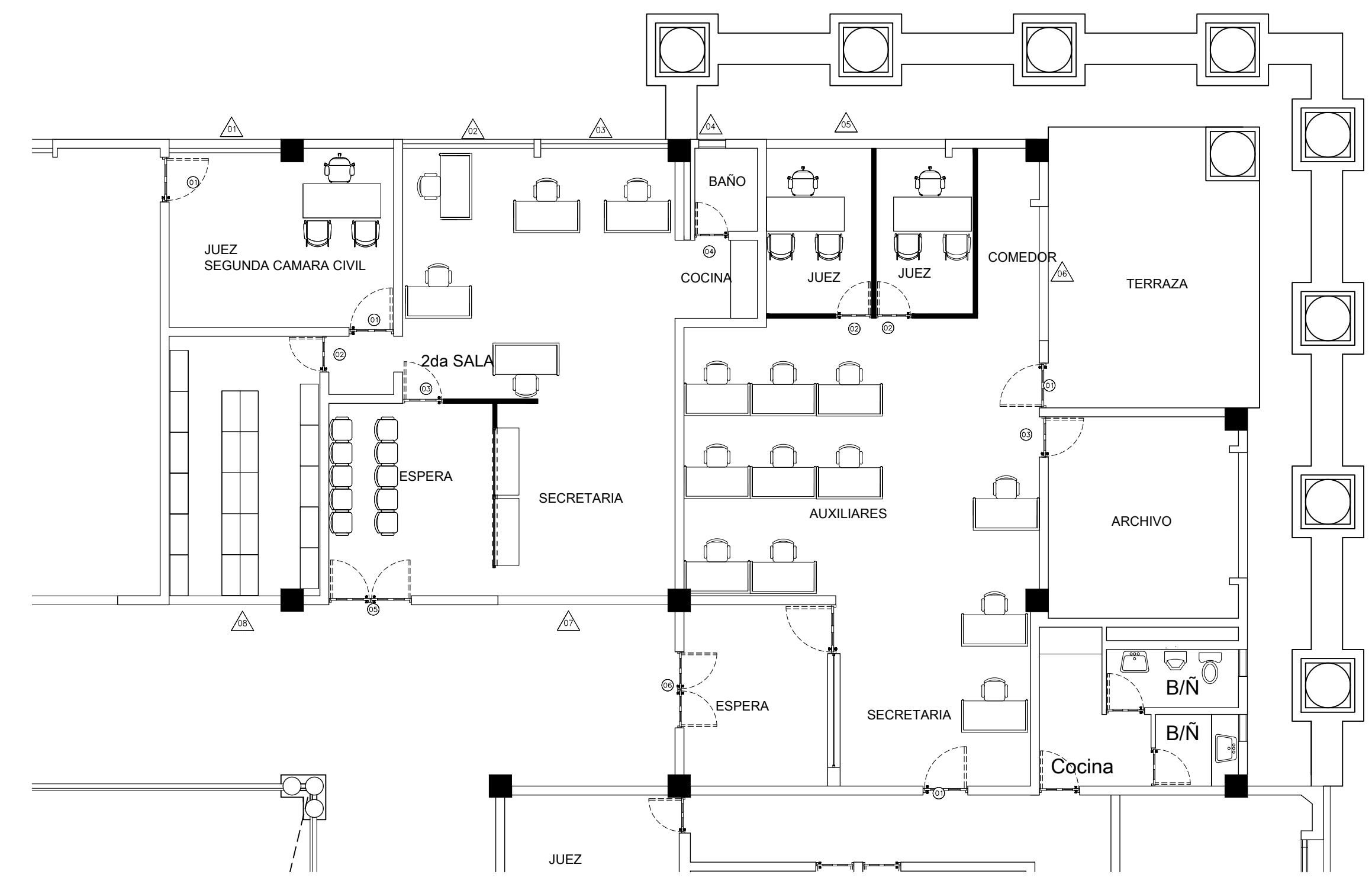
HOJA No.	DE
09	11



Área propuesta
cámara civil y
comercial

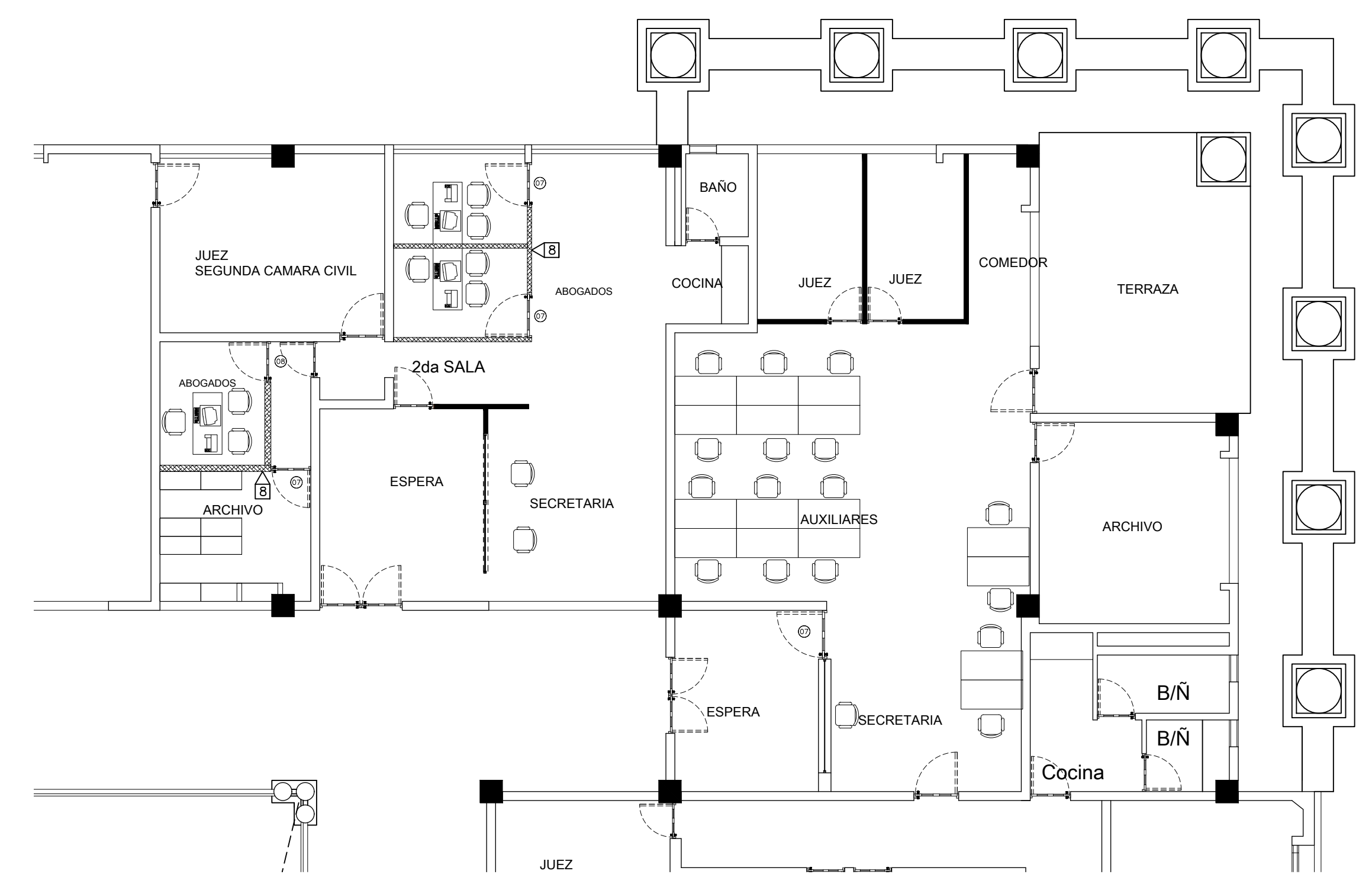
EXISTENTE 1er NIVEL
ESCALA: 1:100

1
A109



CAMARA CIVIL Y COMERCIAL EXISTENTE
ESCALA: 1:100

14
A109



CAMARA CIVIL Y COMERCIAL PROPUESTA
ESCALA: 1:100

15
A109

LEYENDA ARQUITECTONICA

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

TERMINACIONES

[Symbol]	DEMOLICIÓN DE MURO
[Symbol]	DESMONTE DE KITCHENET
[Symbol]	ACONDICIONAMIENTO DE BAÑO
[Symbol]	DEMOLICION DE PARED PARA COLOCAR PUERTA
[Symbol]	COLOCACION DE AIRE ACONDICIONADO
[Symbol]	CONSTRUCCION DE MESETA CON FREGADERO PARA NUEVO COMEDOR
[Symbol]	CONSULTAR CON ADMINISTRACION SI EN ESA AREA HAY AIRE Y PLAFONES
[Symbol]	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 % GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFON.

TABLA DE PUERTAS

PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO ANCHO	ALTURA	MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
01	PUERTAS EXISTENTES	4	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
02	PUERTAS EXISTENTES	3	0.80	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
03	PUERTAS EXISTENTES	2	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
04	PUERTAS EXISTENTES	1	0.75	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
05	PUERTAS EXISTENTES	1	1.80	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
06	PUERTAS EXISTENTES	1	1.70	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
07	PUERTAS NUEVAS	4	1.00	2.40	HEAVY DUTY DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE. MANILLA DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCION	-----	-----	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDRIOS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR
08	PUERTAS NUEVAS	1	0.90	2.40	HEAVY DUTY DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE. MANILLA DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L" DE 1/2" DE PROYECCION	-----	-----	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO Y VIDRIOS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR

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

MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

CODIA:
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO
PLANTA ARQUITECTÓNICA CÁMARA CIVIL Y COMERCIAL

ESTADO DEL PLANO
UBICACION ARCHIVO DIGITAL
EDICION
FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA **ESCALA**
08/06/2022 1:100

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A109

HOJA No. **DE**
10 **11**



REPÚBLICA DOMINICANA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

*DIRECCIÓN GENERAL DE LA
ADMINISTRACIÓN Y CARRERA JUDICIAL
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA*

MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

CODIA:
DIRECTOR INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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 DE SANTIAGO

UBICACIÓN

CONTENIDO
PLANTA DIMENSIONADA CÁMARA CIVIL
Y COMERCIAL

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

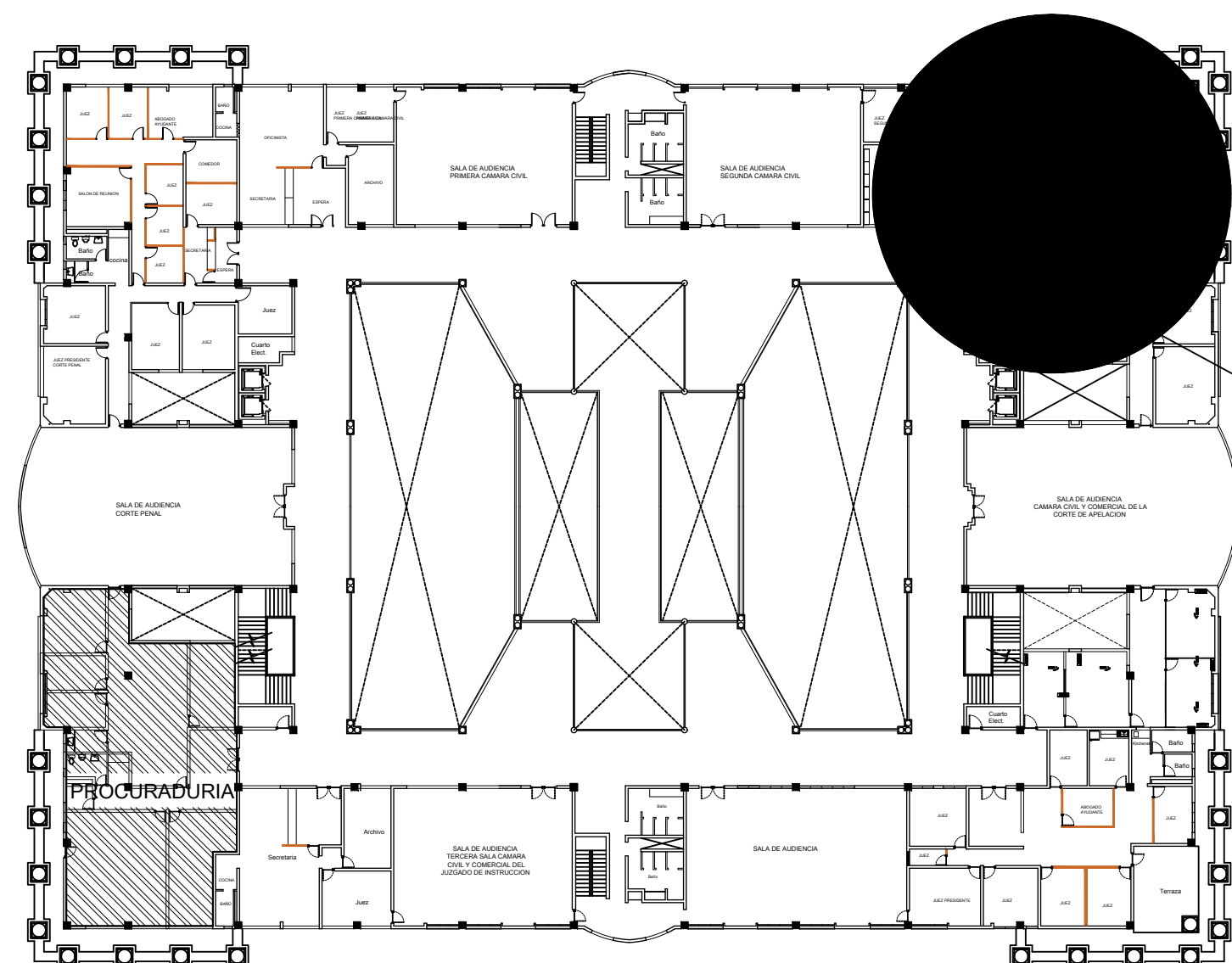
FECHA DE ACTUALIZACION **AGOSTO 2022**

FECHA	ESCALA
08/06/2022	1:100

CAD No.
PJSANTIAGOAR-RDP

PLANO No. A110

HOJA No.	DE
11	11



Área propuesta
cámara civil y
comercial

EXISTENTE 1er NIVEL

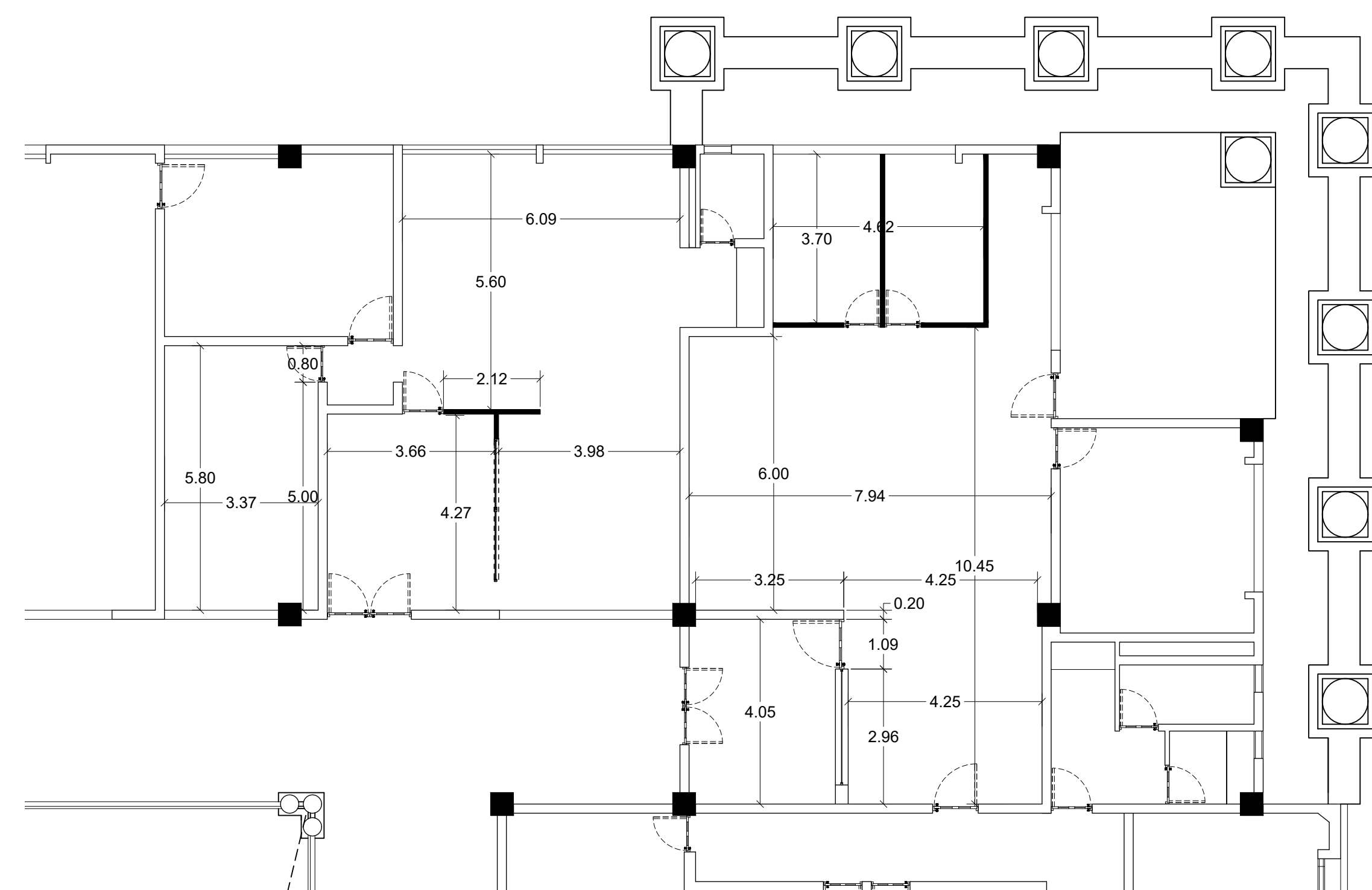
ESCALA: 1:100

1
A110

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

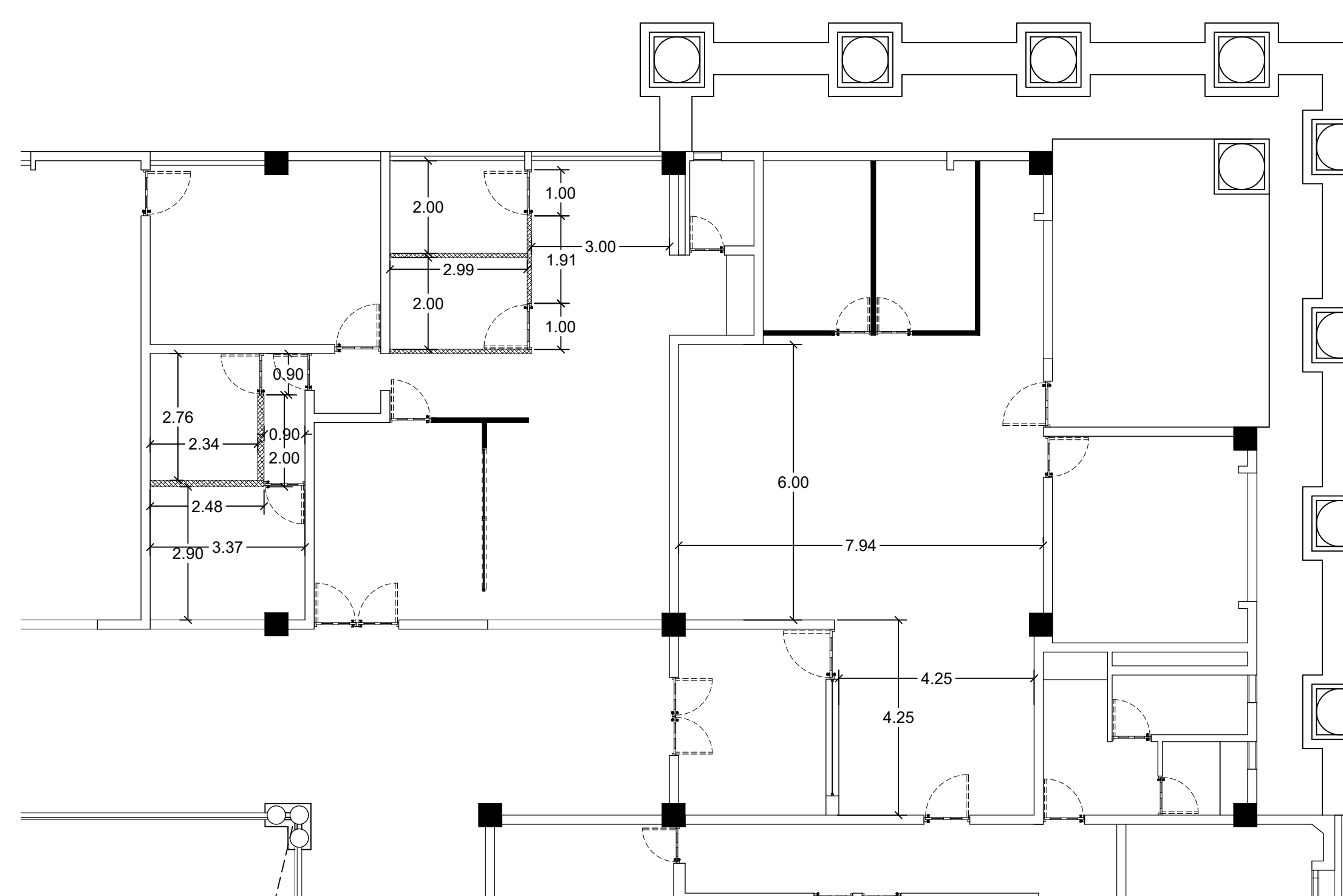
TERMINACIONES	
	DEMOLICIÓN DE MURO
	DESMONTE DE KITCHENET
	ACONDICIONAMIENTO DE BAÑO
	DEMOLICIÓN DE PARED PARA COLOCAR PUERTA
	COLOCACION DE AIRE ACONDICIONADO
	CONSTRUCCION DE MESETA CON FREGADERO PARA NUEVO COMEDOR.
	CONSULTAR CON ADMINISTRACIÓN SI EN ESA ÁREA HAY AIRE Y PLAFONES
	MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3/8" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFÓN.

TABLA DE PUERTAS								
PUERTA NO.	UBICACION	CANT.	ANCHO HUECO ANCHO	ALTIMERA ALTURA	MATERIAL	CERRADURA	BISAGRAS	OBSERVACIONES
①	PUERTAS EXISTENTES	4	1.00	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
②	PUERTAS EXISTENTES	3	0.80	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
③	PUERTAS EXISTENTES	2	0.90	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
④	PUERTAS EXISTENTES	1	0.75	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
⑤	PUERTAS EXISTENTES	1	1.80	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
⑥	PUERTAS EXISTENTES	1	1.70	2.40	CAOBA	-----	-----	SE MANTIENE
⑦	PUERTAS NUEVAS	4	1.00	2.40	HEAVY DUTY DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE. TIPO "1" DE 1/2" DE PROYECCIÓN	EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES 4"x4"	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANCLAZADO COLOR NEGRO Y VIDRIOS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR	
⑧	PUERTAS NUEVAS	1	0.90	2.40	HEAVY DUTY DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE. TIPO "1" DE 1/2" DE PROYECCIÓN	EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES 4"x4"	PUERTAS SIMPLE BATENTE, CON MARCOS DE ALUMINIO ANCLAZADO COLOR NEGRO Y VIDRIOS COLOR BRONCE TRANSLUCIDOS DE 3/8" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR	



DIMENSIONADA CAMARA CIVIL Y COMERCIAL EXISTENTE
ESCALA: 1:100

1
A110



DIMENSIONADA CAMARA CIVIL Y COMERCIAL PROPUESTA
ESCALA: 1:100

1
A110