



**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. MARCELLE LANDRÓN
CODIA:
DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ARQ. EDGAR DE LA ROSA
CODIA: 23161
GERENTE DE PROYECTOS

COLABORADORES

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

PROYECTO

**ADECUACION BAÑOS
MAGISTRADOS TRIBUNAL NNA
BANI**

UBICACIÓN

CONTENIDO

**PLANTA ARQUITECTONICA
CONJUNTO**

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

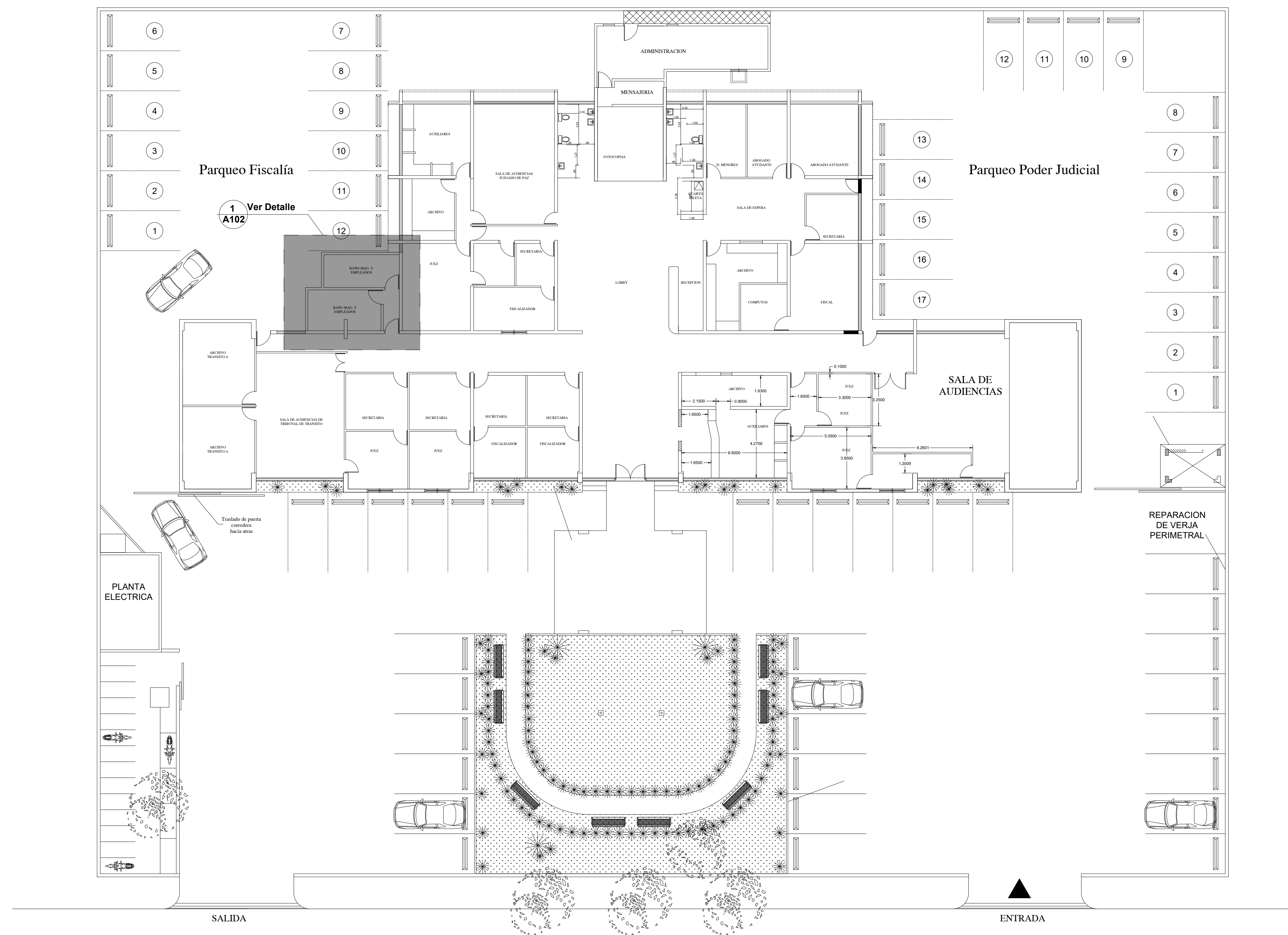
FECHA DE ACTUALIZACION

| | |
|--------------|---------------|
| FECHA | ESCALA |
| 04/11/2020 | 1:75 |

CAD No.
PJBANI-NNA

PLANO No. A101

| | |
|-----------------|-----------|
| HOJA No. | DE |
| 01 | 03 |



| LEYENDA ARQUITECTONICA | |
|------------------------|---|
| | MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES |
| | EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES |
| | ESPACIOS OCUPADOS POR LA FISCALIA |
| | ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA |
| | MUROS EN BLOQUES 6" NUEVOS, CAMARAS LLENAS + BASTON 3/8" CADA 0.60m |
| | MUROS EN SHEETROCK |
| | ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE |
| | PROYECCIONES |
| | NPT NIVEL PISO TERMINADO |
| | NUMERACION VIDRIO FIJO |
| | NUMERACION PUERTA |
| | AREAS A INTERVENIR |

PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO
EXISTENTE 1ER NIVEL

ESCALA: 1:75

1
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

ARQ. MARCELLE LANDRÓN
CODIA:
DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ARQ. EDGAR DE LA ROSA
CODIA: 23161
GERENTE DE PROYECTOS

COLABORADORES

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

PROYECTO

ADECUACION BAÑOS
MAGISTRADOS TRIBUNAL NNA
BANI

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTONICA
ACTUAL Y PROPUESTA

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

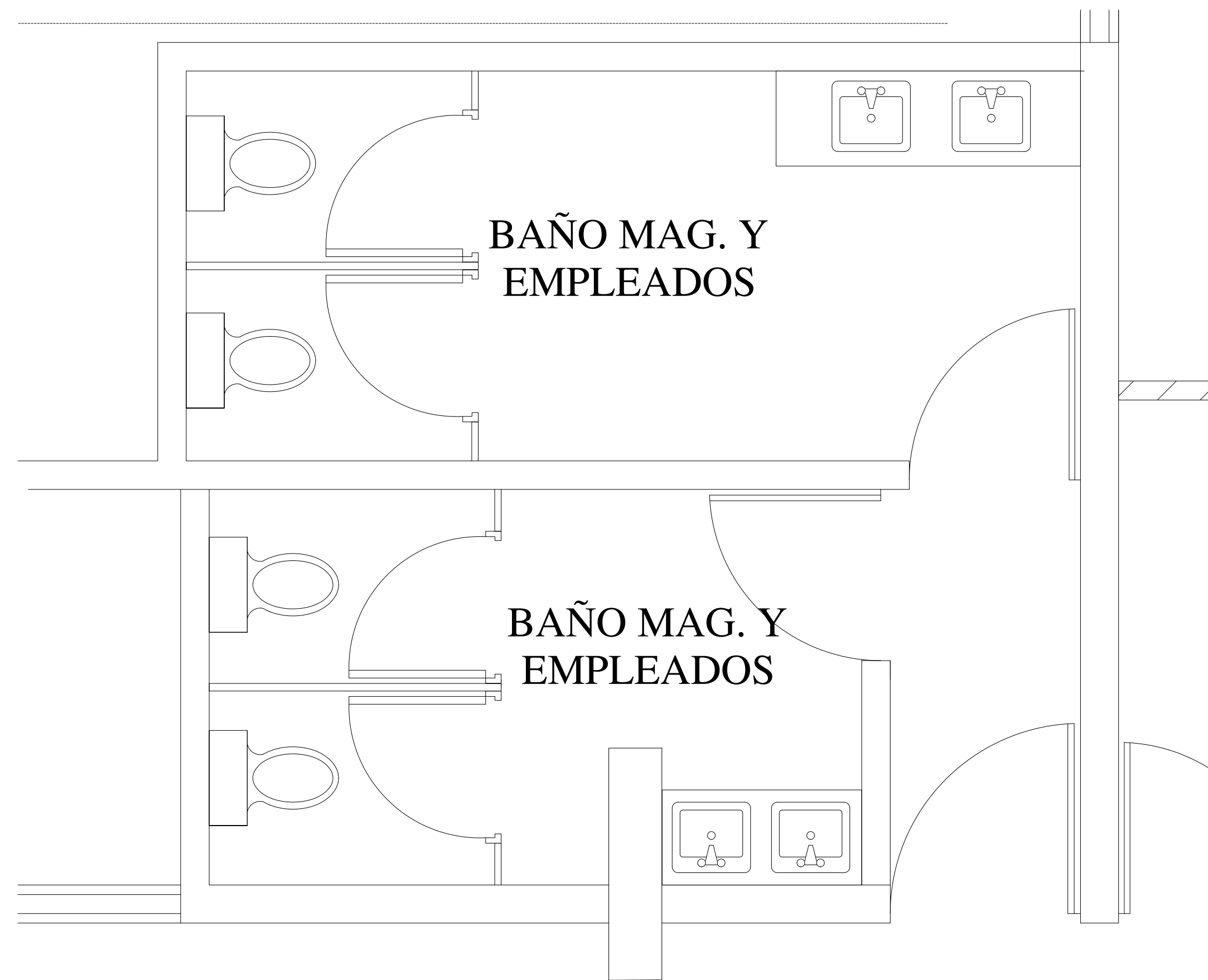
FECHA DE ACTUALIZACION

| FECHA | ESCALA |
|------------|--------|
| 04/11/2020 | 1:50 |

CAD No.
PJBANI-NNA

PLANO No. A102

| HOJA No. | DE |
|-----------|-----------|
| 02 | 03 |



PLANTA ARQUITECTONICA ACTUAL
BAÑOS MAGISTRADOS

ESCALA: 1:50

1
A102



PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA
BAÑOS MAGISTRADOS

ESCALA: 1:50

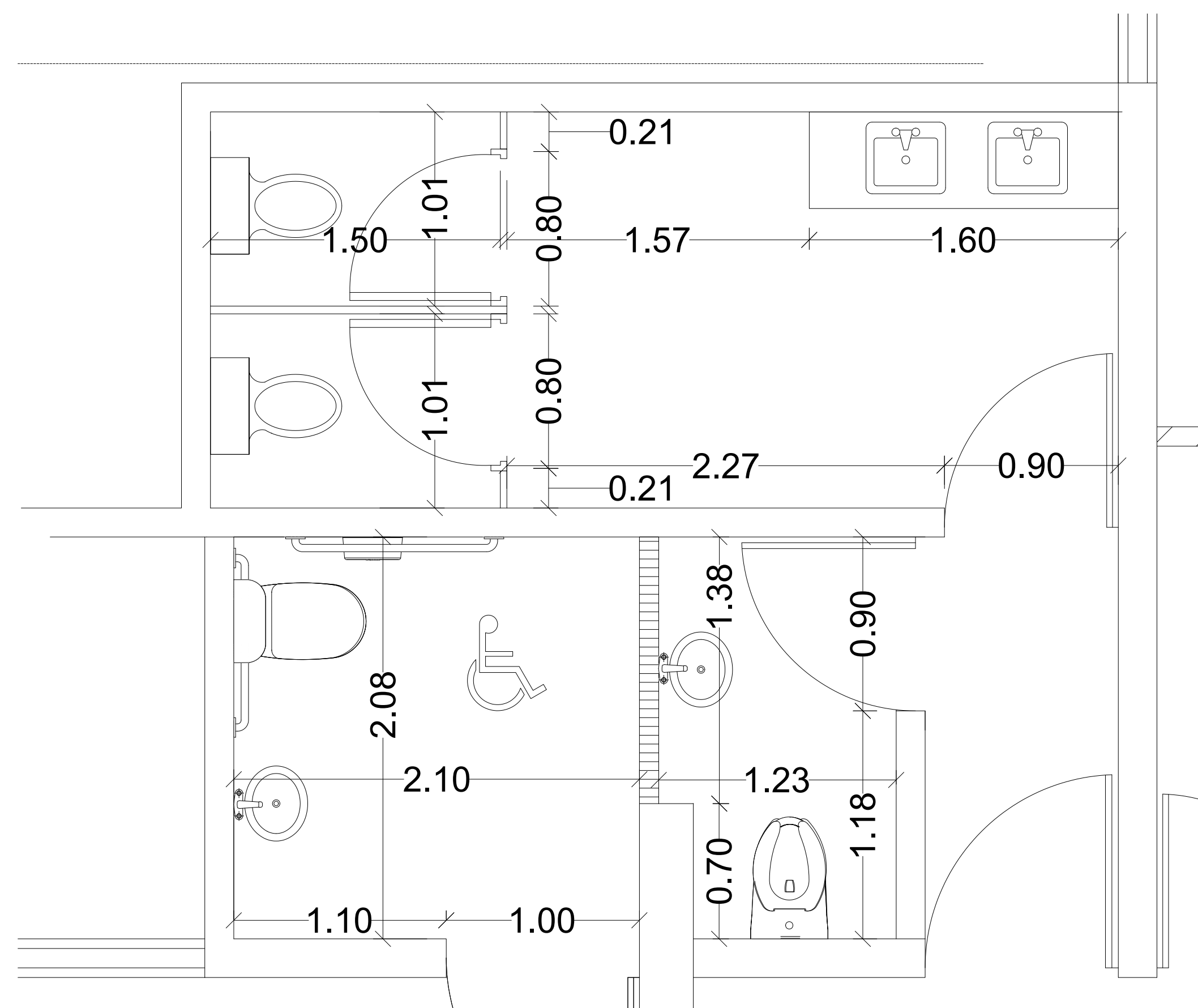
3
A102



PLANTA DIMENSIONADA ACTUAL
BAÑOS MAGISTRADOS

ESCALA: 1:50

2
A102



PLANTA DIMENSIONADA PROPUESTA
BAÑOS MAGISTRADOS

ESCALA: 1:50

4
A102

| LEYENDA ARQUITECTONICA | |
|------------------------|--|
| | MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES |
| | EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES |
| | ESPACIOS OCUPADOS POR LA FISCALIA |
| | ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA |
| | MUROS EN BLOQUES 6" NUEVOS. CAMARAS LLENAS + BASTON Ø6" CADA 0.60m |
| | MUROS EN SHEETOROCK |
| | ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE |
| | PROYECCIONES |
| | NPT NIVEL PISO TERMINADO |
| | NUMERACION VIDRIO FIJO |
| | NUMERACION PUERTA |
| | AREAS A INTERVENIR |



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. MARCELLE LANDRÓN
CODIA:
DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ARQ. EDGAR DE LA ROSA
CODIA: 23161
GERENTE DE PROYECTOS

COLABORADORES

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

PROYECTO

ADECUACION BAÑOS
MAGISTRADOS TRIBUNAL NNA
BANI

UBICACIÓN

CONTENIDO

PLANTA DE DEMOLICION
Y PLAFONES

ESTADO DEL PLANO

UBICACION ARCHIVO DIGITAL

EDICION

FECHA DE ACTUALIZACION

FECHA

04/11/2020

ESCALA

1:50

CAD No.

PJBANI-NNA

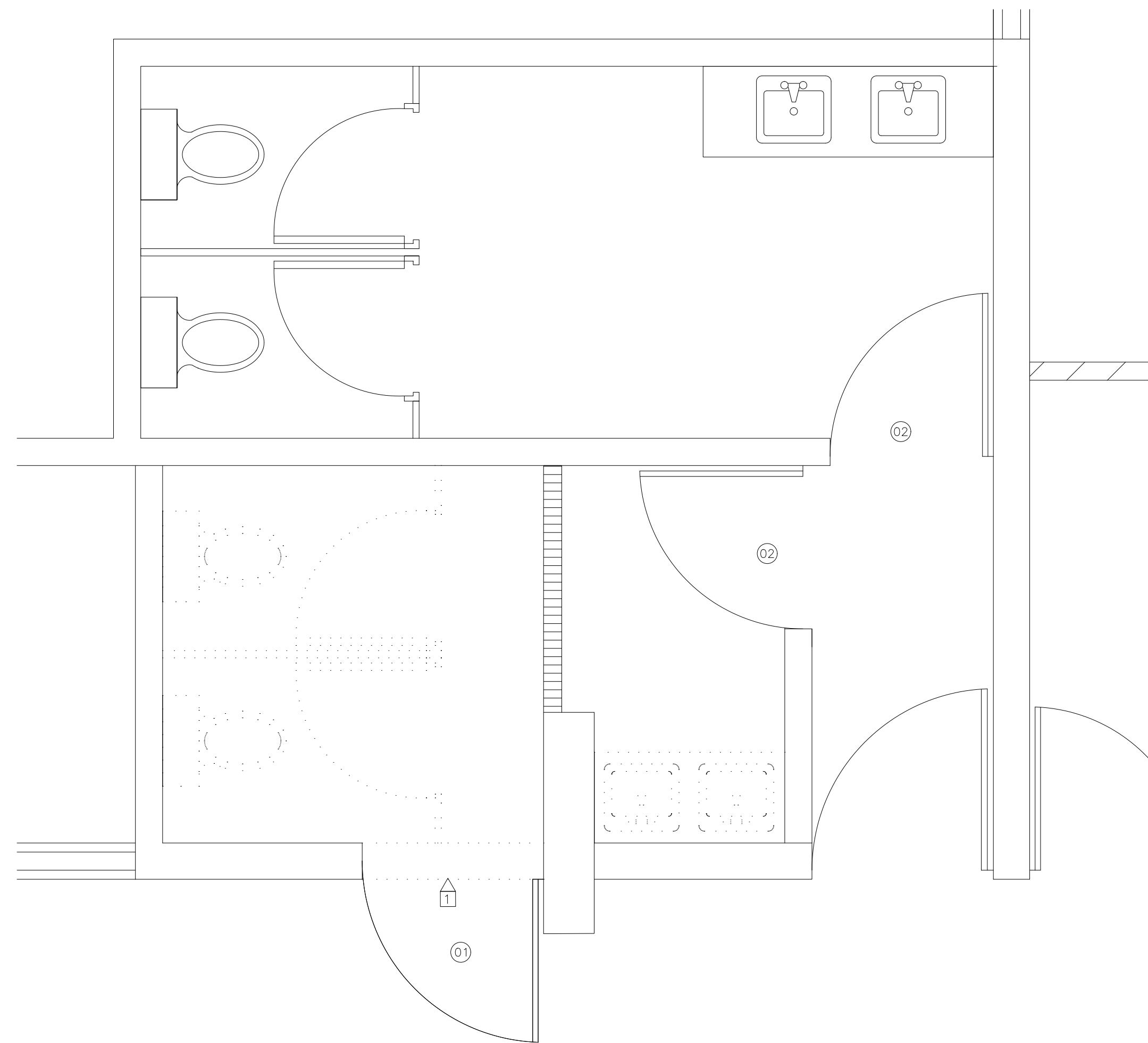
PLANO No. A103

HOJA No.

03

DE

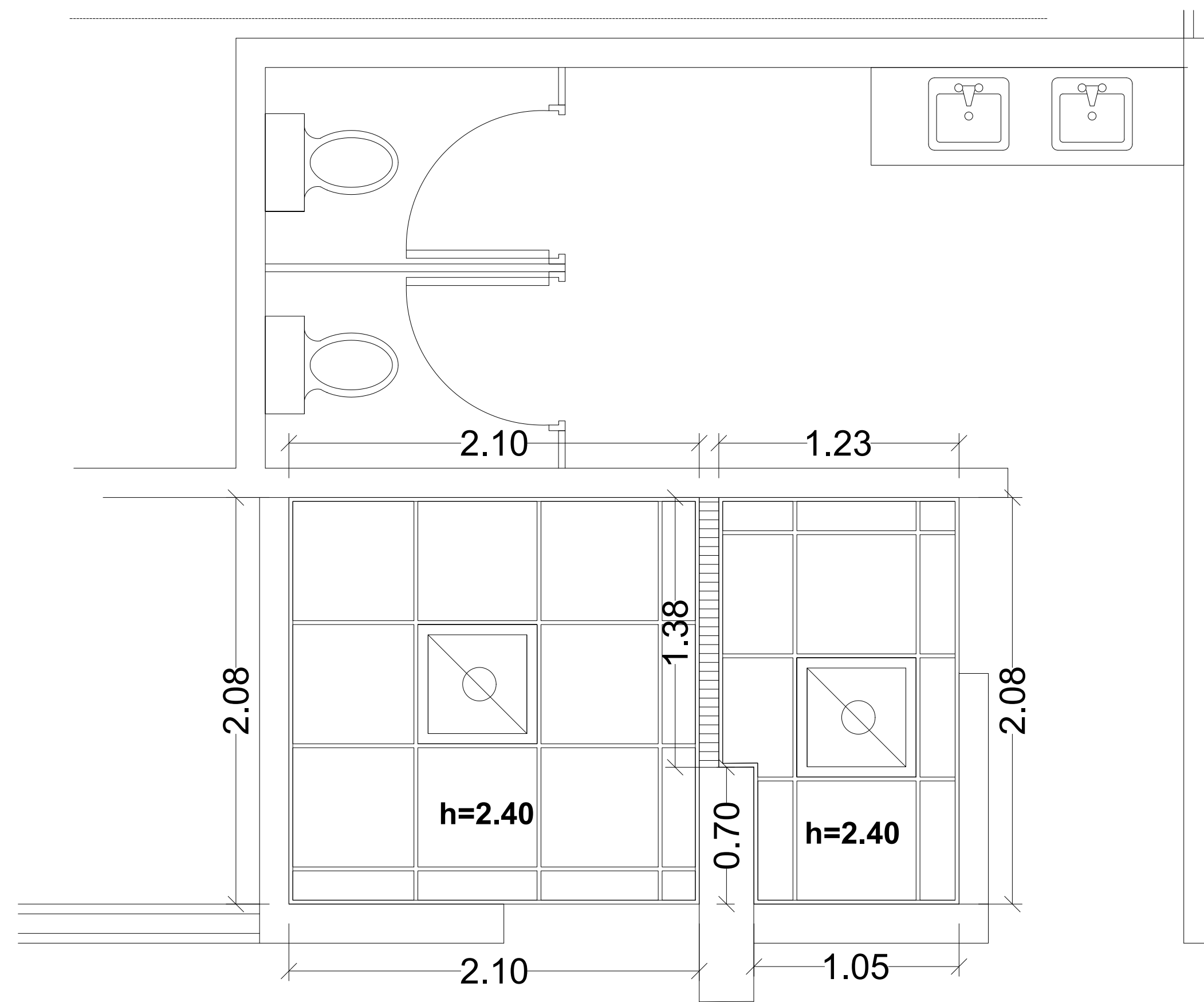
03



PLANTA DE DEMOLICION
BAÑOS MAGISTRADOS

ESCALA: 1:50

1
A103



PLANTA DE PLAFONES
BAÑOS MAGISTRADOS

ESCALA: 1:50

2
A103

| LEYENDA DE PLAFONES | |
|---------------------|---|
| | PLAFOND EN VINIL - YESO CON LAMINA DE PROTECCION LADO SUPERIOR METALIZADO 2'X2'. INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION ESTANDAR. ÁREA= 279.65 m ² |
| | PLAFOND EN YESO, INCLUYE SISTEMA DE SUSPENSION STANDARD ÁREA= 51.24 m ² |
| | LUMINARIA 2'X2' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED |
| | LUMINARIA 2'X4' DE PLAFOND. 3 TUBOS TIPO T8 LED |
| | LUMINARIA OJO DE BUEY TIPO PANEL DE 6', 4500K, 18W |

| TABLA DE PUERTAS | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------------------|--------|----------|--|--|--|
| PUERTA NO. | UBICACION | CANT. | ANCHO HUECO ANCHO | ALTIMA | MATERIAL | CERRADURA | BISAGRAS | OBSERVACIONES |
| 01 | PUERTAS NUEVAS | 1 | 1.00 | 2.10 | CAOBA | HEAVY DUTY DE CILINDRO CON MANIJA 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 1/2" DE ESPESOR. INCLUYE AMORTIGUADOR |
| 02 | PUERTAS EXISTENTES | 2 | 0.90 | 2.10 | CAOBA | ----- | ----- | SE MANTIENE |

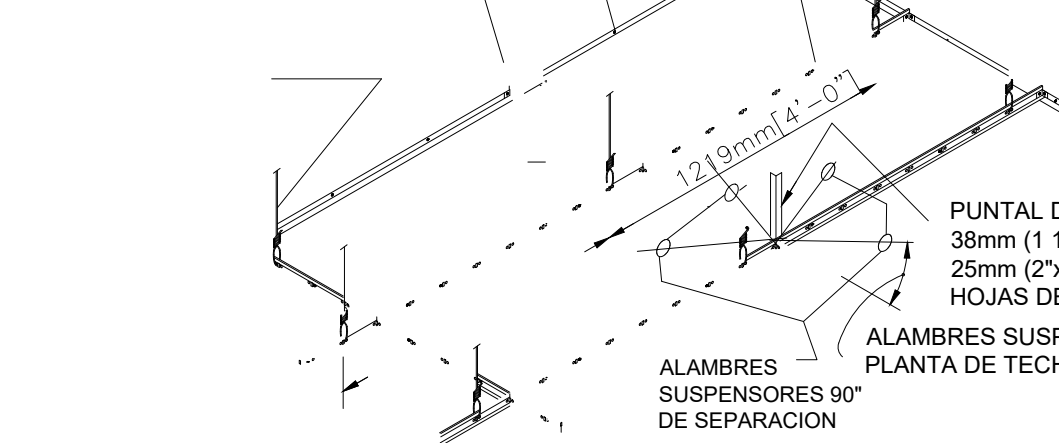
NOTAS GENERALES DE PLAFON SUSPENDIDO

- EL TECHO SUSPENDIDO SERA EN PLAFON VINIL YESO 2x2x7mm. COLOR BLANCO PRE -TERMINADO. LA ALTURA GENERAL SERA DE 3 METROS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO.
- EL SISTEMA DE SUSPENSION DEBERA SER UNA CUADRICULA DE METAL ESTANDAR DE COLOR BLANCO PRE-TERMINADO.
- EL SOPORTE DEBERA SER ALAMBRE DESTEMPLADO CALIBRE #12, FIJADO A LAS "T'S" PRINCIPALES Y A LOS ELEMENTOS DE ESTRUCTURA DEL TECHO, A 1219MM (48") O.C. DE ESPACIAMIENTO MAXIMO.

ANGULO DE PARED 25mm x19mm (1"x3/4") SUJETADOS CADA 457mm (18") O.C. CON TORNILLOS DE LAMINA DE METAL O REMACHES TIPO "POP"

PERFILES ANGULARES CALIBRE 20 O SML SUJETADOS CON REMACHES TIPO "POP" DE 3mm (1/8")

LOS ALAMBRES SUSPENSORES NO COLGARAN MAS DE 25mm (1") EN 152mm (6") FUERA DE LA VERTICALIDAD A MENOS QUE SE USEN ALAMBRES CONTRA LA INCLINACION



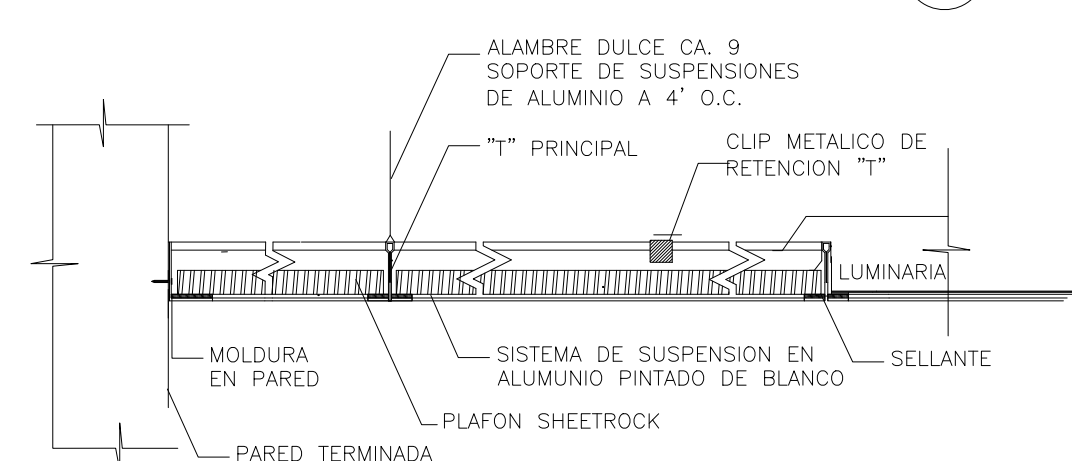
NOTA:

LOS ALAMBRES SUSPENSORES Y PUNTALES SERAN COLOCADOS A 385mm (12'-0") AL CENTRO DE AMBAS DIRECCIONES CON EL PRIMER PUNTO DENTRO DE 1829mm (6'-0") DESDE CADA PARED.

DETALLE TIPICO PLAFONES

ESCALA: NA

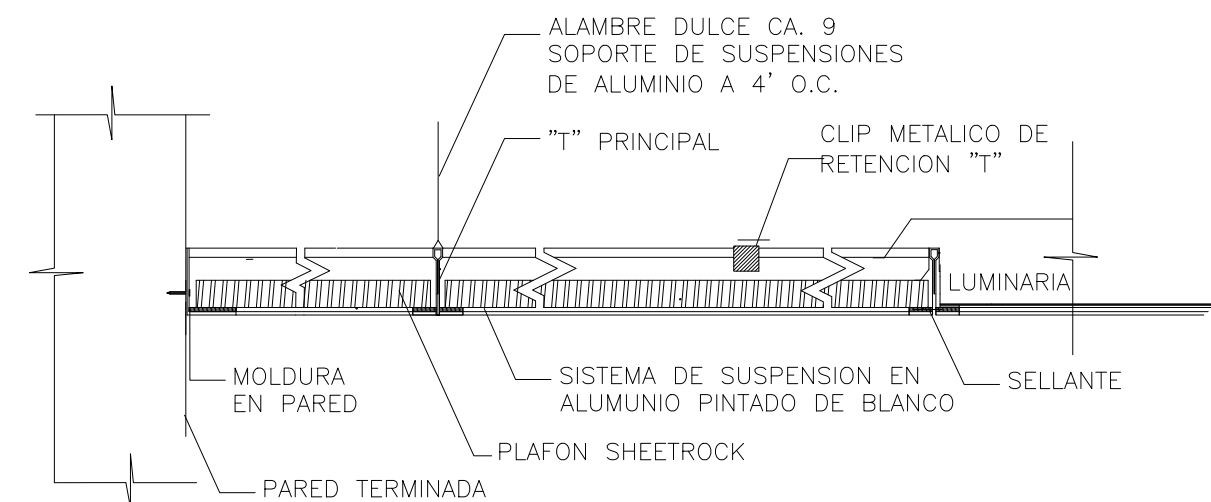
5
A103



DETALLE SUSPENSION DE PLAFONES

ESCALA: NA

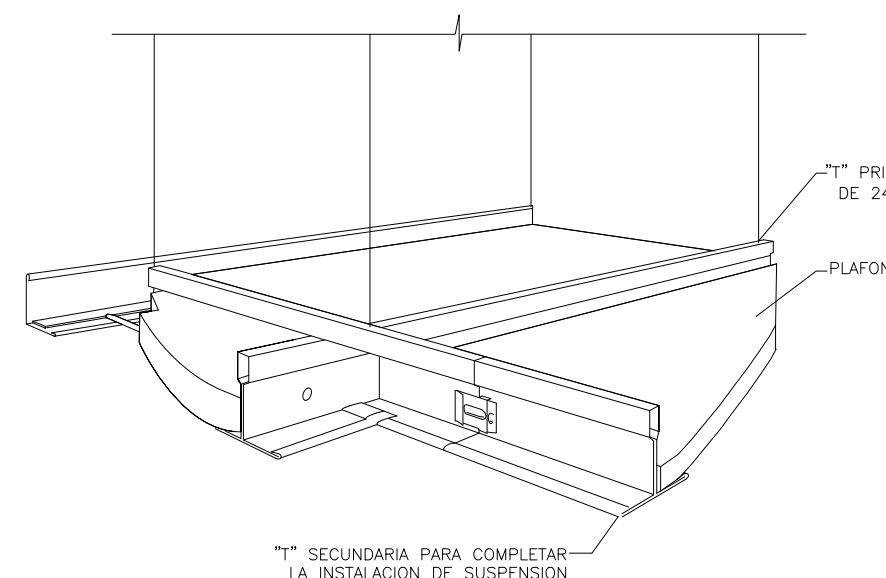
6
A103



DETALLE INSTALACION DE PLAFONES

ESCALA: NA

3
A103



DETALLE SUSPENSION DE PLAFONES

ESCALA: NA

4
A103

| LEYENDA ARQUITECTONICA | |
|------------------------|---|
| | MUROS, COLUMNAS, VENTANAS EXISTENTES |
| | EDIFICIOS EXTERIORES EXISTENTES |
| | ESPACIOS OCUPADOS POR LA FISCALIA |
| | ESPACIOS OCUPADOS POR LA DEFENSA PUBLICA |
| | MUROS EN BLOQUES 6" NUEVOS. CAMARAS LLENAS + BASTON 3/8" CADA 0.60m |
| | MUROS EN SHEETROCK |
| | ELEMENTOS EN DEMOLICION O DESMONTE |
| | PROYECCIONES |
| | NPT NIVEL PISO TERMINADO |
| | NUMERACION VIDRIO FIJO |
| | NUMERACION PUERTA |
| | AREAS A INTERVENIR |

| TERMINACIONES | |
|---------------|---|
| 1 | DEMOLICION DE MUROS EN SHEETROCK EXISTENTE. H=2.80 M |
| 2 | DEMOLICION DE MURO PARA PUERTA NUEVA |
| 3 | DEMOLICION DE PLAFON EXISTENTE |
| 4 | DEMOLICION DE "CERAMICA DE PARED Y MESETA DE COCINA |
| 5 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 6 | CIERRE DE HUECOS DE PUERTAS EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 1/2" GALVANIZADA. |
| 7 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 8 | MURO EN SHEETROCK 2 CARAS. ESTRUCTURA DE 3 1/2" GALVANIZADA. HASTA LA ALTURA DEL PLAFON. |
| 9 | PINTURA SATINADA |
| 10 | REVESTIMIENTO EN PISO EN PORCELANATO DE ALTO TRAFICO ANTIDESLIZANTE COLOR GRIS. FORMATO DE 60CM X 60CM. |
| 11 | REVESTIMIENTO EN PARED EN PORCELANATO DE COLOR GRIS. FORMATO DE 60CM X 30CM. |
| 12 | MANTENIMIENTO DE PISOS EXISTENTES. INCLUYE: BRILLADO Y LIMPIEZA PROFUNDA |
| 13 | REVESTIMIENTO EN PISO EN GRANITO FONDO GRIS. FORMATO DE SIMILAR AL EXISTENTE. |
| 14 | CIERRE DE HUECO |
| 15 | MANTENIMIENTO DE PUERTAS EXISTENTES |
| 16 | AMPLIACION DE HUECO EXISTENTE PARA PUERTA DE 1.00 x 2.40 m. |