

INDICE GENERAL

| | |
|-------------|---|
| G001 | INDICE GENERAL |
| G002 | NOTAS Y CONSIDERACIONES GENERALES |
| G003 | PLANO DE LOCALIZACION Y UBICACION |
| A101 | PLANTA DE CONJUNTO EXISTENTE 1ER Y 2DO NIVEL |
| A102 | PLANTA EXISTENTE Y PROPUESTA SALA DE ENTREVISTAS |
| A103 | PLANTA EXISTENTES Y PROPUESTAS SALA DE OBSERVADORES Y PERSONAL SE |
| A104 | DETALLE DE RAMPA |
| A105 | PLANTA PLAFON |

SALAS DE ENTREVISTAS PALACIO DE JUSTICIA LA ROMANA

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|-----------------|----------------------|
|  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 | | COLABORADORES | | PROYECTO SALAS DE ENTREVISTAS PALACIO DE JUSTICIA LA ROMANA | UBICACIÓN  | CONTENIDO INDICE GENERAL PALACIO DE JUSTICIA DE LA ROMANA | | PLANO No. G001 |
| | | ARQ. MARCELLE LANDRÓN CODIA: 15363 DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA | ARQ. EDGAR DE LA ROSA CODIA: 23161 GERENTE DE PROYECTOS | ARQ. CARMEN PEYNADO CODIA: 35739 ARQUITECTO COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO, DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL | ESTADO DEL PLANO UBICACION ARCHIVO DIGITAL EDICION FECHA | | | FECHA 26/9/2020 | ESCALA 1:150 | HOJA No. 1 |

NOTAS GENERALES

PARA LA INTERVENCION EN EDIFICACIONES

ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE UN GERENTE DE PROYECTOS Y DEBERA SUPERVISAR TODAS LAS ACTIVIDADES Y GARANTIZAR LOS RECURSOS AL MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

TODAS LAS PAREDES INTERIORES NUEVAS DE ESTRUCTURA LIGERA SON EN DENGLOSS Y SHHETROCK DEBERAN ALCANZAR LA ALTURA ESPECIFICADA POR RAZONES DE SEGURIDAD.

EL CONTRATISTA SE ASEGURARA QUE ANTES DE INICIAR LA CONSTRUCCION UN RESPONSABLE DE LA SUPERVISION ESTARA EN EL LUGAR DURANTE TODAS LAS FASES CONSTRUCTIVAS.

EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN TODO MOMENTO EN OBRA UN CRONOGRAMA EN EL QUE SE MOSTRARA EL ORDEN QUE PROPONE PARA EJECUTAR LA OBRA QUE HA SIDO ACEPTADA POR EL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA SIEMPRE.

EL CONTRATISTA DEBE NOTIFICAR AL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA CON MINIMO DOS DIAS DE ANTICIPACION LOS SIGUIENTES EVENTOS:

- INSPECCION DE TODOS LOS PUNTOS CRITICOS
- COLOCACION DEL MATERIAL DE RELLENO
- FORMACIONES DE HORMIGON
- TERMINACION DE SERVICIOS E INSTALACIONES ELECTRICAS (UPS) SOTERRADAS
- PRUEBA DE PRESION DE TUBERIAS DE AIRE, AGUA Y PRODUCTOS
- TERMINACION DE LA COLOCACION DE REFUERZOS DE ACERO
- ACEPTACION FINAL (ENTREGA DE PROYECTO)

EL CONTRATISTA ALMACENARA TODOS LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION EN UN AREA PREPARADA ESPECIALMENTE PARA ESTE FIN PARA EVITAR REUBICACION DURANTE LA CONSTRUCCION. TODOS LOS MATERIALES DEBERAN SER ALMACENADOS EN UN AREA SEGURA DURANTE TODAS LAS FASES CONSTRUCTIVAS.

EL CONTRATISTA PROPORCIONARA LOS PLANOS "AS-BUILT" (COPIA IMPRESA Y ELECTRONICA) AL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCRA EN CASO DE QUE HAYAN SURGIDOS CAMBIOS ANTES DE LA ACEPTACION FINAL.

ANTES DE LA ACEPTACION FINAL EL CONTRATISTA DEBERA ELIMINAR TODOS LOS MATERIALES EXCEDENTES Y DESECHOS DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS, LIMPIAR TODOS LOS VIDRIOS, ESPEJOS, PISOS, SUPERFICIES INTERIORES, MOSTRADORES Y LOSETAS DE LAS AREAS INTERVENIDAS.

EL CONTRATISTA SE COMPROMETE A LEER LOS TERMINOS DE REFERENCIA (TDR) PARA VALIDAR LAS ESPECIFICACIONES DE LAS INTERVENCIONES.

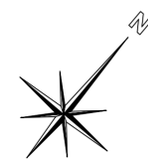
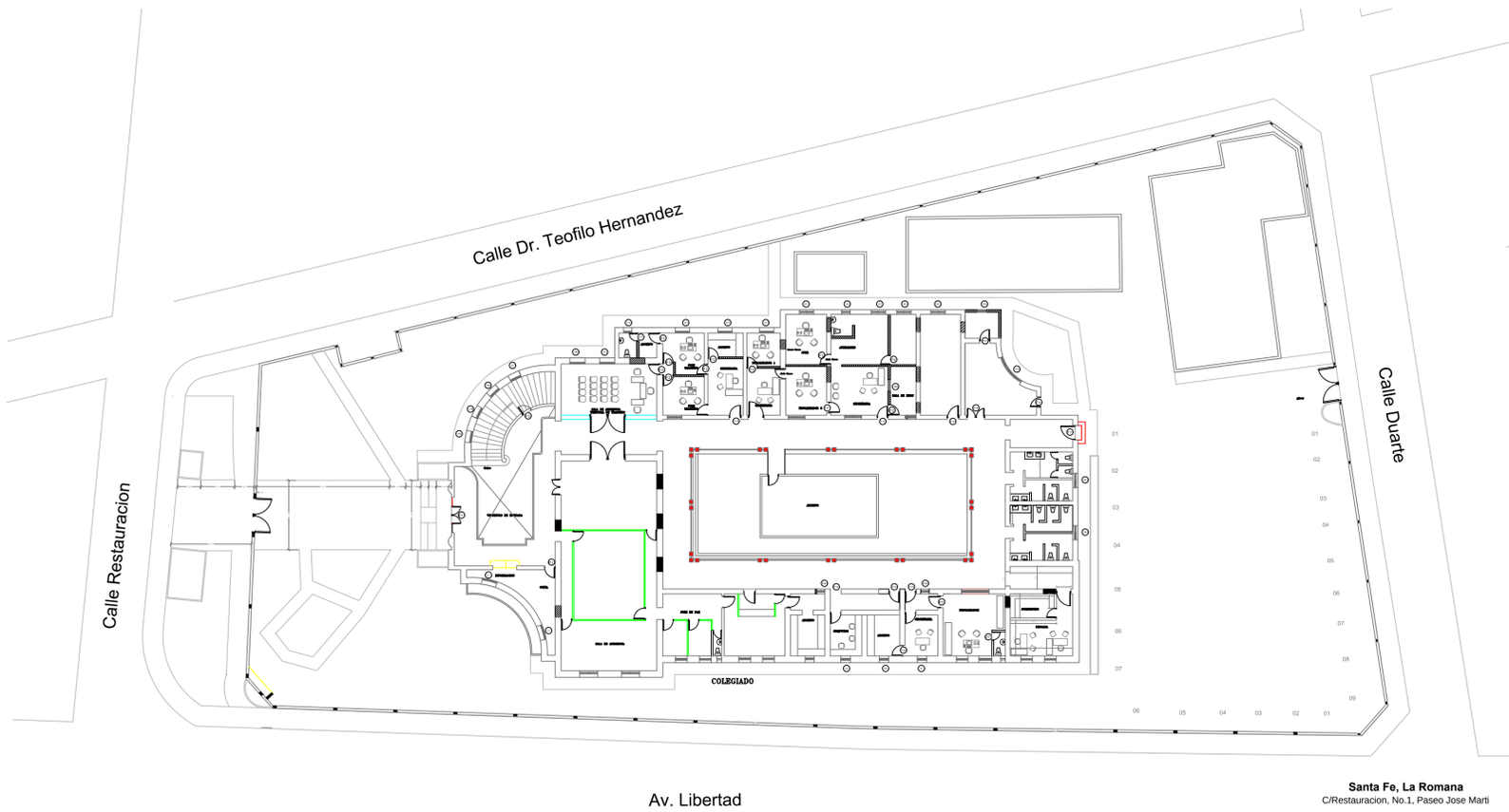
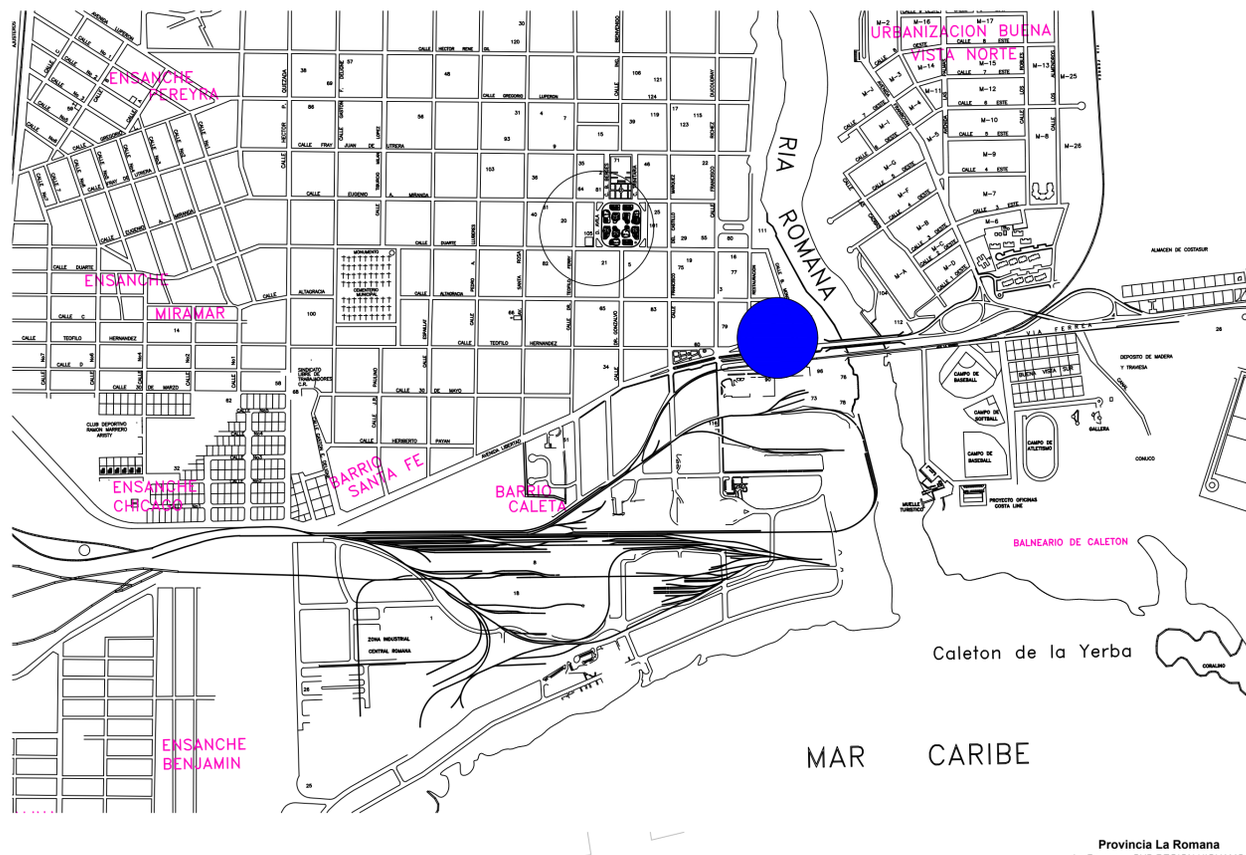
ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

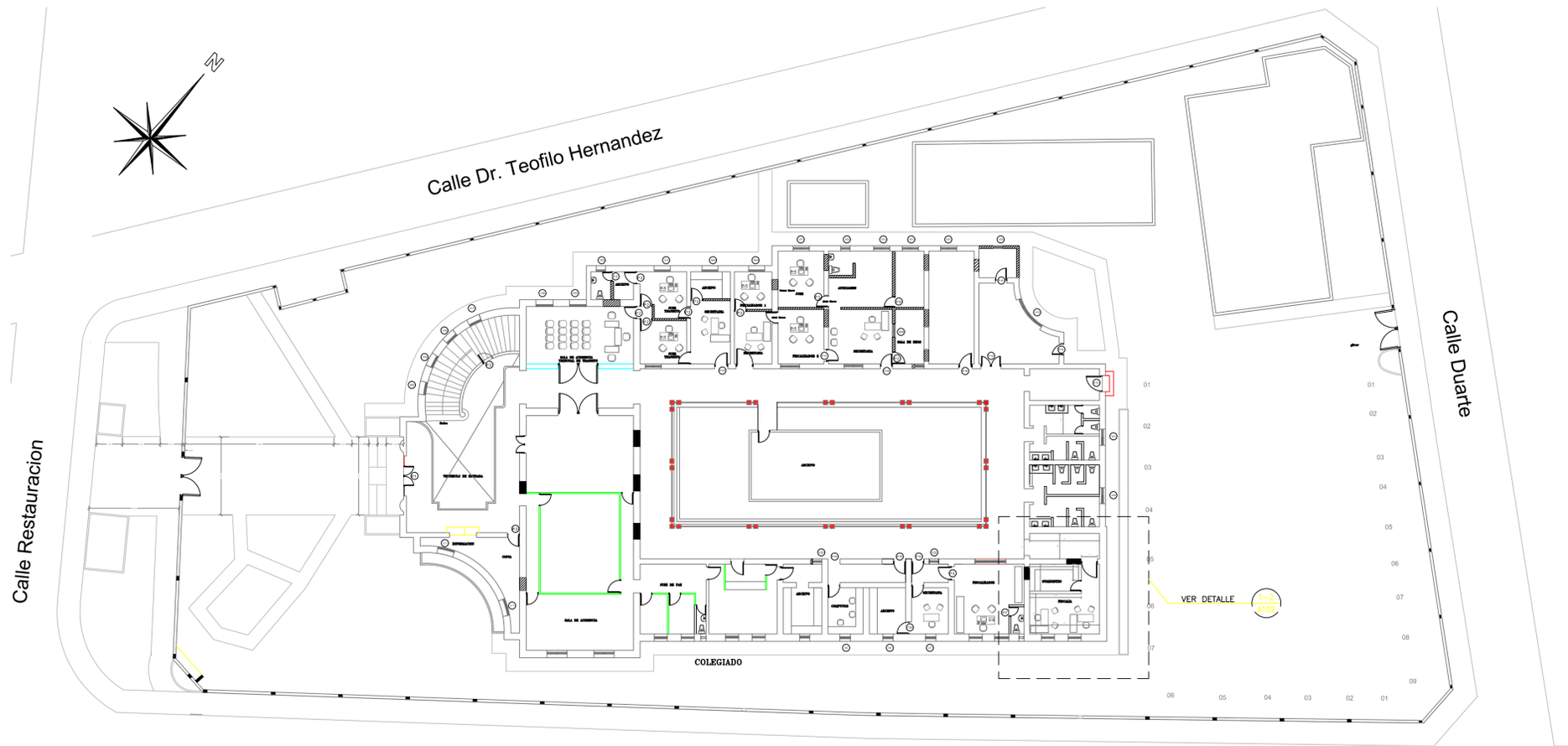
EL CONTRATISTA SEGUIRA ESTRICTAMENTE TODAS LAS REGULACIONES DE SEGURIDAD PERTINENTES DURANTE TODAS LAS FASES CONSTRUCTIVAS Y DEBERA GARANTIZAR EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL (EPP) A TODOS LOS MIEMBROS DEL EQUIPO DE TRABAJO.

PARA LA DEMOLICION

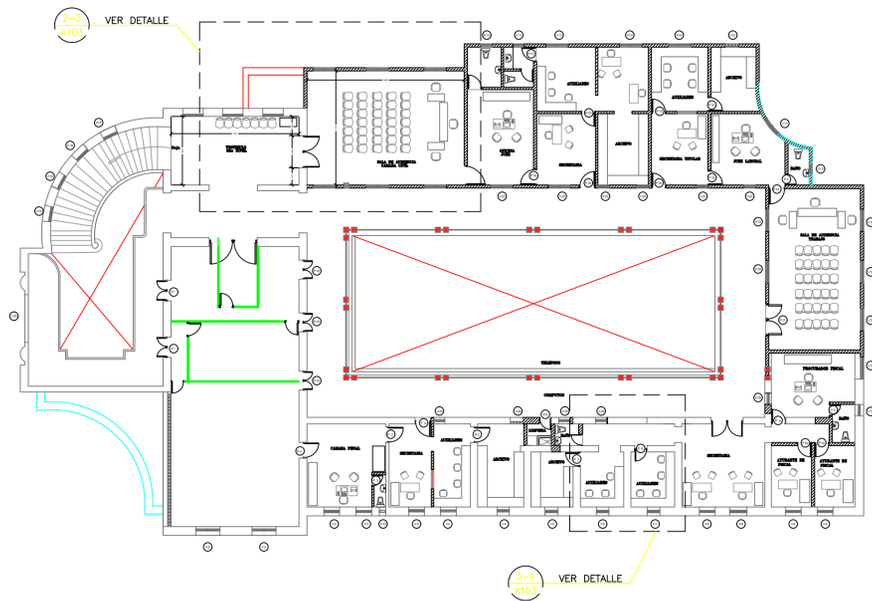
LOS HORARIOS DE TRABAJO PARA LA INTERVENCION EN BAÑOS, COCINA Y OFICINAS DEBERA SER COORDINADO CON EL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y EL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DEL PALACIO JUDICIAL.

EL CONTRATISTA DEBERA GARANTIZAR LA LIMPIEZA INMEDIATA Y EL BOTE DE MANERA INMEDIATA PARA EVITAR ACUMULACION INNECESARIA EN OBRA.

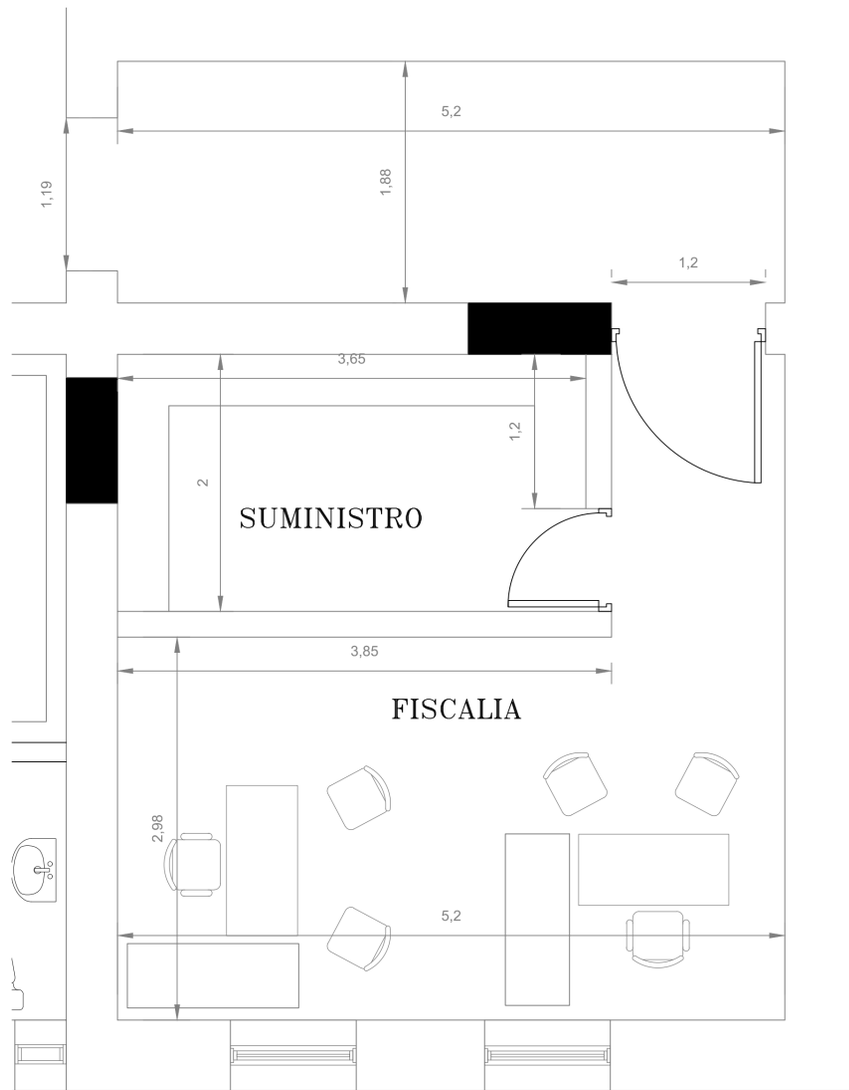




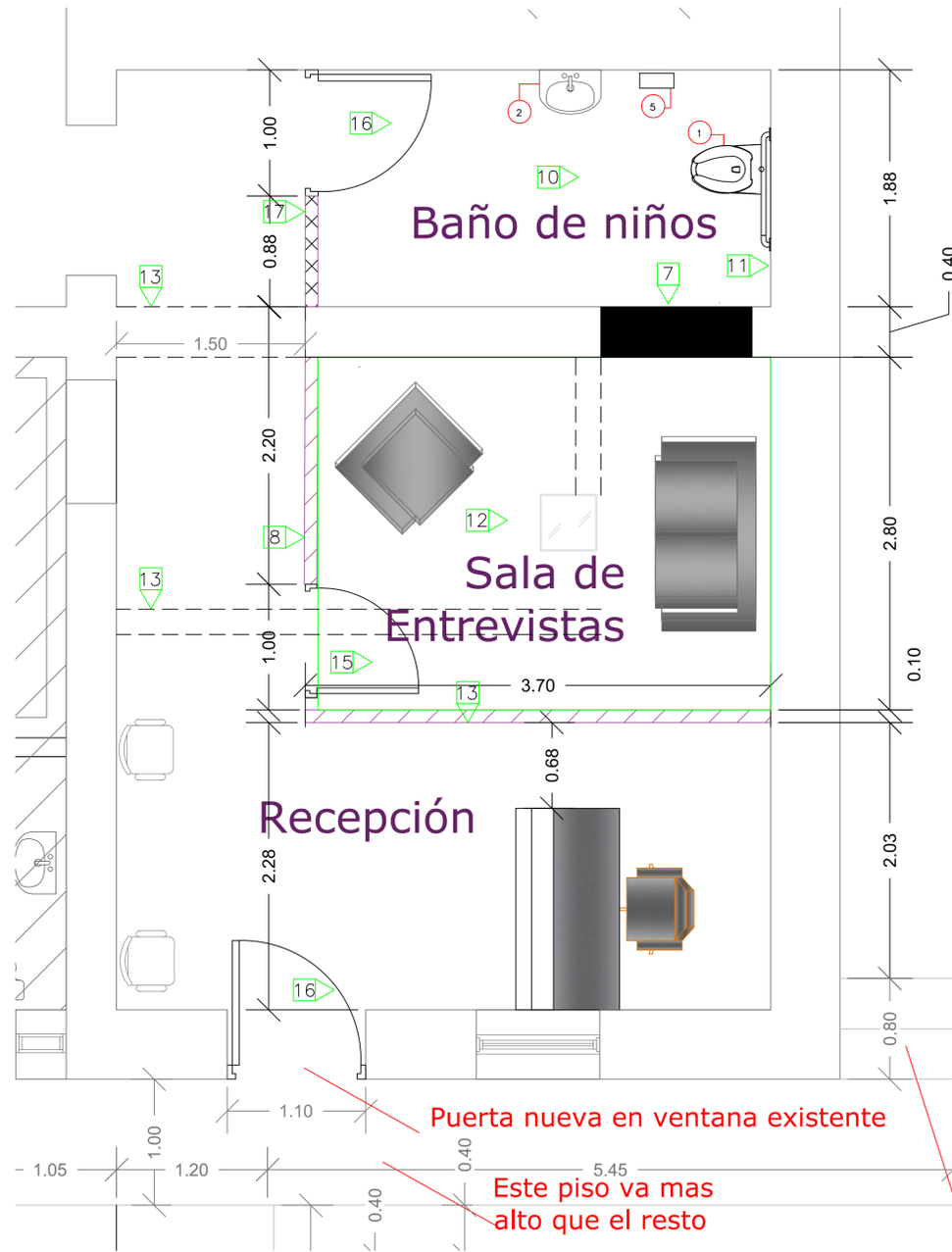
PLANTA CONJUNTO EXISTENTE
ESCALA: 1:200



PLANTA 2DO NIVEL EXISTENTE
ESCALA: 1:200



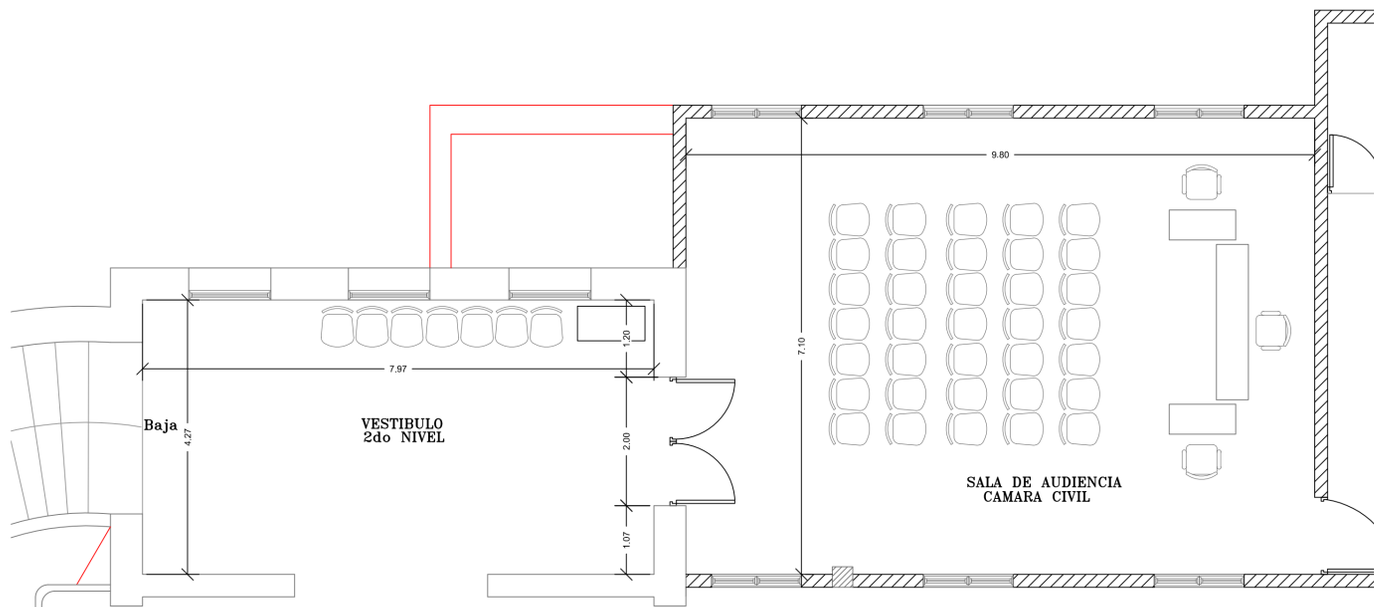
SALA DE ENTREVISTAS 1ER NIVEL
PLANTA ARQUITECTÓNICA EXISTENTE
ESCALA: 1:200



SALA DE ENTREVISTAS 1ER NIVEL
PLANTA ARQUITECTÓNICA PROPUESTA
ESCALA: 1:200

| TERMINACIONES | |
|---------------|---|
| 1 | DEMOLICION DE MUROS EN SHEETROCK EXISTENTE. H=2.80 M |
| 2 | DEMOLICION DE PISOS EXISTENTES |
| 3 | DEMOLICION DE PLAFON EXISTENTE |
| 4 | DEMOLICION DE CERAMICA DE PARED. H=2.10. LONGITUD VER PLANO |
| 5 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 6 | CIERRE DE HUECOS DE PUERTAS Y VENTANAS MURO DE BLOQUES DE 6". |
| 7 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 8 | MURO EN SHEETROCK CON INSULACION ACUSTICA. ESTRUCTURA DE 3 1/2" GALVANIZADA. HASTA FONDO DE LOSA DE TECHO |
| 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 | ALFOMBRA |
| 13 | DEMOLICION MUROS DE BLOQUES |
| 14 | DESMONTE DE PUERTAS |
| 15 | PUERTA ANTIRUIDO |
| 16 | PUERTA DE MADERA NUEVA |
| 17 | MURO DENSGLOSS |

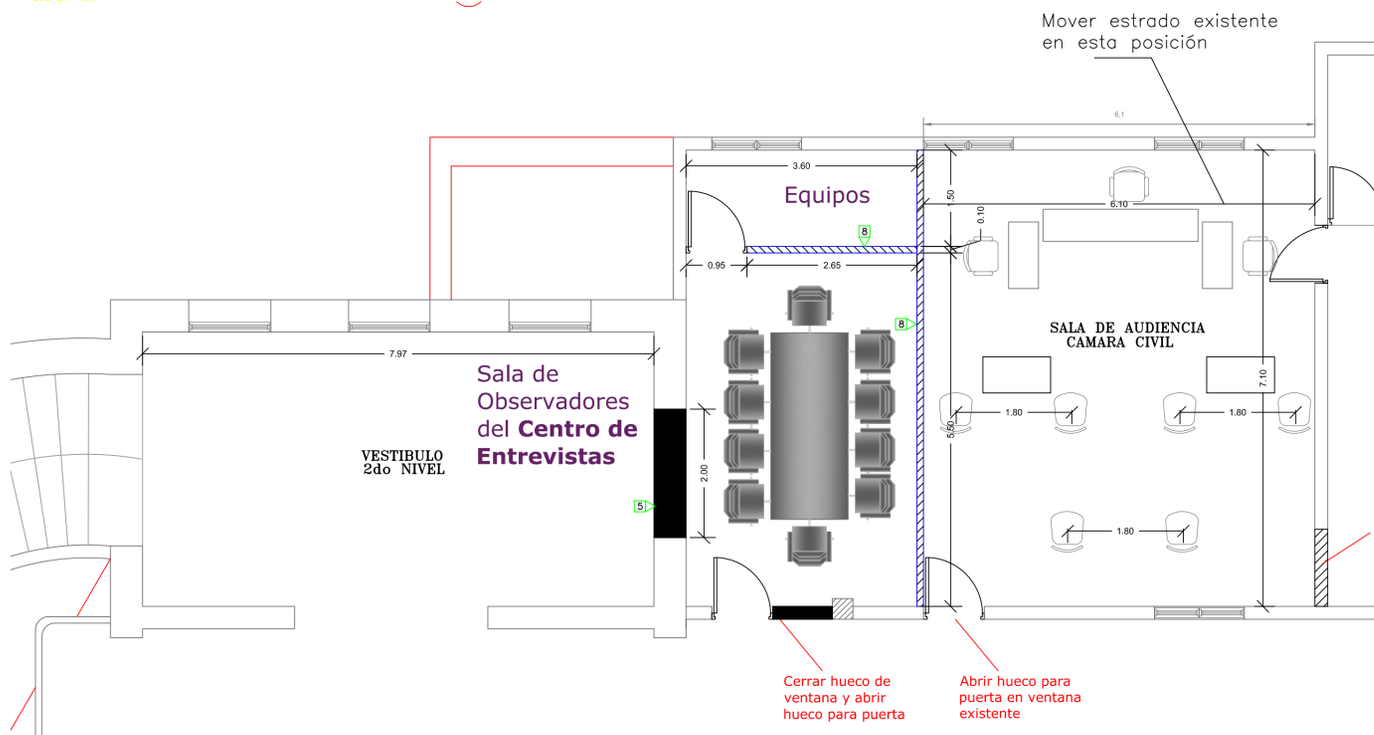
| TABLA DE ACCESORIOS Y EQUIPAMIENTO DE BAÑOS | |
|---|---|
| No. | ACCESORIO Y DESCRIPCION |
| 1 | INODORO ELONGADO, COLOR BLANCO EN PORCELANA CON FLUXOMETRO MANUAL 1.28 GAL (ADA) ASIENTO DE INODORO DE POLIPROPILENO HEAVY-DUTY |
| 2 | LAVAMANOS BAJO TOPE DE MESETA COLOR BLANCO, SIFON METALICO. |
| 3 | BARRA DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE DE 24" Y 48" DE LONGITUD PARA PERSONAS DISCAPACITADAS |
| 4 | ORINAL DE PORCELANA CON FLUXOMETRO DE PALANCA |
| 5 | DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO ACERO INOXIDABLE |
| 6 | DOSIFICADOR ELECTRONICO DE BATERIAS CON SENSOR PARA JABON LIQUIDO |
| 7 | ESPEJO 1.70 X 0.70 MTS CON MARGO DE ACERO ALUMINIO |
| 8 | TOPE DE GRANITO NEGRO GALAXY (LONGITUD MEDIR EN PLANTA). SNPT=0.85M, FALDA 0.25M + ZOCALO 0.10 M. |
| 9 | PUERTAS DE DIVISION MODULAR DE BAÑOS EN PLASTICO SOLIDO, COLOR BLANCO, DE ALTA RESISTENCIA |
| 10 | DISPENSADOR AUTOMATICO DE ROLLOS DE PAPEL TOALLA ESTANDAR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON ACABADO SATINADO |
| 11 | APARATO SANITARIO ANTIBANDALICO PARA CARCEL EN ACERO INOXIDABLE |
| 12 | VERTEDERO DE LIMPIEZA EN PORCELANATO GENERAL DE PISOS, MURO H=0.10 MTS |



SALA DE OBSERVADORES 2DO NIVEL
PLANTA AQUITECTÓNICA EXISTENTE

ESCALA: 1:50

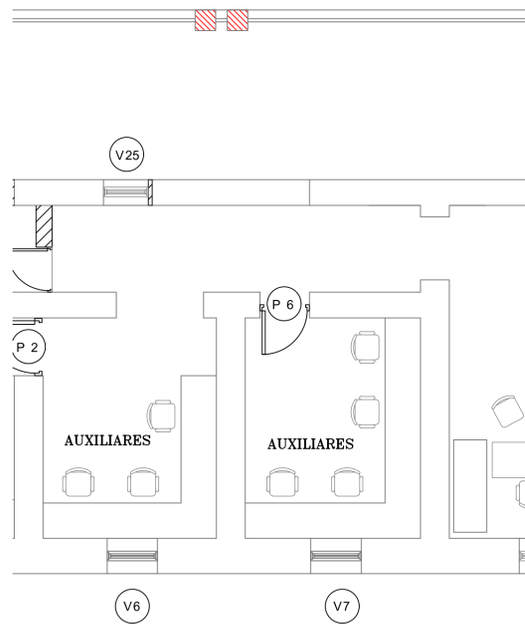
1
A103



SALA DE OBSERVADORES 2DO NIVEL
PLANTA AQUITECTÓNICA PROPUESTA

ESCALA: 1:50

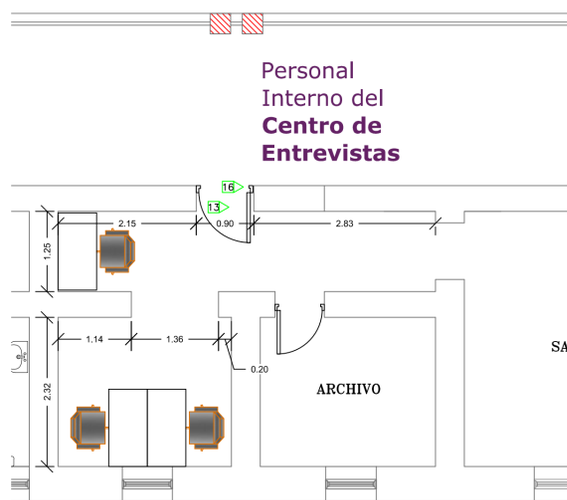
2
A103



PERSONAL SALA DE ENTREVISTAS
PLANTA AQUITECTÓNICA EXISTENTE

ESCALA: 1:50

3
A103

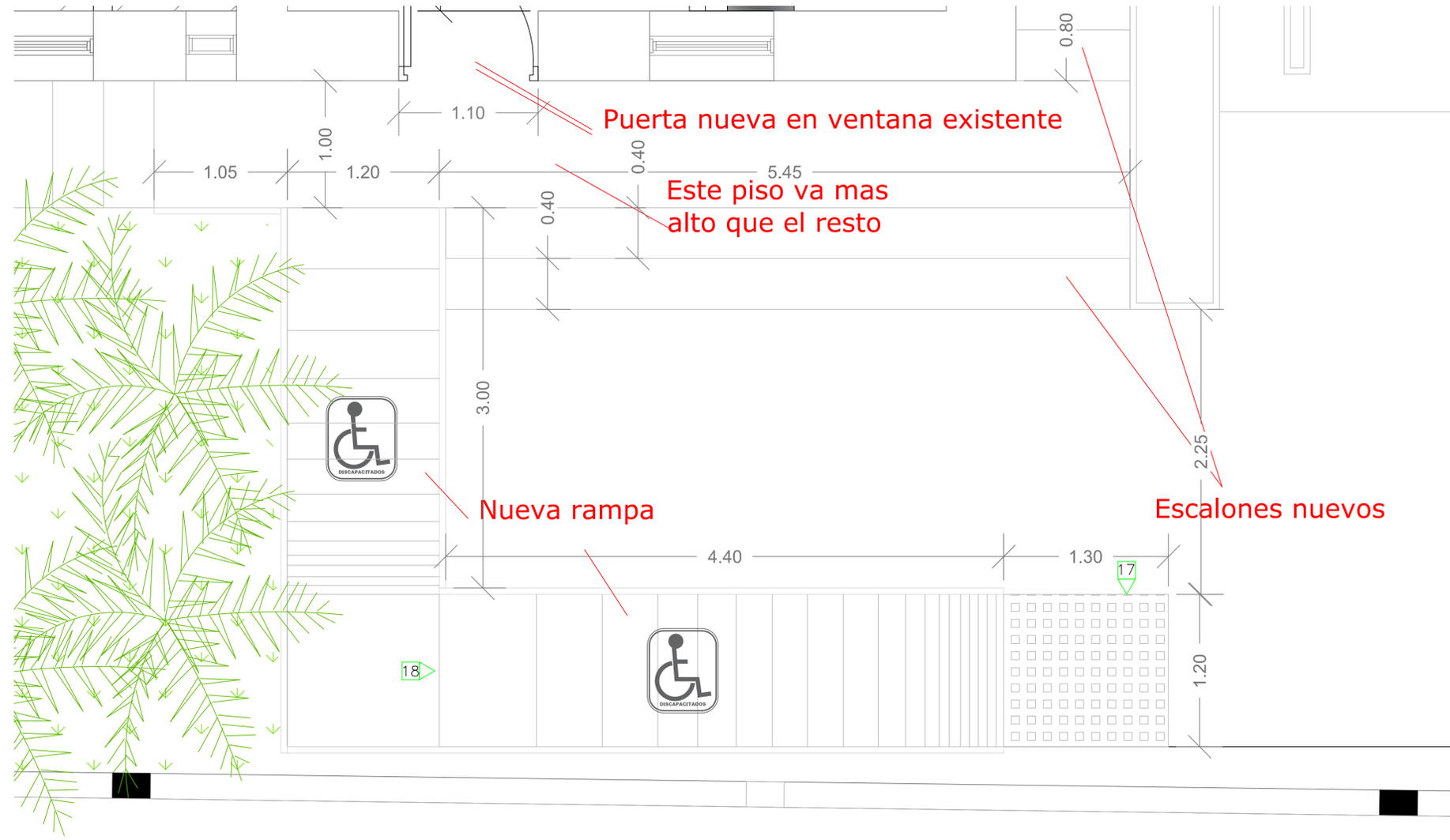


PERSONAL SALA DE ENTREVISTAS
PLANTA AQUITECTÓNICA PROPUESTA

ESCALA: 1:50

4
A103

| TERMINACIONES | |
|---------------|--|
| 1 | DEMOLICION DE MUROS EN SHEETROCK EXISTENTE. H=2.80 M |
| 2 | DEMOLICION DE PISOS EXISTENTES |
| 3 | DEMOLICION DE PLAFON EXISTENTE |
| 4 | DEMOLICION DE CERAMICA DE PARED. H=2.10. LONGITUD VER PLANO |
| 5 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 6 | CIERRE DE HUECOS DE PUERTAS Y VENTANAS MURO DE BLOQUES DE 6". |
| 7 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 8 | MURO EN SHEETROCK CON INSULACION ACUSTICA. ESTRUCTURA DE 3 3/4" GALVANIZADA. HASTA FONDO DE LOSA DE TECHO. |
| 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 | ALFOMBRA |
| 13 | DEMOLICION MUROS DE BLOQUES |
| 14 | DESMONTE DE PUERTAS |
| 15 | PUERTA ANTIRUIDO |
| 16 | PUERTA DE MADERA NUEVA |



RAMPA SALA DE ENTREVISTAS

ESCALA: 1:50

1
A104



DETALE RAMPA SALA DE ENTREVISTAS

ESCALA: 1:50

2
A104

| TERMINACIONES | |
|---------------|---|
| 1 | DEMOLICION DE MUROS EN SHEETROCK EXISTENTE. H=2.80 M |
| 2 | DEMOLICION DE PISOS EXISTENTES |
| 3 | DEMOLICION DE PLAFON EXISTENTE |
| 4 | DEMOLICION DE CERAMICA DE PARED. H=2.10. LONGITUD VER PLANO |
| 5 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 6 | CIERRE DE HUECOS DE PUERTAS Y VENTANAS MURO DE BLOQUES DE 6". |
| 7 | MURO DE BLOQUES DE 6" TODAS LAS CAMARAS LLENAS HASTA EL FONDO DE LOSA. |
| 8 | MURO EN SHEETROCK CON INSULACION ACUSTICA. ESTRUCTURA DE 3 # GALVANIZADA. HASTA FONDO DE LOSA DE TECHO |
| 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 | ALFOMBRA |
| 13 | DEMOLICION MUROS DE BLOQUES |
| 14 | DESMONTE DE PUERTAS |
| 15 | PUERTA ANTIRUIDO |
| 16 | PUERTA DE MADERA NUEVA |
| 17 | PISO HORMIGÓN TACTIL |
| 18 | PISO HORMIGÓN RAYADO |

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: 35739
DIRECTORA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

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

COLABORADORES

CARMEN PEYNADO
CODIA 35739
ARQUITECTO

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

**SALAS DE ENTREVISTAS
PALACIO DE JUSTICIA
LA ROMANA**

UBICACIÓN

CONTENIDO

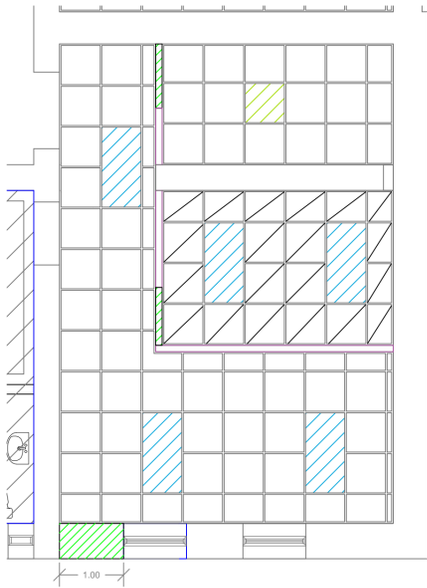
PLANTA ARQUITECTÓNICA 1ER NIVEL PROPUESTA
PALACIO DE JUSTICIA DE LA ROMANA

| ESTADO DEL PLANO | | FECHA | ESCALA |
|---------------------------|---------|------------|--------|
| UBICACION ARCHIVO DIGITAL | EDICION | 26/03/2020 | |

FECHA: 26/03/2020
CAD No.

PLANO No.
A104

HOJA No. **7** DE **08**



SALA DE ENTREVISTAS
PLANTA PLAFON PROPUESTA
ESCALA: 1:50



SALA DE OBSERVADORES
PLANTA PLAFON PROPUESTA
ESCALA: 1:50

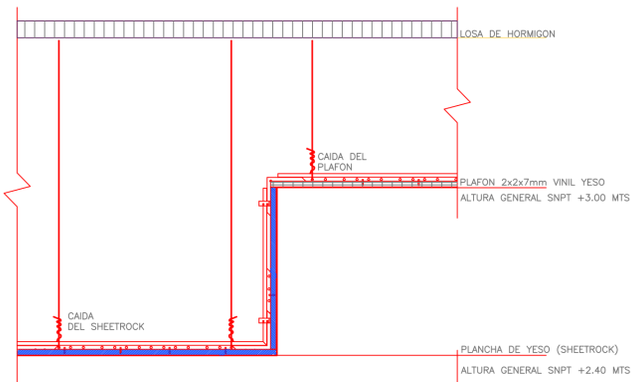
SALA DE AUDIENCIA
CAMARA CIVIL

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 "TS" PRINCIPALES Y A LOS ELEMENTOS DE ESTRUCTURA DEL TECHO, A 1219MM (48") O.C. DE ESPACIAMIENTO MAXIMO.
- LOS ALAMBRES SUSPENSORES Y PUNTALES SERAN COLOCADOS A 3658mm (12'-0") AL CENTRO DE AMBAS DIRECCIONES CON EL PRIMER PUNTO DENTRO DE 1829mm (6'-0") DESDE CADA PARED.

LEYENDA DE EQUIPAMIENTO DE PLAFONES Y LUMINARIAS

| | |
|--|--|
| | PLAFON 2x2x7mm VINYL YESO, (AREAS PROPUESTAS) COLOR BLANCO PREDETERMINADO |
| | LAMPARA 2 X 4 PARABOLICA EN LISTONES EMPOTRABLE |
| | LAMPARA 2 X 2 PARABOLICA EN LISTONES EMPOTRABLE |
| | OJO DE BUEY DE 6 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DE LUZ BLANCA DE 15W |
| | OJO DE BUEY DE 4 PULG EMPOTRABLE CON BOMBILLA DE LUZ BLANCA DE 7W |
| | PLAFON TIPO COMERCIAL FISURADO |



DETALLE TIPICO SHEETROCK SUSPENDIDO
ESCALA: NO ESCALA

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")

ALAMBRE CALIBRE #12 CON TRES VUELTAS COMO MINIMO EN CADA FINAL



DETALLE TIPICO PLAFON SUSPENDIDO
ESCALA: NO ESCALA