

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

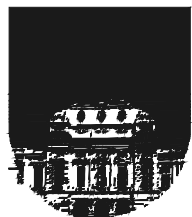
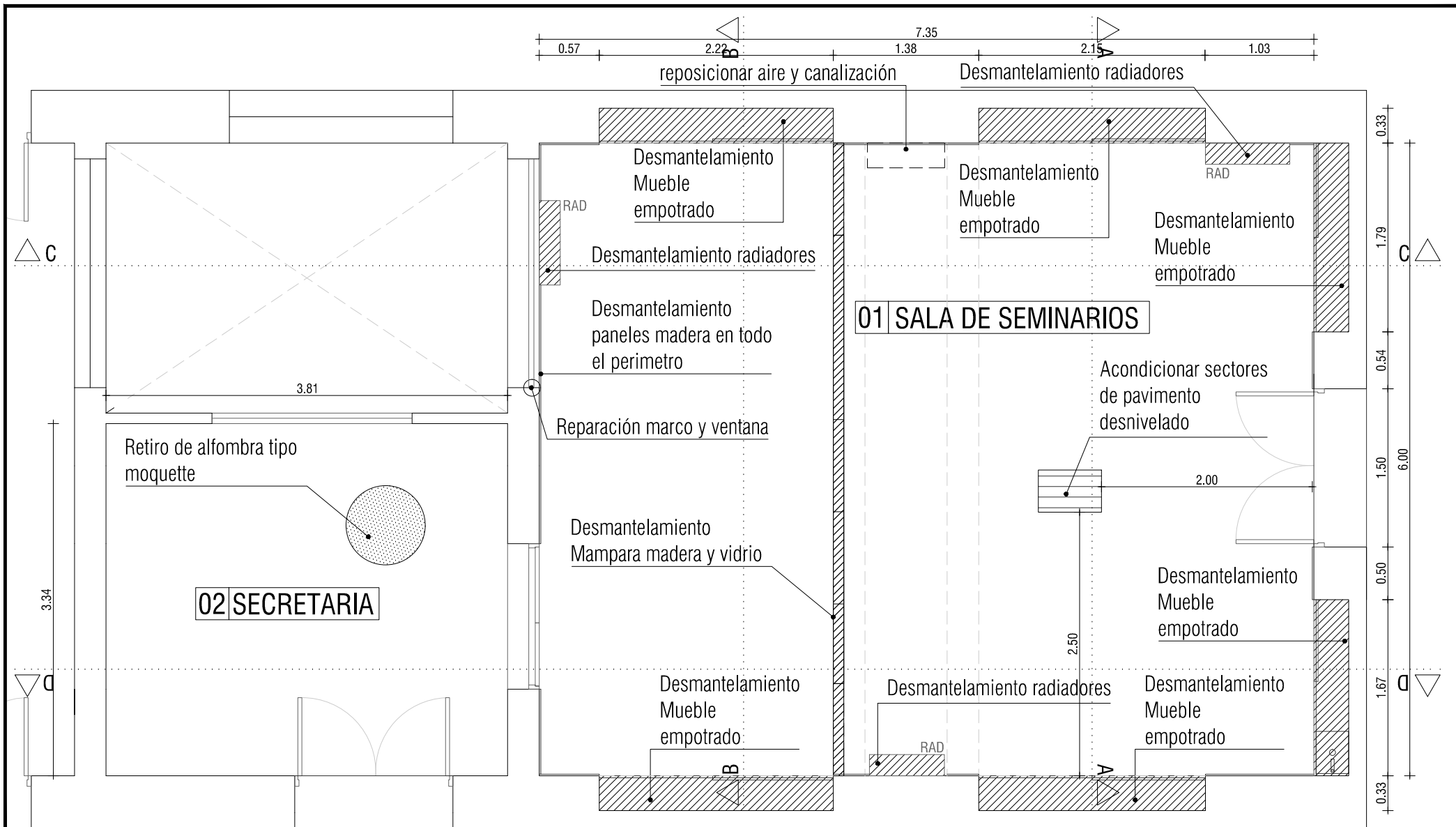
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
PLANTA DE UBICACION_PLANTA ALTA EDIFICIO CENTRAL

FECHA: MAYO 2018

ESCALA: 1:500

LAM. N°:

A00



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

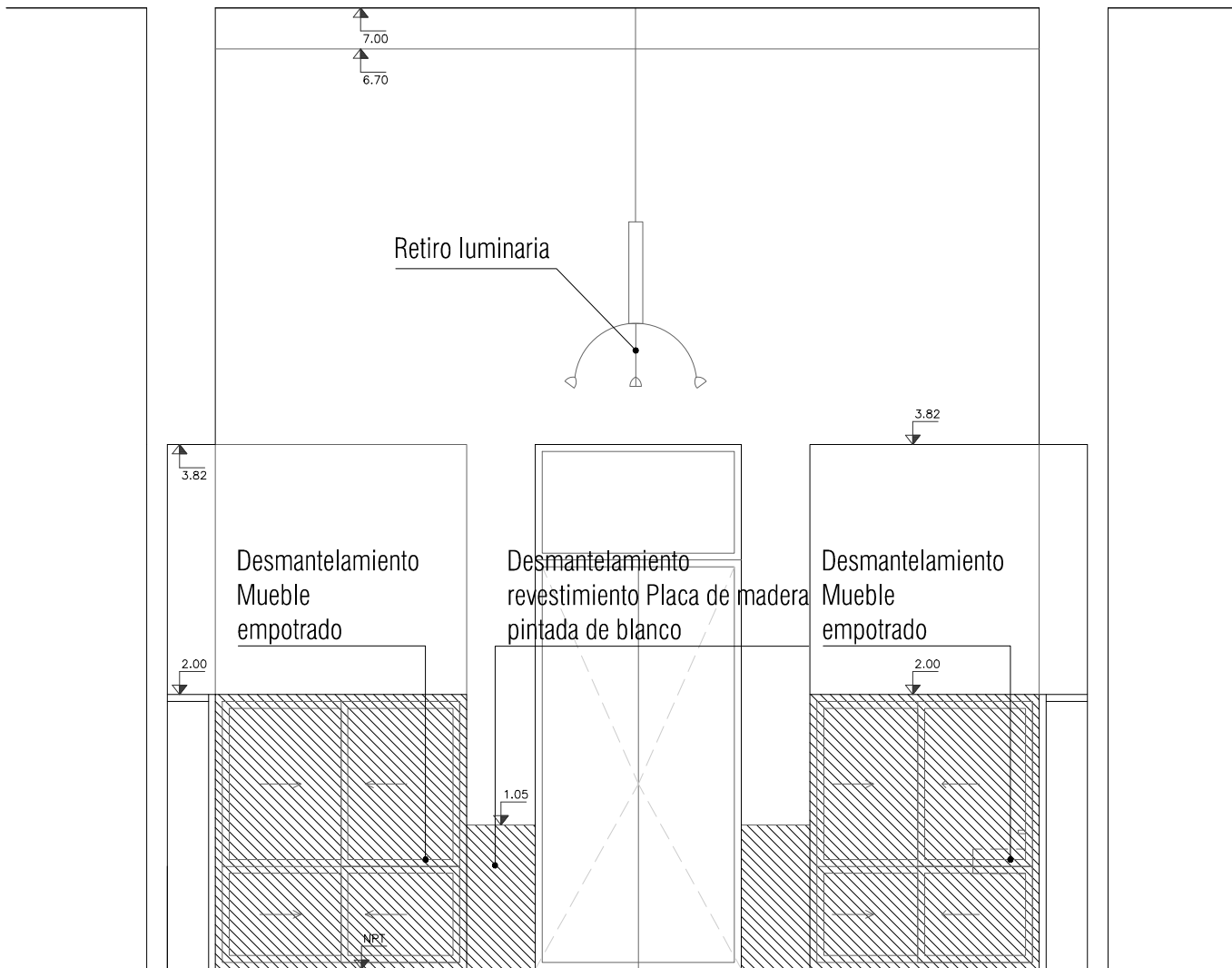
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
DESMANTELAMIENTO

FECHA: MAYO 2018

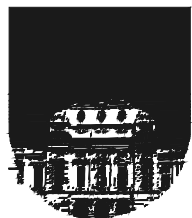
ESCALA: 1:50

LAM. N°:

A01



CORTE AA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

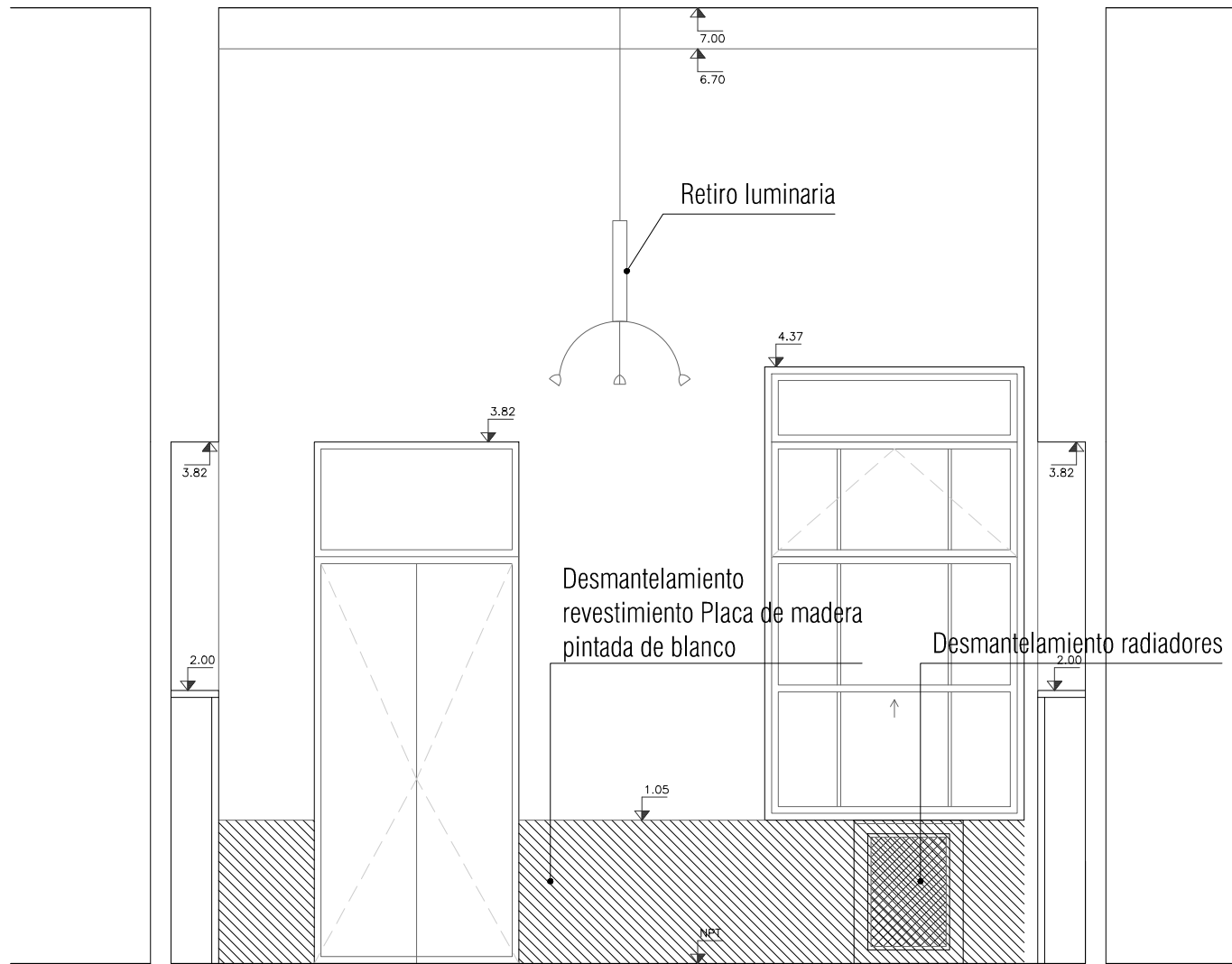
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
DESMANTELIAMIENTO

FECHA: MAYO 2018

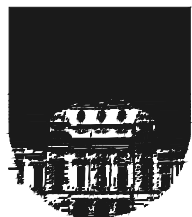
ESCALA: 1:50

LAM. N°:

A02



CORTE BB



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

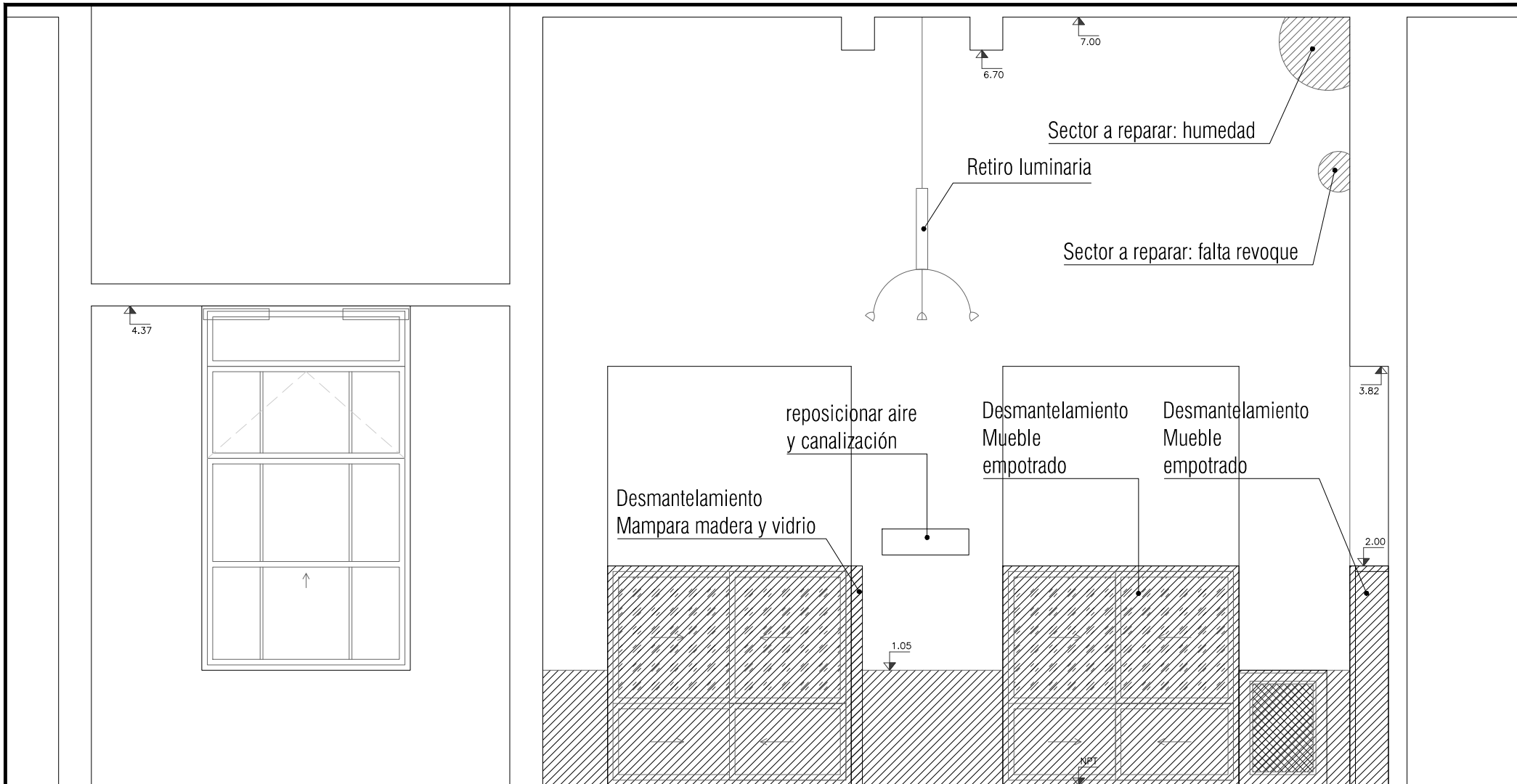
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
DESMANTELAMIENTO

FECHA: MAYO 2018

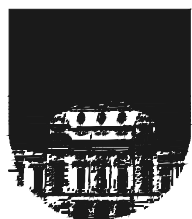
ESCALA: 1:50

LAM. N°:

A03



CORTE CC



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

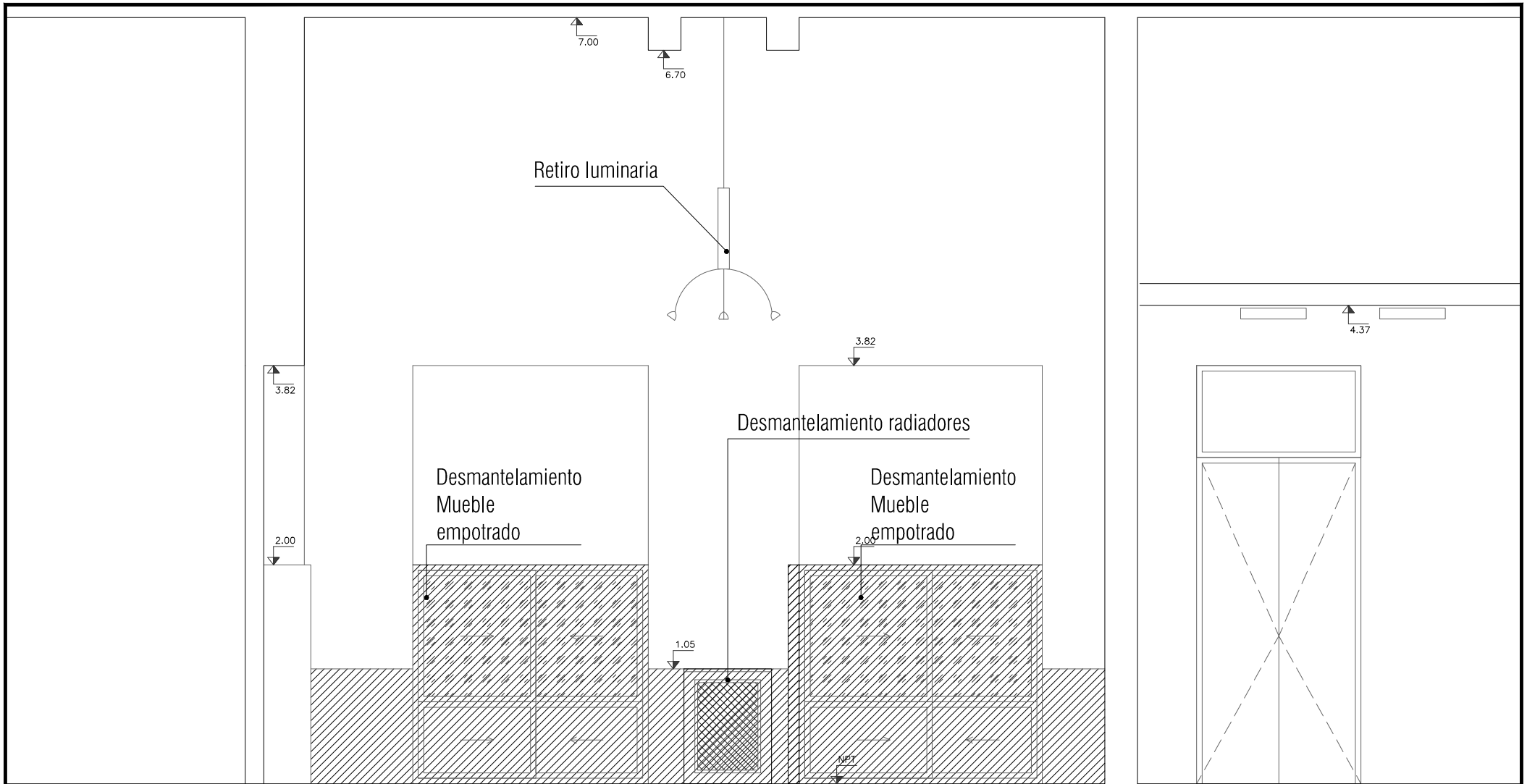
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
DESMANTELAMIENTO

FECHA: MAYO 2018


ESCALA: 1:50

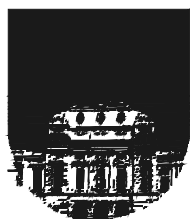
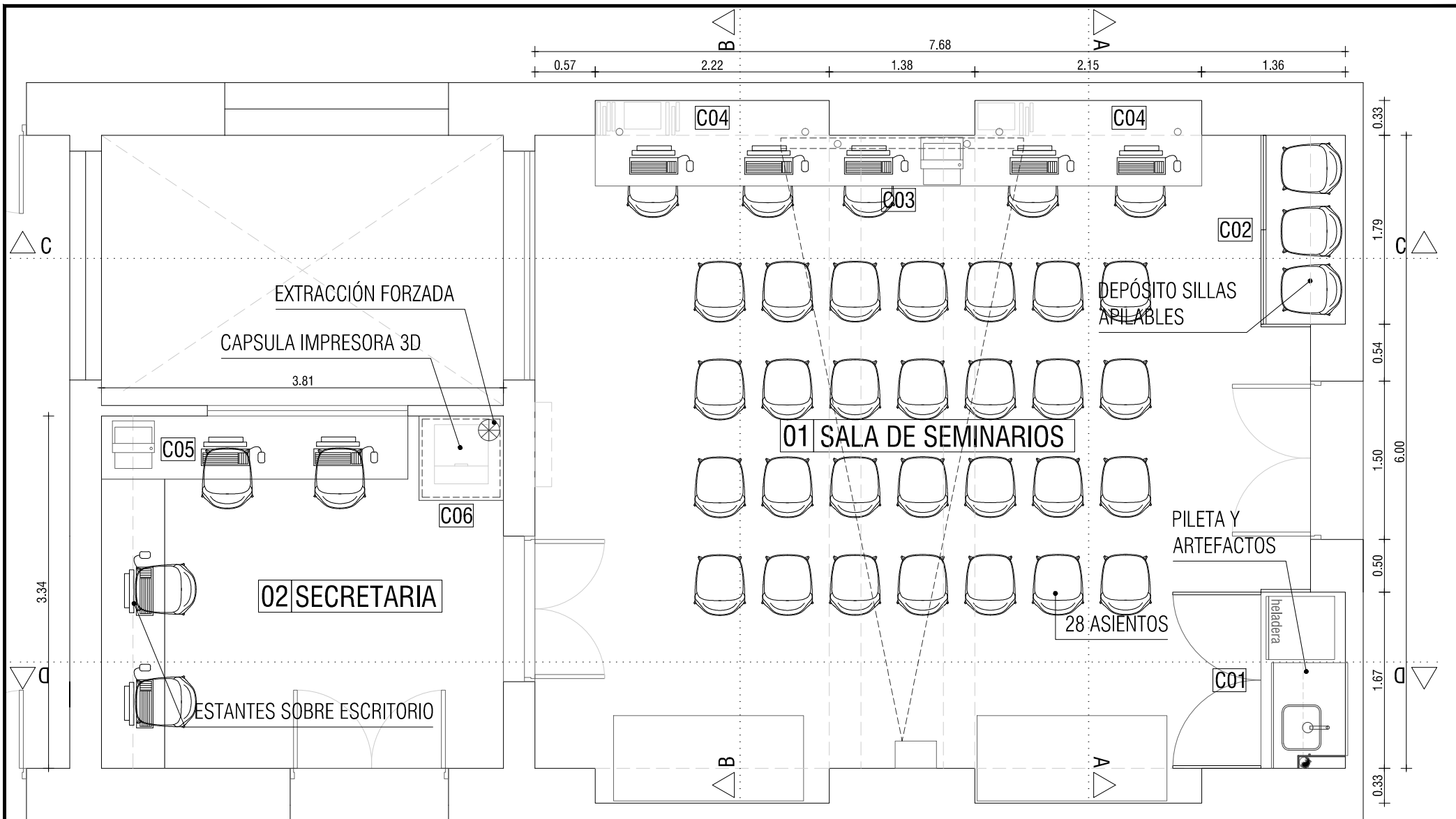
LAM. N°:

A04



CORTE DD

	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	SERVICIO:	FACULTAD DE MEDICINA EDIFICIO CENTRAL	LAM. N°: <h1>A05</h1>	
	DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	OBRA:	SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA DESMANTELAMIENTO		
	PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ	FECHA:	MAYO 2018		ESCALA: 1:50
	DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ				



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

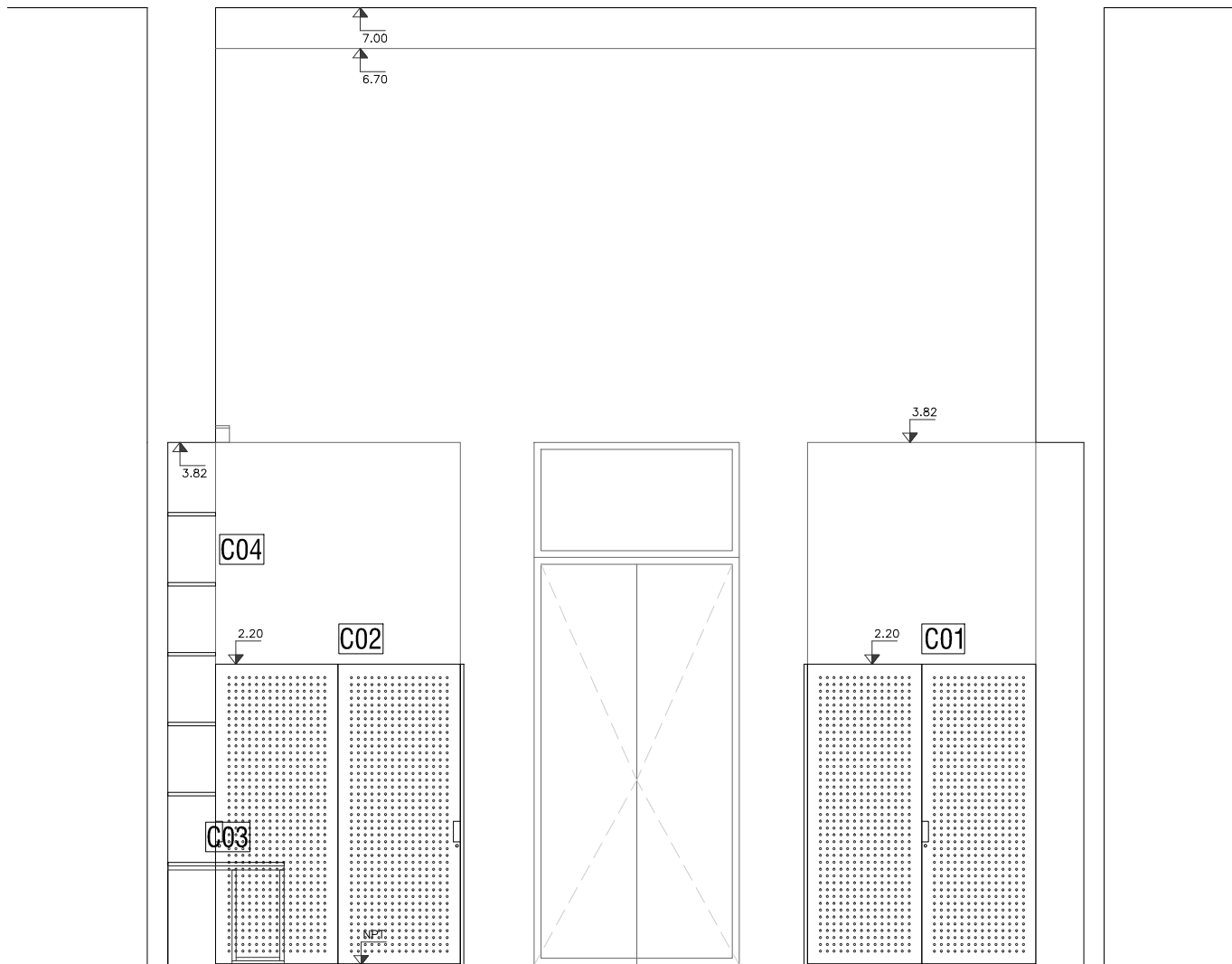
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
ALBAÑILERIA

FECHA: MAYO 2018

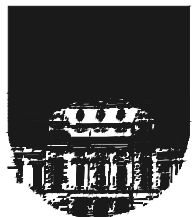
ESCALA: 1:50

LAM. N°:

A06



CORTE AA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

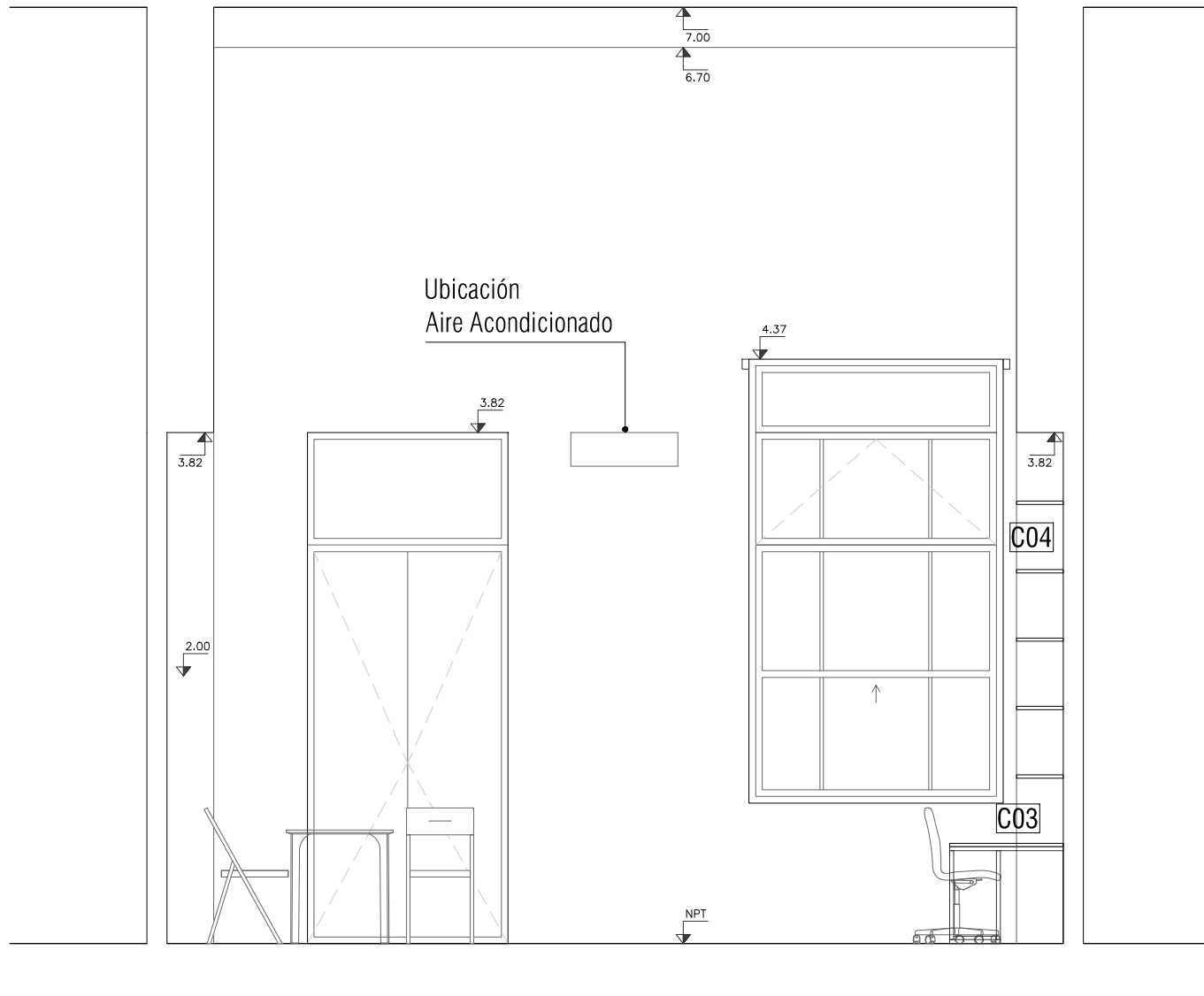
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
ALBAÑILERIA

FECHA: MAYO 2018

ESCALA: 1:50

LAM. N°:

A07



CORTE BB



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

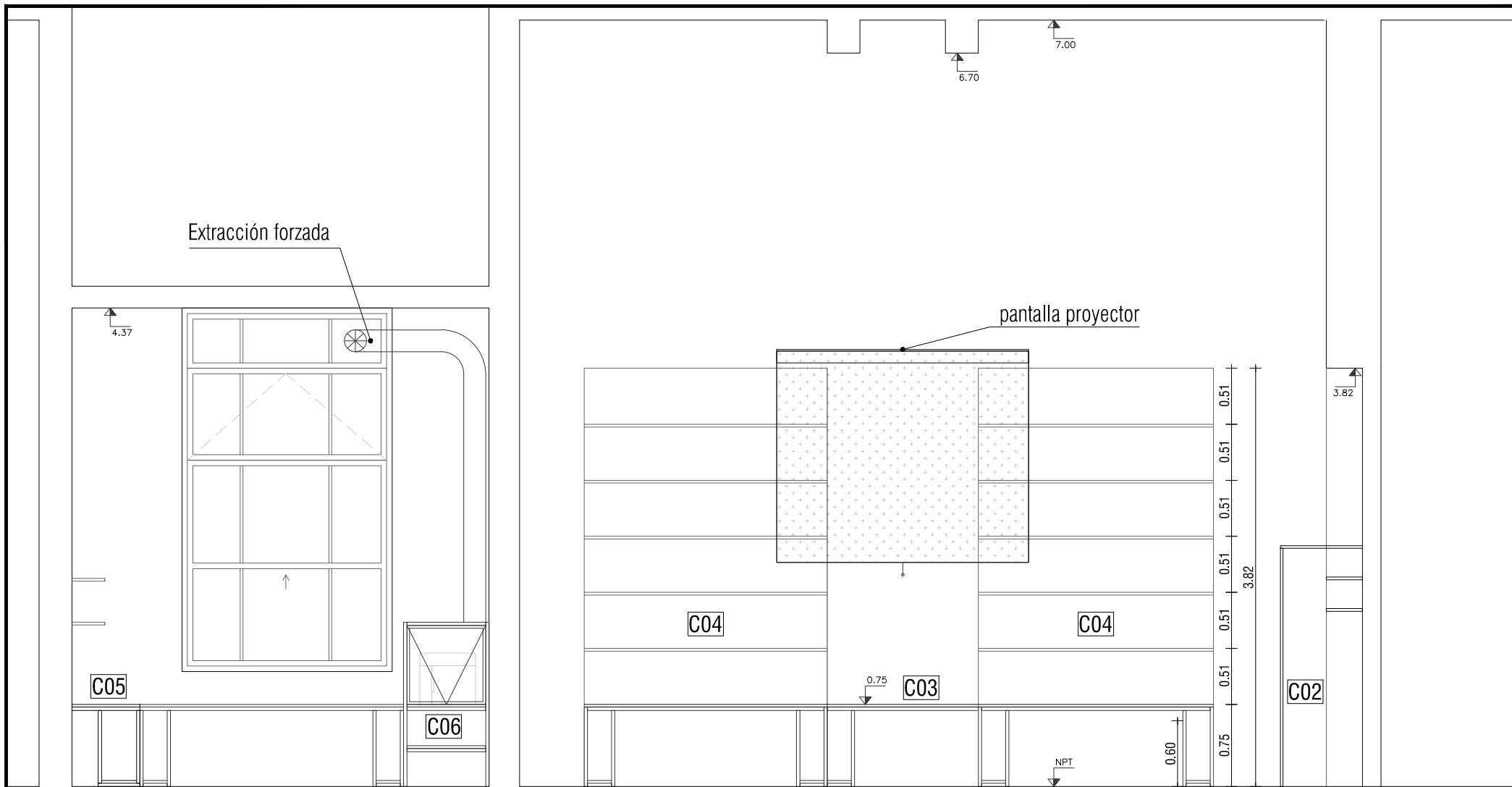
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
ALBAÑILERIA

FECHA: MAYO 2018

ESCALA: 1:50

LAM. N°:

A08



CORTE CC



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

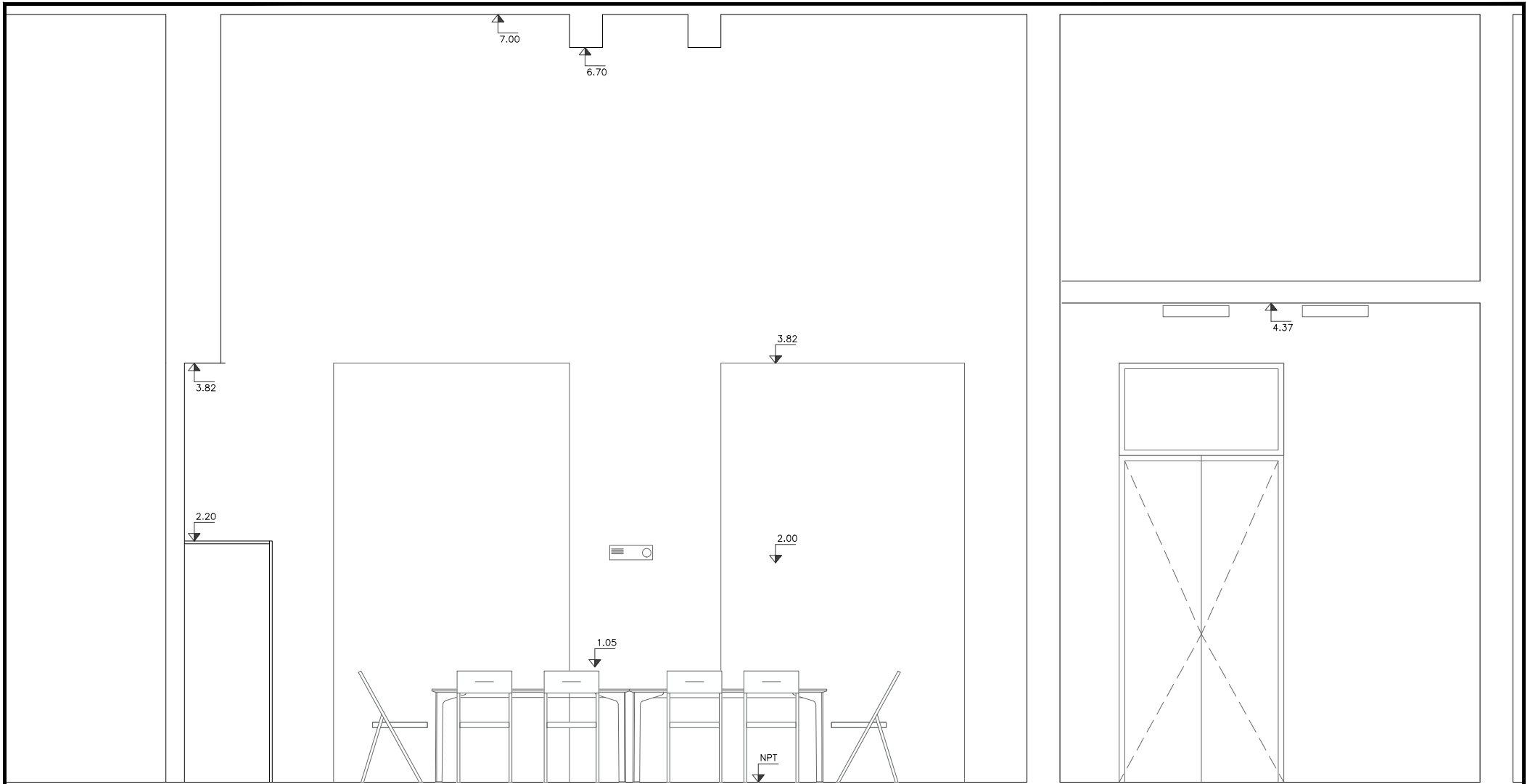
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
ALBAÑILERIA

FECHA: MAYO 2018

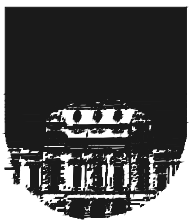
ESCALA: 1:50

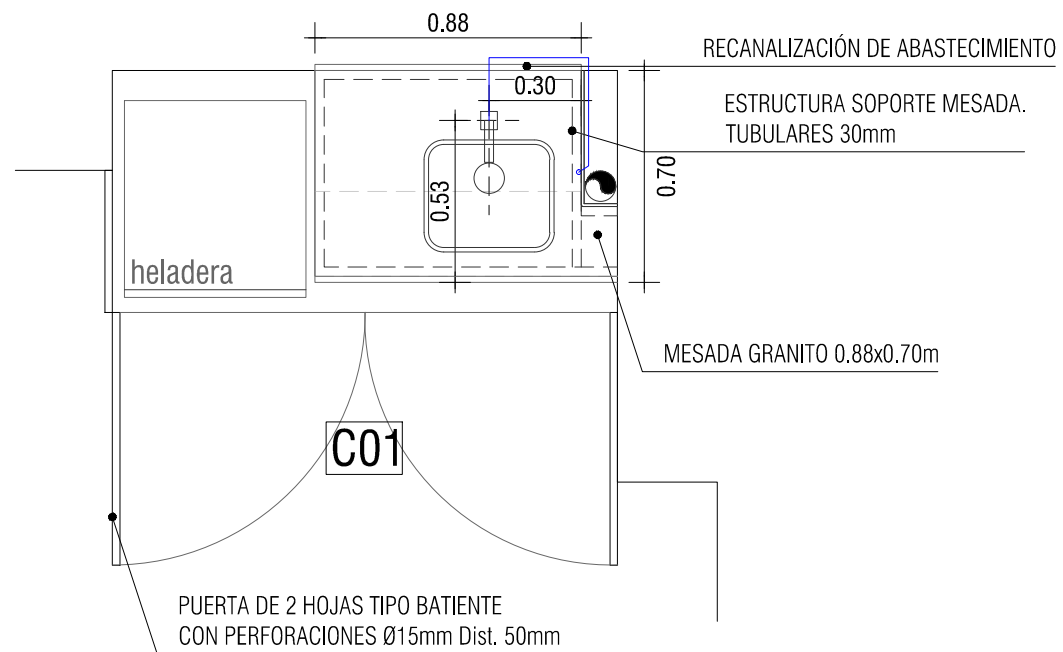
LAM. N°:

A09



CORTE DD

	<p>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</p>	<p>SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA EDIFICIO CENTRAL</p>	<p>LAM. N°: A10</p>	
	<p>DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA</p>	<p>OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA ALBAÑILERIA</p>		
	<p>PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ</p>	<p>FECHA: MAYO 2018</p>		<p>ESCALA: 1:50</p>
	<p>DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ</p>			



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
CARPINTERIA. MUEBLE C01

FECHA: MAYO 2018

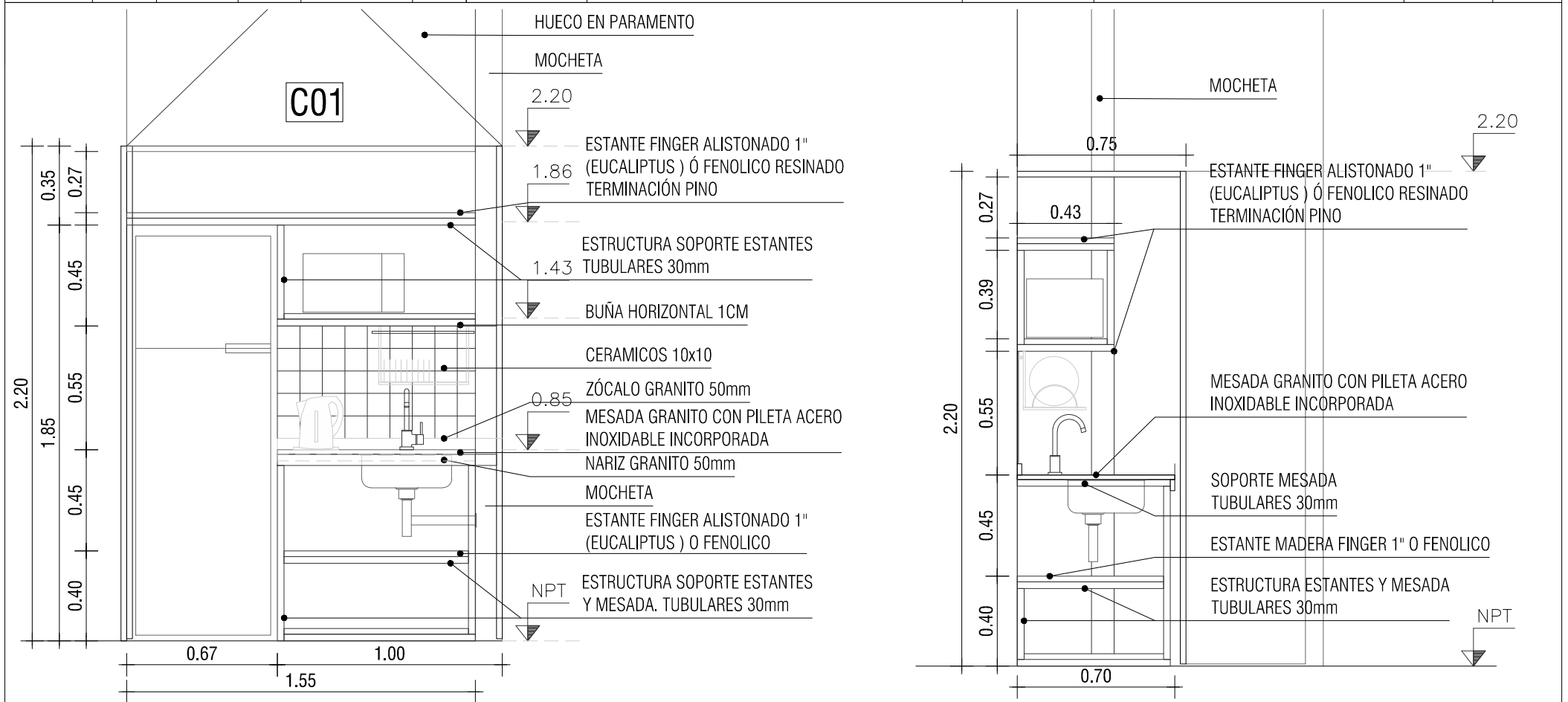
ESCALA: 1:25

LAM. N°:

C01

PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C02	TIPO	C01	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA SEMINARIOS HISTOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	MUEBLE EN HIERRO Y ACRILICO C01	ESCALA	1:25
--------	-----	------	-----	----------	---	-----------	----------------------------	-------------	---------------------------------	--------	------

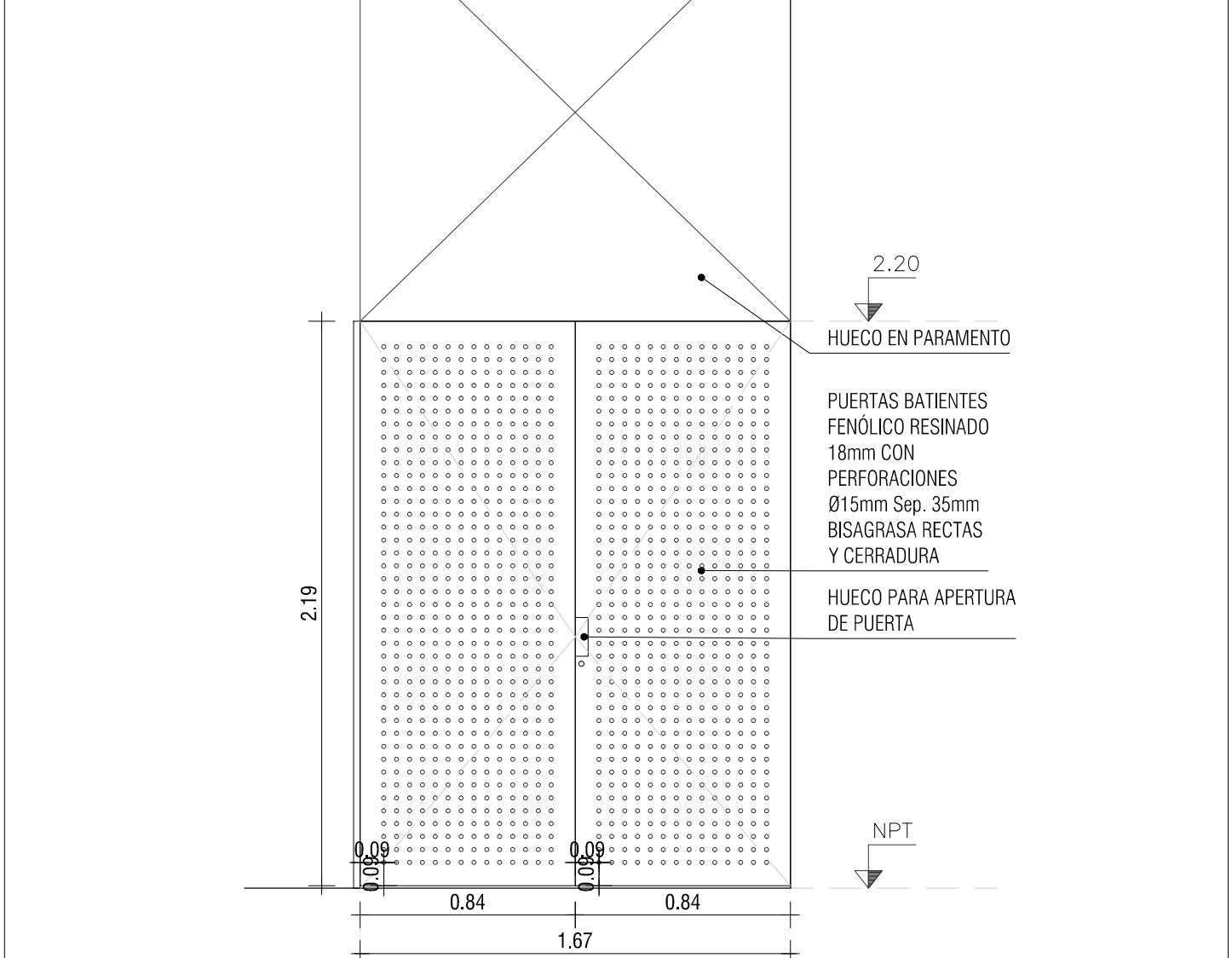


ESTRUCTURA				TAPA - PISO - FONDO - LATERAL			
MATERIAL	ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO 30MM DE LADO			MATERIAL	FENOLICO RESINADO 18MM Ó MADERA FINGER EUCALIPTUS 1" / MESADA GRANITO 1"		
DIMENSIONES	0.88X0.70 / 1.67X0.43	ESPESOR	30mmx30mm	DIMENSIONES	0.88X0.70(2)/1.00X0.43/ 1.67X0.43	ESPESOR	18mm - 1"
COLOR	NEGRO MATE			FIJACIÓN	TORNILLOS FRESADOS		
TERMINACION	PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO			CANTO			
				TERMINACIÓN	PROTECCIÓN TIPO LUSOL TRANSPARENTE O CRISTAL		
OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA				OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA			

PLANILLA DE CARPINTERÍA

LAMINA	C03	TIPO	C01	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA DE SEMINARIOS HISTOLOGIA
--------	-----	------	-----	----------	---	-----------	-------------------------------

DESCRIPCIÓN	MUEBLE C01	ESCALA	1:25
-------------	------------	--------	------

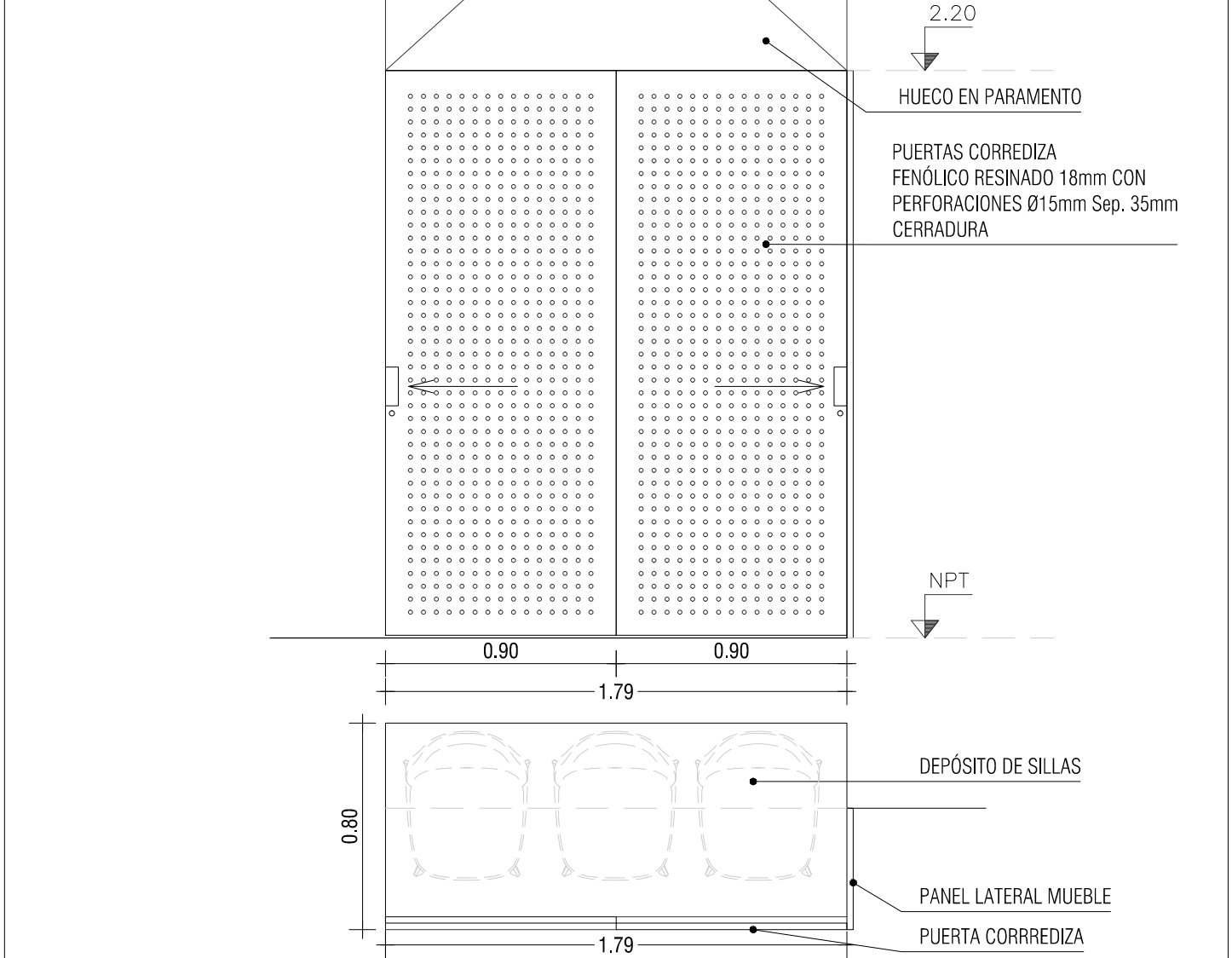


MARCO	TIPO	cajón	MAT.	Madera	SECCIÓN	-
	CONTRAMARCO		MAT.	-	SECCIÓN	-
INTERIOR	LATERAL INTERIOR			Fenólico Resinado	ESPESOR	-
	LATERAL EXTERIOR			Fenólico Resinado	ESPESOR	-
	FONDO			pared existente	ESPESOR	-
HOJA	ESTRUCTURA	Fenólico Resinado/ Madera Eucalyptus finger alistonado 1" con perforaciones circulares 15mm separadas 35mm				
	REVESTIMIENTO					
	TERMINACION	Pino con protección tipo lusol cristal				
ESTANTES CAJONES	ESTRUCTURA	Fenólico Resinado ó finger alistonado	ESPESOR	18 mm ó 1"		
	REVESTIMIENTO	Pino con protección tipo lusol cristal				
ESTANTES	ESTRUCTURA	Fenólico Resinado ó finger alistonado	ESPESOR	18 mm ó 1"		
	REVESTIMIENTO	Pino con protección tipo lusol cristal				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO	Bisagras rectas	
	MANIOBRA					
	CIERRE	1		cerradura de seguridad tipo tambor		

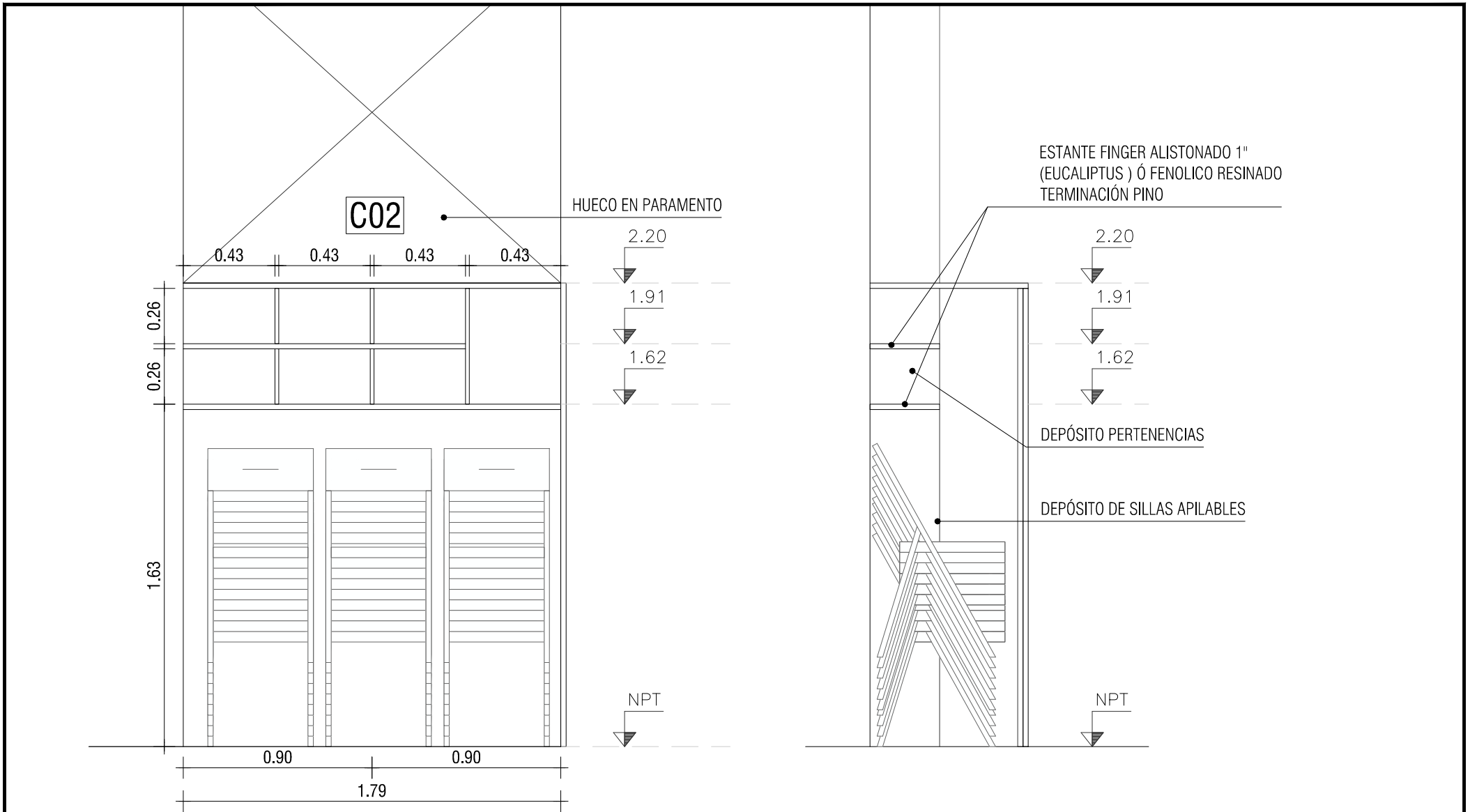
PLANILLA DE CARPINTERÍA


LAMINA	C04	TIPO	C02	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA DE SEMINARIOS HISTOLOGIA
--------	-----	------	-----	----------	---	-----------	-------------------------------

DESCRIPCIÓN	MUEBLE C02	ESCALA	1:25
-------------	------------	--------	------



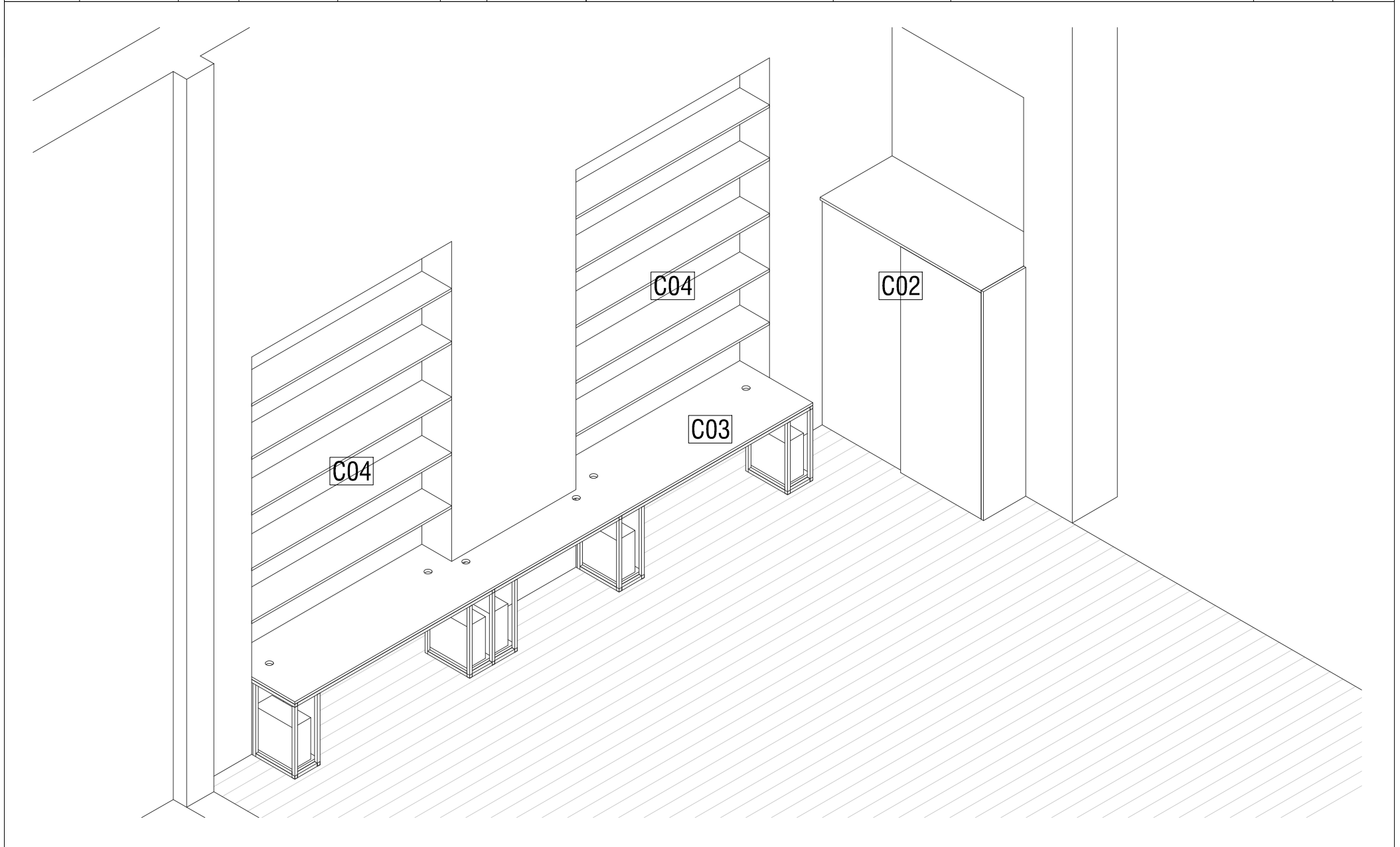
MARCO	TIPO	cajón	MAT.	Madera	SECCIÓN	-
	CONTRAMARCO		MAT.	-	SECCIÓN	-
INTERIOR	LATERAL INTERIOR			Fenólico Resinado	ESPESOR	-
	LATERAL EXTERIOR			Fenólico Resinado	ESPESOR	-
	FONDO			pared existente	ESPESOR	-
HOJA	ESTRUCTURA	Fenólico Resinado/ Madera Eucalyptus finger alistonado 1" con perforaciones circulares 15mm separadas 35mm				
	REVESTIMIENTO					
	TERMINACION	Pino con protección tipo lusol cristal				
ESTANTES CAJONES	ESTRUCTURA	Fenólico Resinado	ESPESOR	18 mm		
	REVESTIMIENTO	Pino con protección tipo lusol cristal				
ESTANTES	ESTRUCTURA	Fenólico Resinado	ESPESOR	18mm		
	REVESTIMIENTO	Pino con protección tipo lusol cristal				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO	Rieles y herrajes para puertas corredizas	
	MANIOBRA					
	CIERRE		1		cerradura de seguridad tipo tambor en cada puerta indicada	



	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	SERVICIO:	FACULTAD DE MEDICINA EDIFICIO CENTRAL	LAM. N°: <h1>C05</h1>	
	DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	OBRA:	SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA CARPINTERIA. MUEBLE C02		
	PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ	FECHA:	MAYO 2018		ESCALA: 1:50
	DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ				

PLANILLA DE CARPINTERIA

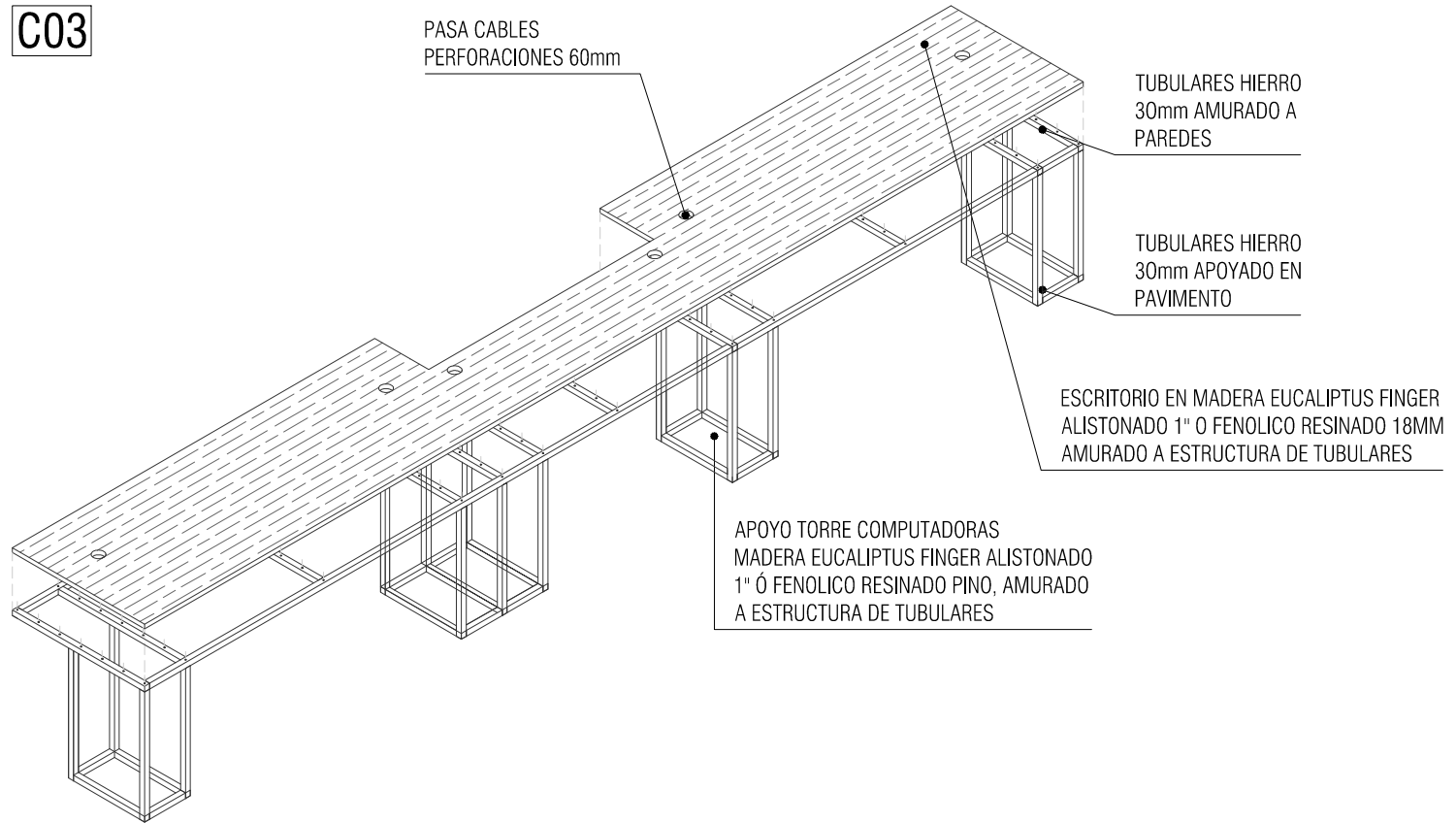
LAMINA	C06	TIPO	C02-C03-C04	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA SEMINARIOS HISTOLOGIA	DESCRIPCIÓN	AXONOMÉTRICA MUEBLE C02-C03-C04	ESCALA	-
--------	-----	------	-------------	----------	---	-----------	----------------------------	-------------	---------------------------------	--------	---



PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C07	TIPO	C03	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA SEMINARIOS HISTOLOGIA	DESCRIPCIÓN	AXONOMÉTRICA MUEBLE C03	ESCALA	-
--------	-----	------	-----	----------	---	-----------	----------------------------	-------------	-------------------------	--------	---

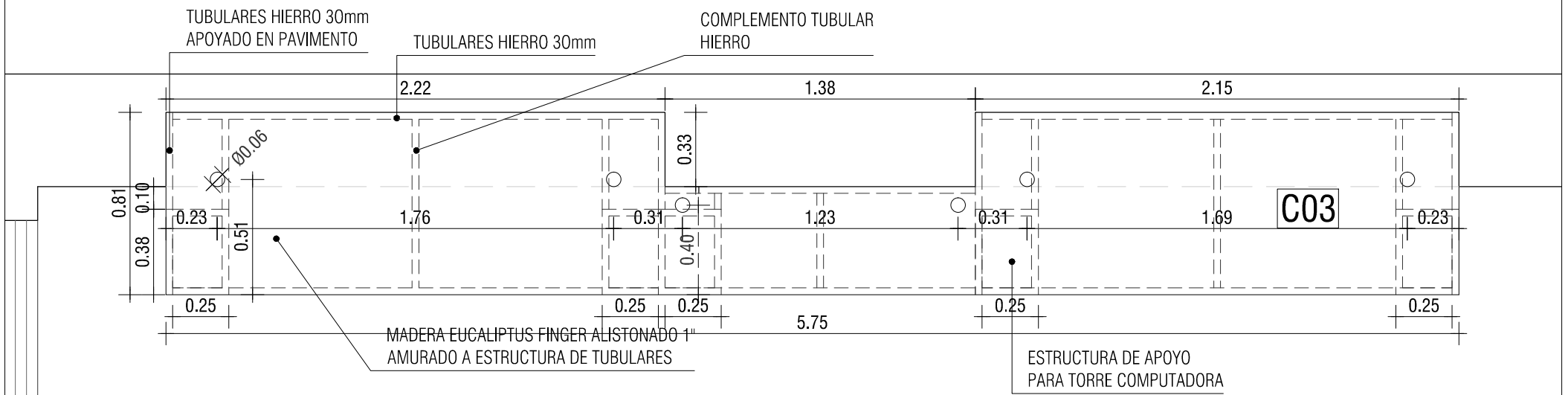
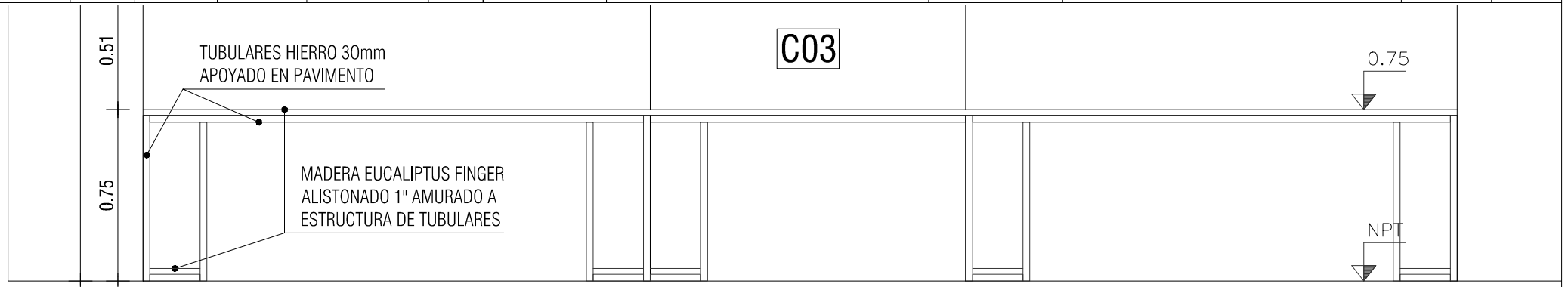
C03



ESTRUCTURA				TAPA - PISO - FONDO - LATERAL			
MATERIAL	ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO 30MM DE LADO			MATERIAL	FENOLICO RESINADO 18MM Ó MADERA FINGER EUCALIPTUS 1"		
DIMENSIONES	VARIAS	ESPESOR	30mmx30mm	DIMENSIONES	VARIAS	ESPESOR	18mm - 1"
COLOR	NEGRO MATE			FIJACIÓN	TORNILLOS PARA MADERA		
TERMINACION	PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO			CANTO			
				TERMINACIÓN	PROTECCIÓN TIPO LUSOL TRANSPARENTE O CRISTAL		
OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA				OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA			

PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C08	TIPO	C03-C04	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA SEMINARIOS HISTOLOGIA	DESCRIPCIÓN	MUEBLE EN HIERRO Y MADERA	ESCALA	1:25
--------	-----	------	---------	----------	---	-----------	----------------------------	-------------	---------------------------	--------	------

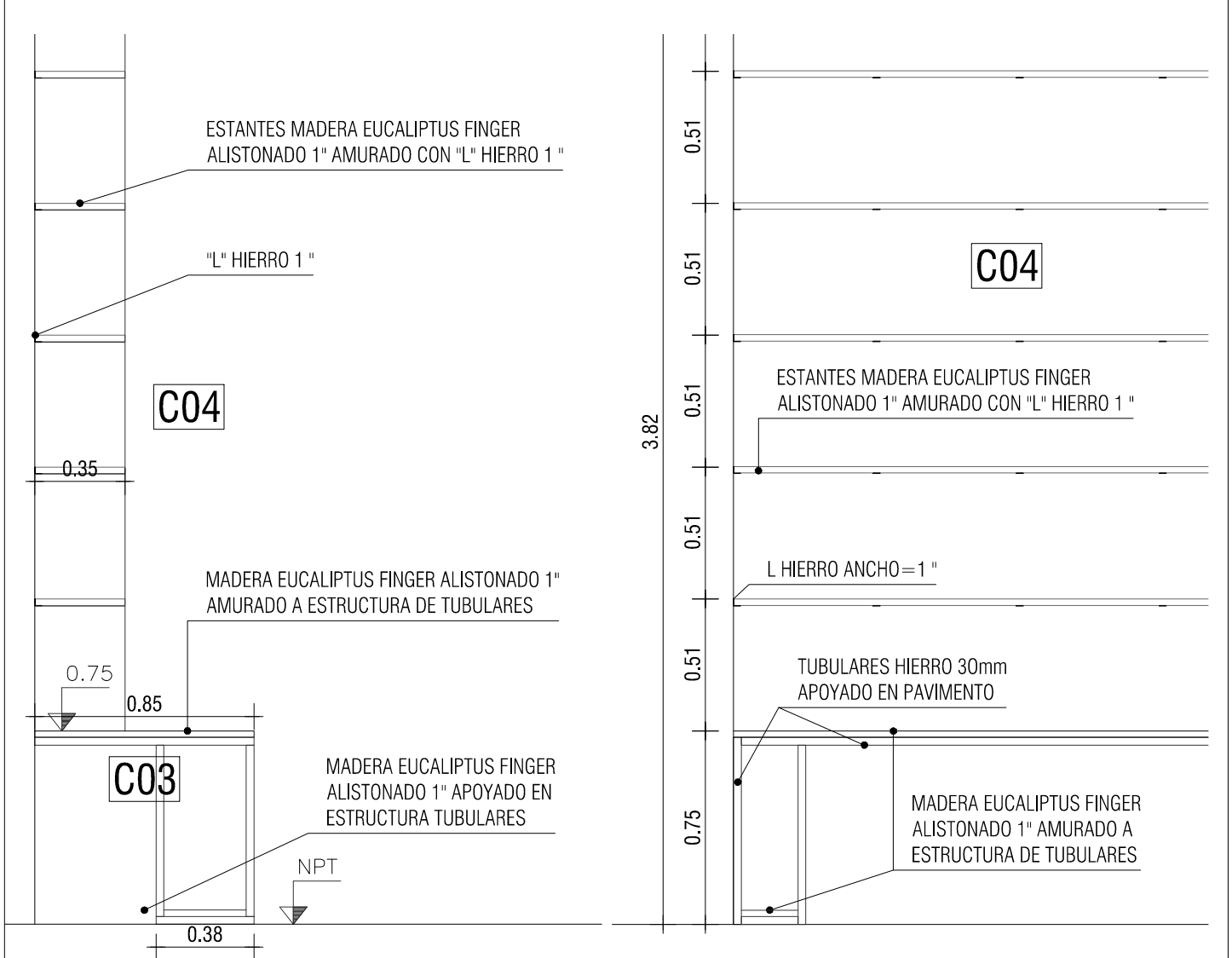


ESTRUCTURA				TAPA - PISO - FONDO - LATERAL			
MATERIAL	ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO 30MM DE LADO			MATERIAL	FENOLICO RESINADO 18MM Ó MADERA FINGER EUCALIPTUS 1"		
DIMENSIONES	VARIAS	ESPESOR	30mmx30mm	DIMENSIONES	VARIAS	ESPESOR	18mm - 1"
COLOR	NEGRO MATE			FIJACIÓN	TORNILLOS PARA MADERA		
TERMINACION	PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO			CANTO			
				TERMINACIÓN	PROTECCIÓN TIPO LUSOL TRANSPARENTE O CRISTAL		
OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA				OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA			

PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C09	TIPO	C03-C04	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA DE SEMINARIOS HISTOLOGIA
--------	-----	------	---------	----------	---	-----------	-------------------------------

DESCRIPCIÓN	MUEBLE EN HIERRO Y MADERA	ESCALA	1:25
-------------	---------------------------	--------	------



ESTRUCTURA			
MATERIAL	ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO 30MM DE LADO		
DIMENSIONES	VARIAS	ESPESOR	30mmx30mm
COLOR	NEGRO MATE		
TERMINACION	PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO		

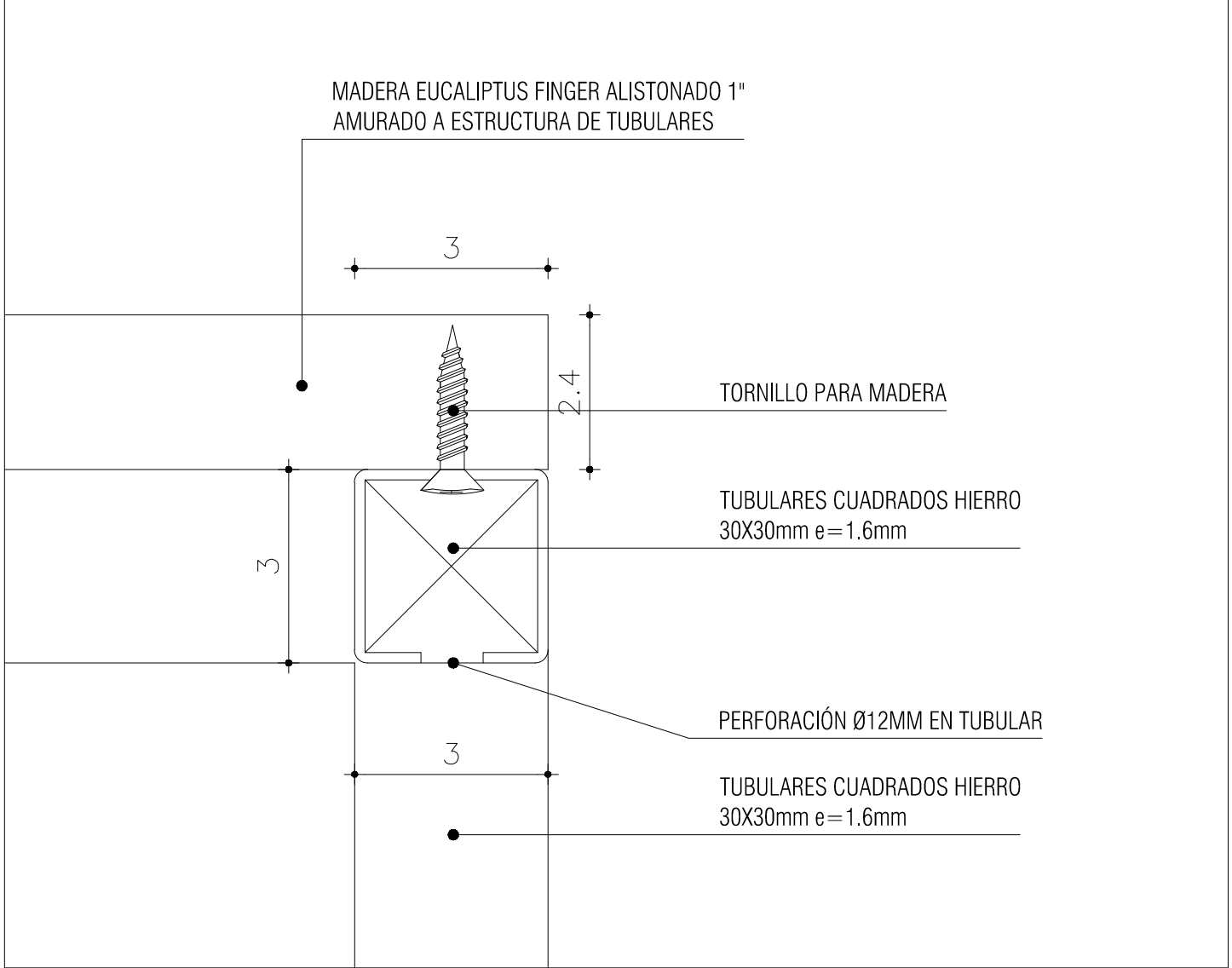
OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA			
TAPA - PISO - FONDO - LATERAL			
MATERIAL	FENOLICO RESINADO 18MM Ó MADERA FINGER EUCALIPTUS 1"		
DIMENSIONES	VARIAS	ESPESOR	18mm - 1"
FIJACIÓN	MUEBLE C03: TORNILLOS FRESADOS, MUEBLE C04: L HIERRO 1" CON TORNILLOS FRESADOS		
CANTO			
TERMINACIÓN	PROTECCIÓN TIPO LUSOL TRANSPARENTE O CRISTAL		

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C10	TIPO	C03-C04-C05	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA DE SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGIA
--------	-----	------	-------------	----------	---	-----------	--

DESCRIPCIÓN	DETALLE UNIÓN ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO CON MADERA	ESCALA	1:1
-------------	---	--------	-----



ESTRUCTURA

MATERIAL	ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO 30MM DE LADO		
DIMENSIONES	SECCIÓN 30X30mm	ESPESOR	1.6mm
COLOR	NEGRO MATE		
TERMINACION	PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO		

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

TAPA - PISO - FONDO - LATERAL

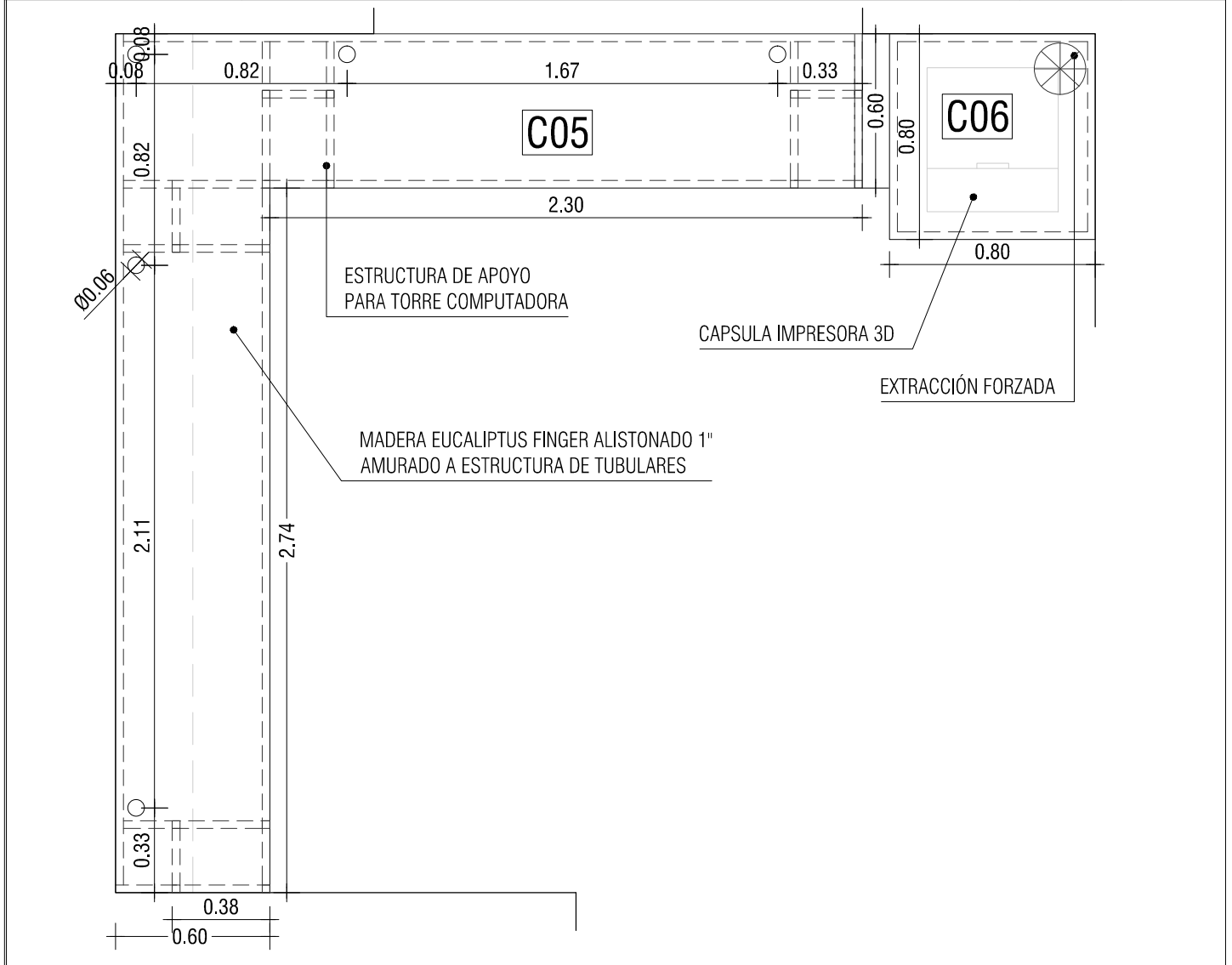
MATERIAL	FENOLICO RESINADO 18MM Ó MADERA FINGER EUCALIPTUS 1"		
DIMENSIONES	VARIAS	ESPESOR	18mm - 1"
FIJACIÓN	TORNILLOS PARA MADERA		
CANTO			
TERMINACIÓN	PROTECCIÓN TIPO LUSOL TRANSPARENTE O CRISTAL		

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C11	TIPO	C05	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SECRETARIA HISTOLOGIA
--------	-----	------	-----	----------	---	-----------	-----------------------

DESCRIPCIÓN	ESCRITORIO EN HIERRO Y MADERA	ESCALA	1:25
-------------	-------------------------------	--------	------



ESTRUCTURA

MATERIAL ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO 30MM DE LADO

DIMENSIONES 2.74X0.60 / 2.90X0.60 ESPESOR 30mmx30mm

COLOR NEGRO MATE

TERMINACION PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

TAPA - PISO - FONDO - LATERAL

MATERIAL FENOLICO RESINADO 18MM Ó MADERA FINGER EUCALIPTUS 1"

DIMENSIONES 0.85X5.75 / 0.33X2.15-2.22 ESPESOR 18mm - 1"

FIJACIÓN TORNILLOS PARA MADERA

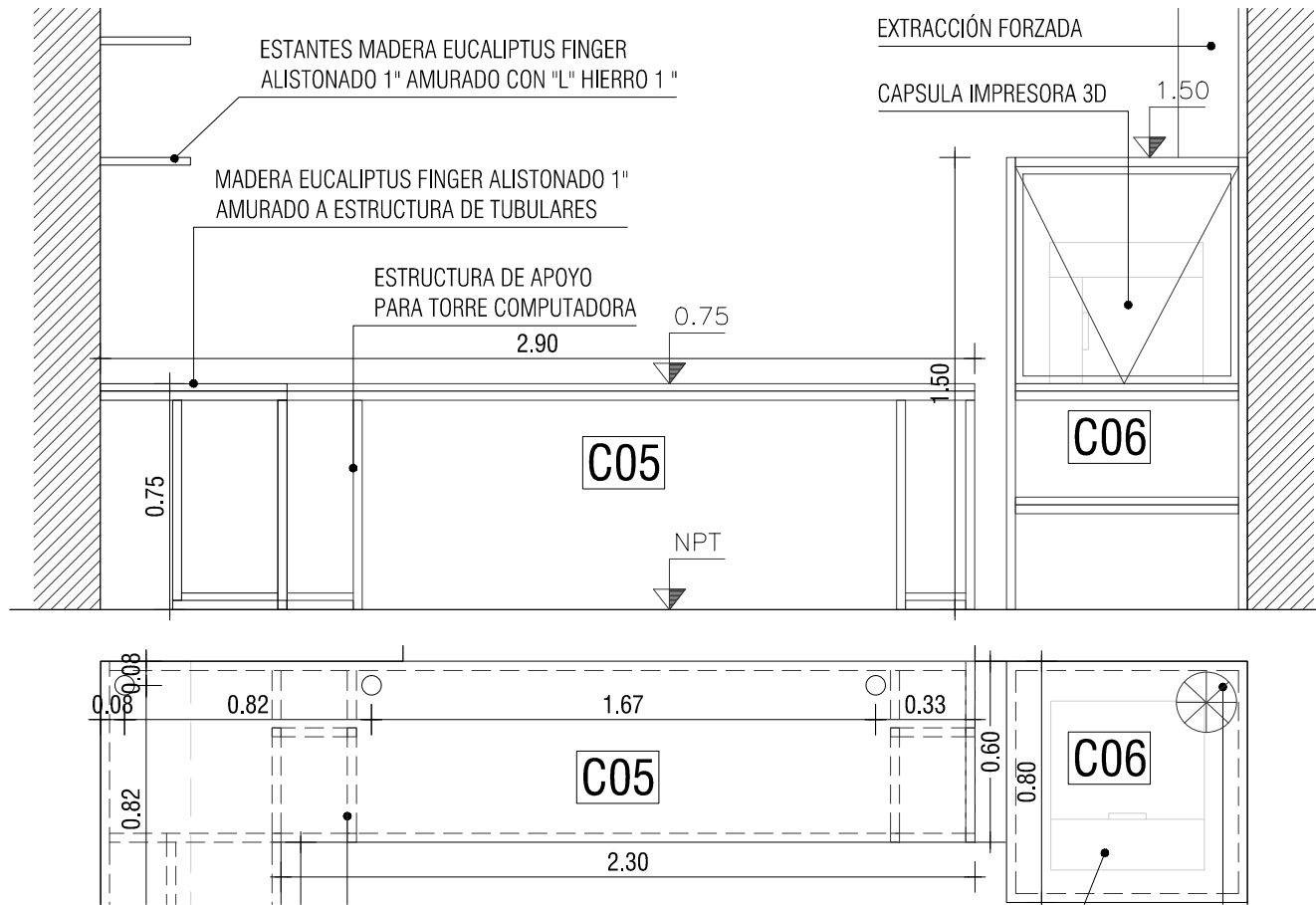
CANTO

TERMINACIÓN PROTECCIÓN TIPO LUSOL TRANSPARENTE O CRISTAL

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C12	TIPO	C05-C06	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SECRETARIA HISTOLOGIA	DESCRIPCIÓN	MUEBLE EN HIERRO, MADERA Y ACRILICO	ESCALA	1/25
--------	-----	------	---------	----------	---	-----------	-----------------------	-------------	-------------------------------------	--------	------

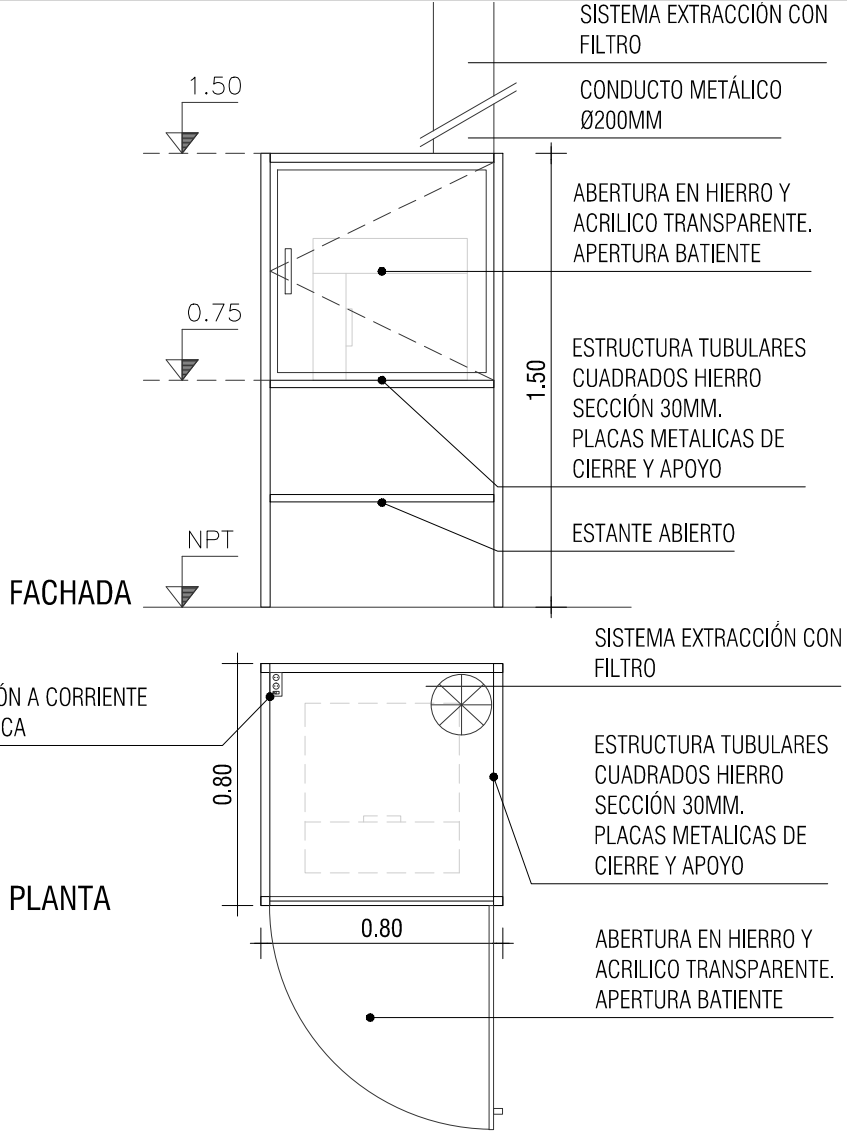


ESTRUCTURA				TAPA - PISO - FONDO - LATERAL			
MATERIAL	ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO 30MM DE LADO			MATERIAL	FENOLICO RESINADO 18MM Ó MADERA FINGER EUCALIPTUS 1"		
DIMENSIONES	2.74X0.60 / 2.90X0.60	ESPESOR	30mmx30mm	DIMENSIONES	0.85X5.75 / 0.33X2.15-2.22	ESPESOR	18mm - 1"
COLOR	NEGRO MATE			FIJACIÓN	TORNILLOS PARA MADERA		
TERMINACION	PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO			CANTO			
				TERMINACIÓN	PROTECCIÓN TIPO LUSOL TRANSPARENTE O CRISTAL		
OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA				OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA			

PLANILLA DE CARPINTERIA

LAMINA	C13	TIPO	C06	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SECRETARIA HISTOLOGIA
--------	-----	------	-----	----------	---	-----------	-----------------------

DESCRIPCIÓN	MUEBLE EN HIERRO Y ACRILICO C06	ESCALA	1:25
-------------	---------------------------------	--------	------



ESTRUCTURA			
MATERIAL	ESTRUCTURA TUBULARES DE HIERRO		
DIMENSIONES	0.80X0.80X1.50	ESPESOR	30mmX30mm
COLOR	NEGRO MATE		
TERMINACION	PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO		

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

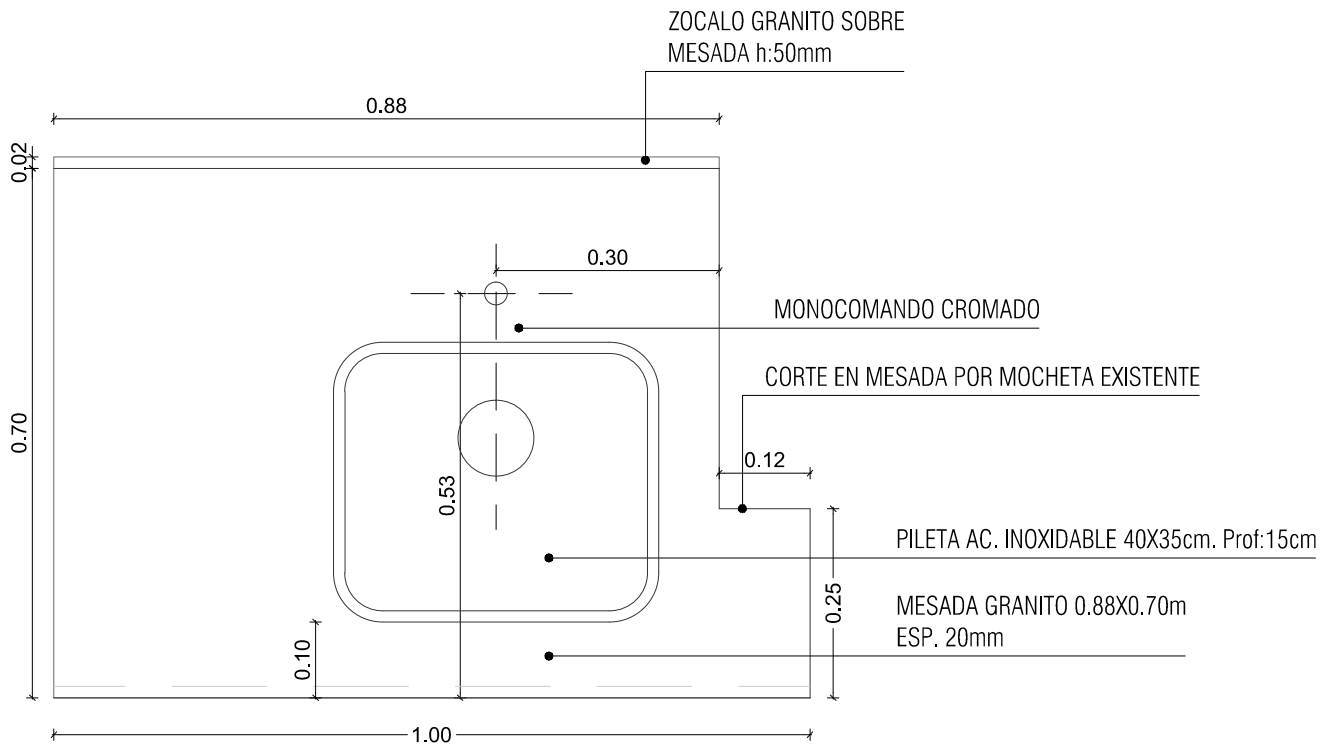
TAPA - PISO - FONDO - LATERAL

MATERIAL	ACRILICO TRANSPARENTE 2.4MM Y CHAPA LISA ESPESOR: 5/32"		
DIMENSIONES	0.80X0.80X1.50	ESPESOR	ACRILICO TRANSP. 2.4MM Y CHAPA LISA ESPESOR: 5/32"
FIJACIÓN	TORNILLOS PARA MADERA O METAL/ SOLDADURA		
CANTO			
TERMINACIÓN	CHAPA LISA CON PINTURA SINTETICA MATE EN COLOR NEGRO		

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PLANILLA PÉTREOS

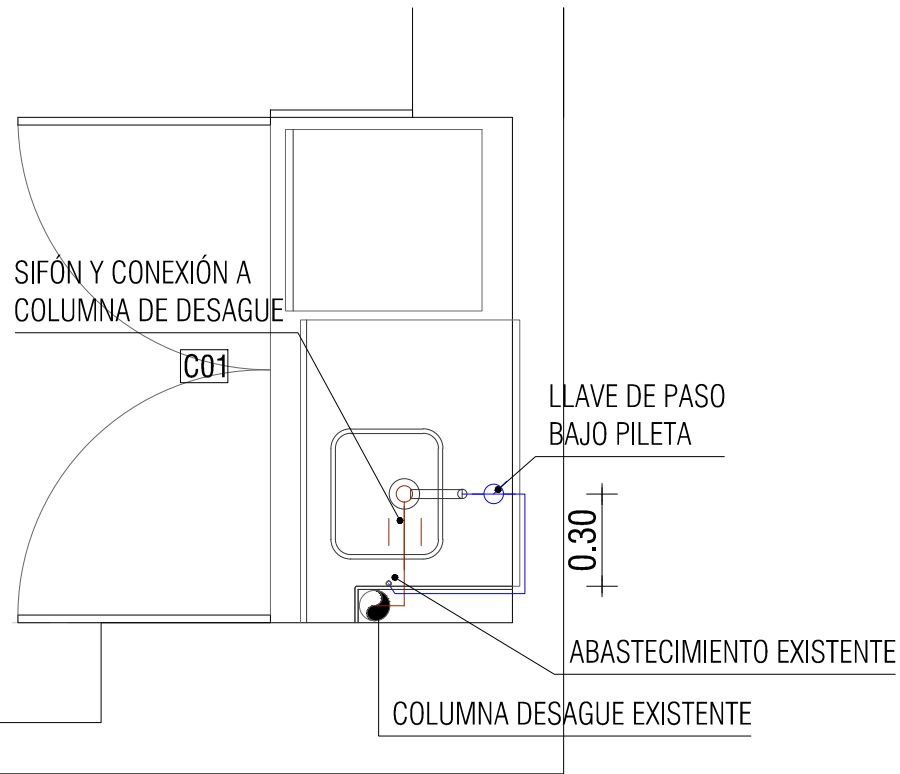
TIPO	P1	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	SALA SEMINARIOS HISTOLOGÍA	
DESCRIPCIÓN		MESADA DE GRANITO CON PILETA DE ACERO INOXIDABLE INCORPORADO			ESCALA	1:10



ESPECIFICACIONES





MATERIAL	GRANITO COLOR GRIS PERLA, NEGRO ABSOLUTO O COLOR SIMILAR		
DIMENSIONES	0.88X0.70	ESPESOR	20MM
NARIZ	GRANITO IGUAL COLOR	ALTURA	50MM
ALTURA	+0.85		
ZÓCALO	GRANITO IGUAL COLOR	ALTURA	50MM
LAVABO	PILETA ACERO INOXIDABLE TIPO TRAMONTINA	DIMENSIONES	40x30cm h:15cm
GRIFO	MONOCOMANDO CROMADO DE MESA TIPO DOCOL		
SIFÓN	SIMPLE, CROMADO		
MONTAJE	XXX		

OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA









REFERENCIAS

ABASTECIMIENTO:

-  AGUA FRÍA DIRECTA
-  AGUA FRÍA DERIVADA
-  AGUA FRÍA IMPULSION
-  LLAVE DE PASO ESFERICA

DESAGÜE:

-  DESAGÜE PRIMARIO
-  DESAGÜE SECUNDARIO
-  DESAGÜE PLUVIAL
-  VENTILACIÓN
-  SIFON "P"
-  COLUMNA CORTADA

NOTA:

TODAS LAS COTAS DE ZAMPEADO, MEDIDAS, DISTANCIAS,ETC, SE DEBERÁN VERIFICAR EN SITIO



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

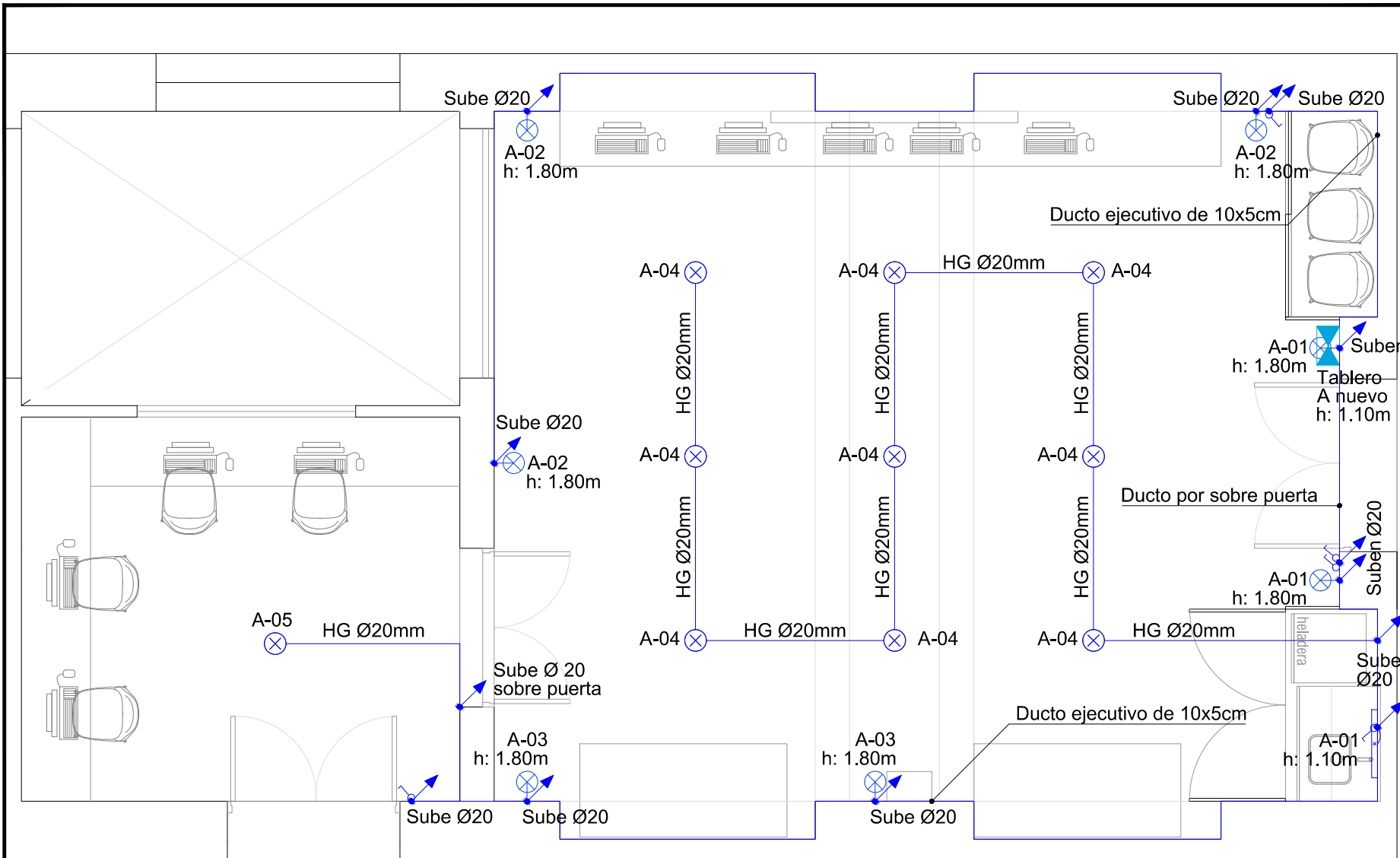
OBRA: SALA SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGÍA
PLANTA SANITARIA SALA SEMINARIOS

FECHA: MAYO 2018

ESCALA: 1:25

LAM. N°:

S01



ILUMINACIÓN	
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELORRASO
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR TEO
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
	CENTRO DE TUBO o DE OMBRO
	BRAZO
	Luzera/sofoco sobre mesa
	INTERRUPTOR UNIPOLAR n. 1,0m
	ESQUEMA
FUERZA	
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELORRASO
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR TEO
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
	TC MONOCABLES o UNIPOLAR
	TC BIFILAR
	UNA FASE Y 2 MONOCABLES 3 EN LÍNEA
	MULTIFILES Y BIFILAR
	TOMACORRIENTES e INTERRUPTOR n. sobre mesa
	ESQUEMA
TENSIONES DEBILES	
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELORRASO
	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR TEO
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
	DATOS FIJAS
	RACK DE SALA TENSION

NOTAS:
 1- SIEMPRE INDICACIÓN EXPRESA. LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRAN DE LA PLANILLA DE REFERENCIA.
 2- LAS CANALIZACIONES DE ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ, SE REALIZARÁN A TRAVÉS DE UN DUCTO EJECUTIVO DE 10x5cm DEBENDO SUBIR HASTA LA ALTURA INDICADA EN CADA PUERTA CON HG Ø20.
 3- POR SU LADO, LAS CANALIZACIONES PARA T. DEBILES SE HARÁN PARALELO A ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ POR DUCTO EJECUTIVO 10x5cm Y SUBIRÁN FRENTE A LA UBICACIÓN DEL RACK DEBIDIENDO ATRAVESAR LA PARED.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
 DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

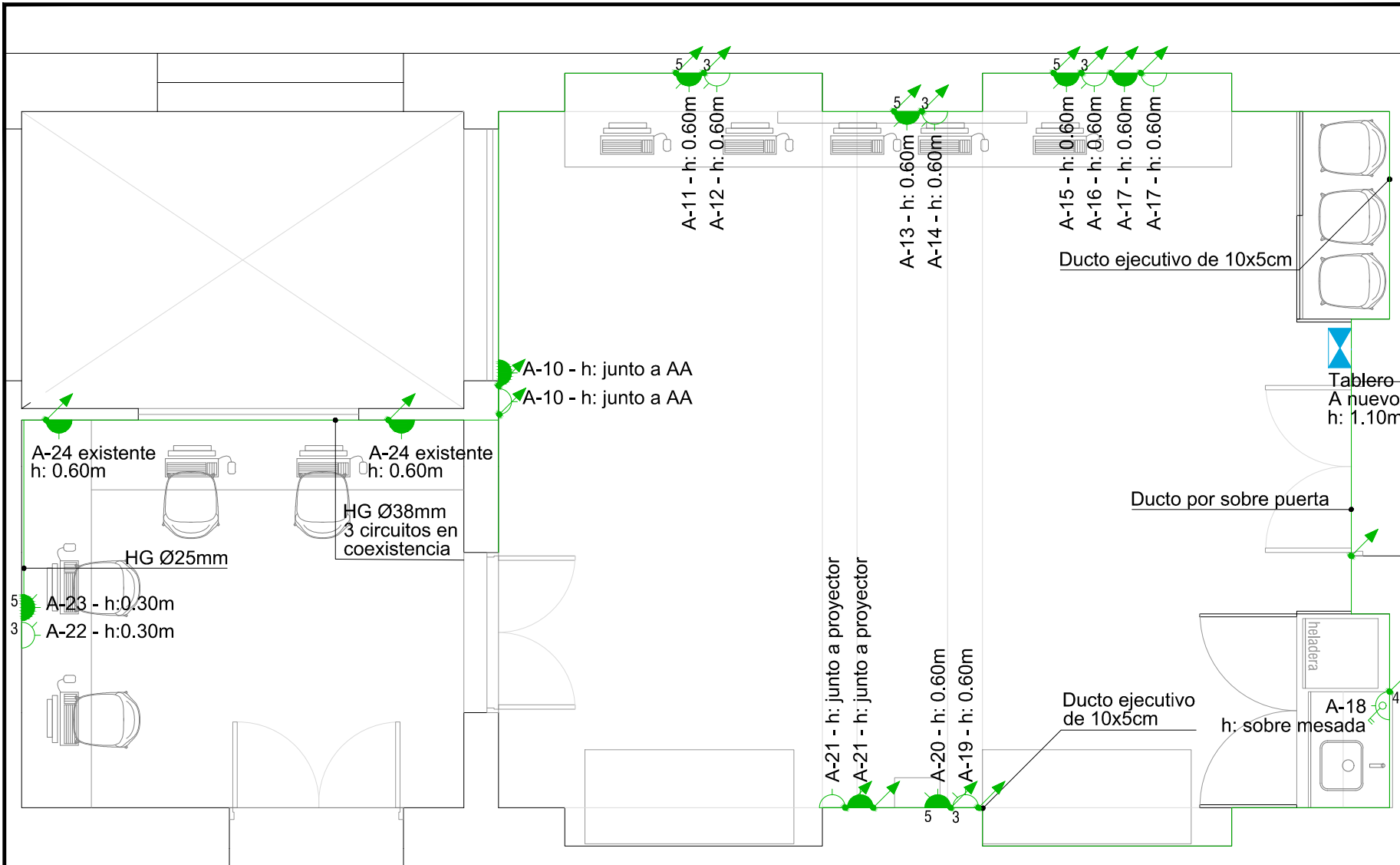
DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URUZOLA
 PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ
 DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
 EDIFICIO CENTRAL

OBRA: SALA SEMINARIOS_PRIMER PISO. HISTOLOGÍA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ILUMINACIÓN

FECHA: MAYO 2018
 ESCALA: 1:50

LAM. N°:
E01



ILUMINACION	
---	LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PAREDO o CIELORASO
---	LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO
---	SUBESTACION DE CONDUCTORES
---	CENTRO DE CADA O DE OMBRO
---	PRIZO
---	LAMPARA BOLLADO sobre mesada
---	INTERRUPTOR UNIPOLAR n. 1,0m
---	ESQUELO
FUERZA	
---	LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PAREDO o CIELORASO
---	LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO
---	SUBESTACION DE CONDUCTORES
---	TC 0,4/0,4
---	TC 0,4/0,4
---	MA. TIPOS TC MONOFASICO 3 EN LINEA
---	MA. TIPOS TC BIFASICO
---	TOMACORRIENTES e INTERRUPTOR n. sobre mesada
---	TRAYADO
TENSIONES DEBILES	
---	LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PAREDO o CIELORASO
---	LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO
---	SUBESTACION DE CONDUCTORES
---	DATOS PLUS
---	RACK DE SALA TENSION

NOTAS:
 1- SALVO INDICACION EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRA DE LA PLANILLA DE REFERENCIA.
 2- LAS CANALIZACIONES DE ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ, SE REALIZARAN A TRAVES DE UN DUCTO EJECUTIVO DE 10x5cm DEBENDO SUBIR HASTA LA ALTURA INDICADA EN CADA PUERTA CON HG. 020.
 3- POR SU LADO, LAS CANALIZACIONES PARA T. DEBILES SE HARAN PARALELO A ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ POR DUCTO EJECUTIVO 10x5cm Y SUBIRAN FRENTE A LA UBICACION DEL RACK DEBIDIENDO ATRAVESAR LA PARED.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
 DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA
 PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ
 DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

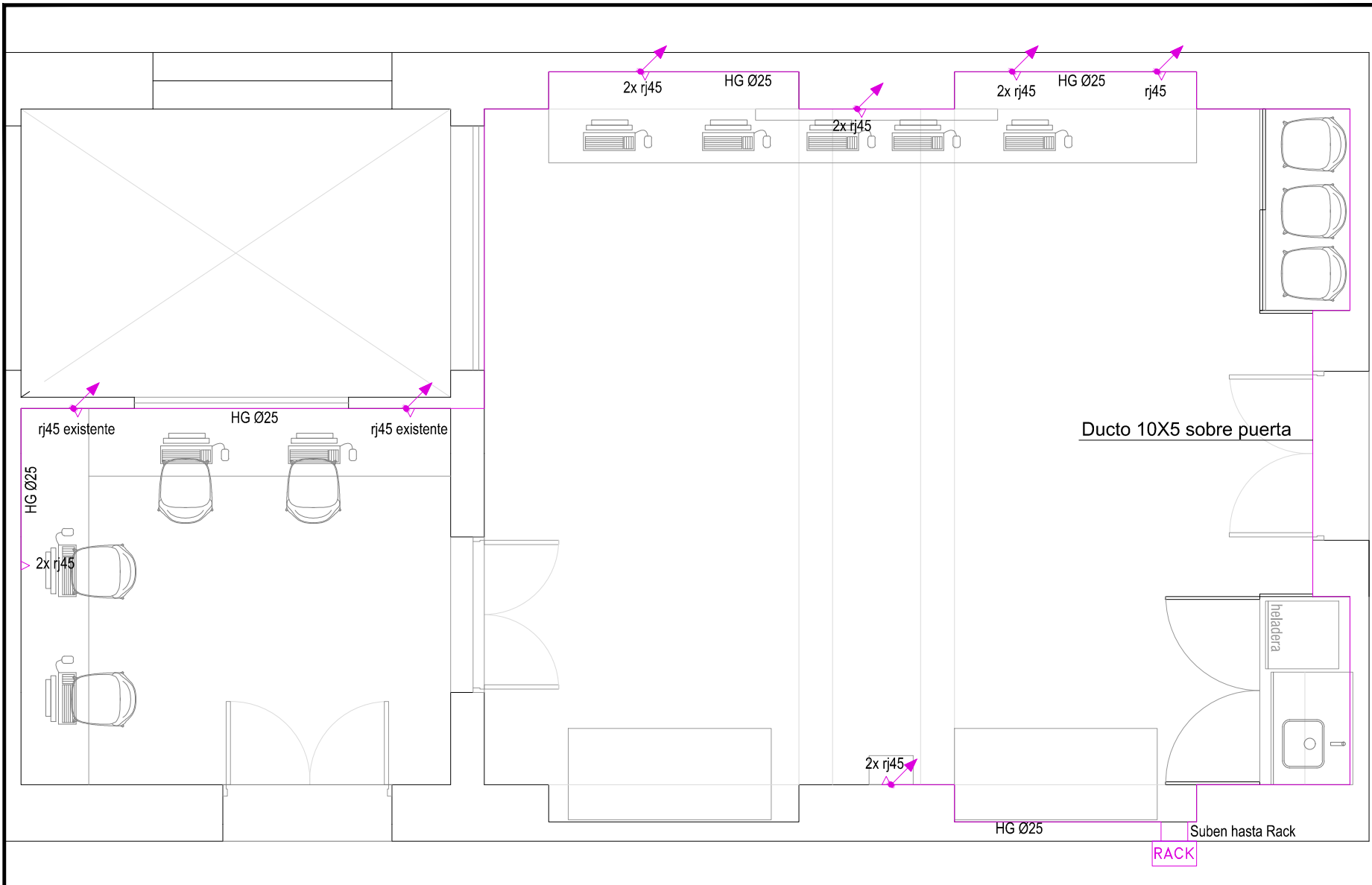
SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
 EDIFICIO CENTRAL

OBRA: SALA SEMINARIOS_PRIMER PISO. HISTOLOGÍA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TOMAS

FECHA: MAYO 2018
 ESCALA: 1:50

LAM. N°:

E02



ILUMINACIÓN	
---	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELORRASO
---	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO
---	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
---	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
---	RAZAO
---	Luzerao BOLLADO sobre mesa
---	INTERRUPTOR UNIPOLAR n. 1, 0m
---	ESQUEMA
FUERZA	
---	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELORRASO
---	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO
---	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
---	TC MONOPOLAR 1 o 2 LINEAS
---	TC BIFILAR
---	MDA TPRES TC MONOPOLAR 3 EN LINEA
---	MDA TPRES TC BIFILAR
---	CONEXIONES DE INTERRUPTOR n. sobre mesa
---	TC BIFILAR
TENSIONES DÉBILES	
---	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELORRASO
---	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO
---	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
---	DATOS FIJOS
---	RACK DE BAJA TENSION

NOTAS:
 1- SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRAN DE LA PLANILLA DE REFERENCIA.
 2- LAS CANALIZACIONES DE ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ, SE REALIZARÁN A TRAVÉS DE UN DUCTO EJECUTIVO DE 10X5cm DEBENDO SUBIR HASTA LA ALTURA INDICADA EN CADA PUERTA CON HG Ø25.
 3- POR SU LADO, LAS CANALIZACIONES PARA T. DÉBILES SE HARÁN PARALELO A ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ POR DUCTO EJECUTIVO 10X5cm Y SUBIRÁN FRENTE A LA UBICACIÓN DEL RACK DEBENDO ATRAVESAR LA PARED.

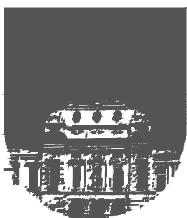
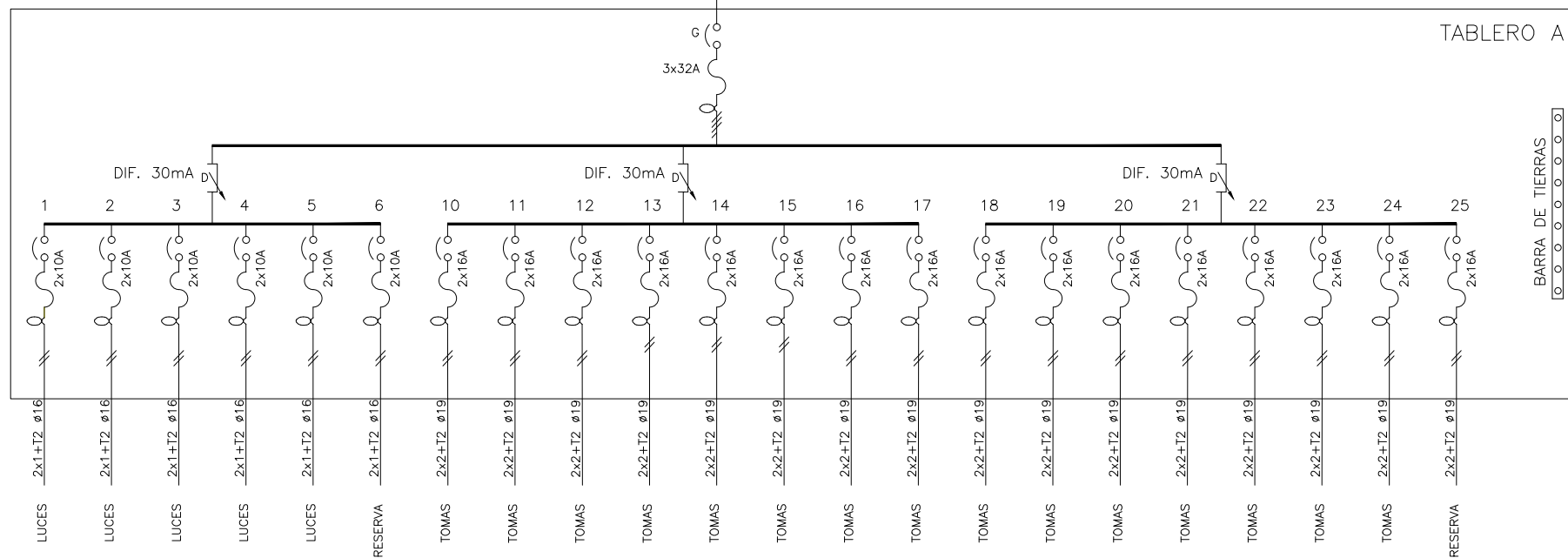


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
DIRECTOR:	ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA
PROYECTO:	ARQ. ALFREDO PELÁEZ
DIBUJANTE:	ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO:	FACULTAD DE MEDICINA EDIFICIO CENTRAL
OBRA:	SALA SEMINARIOS_PRIMER PISO. HISTOLOGÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TENSIONES DÉBILES
FECHA:	MAYO 2018
ESCALA:	1:50

LAM. N°:
E03

DESDE TABLERO GENERAL DE PISO(3x6+T6)



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

OBRA: SALA SEMINARIOS_PRIMER PISO. HISTOLOGÍA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA - UNIFILAR

FECHA: MAYO 2018

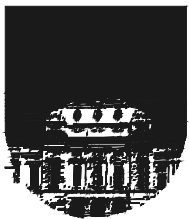
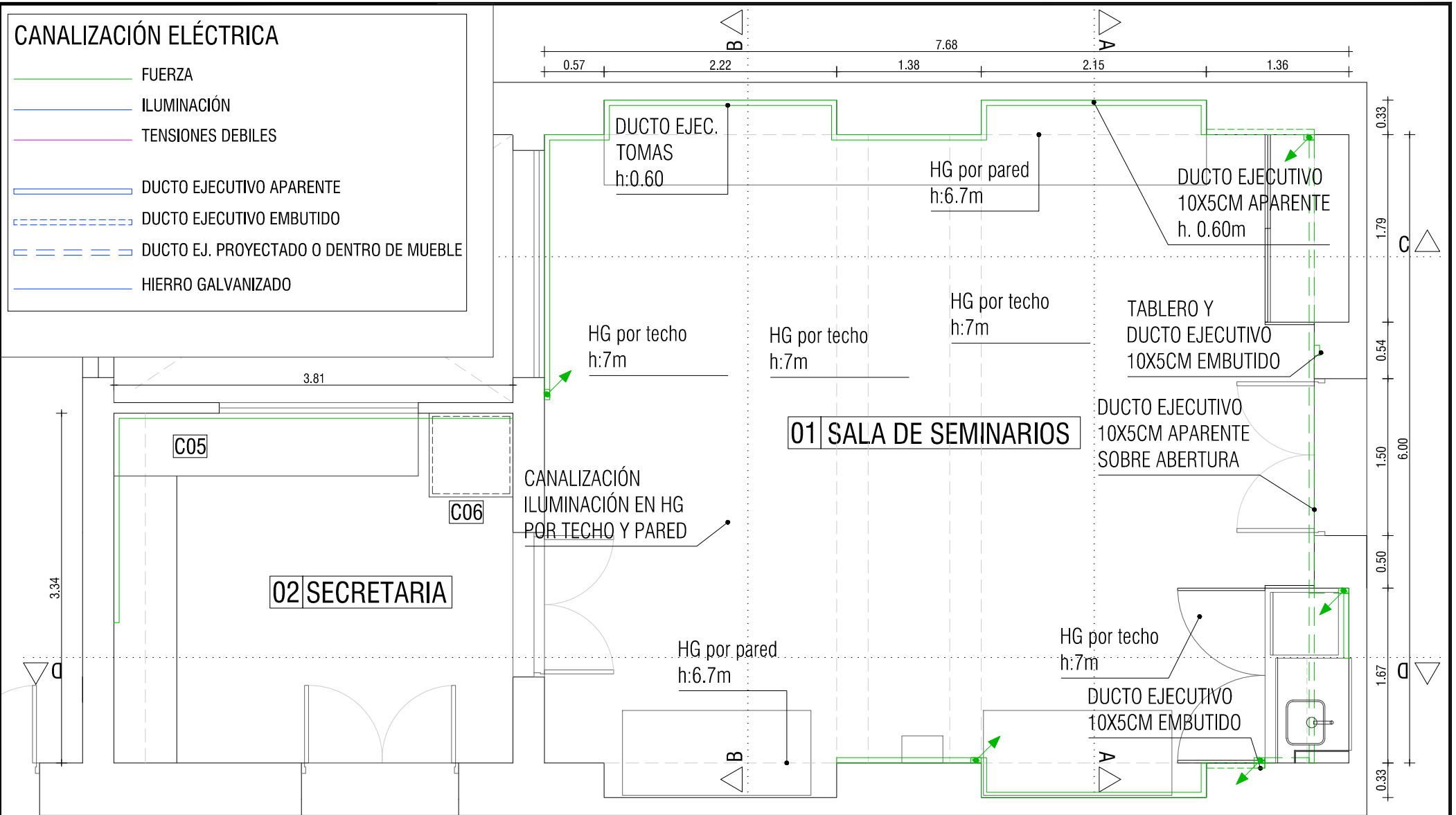
ESCALA: 1:50

LAM. N°:

E04

CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

- FUERZA
- ILUMINACIÓN
- TENSIONES DEBILES
- DUCTO EJECUTIVO APARENTE
- DUCTO EJECUTIVO EMBUTIDO
- DUCTO EJ. PROYECTADO O DENTRO DE MUEBLE
- HIERRO GALVANIZADO



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

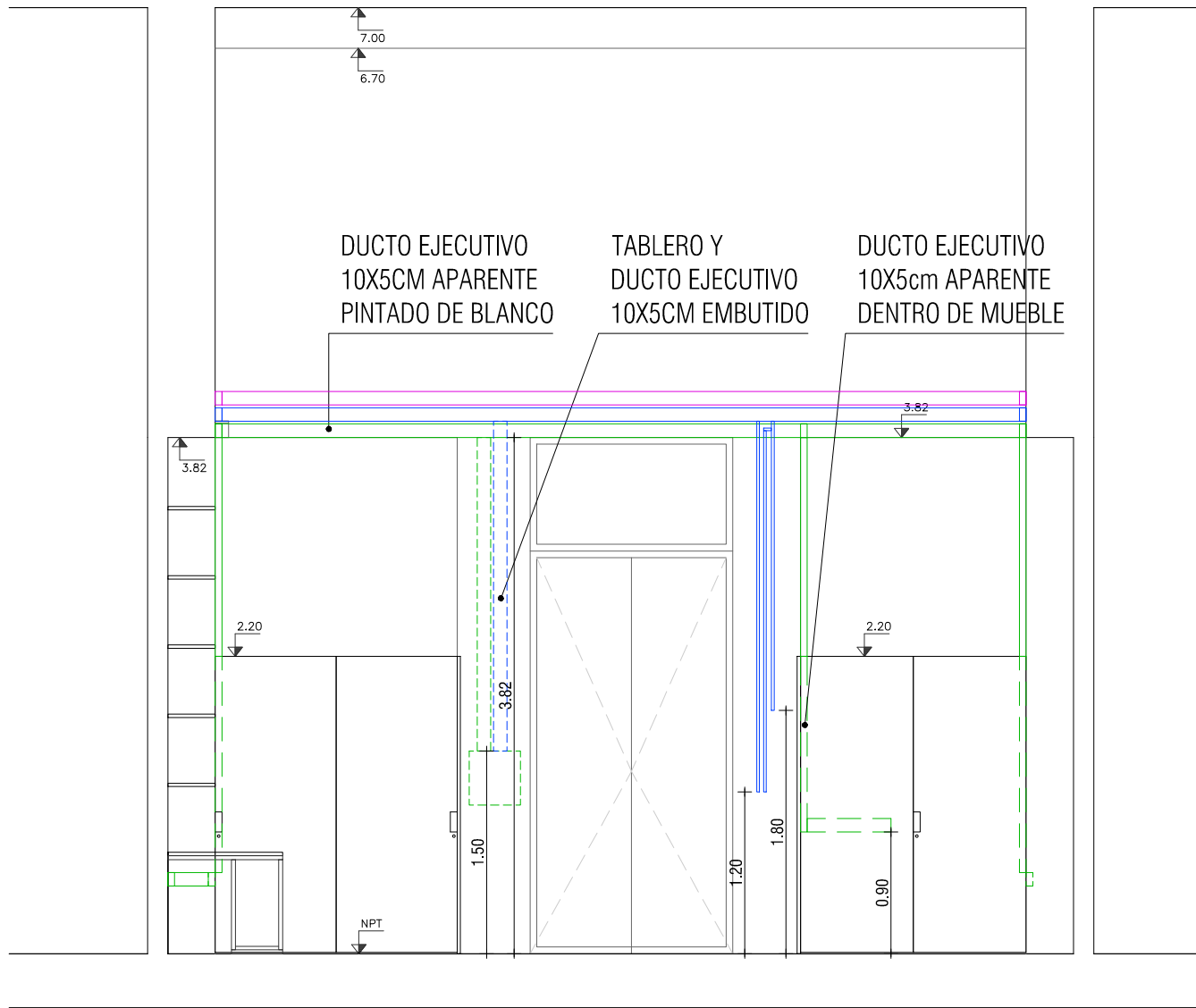
OBRA: SALA DE SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGIA
CANALIZACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA_ DUCTOS EJECUTIVOS Y HG

FECHA: MAYO 2018

ESCALA: 1:50

LAM. N°:

E05



CORTE AA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

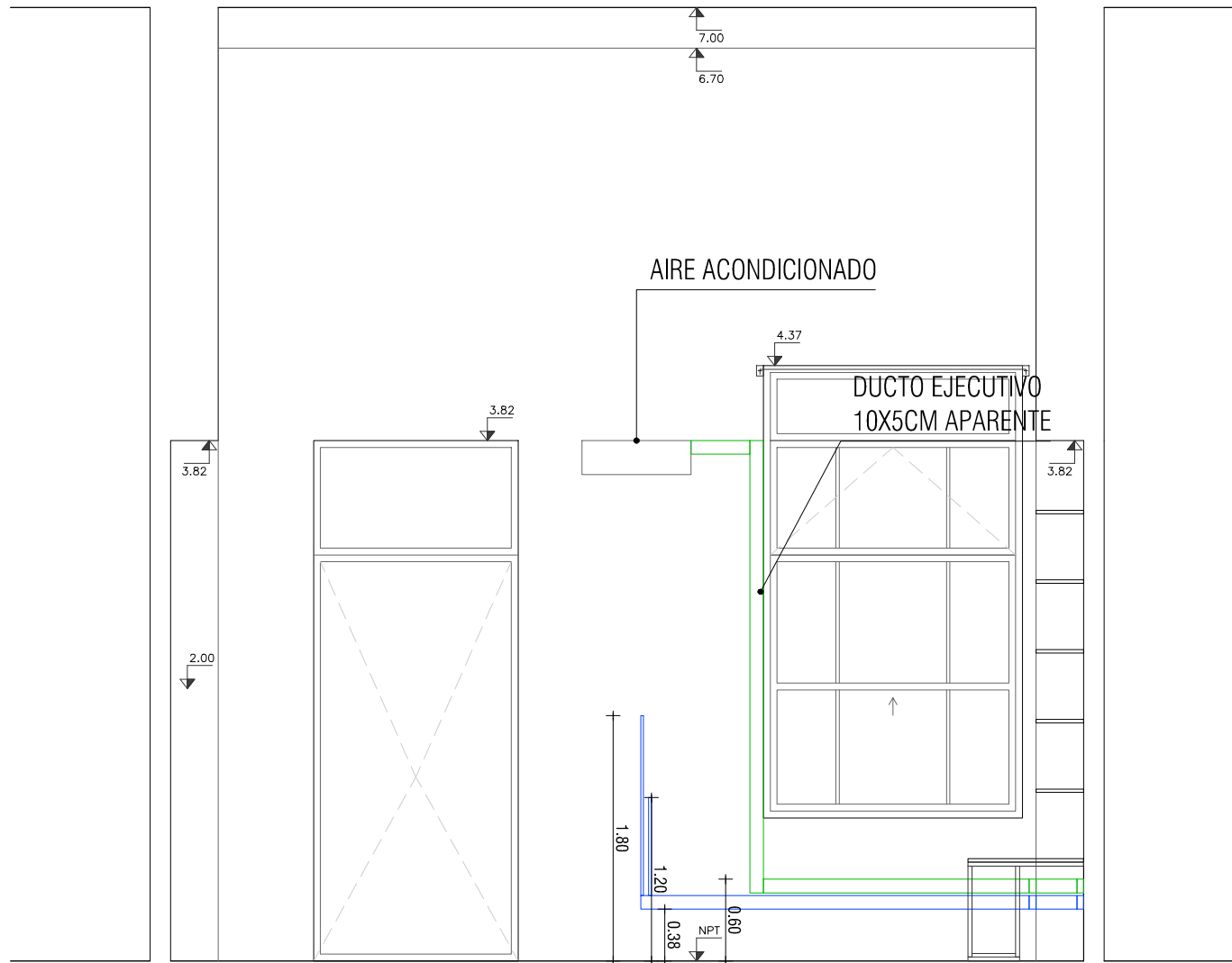
OBRA: SALA DE SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGIA
CANALIZACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA_ DUCTOS EJECUTIVOS Y HG

FECHA: MAYO 2018

ESCALA: 1:50

LAM. N°:

E06



CORTE BB



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

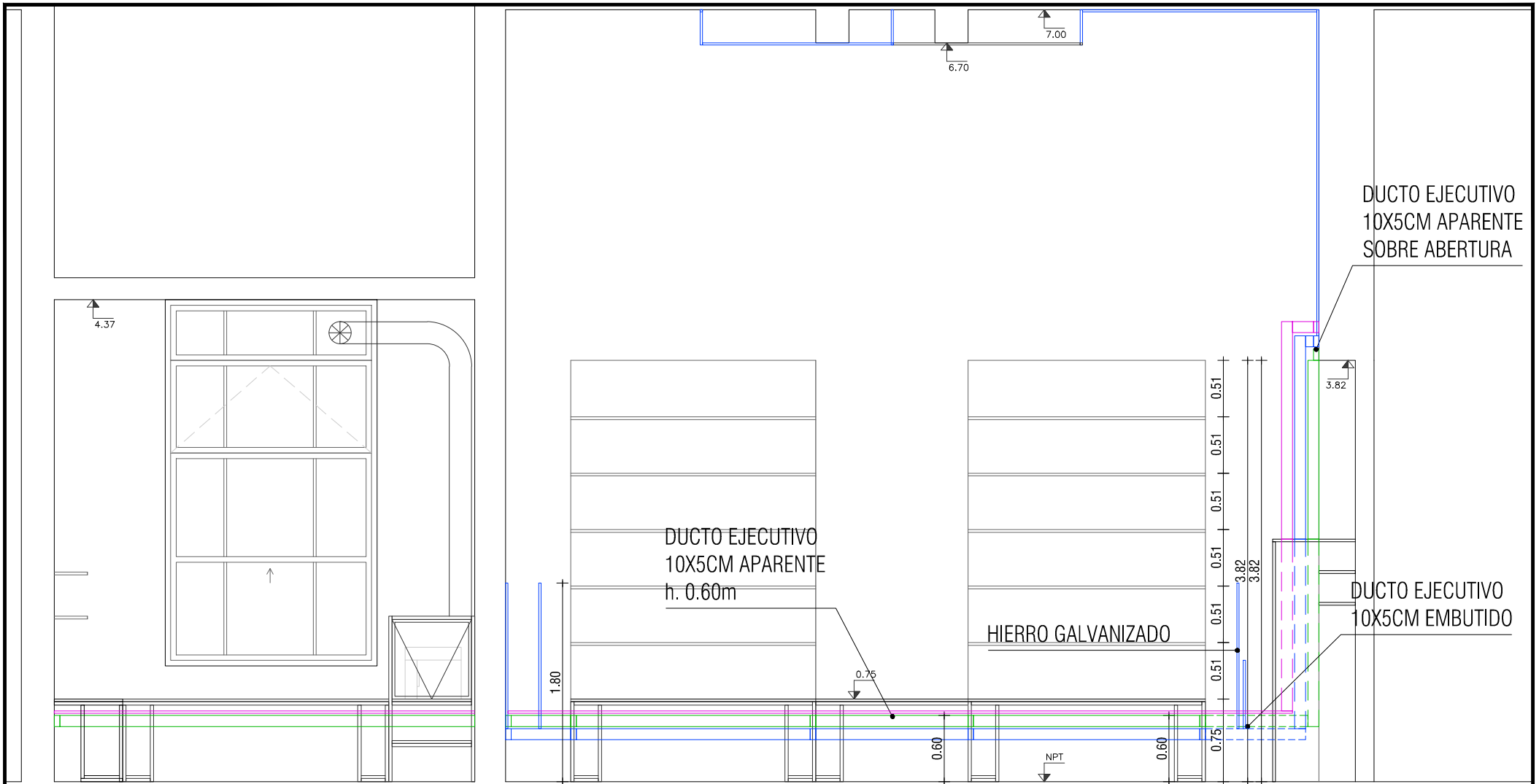
OBRA: SALA DE SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGIA
CANALIZACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA_ DUCTOS EJECUTIVOS Y HG

FECHA: MAYO 2018

ESCALA: 1:50

LAM. N°:

E07



CORTE CC



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA

PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ

DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ

SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA
EDIFICIO CENTRAL

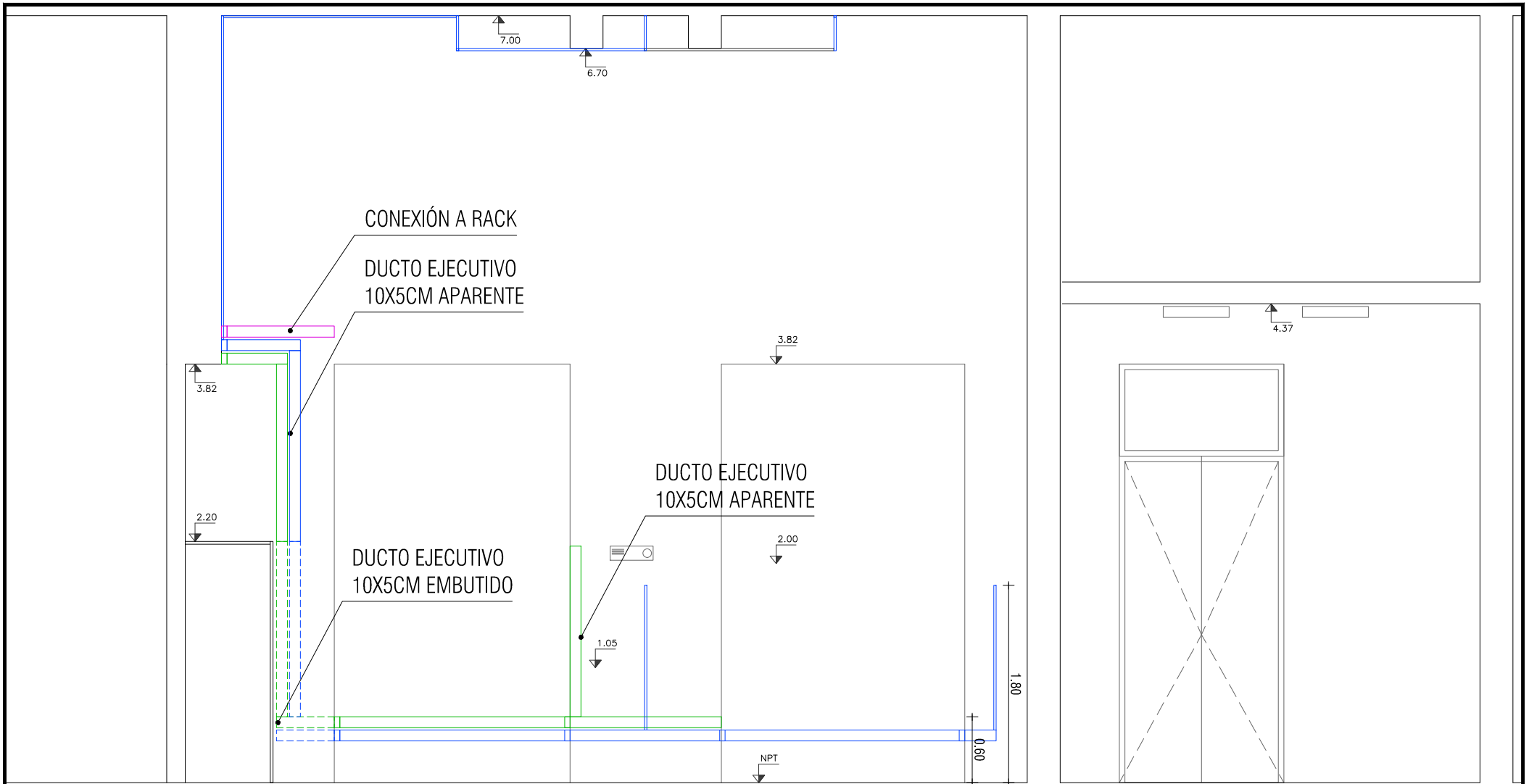
OBRA: SALA DE SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGIA
CANALIZACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA_ DUCTOS EJECUTIVOS Y HG

FECHA: MAYO 2018

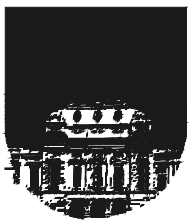
ESCALA: 1:50

LAM. N°:

E08



CORTE DD

	<p>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</p>	<p>SERVICIO: FACULTAD DE MEDICINA EDIFICIO CENTRAL</p>	<p>LAM. N°: E09</p>
	<p>DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA</p>	<p>OBRA: SALA DE SEMINARIOS Y SECRETARIA HISTOLOGIA CANALIZACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA_ DUCTOS EJECUTIVOS Y HG</p>	
	<p>PROYECTO: ARQ. ALFREDO PELÁEZ</p>		
	<p>DIBUJANTE: ARQ. VICTORIA LÓPEZ</p>	<p>FECHA: MAYO 2018</p>	