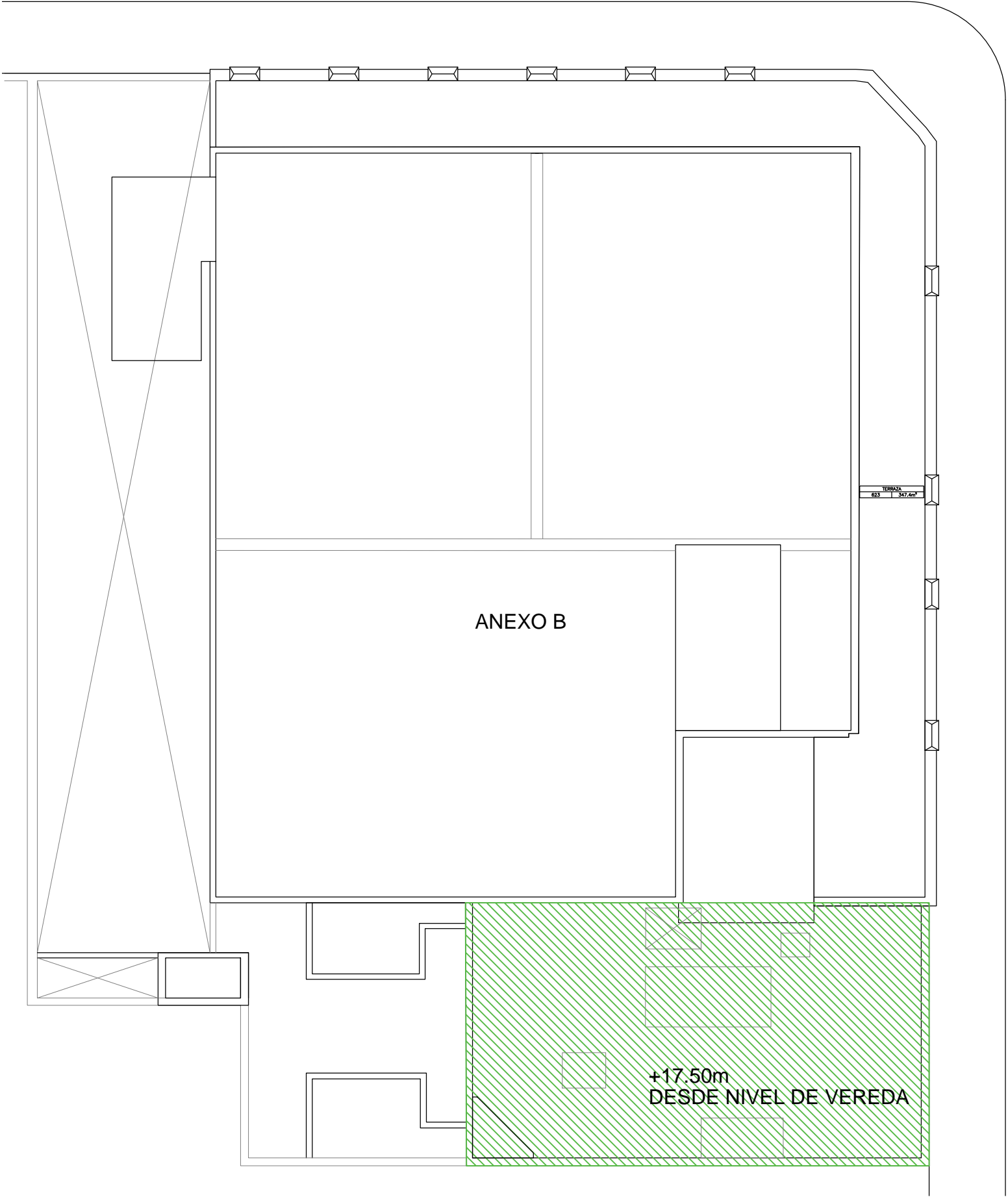


Listado de láminas AZOTEA ANEXO A – ÍTEM 1

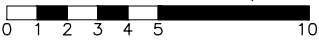
lámina	nombre	tema	escala	tamaño hojas	Nº hojas	nombre de archivo
Relevamiento						
A_100	PLANTA DE UBICACIÓN	identifica sector de actuación	1_250	A3	1	A_AA_AZ_600_02
RE_600	RELEVAMIENTO AZOTEA	Relevamiento de área de trabajo	1_100	A3	1	RE_AA_AZ_600_01
RE_601	RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO	Relevamiento de área de trabajo	1_100	A3	1	RE_AA_AZ_600_01
Albañilería						
A600	PLANTA AZOTEA	proyecto azotea	1_100	A3	1	A_AA_AZ_600_02
A_300	CORTE AA Y CORTE BB	cortes longitudinales	1_100	A3	1	A_AA_AZ_300_01
A_301	CORTE CC Y CORTE DD	cortes transversales	1_100	A3	1	A_AA_AZ_300_01
A_500	DETALLES	Detalles 01,02,03,04	1_10	A3	1	A_AA_AZ_500_02
A_501	DETALLES	Detalles 05, 06, 07	1_10	A3	1	A_AA_AZ_500_02
Planillas						
H_01	SOPORTE AIRE ACONDICIONADO	planilla soporte a/c	1_20	A3	1	A_AA_AZ_H01
H_02	SOPORTE AIRE ACONDICIONADO	planilla soporte a/c	1_20	A3	1	A_AA_AZ_H02
H_03	SOPORTE AIRE ACONDICIONADO	planilla soporte a/c	1_20	A3	1	A_AA_AZ_H03

JOSÉ L. TERRA



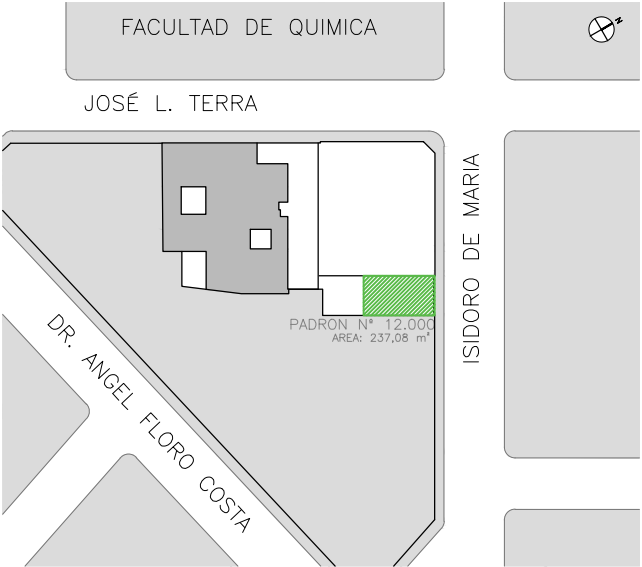
ISIDORO DE MARIA

PLANO DE UBICACIÓN
escala 1/250



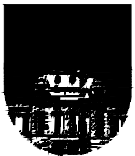
TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS



PLANO DE UBICACION

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

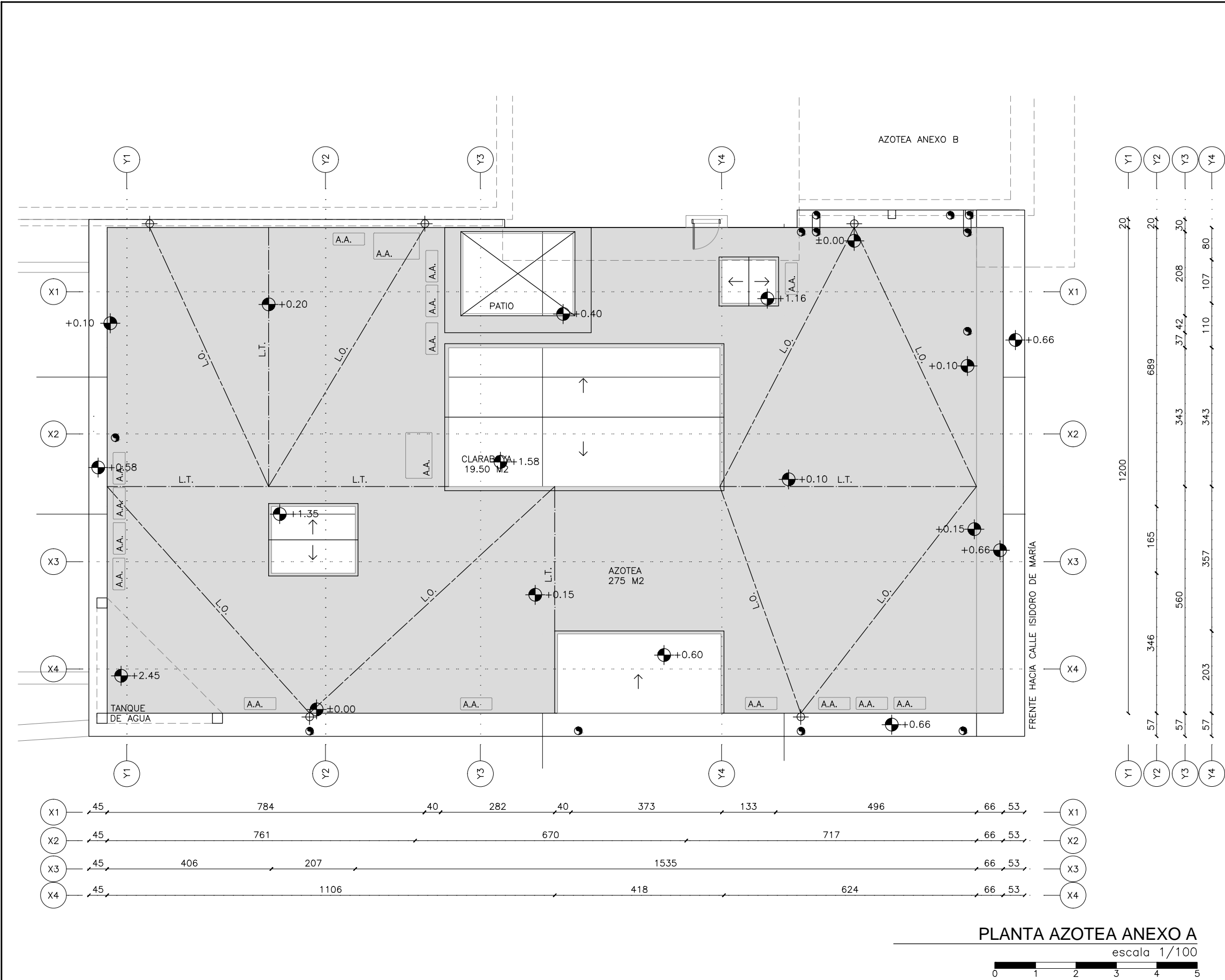
ANEXO A	
ALBAÑILERIA	
PLANTA DE UBICACIÓN	
DIBUJADO RP	FECHA 29/02/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_AZ_600_02.dwg	

A
100

ESCALA
1/250

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS

PLANO DE UBICACION

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA

DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

ANEXO A	
ALBAÑILERIA	
RELEVAMIENTO AZOTEA	
DIBUJADO RP	FECHA 29/02/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_RE_AZ_600_01.dwg	

RE
600

REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.

FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

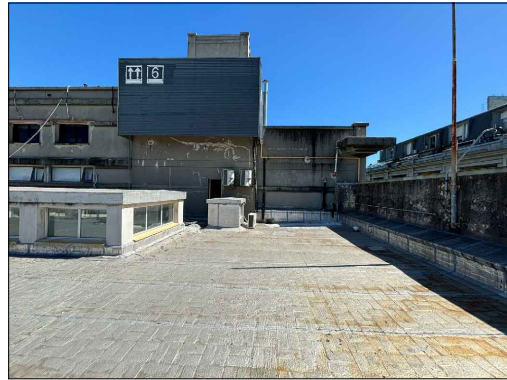


FOTO 4

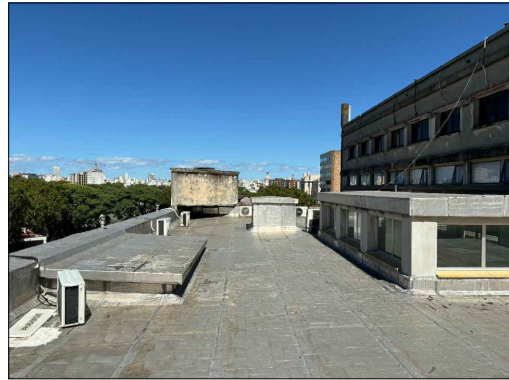


FOTO 5



FOTO 6

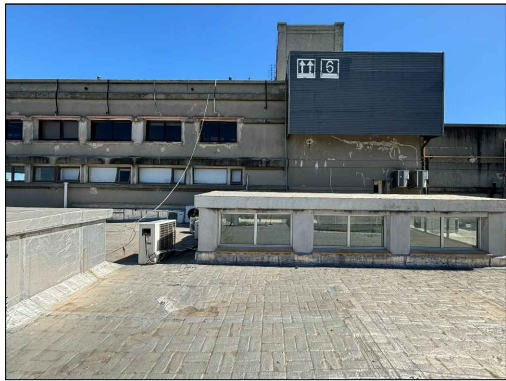


FOTO 7

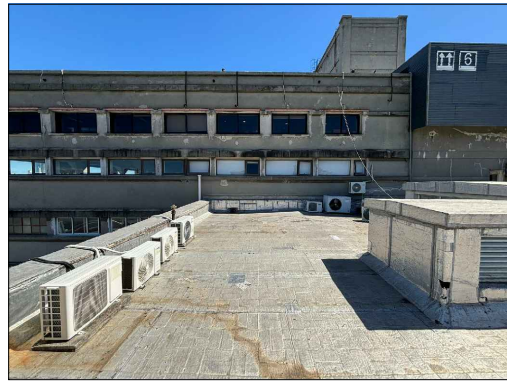


FOTO 8

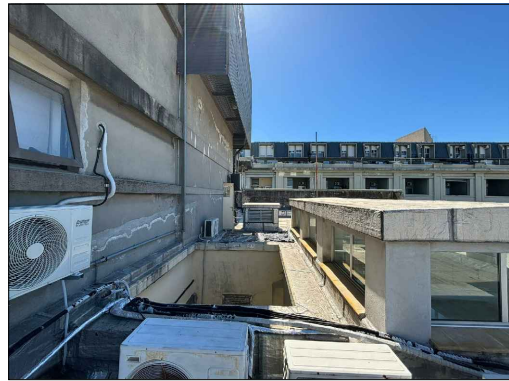


FOTO 9

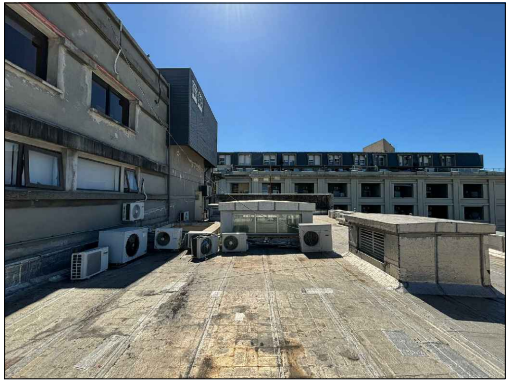


FOTO 10

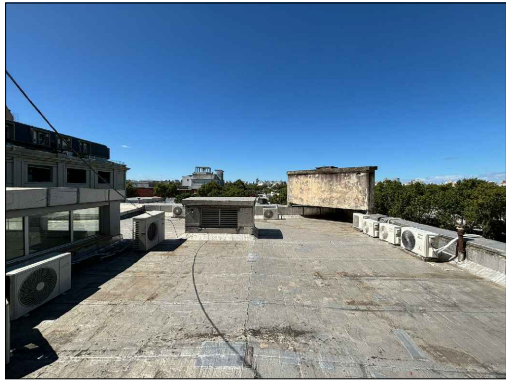


FOTO 11

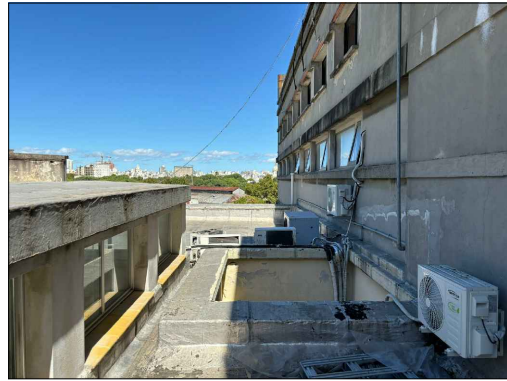
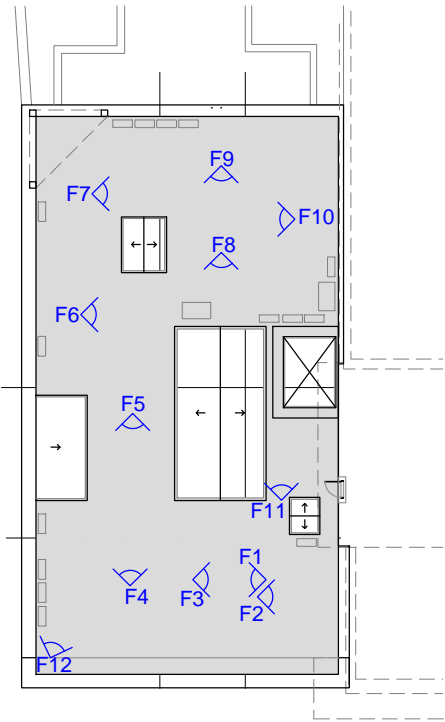
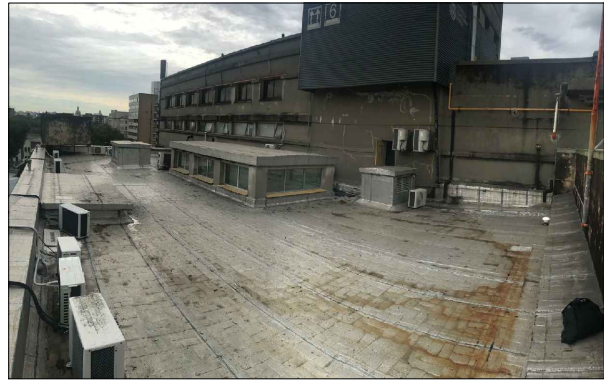


FOTO 12



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

ANEXO A	
ALBAÑILERIA	
RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO	
DIBUJADO JD	FECHA 03/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_AZ_600_01.dwg	

RE
601

ESCALA
-










I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.

REFERENCIAS

PLANO DE UBICACION

REFERENCIAS

- | | |
|---|--|
|  | Sector de azotea a re-impermeabilizar |
|  | Pretilos/escalones a re-impermeabilizar. |
|  | Zona a demoler |
|  | Camineros de membrana mineralizada prefabricada ancho: 1m |
|  | Anclaje de impermeabilización en muros (gargantas a realizar). |
|  | Columnas de ventilación |
|  | Desagües de pluviales |
|  | Desagües sobre azotea |
|  | Unidad exterior de aire acondicionado |
| | Lima tesa |
| | Lima olla |

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



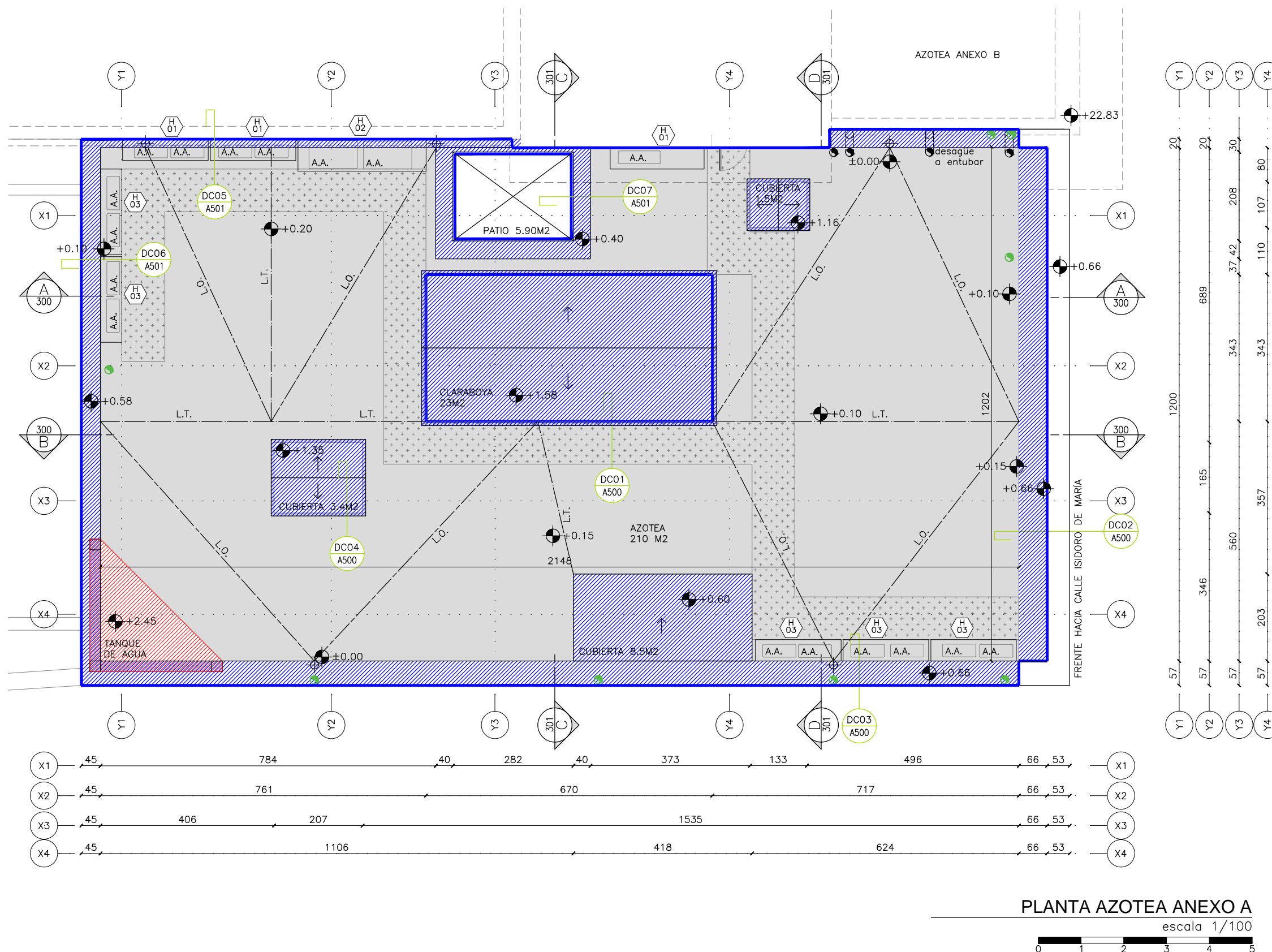
DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

ANEXO A		
ALBAÑILERIA		
PLANTA AZOTEA		
DIBUJADO RP	FECHA	29/02/2024
REVISADO DF		
NOMBRE DE ARCHIVO	REPLAZA A	
A_AA_AZ_600_02.dwg		

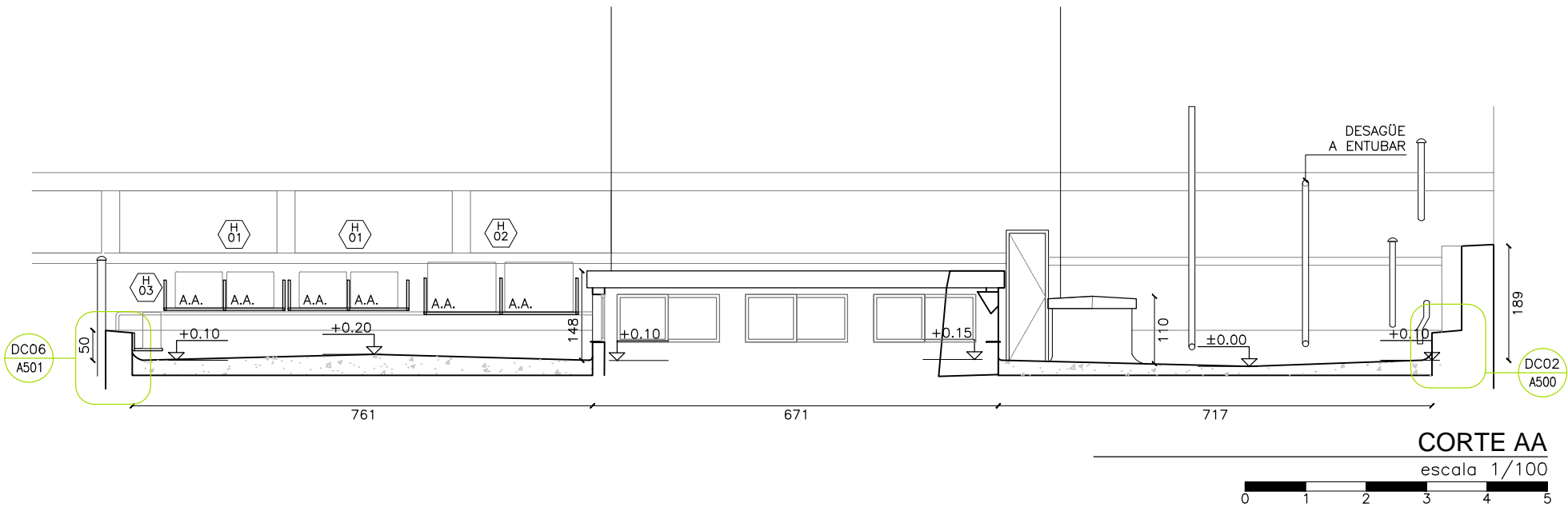
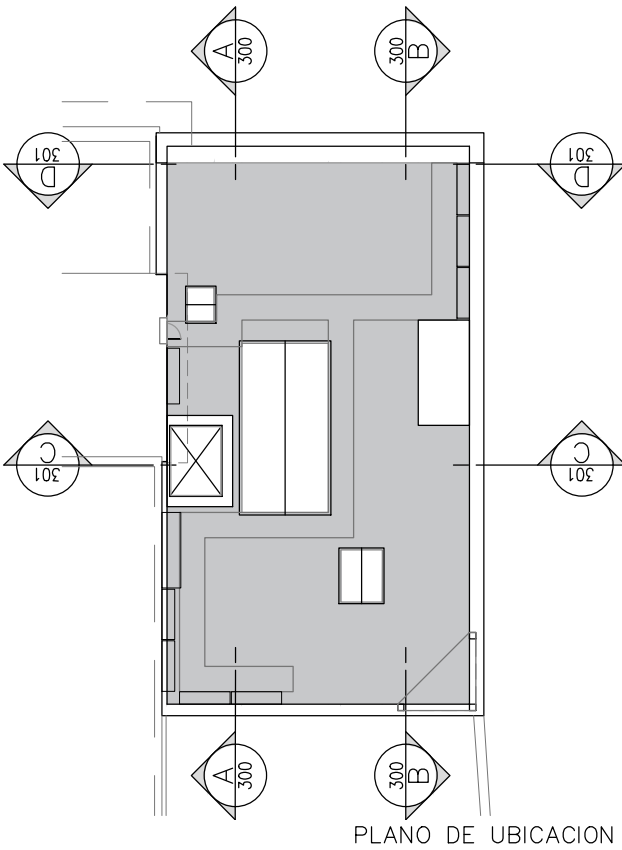
ESCALA
1/100

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

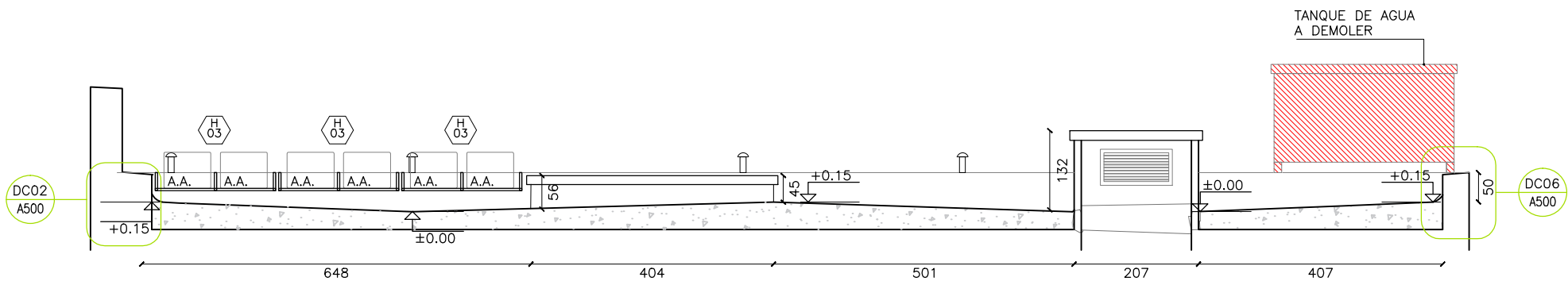
EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES



REFERENCIAS



CORTE AA
escala 1/100



CORTE BB
escala 1/100



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

EDIFICIO ANEXO A	
ALBAÑILERIA	
CORTES AA Y BB	
DIBUJADO VM	FECHA 22/03/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_AZ_300_01.dwg	

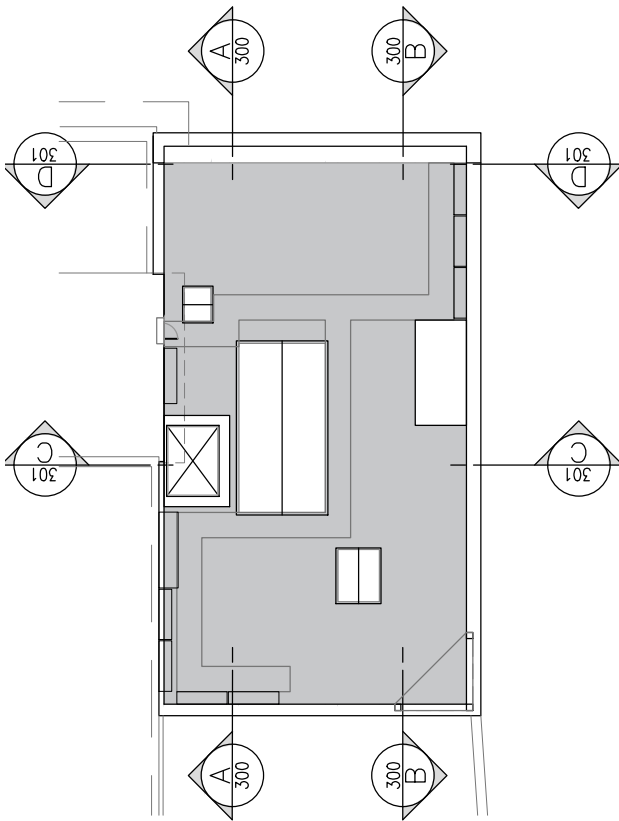
A
300

ESCALA
1/100

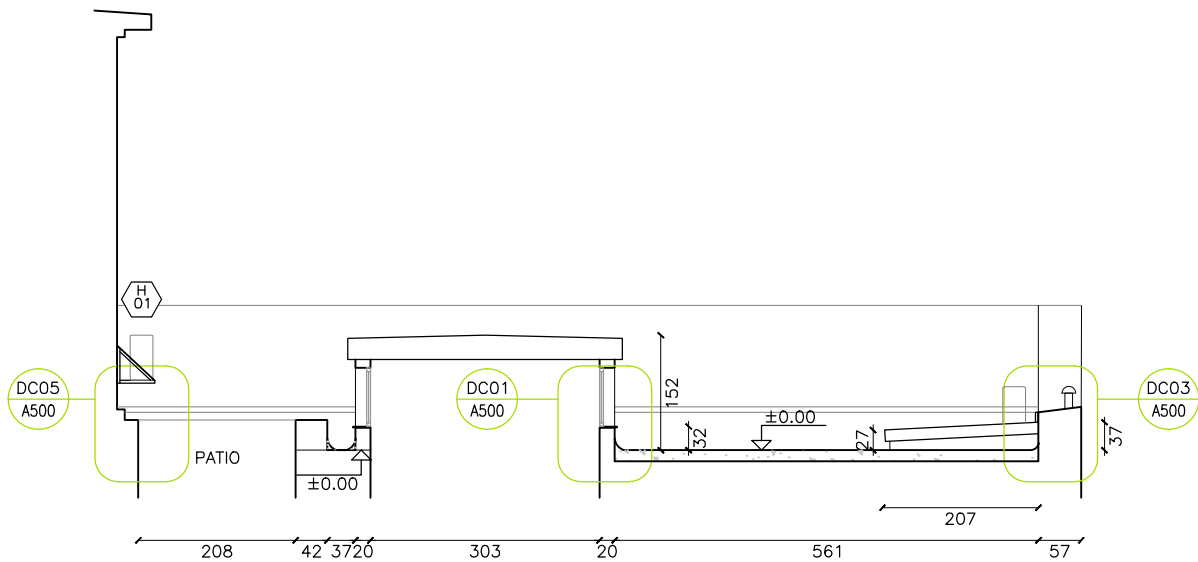
I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS

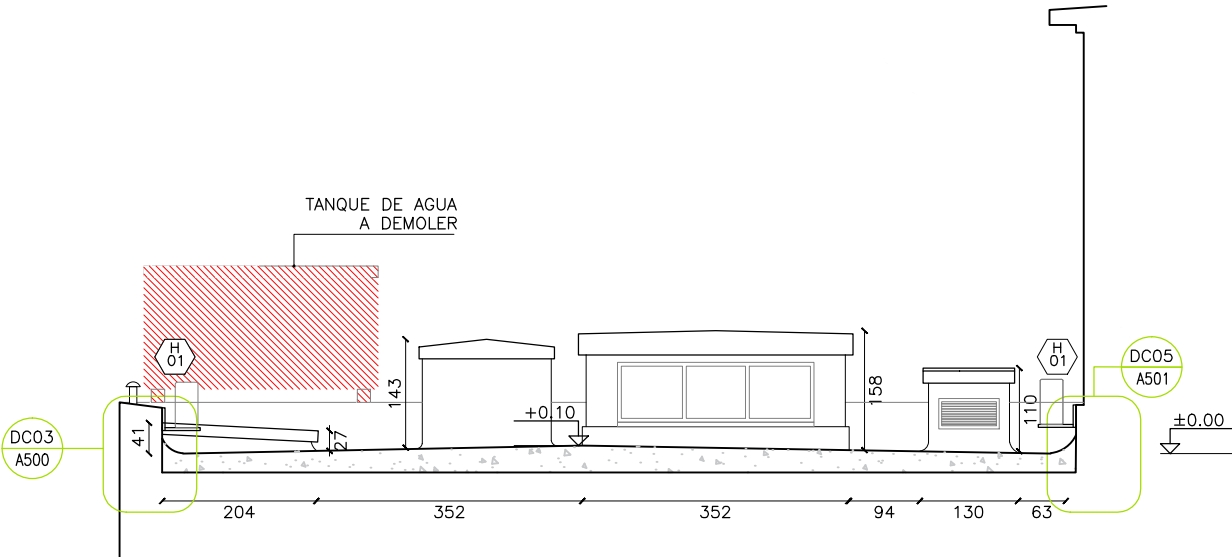


PLANO DE UBICACION



CORTE CC

escala 1/100

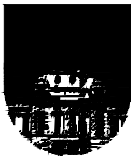


CORTE DD

escala 1/100



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

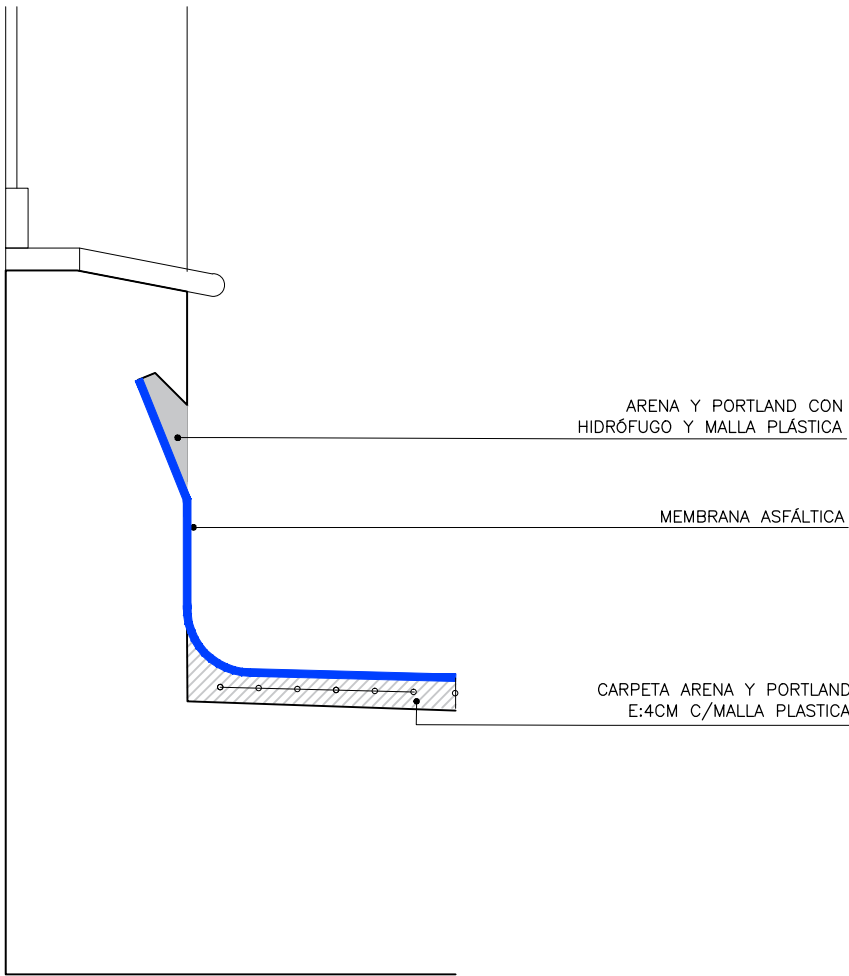
EDIFICIO ANEXO A	
ALBAÑILERIA	
CORTES CC Y DD	
DIBUJADO VM	FECHA 22/03/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_AZ_300_01.dwg	

A
301

ESCALA
1/100

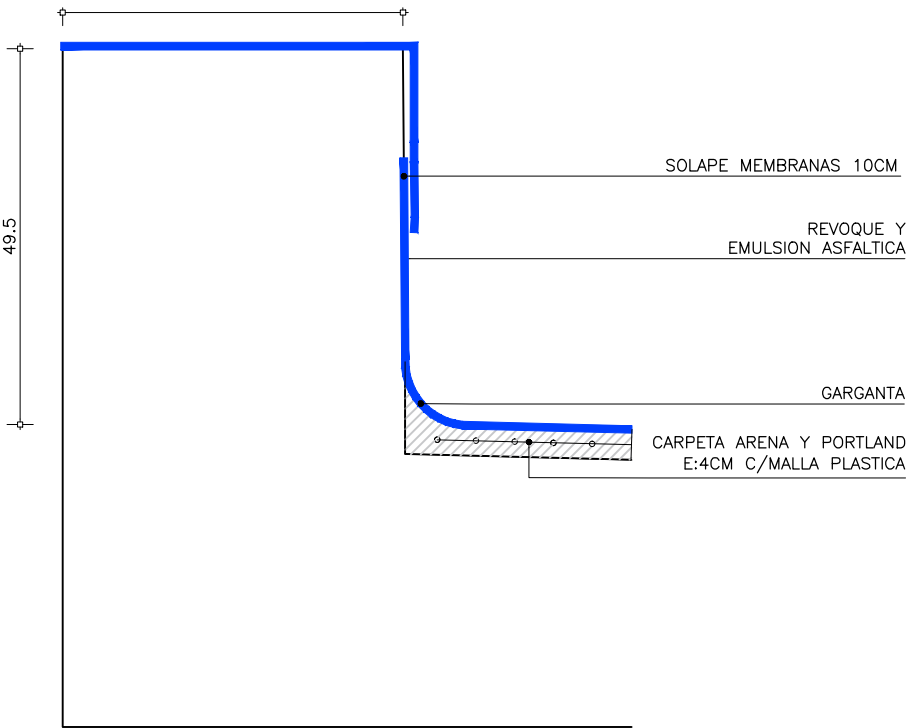
I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



DETALLE DC01

escala 1/10



DETALLE DC03

escala 1/10



CORTE 45°

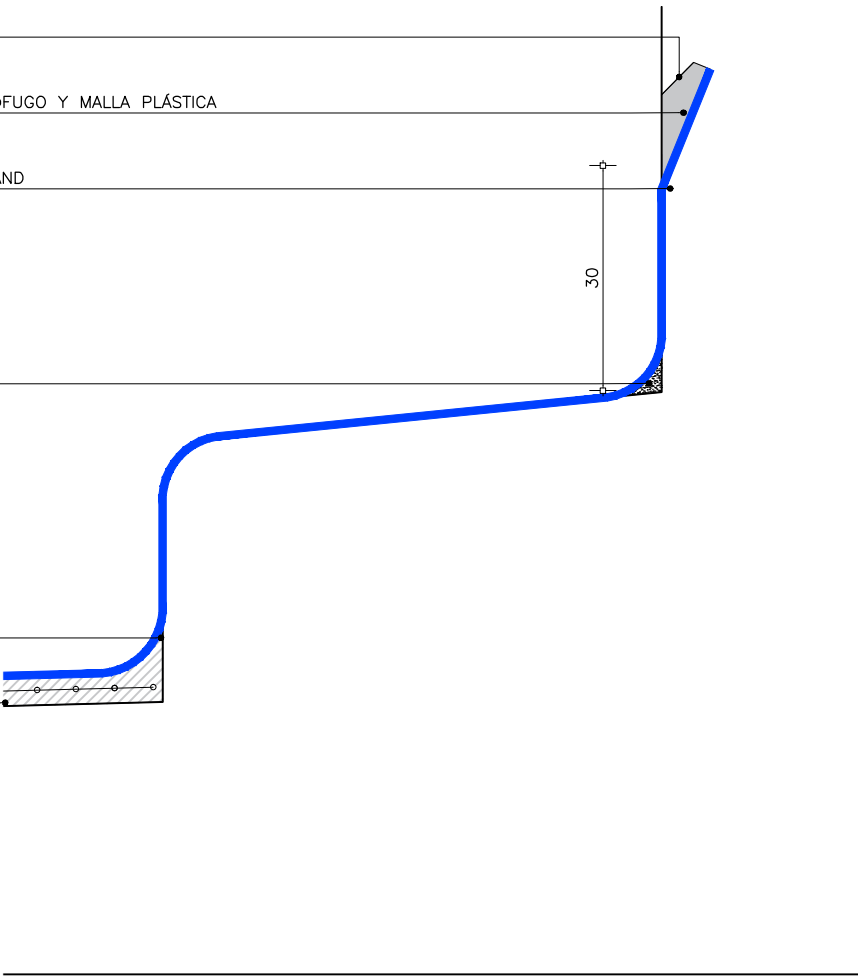
ARENA Y PORTLAND CON HIDRÓFUGO Y MALLA PLÁSTICA

ALISADO CON ARENA Y PORTLAND

GARGANTA

GARGANTA

CARPETA ARENA Y PORTLAND E:4CM C/MALLA PLÁSTICA



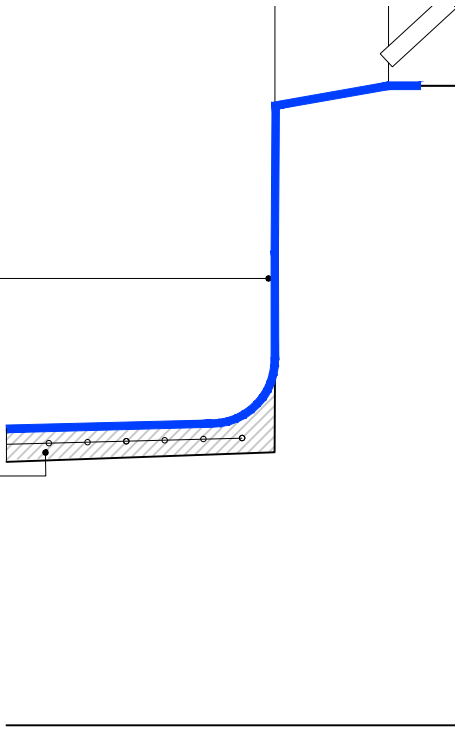
DETALLE DC02

escala 1/10



MEMBRANA ASFÁLTICA CON TERMINACIÓN DE ALUMINIO (SEGÚN MEMORIA)

CARPETA ARENA Y PORTLAND E:4CM C/MALLA PLÁSTICA



DETALLE DC04

escala 1/10



TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS



PLANO DE UBICACION

REFERENCIAS

— Anclaje de impermeabilización en muros (gargantas a realizar).

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

ANEXO A	
ALBAÑILERIA	
DETALLES	
DIBUJADO JD	FECHA 29/03/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_AZ_500_01.dwg	

A
500

ESCALA
1/10

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA. QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.

MEMBRANA ASFÁLTICA CON
TERMINACIÓN DE ALUMINIO
(SEGÚN MEMORIA)
ARENA Y PORTLAND CON
HIDRÓFUGO Y MALLA PLÁSTICA

SOLAPE MEMBRANA ASFÁLTICA 10CM

GARGANTA

CARPETA ARENA Y PORTLAND
E:4CM C/MALLA PLÁSTICA

DETALLE DC05

escala 1/10



MEMBRANA ASFÁLTICA CON TERMINACIÓN
DE ALUMINIO (SEGÚN MEMORIA)

ARENA Y PORTLAND CON
HIDRÓFUGO Y MALLA PLÁSTICA

GARGANTA

DETALLE DC07

escala 1/10



ARENA Y PORTLAND CON
HIDRÓFUGO Y MALLA PLÁSTICA

MEMBRANA ASFÁLTICA CON
TERMINACIÓN DE ALUMINIO
(SEGÚN MEMORIA)

GARGANTA

CARPETA ARENA Y PORTLAND
E:4CM C/MALLA PLÁSTICA
(SEGÚN MEMORIA)

DETALLE DC06

escala 1/10



TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS



PLANO DE UBICACION

REFERENCIAS

— Anclaje de impermeabilización en muros
(gargantas a realizar).

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

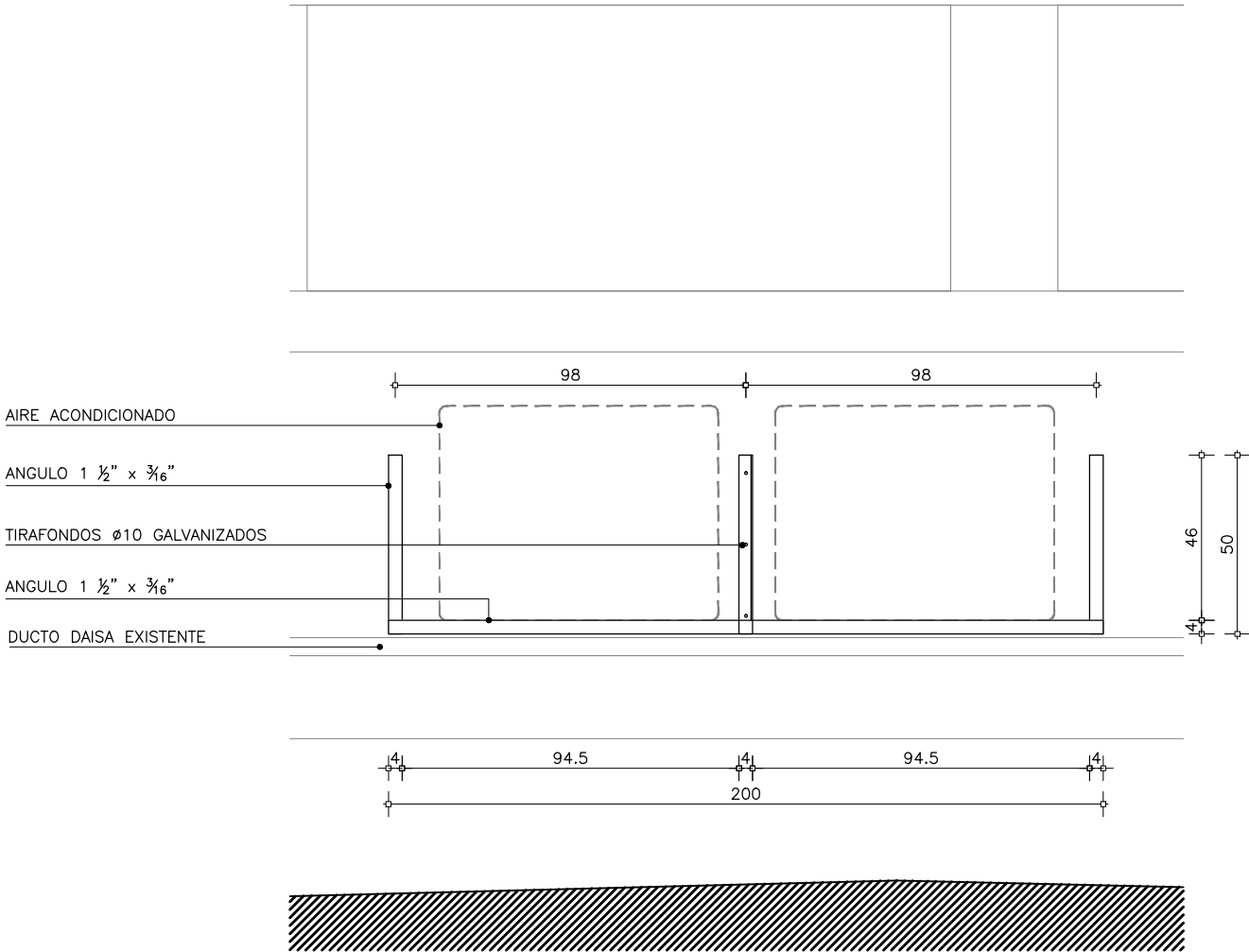
ANEXO A	
ALBAÑILERIA	
DETALLES	
DIBUJADO JD	FECHA 29/03/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_AZ_500_01.dwg	

A
501

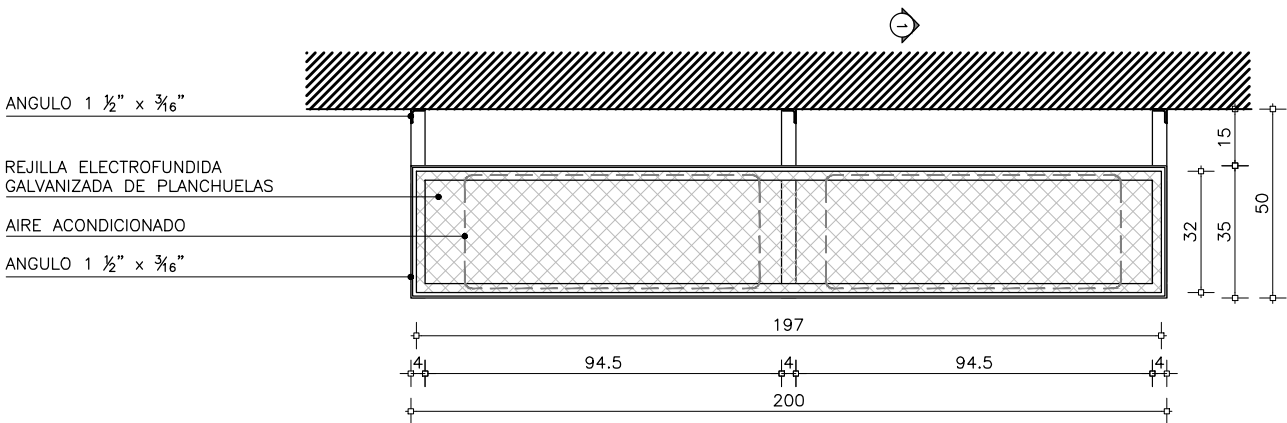
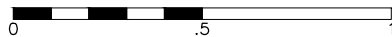
ESCALA
1/10

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACION	03/04/2024	
2			
3			

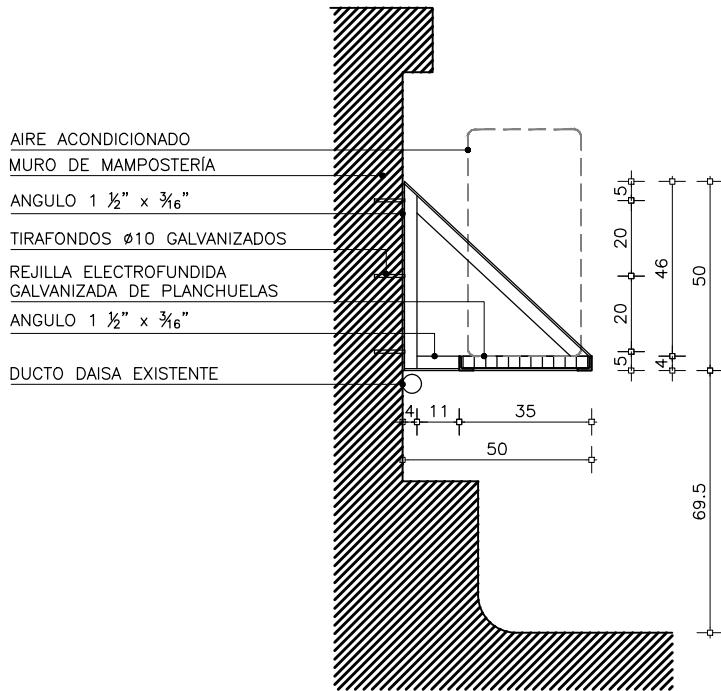
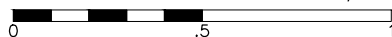
EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



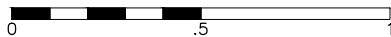
ALZADO
escala 1/20



PLANTA
escala 1/20



SECCIÓN 1
escala 1/20



CANTIDAD	IZ -	UBICACIÓN
3	DER -	AZOTEA
TIPO	ANGULO 1 1/2" x 3/16"	
FIJACIÓN	SOLDADURA ENTRE ANGULOS DE HIERRO	
	AMURE: TIRAFONDOS, Ø10 GALVANIZADOS CON TACOS	
	SELLADO CON SIKAFLEX_1A	
CONTRAMARCO	-	
HOJA	REJILLA ELECTROFUNDIDA GALVANIZADA DE PLANCHUELA	
	100MM x 30MM / 993MM x 3000MM	
TERMINACIONES	2 MANOS DE PINTURA FONDO ANTIOXIDO EPOXI	
	+ 2 MANOS DE ESMALTE POLIURETANICO (PU)	
NOTAS		
LAS MEDIDAS SE DEBERÁN		
VERIFICAR EN OBRA, AL IGUAL QUE LAS CANTIDADES.		

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

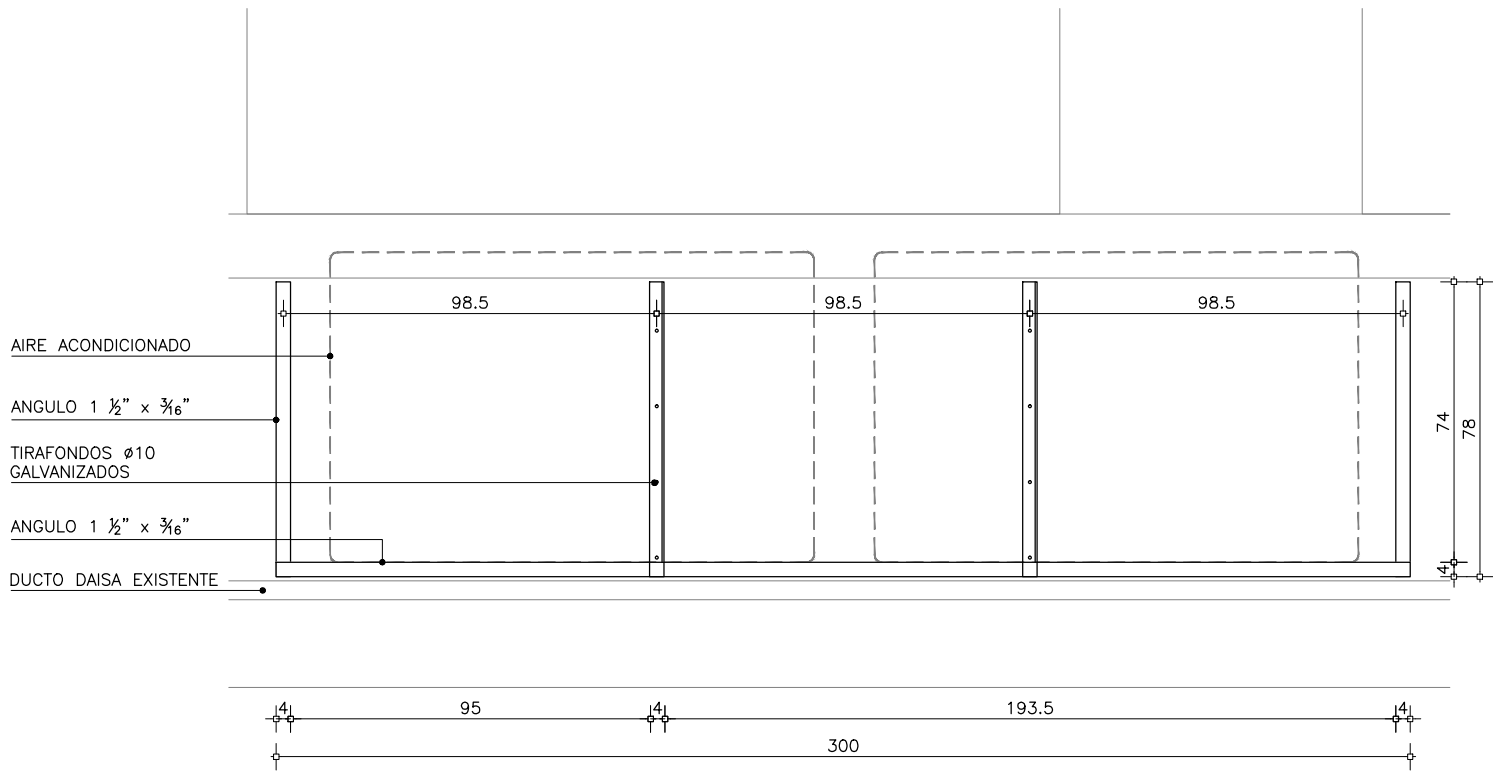
ANEXO A		
PLANILLA DE HIERRO		
SOPORTE DE AIRE ACONDICIONADO		
DIBUJADO RP	FECHA	20/03/2024
REVISADO DF		
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A	
A_AA_AZ_H01.dwg		

H
01

ESCALA
1/20

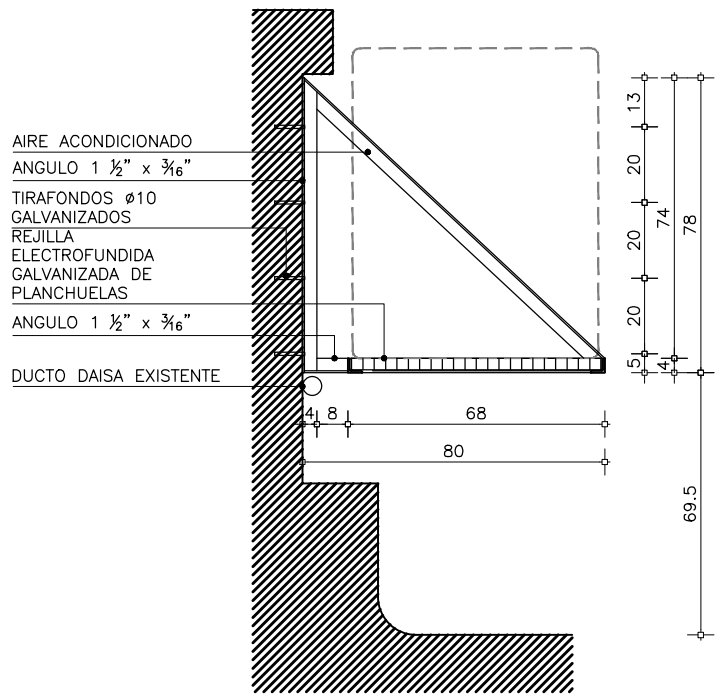
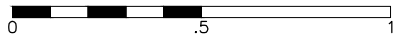
I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



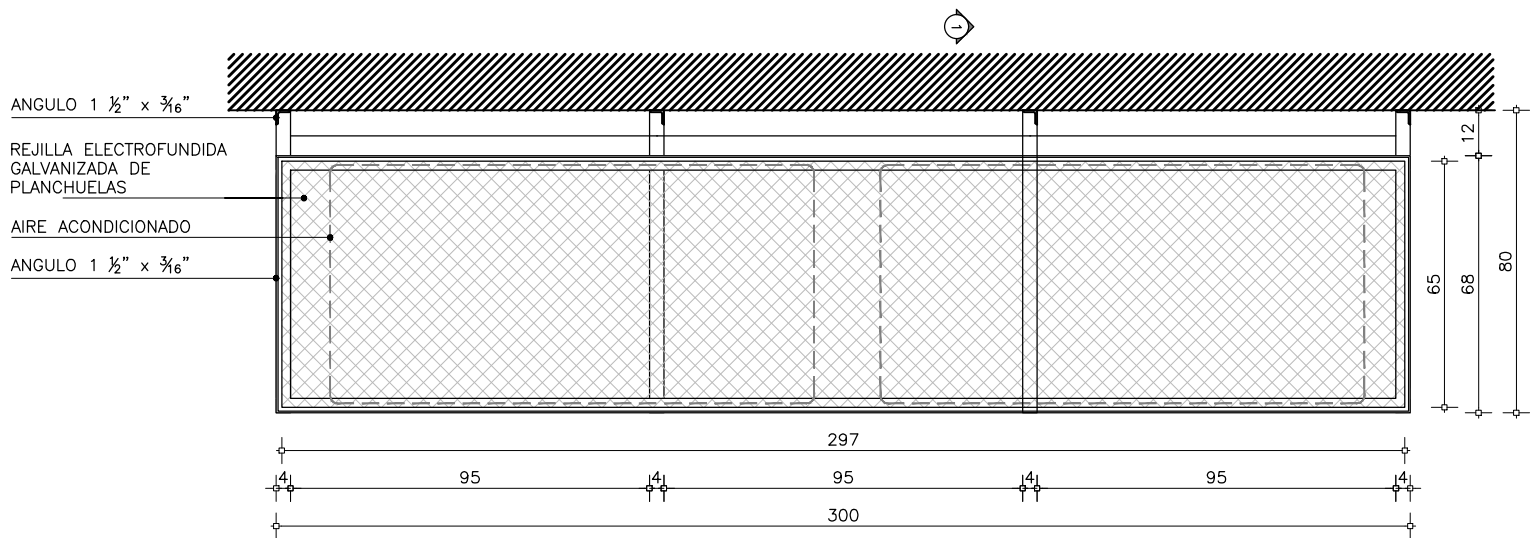
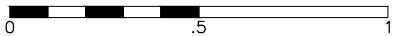
ALZADO

escala 1/20



SECCIÓN 1

escala 1/20



CANTIDAD	IZ -	UBICACIÓN
1	DER -	AZOTEA

TIPO	ANGULO 1 1/2" x 3/16"
FIJACIÓN	SOLDADURA ENTRE ANGULOS DE HIERRO AMURE: TIRAFONDOS, ø10 GALVANIZADOS CON TACOS SELLADO CON SIKAFLEX_1A
CONTRAMARCO	-
HOJA	REJILLA ELECTROFUNDIDA GALVANIZADA DE PLANCHUELA 100MM x 30MM / 993MM x 3000MM
TERMINACIONES	2 MANOS DE PINTURA FONDO ANTIOXIDO EPOXI + 2 MANOS DE ESMALTE POLIURETANICO (PU)
NOTAS LAS MEDIDAS SE DEBERÁN VERIFICAR EN OBRA, AL IGUAL QUE LAS CANTIDADES.	

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

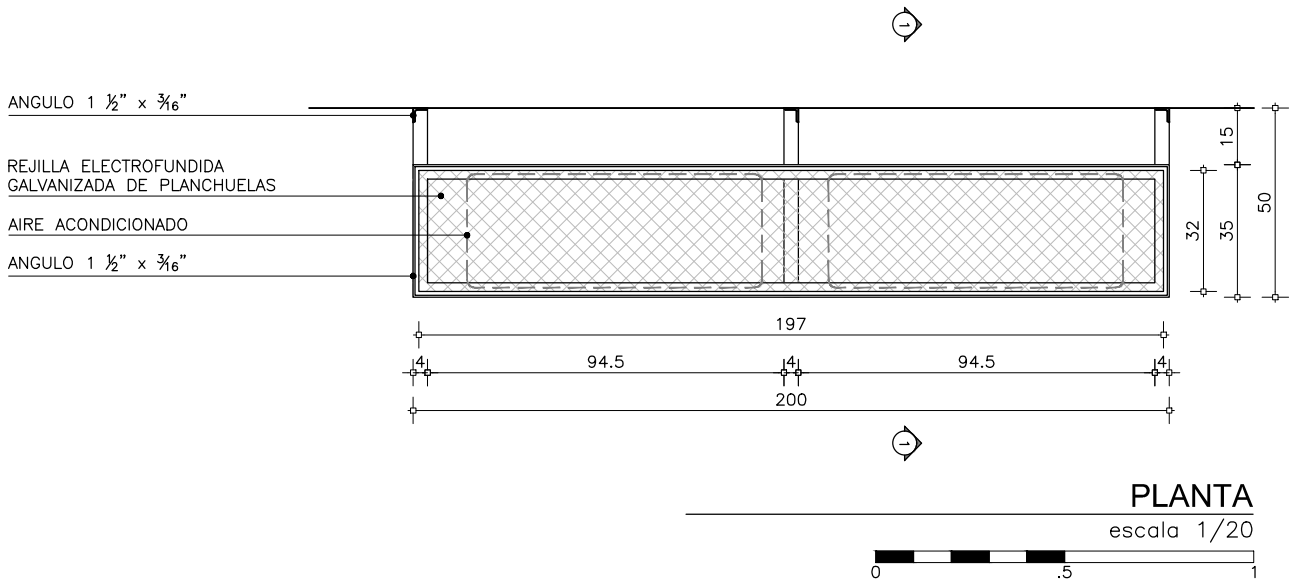
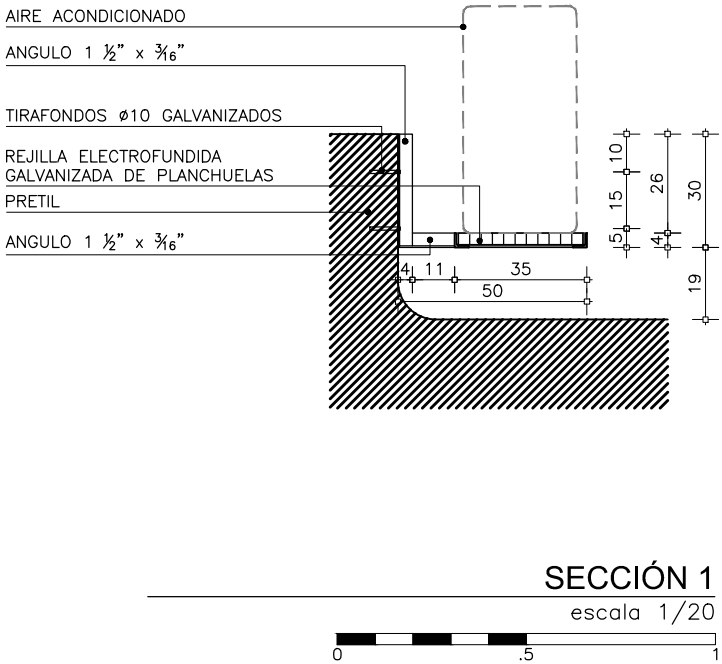
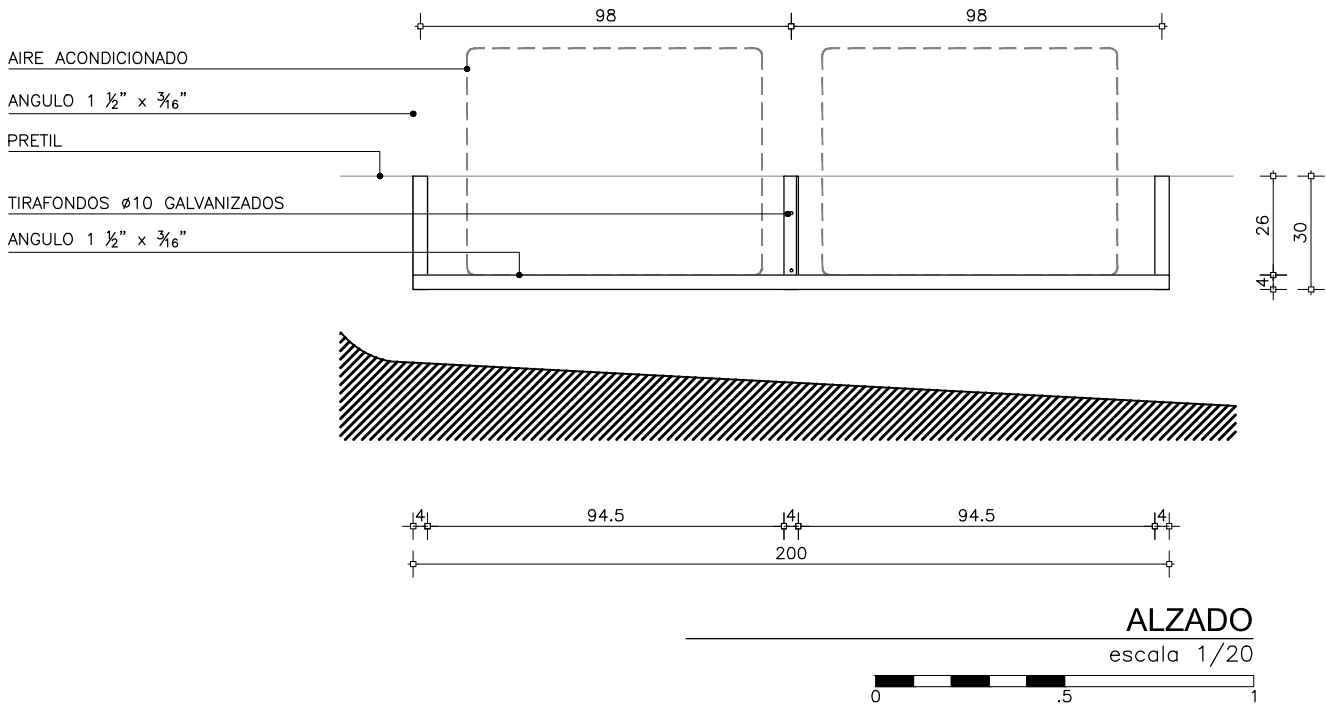
ANEXO A	
PLANILLA DE HIERRO	
SOPORTE DE AIRE ACONDICIONADO	
DIBUJADO RP	FECHA 20/03/2024
REVISADO DF	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_AZ_H02.dwg	

H
02

ESCALA
1/20

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



CANTIDAD	IZ -	UBICACIÓN
5	DER -	AZOTEA

TIPO	ANGULO 1 1/2" x 3/16"
FIJACIÓN	SOLDADURA ENTRE ANGULOS DE HIERRO AMURE: TIRAFONDOS, Ø10 GALVANIZADOS CON TACOS SELLADO CON SIKAFLEX_1A
CONTRAMARCO	-
HOJA	REJILLA ELECTROFUNDIDA GALVANIZADA DE PLANCHUELA 100MM x 30MM / 993MM x 3000MM
TERMINACIONES	2 MANOS DE PINTURA FONDO ANTIOXIDO EPOXI + 2 MANOS DE ESMALTE POLIURETANICO (PU)

NOTAS
LAS MEDIDAS SE DEBERÁN VERIFICAR EN OBRA, AL IGUAL QUE LAS CANTIDADES.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA

DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO: ARQ. DIEGO FERRANDO

ANEXO A

PLANILLA DE HIERRO

SOPORTE DE AIRE ACONDICIONADO

DIBUJADO RP FECHA 20/03/2024
REVISADO DF

NOMBRE DE ARCHIVO REMPLAZA A
A_AA_AZ_H03.dwg

H
03

ESCALA
1/20

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	03/04/2024	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA. QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.