

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERIA	
PLANTA SUBSUELO	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_100_01.dwg	

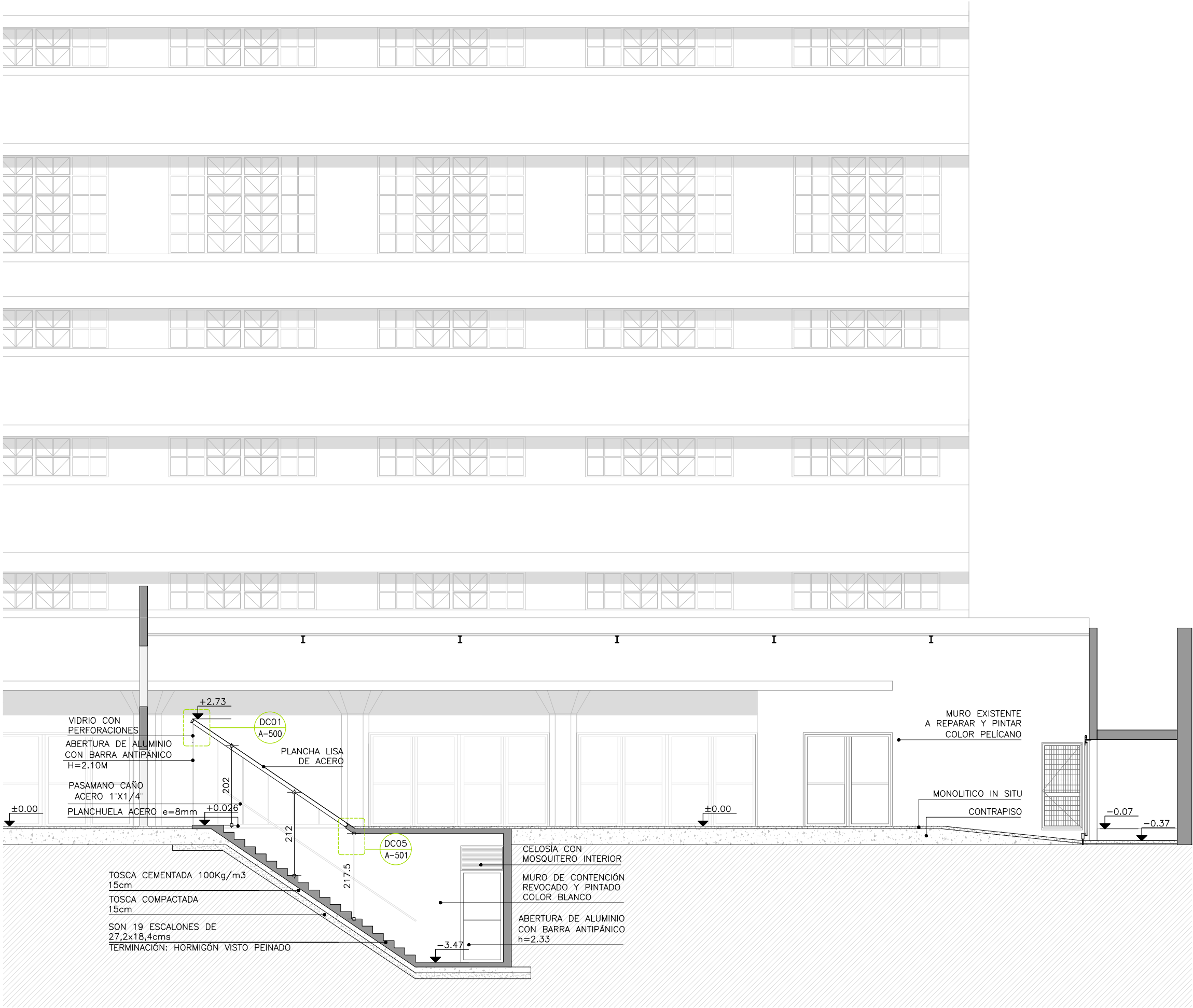
A  
099

ESCALA  
1/200  
1/50

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.

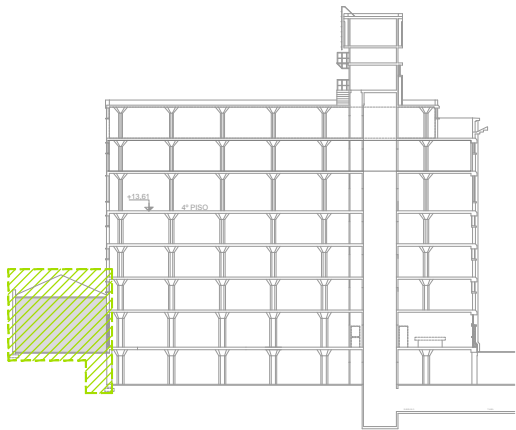
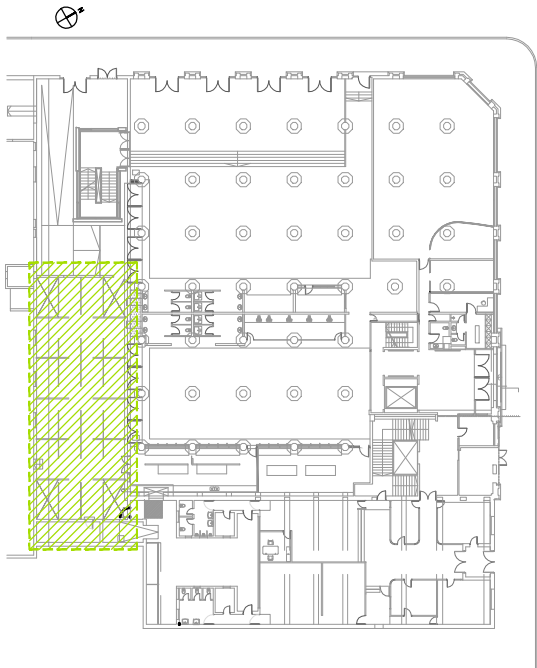




CORTE AA ESC. 1:100

0 1 2 3 4 5

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERIA	
CORTE	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_300_01.dwg	

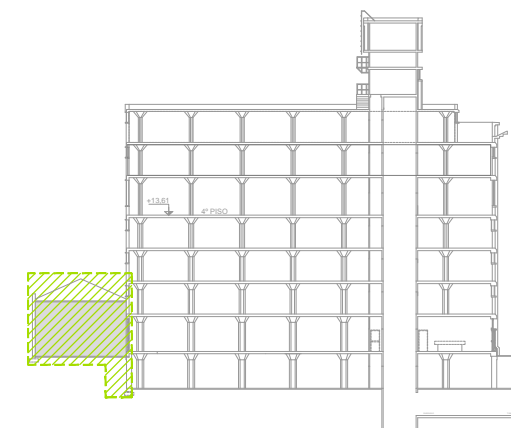
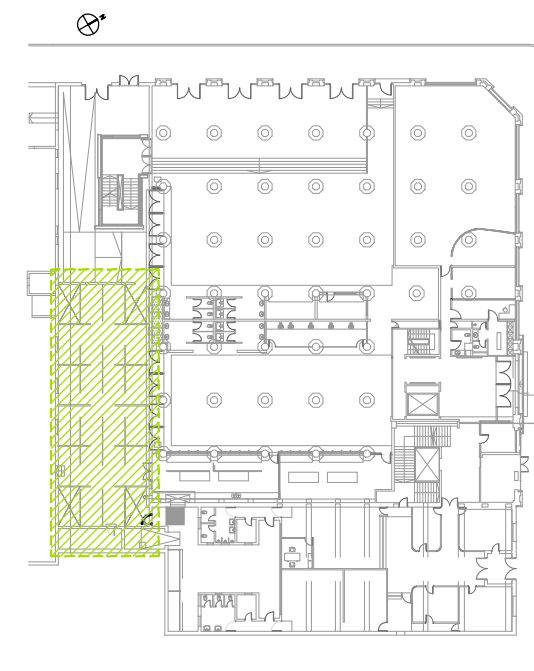
A  
300

ESCALA  
1/100

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



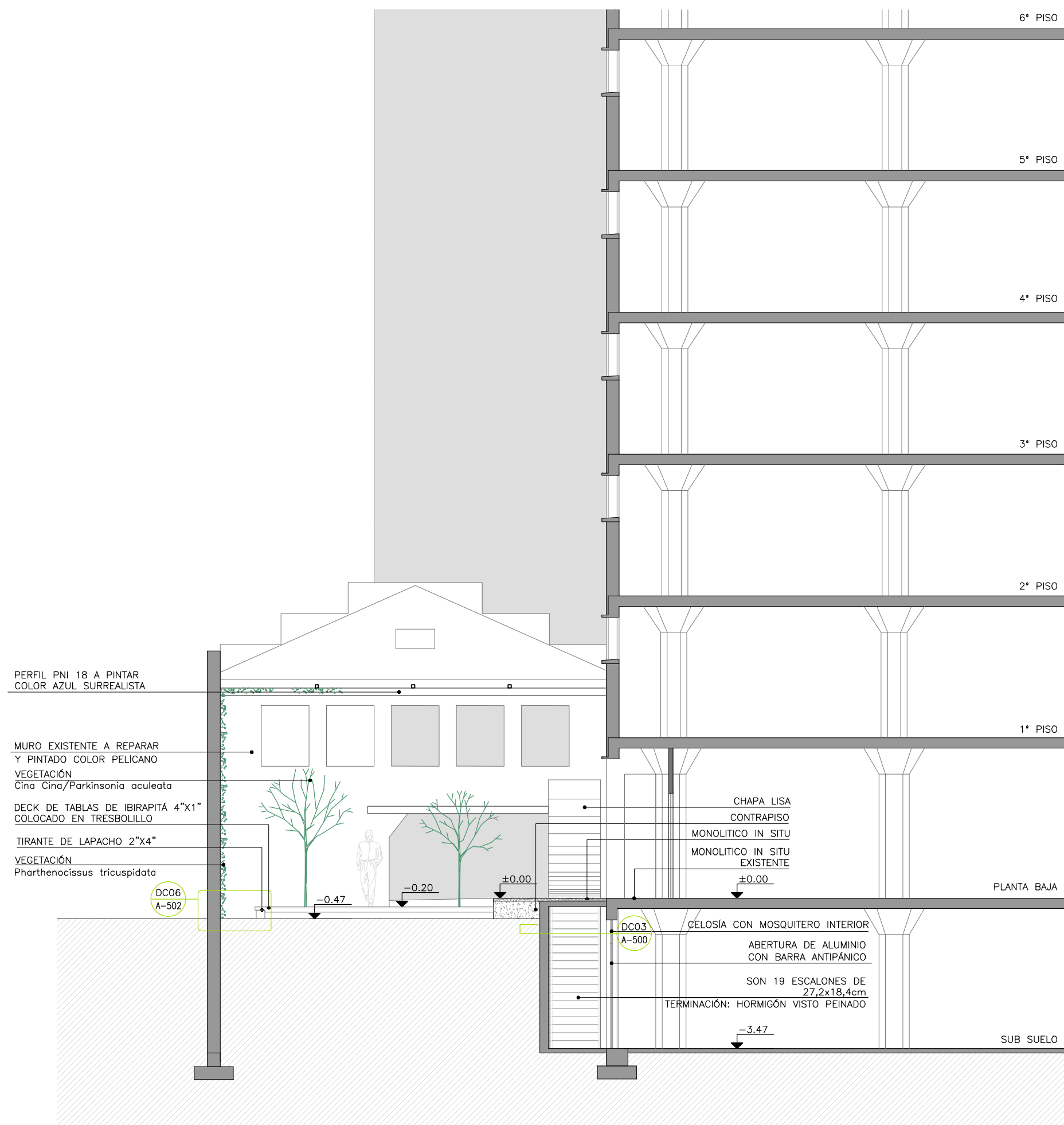
DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERÍA	
CORTE AA	
DIBUJADO F.GONZALEZ MAS	FECHA 12/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AA_SC_301_02.dwg	

A  
301

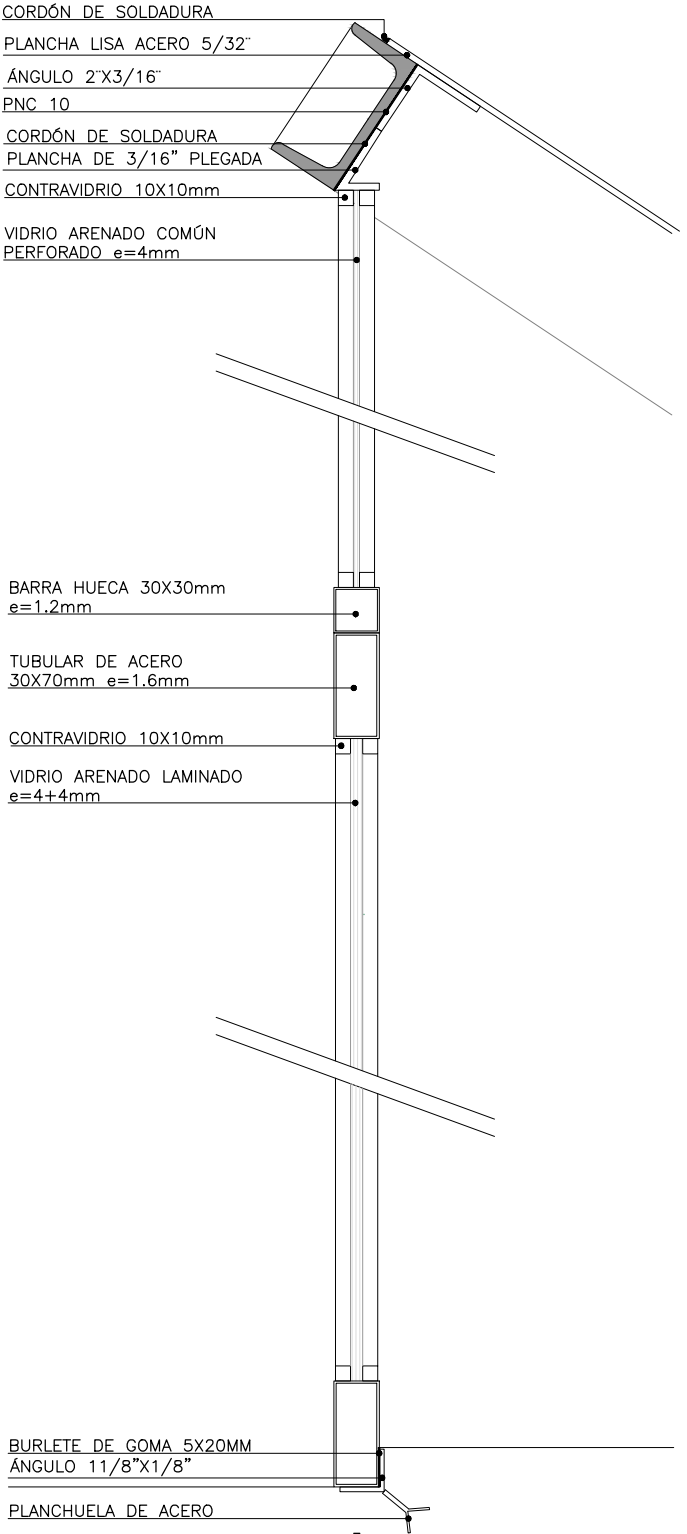
ESCALA  
1/100

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			



CORTE BB ESC. 1:100



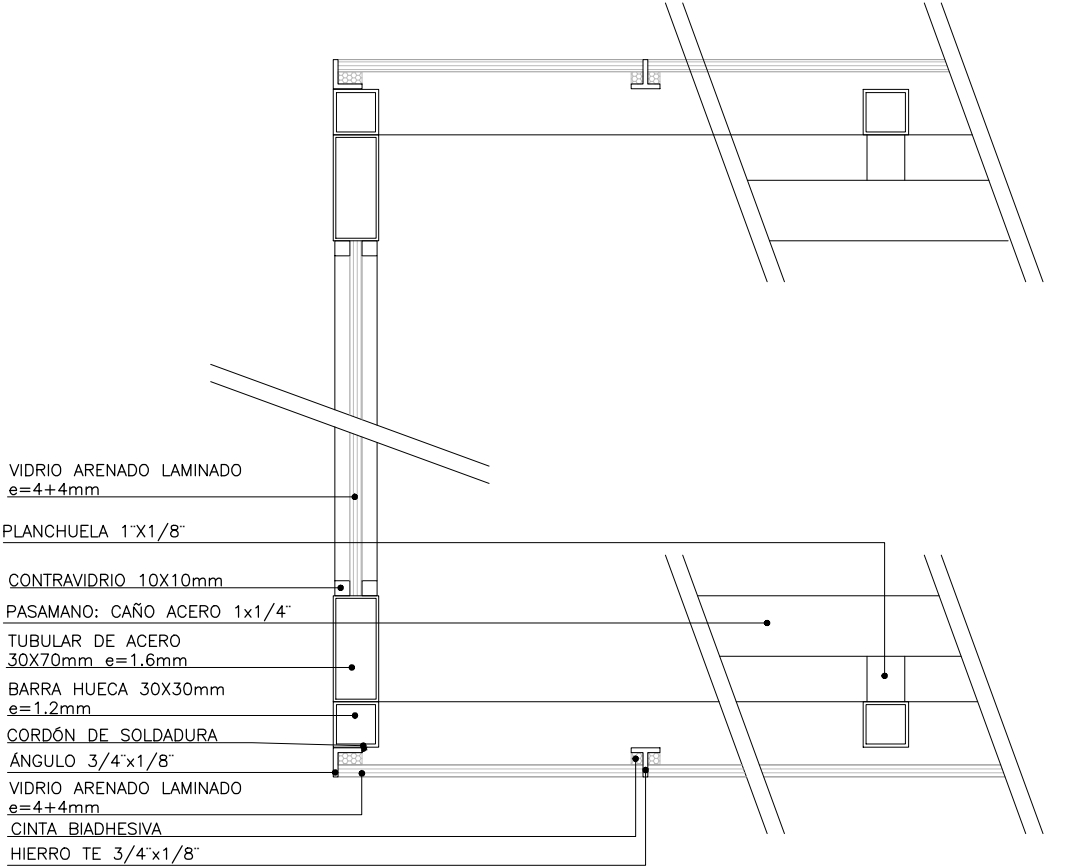


DC01  
A500

**DETALLE ABERTURA**  
escala 1/5

0 .05 .1 .15 .2 .25

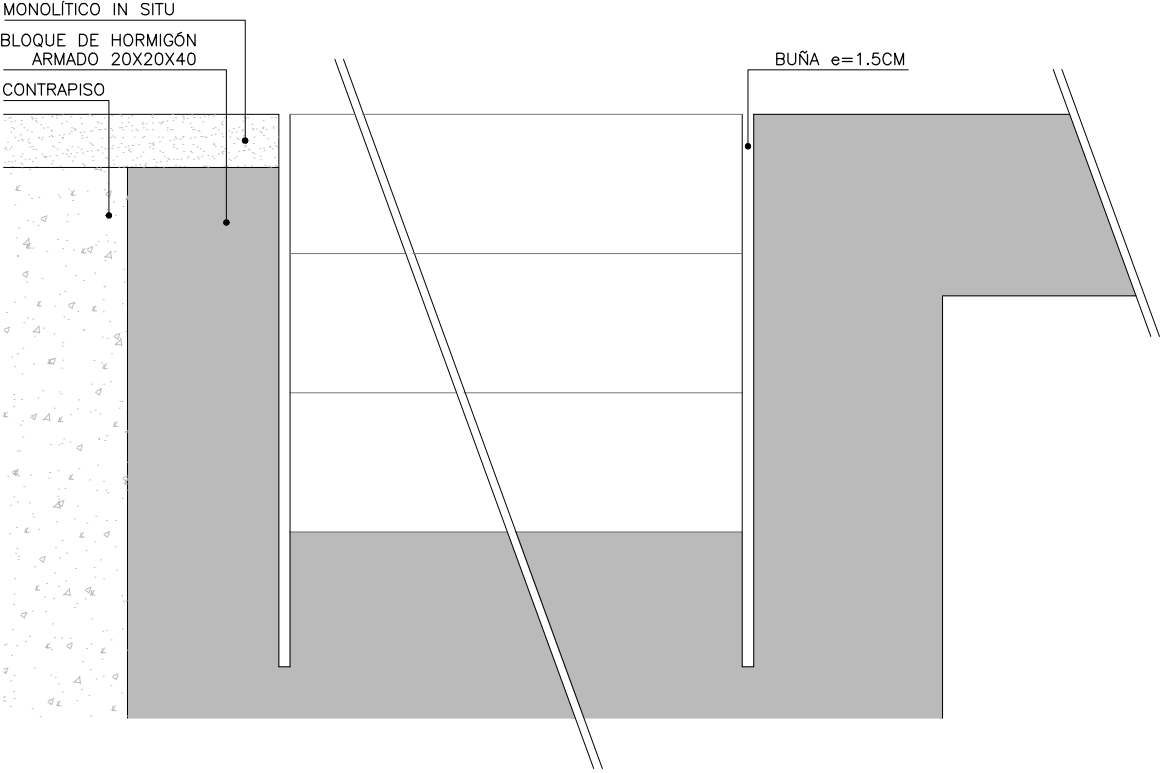
A LOS ELEMENTOS DE LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS SE LOS PROTEGERÁN CON: DOS MANOS DE PINTURA POLIURETÁNICA DE DOS COMPONENTES CON BASE EPOXI DE 70 MICRONES COMO MÍNIMO. COLOR: NEGRO BRILLANTE



DC02  
A500

**DETALLE ESTRUCTURA DE ESCALERA**  
escala 1/5

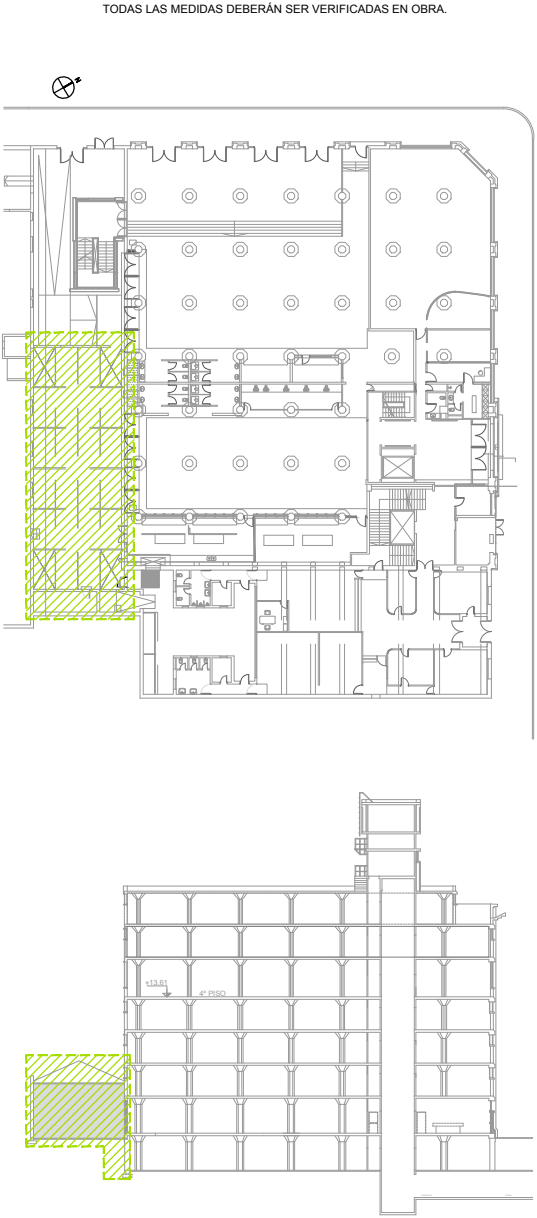
0 .05 .1 .15 .2 .25



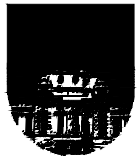
DC03  
A-500

**DETALLE ESCALERA**  
escala 1/10

0 .1 .2 .3 .4 .5



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERIA	
DETALLES	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_500_01.dwg	

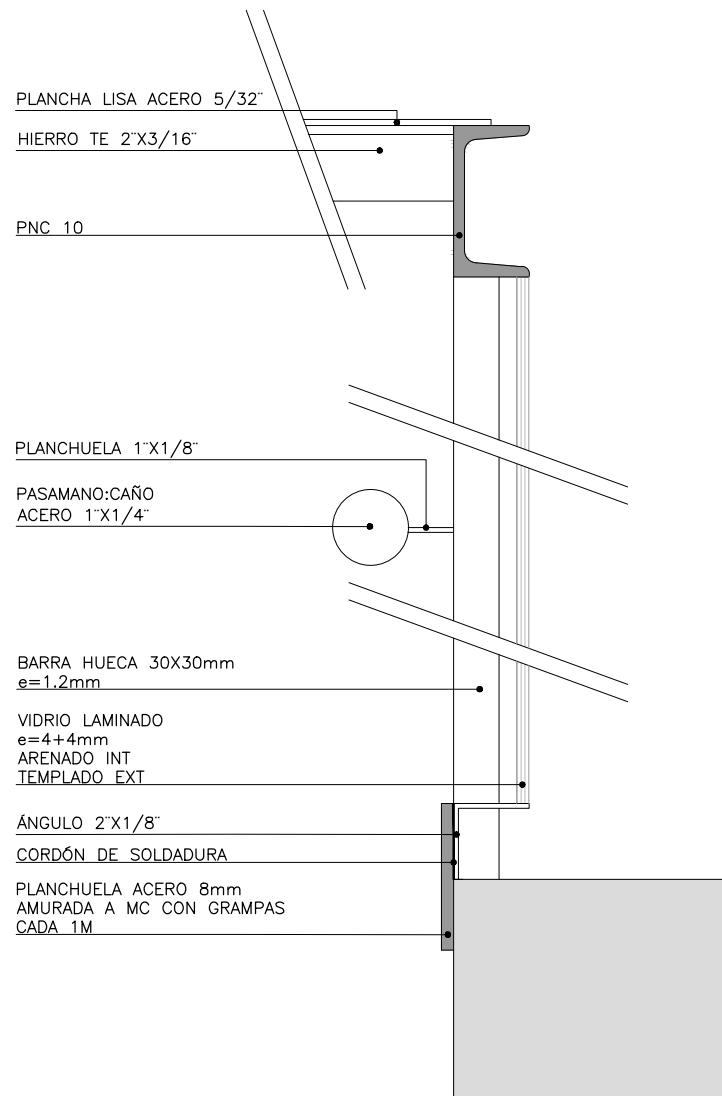
**A**  
500

ESCALA  
1/5  
1/10

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.



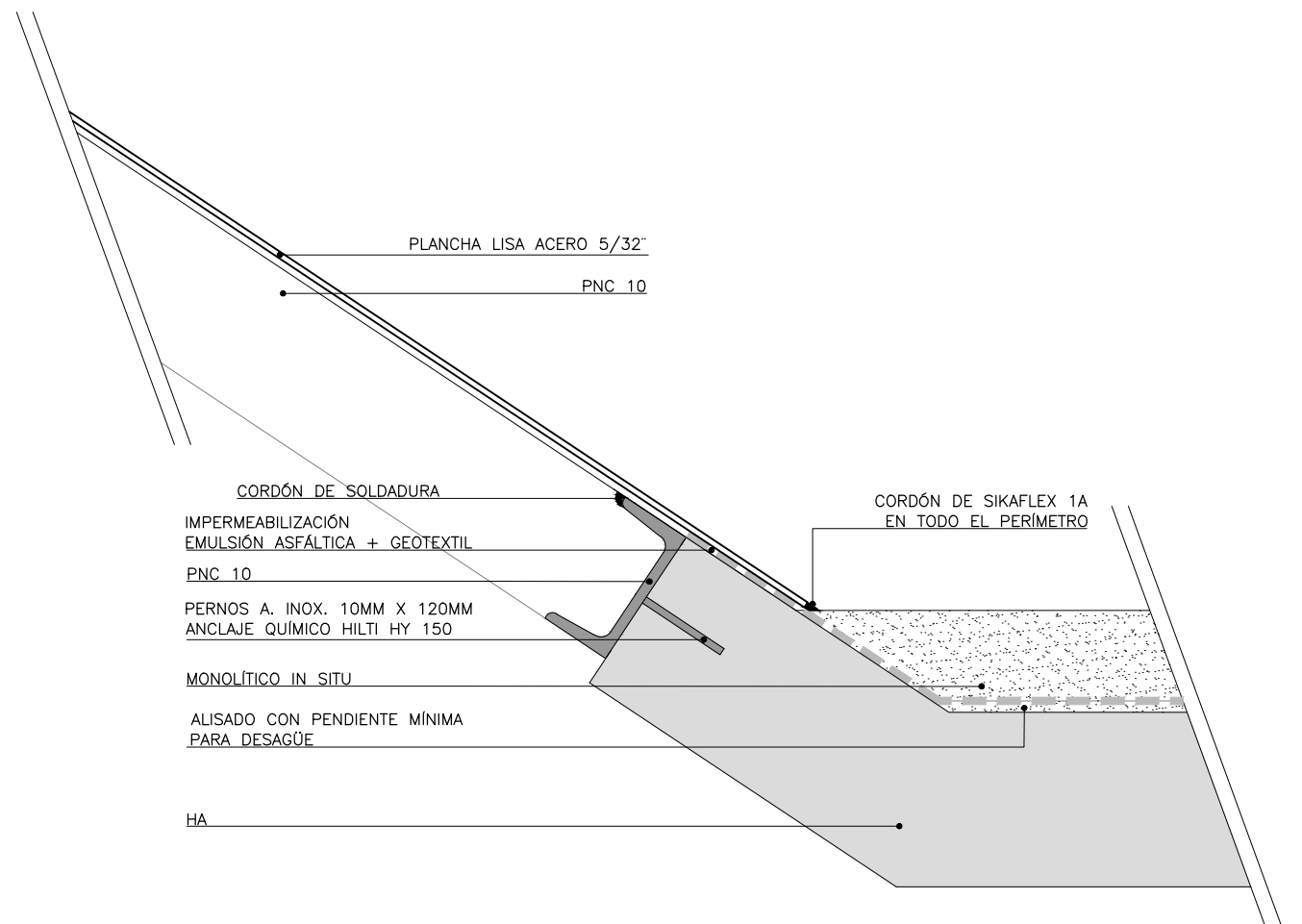


DC04  
A501

**DETALLE ESTRUCTURA DE ESCALERA**

escala 1/5

0 .05 .1 .15 .2 .25



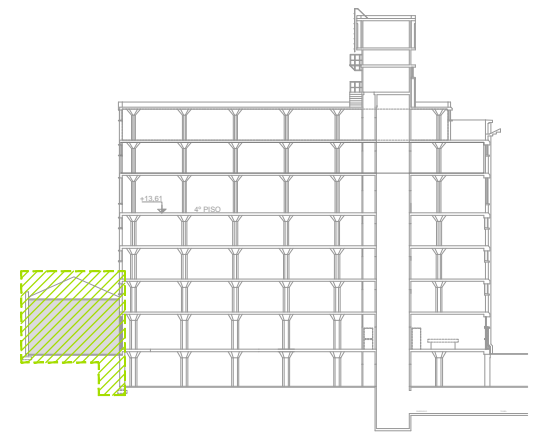
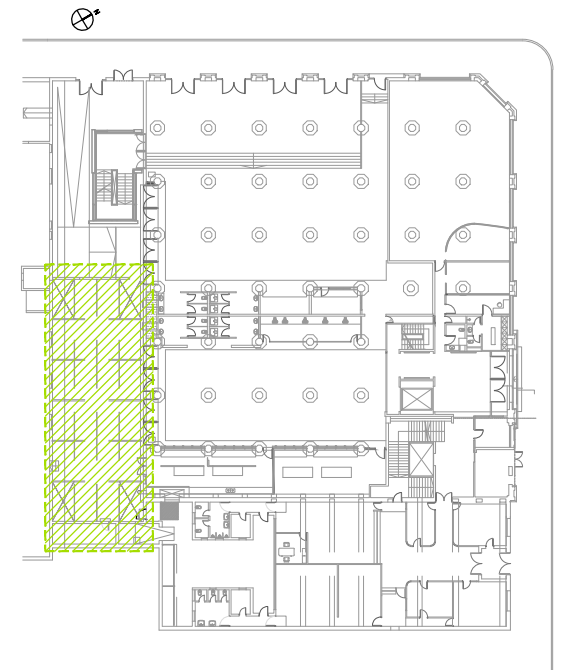
DC05  
A501

**DETALLE CUBIERTA ESCALERA**

escala 1/5

0 .05 .1 .15 .2 .25

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERÍA	
DETALLES	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_500_01.dwg	

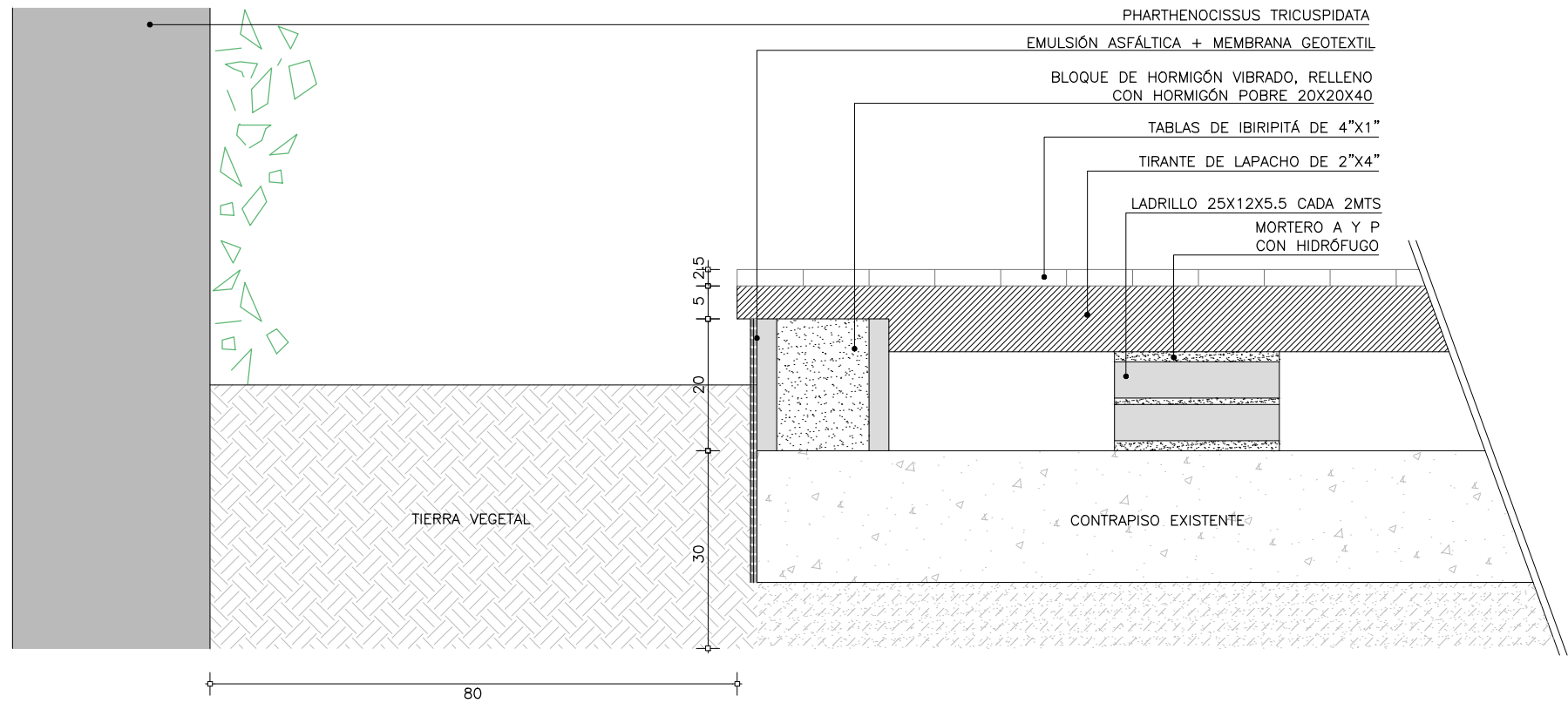
**A**  
501

ESCALA  
1/5

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.

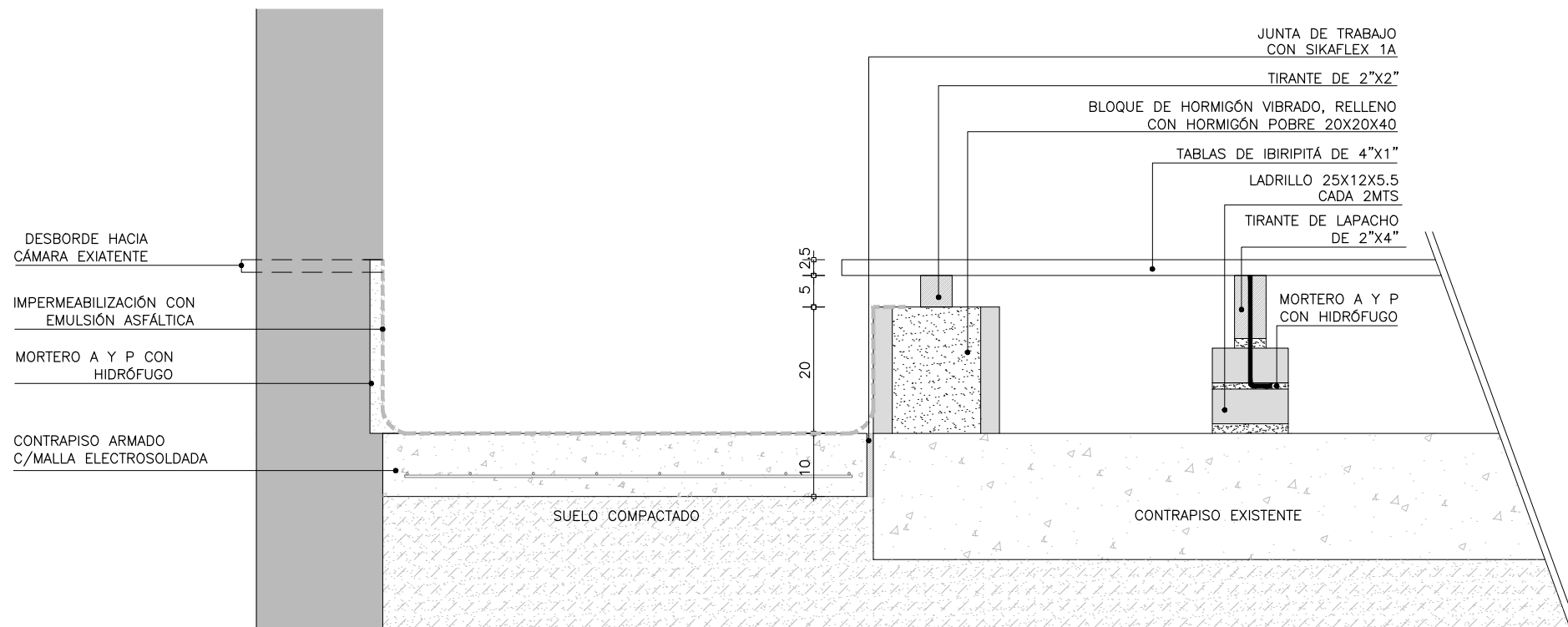
A LOS ELEMENTOS DE LAS ESTRUCTURAS  
METÁLICAS SE LOS PROTEGERÁN CON:  
DOS MANOS DE PINTURA POLIURETÁNICA DE  
DOS COMPONENTES CON BASE EPOXI DE  
70 MICRONES COMO MÍNIMO.  
COLOR: NEGRO BRILLANTE



DC06  
A-502

### DETALLE DECK-CANTERO

escala 1/10

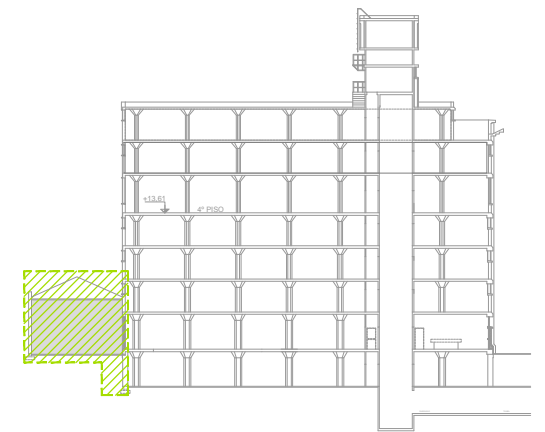
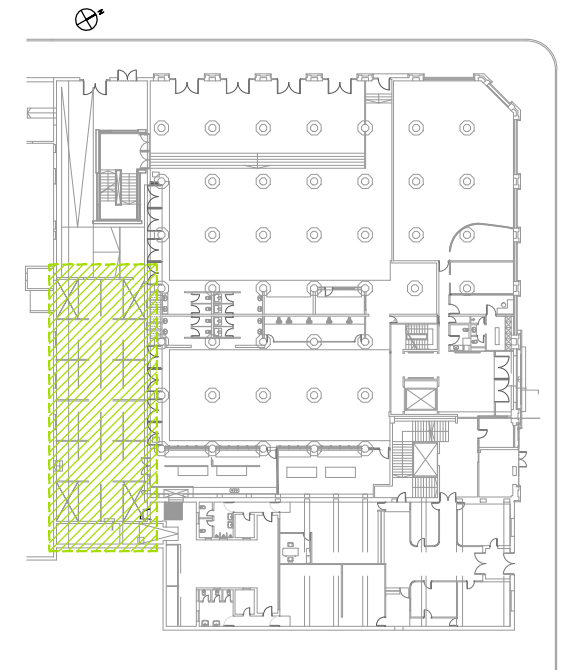


DC07  
A-502

### DETALLE DECK-ESTANQUE

escala 1/10

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

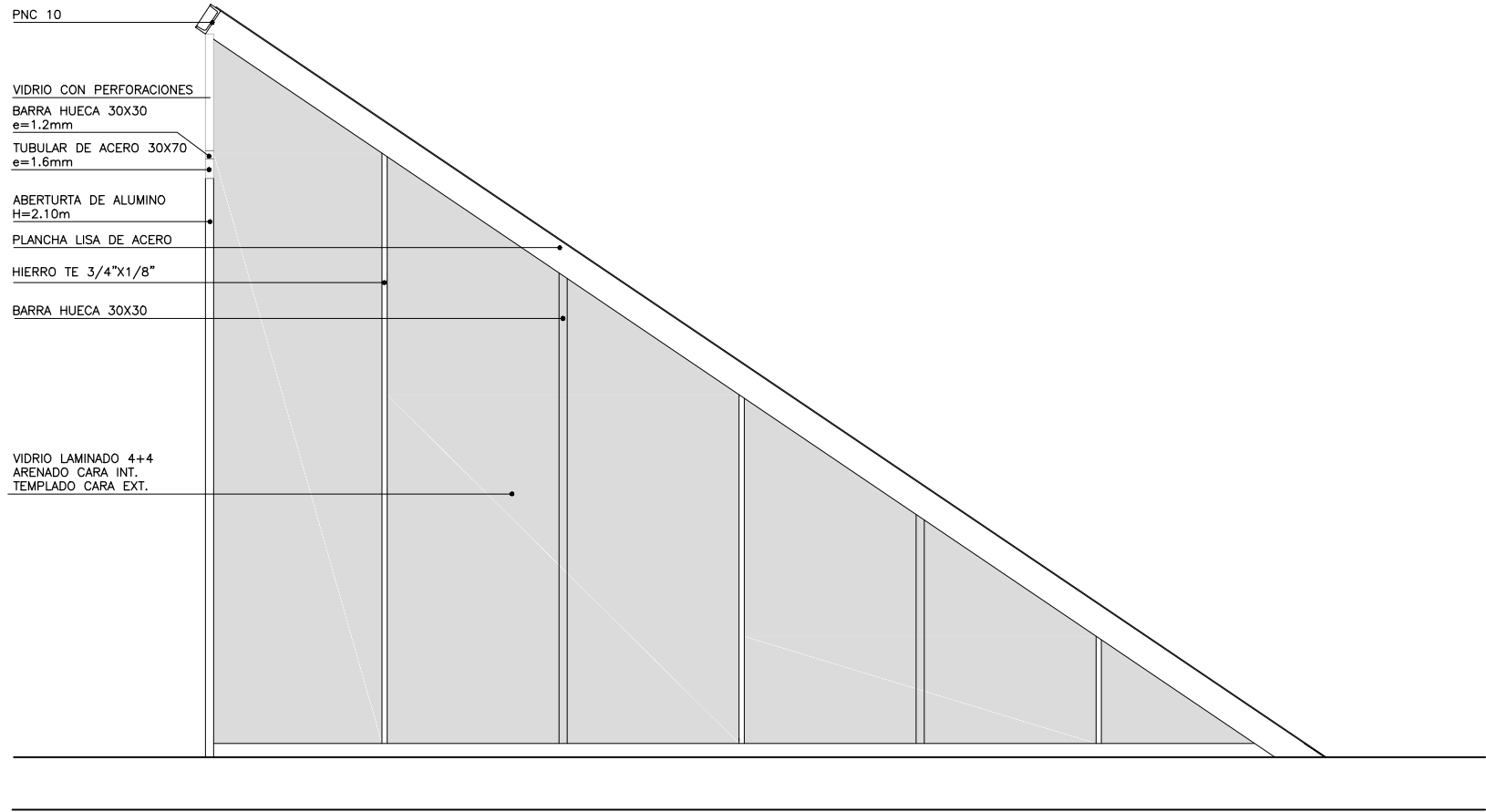
PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERIA	
DETALLES	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_500_01.dwg	

A  
502

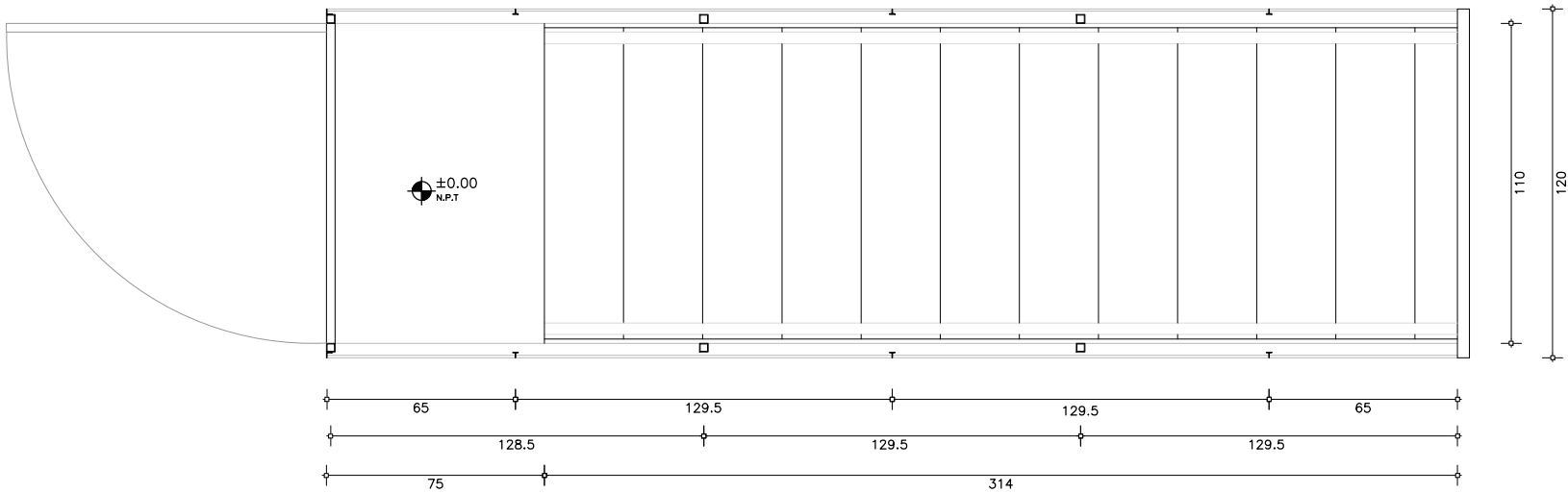
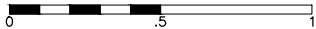
ESCALA  
1/10

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			

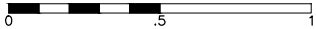
EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.  
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



ESTRUCTURA CUBIERTA DE ESCALERA  
escala 1/20

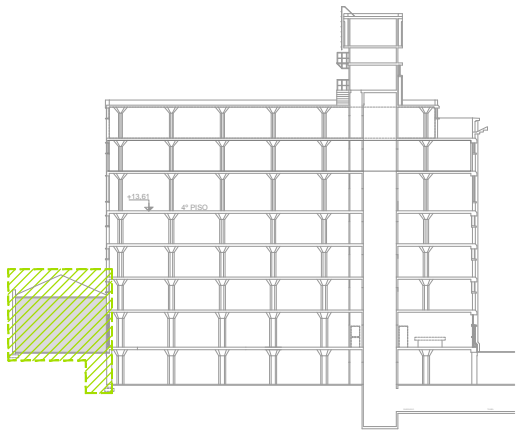
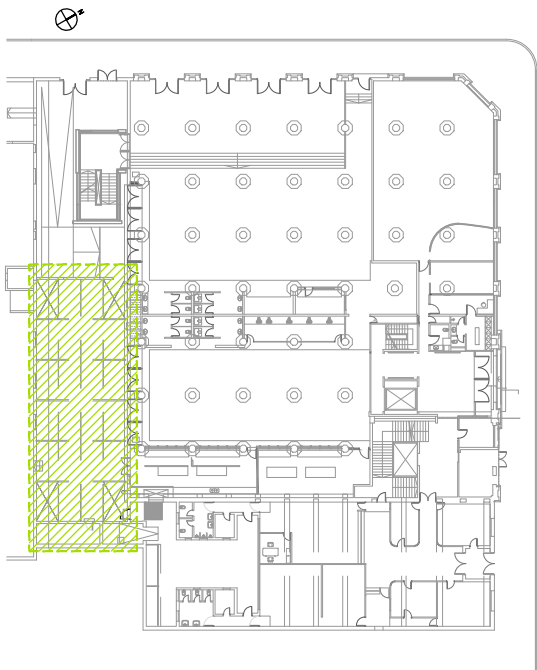


PLANTA ESTRUCTURA CUBIERTA DE ESCALERA  
escala 1/20

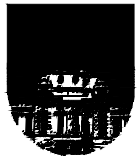


A LOS ELEMENTOS DE LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS SE LOS PROTEGERÁN CON: DOS MANOS DE PINTURA POLIURETÁNICA DE DOS COMPONENTES CON BASE EPOXI DE 70 MICRONES COMO MÍNIMO. COLOR: NEGRO BRILLANTE

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERIA	
DETALLES	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_500_01.dwg	

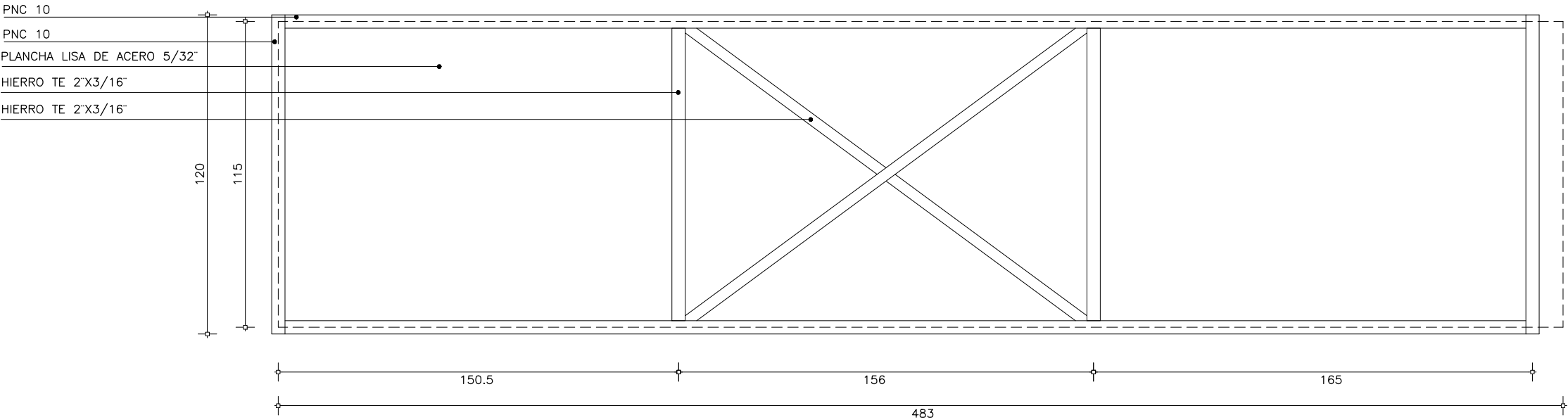
A  
503

ESCALA  
1/20

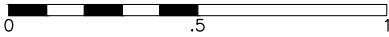
I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			

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.

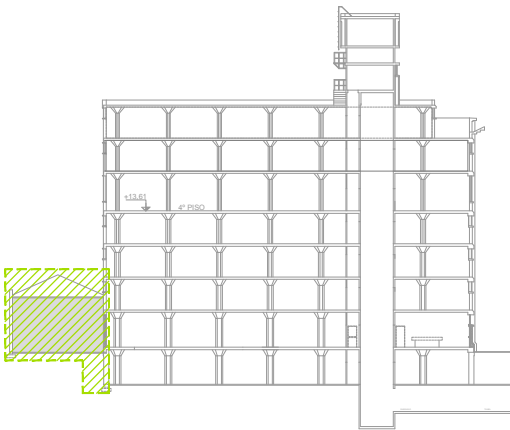
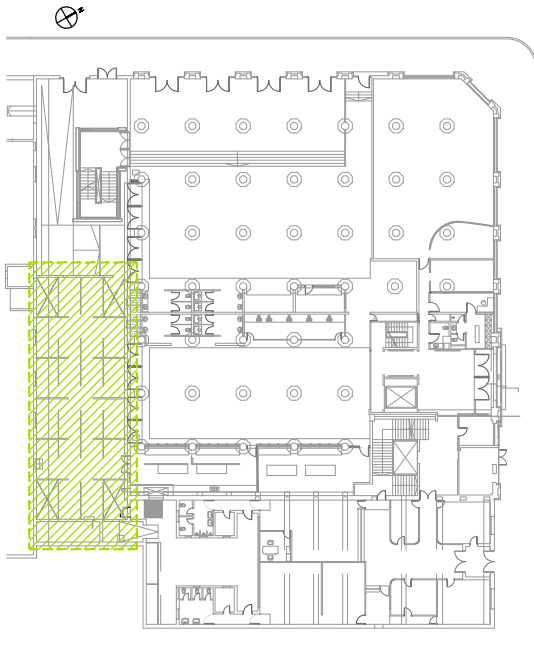




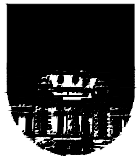
PLANTA CUBIERTA CHAPA LISA  
escala 1/20



TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERIA	
DETALLES	
DIBUJADO AR REVISADO JM	FECHA 15/08/2014
NOMBRE DE ARCHIVO A_AB_PA_500_01.dwg	REEMPLAZA A

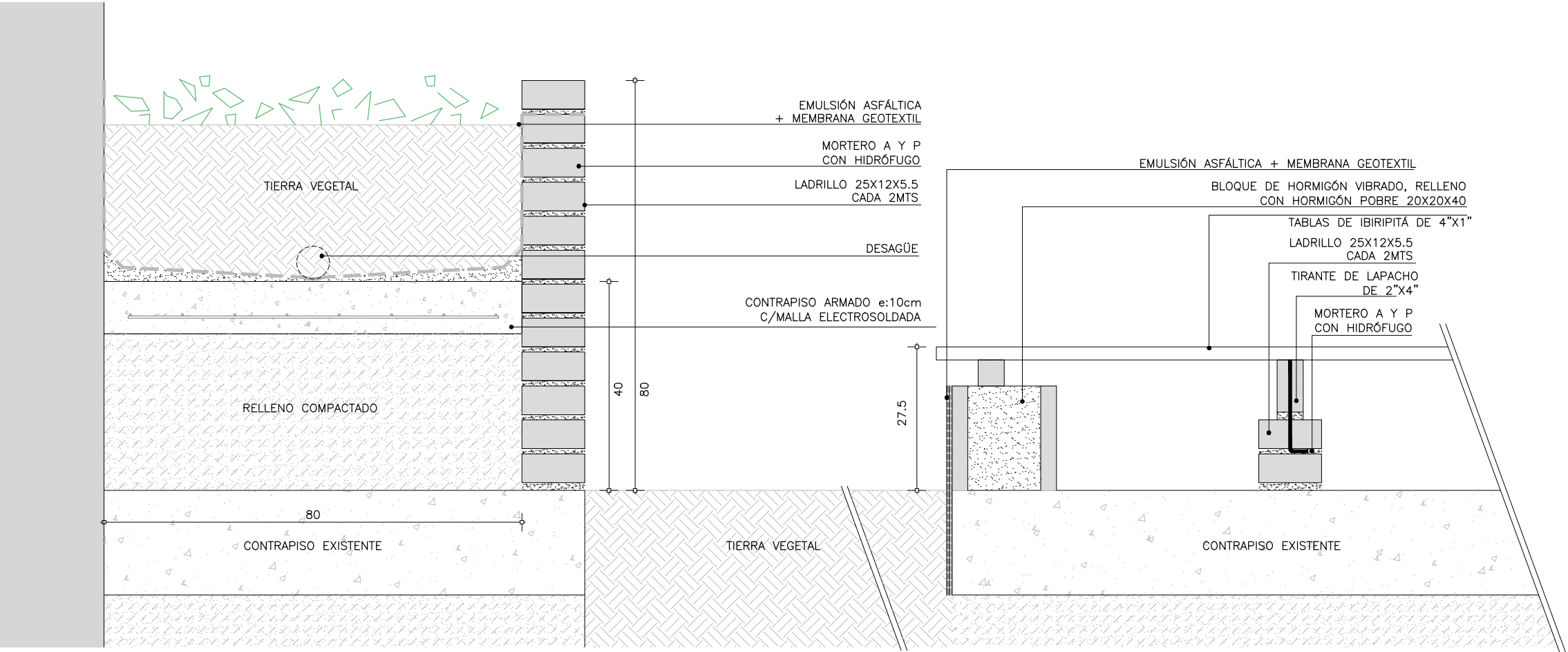
A  
504

ESCALA  
1/20

A LOS ELEMENTOS DE LAS ESTRUCTURAS  
METÁLICAS SE LOS PROTEGERÁN CON:  
DOS MANOS DE PINTURA POLIURETÁNICA DE  
DOS COMPONENTES CON BASE EPOXI DE  
70 MICRONES COMO MÍNIMO.  
COLOR: NEGRO BRILLANTE

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.

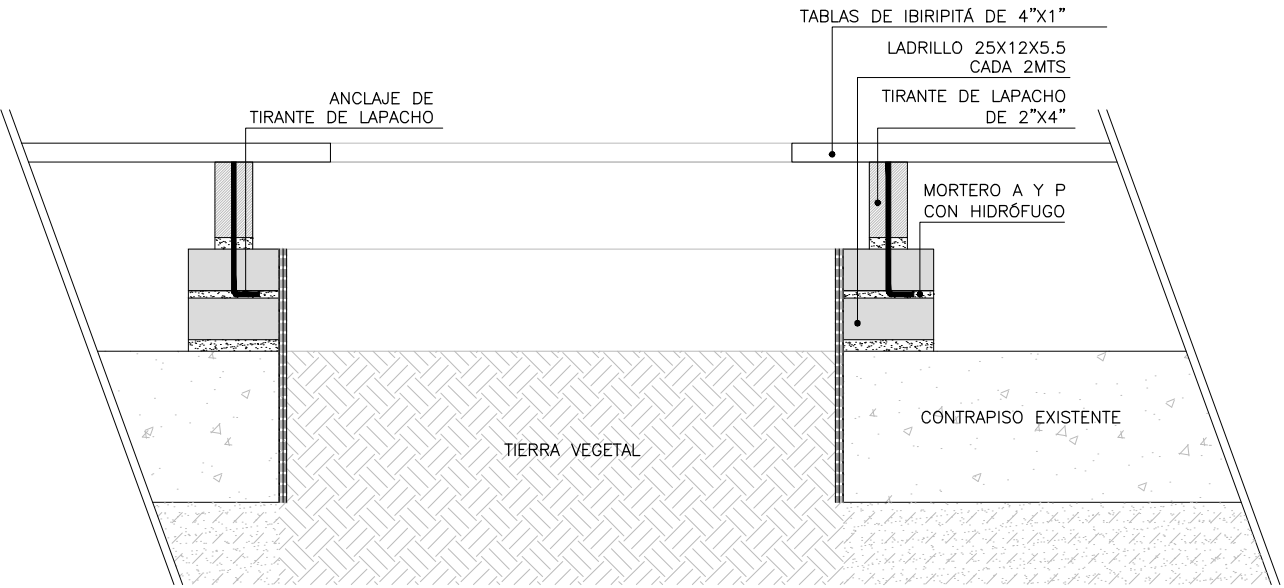


DC08  
A-505

**DETALLE COMPOSTERA**

escala 1/10

0 .1 .2 .3 .4 .5



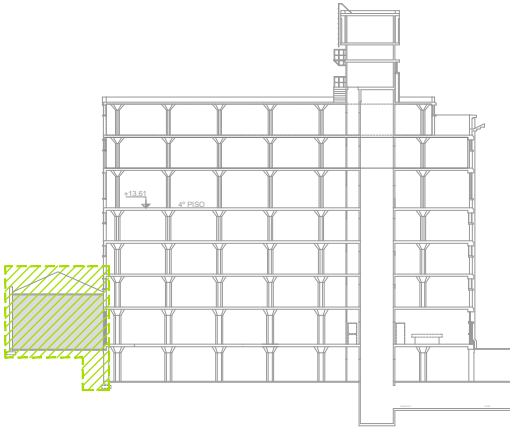
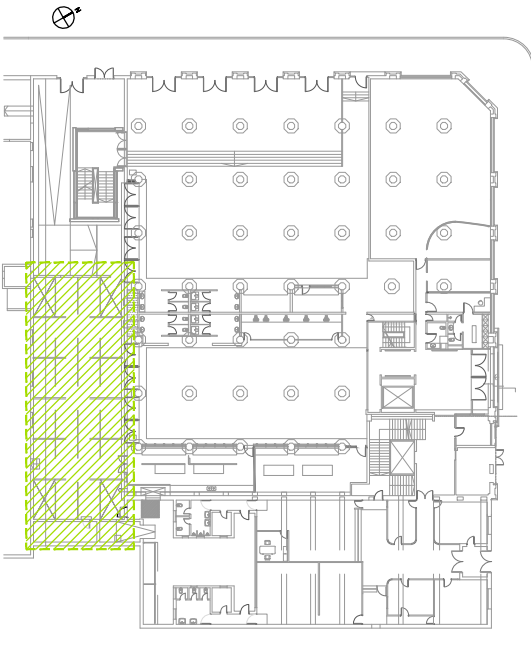
DC09  
A-502

**DETALLE DECK-VEGETACIÓN**

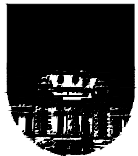
escala 1/10

0 .1 .2 .3 .4 .5

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

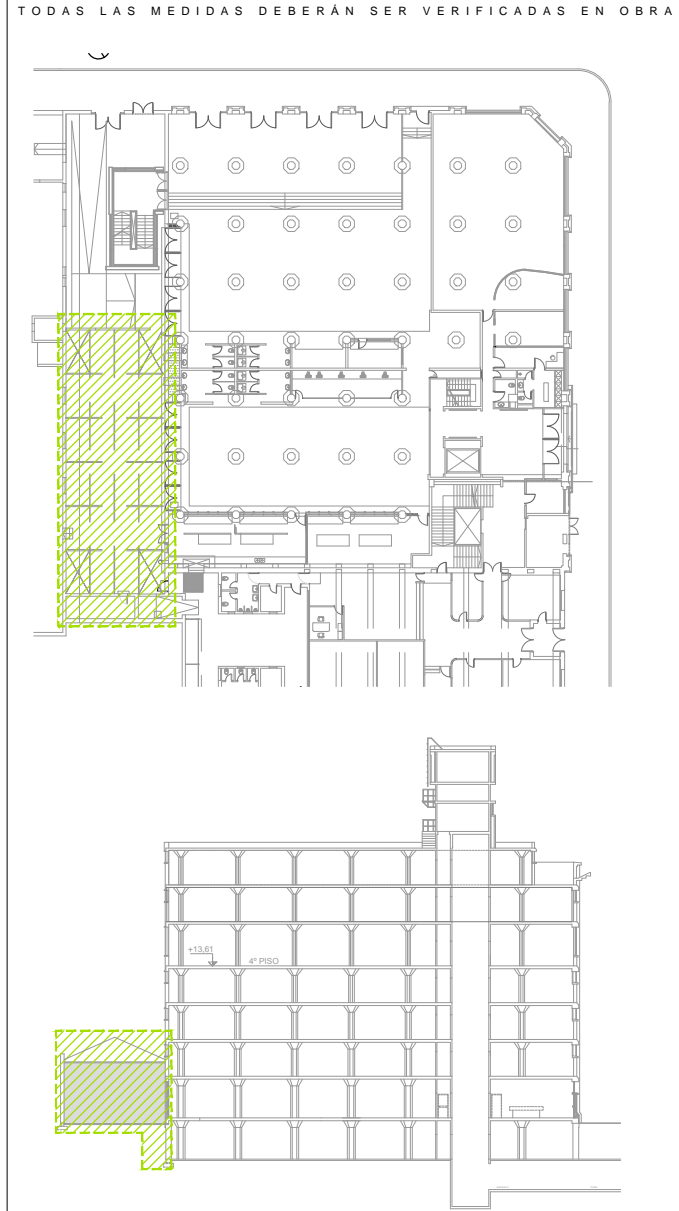
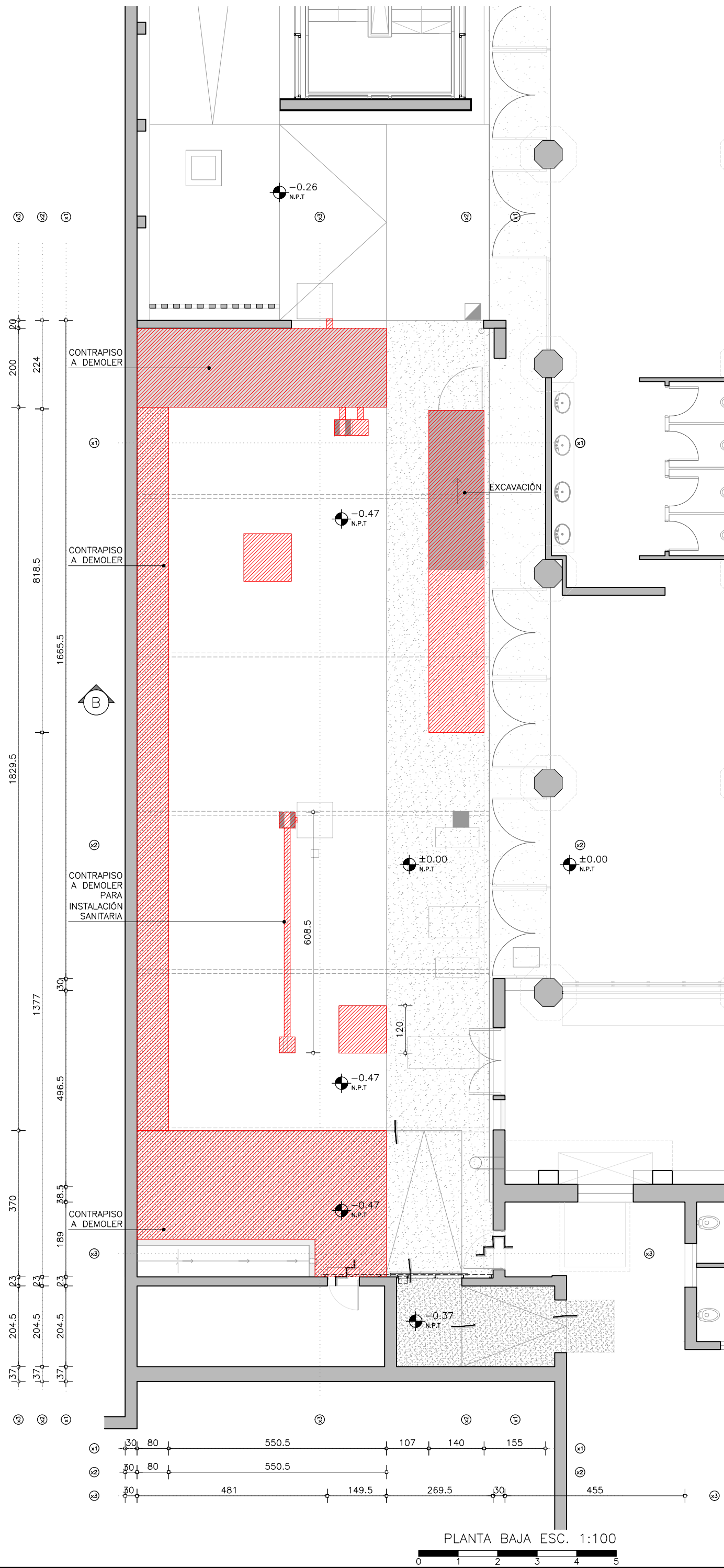
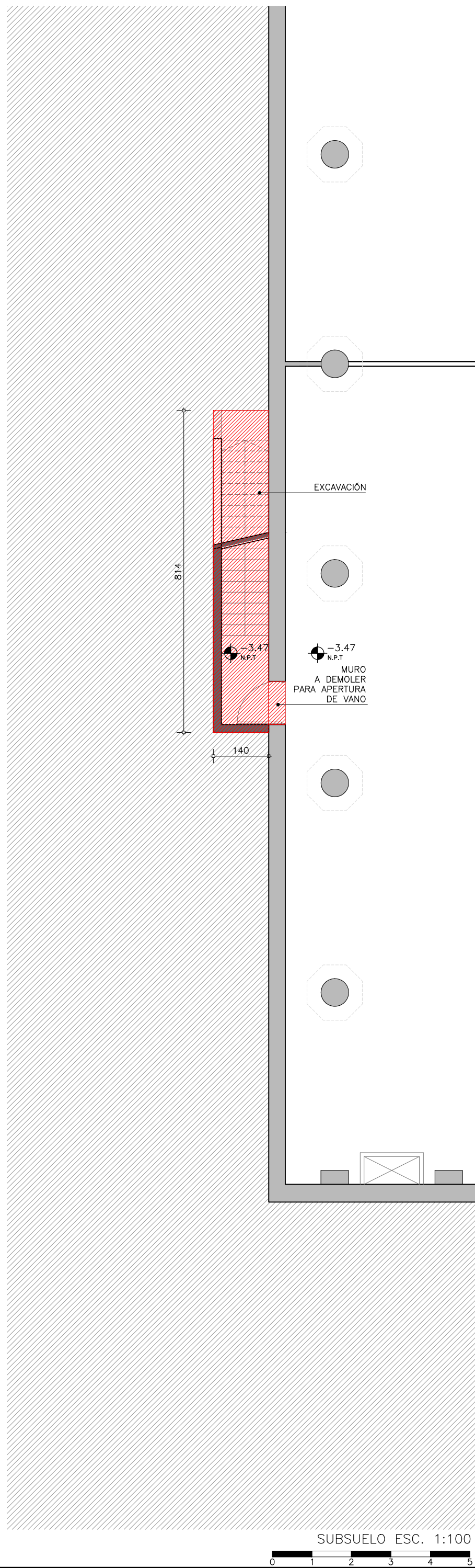
PATIO ANEXO B	
ALBAÑILERIA	
DETALLES	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_500_01.dwg	

**A**  
505

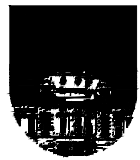
ESCALA  
1/10

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
DEMOLICIONES	
SUBSUELO / PLANTA BAJA	
DIBUJADO F.GONZALEZ MAS	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
A_AB_PA_900_01.dwg	

A  
900

ESCALA  
1/100

I N D I C E		
REV.	DESCRIPCION	FECHA
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021
2		
3		

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

HORMIGÓN ESTRUCTURAL:  
C25,0 SEGÚN UNIT 972.  
MÓDULO DE ELASTICIDAD  $E=25$  GPA.

INDICADO  $\phi$ :  
ACERO AL 220 SEGÚN UNIT 34.

- ① TOSCA CEMENTADA 100 Kg/m<sup>3</sup>  
15cm
- ② TOSCA COMPACTADA  
15cm

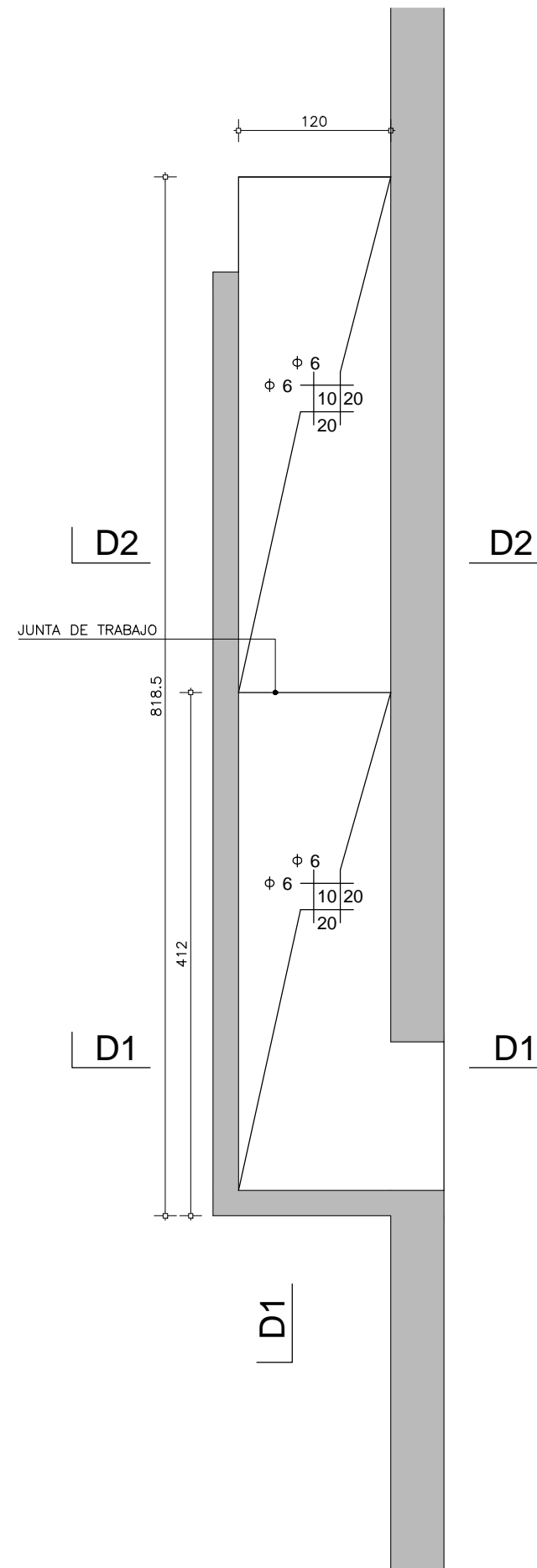


E  
099

ANEXO B	
ESTRUCTURA	
PLANTA	
DIBUJADO F.GONZALEZ MAS	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
E_AB_PA_099_01.dwg	

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			

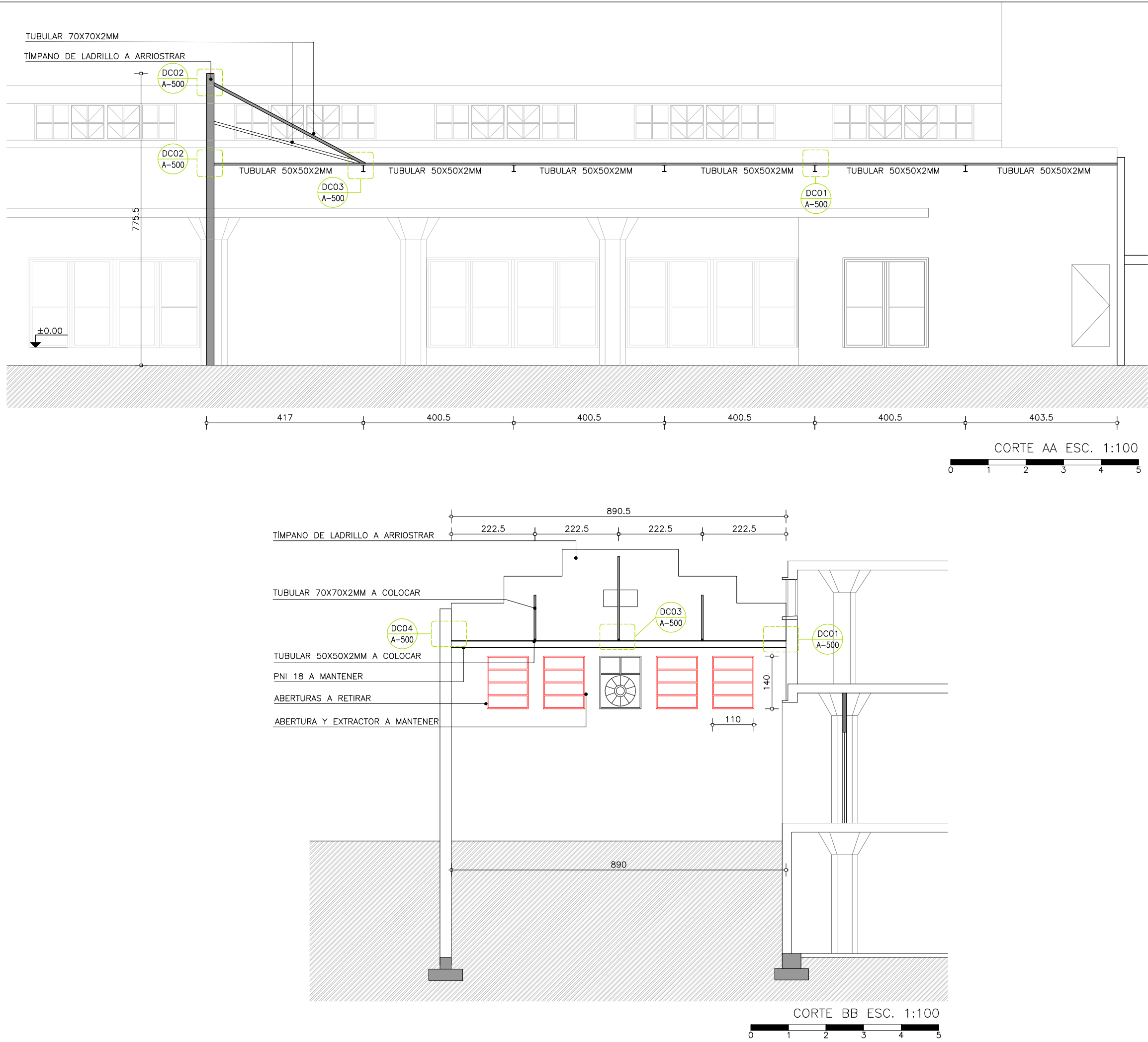
EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.  
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



PLANTA ESC. 1:50





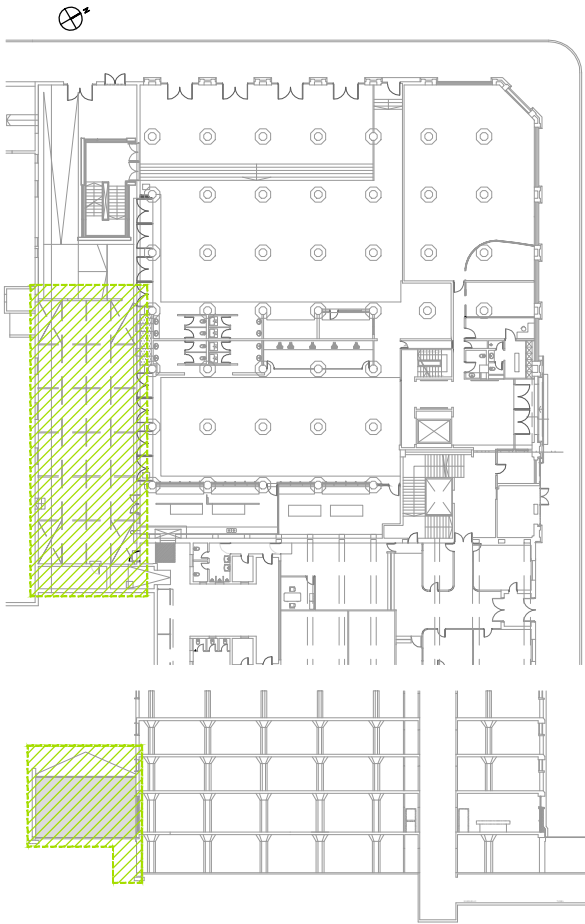


REFERENCIAS

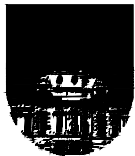
A CONSTRUIR

A DEMOLER

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ESTRUCTURA	
CORTES	
DIBUJADO VA	FECHA 27/05/2019
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
E_AB_PA_100_01.dwg	

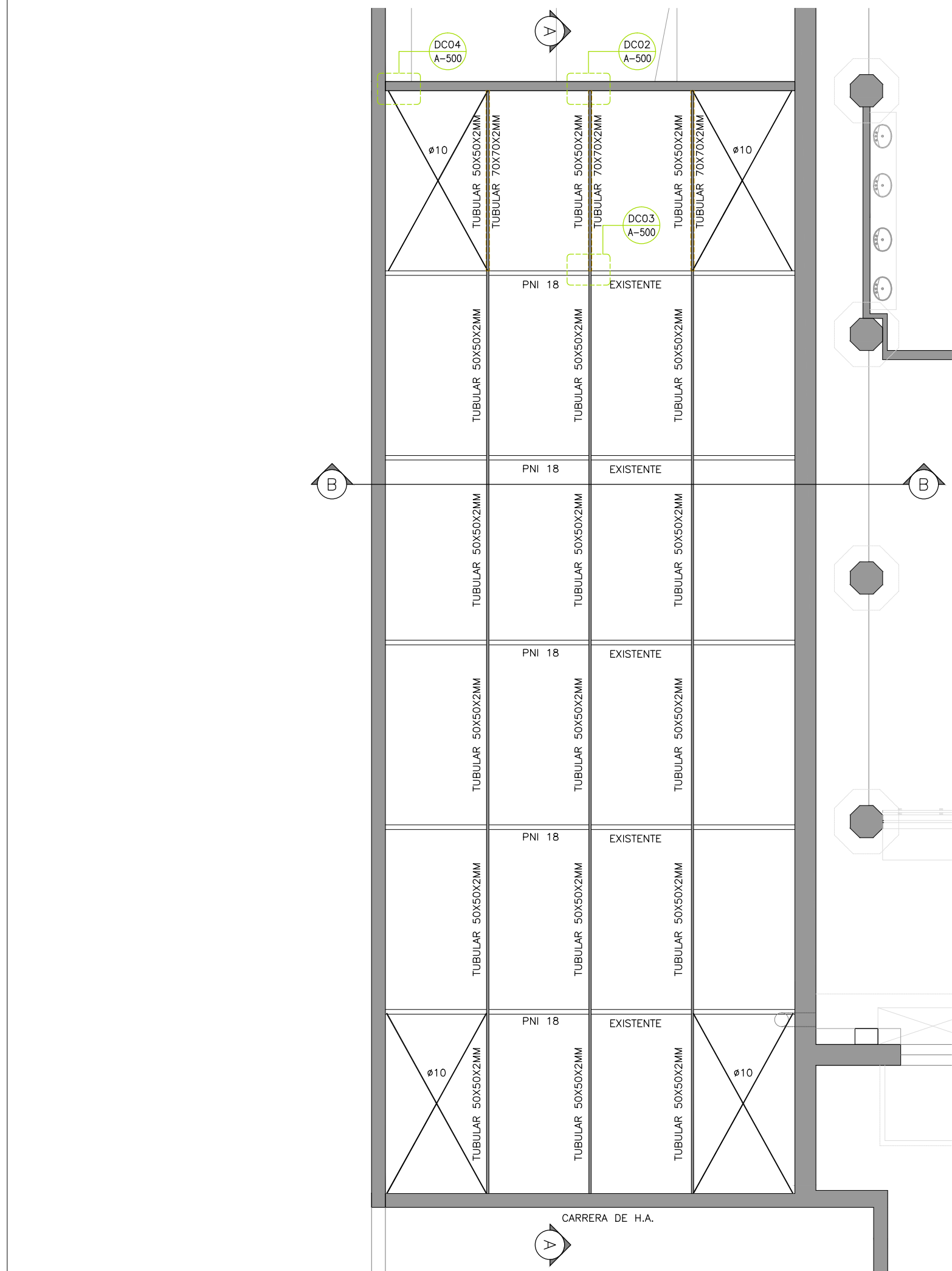
E

300

ESCALA  
1/100

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			



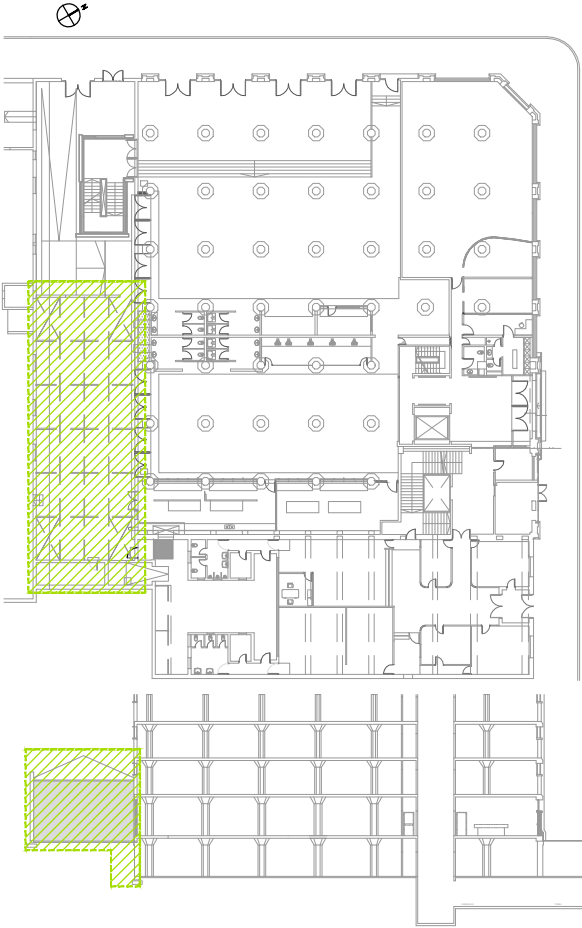


REFERENCIAS

A CONSTRUIR

A DEMOLER

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ESTRUCTURA	
PLANTA	
DIBUJADO AR	FECHA 27/05/2019
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
E_AB_PA_100_01.dwg	

E

400

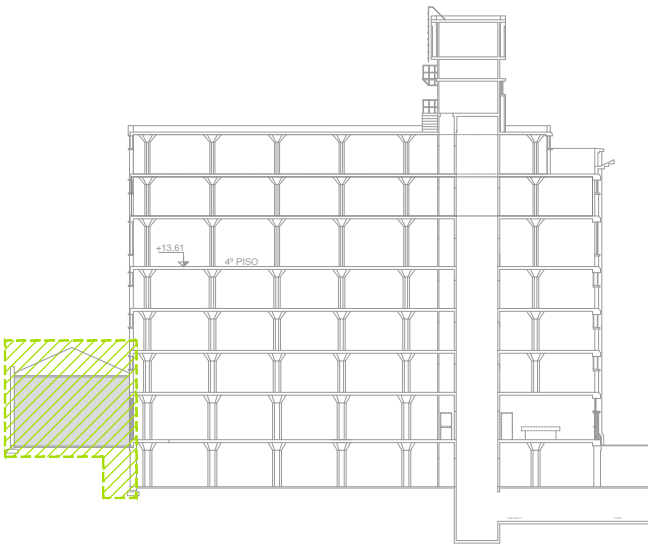
ESCALA  
1/100

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.

PLANTA BAJA ESC. 1:100

012345



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:

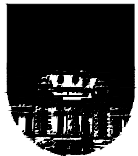
HORMIGÓN ESTRUCTURAL:  
C25,0 SEGÚN UNIT 972.  
MODÚLO DE ELASTICIDAD E=25 GPA.

INDICADO  $\phi$ :  
ACERO ADN 500 SEGÚN UNIT 843.

INDICADO  $\phi$ :  
ACERO AL 220 SEGÚN UNIT 34.

- ① TOSCA CEMENTADA 100 Kg/m3  
15cm
- ② TOSCA COMPACTADA  
15cm

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

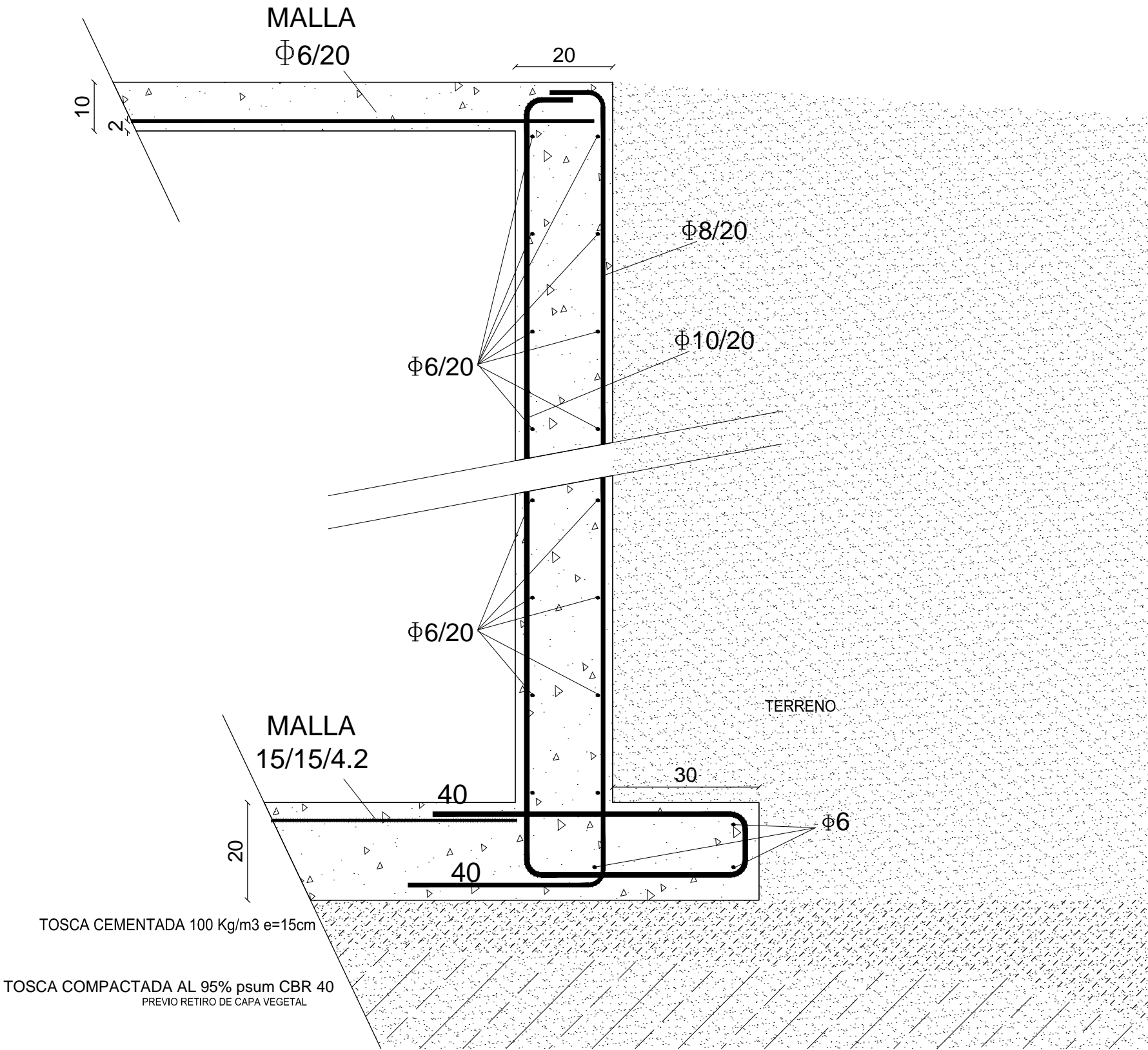
ANEXO B	
ESTRUCTURA	
DETALLE	
DIBUJADO F.GONZALEZ MAS	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
E_AB_PA_099_01.dwg	

E  
500

ESCALA  
1/10

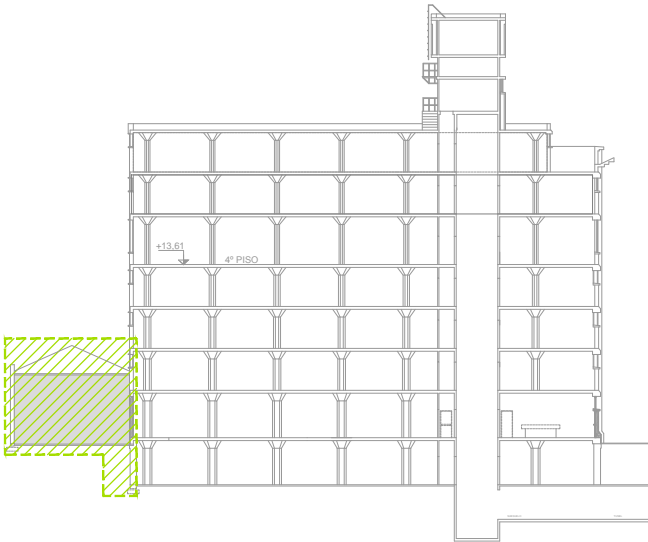
I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	20/2021	
2			
3			

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.



D1 SECTOR BAJO LOSA  
escala 1/10





CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:

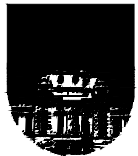
HORMIGÓN ESTRUCTURAL:  
C25,0 SEGÚN UNIT 972.  
MODÚLO DE ELASTICIDAD E=25 GPA.

INDICADO  $\phi$ :  
ACERO ADN 500 SEGÚN UNIT 843.

INDICADO  $\phi$ :  
ACERO AL 220 SEGÚN UNIT 34.

- ① TOSCA CEMENTADA 100 Kg/m3  
15cm
- ② TOSCA COMPACTADA  
15cm

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

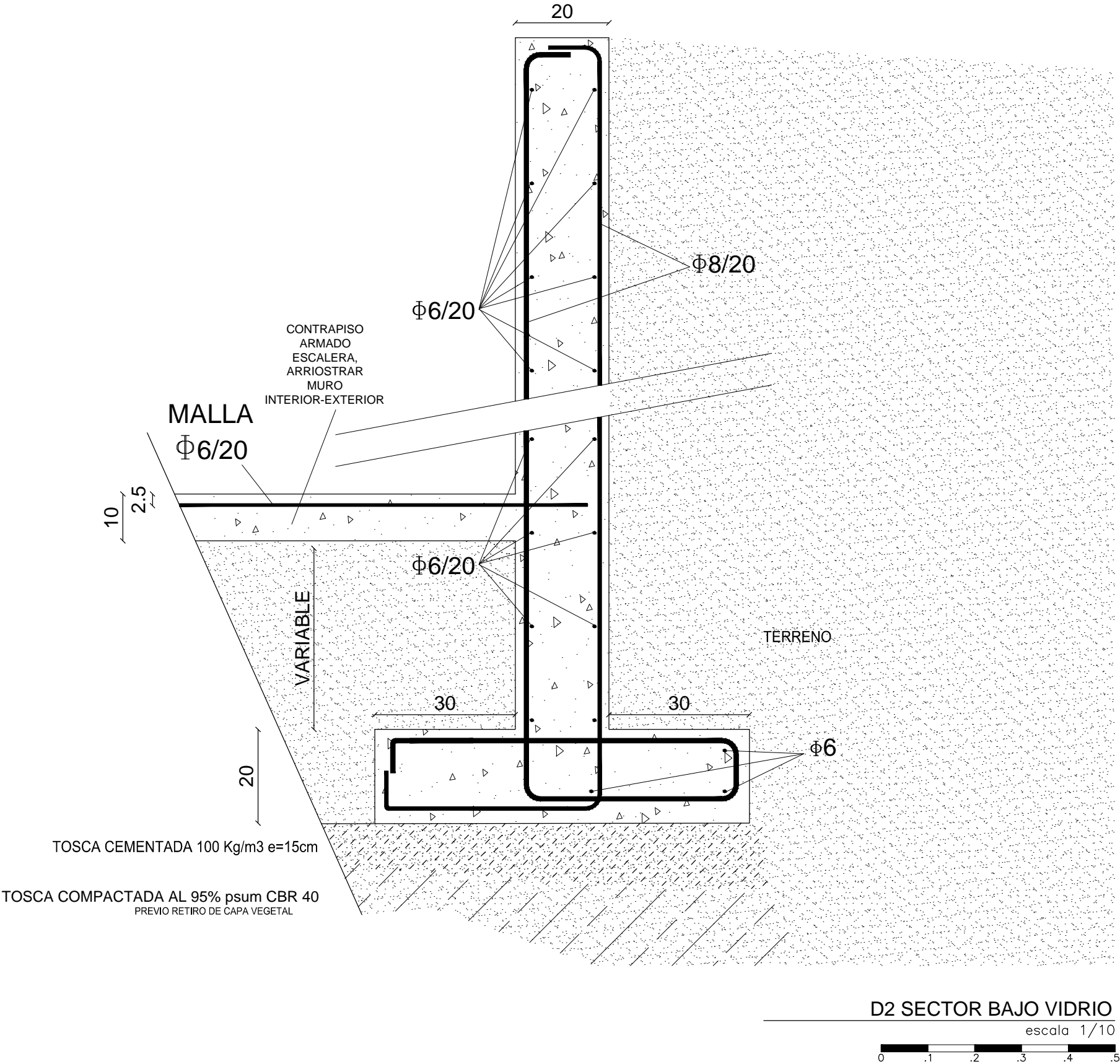
ANEXO B	
ESTRUCTURA	
DETALLE	
DIBUJADO F.GONZALEZ MAS	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO REEMPLAZA A	
E_AB_PA_099_01.dwg	

E  
501

ESCALA  
1/10

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			

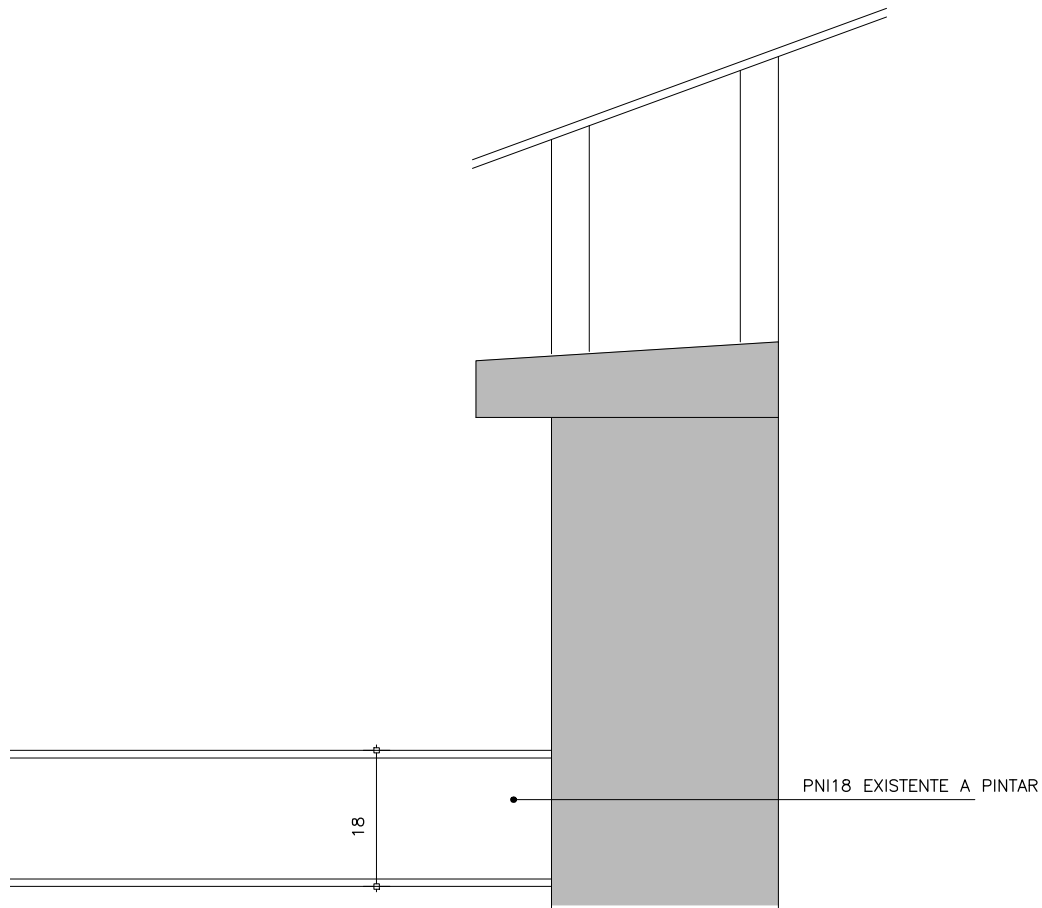
EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.  
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



D2 SECTOR BAJO VIDRIO

escala 1/10

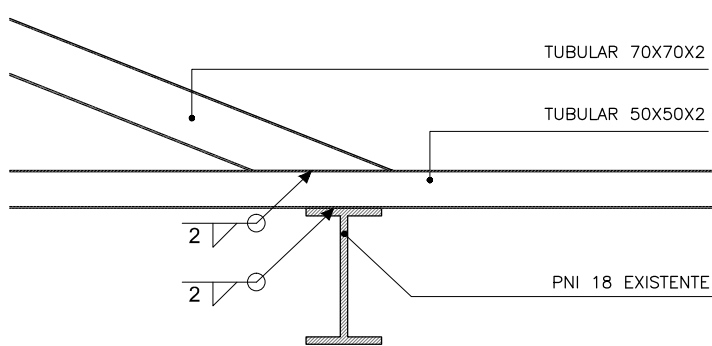
0 .1 .2 .3 .4 .5



DC01  
E-500

### DETALLE PERFIL A PINTAR

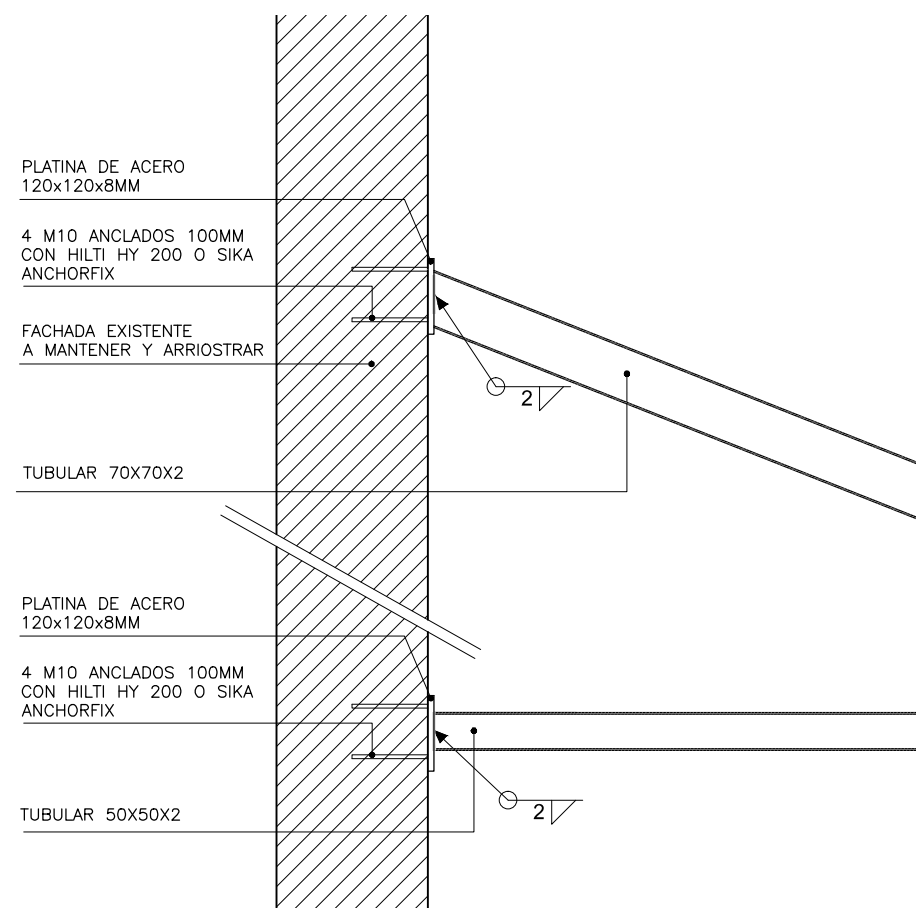
escala 1/10



DC03  
E-500

### DETALLE UNIÓN TUBULARES

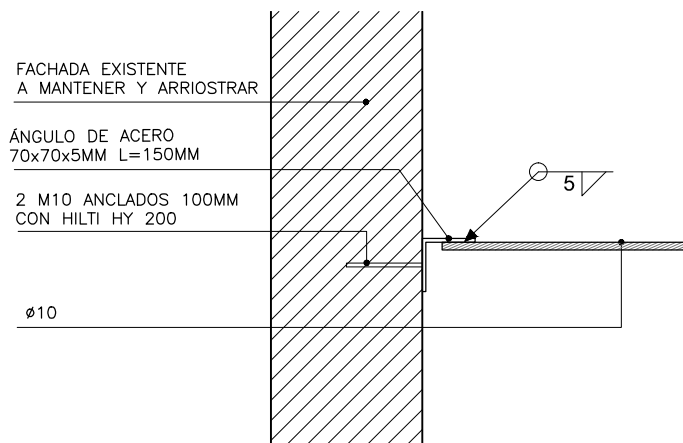
escala 1/10



DC02  
E-500

### DETALLE ANCLAJE TUBULARES A FACHADA

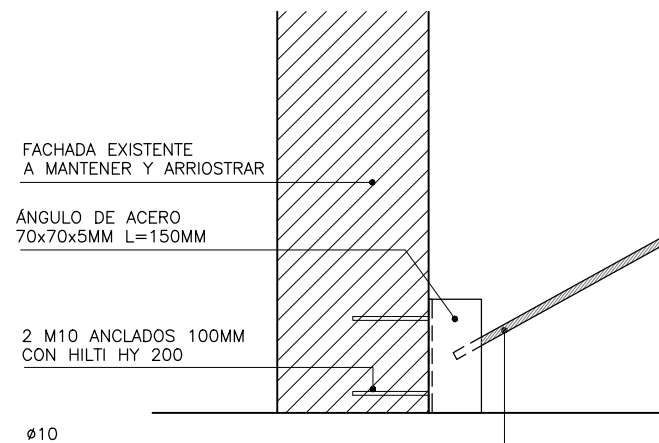
escala 1/10



DC04  
E-500

### DETALLE FIJACIÓN Ø10 -CORTE

escala 1/10



DC04  
E-500

### DETALLE FIJACIÓN Ø10 -PLANTA

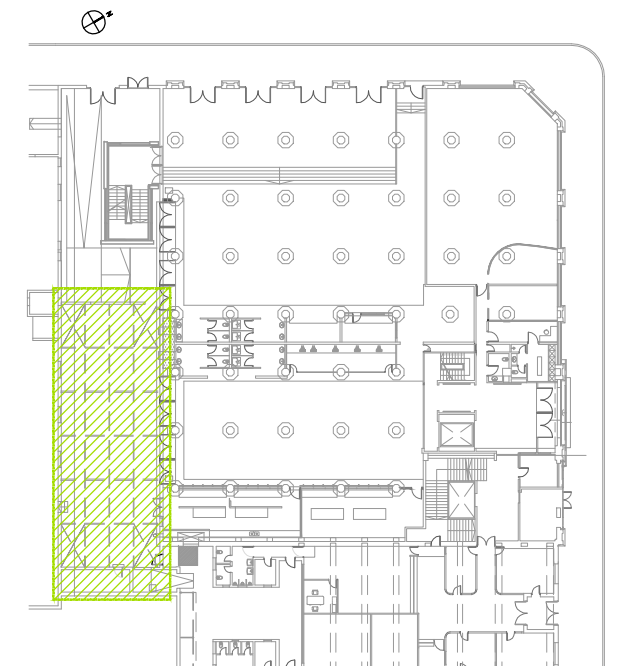
escala 1/10



## REFERENCIAS

	A CONSTRUIR
	A DEMOLER

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

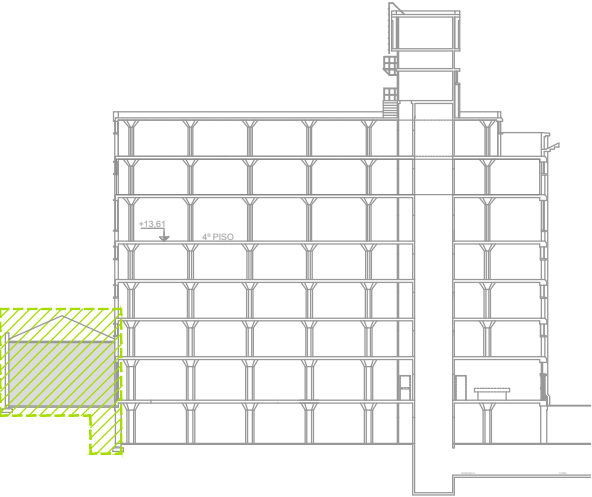
PATIO ANEXO B	
ESTRUCTURA	
DETALLES	
DIBUJADO VA	FECHA 27/05/2019
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
E_AB_PA_100_01.dwg	

ESCALA  
1/100

E  
502

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			

\*NOTA: SE UTILIZARÁN ELECTRODOS SMAW E60



SIMBOLOGÍA	
	Luminaria señal salida
	2 Tomacorriente schuko
	Tablero
	Canalización
	Bandeja portacables
	Interruptor Unipolar
	Sensor de movimiento
	Equipo de Emergencia

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



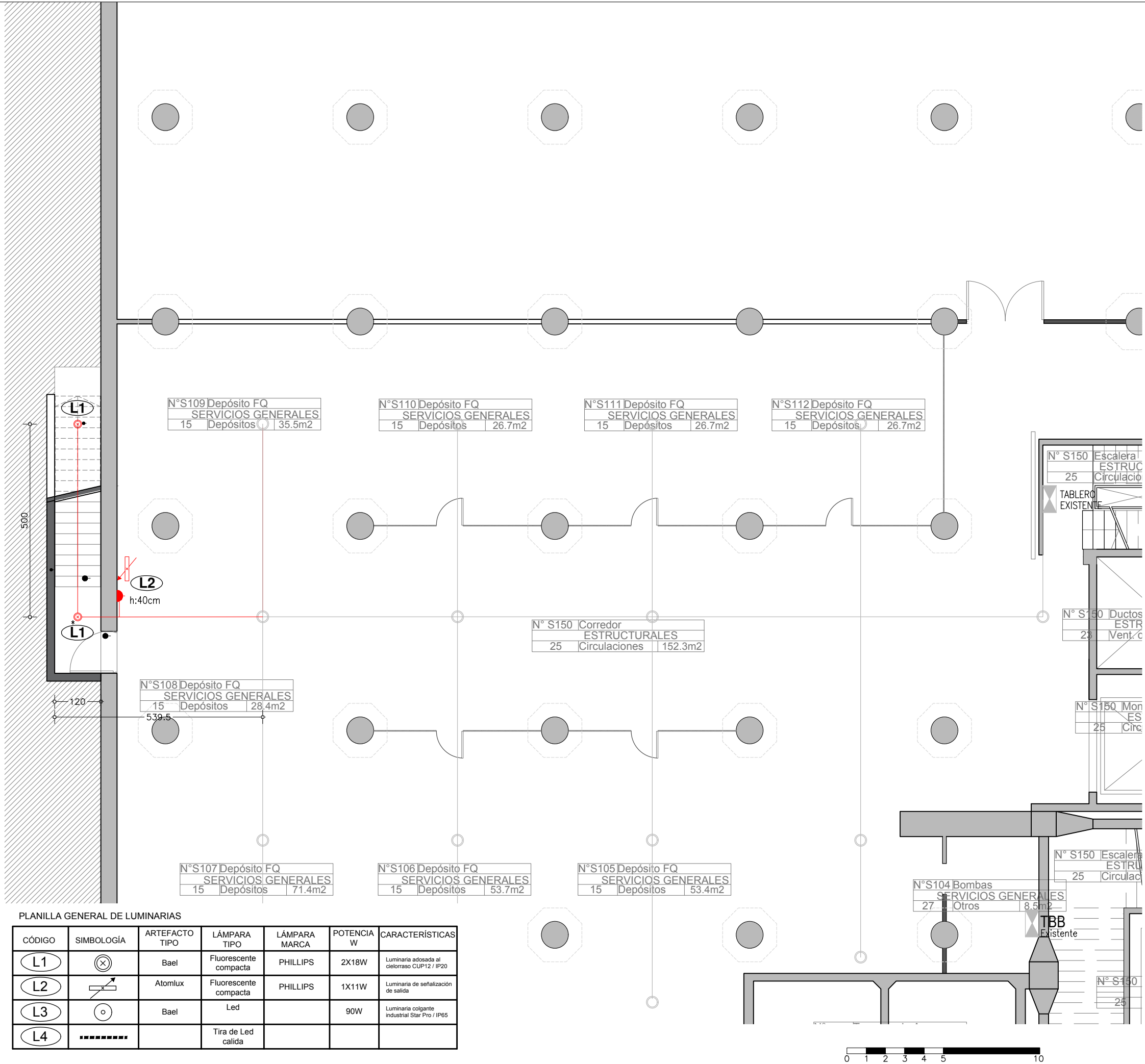
DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

PATIO ANEXO B	
ELÉCTRICA	
PLANTA SUBSUELO	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO REEMPLAZA A	
EL_AB_PA_100_01.dwg	

ESCALA  
1/200

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
2			
3			

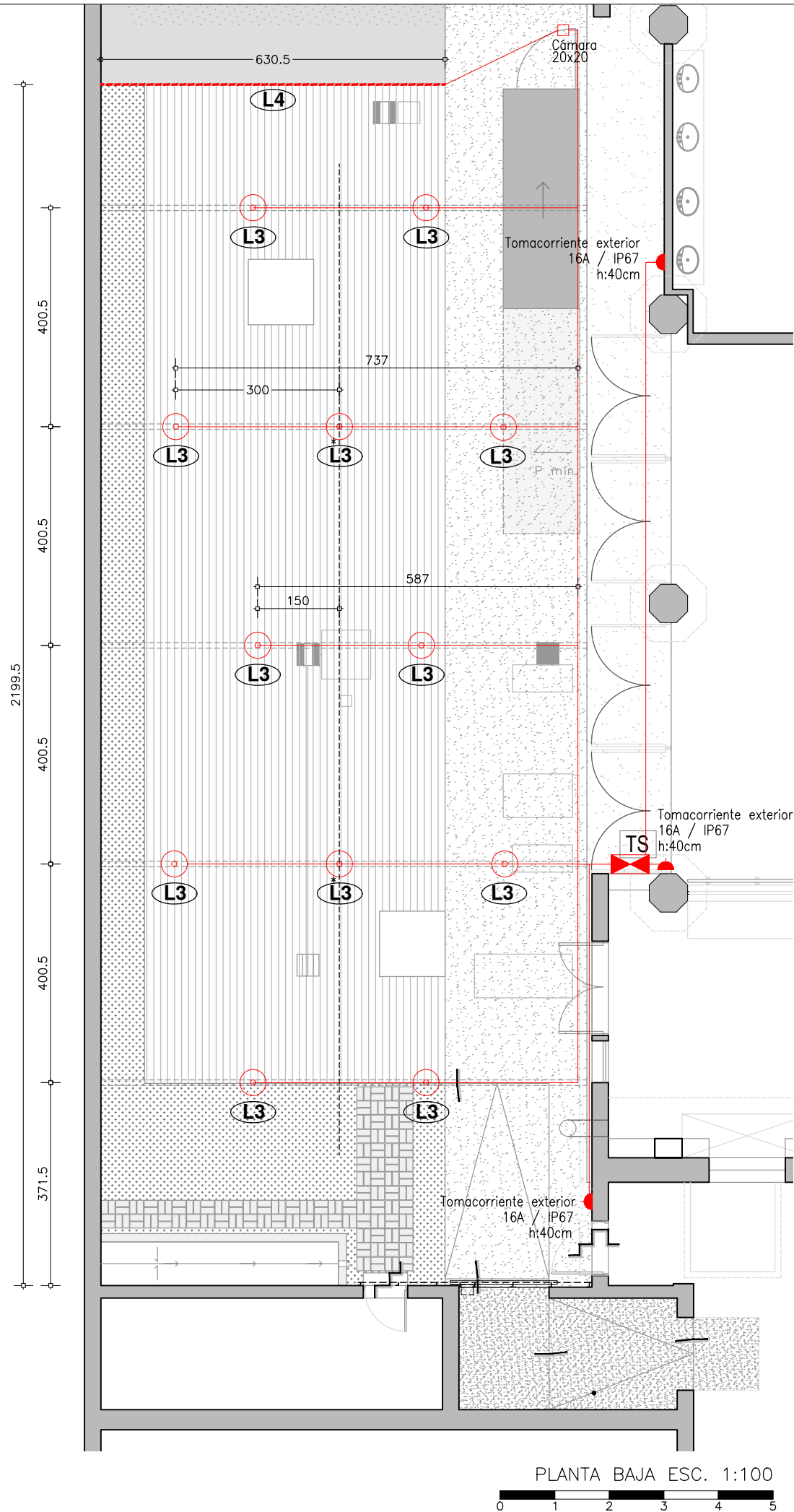
EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.  
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.



PLANILLA GENERAL DE LUMINARIAS

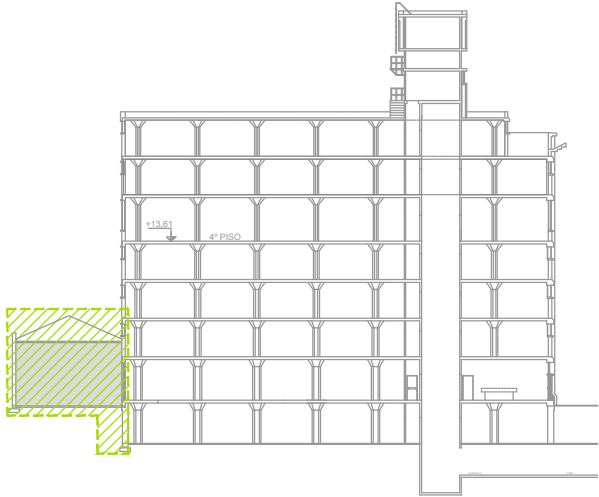
CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	ARTEFACTO TIPO	LÁMPARA TIPO	LÁMPARA MARCA	POTENCIA W	CARACTERÍSTICAS
L1		Bael	Fluorescente compacta	PHILLIPS	2X18W	Luminaria adosada al cielo raso CUP12 / IP20
L2		Atomlux	Fluorescente compacta	PHILLIPS	1X11W	Luminaria de señalización de salida
L3		Bael	Led		90W	Luminaria colgante industrial Star Pro / IP65
L4			Tira de Led calida			





PLANILLA GENERAL DE LUMINARIAS						
CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	ARTEFACTO TIPO	LÁMPARA TIPO	LÁMPARA MARCA	POTENCIA W	CARACTERÍSTICAS
L1		Bael	Fluorescente compacta	PHILLIPS	2X18W	Luminaria adosada al cielorraso CUP12 / IP20
L2		Atomlux	Fluorescente compacta	PHILLIPS	1X11W	Luminaria de señalización de salida
L3		Bael	Led		90W	Luminaria colgante industrial Star Pro / IP65
L4			Tira de Led calida			

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



SIMBOLOGÍA	
	Luminaria señal salida
	2 Tomacorriente schuko
	Tablero
	Canalización
	Bandeja portacables
	Interruptor Unipolar
	Sensor de movimiento
	Equipo de Emergencia

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

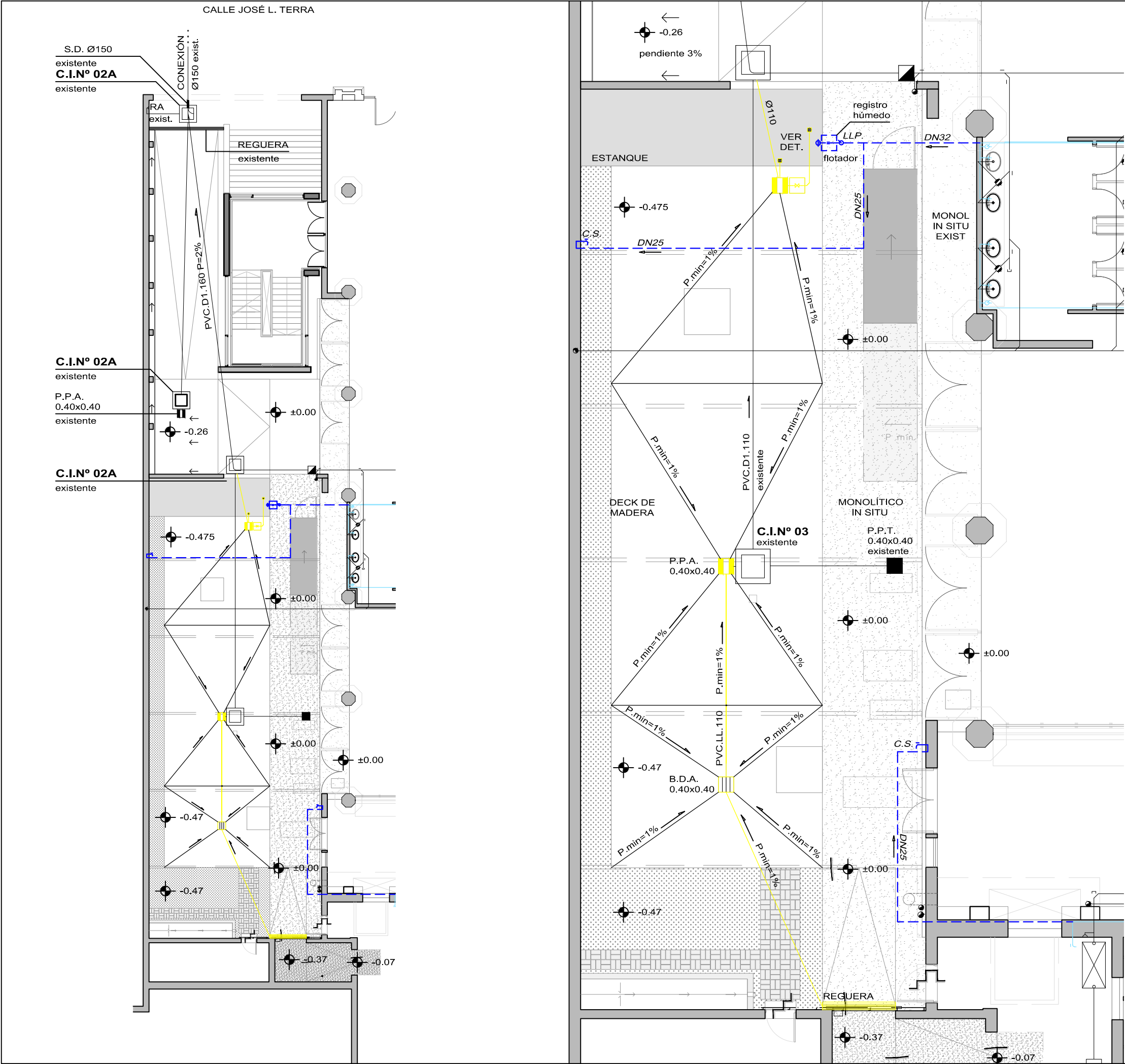
PATIO ANEXO B	
ELÉCTRICA	
PLANTA BAJA	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
EL_AB_PA_100_01.dwg	

EL  
100

ESCALA  
1/100

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.



NOTAS:  
- TODAS LAS COTAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.  
- EN TODO CAMBIO DE DIRECCIÓN, CAMBIO DE MATERIAL Y TODO OTRO PUNTO DONDE LA INSTALACIÓN LO REQUIERA, ÉSTA CONTARÁ CON ACCESIBILIDAD MEDIANTE PUNTOS DE INSPECCIÓN, SEGÚN EL CASO.

REFERENCIAS

ABASTECIMIENTO:

- AGUA FRÍA DERIVADA
- AGUA FRÍA IMPULSION
- LLAVE DE PASO ESFERICA
- CANILLA DE SERVICIO
- DIRECCIÓN DEL FLUIDO
- FLOTADOR

DENOMINACIÓN

- AF.DER. - AGUA FRÍA DERIVADA
- AF.IMP. - AGUA FRÍA IMPULSION
- PP. - POLIPROPILENO

DESAGÜE:

- DESAGÜE SECUNDARIO
- DESAGÜE PLUVIAL
- DIRECCION DEL FLUIDO
- SENTIDO ESCURRIM. LAMINAR
- COLUMNA CORTADA
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA
- BOCA DE DESAGÜE TAPADA
- PILETA DE PATIO ABIERTA
- PILETA DE PATIO TAPADA
- REGISTRO SECO
- CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60
- CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60 c/SIFÓN

DENOMINACIÓN

- D2. - DESAGÜE SECUNDARIO
- LL. - DESAGÜE PLUVIAL
- V. - VENTILACION
- PVC. - CLORURO DE POLIVINILO

NOTACION

COLUMNAS ABASTECIMIENTO

- DER. AGUA FRÍA DERIVADA
- IMP. AGUA FRÍA IMPULSIÓN

COLUMNAS DESAGÜES

- P1 PRIMARIAS
- S1 SECUNDARIAS
- LL1 PLUVIALES
- V1 VENTILACIÓN

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA  
DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ  
AC.SANITARIO: TS. PABLO RICHERO



PATIO ANEXO B	
AC. SANITARIO	
PLANTA BAJA	
DIBUJADO AR	FECHA 15/08/2014
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
S_AB_PA_100_02.dwg	

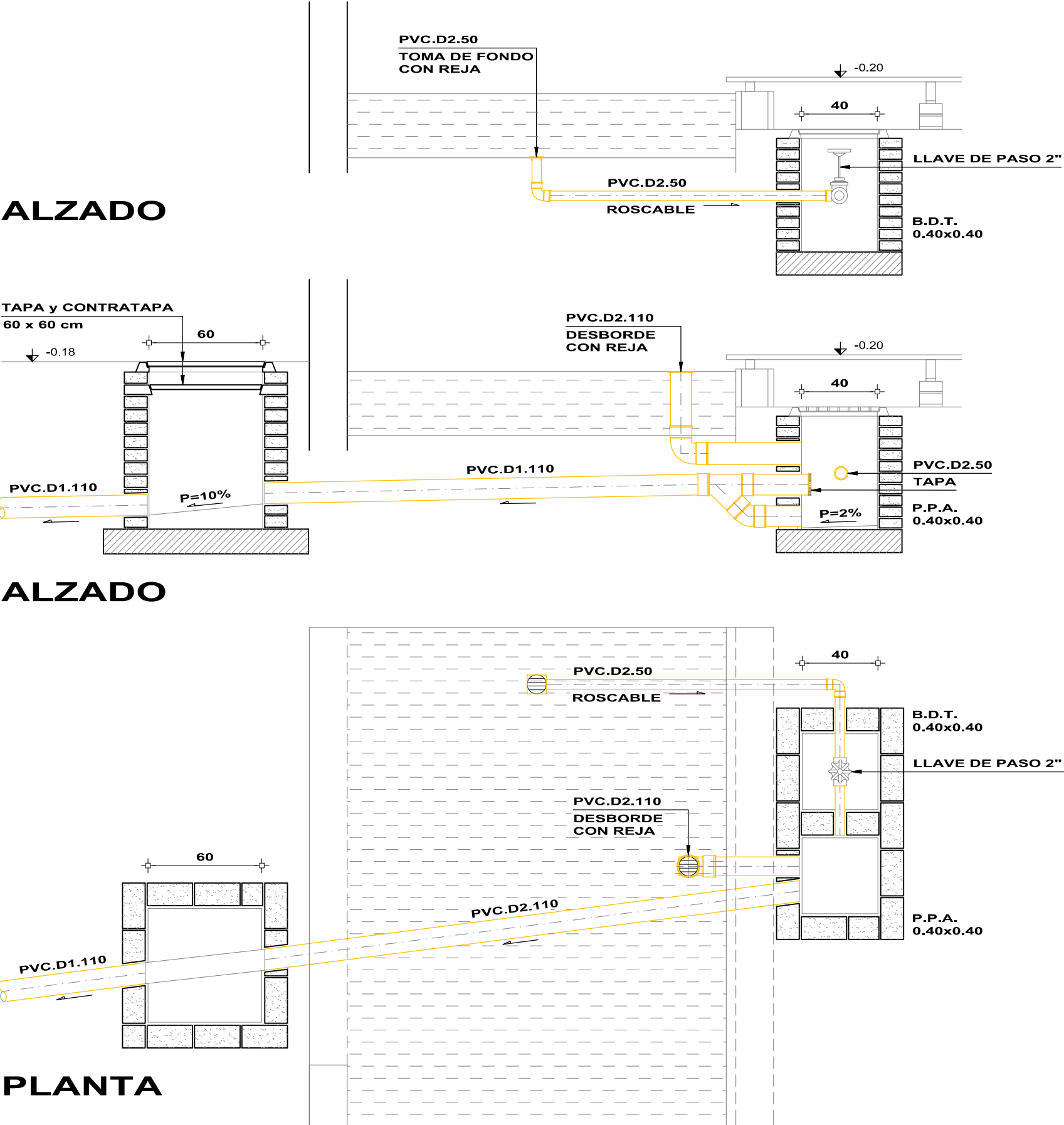
S  
100

ESCALA  
1/200  
1/100

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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 DE DESAGÜE ESTANQUE  
esc.:1/25



NOTAS:  
- TODAS LAS COTAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.  
- EN TODO CAMBIO DE DIRECCIÓN, CAMBIO DE MATERIAL Y TODO OTRO PUNTO DONDE LA INSTALACIÓN LO REQUIERA, ÉSTA CONTARÁ CON ACCESIBILIDAD MEDIANTE PUNTOS DE INSPECCIÓN, SEGÚN EL CASO.

REFERENCIAS

ABASTECIMIENTO:

- AGUA FRÍA DERIVADA
- AGUA FRÍA IMPULSION
- LLAVE DE PASO ESFERICA
- CANILLA DE SERVICIO
- DIRECCIÓN DEL FLUIDO
- FLOTADOR

DENOMINACIÓN

- AF.DER. - AGUA FRÍA DERIVADA
- AF.IMP. - AGUA FRÍA IMPULSION
- PP. - POLIPROPILENO

DESAGÜE:

- DESAGÜE SECUNDARIO
- DESAGÜE PLUVIAL
- DIRECCION DEL FLUIDO
- SENTIDO ESCURRIM. LAMINAR
- COLUMNA CORTADA
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA
- BOCA DE DESAGÜE TAPADA
- PILETA DE PATIO ABIERTA
- PILETA DE PATIO TAPADA
- REGISTRO SECO
- CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60
- CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60 c/SIFÓN

DENOMINACIÓN

- D2. - DESAGÜE SECUNDARIO
- LL. - DESAGÜE PLUVIAL
- V. - VENTILACION
- PVC. - CLORURO DE POLIVINILO

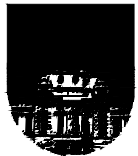
NOTACION

- COLUMNAS ABASTECIMIENTO
- DER. - AGUA FRÍA DERIVADA
- IMP. - AGUA FRÍA IMPULSIÓN

COLUMNAS DESAGÜES

- P1 - PRIMARIAS
- S1 - SECUNDARIAS
- LL1 - PLUVIALES
- V1 - VENTILACIÓN

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA  
DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ  
AC.SANITARIO: TS. PABLO RICHERO



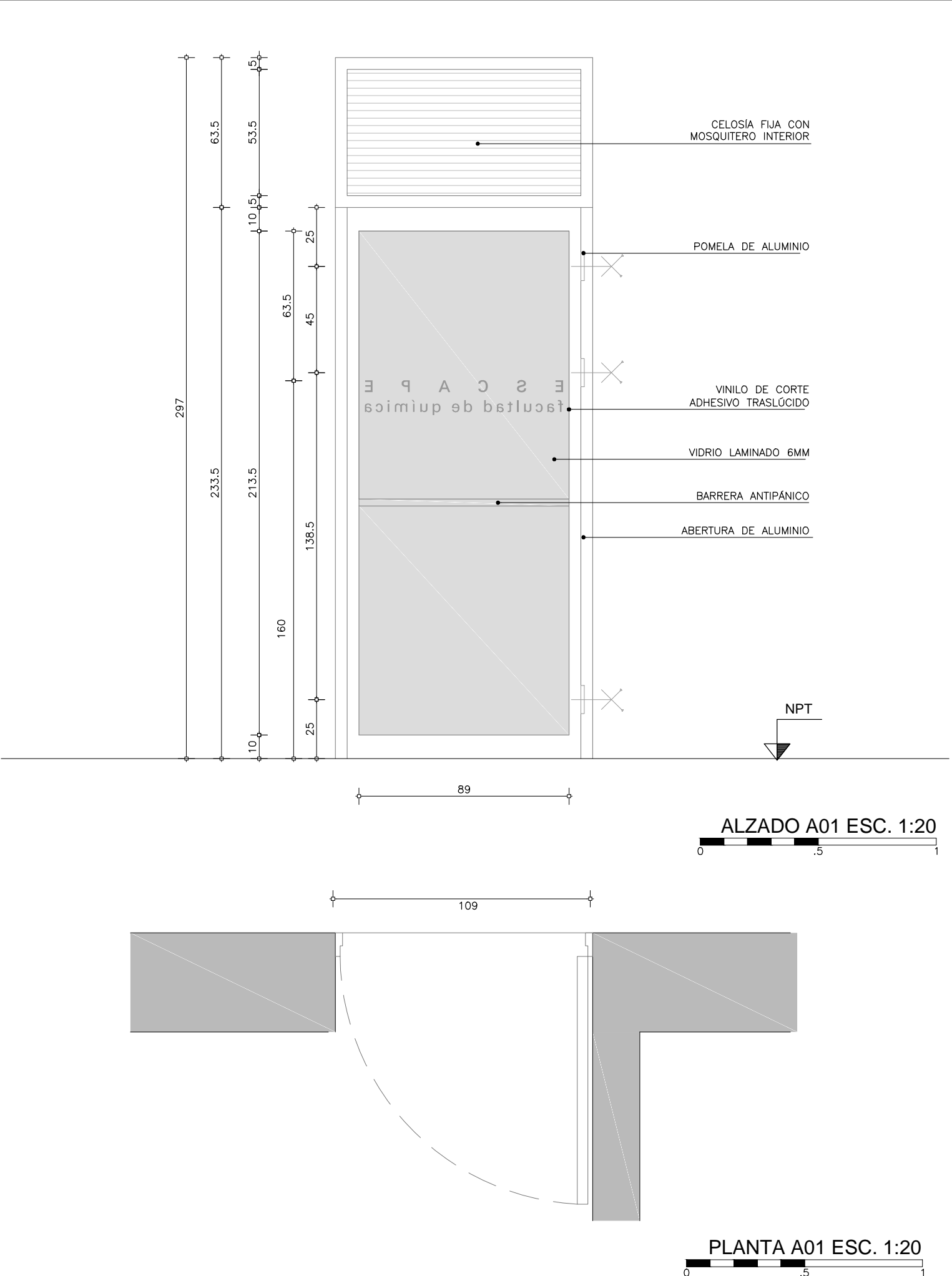
PATIO ANEXO B	
AC. SANITARIO	
DETALLE DESAGÜE ESTANQUE	
DIBUJADO AR	FECHA 19/11/2014
REVISADO	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
S_AB_PA_100_02.dwg	

S  
500

ESCALA  
1/25

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	10/2021	
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 <b>1</b>	IZ -	UBICACION SUBSUELO 1
	DER -	

TIPO	PUERTA
MARCO	SERIE 25 SUPER PLUS O SIMILAR
CONTRAMARCO	NO LLEVA
HOJA	SERIE 25 O SIMILAR
	VIDRIO LAMINADO 6MM
TERMINACIONES	ANOLOK NATURAL
HERRAJES	CORRESPONDIENTES A LA SERIE
	CIERRE: BARRA ANTIPÁNICO
	MANIOBRA: BARRA ANTIPÁNICO
	MOVIMIENTO: TRES POMELES

**OBSERVACIONES**  
AMURE: ATORNILLADO MÍNIMO TRES PUNTOS POR LADO  
LLEVA FELPILLAS Y BURLETES

**NOTAS**  
LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR  
LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN CENTIMETROS Y SE DEBERAN VERIFICAR EN OBRA, AL IGUAL QUE LAS CANTIDADES.  
LOS TIPOS DE PERFIL SE DAN COMO REFERENCIA, PUDIENDOSE OFRECER ALTERNATIVAS, SIEMPRE QUE SE INDIQUEN CLARAMENTE

**ACLARACIONES PARA PRESUPUESTACION**  
INCLUIR EN EL PRECIO:  
\* TODO EL ALUMINIO ANODIZADO, VINOLO DE CORTE  
\* LOS VIDRIOS Y SU COLOCACION

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ARQUITECTURA  
FACULTAD DE QUÍMICA

DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

ANEXO B

PATIO ANEXO B

PLANILLA ABERTURA

DIBUJADO F.GONZALEZ MAS    FECHA 22/10/2014  
REVISADO JM

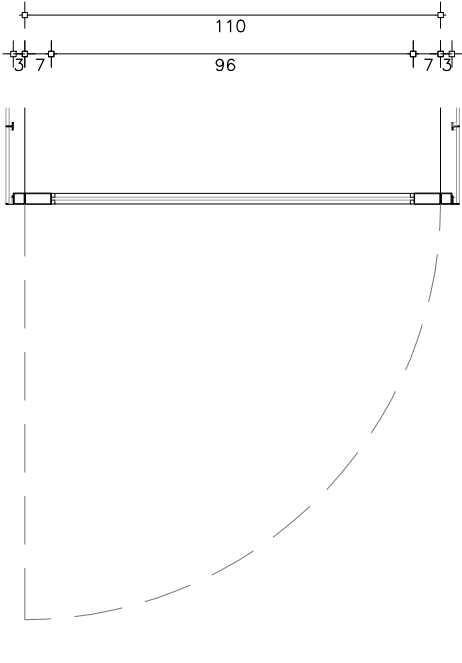
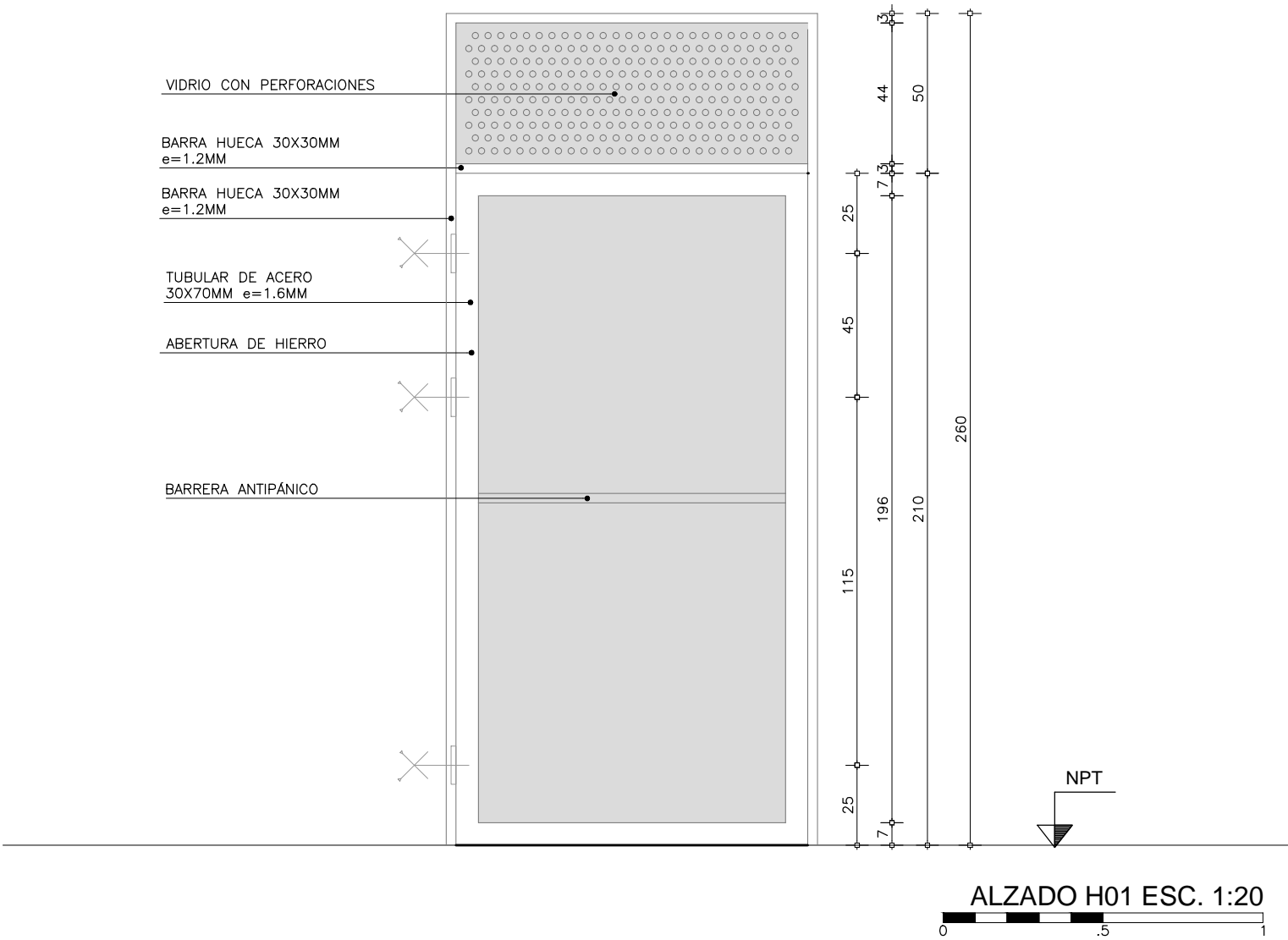
NOMBRE DE ARCHIVO    REMPLAZA A  
A\_AB\_PA\_A01\_01.dwg

**A**  
01

ESCALA  
1/20

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.

CANTIDAD <b>1</b>	IZ -	UBICACION SALIDA ESCALERA PATIO ANEXO B
	DER -	

TIPO

PUERTA

MARCO

BARRA HUECA 30X30MM

CONTRAMARCO

NO LLEVA

HOJA

MARCO EN BARRA HUECA DE 30X70MM E=1.6MM

VIDRIO ARENADO LAMINADO 4+4MM

TERMINACIONES

DOS MANOS DE PINTURA POLIURETÁNICA DE DOS COMPONENTES CON BASE EPOXI DE 70 MICRONES DE ESPESOR/COLOR NEGRO BRILLANTE

HERRAJES

CIERRE: BARRA ANTIPÁNICO

MANIOBRA: BARRA ANTIPÁNICO

MOVIMIENTO: TRES POMELAS DE ACERO

OBSERVACIONES

AMURE: ATORNILLADO CADA 40CM A TUBULAR DE ACERO

LLEVA CINTA DE NEOPRENO ENTRE ALUMINIO Y ACERO

LLEVA FELPILLAS Y BURLETES

NOTAS

LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN CENTIMETROS Y SE DEBERAN VERIFICAR EN OBRA, AL IGUAL QUE LAS CANTIDADES.

LOS TIPOS DE PERFIL SE DAN COMO REFERENCIA, PUDIENDOSE OFRECER ALTERNATIVAS, SIEMPRE QUE SE INDIQUEN CLARAMENTE

ACLARACIONES PARA PRESUPUESTACION

INCLUIR EN EL PRECIO:

\* TODO EL ALUMINIO ANODIZADO

\* LOS VIDRIOS Y SU COLOCACION

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

FACULTAD DE QUÍMICA

DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN

PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

ANEXO B

PATIO ANEXO B

PLANILLA ABERTURA

DIBUJADO F.GONZALEZ MAS    FECHA 22/10/2014

REVISADO JM

NOMBRE DE ARCHIVO    REMPLAZA A

A\_AB\_PA\_A01\_01.dwg

H

01

ESCALA 1/20

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISION PARA LICITACIÓN	10/2021	
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.