

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA



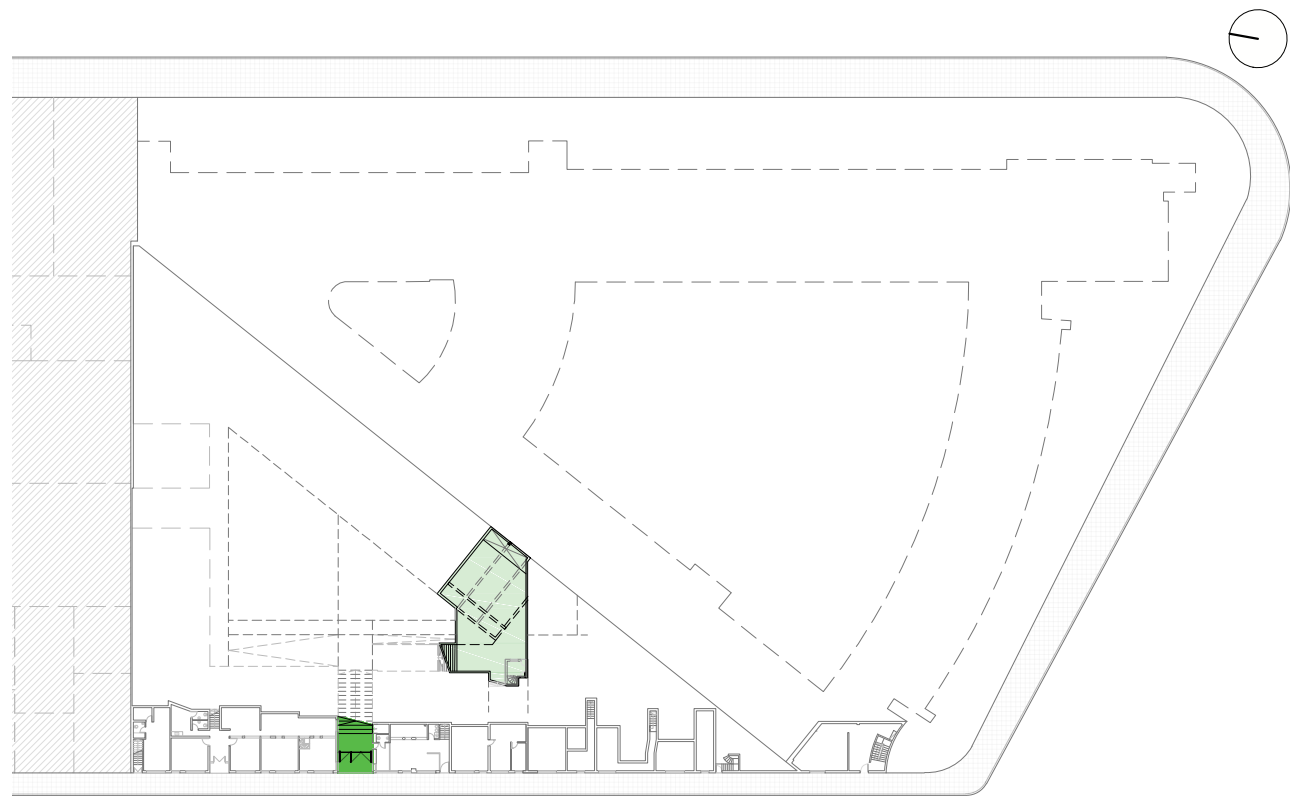
PLATAFORMA DE ENSEÑANZA  
CENTRO UNIVERSITARIO  
PARQUE RODÓ - ETAPA 1

ANTEPROYECTO APTO PARA LICITAR / NOVIEMBRE 2019



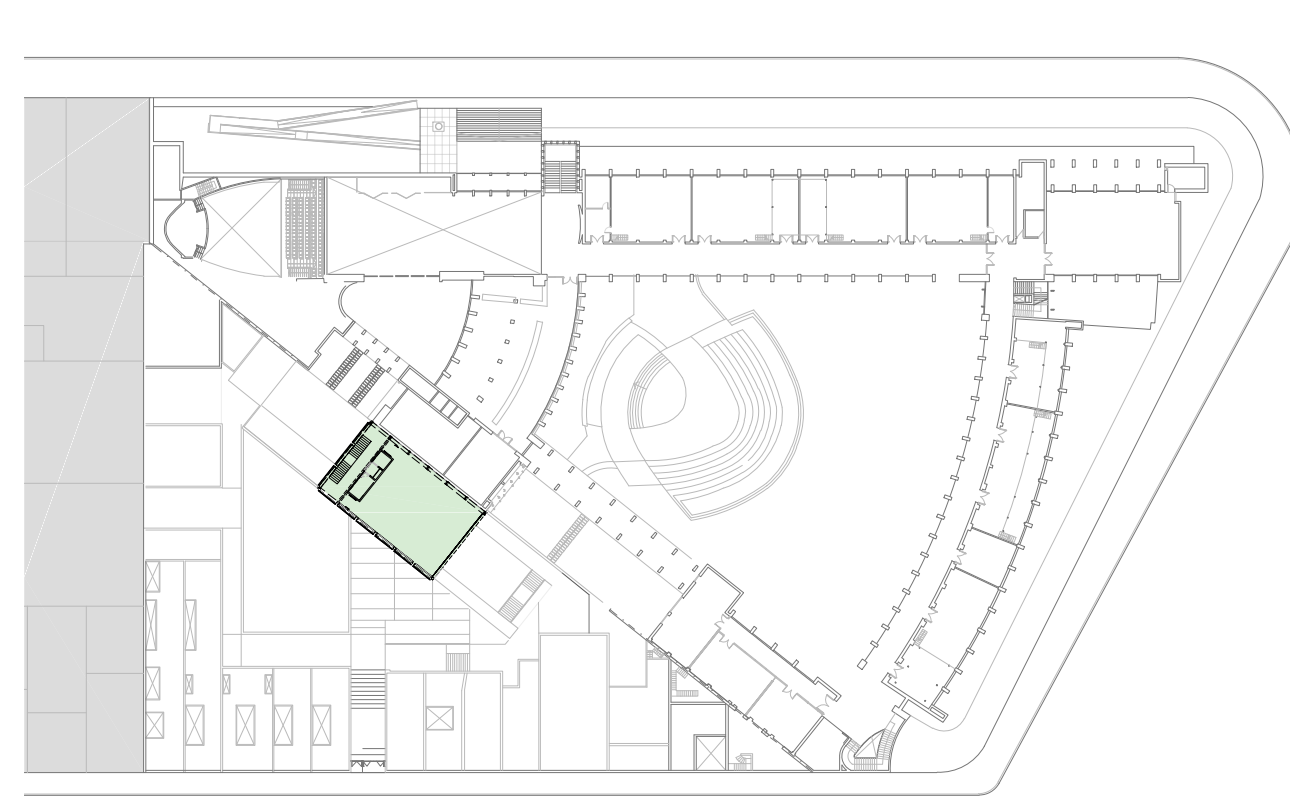






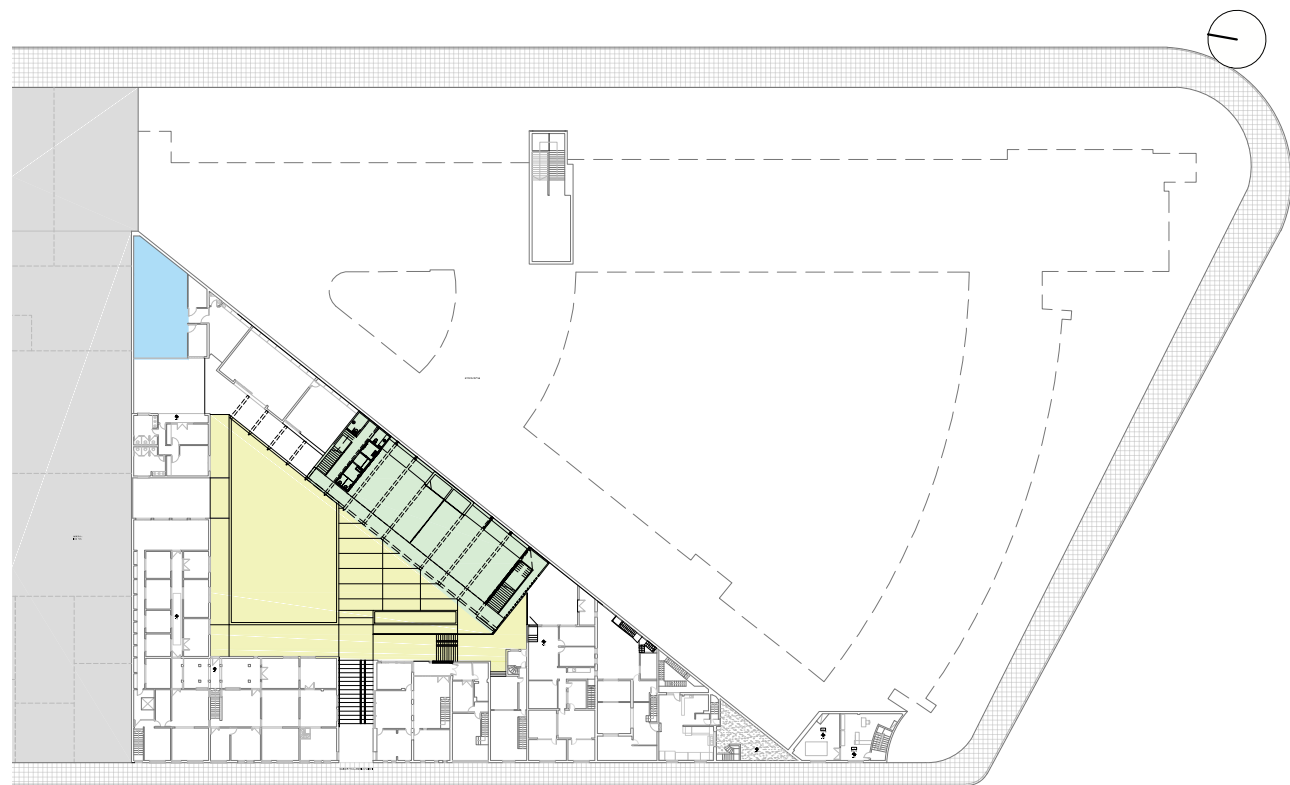
### NIVEL ACCESO CASSINONI I 7.20 / - 6.53 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
    - \_Biciclerano
    - \_Patio trasero
  - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
    - \_Reacondicionamiento acceso calle Cassinoni
  - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
    - \_Adecuación de niveles existentes
    - \_Modificación acceso a local CEDA.
  - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO



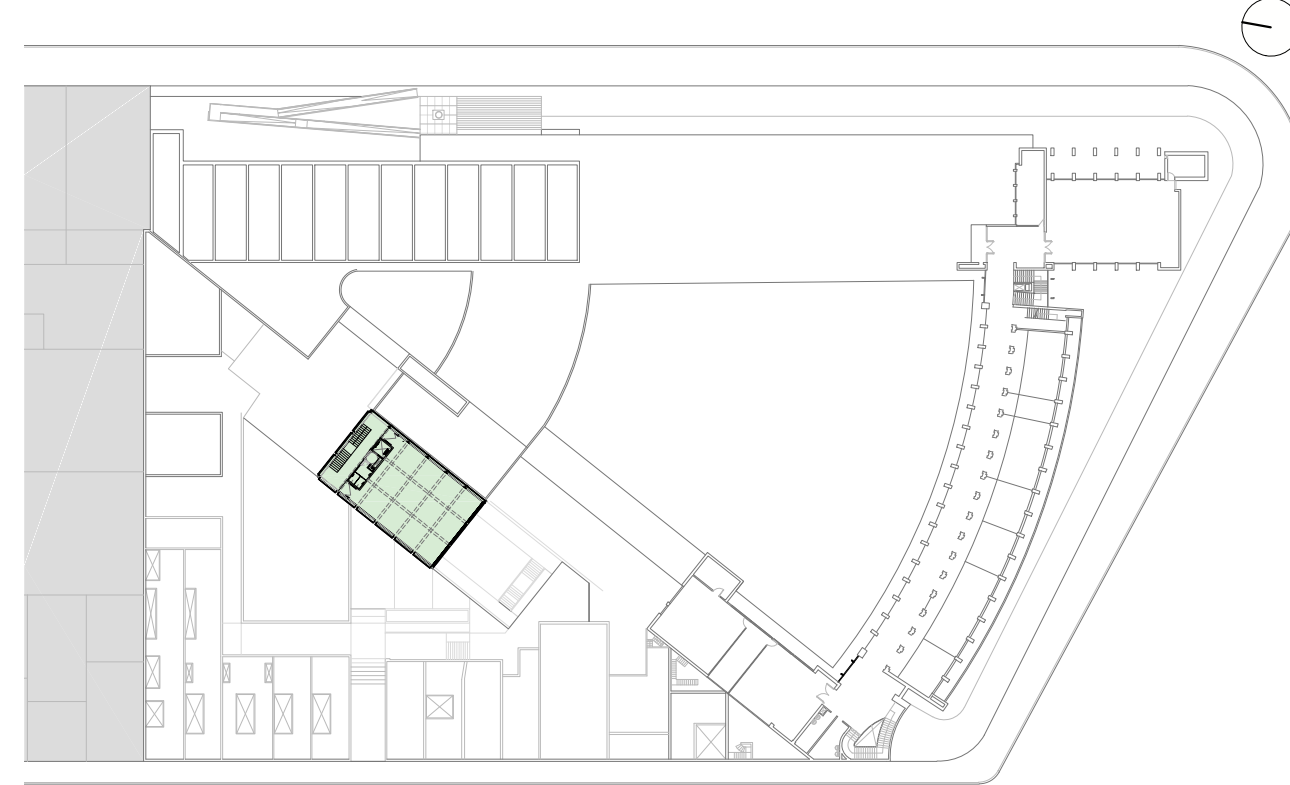
### NIVEL SALONES I +4.50 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
    - \_Aulas
  - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
  - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
    - \_Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
    - \_Tapado de vano existente en sector a intervenir
    - \_Modificación de recorrido de ducto aire acondicionado
  - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO



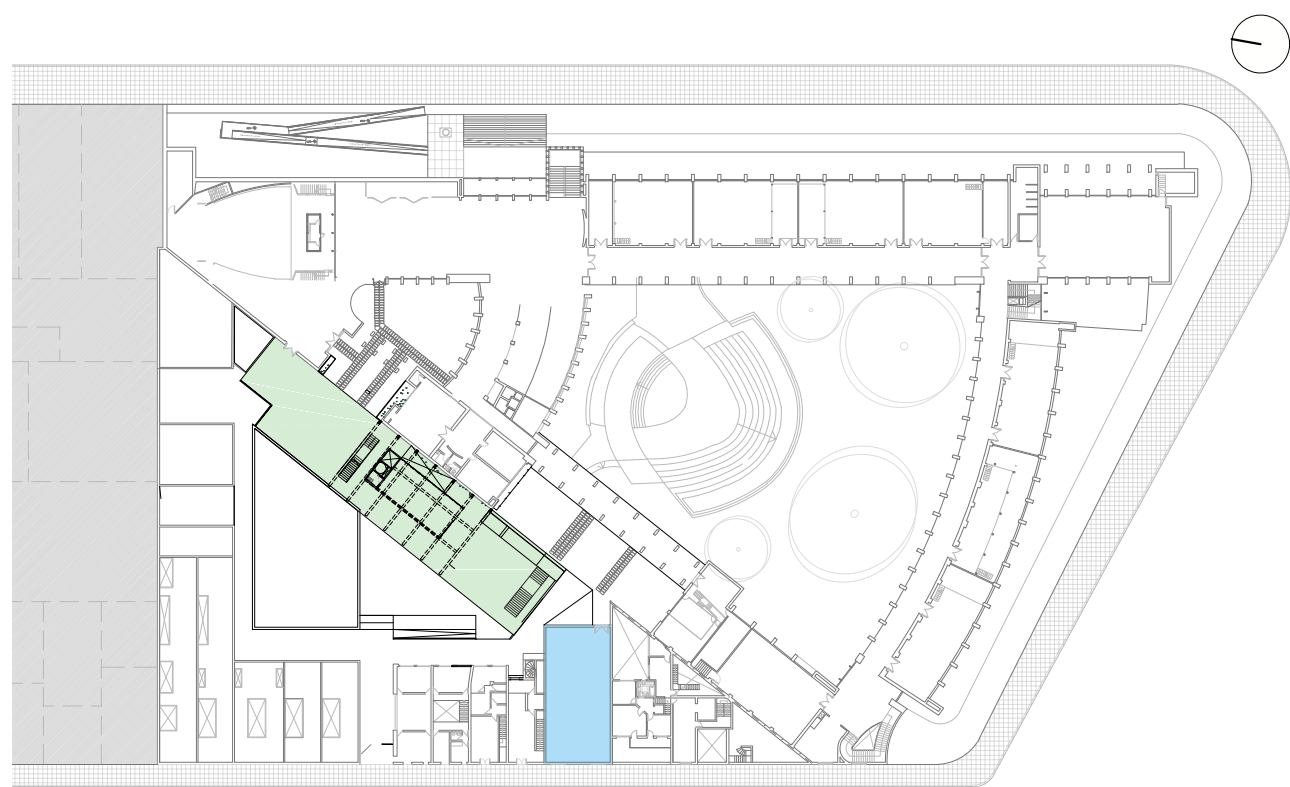
### NIVEL PLAZA SECA I -3.78 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
    - \_Aulas
  - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
    - \_Limpieza de terreno, desmontes y rellenos
    - \_Modelado de terreno
    - \_Plaza seca
    - \_Caminería interna de acceso
  - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
    - \_Adecuación de niveles existentes
    - \_Modificación acceso a locales Sección Compras, Personal, Concursos.
    - \_Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
  - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO
- 02.2 Adecuaciones en SALÓN 26



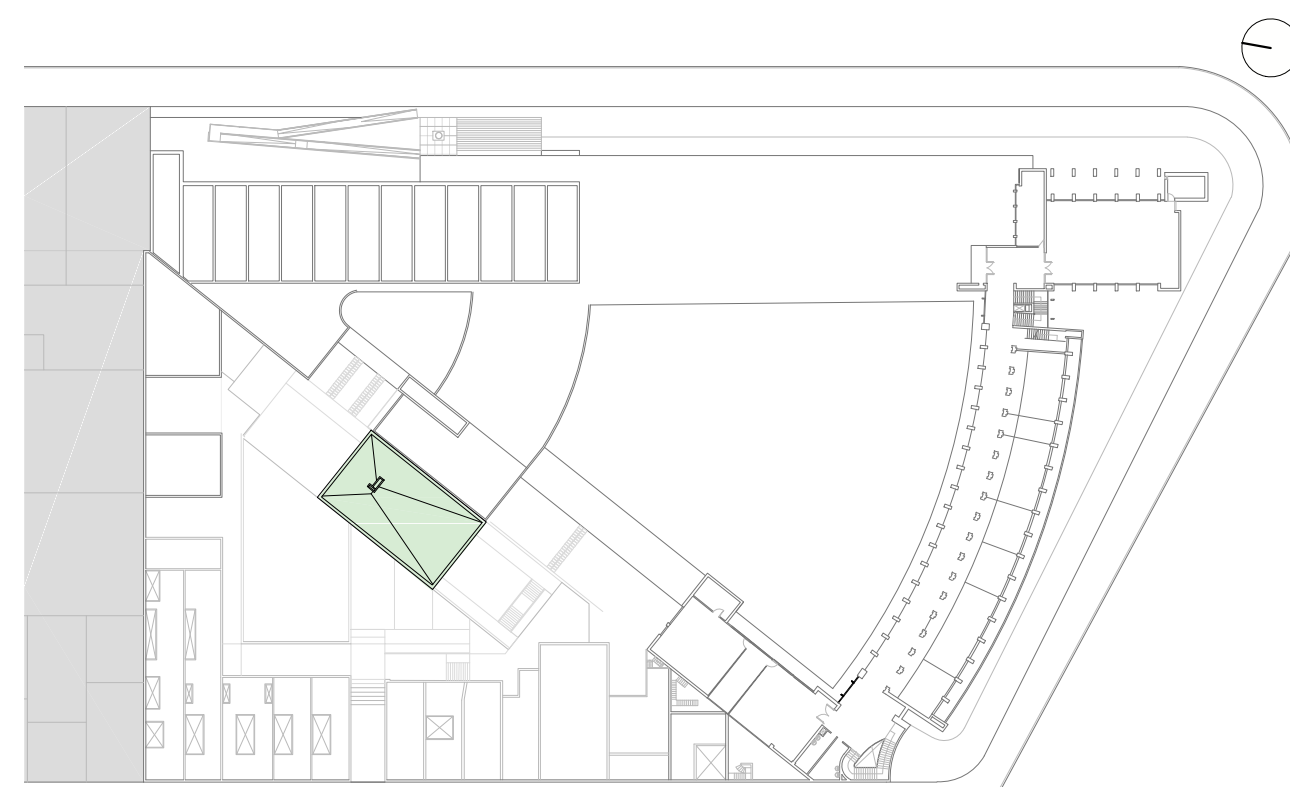
### NIVEL SALONES I +9.00 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
    - \_Aulas
  - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
  - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
    - \_Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
  - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO



### NIVEL ACCESO FADU I 0.00 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
    - \_Espacio multipropósito
    - \_Terraza
  - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
  - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
    - \_Acondicionamiento de Patio Carre
    - \_Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
  - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO
- 02.1 Adecuaciones en SALÓN 22



### NIVEL AZOTEA I +13.6 m

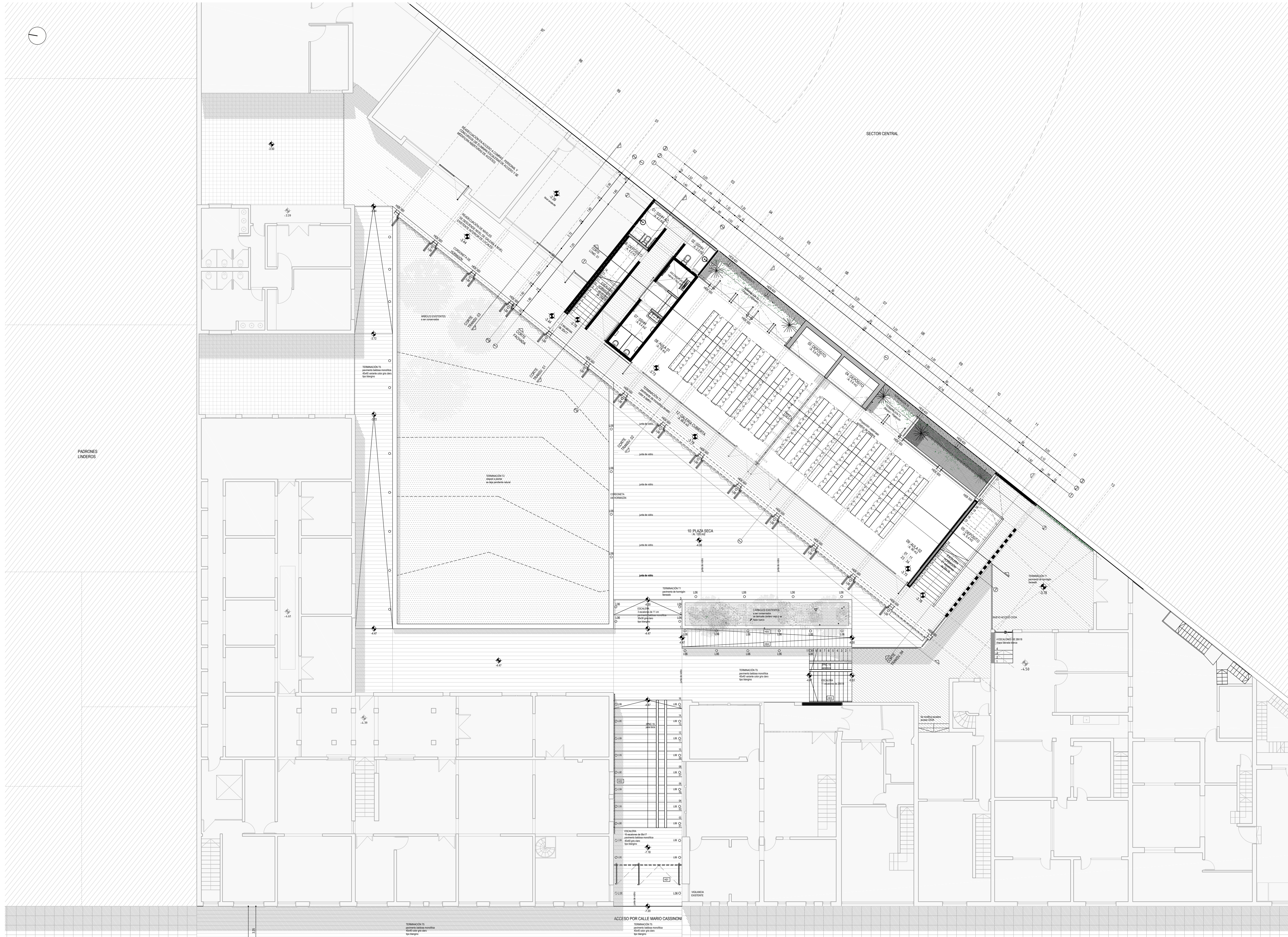
- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
    - \_Azotea
  - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
  - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
    - \_Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
  - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO

#### NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

 <b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR DGA IN: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: MBA. ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSINO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1	<b>APL</b>
PROYECTO ARQ. ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE SECCIÓN DE PROYECTO IN: ARQ. VIRGINIA CASARAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO	LÁMINA <b>A 00</b>
EQUIPO PROYECTO ARQ. ARQ. PATRICIA DANIEZES ARQ. MARTE EDWARDS ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTINE BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS IN: ARQ. CESAR GRAZDILI ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIRETRUA	ASESOR ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ	BR. GRAL. ARTIGAS 1031	ESCALA 1 / 1000 FECHA NOVIEMBRE 2019
			DESCRIPCIÓN: <b>ALCANCE DE TRABAJOS</b>	





### MUROS Y TABIQUES

M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm

M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm

M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm

M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm

M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm

M03'. INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm

M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm

M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm

M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm

M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm

M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.

M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA

M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID

T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.

Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.

Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.

T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm

T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara exterior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

### TERMINACIONES EXTERIORES

T1. Pavimento de hormigón llanado  
T2. Césped  
T2. Plantación Sedum  
T3. Emparrillado metálico tipo orsogril  
T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior  
T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior  
T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco  
T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

### TERMINACIONES INTERIORES

**PAVIMENTOS**

01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir

**ZÓCALOS**

11. Tubular de aluminio blanco  
12. Buña de aluminio blanca h=5 cm

**PARED**

21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco  
22. Enduido y pintura blanca  
23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)  
24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba  
25. Pintura texturada (color a definir)

**CIELORRASO**

31. Steel Deck visto, terminación color blanco  
32. Yeso, Enduido y pintura blanca  
Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.  
33. Hormigón visto

**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<p><b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</p>		<p><b>APL</b></p>
<p>DIRECTOR OGA: ARQ. ALVARO CAYON</p> <p>PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS</p> <p>COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX</p> <p>EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARCELO ROUX ARQ. GIGGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACAL BRUNA DOS SANTOS</p>	<p>COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: ARQ. ADRIANA GORGIA</p> <p>COORDINADORA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS</p> <p>RESPONSABLE ASSESOR DE COSTOS: ARQ. CESAR GRAZDOLU</p> <p>ASESOR EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA</p>	<p>ASESOR TECNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO</p> <p>ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA</p> <p>ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES</p> <p>ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO</p> <p>ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ</p>
<p>SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODO - ETAPA 1</p> <p>UBICACION: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO</p> <p>BR. GRAL ARTIGAS 1031</p> <p>DESCRIPCION: PLANTA GENERAL</p>	<p>ESCALA: 1/150</p> <p>FECHA: NOVIEMBRE 2019</p>	<p>LAMINA: A 01</p>





**MUROS Y TABIQUES**

- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03' INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.  
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.  
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca. e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**  
Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

**TERMINACIONES EXTERIORES**

- T1. Pavimento de hormigón llanado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoogl
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

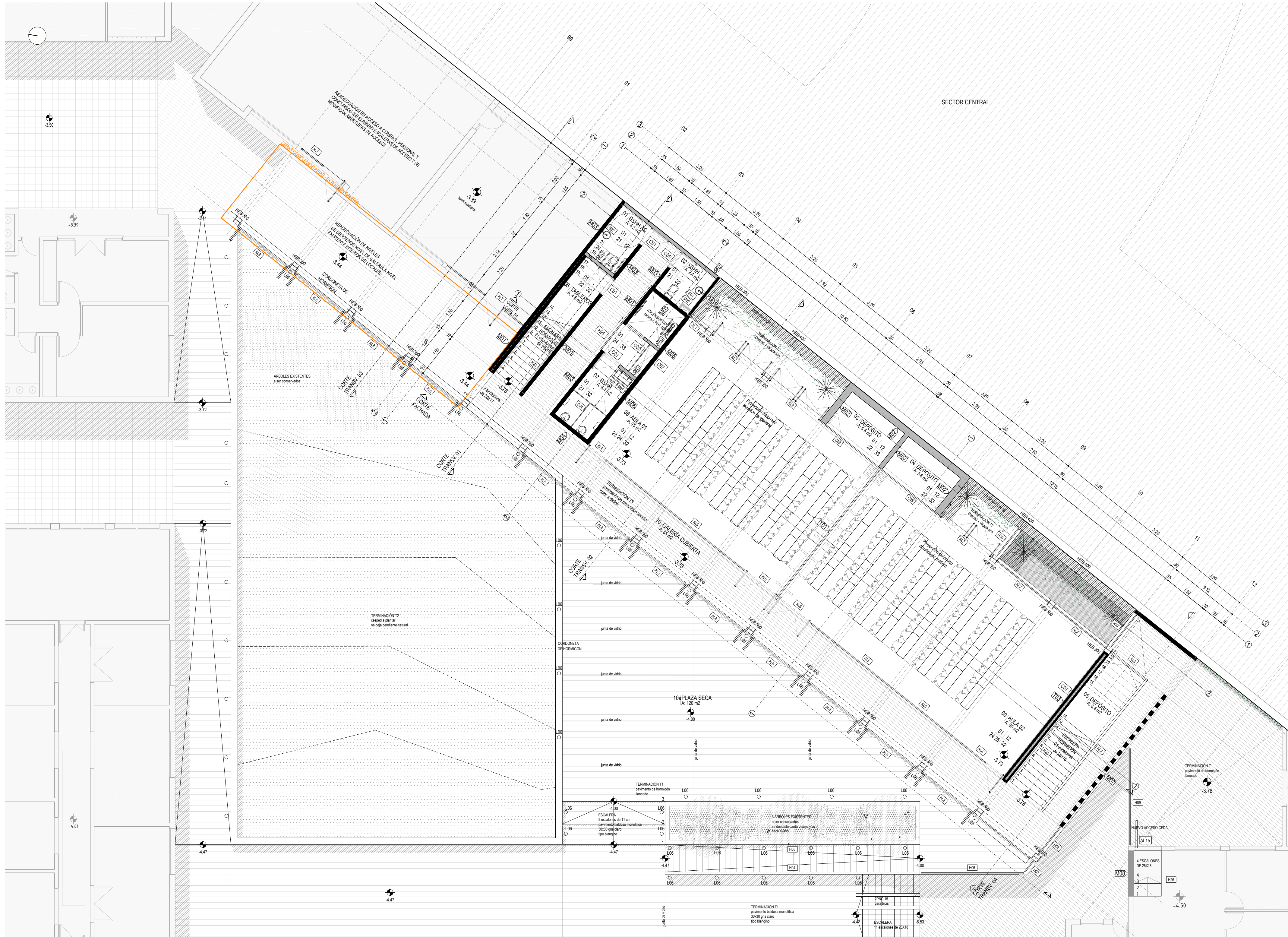
**TERMINACIONES INTERIORES**

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**  
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO: INIA-ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHINO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1	APL
PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	A 02
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATE ECHEGARAY ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS IN ARQ. CESAR GRAZDULU ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASESOR ACUENSO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL - 6, 53	ESCALA: 1/100 FECHA: NOVIEMBRE 2019





- MUROS Y TABIQUES**
- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03'. INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.  
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.  
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

- TERMINACIONES EXTERIORES**
- T1. Pavimento de hormigón llanado
  - T2. Césped
  - T2. Plantación Sedum
  - T3. Emparrillado metálico tipo orso grill
  - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
  - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
  - T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
  - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- TERMINACIONES INTERIORES**
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

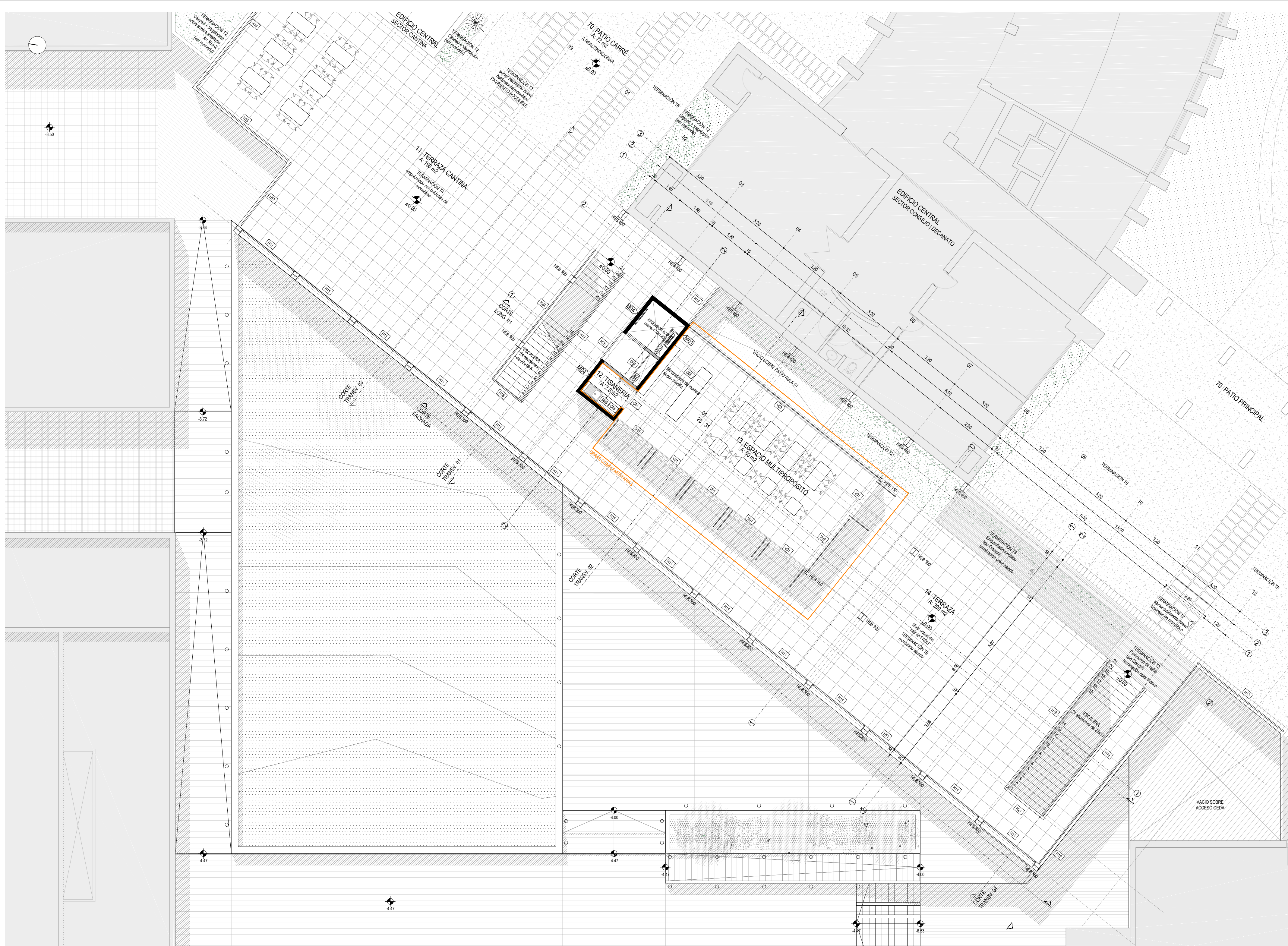
**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

 <b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		 <b>APL</b>	
DIRECTOR DGA: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: ARQ. ANA ARCO, ADRIANA GORGIA	ASesor TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO	SERVIDO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODO - ETAPA 1
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASesor ELÉCTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES	ASesor SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL - 3.78
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE SCHMIDT ARQ. GORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRÉ BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASesor DE COSTOS (M): ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. CESAR GRAZDOLI	ASesor ACÚSTICO: ARQ. NICOLAS MOREIRA	ESCALA: 1/100
ASesor EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRUCCI	ASesor ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ	FECHA: NOVIEMBRE 2019	





- MUROS Y TABIQUES**
- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay  
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.  
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20
- NOTAS**
- Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

- TERMINACIONES EXTERIORES**
- T1. Pavimento de hormigón llaneado
  - T2. Césped
  - T2. Plantación Sedum
  - T3. Emparrillado metálico tipo orsogril
  - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
  - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
  - T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
  - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- TERMINACIONES INTERIORES**
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

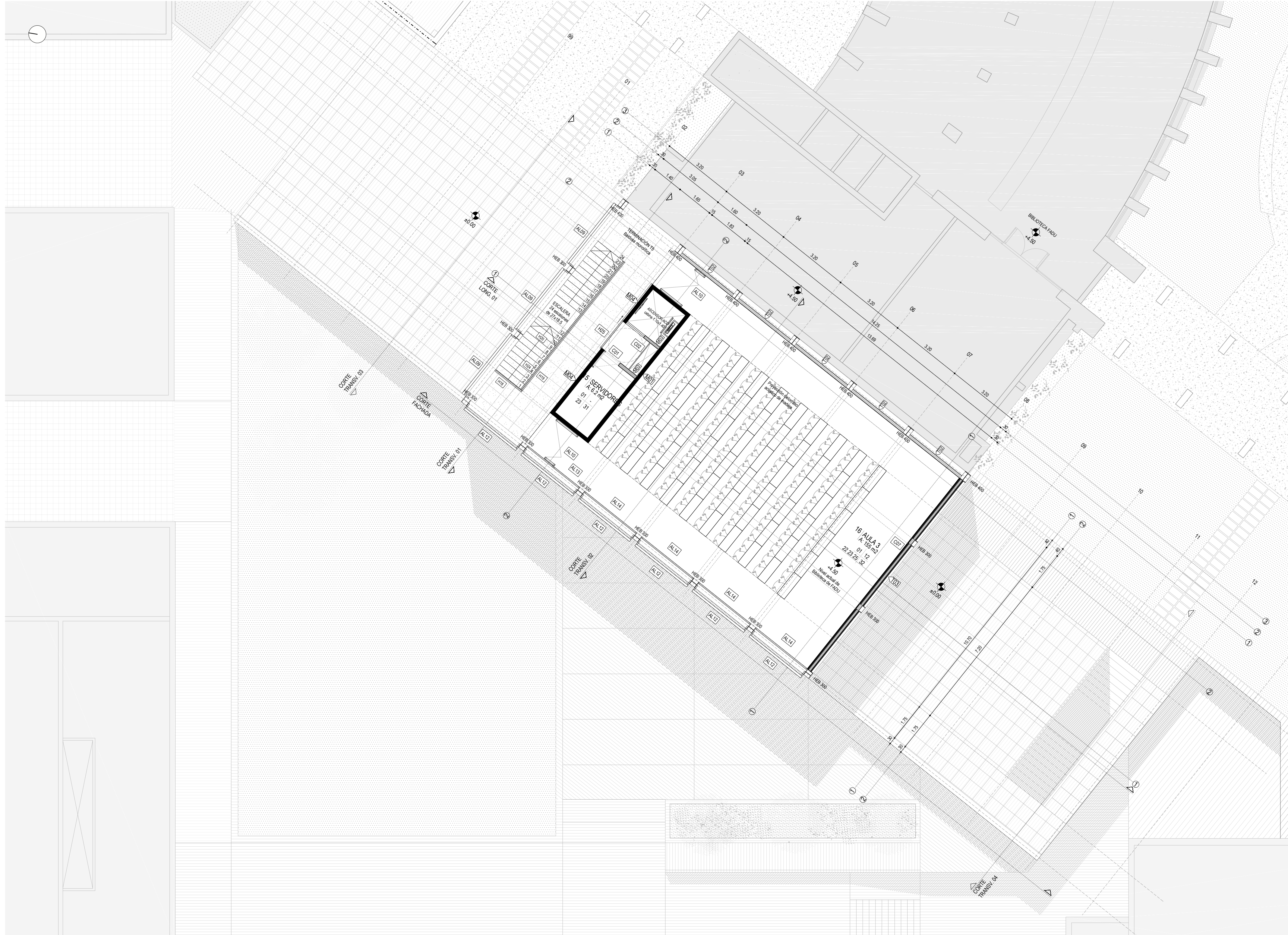
**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTORA DE ARQ. ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROGRAMA INGA. ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO ING. LUIS LAGOMARSHO	SERVICIO / OBRA PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODO - ETAPA 1
PROYECTO ARQ. ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO ARQ. VIRGINIA CASARAS	ASESOR ELECTRICO ING. OCTAVIO ROCHA ASESOR ESTRUCTURAL ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031
EQUIPO PROYECTO ARQ. ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATEO SCHMIDT ARQ. GIORGINA GUILLEN BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. CESAR GRAZIDOLI ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASESOR ACUSTICO ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN PLANTA NIVEL ± 0.00
			<b>APL</b>  <b>A 04</b>  ESCALA 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019





- ### MUROS Y TABIQUES
- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03'. INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.  
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.  
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**  
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

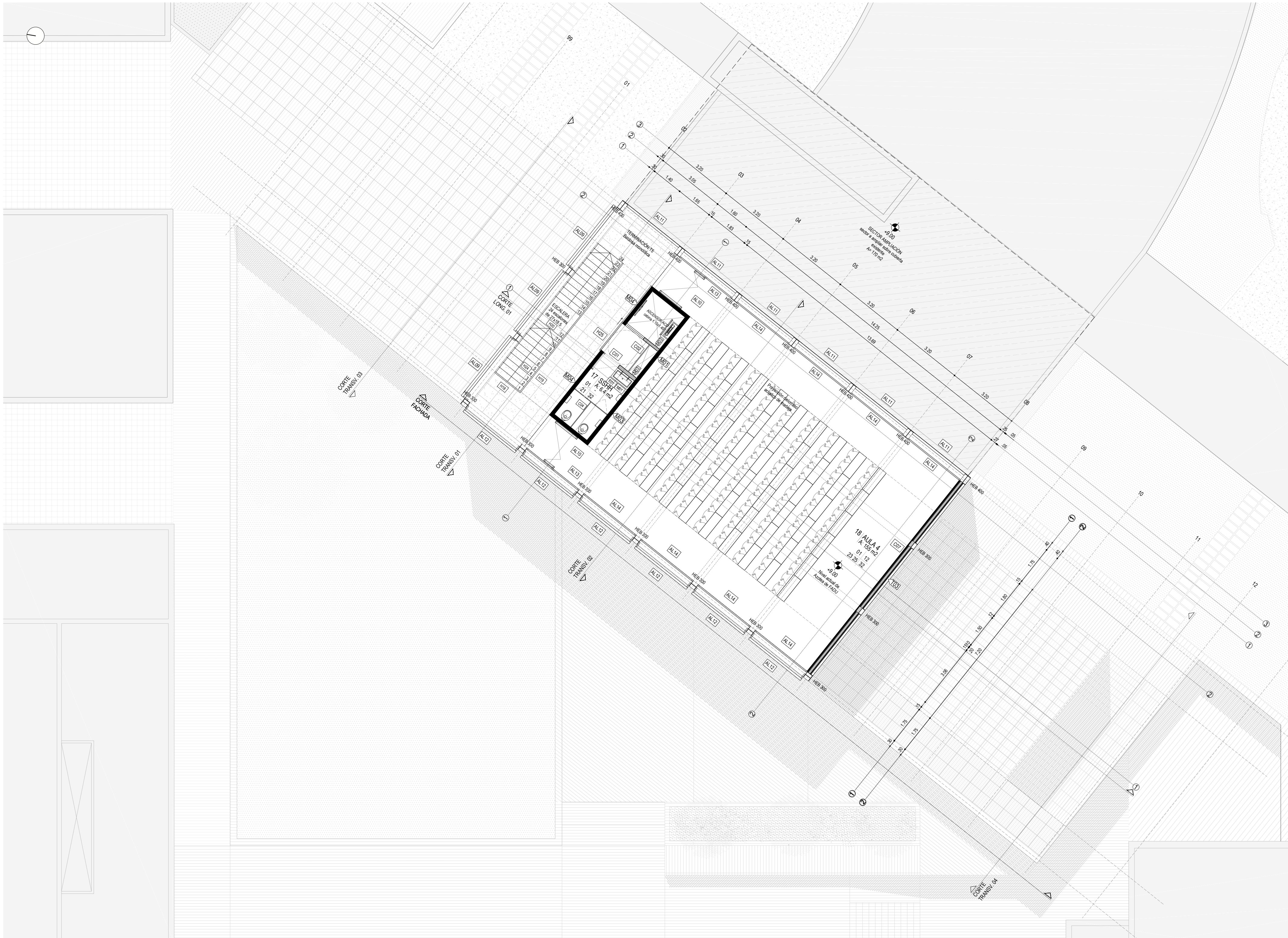
- ### TERMINACIONES EXTERIORES
- T1. Pavimento de hormigón llanado
  - T2. Césped
  - T2'. Plantación Sedum
  - T3. Emparrillado metálico tipo orsoygl
  - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
  - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
  - T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
  - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- ### TERMINACIONES INTERIORES
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**  
 TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR DGA IN: ARQ. ALVARO CAYON	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO: INBA-ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1	APL
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EDUCACIÓN PROYECTO IN: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO	LÁMINA
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATE ECHAGUIR ARQ. GIORGINA GUILLEN BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS IN: ARQ. CESAR GRAZDOLI ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASESOR ACUENSO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	BR. GRAL ARTIGAS 1031 DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL + 4.50	ESCALA 1/100 FECHA NOVIEMBRE 2019
<b>A 05</b>				





### MUROS Y TABIQUES

M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm

M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm

M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm

M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm

M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm

M03' INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm

M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm

M04' INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm

M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm

M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm

M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.

M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA

M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID

T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble capa de yeso y aislación acústica.

Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay

Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.

T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca. e=15 cm

T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

### TERMINACIONES EXTERIORES

T1. Pavimento de hormigón llanado  
T2. Césped  
T2. Plantación Sedum  
T3. Emparrillado metálico tipo orsoogl  
T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior  
T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior  
T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco  
T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

### TERMINACIONES INTERIORES

**PAVIMENTOS**

01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir

**ZÓCALOS**

11. Tubular de aluminio blanco  
12. Buña de aluminio blanca h=5 cm

**PARED**

21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco  
22. Enduido y pintura blanca  
23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)  
24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba  
25. Pintura texturada (color a definir)

**CIELORRASO**

31. Steel Deck visto, terminación color blanco  
32. Yeso. Enduido y pintura blanca  
Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.  
33. Hormigón visto

**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

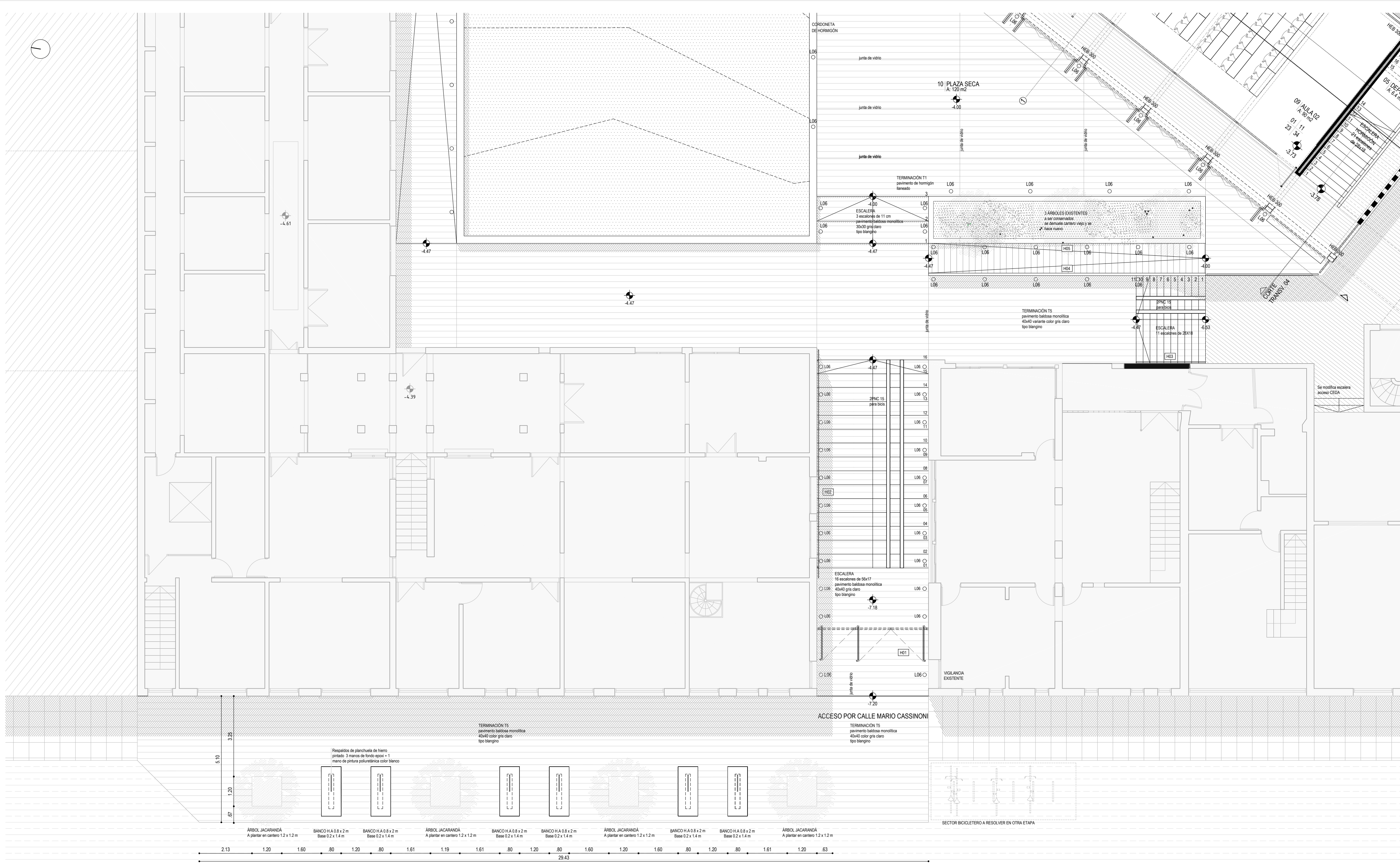
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

		<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		
DIRECTOR DGA: ARQ. ALVARO CAYON	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO: INGA. ARQ. ADRIANA GORGA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO	SERVICIO OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1	<b>APL</b>  <b>A 06</b>
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA ROS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EDUCACIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHIERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATE ECHAGUIER ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS: ARQ. CESAR GRAZDOLI	ASESOR ACUSTICO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA	DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL + 9.00	ESCALA 1/100  FECHA NOVIEMBRE 2019
ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA		ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ		









**MUROS Y TABIQUES**

- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
- M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
- M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
- M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
- M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M03'. INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
- M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
- M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
- M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
- M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
- M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
- M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
- T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.

**NOTAS**  
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

**TERMINACIONES EXTERIORES**

- T1. Pavimento de hormigón llaneado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoflig
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida granulométría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

**TERMINACIONES INTERIORES**

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multipieza terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multipieza terminación amby con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR DGA: ARQ. ALVARO CAYON  PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX  EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIS ARQ. MATE SCHMIDT ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACH. BRUNA DOS SANTOS	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO ARQ. ADRIANA GORGIA  COORDINADORA DE EDUCACIÓN DE PROYECTO ARQ. VIRGINIA CASARAS  RESPONSABLE ASISTENTE DE COPIOS ARQ. PATRICIA DABEZIS ARQ. MATE SCHMIDT ARQ. GIORGINA GUILLEN ASESORA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASesor TECNICO ING. LUIS LAGOMARSHO  ASesor ELECTRICO ING. OCTAVIO RIOS  ASesor ESTRUCTURAL ING. GONZALO SERANTES  ASesor SANITARIO TS. PABLO RICHERO  ASesor ACUSTICO ARQ. CESAR GRAZDUI ARQ. NICOLAS MOREIRA  ASesor ACUSTICO ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO OBRA PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1  UBICACIÓN FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO  BR. GRAL ARTIGAS 1031  DESCRIPCIÓN PLANTA ACCESO M. CASSINONI	<b>APL</b>  <b>A 08</b>  ESCALA 1:100 FECHA NOVIEMBRE 2019



**MUROS Y TABIQUES**

- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03'. INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
- Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**  
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

**TERMINACIONES EXTERIORES**

- T1. Pavimento de hormigón llaneado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoygl
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

**TERMINACIONES INTERIORES**

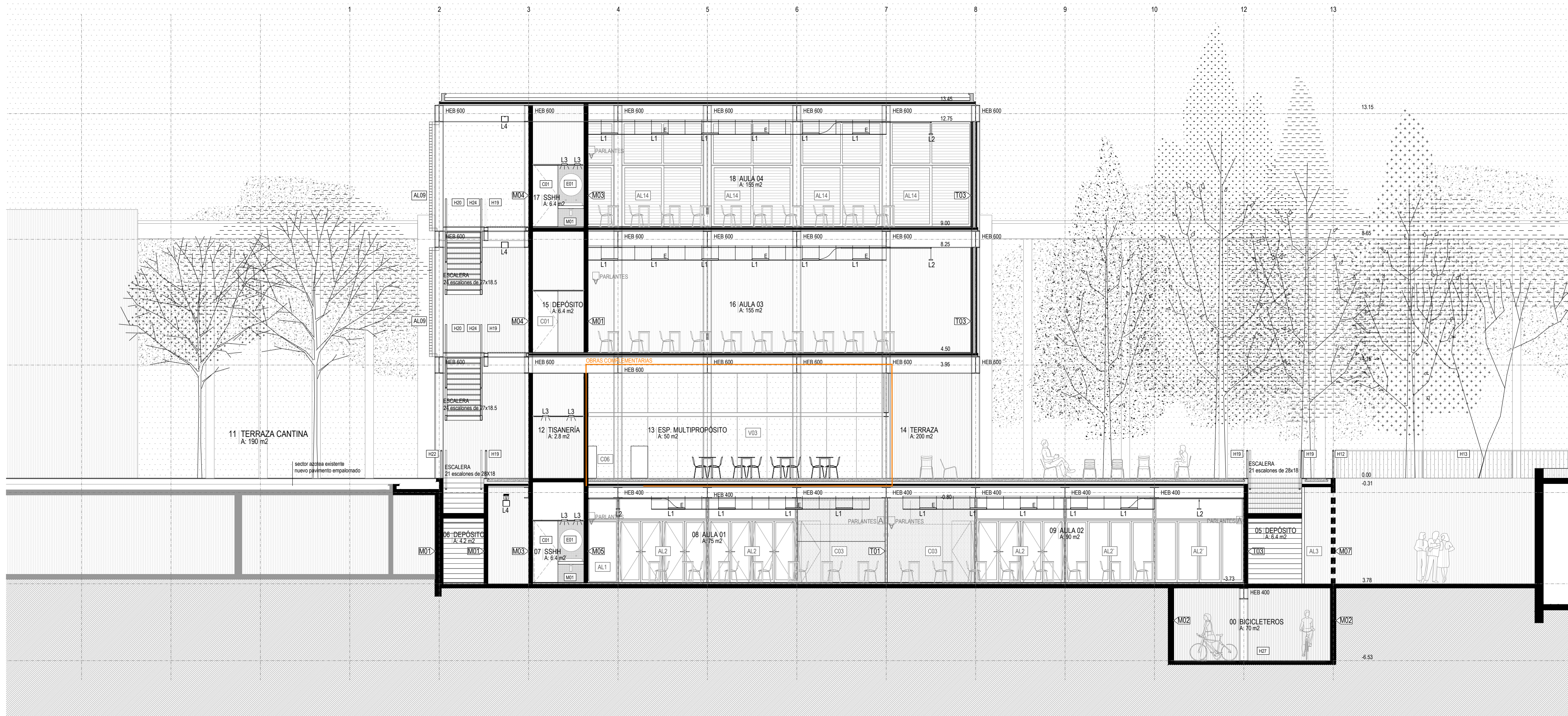
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multipieza terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**  
 TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.



<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTORA DGA: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PLAN: INGA. ARQ. ADRIANA GORGA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO	SERVICIO OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1	APL
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EDUCACIÓN DE PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	A 09
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIS ARQ. MATE ECHAGUER ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COFOP: ARQ. J. PEDRO MERLINO ARQ. NICOLAS MOREIRA ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRYRA	ASESOR ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN: CORTE FACHADA	ESCALA 1:100 FECHA NOVIEMBRE 2019





**MUROS Y TABIQUES**

M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm

M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm

M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm

M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm

M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm

M03'. INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm

M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm

M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm

M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm

M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm

M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.

M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA

M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID

T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.

Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.

Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.

T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm

T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

**TERMINACIONES EXTERIORES**

T1. Pavimento de hormigón llaneado  
T2. Césped  
T2'. Plantación Sedum  
T3. Emparrillado metálico tipo orosgirl  
T4. Empelamado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior  
T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior  
T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco  
T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

**TERMINACIONES INTERIORES**

**PAVIMENTOS**

01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir

**ZÓCALOS**

11. Tubular de aluminio blanco  
12. Buña de aluminio blanca h=5 cm

**PARED**

21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco  
22. Enduido y pintura blanca  
23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)  
24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba  
25. Pintura texturada (color a definir)

**CIELORRASO**

31. Steel Deck visto, terminación color blanco  
32. Yeso. Enduido y pintura blanca  
Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.  
33. Hormigón visto

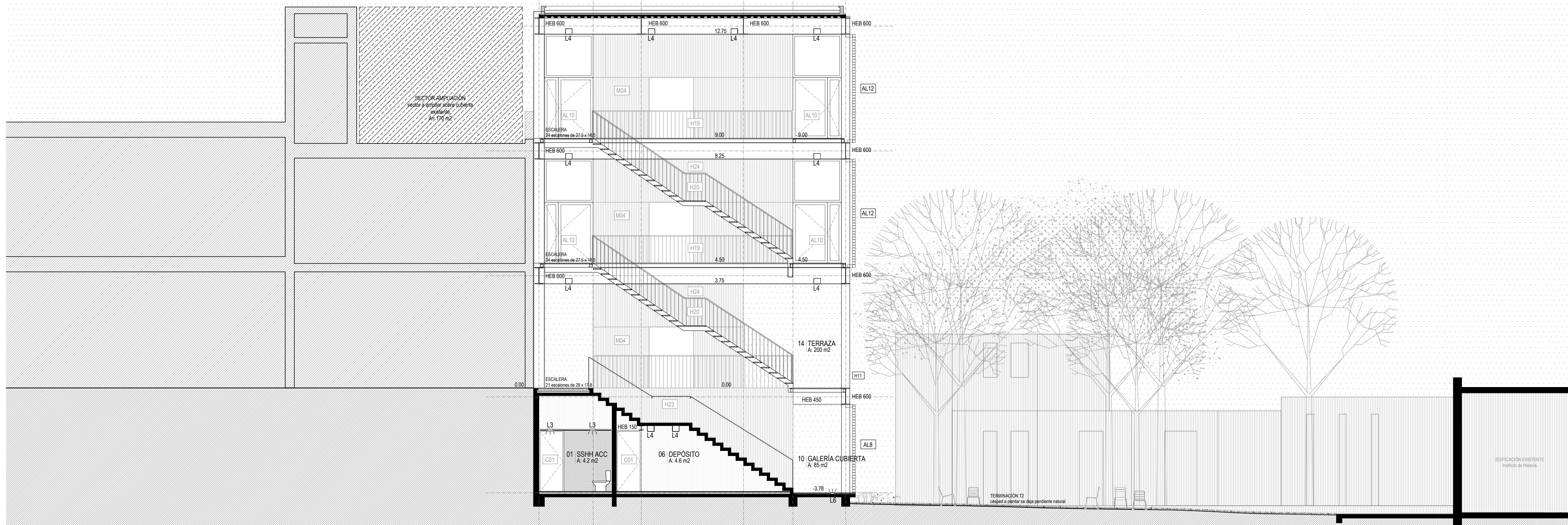
**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

 <b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		 <b>APL</b>		
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DE: ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	ASesor TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO ASesor ELÉCTRICO: ING. OCTAVIO ROSA ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASesor SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1 UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	<b>A 10</b>
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATEO SCHMIDT ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTYNE BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASesorIA DE COSTOS (M): ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. CESAR GRAZDINO ASesorIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRYRA	ASesorIA ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN: CORTE LONGITUDINAL 01	ESCALA 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019





- ### MUROS Y TABIQUES
- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03' INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
  - Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
  - Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
  - T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**  
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

- ### TERMINACIONES EXTERIORES
- T1. Pavimento de hormigón llaneado
  - T2. Césped
  - T2'. Plantación Sedum
  - T3. Emparrillado metálico tipo orsooglil
  - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
  - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
  - T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
  - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- ### TERMINACIONES INTERIORES
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**  
 TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA					
DIRECTOR/DA: ARQ. ALVARO CAYÓN PROYECTO/AS: ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX EQUIPO PROYECTO/AS: ARQ. PATRICIA DABEZIES, ARQ. MARTE ECHAGERRA, ARQ. GIORGINA GUILLEN, ARQ. MARIANA DUTRA, BACH. BRUNA DOS SANTOS	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: INGA. ANA, ADRIANA GORGIA COORDINADORA DE EDUCACIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASARAS RESPONSABLE ASISTENTE DE COPIOS: ARQ. PATRICIA DABEZIES, ARQ. MARTE ECHAGERRA, ARQ. GIORGINA GUILLEN, ARQ. MARIANA DUTRA, BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROSA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO ASESOR ACÚSTICO: ARQ. J. PEDRO MERLINI, ARQ. NICOLAS MOREIRA ASESOR ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1 UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031 DESCRIPCIÓN: CORTE TRANSVERSAL 01	<b>APL</b>  <b>A 11</b>	ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



**MUROS Y TABIQUES**

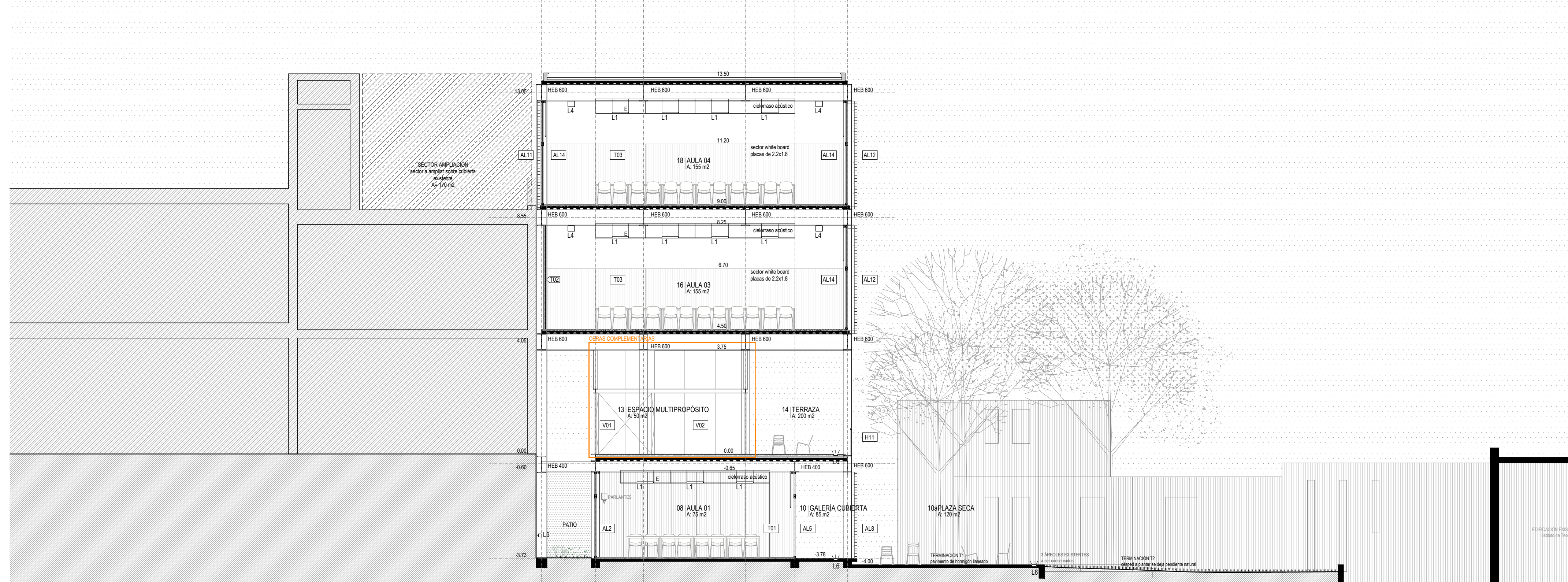
- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03' INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.  
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**  
Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

- TERMINACIONES EXTERIORES**
- T1. Pavimento de hormigón llanado
  - T2. Césped
  - T2'. Plantación Sedum
  - T3. Emparrillado metálico tipo orsoyil
  - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
  - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
  - T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
  - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

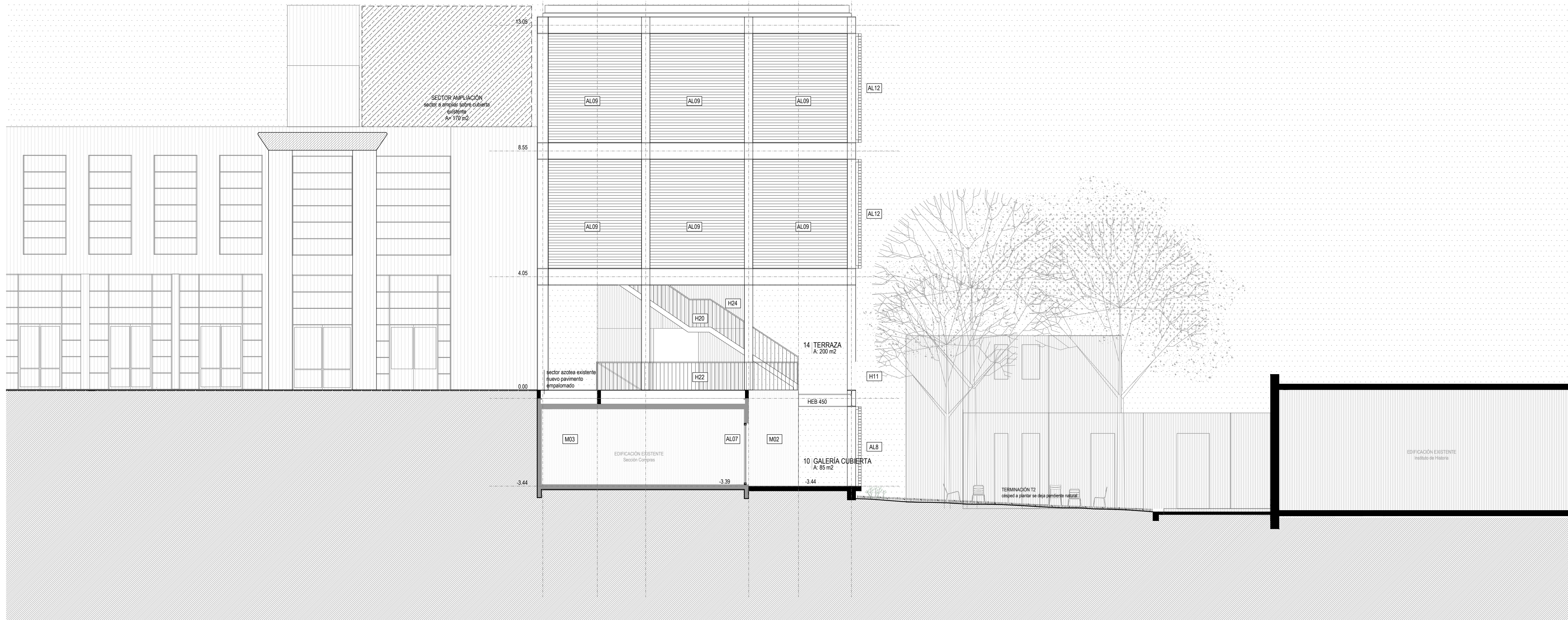
- TERMINACIONES INTERIORES**
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplica terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multiplica terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**  
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.



<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYON	COORDINADORA GENERAL DEL PROGRAMA: INBA-ARQ. ADRIANA GORGIA	ASesor TECNICO: ING. LUIS LAGOMARINO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EJECUCION PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASesor ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROSA	UBICACION: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	RESPONSABLE ASesorIA DE COSTOS: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. HATE ECHAGERR ARQ. GIORGINA GUILLEN	ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES	DESCRIPCION: CORTE TRANSVERSAL 02
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. HATE ECHAGERR ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTYNE BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASesorIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: BACH. VERONICA PIETRYRA	ASesor ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	ESCALA: 1/100  FECHA: NOVIEMBRE 2019





**MUROS Y TABIQUES**

- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03' INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.  
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.  
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**  
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

**TERMINACIONES EXTERIORES**

- T1. Pavimento de hormigón llaneado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orso grill
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

**TERMINACIONES INTERIORES**

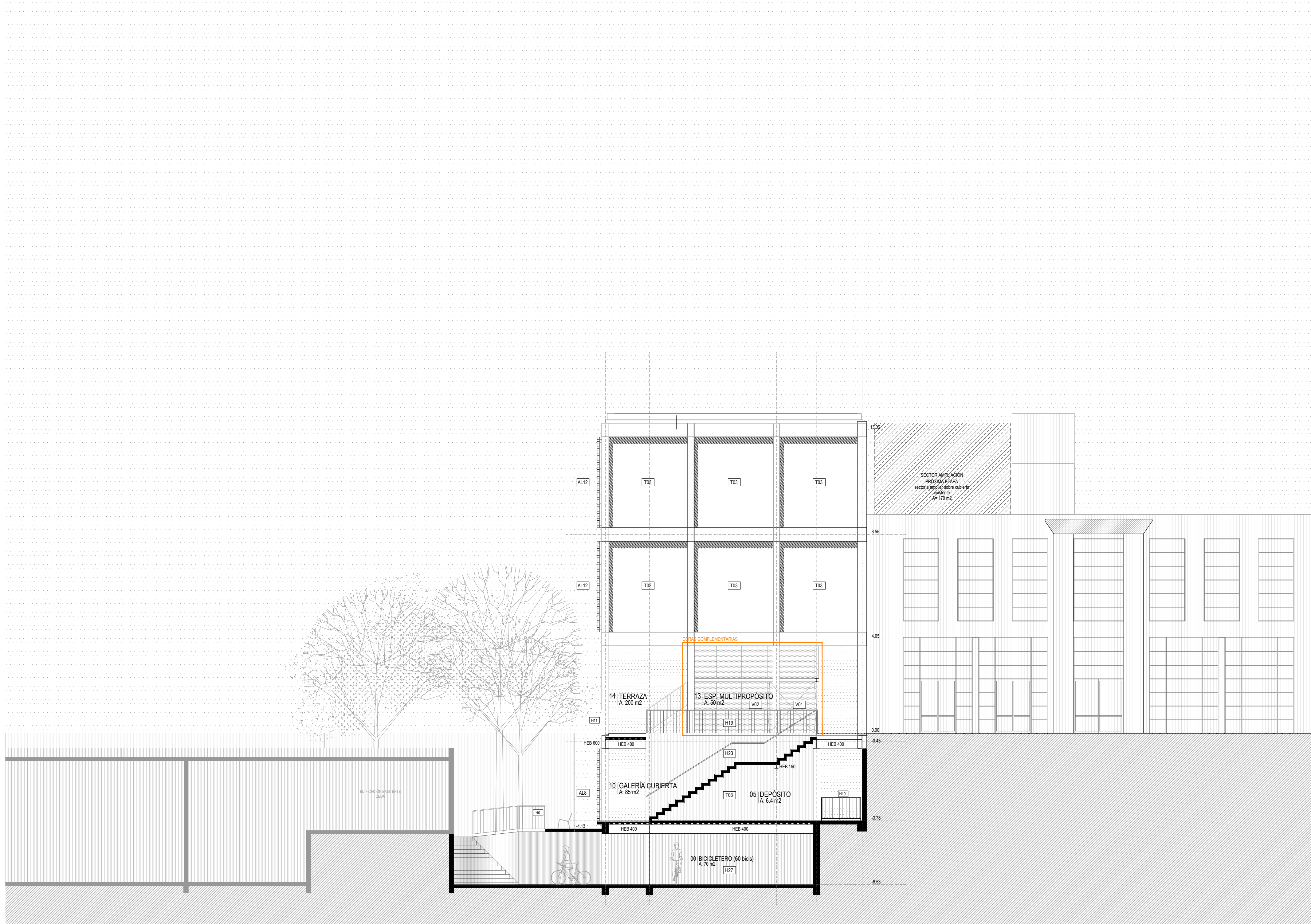
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multiplaca terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTOR/DA DE: ARQ. ALVARO CAYON	COORDINADORA GENERAL DEL PLAN DE OBRAS: INGA. ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO	SERVIDOR / OBRERA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1
PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EDUCACIÓN DE PROYECTO ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROSAIA	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	RESPONSABLE ASISTENTE DE COSTOS (M): ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE ECHAGUA ARQ. GIORGINA GUILLEN	ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES	LÁMINA: <b>A 13</b>
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE ECHAGUA ARQ. GIORGINA GUILLEN BACH. BRUNO DOS SANTOS	ASESOR EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRYRA	ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	DESCRIPCIÓN: CORTE TRANSVERSAL 03
			ESCALA: 1:100
			FECHA: NOVIEMBRE 2019





**MUROS Y TABIQUES**

- M01. INT - INT  
Muro de hormigón visto, e=15 cm
  - M01'. EXT - INT  
Muro de hormigón visto, e=30 cm
  - M02. EXT - INT  
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
  - M02'. EXT - INT  
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
  - M03. INT - INT  
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M03' INT - INT  
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.  
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
  - M04. EXT - INT  
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
  - M04'. INT - EXT  
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
  - M05. INT - INT  
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
  - M06. INT - INT  
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
  - M07. EXT - EXT  
Muro de bloque calado y pintado.
  - M08. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso CEDA
  - M09. EXT - INT  
Muro similar a existente. Acceso al ID
  - T01. INT - INT  
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
- Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT  
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca. e=15 cm
  - T03. EXT - INT  
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

**NOTAS**

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

**TERMINACIONES EXTERIORES**

- T1. Pavimento de hormigón llanado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsogril
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

**TERMINACIONES INTERIORES**

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
  - 12. Buña de aluminio blanca e=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
  - 22. Enduido y pintura blanca
  - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
  - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
  - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
  - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

**NOTAS**

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.  
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: INGA. ARQ. ADRIANA GORGIA	ASesor TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1
PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASARAS	ASesor ELÉCTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES	ASesor SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE ECHAZER ARQ. GIORGIANA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTYNE BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASesor DE COSTOS (M): ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. CESAR GRAZDOLI	ASesor ACÚSTICO: ARQ. J. PEDRO MERLINO ARQ. NICOLAS MOREIRA	BR. GRAL ARTIGAS 1031
ASesor EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRYRA			DESCRIPCIÓN: CORTE TRANSVERSAL 04
			ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



