

 Muros a construir  
 Muros existentes  
 Muros a demoler

REFERENCIAS DE TERMINACIONES			
0	1	0:PAVIMENTO	1:ZOCALO
2	3	2:MUROS	3:CIELORRASCO

### PAVIMENTOS

0-1	Baldosa monolítica tipo Compacto JB Blangino o calidad superior, 40x40 cm, color negro
0-2	Loseta granítica pulida tipo Blangino o calidad superior, para uso exterior, 40x40 cm, tipo 8 Vainillas, color negro.
0-3	Hormigón llanado mecánicamente
0-4	Franjas de sustrato vegetal (tierra + verde)
0-5	Tapiz vegetal (herbáceas, gramíneas, arbustivas y trepadoras - ver memoria de paisaje)
0-6	Chapa labrada e = 6m, pre pintada con pintura epoxi + PU, color a definir por la supervisión de obra

**ZOCALOS**

2-1	Placa de yeso + enduido + pintura latex superlavable color claro a definir
2-2	Revestimiento cerámico rectificado mate (30x60cm) color blanco mate altura 2,20m. Resto enduido y pintura para colorlraso color blanco.
2-3	Revestimiento Panel multicapa. Enchapado natural Okumé, laqueado transparente mate
2-4	Placa cementicia + enduido + pintura para exterior
2-5	Placa de yeso + enduido + pintura PU color claro a definir

**CIELORRASOS**

3-1 Hormigón visto con chapón fenólico sin reuso

3-2 Cielorraso de placa de yeso, aislación acústica, enduido y pintura para cielorraso

- T01** - Tabique separación aula doble placa de yeso
- T02** - Tabique separación oficinas doble placa de yeso
- T03** - Tabique interior
- T04** - Tabique interior ductos y escalera - Ignífugo RF 2
- T05** - Tabique de yeso simple placa verde SS.HH.
- T06** - Tabique equipamientos (interior)

TE01 - Tabique exterior  
TE02 - Tabique equipamientos (exterior)  
TE03 - Tabique exterior ductos y escalera - Ignifugo RF 2 horas  
TE04 - Tabique SS.HH (exterior)

**MUROS ALBAÑILERÍA INTERIORES**

**M01** - Muro de Hormigón - Pasadizo Ascensor

**M02** - Muro doble de mampostería (ext.) local subestación UTE

**M03** - Muro de contención de hormigón armado del depósito de

**M04** - Muro doble de mampostería (int.) local sub estación UTE

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la transmitancia solicitada por los gobiernos municipales y además cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

**Ducto E1**

Ducto electrocanal entero, tipo distrimet de chapa galvanizada, prepintada color blanco con 2PT

La ubicación y distribución final de los **PT** deberá ser coordinada y aprobada por la supervisión de obra en la etapa de proyecto ejecutivo

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

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

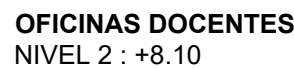
<p>PROYECTO DUSA III DR. ANA HERRERA FLORES</p> <p>PROYECTO API DR. HORACIO FLORES DR. ANA HERRERA FLORES DR. ANA ROSA PELAEZ DR. MARCO BAEZ</p> <p>EQUIPO: PROYECTO API DR. AGUSTO ROMERO DR. EILEEN TATE DR. VIRGINIA CARBONE DR. ANA ROSA PELAEZ DR. PAULI PEREZ BACH. ELLIS SMITH</p> <p>OFICINA DE INNOVACION DR. ANA ROSA PELAEZ</p>	<p>COORDINADOR GENERAL, PROSP MAP DR. C. GABRIELA FACHOLA</p> <p>COORDINADORA DE ELABORACION DE PROYECTO MAP DR. JORDANA CORREA MONTERO</p> <p>RESPONSABLE DE PROYECTO API HELENA HENIN</p> <p>RESPONSABLE ASISTENTE COSTOSOS API DR. ANA GRACIELA</p> <p>RESPONSABLE DUSA UNIVAR API ANITA MEDRADO ANITA MEDRADO ANITA MEDRADO ANITA MEDRADO</p> <p>OFICINA ACUSTICA DR. GONCALO PEREZ</p>	<p>ASISTENTE LUMINICO API JUAN CARLOS FLORES</p> <p>ASISTENTE EXTERIORS EXTERIORS: ESTRUCTURA API SANTIANO</p> <p>ASISTENTE ACCESIBILIDAD API VERONICA PEREIRA</p> <p>ASISTENTE PLAGUE API RAUL LETHBRIDGE</p> <p>ASISTENTE CURE HOUSE API JUAN CARLOS FLORES</p> <p>ASISTENTE ACCION SOCIAL API DANIEL SUAREZ BARRA, API ANGELICA CARRERA ANGELICA CARRERA</p>
--	---	---

APL  
Z-A01  
1/100  
FEBREIRO\_2024



DAD DE PAYSAN





TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

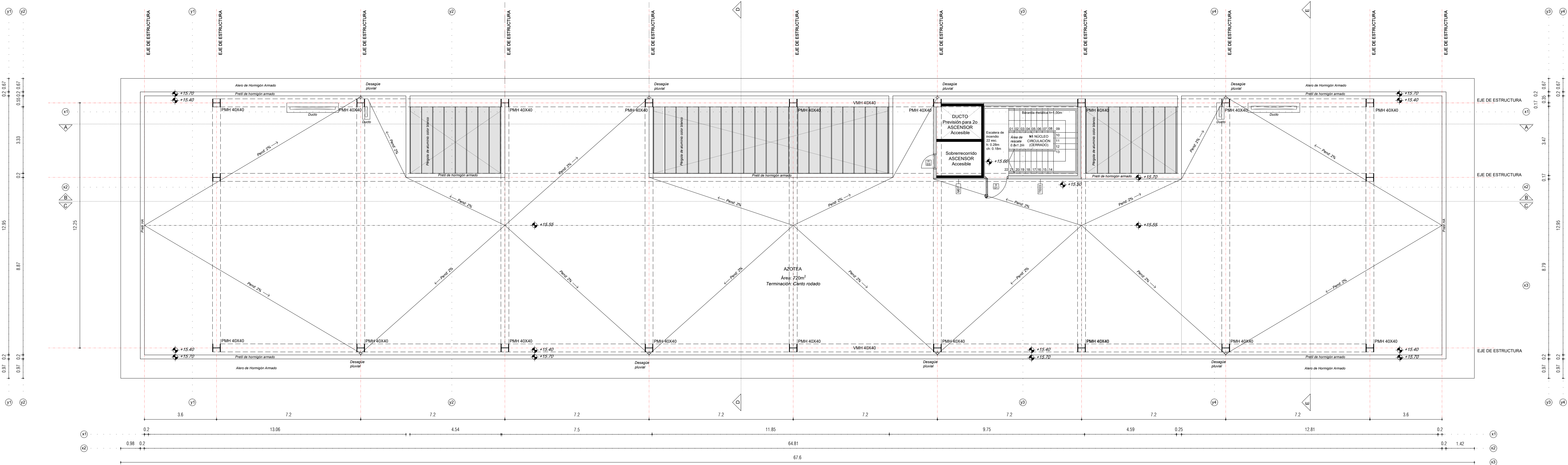
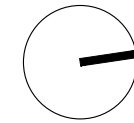
PLANOS APTOS PARA LICITAR, NO APTOS PARA CONSTRUIR

[illegible]



17100





#### REFERENCIAS DE MUROS

- Muros a construir
- Muros existentes
- Muros a demoler

#### REFERENCIAS DE TERMINACIONES

- |   |   |             |              |
|---|---|-------------|--------------|
| 0 | 1 | 0 PAVIMENTO | 1 ZOCALO     |
| 2 | 3 | 2 MUROS     | 3 CIELORRASO |

#### PAVIMENTOS

- 0-1 Baldosa monolítica tipo Compact JB Blangino o calidad superior, 40x40 cm, color negro.
- 0-2 Loseta granítica pulida tipo Blangino o calidad superior, para uso exterior, 40x40 cm, tipo 6 Vanillas, color negro.
- 0-3 Hormigón llanado mecanicamente.
- 0-4 Franjas de sustrato vegetal (tierra + verde).
- 0-5 Tapiz vegetal (herbáceas, gramíneas, arbustivas y trepadoras - ver memoria de paisaje).
- 0-6 Chapa labrada e = 6m, pre pintada con pintura epoxi + PU, color a definir por la supervisión de obra.

#### ZOCALOS

- 1-1 Perfil de aluminio anodizado color blanco RAL 9003 h=5,5cm x 2cm

#### MUROS

- 2-1 Placa de yeso + enduido + pintura latex superlavable color claro a definir.
- 2-2 Revestimiento cerámico rectificado mate (30x60cm) color blanco mate altura 2,20m. Resto enduido y pintura para cielorraso color blanco.
- 2-3 Revestimiento Panel multicapa. Enchapado natural Okuné, laqueado transparente mate.
- 2-4 Placa cementicia + enduido + pintura para exterior.
- 2-5 Placa de yeso + enduido + pintura PU color claro a definir.

#### CIELORRASOS

- 3-1 Hormigón visto con chapón fenólico sin reuso.
- 3-2 Cielorraso de placa de yeso, aislación acústica, enduido y pintura para cielorraso.

#### MUROS Y TABIQUES

##### TABIQUES LIVIANOS INTERIORES

- T01 - Tabique separación aula doble placa de yeso.
- T02 - Tabique separación oficinas doble placa de yeso.
- T03 - Tabique interior.
- T04 - Tabique interior ductos y escalera - Ignifugo RF 2 horas.
- T05 - Tabique de yeso simple placa verde SS.HH.
- T06 - Tabique equipamientos (interior).

##### TABIQUES LIVIANOS EXTERIORES

- TE01 - Tabique exterior.
- TE02 - Tabique equipamientos (exterior).
- TE03 - Tabique exterior ductos y escalera - Ignifugo RF 2 horas.
- TE04 - Tabique SS.HH (exterior).

##### MUROS ALBANILERÍA INTERIORES

- M01 - Muro de Hormigón - Pasadizo Ascensor.
- M02 - Muro doble de mampostería (ext.) local subestación UTE.
- M03 - Muro de contención de hormigón armado del depósito de reserva.
- M04 - Muro doble de mampostería (int.) local sub estación UTE.

#### NOTAS

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la transmitancia solicitada por los gobiernos municipales y además cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

##### Ducto E1

Ducto electrocanal entero, tipo distrirem de chapa galvanizada, pre pintada color blanco con ZPT.

La ubicación y distribución final de los PT deberá ser coordinada y aprobada por la supervisión de obra en la etapa de proyecto ejecutivo.

#### NOTAS

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

	<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO				
	<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> URUGUAY	<b>DIRECTOR DGA (R)</b> ARQ. HORACIO FLORES <b>PROYECTO APL</b> ARQ. HORACIO FLORES ARQ. FERNANDA GONZALEZ ARQ. ALFREDO PELAEZ ARQ. MARCO AURELIO <b>EQUIPO: PROYECTO APL</b> ARQ. BELÉN BASTOS ARQ. ANDREA GONZALEZ ARQ. FERNANDA GONZALEZ ARQ. MARCO AURELIO ARQ. ELIAS SANTI UPD DGA: PROGRAMACIÓN ARQ. GONZALO LORENZO	<b>COORDINADORA GENERAL PMOP</b> ING. DE. CAROLINA FACHOLA <b>COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO</b> MARIA ARIANA GONZALEZ <b>RESPONSABLE DE PROYECTO</b> ARQ. CELIA GONZALEZ <b>ASESORES DGA UDELAR</b> ARQ. GONZALO LORENZO ARQ. GONZALO FERNANDEZ	<b>ASESOR LUMINICO</b> ARQ. JUAN CARLOS FARRA <b>COORDINADOR ASESOR</b> ELECTRICO ESTRUCTURAL ELECTRICO Y SANTIDAD <b>RESPONSABLE ASESOR COSTOS</b> ARQ. CELIA GONZALEZ <b>ASESOR PASAJE</b> ARQ. MARCO AURELIO <b>ASESOR ACUSTICO</b> LIC. JORGE PASAJE / CURE UDELAR <b>ASESOR ACUSTICO MATERIAL</b> ARQ. DANIEL SOLA BURRIL INGENIERO CAMBIO CLIMA Y CONFORT / FADU UDELAR	<b>SERVICIO / OBRA</b> NUEVA SEDE UNIVERSITARIA <b>PAYSANDU</b> <b>UBICACIÓN</b> PASADIZO N°1557 DELIMITADO POR AV. ZORRILLA DE SAN MARTÍN CALLE ROJO NEGRO, SOLES Y LUISA A. DE HERRERA, CIUDAD DE PAYSANDÚ <b>DESCRIPCIÓN</b> ALBANILERIA PLANTA DE TECHOS