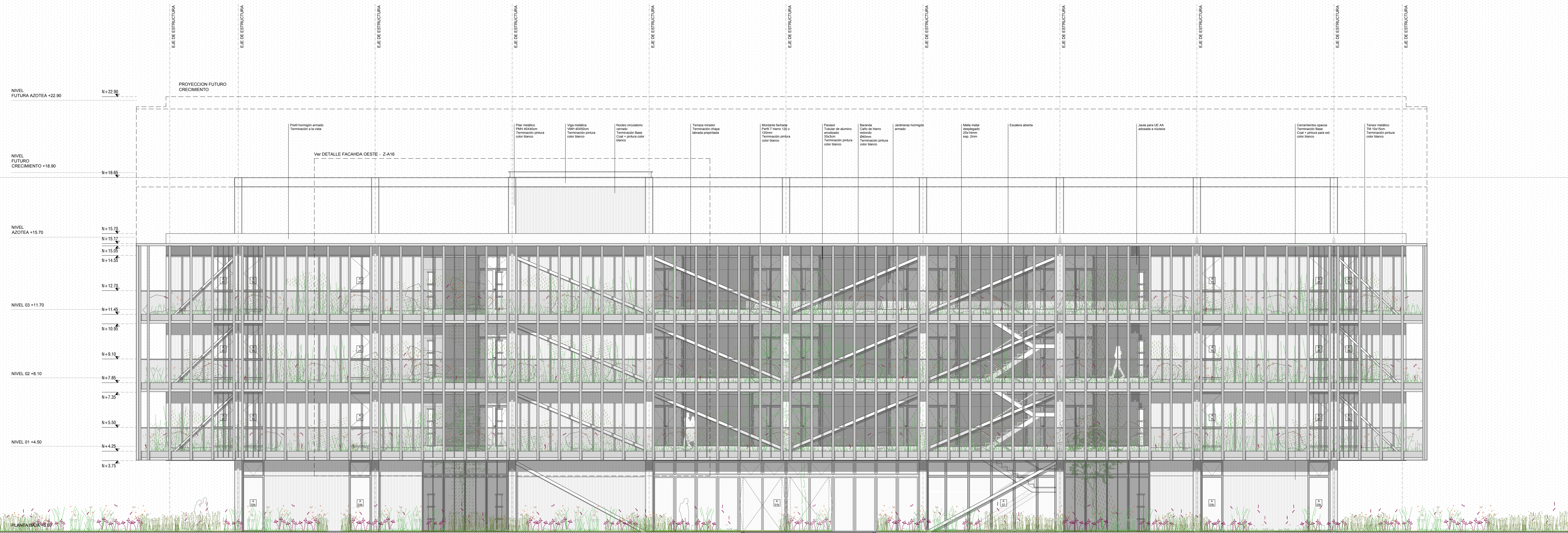




FACHADA ESTE
VISTA DESDE CALLE ZORRILLA

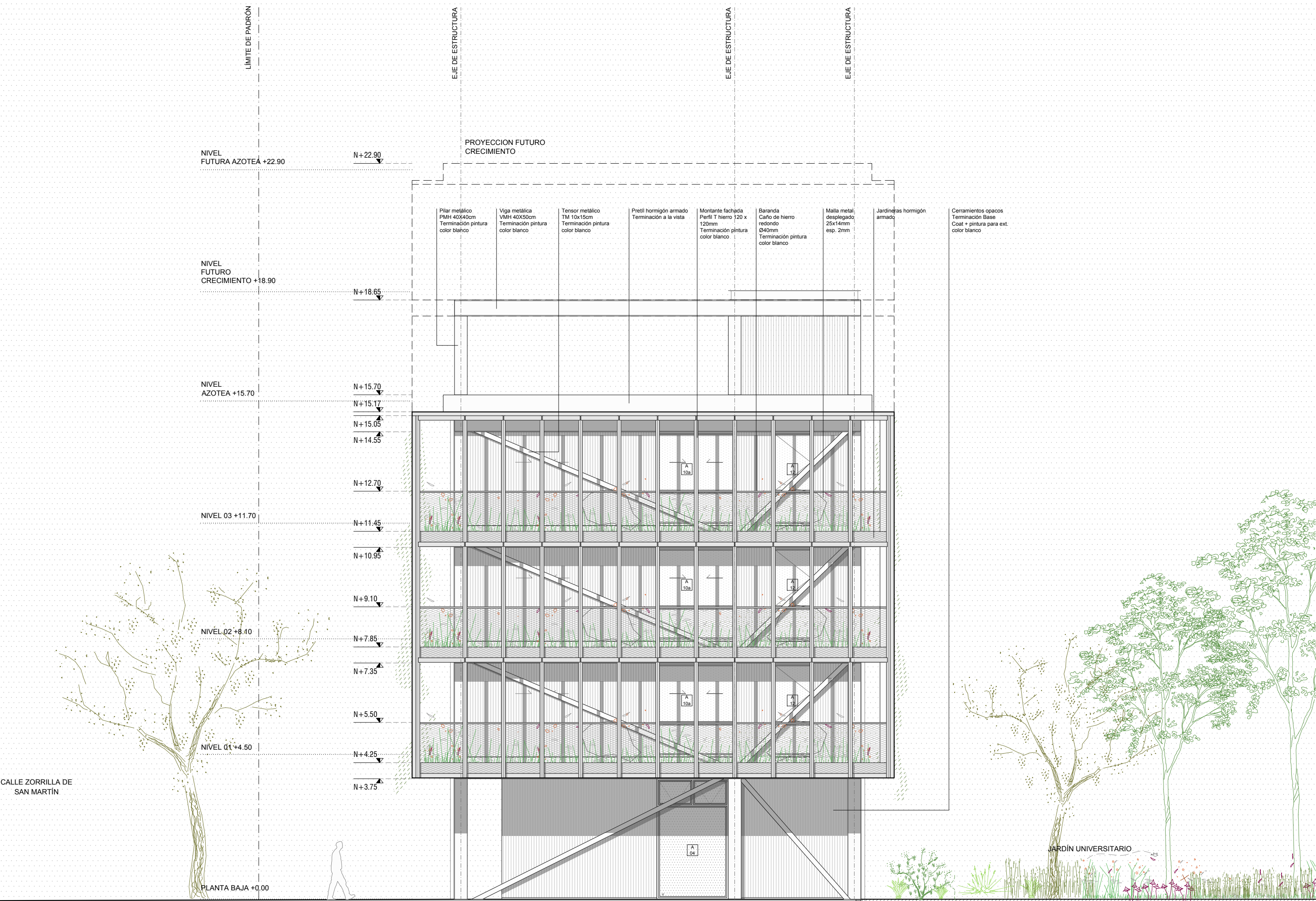
REFERENCIAS DE MUROS		PAVIMENTOS		MUROS		MUROS Y TABIQUES		TABIQUES LIVIANOS EXTERIORES		NOTAS	
	Muros a construir	0-1	Baldosa monolítica tipo Compacto JB Blangino o calidad superior, definir	2-1	Placa de yeso + enduido + pintura latex superlavable color claro a definir	TABIQUES LIVIANOS INTERIORES		TE01 - Tabique exterior		Todos los muros y tabiques deben cumplir con la transmisión solicitada por los gobiernos municipales y además cumplir con todas las normativas municipales vigentes.	
	Muros existentes	0-2	Loseta granítica pulida tipo Blangino o calidad superior, para uso exterior, 40x40 cm, tipo 8 Vainillas, color negro.	2-2	Revestimiento cerámico rectificado mate (30x60cm) color blanco mate altura 2.20m. Resto enduido y pintura para cietloraso color blanco.	T01 - Tabique separación aula doble placa de yeso		TE02 - Tabique equipamientos (exterior)			
	Muros a demoler	0-3	Hormigón llanado mecánicamente	2-3	Revestimiento Panel multicapa. Enchapado natural Oclaro, laqueado transparente mate	T02 - Tabique separación oficinas doble placa de yeso		TE03 - Tabique tabiques y escalera - Ignifugo RF 2 horas			
		0-4	Franja de sustrato vegetal (tierra + verde)	2-4	Placa cementicia + enduido + pintura para exterior	T03 - Tabique interior		TE04 - Tabique SS.HH (exterior)			
		0-5	Tapiz vegetal (herbáceas, gramináceas, arbustivas y trepadoras - ver memoria de paisaje)	2-5	Placa de yeso + enduido + pintura para exterior	T04 - Tabique interior ductos y escalera - Ignifugo RF 2 horas					
REFERENCIAS DE TERMINACIONES		ZOCALOS		CIELORRASOS		T05 - Tabique de yeso simple placa vesde SS.HH.		MUROS ALBAÑILERIA INTERIORES		La ubicación y distribución final de los PT deberá ser coordinada y aprobada por la supervisión de obra en la etapa de proyecto ejecutivo	
0 1	0.PAVIMENTO 1.ZOCALO			3-1	Hormigón visto con chapón fenolico sin reuso	T06 - Tabique equipamientos (interior)		M01 - Muro de Hormigón - Pasadizo Ascensor			
2 3	2.MUROS 3.CIELORRASO			3-2	Cietloraso de placa de yeso, aislación acústica, enduido y pintura para cietloraso			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			

		UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA			
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA		DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO	
URUGUAY		URUGUAY		URUGUAY	
DIRECTOR DGA AJ. ARL. HONADO FLORES		COORDINADOR GENERAL: FLORES ARL. EC. GABRIELA FACHOLA		ASesor / OBRA	
PROYECTISTA ARL. HONADO FLORES		COORDINADOR ASesor: ELLERRELLI (E) ESTRUCTURA		NUEVA SEDE	
ARQ. ARL. HONADO FLORES		ARQ. ARL. HONADO FLORES		UNIVERSITARIA	
ARQ. ARL. HONADO FLORES		ARQ. ARL. HONADO FLORES		PAYSANDU	
ARQ. ARL. HONADO FLORES		ARQ. ARL. HONADO FLORES		APL	
ARQ. ARL. HONADO FLORES		ARQ. ARL. HONADO FLORES		Z-A10	
ARQ. ARL. HONADO FLORES		ARQ. ARL. HONADO FLORES		Escala	
ARQ. ARL. HONADO FLORES		ARQ. ARL. HONADO FLORES		Fecha	
ARQ. ARL. HONADO FLORES		ARQ. ARL. HONADO FLORES		FEBRERO, 2024	

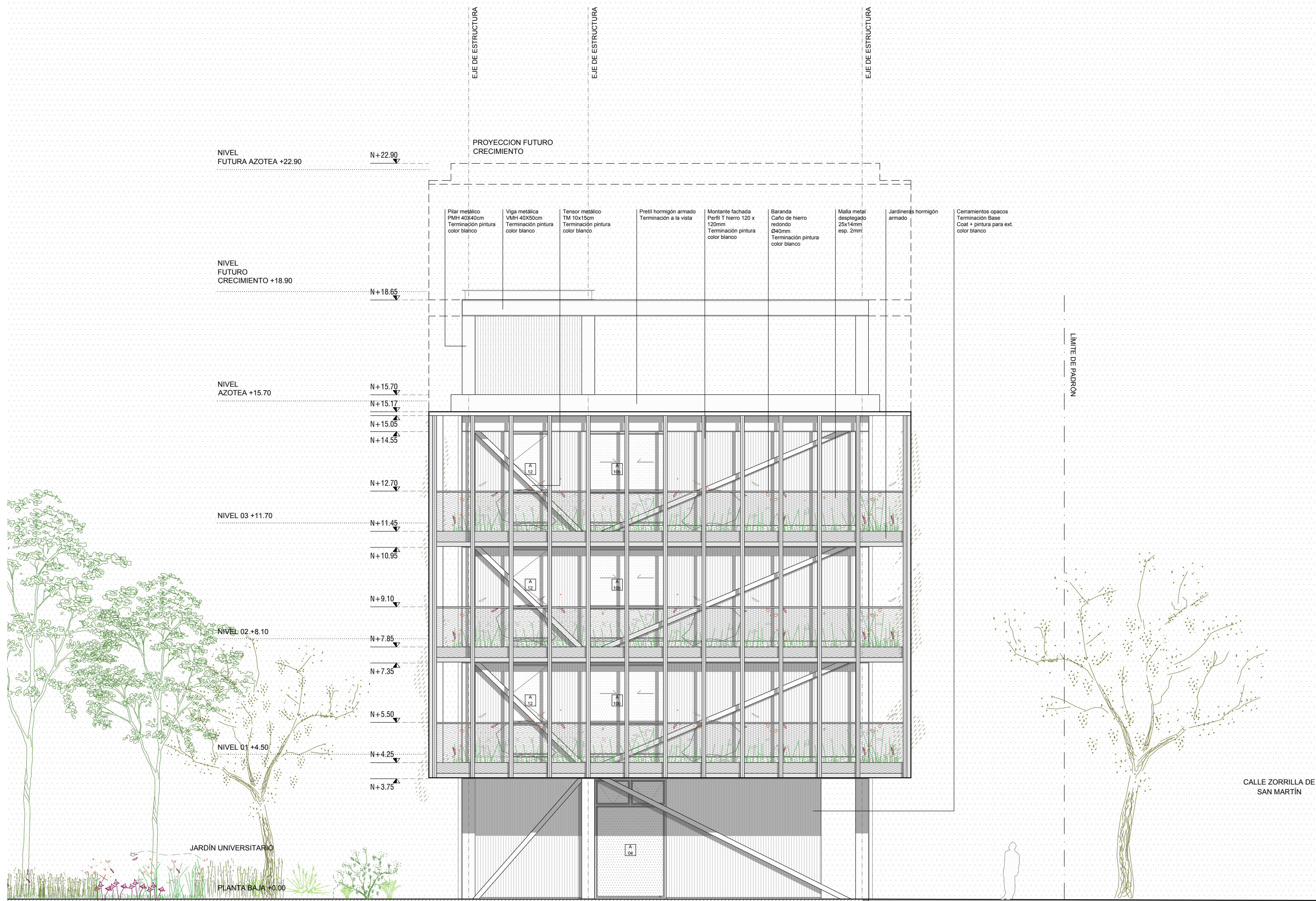


FACHADA OESTE
VISTA DESDE JARDÍN UNIVERSITARIO

REFERENCIAS DE MUROS		PAVIMENTOS		MUROS		MUROS Y TABIQUE		TABIQUE LIVIANOS EXTERIORES		NOTAS	
<div><div></div>Muros a construir</div> <div><div></div>Muros existentes</div> <div><div></div>Muros a demoler</div>		0-1 Boleadora monolitica tipo Compacto JB Blangino o calidad superior, 40x40x40, color negro		2-1 Placa de yeso + enduido + pintura latex superlatavable color claro a definir		TABIQUE Y TABIQUE TABIQUE LIVIANOS INTERIORES		TE01 - Tabique exterior		Todos los muros y tabiques deben cumplir con la transmitancia solicitada por los gobiernos municipales y además cumplir con todas las normativas municipales vigentes.	
		0-2 Losetas granitica pulida tipo Blangino o calidad superior, para uso exterior, 40x40x4 cm, tipo 8 Vainillas, color verde		2-2 Revestimiento cerámico rectificado mate (30x60cm) color blanco mate altura 2.20m. Resto enduido + pintura para cieloraso color blanco.		T01 - Tabique separación aula doble placa de yeso		TE02 - Tabique equipamientos (exterior)			
		0-3 Hormigón Rápidamente mecánicamente		2-3 Revestimiento Panel multicapa Enchapado natural Okumé, laqueado transparente mate		T02 - Tabique separación oficinas doble placa de yeso		TE03 - Tabique exterior ductos y escalera - Ignifugó RF 2 horas			
		0-4 Tapiz vegetal (herbáceas, gramináceas, arbustivas y trepadoras - ver memoria de paisaje)		2-4 Placa cementicia + enduido + pintura para exterior		T03 - Tabique interior		TE04 - Tabique SS.HH (exterior)		Ducto E1	
		0-5 Chapa labrada + 6m, preñitada con pintura epoxi + PU, color a definir por la supervisión de obra		2-5 Placa de yeso + enduido + pintura PU color claro a definir		T04 - Tabique interior ductos y escalera - Ignifugó RF 2 horas				Ducto electroanal exterior, tipo distímest de chapa galvanizada, preñitada color blanco con ZPT	
REFERENCIAS DE TERMINACIONES		0-6		CIELORRASOS		T05 - Tabique de yeso simple placa de yeso SS.HH.		MUROS ALBAÑILERÍA INTERIORES		La ubicación y distribución final de los IPT deberá ser coordinada y aprobada por la supervisión de obra en la etapa de proyecto ejecutivo	
0 1 0PAVIMENTO 1.ZOCALO				1-1 Perfil de aluminio anodizado color blanco RAL 9003 1h5x5cm x 2cm		CIELORRASOS		M01 - Muro de Hormigón - Pasadizo Ascensor			
2 3 2MUROS 3.CIELORRASO						Hormigón visto con chapón flemático sin reuso		M02 - Muro doble de mampostería (ext.) local subestación UTE			
						3-1 Cieloraso de placa de yeso, aislación acústica, enduido y pintura para cieloraso		M03 - Muro de contención de hormigón armado del depósito de reserva			
						3-2 Cieloraso de placa de yeso, aislación acústica, enduido y pintura para cieloraso		M04 - Muro doble de mampostería (int.) local sub estación UTE			



FACHADA NORTE
VISTA DESDE CALLE RIO NEGRO



FACHADA SUR
VISTA DESDE CALLE SOLIS

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 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 mecanicamente
- 0-4 Franjas de sustrato vegetal (tierra + verde)
- 0-5 Tapiz vegetal (herbáceas, gramíneas, arobustivas + 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 + pintura para cielorraso color blanco.
- 2-3 Revestimiento Panel multicapa. Enchapado natural Okumé, lagueado 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 + 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 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 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 distriem 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.

	UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO		
DIRECTOR DGA ARQ. HORACIO FLORES PROYECTO APL ARQ. HENRIQUE FLORES ARQ. ARIANA GARCIA MOREIRA ARQ. ALFREDO PELAEZ ARQ. MARCO BAZZ EQUIPO PROYECTO APL ARQ. AGUSTINA ANDO ARQ. WILDA BATTI ARQ. VIVIANA CARRERA ARQ. ANA MARIA GOMEZ ARQ. PABLO PIEDRA ARQ. ELIAS SRI UPD DGA - PROGRAMACION ARQ. GONZALO LORENZO	COORDINADORA GENERAL PLAN ARQ. EC. GABRIELA PACHA COORDINADORA DE PROYECTO ARQ. ARIANA GARCIA MOREIRA RESPONSABLE DE PROYECTO ARQ. HELENA NENDIN RESPONSABLE ASISTOR COPISTOR ARQ. CESAR VASQUEZ ASESORES DGA LAMAR ARQ. RICARDO RIVERA ASESOR ACUSTICO ARQ. GONZALO LORENZO	ASESOR LUMINICO ARQ. JUAN CARLOS FABRA COORDINADOR ASISTOR ESTRUTURA TERMOLOGIA ELECTRICIDAD Y SANTIDAD ASESOR ACCESIBILIDAD ARQ. VERONICA FRIEDMAN ASESOR PASEL ARQ. RAUL LEONARDO ASESOR ACUSTICO ARQ. DANIEL JOSE BARRAL ARQ. ANA MARIA GARCIA MOREIRA CLIMA Y COMFORT / PASO GIBAR	SERVIDIO OBRA NUOVA SEDE UNIVERSITARIA PAYSANDU UBICACION PASADIZO N° 357, DELIMITADO POR AV. ZORRILLA DE SAN MARTIN, CALLE RIO NEGRO, SOLIS Y LUIS A. DE HERRERA, CIUDAD DE PAYSANDU DESCRIPCION ALBAÑILERIA FACHADA NORTE LAMA Z-A12 ESCALA 1/100 FECHA FEBRERO 2024