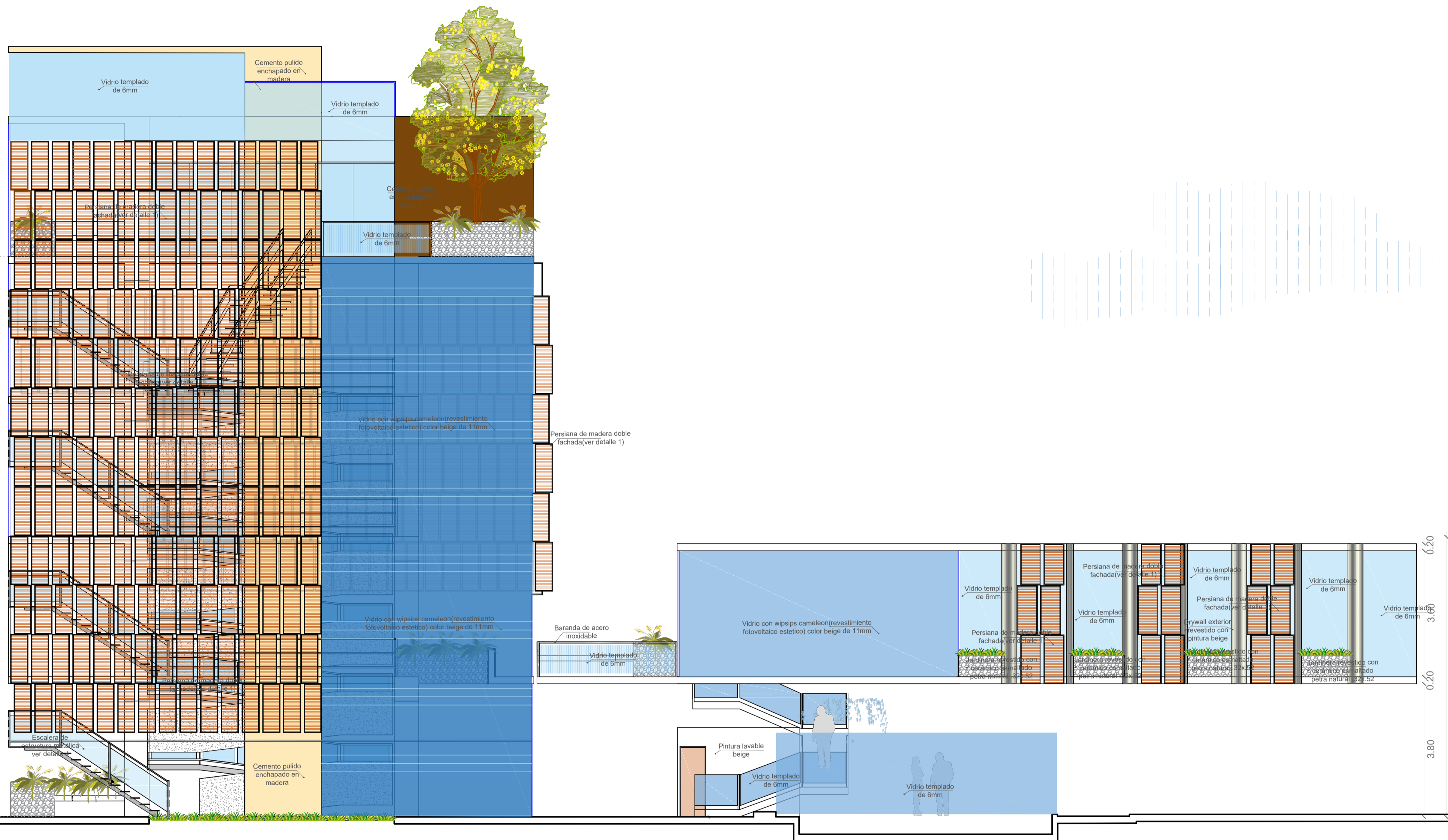




ZONA ADMINISTRATIVA

Proyecto : ELEVACIÓN FRONTAL 1-Sector 1
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1 / 75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGETICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO SECTOR 1 -ELEVACION FRONTAL 1		
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-18	
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019		

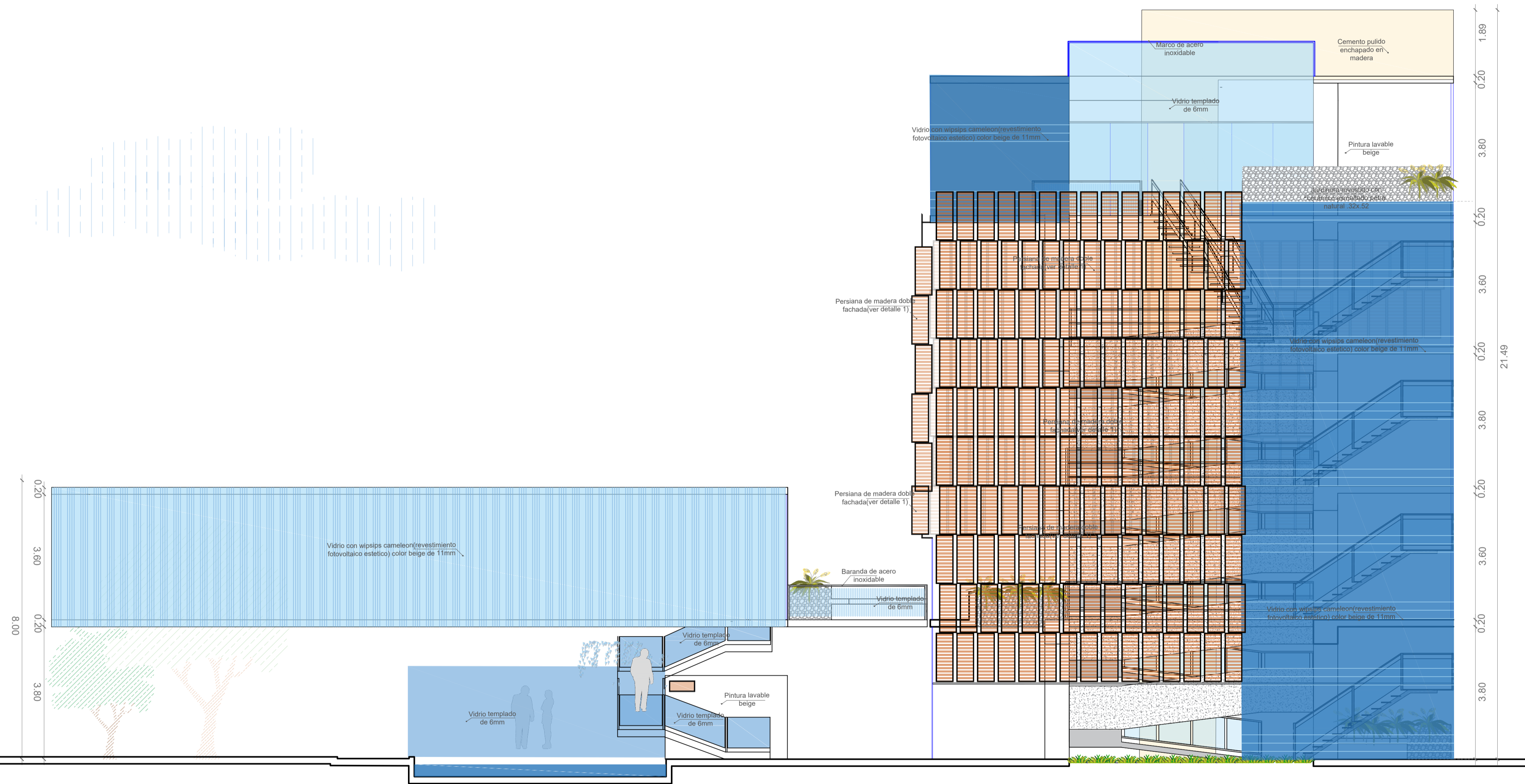


ZONA ADMINISTRATIVA

ZONA INGRESO

Proyecto : ELEVACIÓN LATERAL 1-Sector 1
 EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019	
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PLANO: PROYECTO SECTOR 1 -ELEVACION LATERAL 1	
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-20
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019	

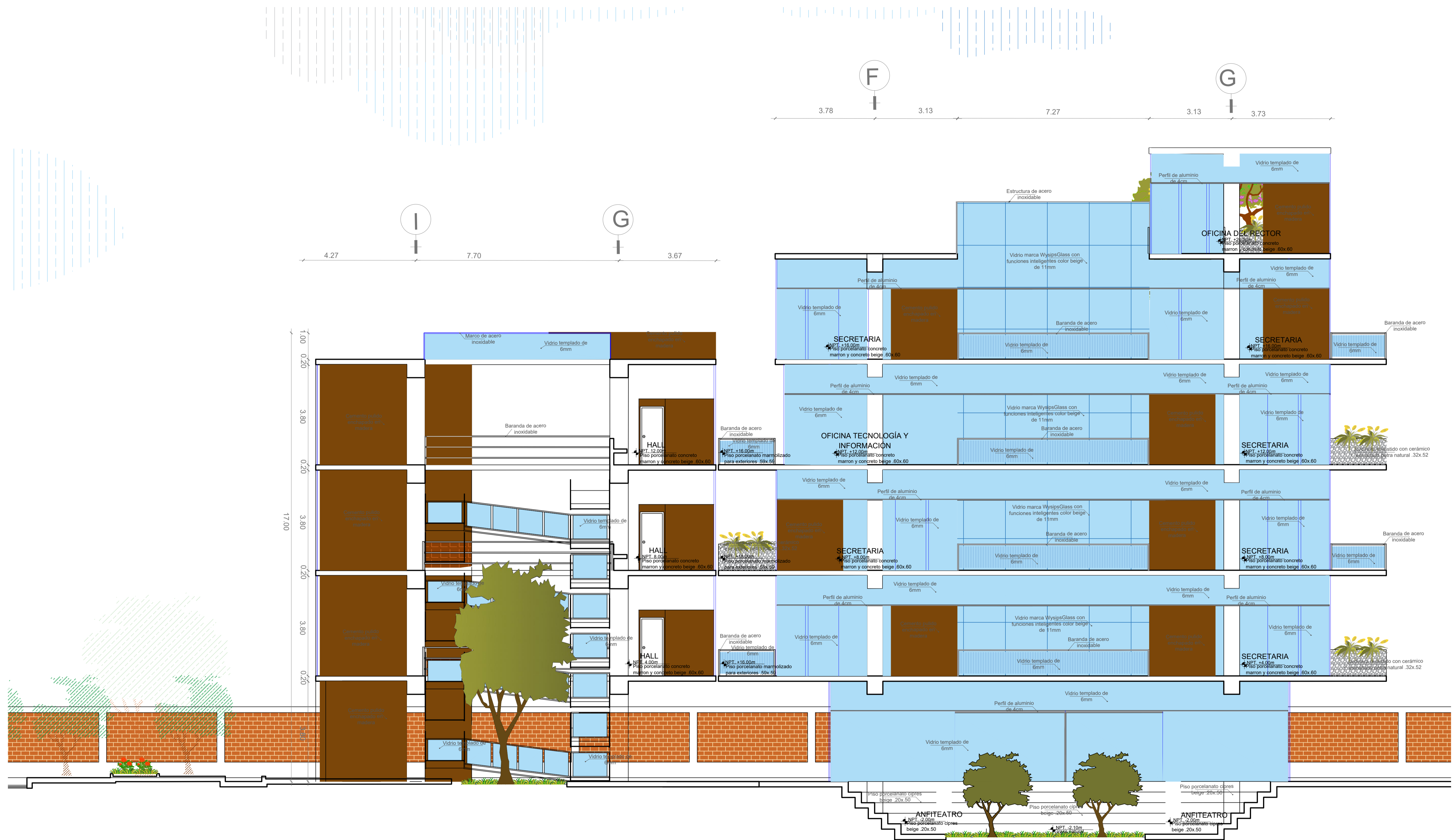


ZONA INGRESO

ZONA ADMINISTRATIVA

Proyecto: ELEVACIÓN LATERAL 2-Sector 1
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019	
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PLANO: PROYECTO SECTOR 1 - ELEVACION LATERAL 2	
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LÁMINA: AR-21
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019	



ZONA
COMPLEMENTARIA

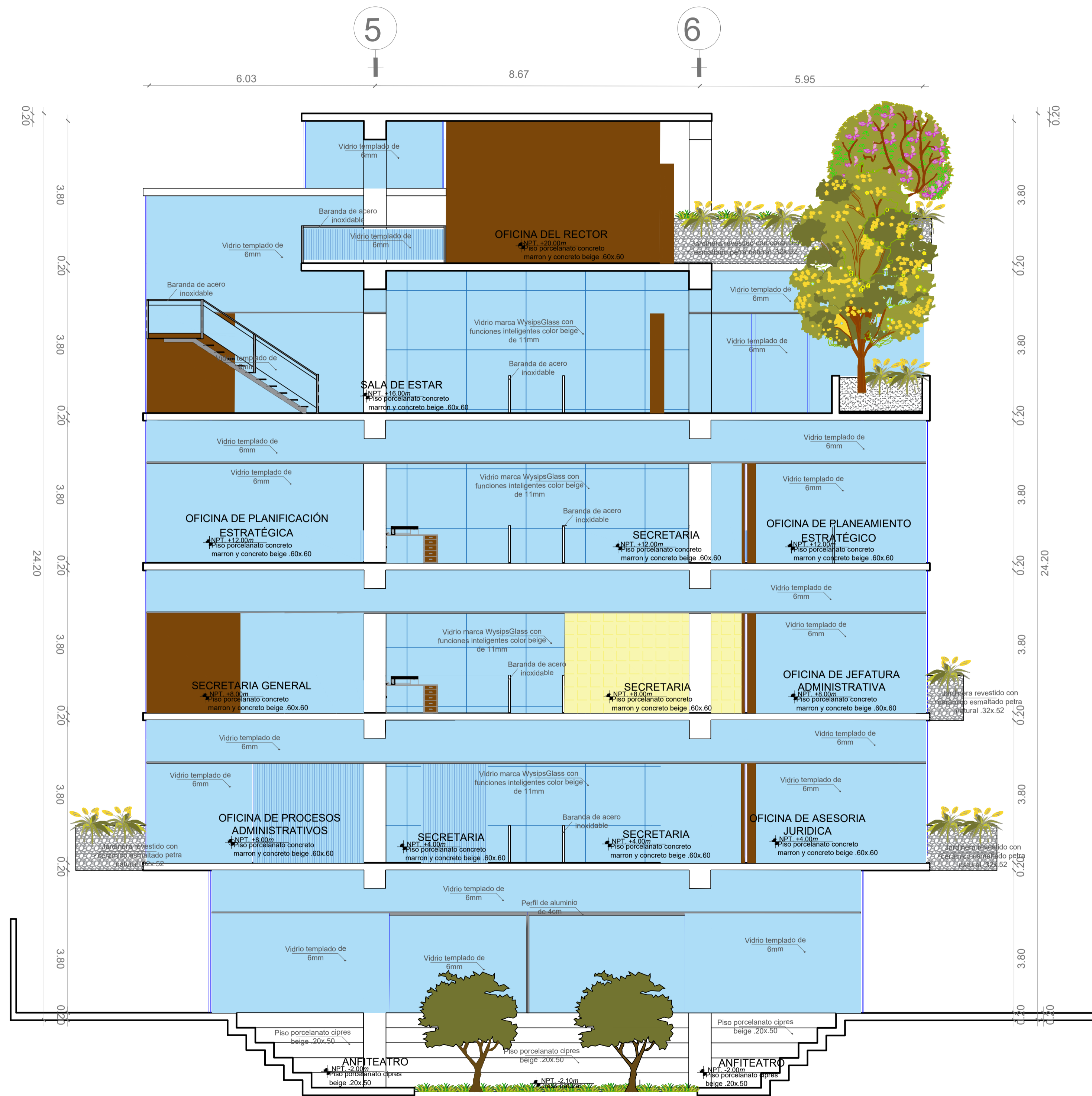
ZONA GOBERNATURA
UNIVERSITARIA

Proyecto : CORTE A-Sector 2
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT

ESC: 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019		
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO SECTOR 2 - CORTE A-A		
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-29
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019	



ZONA GOBERNATURA
UNIVERSITARIA

Proyecto : CORTE C -Sector 2

EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1 / 7 5

 UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019		
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO SECTOR 2 - CORTE C-C		
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISITA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-30
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019	

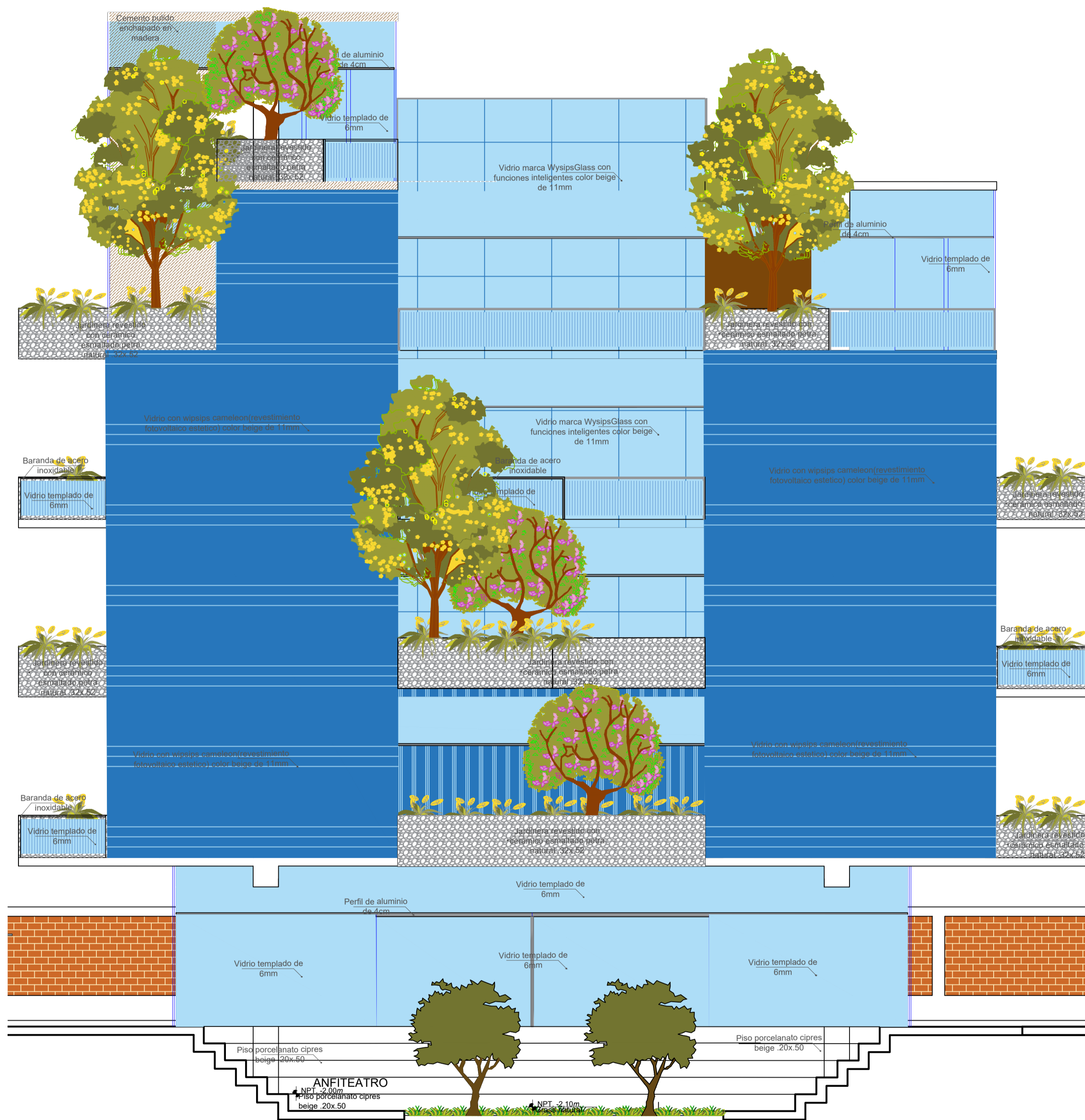


ZONA
COMPLEMENTARIA

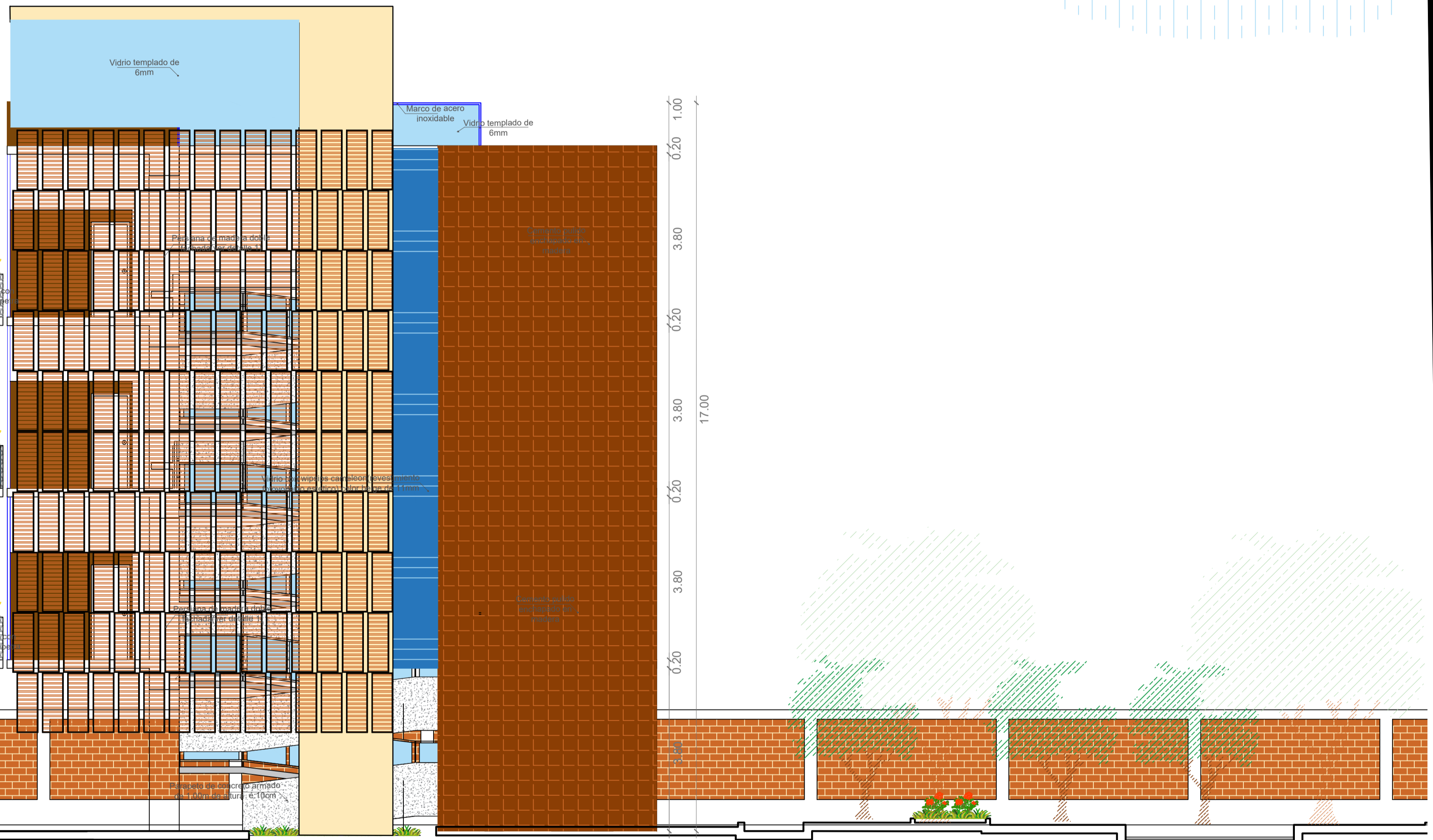
ZONA GOBERNATURA
UNIVERSITARIA

Proyecto : ELEVACIÓN LATERAL 1-Sector 2
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/75

			UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	
			FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019				
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS				
PLANO: PROYECTO SECTOR 2 - ELEVACION LATERAL 1				
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-32		
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019			



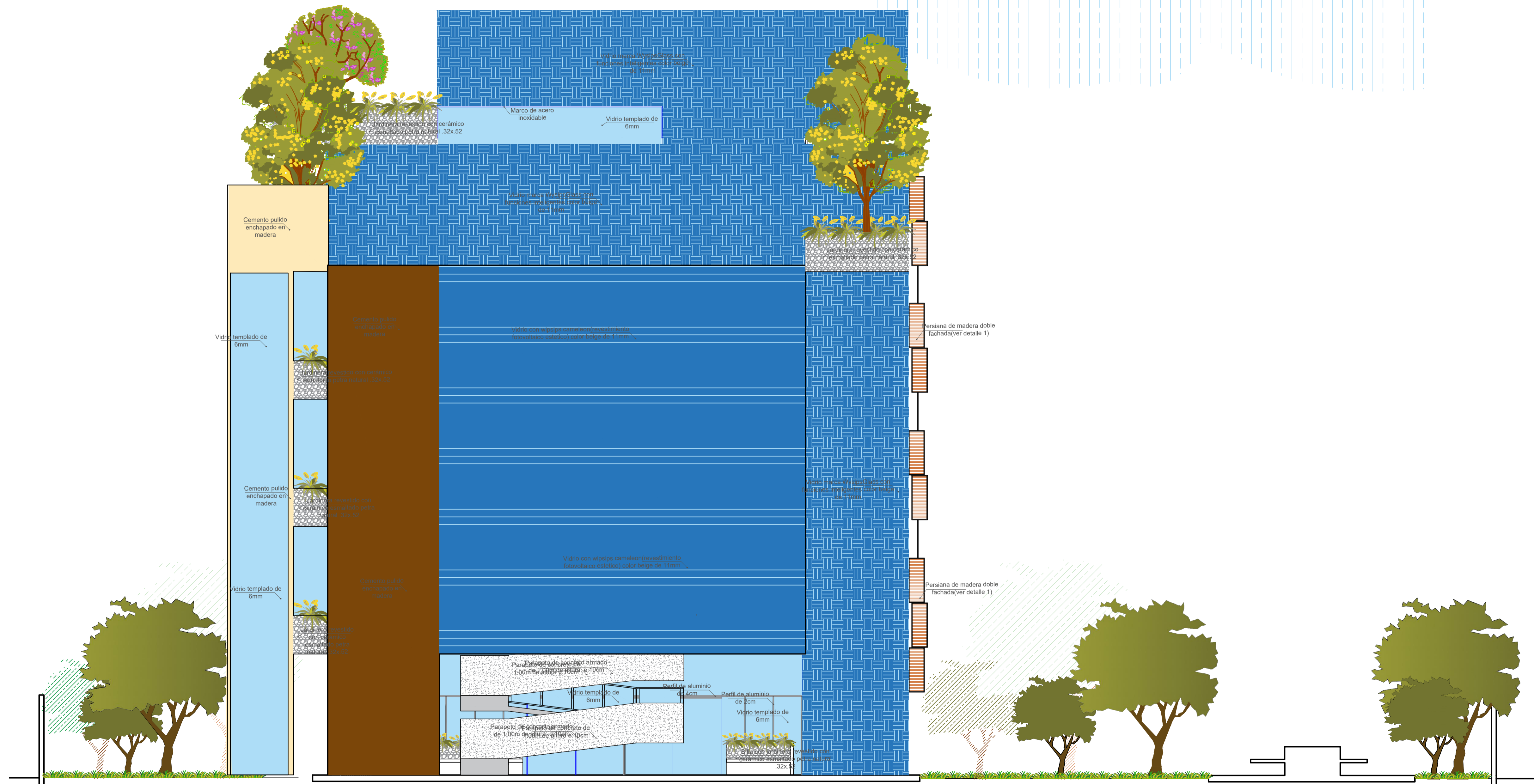
ZONA GOBERNATURA
UNIVERSITARIA



ZONA
COMPLEMENTARIA

Proyecto : ELEVACIÓN LATERAL 2-Sector 2
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/75

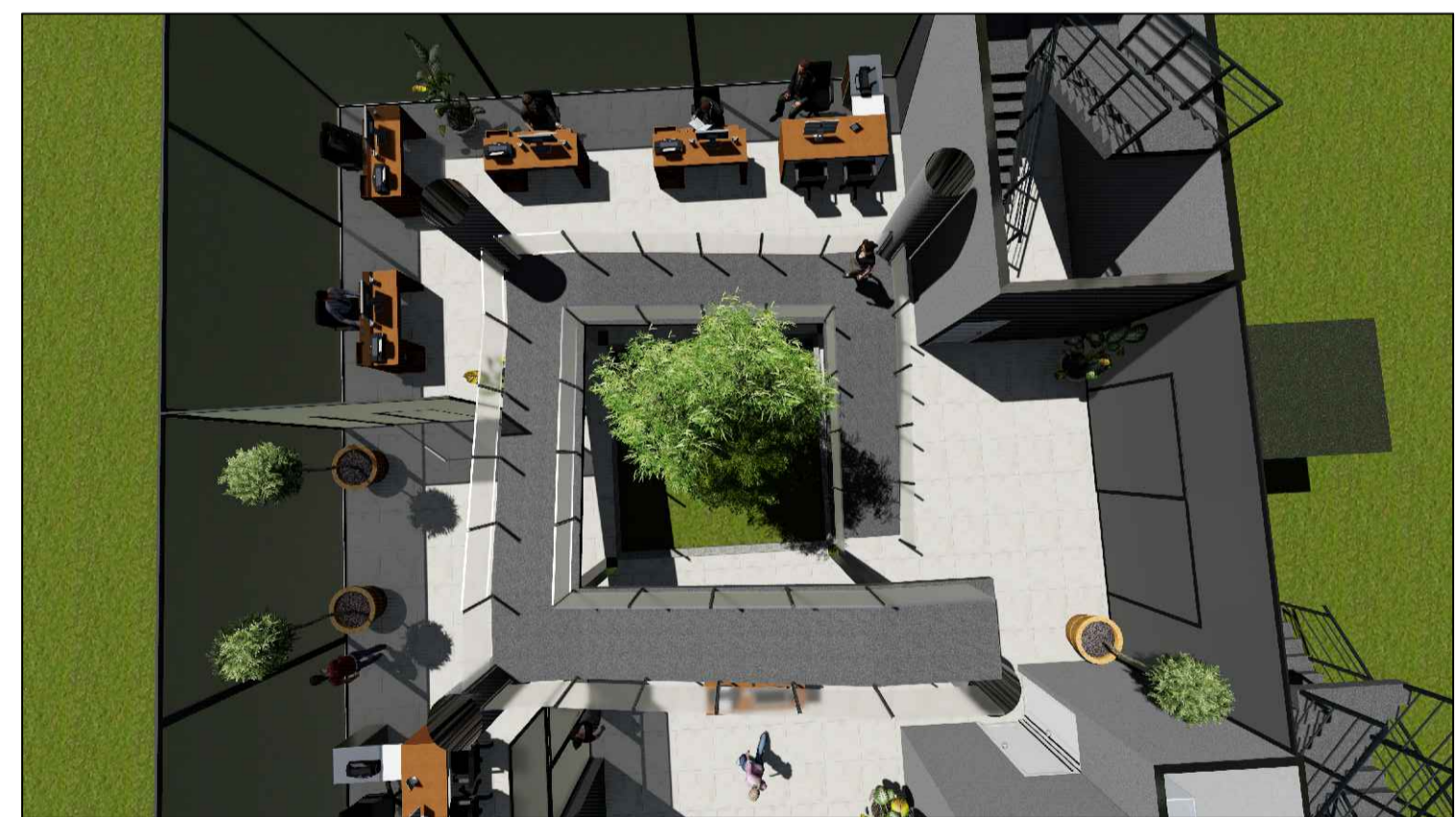
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO SECTOR 2 - ELEVACION LATERAL 2		
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-33	
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019		

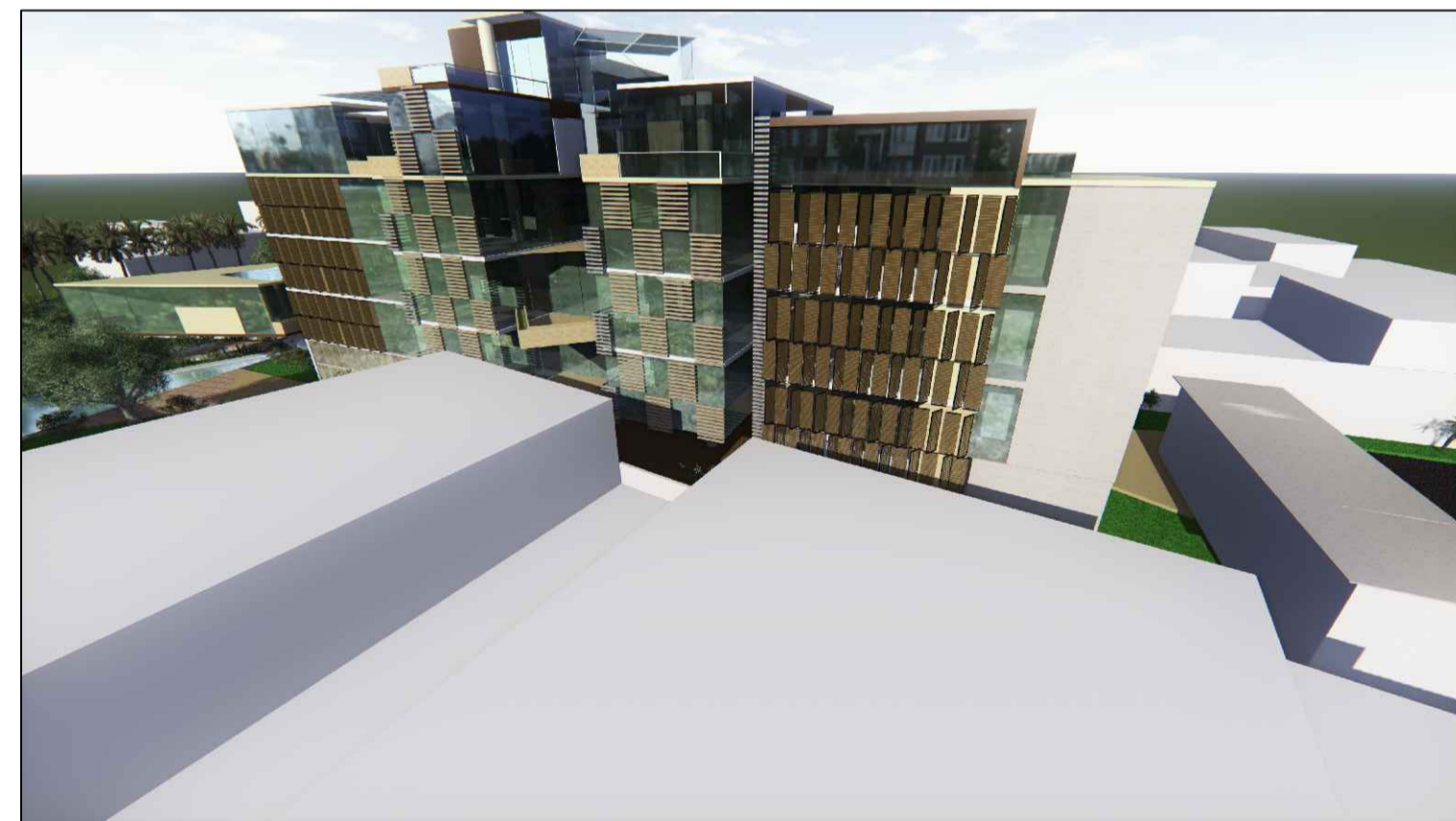
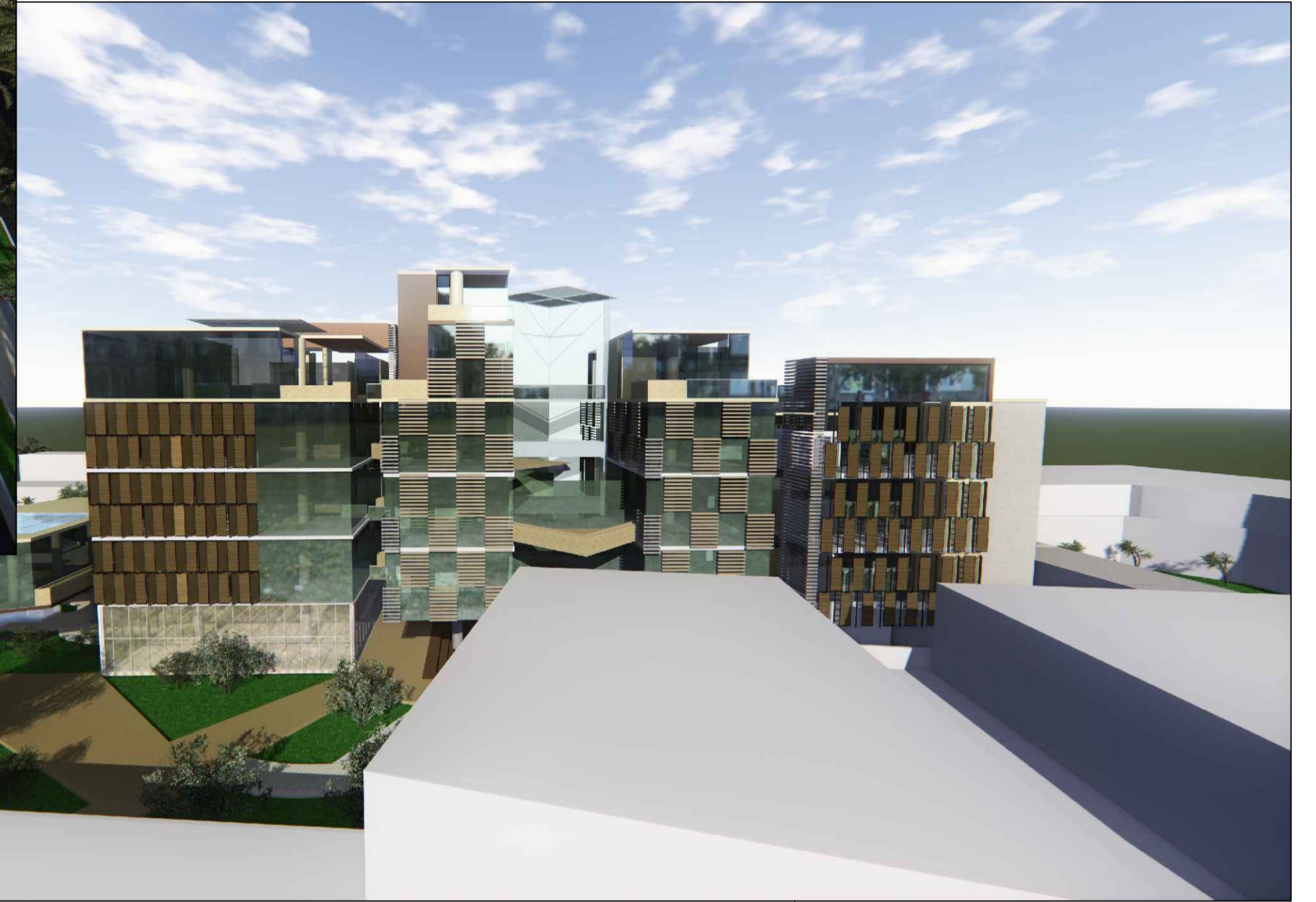
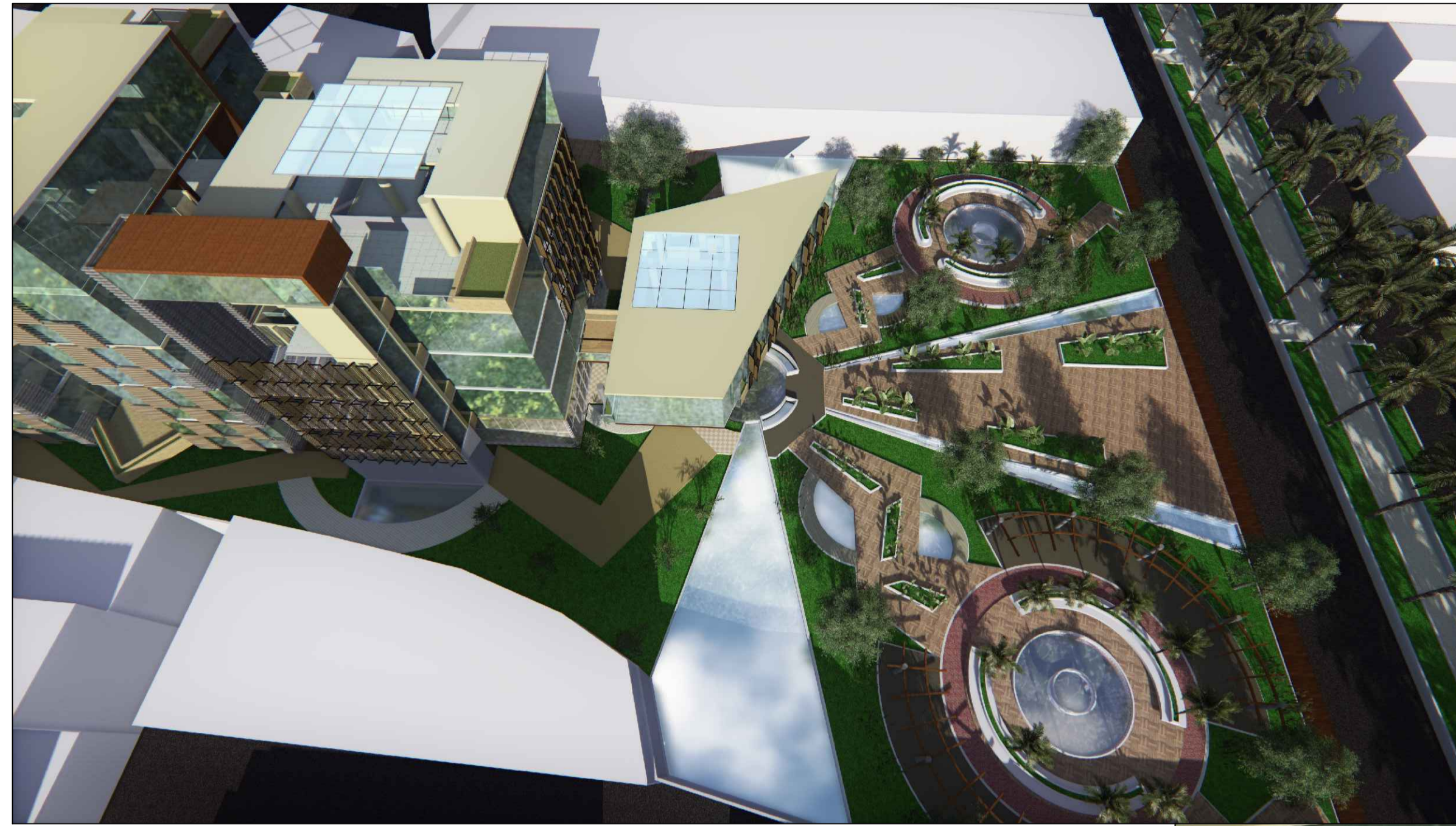


ZONA
COMPLEMENTARIA

Proyecto : ELEVACIÓN POSTERIOR-Sector 2
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019		
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO: PROYECTO SECTOR 2 - ELEVACION POSTERIOR			
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LÁMINA: AR-34	
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019		





UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019
 VII TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PLANO: VISTAS EXTERIORES DE MAQUETA VIRTUAL
 AUTOR: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ RODRIGUES
 TUTOR: BACH. ARQ. SIERRA RÍOS, DANIELA ARLETH
 FECHA: INICIADA: 17 de OCTUBRE 2019
V-1

“LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019”

ÍNDICE

PLANO DE UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN	U-01	PLANO DE CORTES - SECTOR 1	AR-16 y AR-17
PLANO PERIMETRICO	U-02	PLANO DE ELEVACIONES - SECTOR 1	AR-18
PLANO TOPOGRAFICO	T-01	PLANO DE PLANTAS - SECTOR 2	AR-19 al AR-27
PLANO ESTADO ACTUAL	EA-01	PLANO DE TECHOS - SECTOR 2	AR-28
PLANO DE TRAZADO	P-01	PLANO DE CORTES - SECTOR 2	AR-29 al AR-31
PLANO DE PLATAFORMAS	P-02	PLANO DE ELEVACIONES - SECTOR 2	AR-32 al AR-34

ANTEPROYECTO

PLANIMETRÍA GENERAL Y DISTRIBUCIÓN POR NIVELES	AR-01 a AR-04	DETALLE PERSIANAS	D-01
PLANO DE CORTES	AR-05	DETALLE ASCENSOR	D-02
PLANO DE ELEVACIONES	AR-06 y AR-07	DETALLE RAMPA	D-03
PLANO DE TECHOS	AR-08	DETALLE ESCALERA	D-04
		DETALLE TANQUE CISTERNA Y ELEVADO	D-05
		DETALLE PARQUEO BICICLETAS	D-06
		VISTAS EXTERIORES	V-01
		VISTAS INTERIORES	V-02

PROYECTO

PLANO DE PLANTAS - SECTOR1	AR-09 al AR-14
PLANO DE TECHOS - SECTOR 1	AR-15



**“LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN
EL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019”**

Presentado por:

Bach. arq. Daniela Arleth Sierra Rios

Asesor:

Arq. Lenin John Melendez Rodriguez