

SECTOR 1: Primer nivel **Plano clave: SECTOR 1**
 EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/1000

- Zona 1**
- Ingreso
 - Caseta de seguridad
- Zona 2**
- Hall
 - Mesa de partes
 - Informes y recepción
 - Rampa, ascensor y escaleras

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
P-2	0.90	2.10	--	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO, RUTEADA Y VIDRIADA	2
CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
M-1	8.00	2.50	--	CONTRAPLACADA, PREACABADA, DE APLICACION Y CALIDAD UNIFORME, VANEN	1
M-2	6.00	2.50	--	PUERTA EXTERIOR, SOLIDA DE CEDRO DOBLE HOJA	1
M-3	8.50	2.50	--	PUERTA EXTERIOR, DE CEDRO VIDRIADA	1
M-4	12.00	2.50	--	PUERTA EXTERIOR, METALICA CORREDIZA	4
CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
V-1	0.65	0.50	1.90	SISTEMA CORREDIZO, VIDRIO TEMPLADO AHUMADO e= 0.98	1

ACABADOS	SECTOR 1- 2DO NIVEL					
	ZONA 1	ZONA 2	AMBIENTES			
	CASITA DE SEGURIDAD	HALL	MESA DE PARTES	INFORMES Y RECEPCION	RAMPA	HALL EXTERIOR
PISOS	●	●	●	●	●	●
PAREDES	●	●	●	●	●	●
TECHO	●	●	●	●	●	●
VIDRIO	●	●	●	●	●	●
PUERTAS	●	●	●	●	●	●
VIDRIOS	●	●	●	●	●	●
APARATOS	●	●	●	●	●	●
VIDRIO	●	●	●	●	●	●

Proyecto: PRIMER NIVEL-Sector 1
 EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

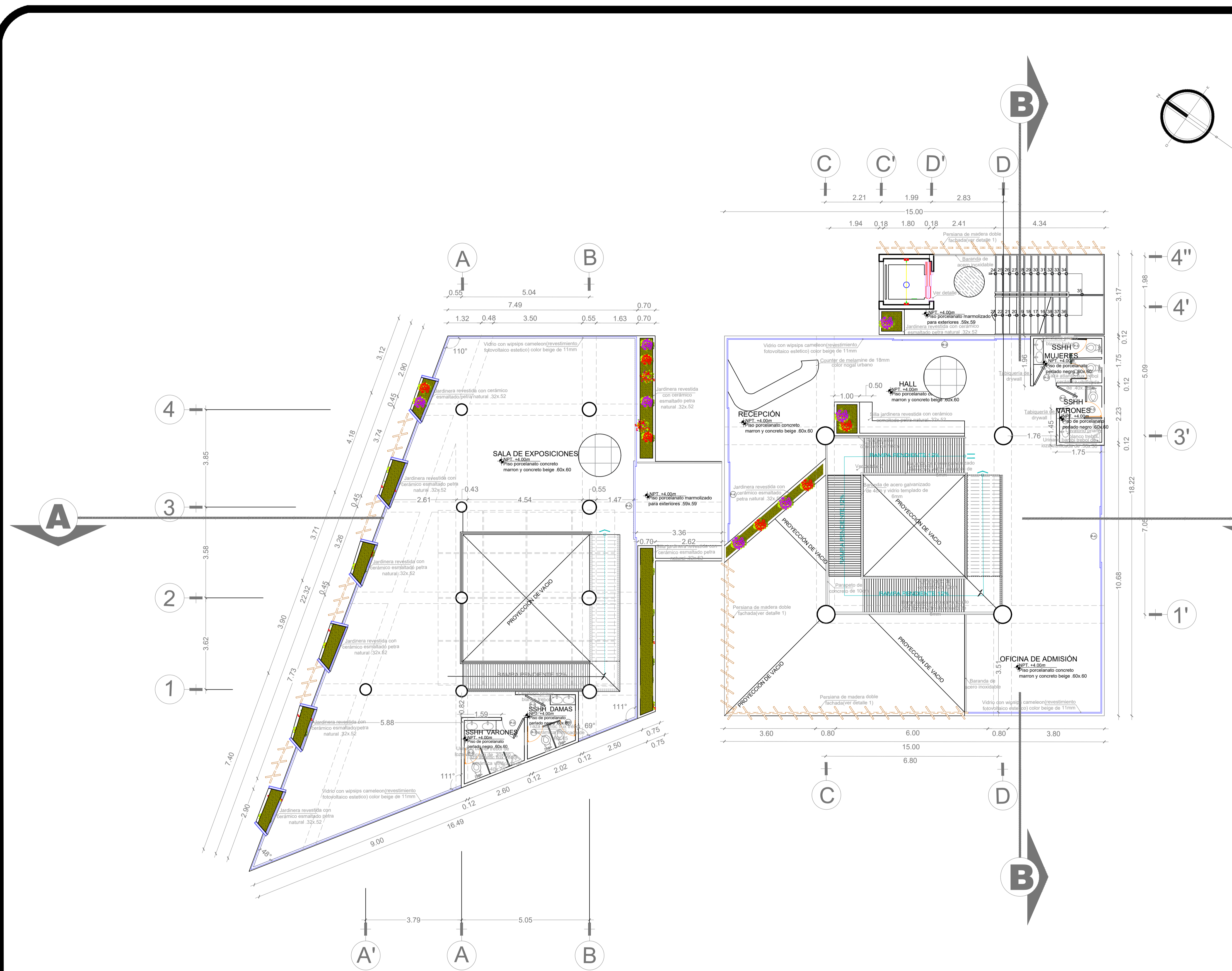
PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGÉTICA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO SECTOR 1 - PRIMER NIVEL

ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES TESIS: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH LAMINA: AR-09

ESCALA: 1/75 FECHA: OCTUBRE 2019



Plano clave: SECTOR 1
 INSTITUTO ADMINISTRATIVO DE LA UPT
 ESC: 1/1000

- SECTOR 1: Segundo nivel**
- Zona 1**
 - Sala de exposiciones
 - Sshh damas
 - Sshh varones
 - Zona 2**
 - Hall
 - Recepción
 - Oficina de admisión
 - Sshh varones
 - Rampa, ascensor y escaleras.
 - Sshh damas

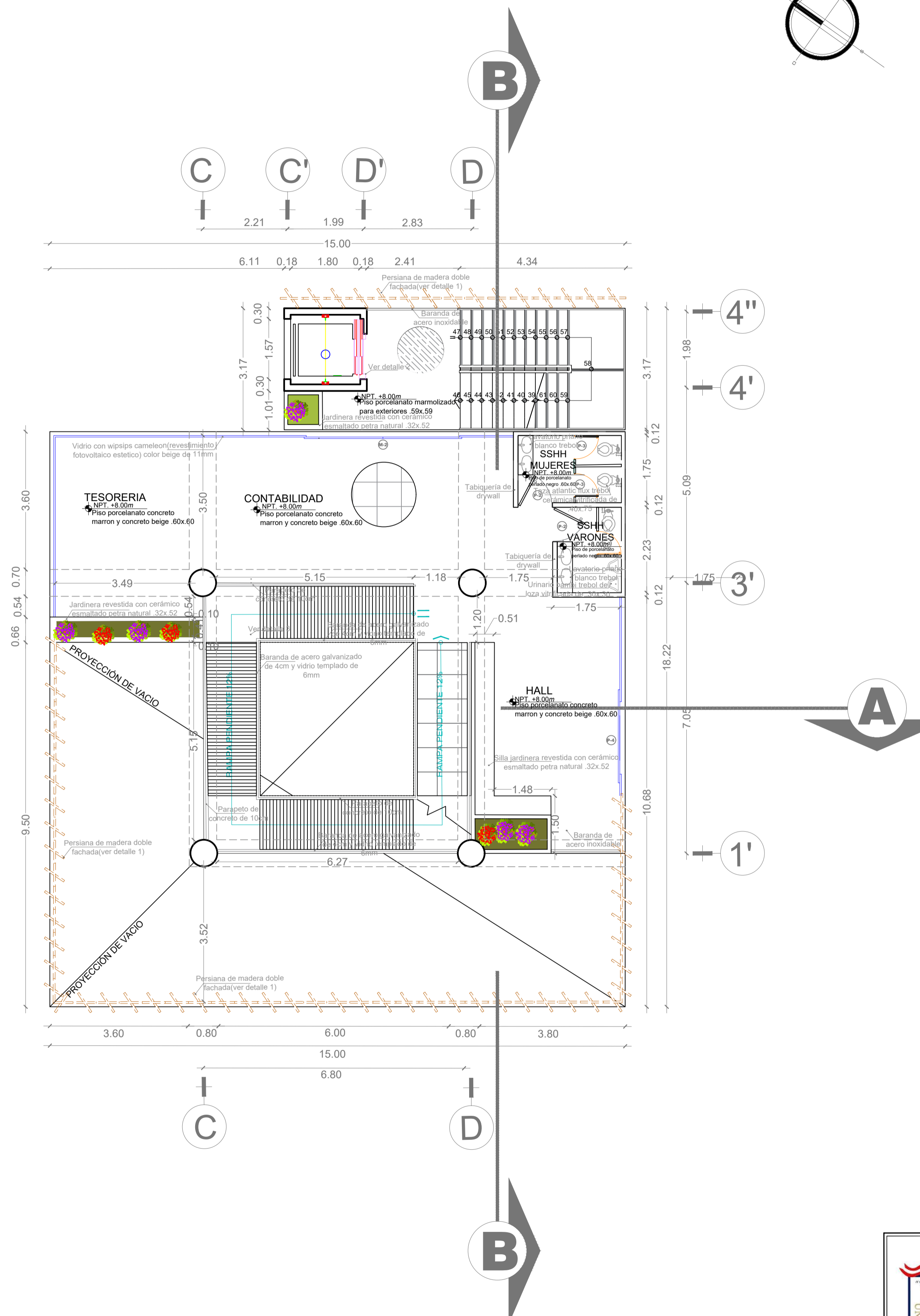
PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
P-2	0.90	2.10	--	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO, RUTEADA Y VORADA	4
P-3	0.80	1.80	0.20	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO	6
P-4	2.50	2.50	--	PUERTA CORREDIZA NO EMPOTRADA DE VIDRIO TEMPLADO DE 8mm	2
P-5	3.00	2.50	--	CORREDIZA CON PERFIL DE ACERO Y VIDRIO TEMPLADO DE 6mm	1

MAMPARA	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
M-2	6.00	2.50	PUERTA EXTERIOR, SOLIDA DE CEDRO DOBLE HOJA	1

ACABADOS	SECTOR 1- 2DO NIVEL				
	ZONA 1	ZONA 2	HALL EXTERIOR		
PISOS	●	●	●	●	●
PAREDES	●	●	●	●	●
TECHO	●	●	●	●	●
PUERTA	●	●	●	●	●
VIDRIO	●	●	●	●	●

Proyecto: SEGUNDO NIVEL-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 - SEGUNDO NIVEL		
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISTA: BACH. ARQ. SIERRA RÍOS, DANIELA ARLETH	LÁMINA: AR-10	FECHA: OCTUBRE 2019



Plano clave: SECTOR 1
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/1000

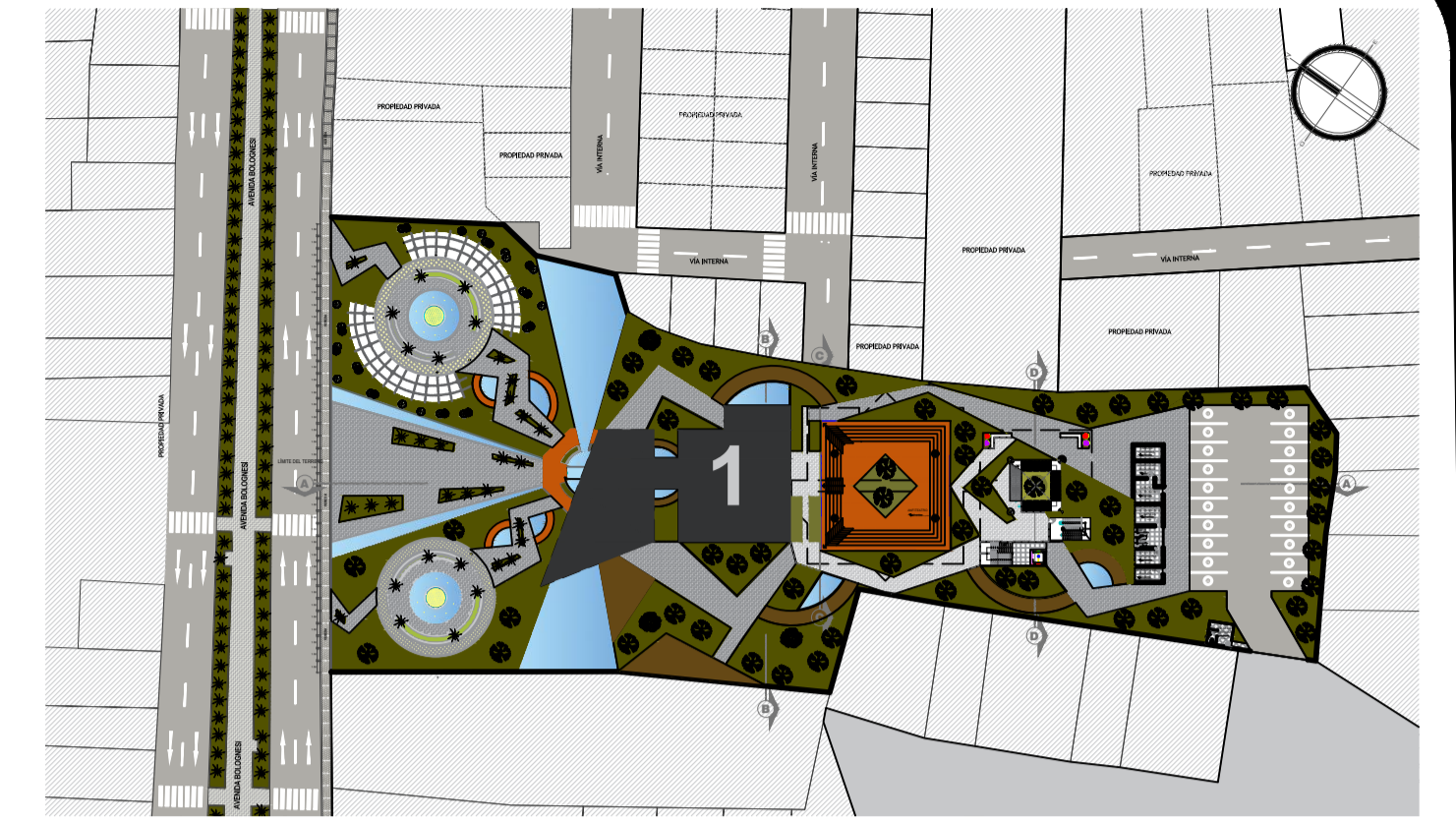
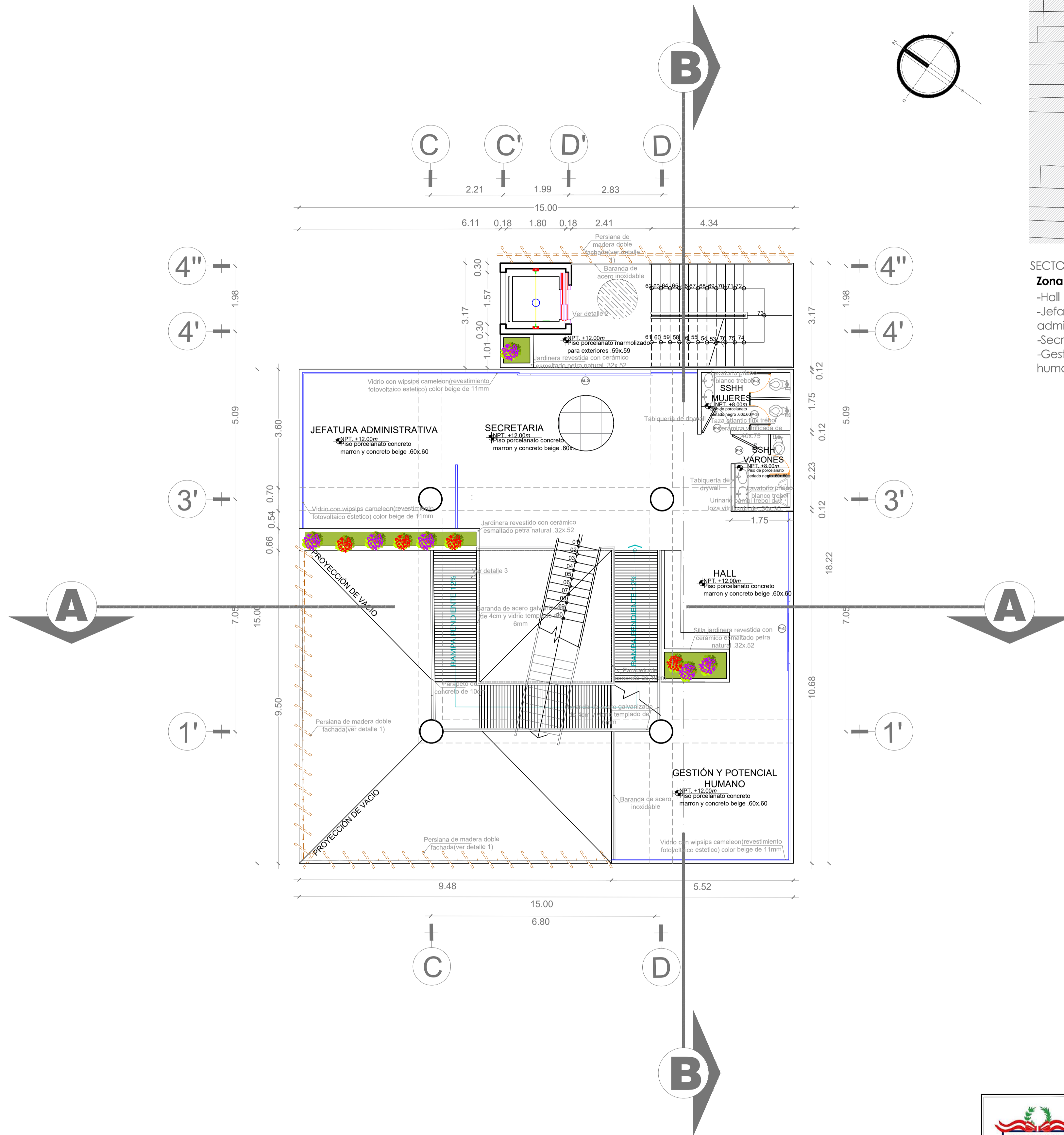
- SECTOR 1: Tercer nivel**
Zona 2
- Hall
 - Tesoreria
 - Contabilidad
 - Sshh damas
 - Sshh varones
 - Rampa, ascensor y escaleras.

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
P-2	0.90	2.10	--	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO, RUTADA Y VIDRIADA	2
P-3	0.80	1.80	0.20	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO	3
P-4	2.50	2.50	--	CORREDIZA CON PERFIL DE ACERO Y VIDRIO TEMPLADO DE 6mm	1

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS				
MAMPARA	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
M-2	6.00	2.50	PUERTA EXTERIOR, SOLIDA DE CEDRO DOBLE HOJA	1

ACABADOS	SECTOR 1- 3ER NIVEL					
	HALL	TESORERIA	CONTABILIDAD	SSH DAMAS	SSH VARONES	HALL EXTERIOR
PISOS	●	●	●	●	●	●
PAREDES	●	●	●	●	●	●
TECHO	●	●	●	●	●	●
PUERTAS	●	●	●	●	●	●
MAMPARAS	●	●	●	●	●	●
VIDRIOS	●	●	●	●	●	●
SANITARIOS	●	●	●	●	●	●
VIDRIO	●	●	●	●	●	●

	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 - TERCER NIVEL		
ASESOR:	TESISTA:	LAMINA:	
ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	AR-12	
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019		



Plano clave: SECTOR 1
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/1000

SECTOR 1: Cuarto nivel

Zona 2

- Hall
- Jefatura administrativa
- Secretaria
- Gestión y potencial humano
- Sshh damas
- Sshh varones
- Rampa, ascensor y escaleras.

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
P-2	0.90	2.10	--	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO, RUTEADA Y VIDRIADA	2
P-3	0.80	1.80	0.20	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO	3
P-4	2.50	2.50	--	CORREDIZA CON PERFIL DE ACERO Y VIDRIO TEMPLADO DE 6mm	1
CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
M-2	6.00	2.50	--	PUERTA EXTERIOR - SOLIDA DE CEDRO DOBLE HOJA	1

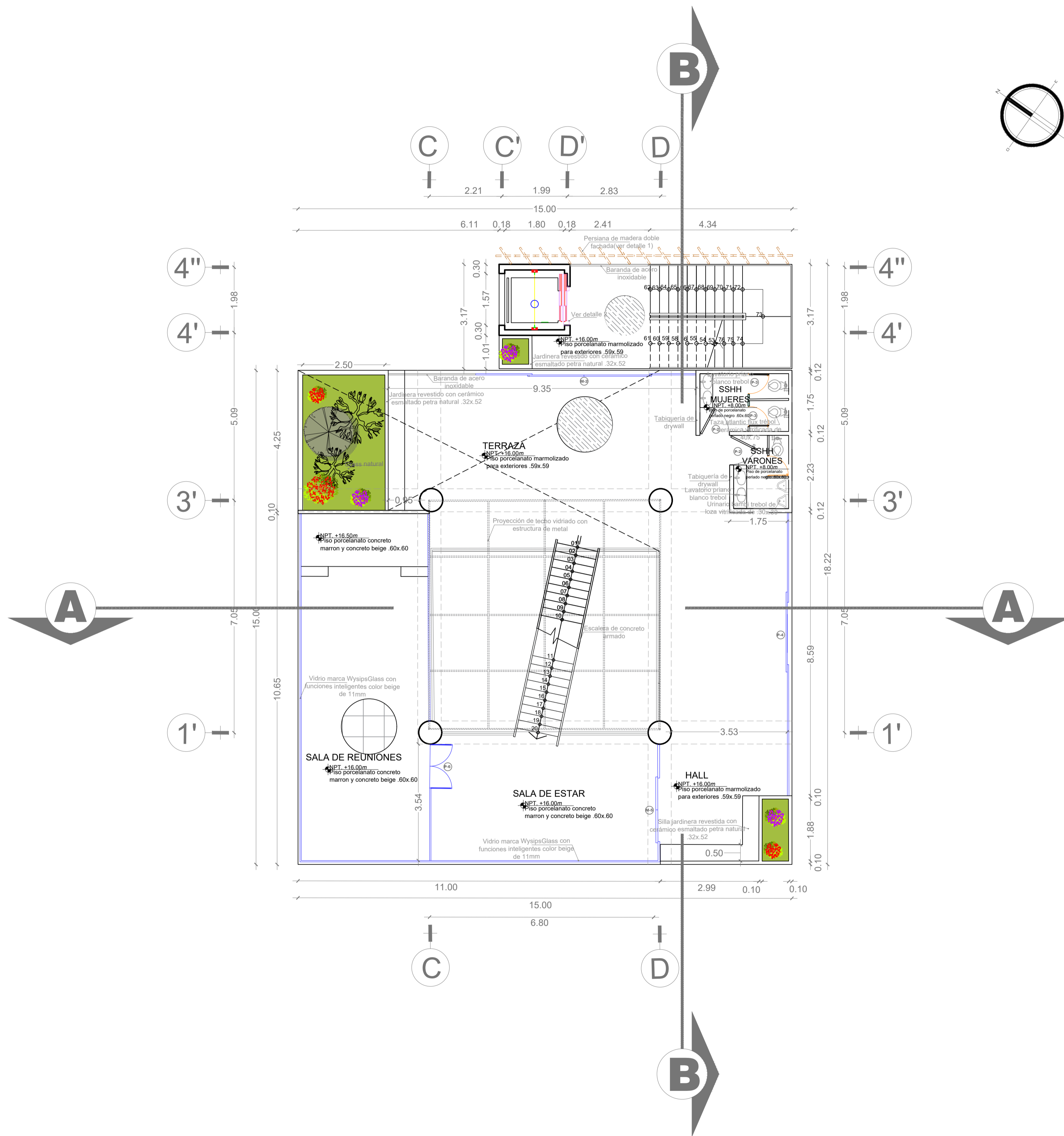
ACABADOS	SECTOR 1- 4TO NIVEL							
	ZONA 2							
	HALL	JEFATURA ADMIN	SECRETARIA	GESTION Y POTENCIAL HUMANO	SSH DAMAS	SSH VARONES	RAMPA	HALL EXTERIOR
PISOS	PISOS DE PORCELANATO CONCRETO MARRON 60 x 60	●	●	●	●	●	●	●
	PISOS DE PORCELANATO CONCRETO BEIGE 60 x 60	●	●	●	●	●	●	●
	PISO DE CERAMICO PERLADO NEGRO 25x40				●	●		
	PISO DE CERAMICO PETRA NATURAL 32 x 52						●	
PAREDES	TABIQERIA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm	●	●	●	●	●	●	●
	CERAMICO ESMALTADO COLOR BEGONIA HUESO 30x60 DE CONCRETO ARMADO alt: 10cm	●	●	●	●	●	●	●
	CERAMICO ESMALTADO COLOR BEGONIA HUESO 30x60	●	●	●	●	●	●	●
TECHO	CEMENTO PULIDO	●	●	●	●	●	●	●
	METALICO CON VIDRIO						●	
PUERTA	PUERTA PRIN HERA COLOR CAOBA				●	●		
	PUERTA LISA BLANCA				●	●		
	PUERTA CORREDIZA DE VIDRIO	●						
	MAMPARA RP PERFILERIA DE ALUMINIO	●						●
VEN	VIDRIO CATEDRAL AHUMADO e=6mm HOJAS FIJAS				●	●		
VIDRIO	VIDRIO TEMPLADO e=6mm	●	●	●	●	●	●	●
	VIDRIO AHUMADO e=6mm				●	●		

Proyecto: CUARTO NIVEL-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 - CUARTO NIVEL	
ASESOR:	ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISTA: BACH. ARQ. SIERRA RÍOS, DANIELA ARLETH
ESCALA:	1/75	FECHA: OCTUBRE 2019
LÁMINA:	AR-13	



Plano clave: SECTOR 1
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT ESC: 1/1000

SECTOR 1: Quinto nivel
Zona 2

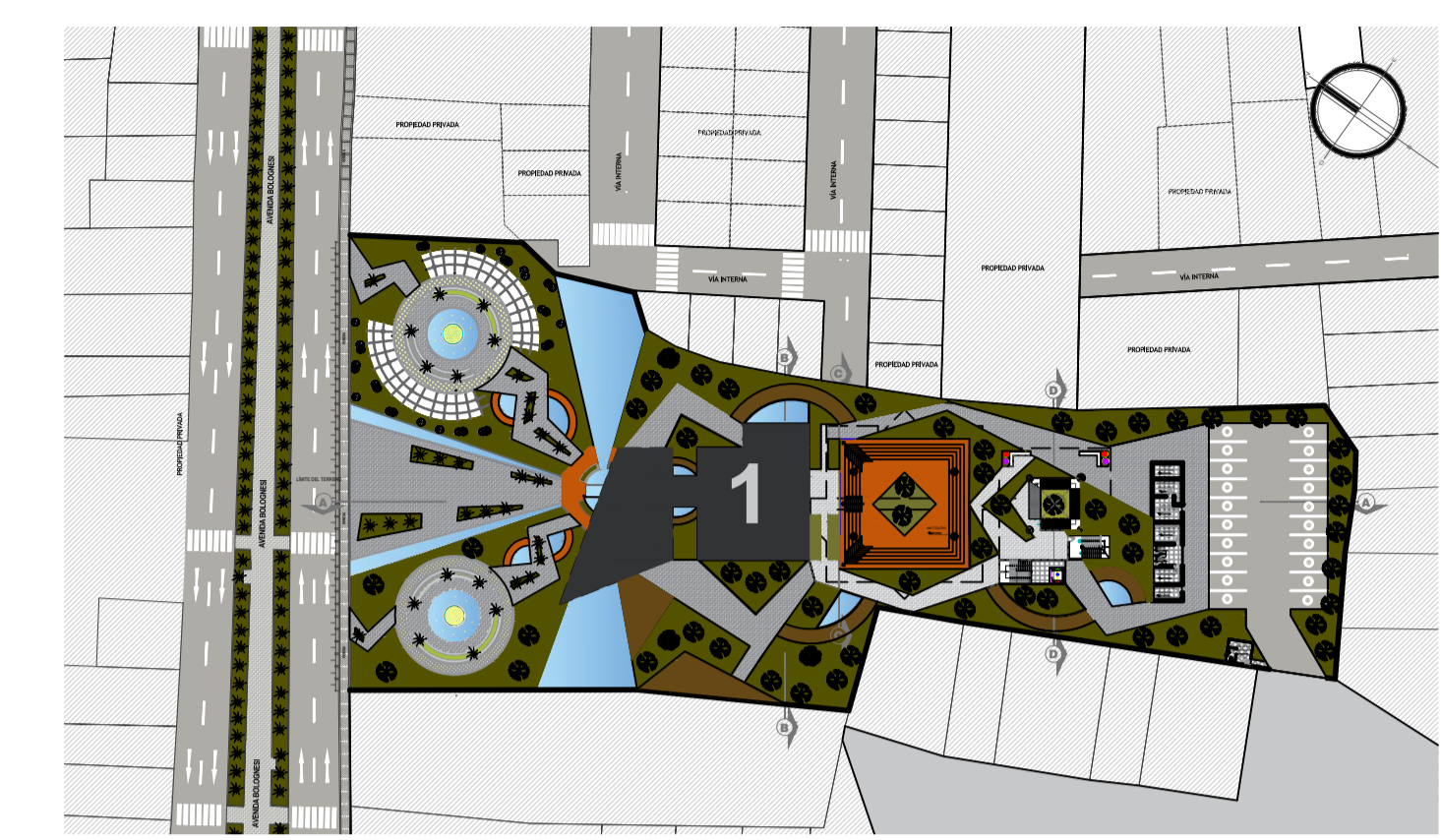
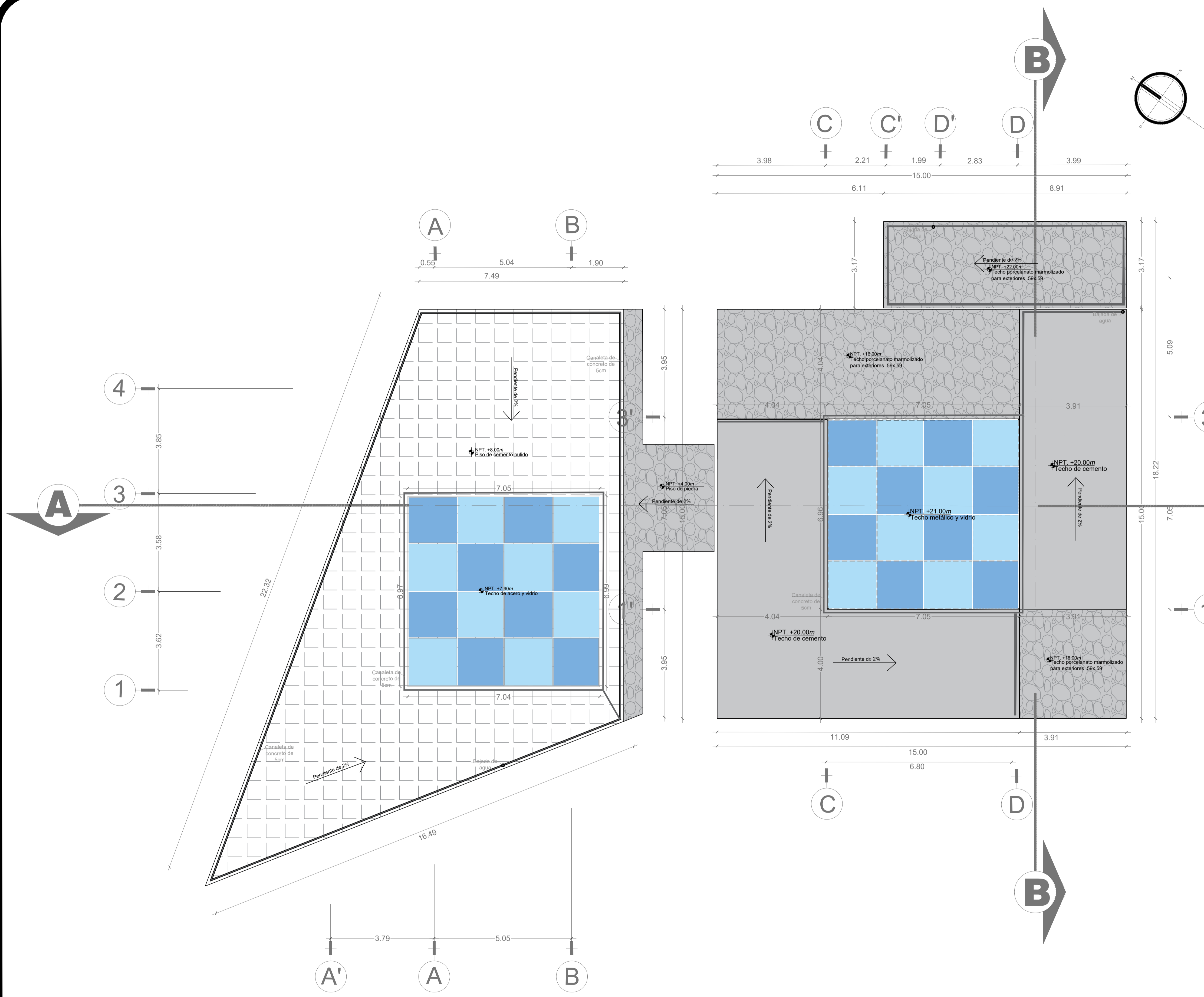
- Hall
- Terraza
- Sala de reuniones
- Sala de estar
- Sshh damas
- Sshh varones
- Ascensor y escaleras.

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
P-2	0.90	2.10	--	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO, RUTEADA Y VIDRIADA	2
P-3	0.80	1.80	0.20	CONTRAPLACADA, PREPINTADA, PREACABADO BLANCO	3
P-4	2.50	2.50	--	PUERTA CORREDIZA NO EMPOTRADA DE VIDRIO TEMPLADO DE 8mm	1
P-6	1.40	2.50	--	CONTRAPLACADA PREACABADO BLANCO PUERTA INTERIOR RUTEADA Y VIDRIADA	1

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
M	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
M-2	6.00	2.50	--	PUERTA EXTERIOR, SOLIDA DE CEDRO DOBLE HOJA	1
M-5	3.50	2.50	--	PUERTA EXTERIOR, SOLIDA DE CEDRO DOBLE HOJA	1

CUADRO DE ACABADOS		SECTOR 1- 5TO NIVEL							
		ZONA 2							
ACABADOS / AMBIENTES		HALL	TERRAZA	SALA DE REUNIONES	SALA DE ESTAR	SSH VARONES	SSH DAMAS	RAMPA	HALL EXTERIOR
PISOS	PISOS DE PORCELANATO CONCRETO MARRON 60 x 60	●	●	●	●	●	●	●	●
	PISOS DE PORCELANATO CONCRETO BEIGE 60 x 60	●	●	●	●	●	●	●	●
	PISO DE CERAMICO PERLADO NEGRO 20x40	●	●	●	●	●	●	●	●
	PISO DE CERAMICO PETRA NATURAL 32x52	●	●	●	●	●	●	●	●
ZOCALOS PAREDES	TABIQUERIA DE VIDRIO TEMPLADO DE 8mm	●	●	●	●	●	●	●	●
	CERAMICO ESMALTADO COLOR BEGONIA HUESO 30x60 DE CONCRETO ARMADO	●	●	●	●	●	●	●	●
	CERAMICO ESMALTADO COLOR BEGONIA HUESO 30x60	●	●	●	●	●	●	●	●
TECHO	CEMENTO PULIDO	●	●	●	●	●	●	●	●
	METALICO CON VIDRIO	●	●	●	●	●	●	●	●
PUERTA	PUERTA PRIN HERA COLOR CAOBA	●	●	●	●	●	●	●	●
	PUERTA LISA BLANCA	●	●	●	●	●	●	●	●
	PUERTA CORREDIZA DE VIDRIO	●	●	●	●	●	●	●	●
	MAMPARA RP PERFILERIA DE ALUMINIO	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDRIO	VIDRIO CATEDRAL AHUMADO e 8mm HOJAS FLUAS	●	●	●	●	●	●	●	●
	TAZA ATLANTIC FLUX TEBOL CERAMICA VITRIFICADA	●	●	●	●	●	●	●	●
	URINARIO BAMBÍ TEBOL DE LOZA VITRIFICADA	●	●	●	●	●	●	●	●
	LAVATORIO AMAZONAS TEBOL PORCELANIZADO BLANCO	●	●	●	●	●	●	●	●
	VIDRIO TEMPLADO e 6mm	●	●	●	●	●	●	●	●
	VIDRIO AHUMADO e 6mm	●	●	●	●	●	●	●	●

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: LA HABITABILIDAD ENERGETICA Y SU APLICACION EN EL PROCESO DE DISEÑO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT, TACNA 2019		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO SECTOR 1 - QUINTO NIVEL		
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-14	ESCALA: 1/75
FECHA: OCTUBRE 2019			

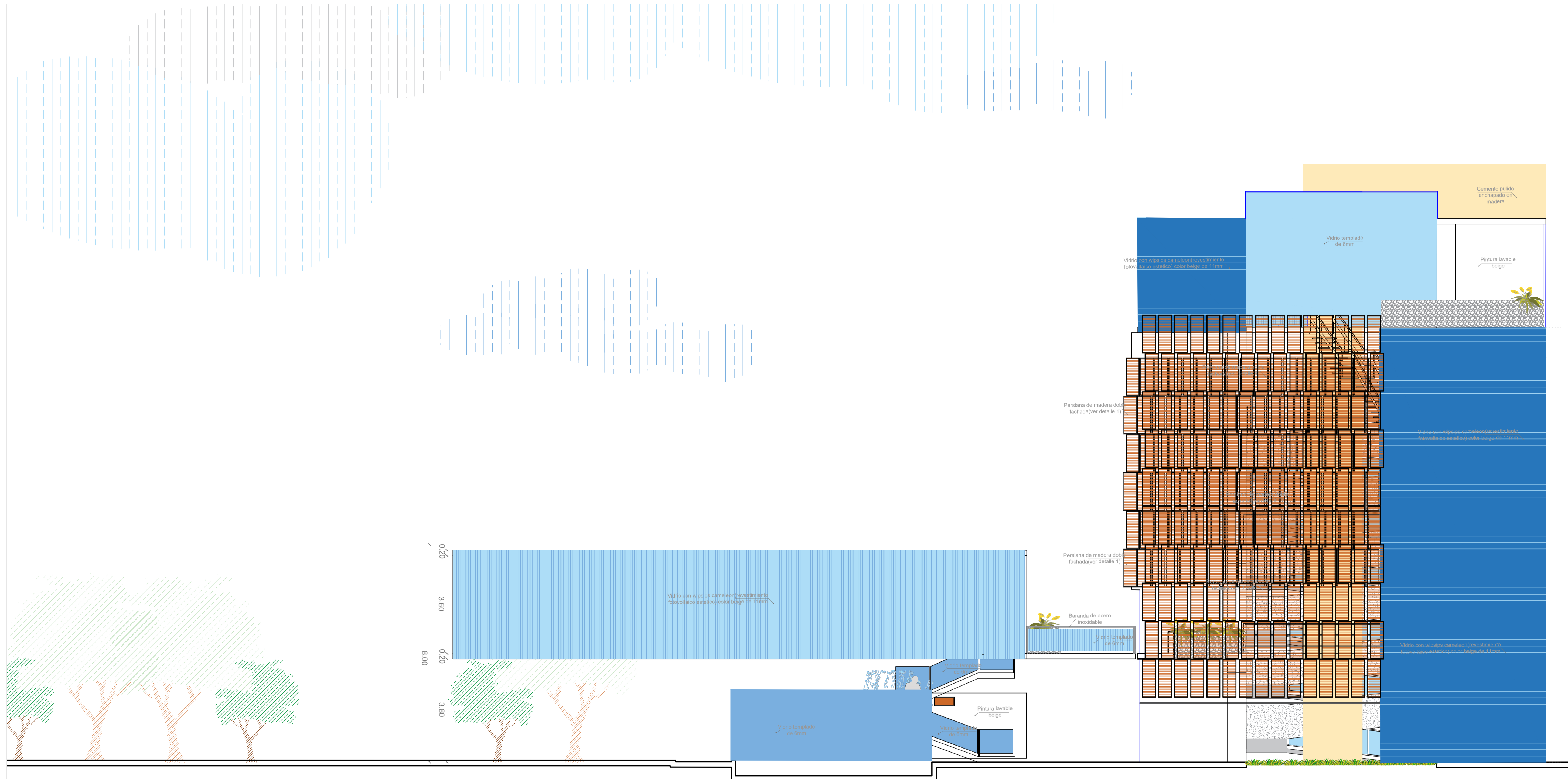


Plano clave: SECTOR 1
 EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPT. ESC: 1/1000

SECTOR 1: Quinto nivel
Zona 2
 -Hall -Sshh damas
 -Terraza -Sshh varones
 -Sala de reuniones -Ascensor y escaleras.
 -Sala de estar

Proyecto: PLANO DE TECHOS-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 -PLANO DE TECHOS		
ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELENDEZ RODRIGUES	TESISSTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LAMINA: AR-15	
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019		



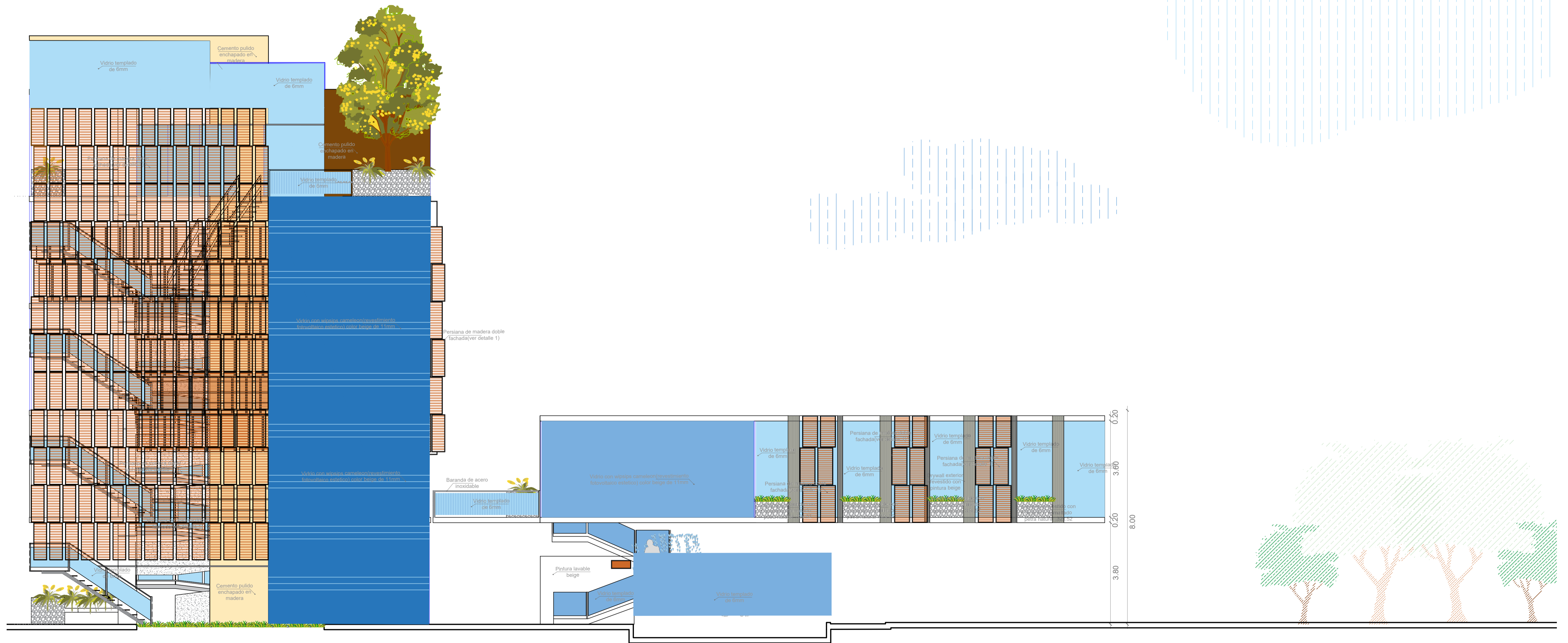
ZONA INGRESO

ZONA ADMINISTRATIVA

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	TESISTA: BACH. ARQ. SIERRA RIOS, DANIELA ARLETH	LÁMINA: AR-19
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019	



ZONA ADMINISTRATIVA

ZONA INGRESO

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 ESCALA: 1/75	TESIS TA: BACH. ARQ. SIERRA RÍOS, DANIELA ARLETH FECHA: OCTUBRE 2019	LAMINA: AR-20