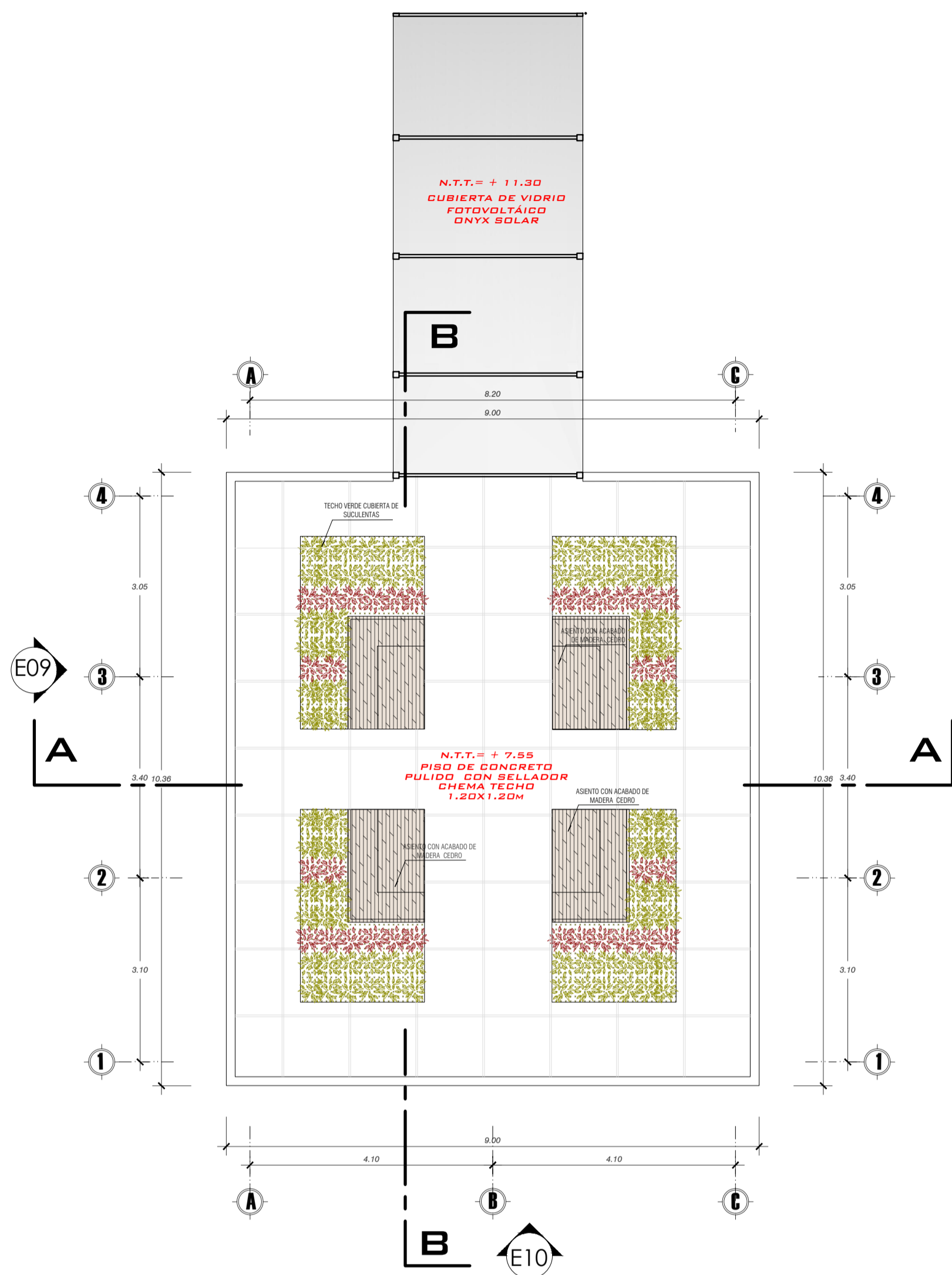


Plano de Arquitectura : Plano de techo -Sector III
EDIFICIO SOSTENIBLE escala :1/75



Plano de Arquitectura : Primer Nivel - Sector IV
EDIFICIO SOSTENIBLE escala :1/75



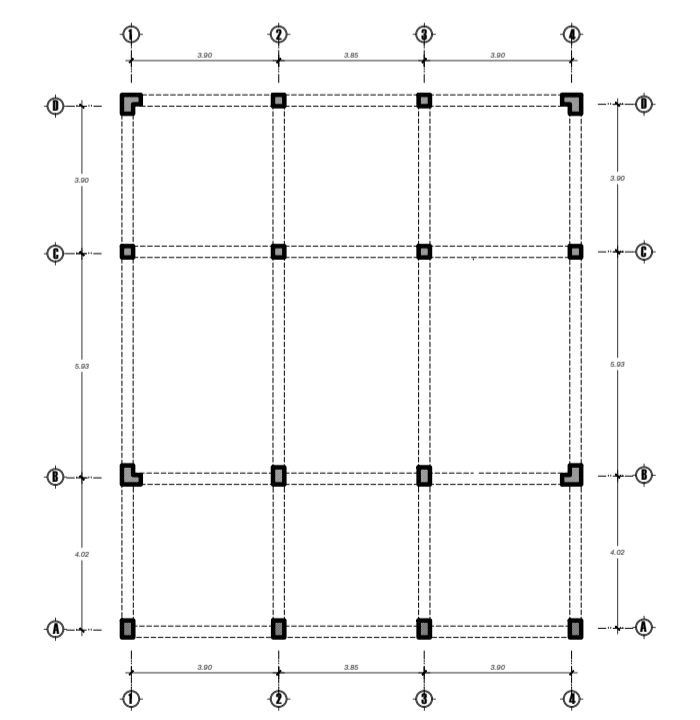
Plano Referencial : Sector I
EDIFICIO SOSTENIBLE

CUADRO GENERAL DE VANOS

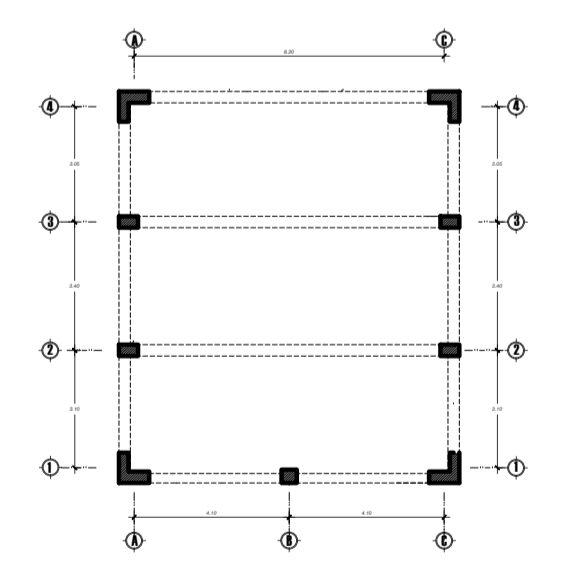
VENTANA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
V-01	2.00	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficina. ONIX SOLAR	10
V-02	1.50	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficina. ONIX SOLAR	07
V-03	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficina. ONIX SOLAR	09
V-04	2.10	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficina. ONIX SOLAR	08
V-05	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficina. ONIX SOLAR	08
V-06	1.40	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficina. ONIX SOLAR	05
V-07	1.45	2.70	1.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficina. ONIX SOLAR	05
V-08	1.30	0.70	2.20	Ventana Tipo MacGillias Vidrio Templado de 6mm, en talleres	04
V-09	1.80	1.00	2.00	Ventana Tipo MacGillias Vidrio Templado de 6mm, en talleres	04
V-10	1.2	1.00	2.00	Ventana Tipo MacGillias Vidrio Templado de 6mm, en talleres	04

CUADRO GENERAL DE PUERTAS

PUERTA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
P-01	2.00	2.10	-	Puerta de vidrio de 10mm de valven dos hojas sin marco de muro cortina	7
P-02	2.00	2.10	-	Puerta de vidrio templado de 10mm de dos hojas con marco	21
P-03	0.90	2.10	-	Puerta de vidrio templado de 10mm con marco	38
P-04	0.80	2.10	-	Puerta de madera machimbrada con marco	22
P-05	1.00	2.10	-	Puerta de madera machimbrada con marco	1
P-06	0.85	2.10	-	Puerta de madera machimbrada con marco	4
P-07	1.60	2.10	-	Puerta de madera machimbrada de dos hojas con marco	2



Esquema Estructural : Sector III
EDIFICIO SOSTENIBLE



Esquema Estructural : Sector IV
EDIFICIO SOSTENIBLE

CUADRO DE ACABADOS

ACABADO	AMBIENTE	SALA	HALL DE INGRESO	OFICINAS	CAFETERIA/COMEDOR	ÁREA DE SERVICIOS	TECHO	TECHO VIDRIO	CUBIERTA METALICA	VANOS
(A) CIELO RASO	1.- Tarpoco Frotachado Liso 2.- Falso cielo raso panelaria acustica (Armstrong)									
(B) PAREDES	1.- Tarpoco Frotachado Liso con pintura latex CPP 2.- Muros con tratamiento acustico 3.- Ventanas de vidrio TEMPLEX sistema modular 6mm									
(C) PISOS	1.- Ceramico antideslizante para interiores 0.40 x 0.40 serie antideslizante (exterior) 2.- Ceramico antideslizante para interiores 0.30 x 0.30 serie antideslizante (mosaico opaco) 3.- Macadamizado en maderas de 2" x 4" pulido y barnizado 4.- Alfombra tapicer (gris) alto trabajo 5.- Ceramico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 serie Cigrena (energetico y suave)									
(D) ZOCALOS	1.- Ceramico 10mm									
(E) PINTURA	1.- Latex Lavable - sobre pasta a base de latex CPP									
(F) CERRAMIENTO	1.- Vidrio fotovoltaico									

Plano de Arquitectura : Plano de techo - Sector III y IV
EDIFICIO SOSTENIBLE escala :1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO SOSTENIBLE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA MEJORAR LA SATISFACCIÓN DEL USUARIO DE LA UPT, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

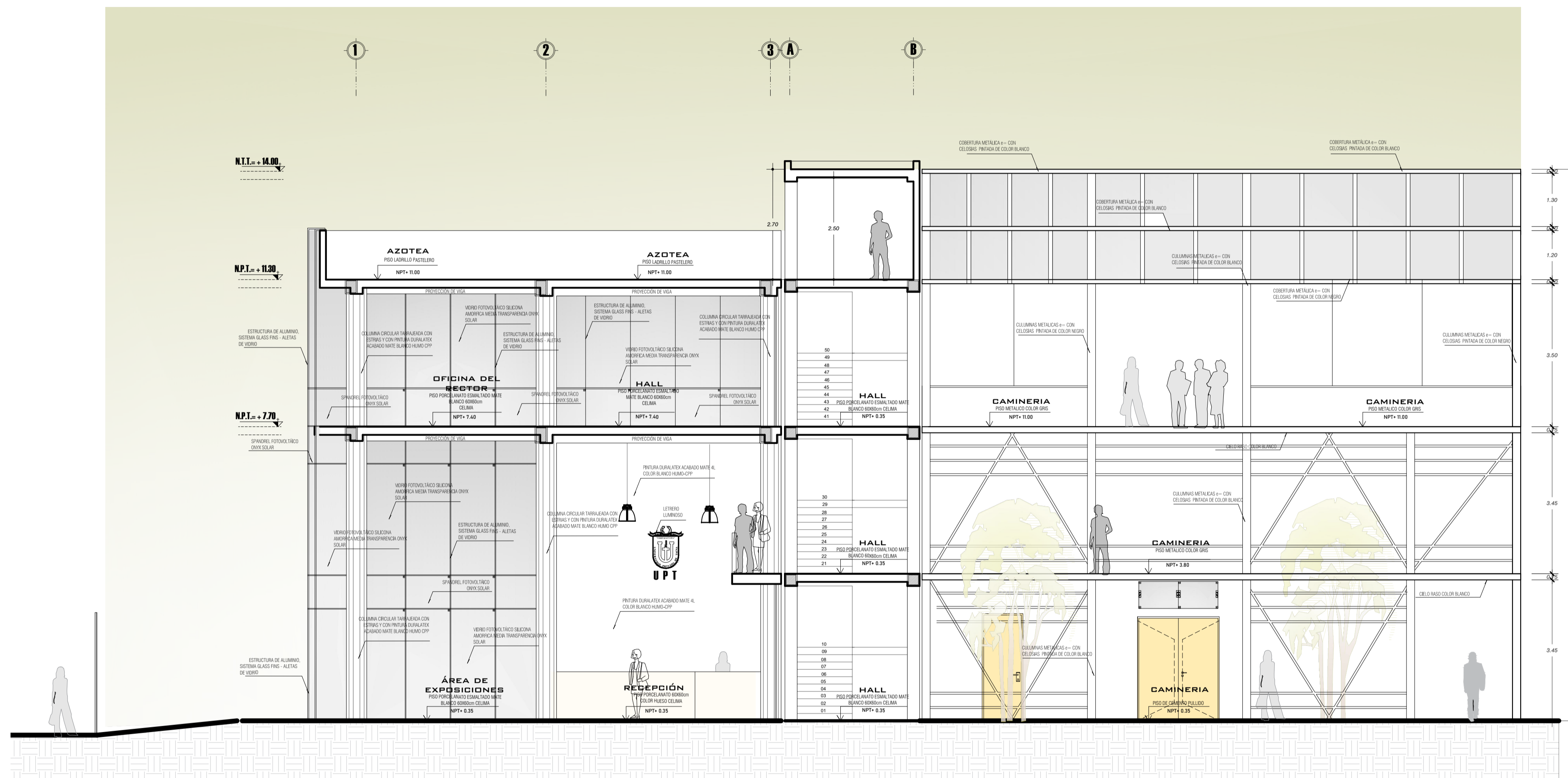
PLANO: PLANO DE TECHO - PROYECTO - PLANO SECTOR III Y IV

ESCALA: 1/75

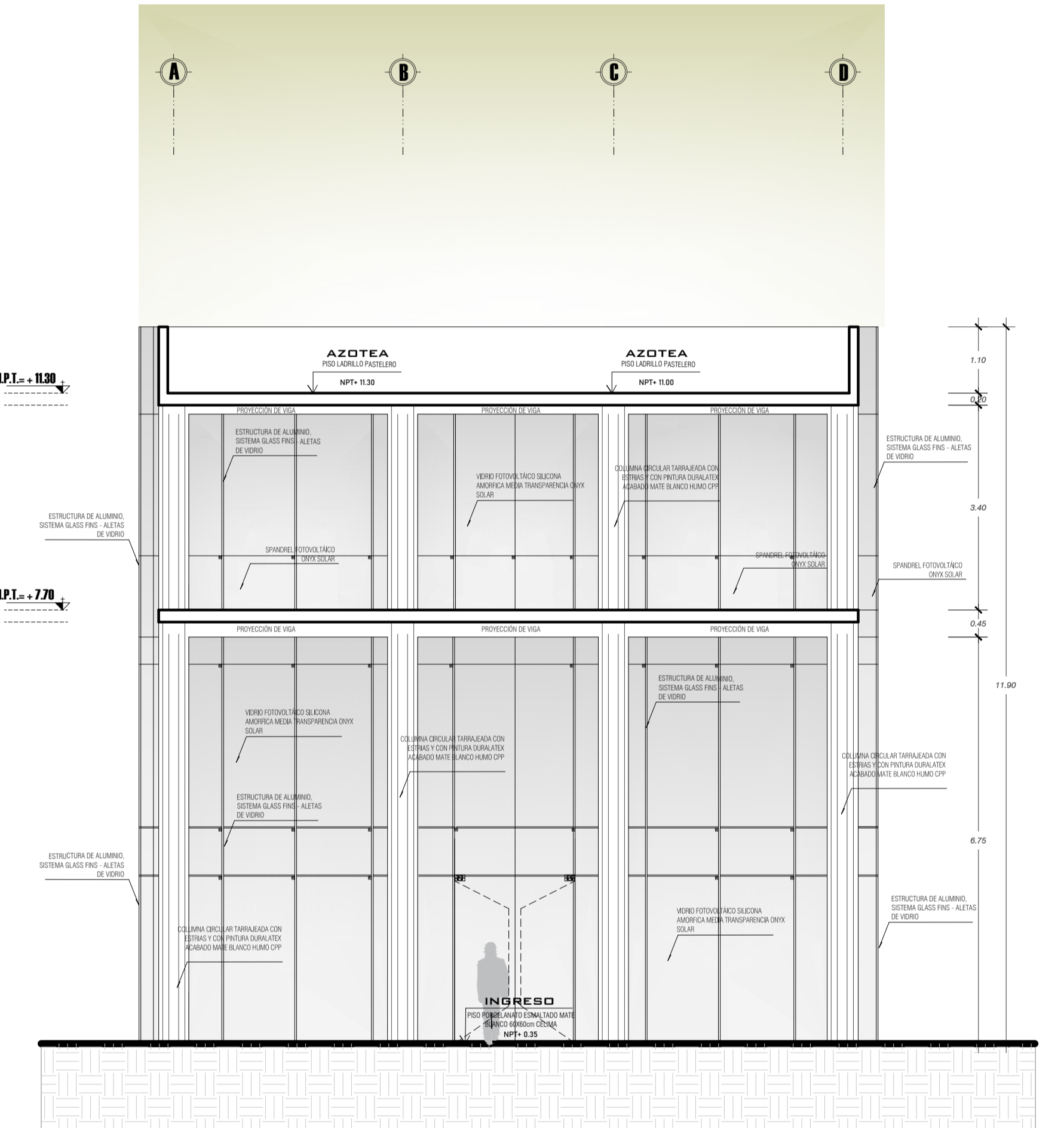
FECHA: OCTUBRE 2019

INFORMANTE: BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA

Nº DE LÁMINA: A-12



Corte Longitudinal: A - A - Sector I
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75

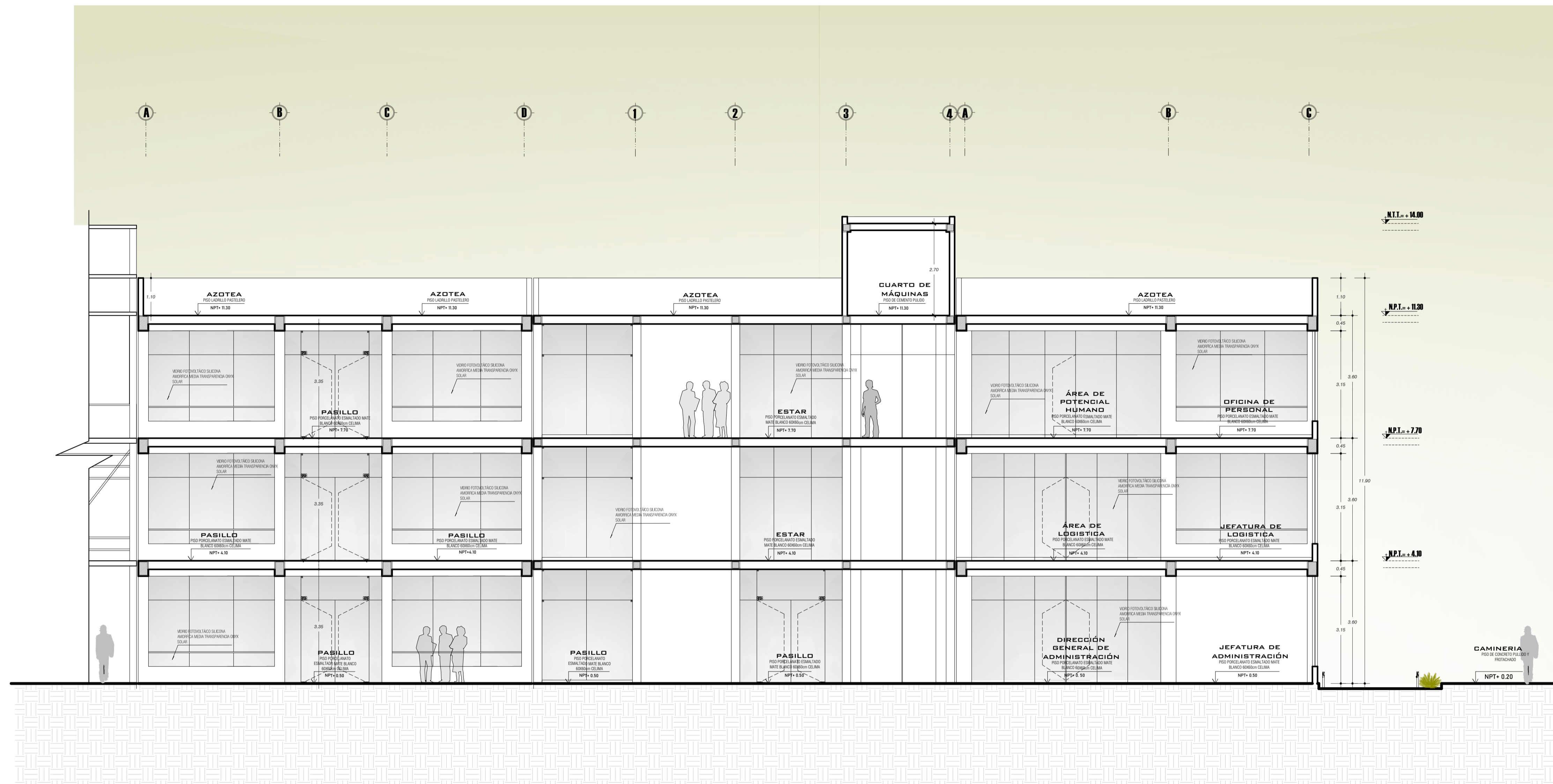


Corte Transversal: Sector I B - B
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75

Plano de Arquitectura : Cortes - Sector I
 EDIFICIO SOSTENIBLE

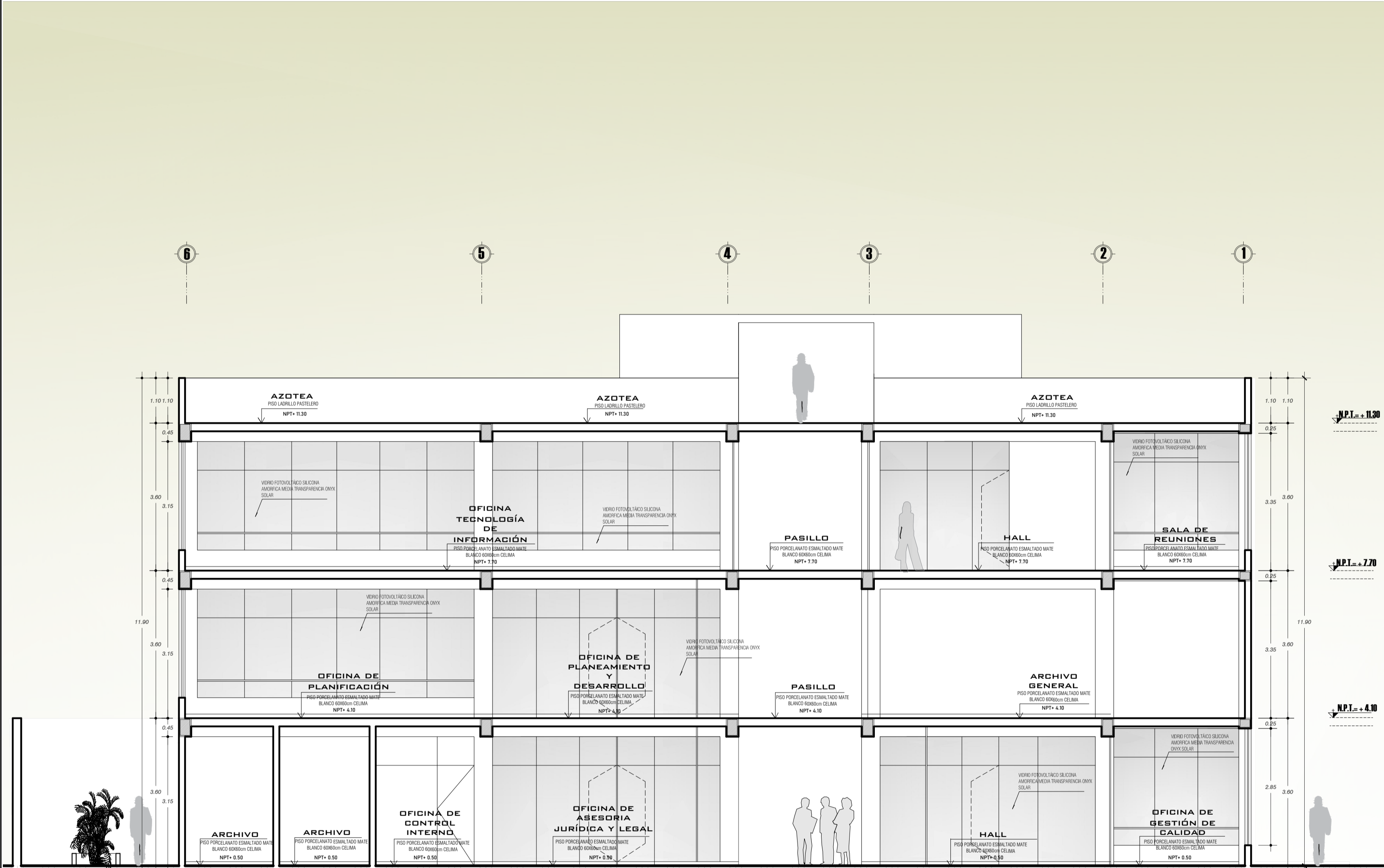
escala : 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO SOSTENIBLE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA MEJORAR LA SATISFACCIÓN DEL USUARIO DE LA UPT, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLAN: CORTES - PROYECTO - SECTOR I		
DISEÑADOR: ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILDOZO	TITULO: BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA	N° DE LÁMINA: A-13	
ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019		

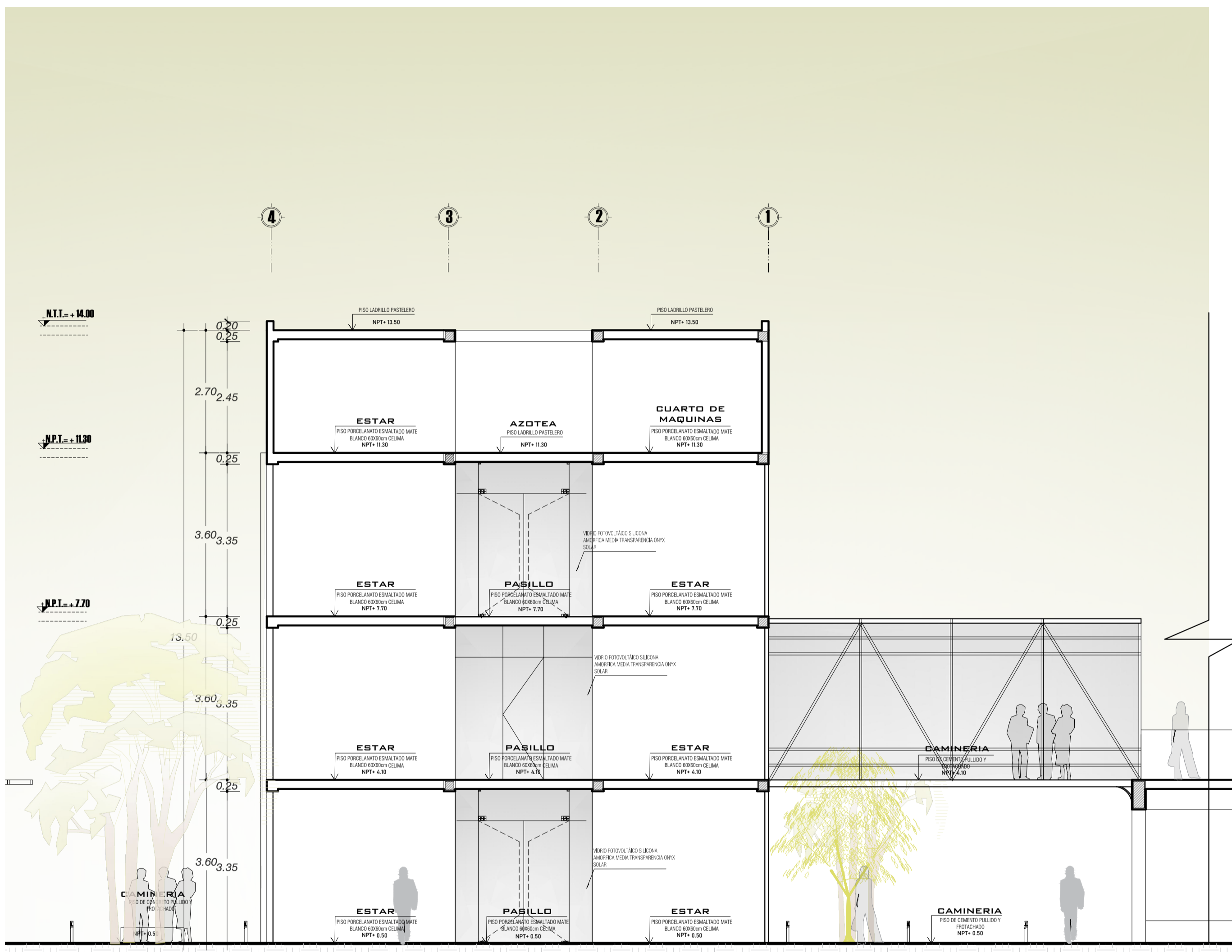


Corte Transversal : A - A - Sector II
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO SOSTENIBLE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA MEJORAR LA SATISFACCIÓN DEL USUARIO DE LA UPT, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: CORTES - PROYECTO - PLANO SECTOR I		
	AUTOR: ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILDOXO	TITULO: BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA	Nº de PLANCHA: A-14



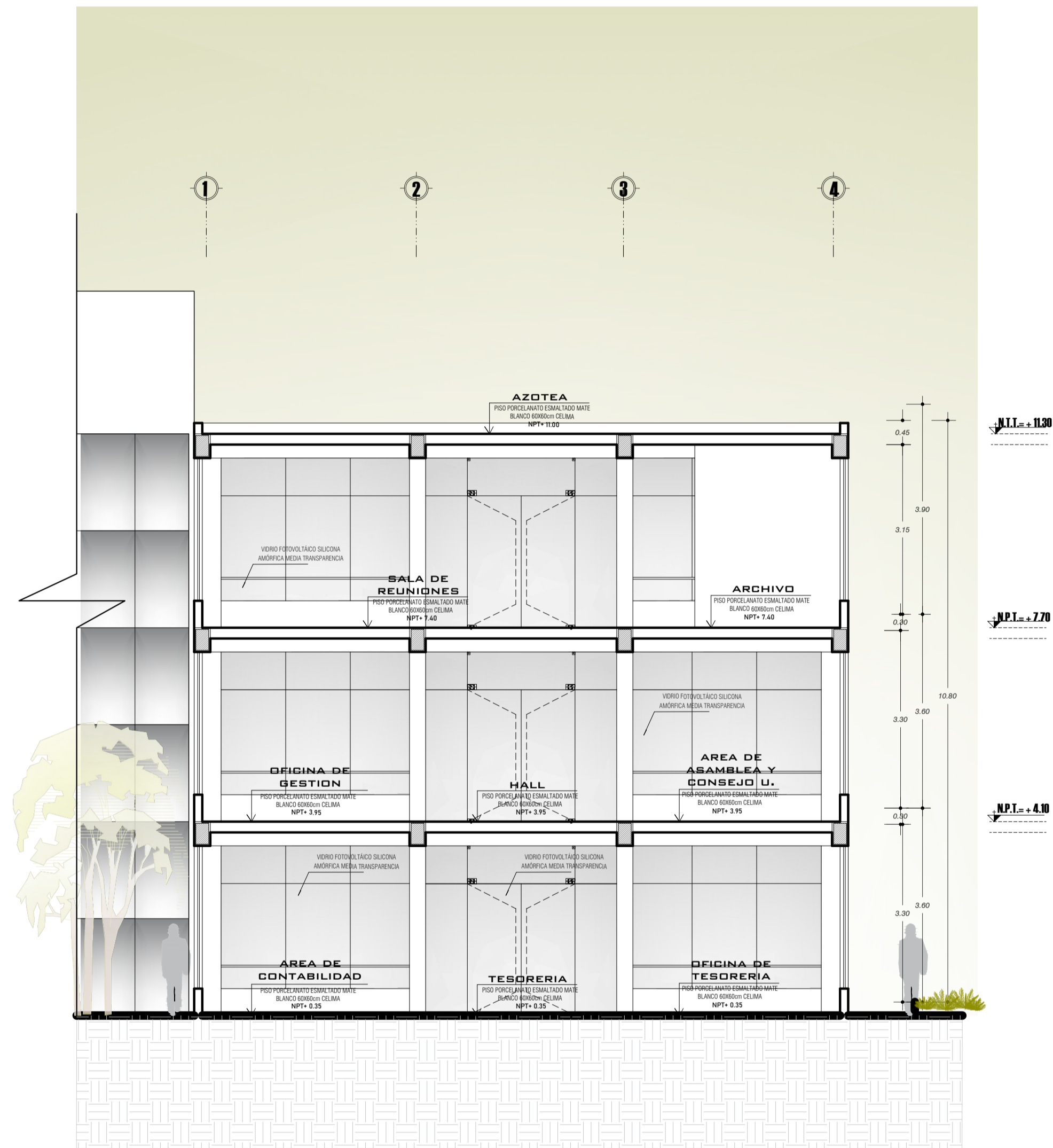
Corte Transversal : B - B Sector II
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75



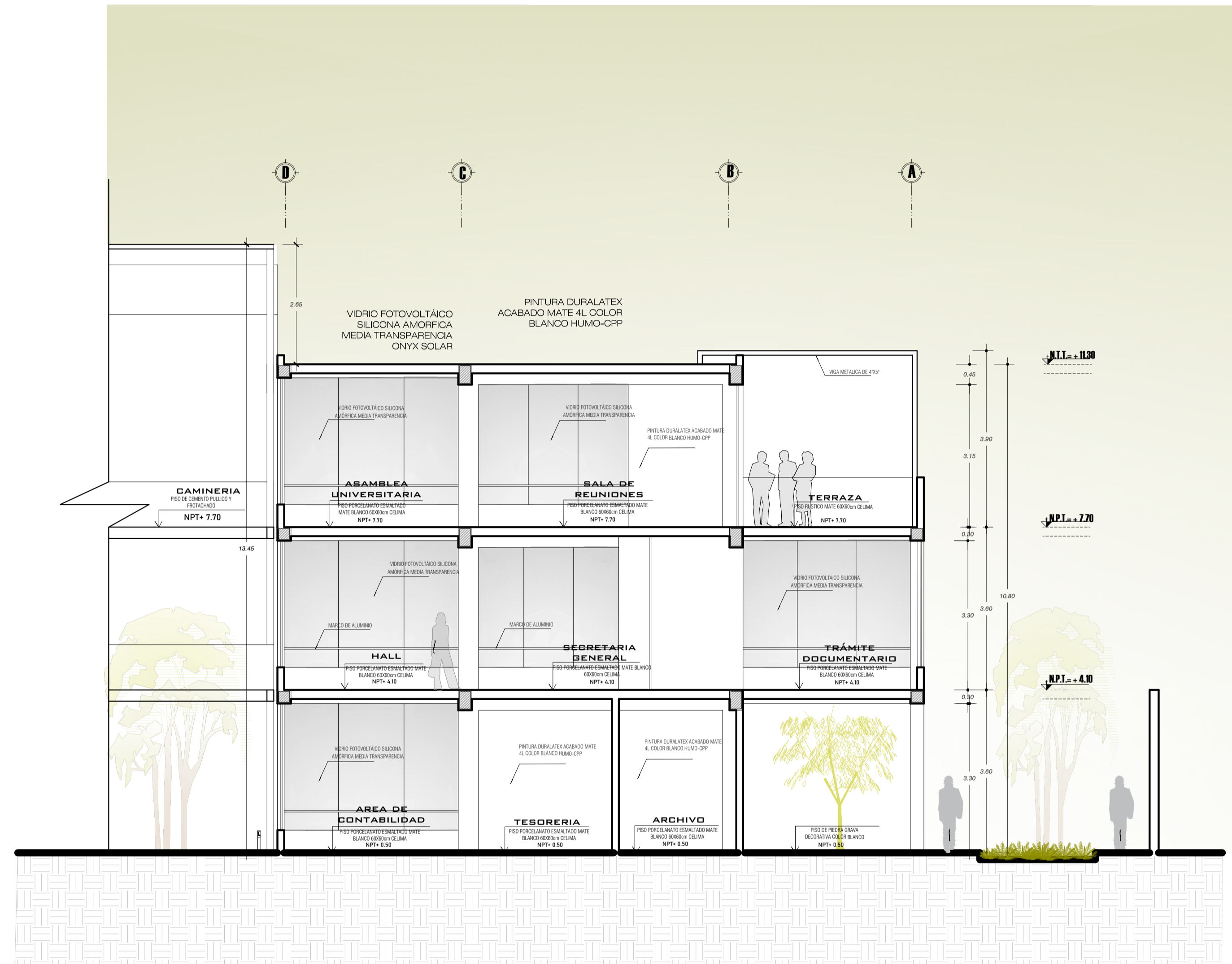
Corte Transversal : C - C - Sector II
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75

Plano de Arquitectura : Cortes - Sector II
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO SOSTENIBLE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA MEJORAR LA SATISFACCIÓN DEL USUARIO DE LA UPT, 2019" VII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
	PLANO:	CORTES - PROYECTO - PLANO SECTOR II		
	PROFESOR:	ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILDOSO	TESISTA:	BACH. ARQ. TICIANA FLORES, ERIKA YULITZA
	ESCALA:	1/75	FECHA:	OCTUBRE 2019



Corte Transversal : A - A Sector III
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75



Corte Longitudinal: B - B Sector III
 EDIFICIO SOSTENIBLE escala : 1/75

Plano de Arquitectura : Cortes - Sector III
 EDIFICIO SOSTENIBLE

escala : 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO SOSTENIBLE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA MEJORAR LA SATISFACCIÓN DEL USUARIO DE LA UPT, 2019" VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: CORTES - PROYECTO - PLANO SECTOR III		
	ASESOR: ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILDOSSO	TITULAR: BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA	Nº de LÁMINA: A-16