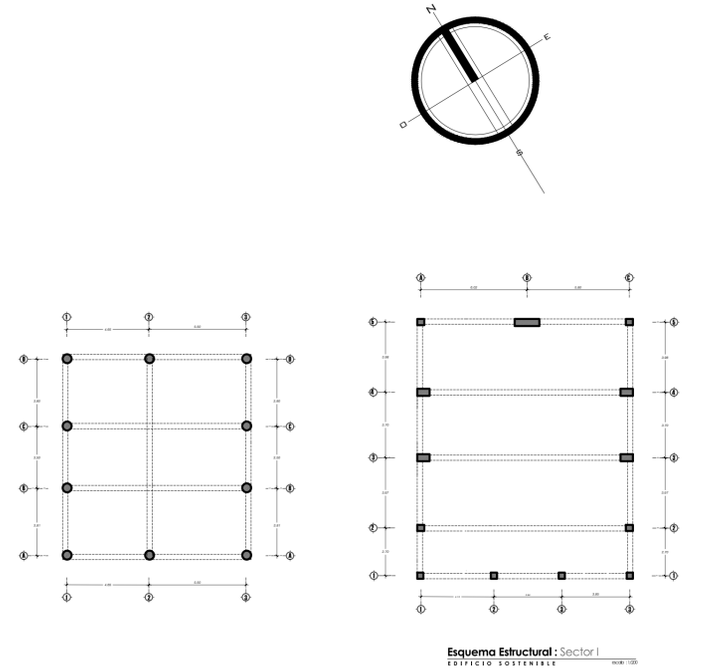
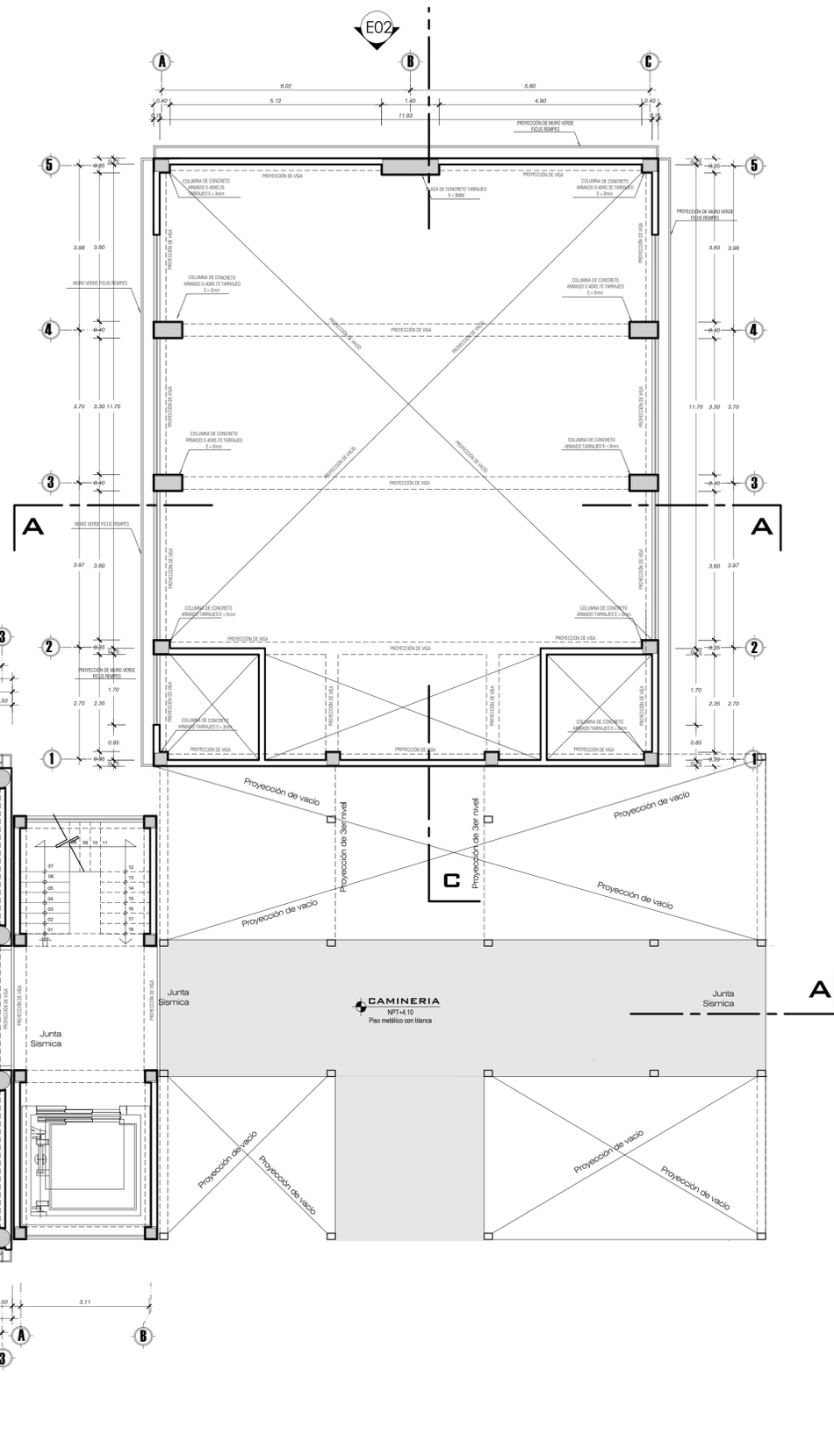
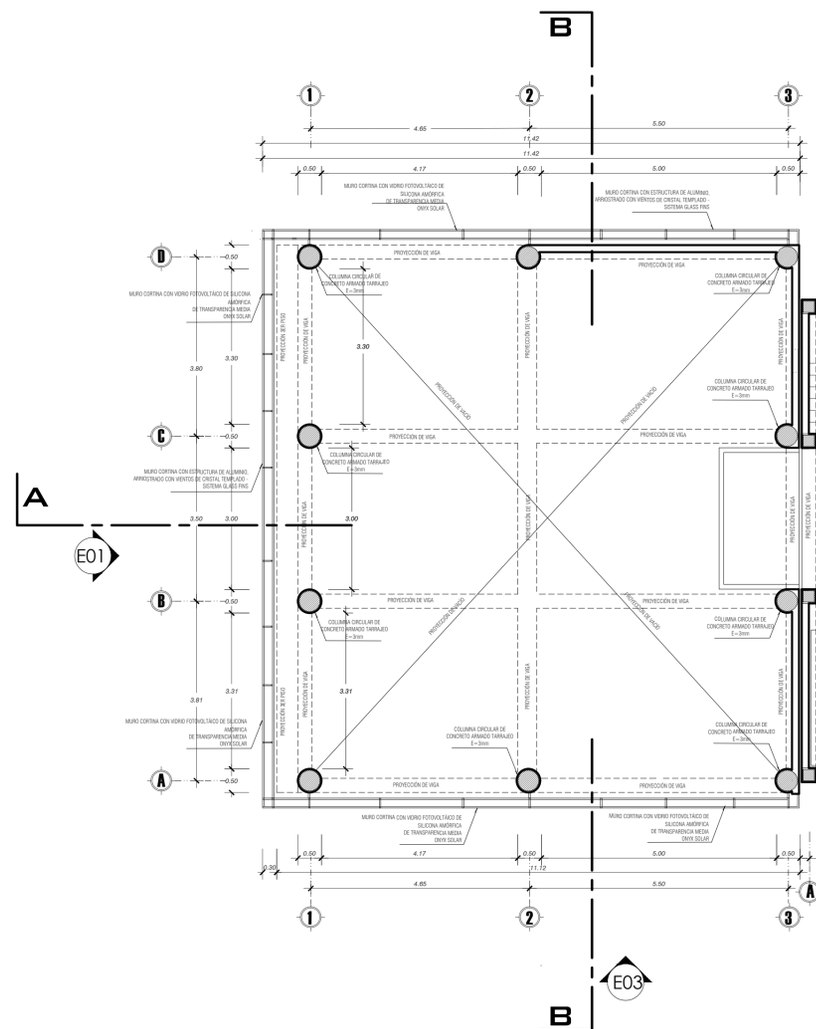




Plano de Referencia Sector I  
EDIFICIO SOSTENIBLE



Esquema Estructural: 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 oficinas. ONYX SOLAR	10
V-02	1.50	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficinas. ONYX SOLAR	07
V-03	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficinas. ONYX SOLAR	09
V-04	2.10	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficinas. ONYX SOLAR	08
V-05	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficinas. ONYX SOLAR	05
V-06	1.40	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficinas. ONYX SOLAR	05
V-07	1.45	2.70	1.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en oficinas. ONYX SOLAR	05
V-08	1.30	0.70	2.20	Ventana Tipo Módulos Vidrio Templado de 6mm, en salones	04
V-09	1.80	1.00	2.00	Ventana Tipo Módulos Vidrio Templado de 6mm, en salones	04
V-10	1.2	1.00	2.00	Ventana Tipo Módulos Vidrio Templado de 6mm, en salones	04

**CUADRO GENERAL DE PUERTAS**

PUERTA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
P-01	2.00	2.10	-	Puerta de vidrio de 10mm de vidrio en 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 machimbada con marco	22
P-05	1.00	2.10	-	Puerta de madera machimbada con marco	1
P-06	0.85	2.10	-	Puerta de madera machimbada con marco	4
P-07	1.60	2.10	-	Puerta de madera machimbada de dos hojas con marco	2

CUADRO DE ACABADOS	ACABADO	AMBIENTE												
		SALA	HALL DE REUNIONES	OFICINAS	CAFETERIA-COMEDOR	AREA DE SERVICIOS	TECHO	TECHO VERDE	SERVIDOR	COBERTIZAS METALICAS	VEREDOS			
(A)	CEILO RASO	1. Tarrizo Fratchado Liso												
(B)	PAREDES	2. Falso cielo raso panelado acústico (Armstrong)												
(C)	PISOS	1. Tarrizo Fratchado Liso con pintura latex CPP												
(D)	ZOCALOS	2. Muros con tratamiento acústico												
(E)	PINTURA	3. Ventanas de vidrio TEMPLEX sistema modular 6mm												
(F)	CERRAMIENTO	1. Cerámico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 serie antideslizante (trapezo)												
		2. Cerámico antideslizante para interiores 0.30 x 0.30 serie antideslizante (cuadrado)												
		3. machimbada en madera de 2 x 4 pulido y barnizado												
		4. Alfombra lacion (gris) alto traveso												
		5. Cerámico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 serie Origines (mercurio y salto)												
		1. Cerámico 10mm												
		1. Latex Lavable ; sobre pasta a base de latex. CPP												
		1. Vidrio fotovoltaico												

**Plano de Arquitectura : 2do Nivel - 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

PLANO: SEGUNDO NIVEL - PROYECTO - PLANO SECTOR I

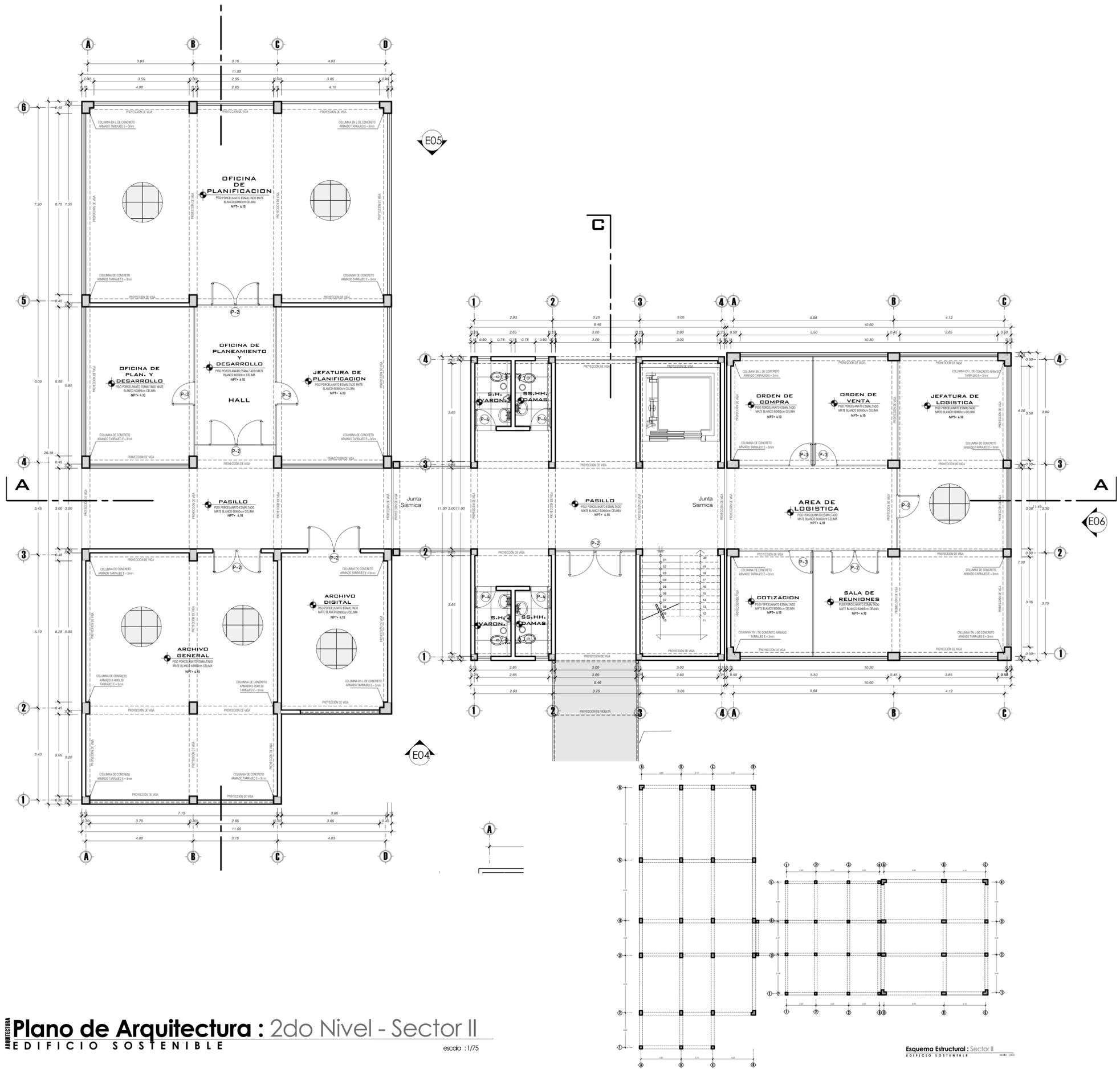
ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILDOSSO | TICSITA BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA | Nº de LÁMINA: A-05

ESCALA: 1/75 | FECHA: OCTUBRE 2019

# Plano de Arquitectura : 2do Nivel - Sector II

EDIFICIO SOSTENIBLE

escala : 1/75



### CUADRO GENERAL DE VANOS

VENTANA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
V-01	2.00	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas ONYX SOLAR	10
V-02	1.50	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas ONYX SOLAR	09
V-03	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas ONYX SOLAR	09
V-04	2.10	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas ONYX SOLAR	08
V-05	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas ONYX SOLAR	08
V-06	1.40	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas ONYX SOLAR	05
V-07	1.45	2.70	1.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas ONYX SOLAR	05
V-08	1.30	0.70	2.20	Ventana Tipo Módulos Vidrio Templado de firm, en salones	04
V-09	1.80	1.00	2.00	Ventana Tipo Módulos Vidrio Templado de firm, en salones	04
V-10	1.2	1.00	2.00	Ventana Tipo Módulos Vidrio Templado de firm, en salones	04

### CUADRO GENERAL DE PUERTAS

PUERTA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
P-01	2.00	2.10	-	Puerta de vidrio de 10mm de vidrio con 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 machimbada con marco	22
P-05	1.00	2.10	-	Puerta de madera machimbada con marco	1
P-06	0.85	2.10	-	Puerta de madera machimbada con marco	4
P-07	1.60	2.10	-	Puerta de madera machimbada de dos hojas con marco	2

CUADRO DE ACABADOS	ACABADO	AMBIENTE									
		SALA	HALL DE INGRESO	OFICINAS	CABINETES-CONDICION	CUBIERTA DE SERVIDORES	TECNO	SEÑAL VERDE	SEÑAL	CUBIERTA METALICA	VIDRIOS
A	1. CIELO RASO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. Falso cielo raso penetrante acustica (Armstrong)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B	1. Tamajo Frotado Liso con pintura latex CPP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. Muros con tratamiento acustico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3. Ventanas de vidrio TEMPLEX sistema modular firm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C	1. Ceramico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 serie antideslizante (porcelanico)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. Ceramico antideslizante para interiores 0.30 x 0.30 serie antideslizante (porcelanico)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3. machimbado en madera de 2'x 4' pulido y barnizado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4. Alfombra lapon (gris) alto traspaso	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
D	1. Ceramico 10mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. Ceramico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 serie Origens (mercurio y asfho)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E	1. Pintura Lavable - sobre pasta a base de latex CPP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. Vidrio fotovoltaico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
F	1. Vidrio fotovoltaico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. Vidrio fotovoltaico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**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

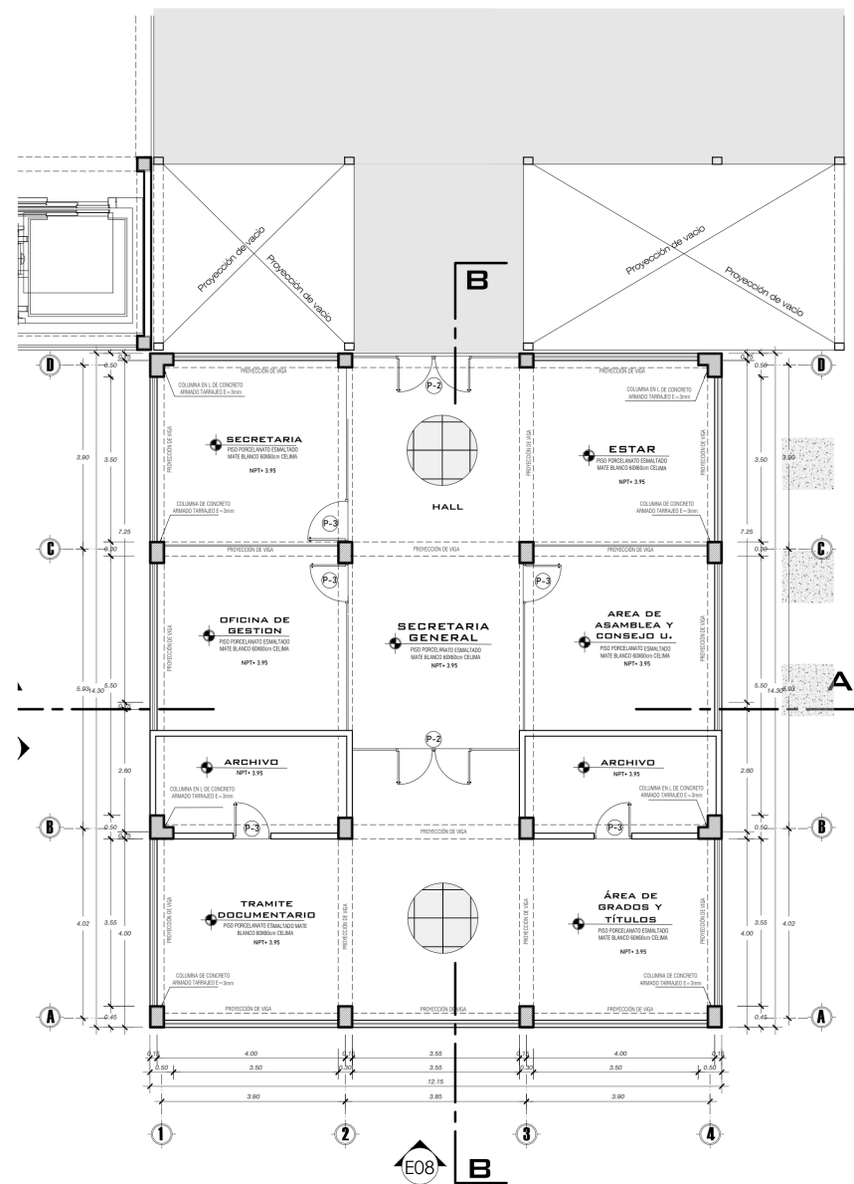
PLANO: SEGUNDO NIVEL - PROYECTO - PLANO SECTOR II

ASESOR: ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILLOSO      TITONA: BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA

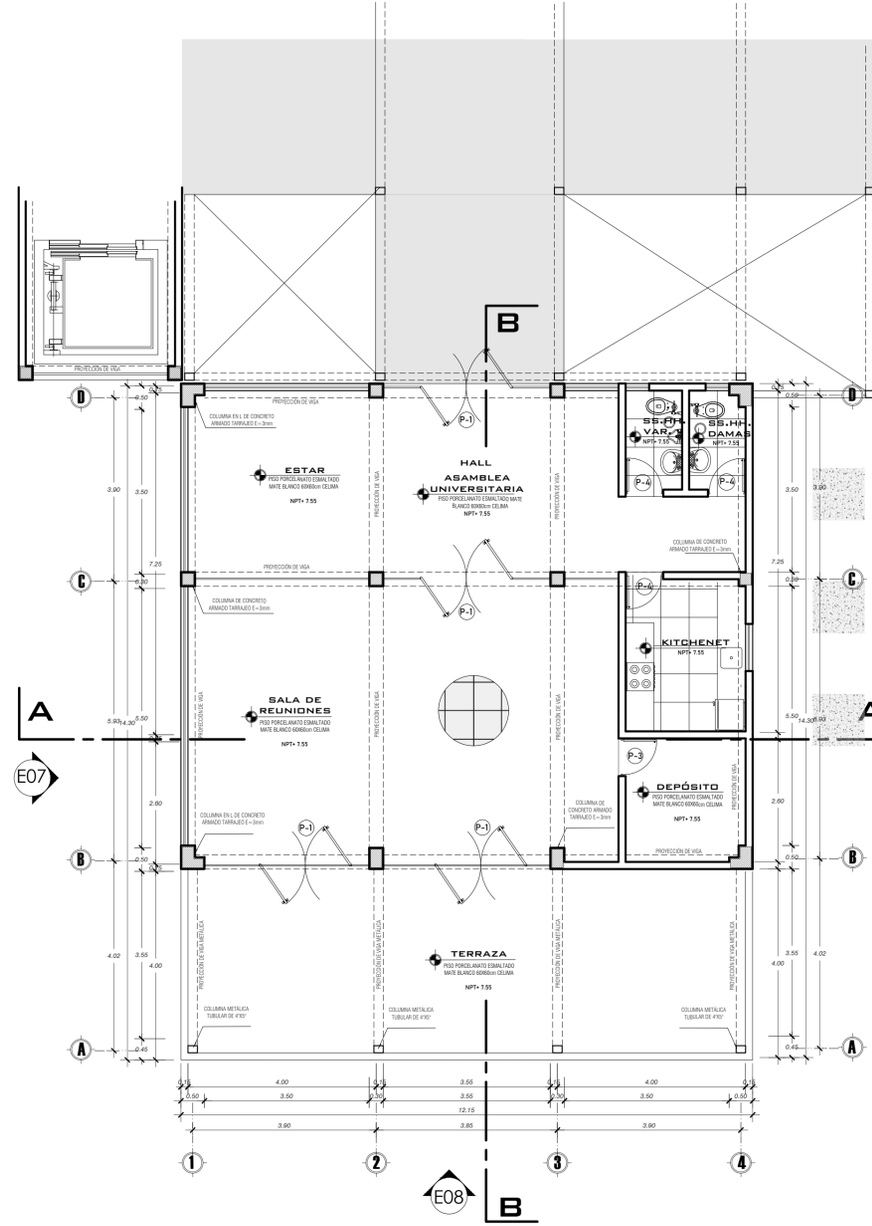
ESCALA: 1/75      FECHA: OCTUBRE 2019

Nº de LÁMINA: **A-06**

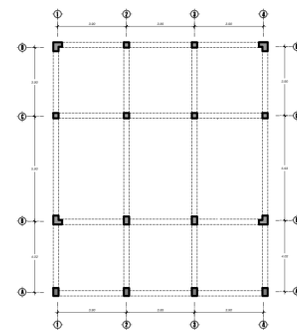
Esquema Estructural: Sector II



Plano de Arquitectura : 2do Nivel - Sector III  
EDIFICIO SOSTENIBLE



Plano de Arquitectura : 3er Nivel - Sector III  
EDIFICIO SOSTENIBLE



Esquema Estructural : Sector III  
EDIFICIO SOSTENIBLE



Plano Referencial : Sector III Y IV  
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 amortico, en oficinas. ONYX SOLAR	10
V-02	1.50	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas. ONYX SOLAR	07
V-03	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas. ONYX SOLAR	09
V-04	2.10	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas. ONYX SOLAR	08
V-05	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas. ONYX SOLAR	08
V-06	1.40	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas. ONYX SOLAR	05
V-07	1.45	2.70	1.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortico, en oficinas. ONYX SOLAR	05
V-08	1.30	0.70	2.20	Ventana Tipo Modulas Vidrio Templado de 6mm, en balcones.	04
V-09	1.80	1.00	2.00	Ventana Tipo Modulas Vidrio Templado de 6mm, en balcones.	04
V-10	1.2	1.00	2.00	Ventana Tipo Modulas Vidrio Templado de 6mm, en balcones.	04

CUADRO GENERAL DE PUERTAS

PUERTA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
P-01	2.00	2.10	-	Puerta de vidrio de 10mm de veiven dos hojas sin marco de mano corrimano.	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

CUADRO DE ACABADOS	ACABADO	AMBIENTE								
		SUM	HALL DE REUNIONES	OFICINAS	CABINETE/COMIDOR	AREA DE SERVICIOS	TECHO/MESE	SEÑAL	CUBIERTA METALICA	VEREDOS
A	CIELO RASO	1- Taqueo Fratchado Liso								
		2- Falso ciego rasca paneleria acustica (Amstrong)								
B	PAREDES	1- Taqueo Fratchado 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 (interior)								
		3- machimbrado en madera de 2" x 4" pulido y barnizado								
		4- Alfombra lacion (gris) alto traspaso								
D	ZOCALOS	1- Ceramico 10mm	●	●	●	●	●	●	●	●
		2- Ceramico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 serie Origines (interior y alfita)								
E	PINTURA	1- Latex Lavable - sobre pasta a base de latex CPP	●	●	●	●	●	●	●	●
		2- Vidrio fotovoltaico								
F	CERRAMIENTO	1- Vidrio fotovoltaico								
		2- Vidrio fotovoltaico								

Plano de Arquitectura : 2do y 3er Nivel - Sector III Y IV  
EDIFICIO SOSTENIBLE

escala : 1/75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		Nº de LAPINA: <b>A-07</b>
	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: SEGUNDO Y TERCER NIVEL - PROYECTO - PLANO SECTOR III		
	ASesor: ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILLOSO	TESTA: BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA	