

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 ópticas CHYX SOLAR	10
V-02	1.50	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en ópticas CHYX SOLAR	07
V-03	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en ópticas CHYX SOLAR	09
V-04	2.10	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en ópticas CHYX SOLAR	08
V-05	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en ópticas CHYX SOLAR	05
V-06	1.40	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en ópticas CHYX SOLAR	05
V-07	1.45	2.70	1.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amorfo, en ópticas CHYX SOLAR	05
V-08	1.30	0.70	2.20	Ventana Tipo ModulGlas Vidrio Templado de 6mm, en balizas	04
V-09	1.80	1.00	2.00	Ventana Tipo ModulGlas Vidrio Templado de 6mm, en balizas	04
V-10	1.2	1.00	2.00	Ventana Tipo ModulGlas Vidrio Templado de 6mm, en balizas	04

CUADRO GENERAL DE PUERTAS

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

CUADRO DE ACABADOS	ACABADO	AMBIENTE									
		BAMA	HALL DE ENTRADA	OFICINAS	CAFETERIA/COMIDA	AREA DE SERVIDOR	TECHO/VERDE	SE.HH.	CUBIERTA METALICA	VEREDOS	
(A) CIELO RASO	1- Tarrajeo Protachado Liso 2- Falso cielo raso paneleria acustica (Armiting)										
(B) PAREDES	1- Tarrajeo Protachado 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 0.30 x 0.40 serie antideslizante (módulo coplay) 2- Ceramico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 serie antideslizante (módulo coplay) 3- machimbreado en madera de 2'x4" pulido y barnizado 4- Alfombra tapiza (gris) alto trazo										
(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 : Primer Nivel - Sector I
EDIFICIO SOSTENIBLE

escala : 1/75

Esquema Estructural : Sector I
EDIFICIO SOSTENIBLE

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"

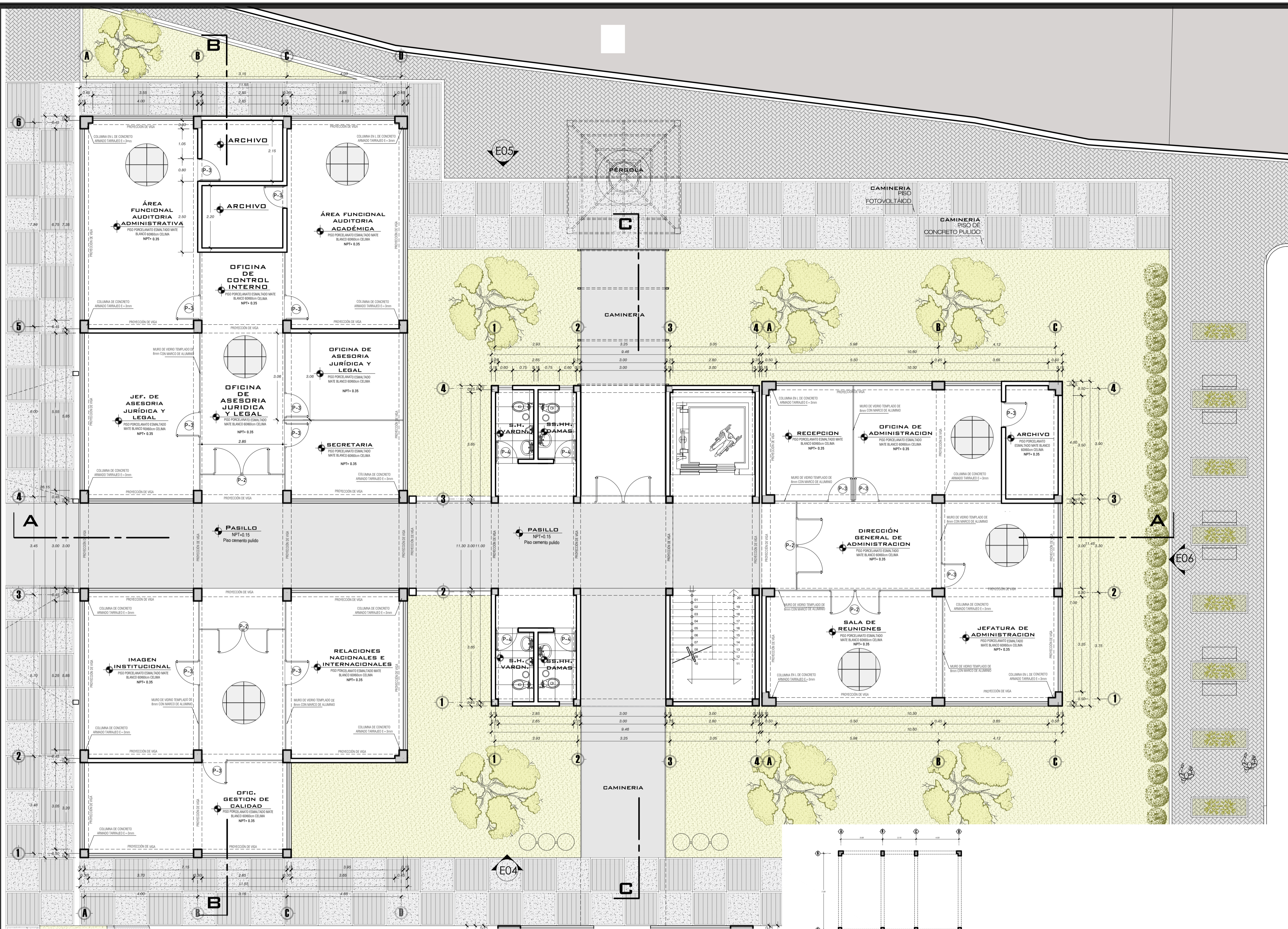
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PRIMER NIVEL - PROYECTO - PLANO SECTOR I

ALUMNO: ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILDOSEO
TITULO: BACH. ARQ. TICIANA FLORES, ERIKA YULITZA

FECHA: OCTUBRE 2019

Nº DE LÁMINA: A-01



Plano Referencial: Sector I
EDIFICIO SOSTENIBLE

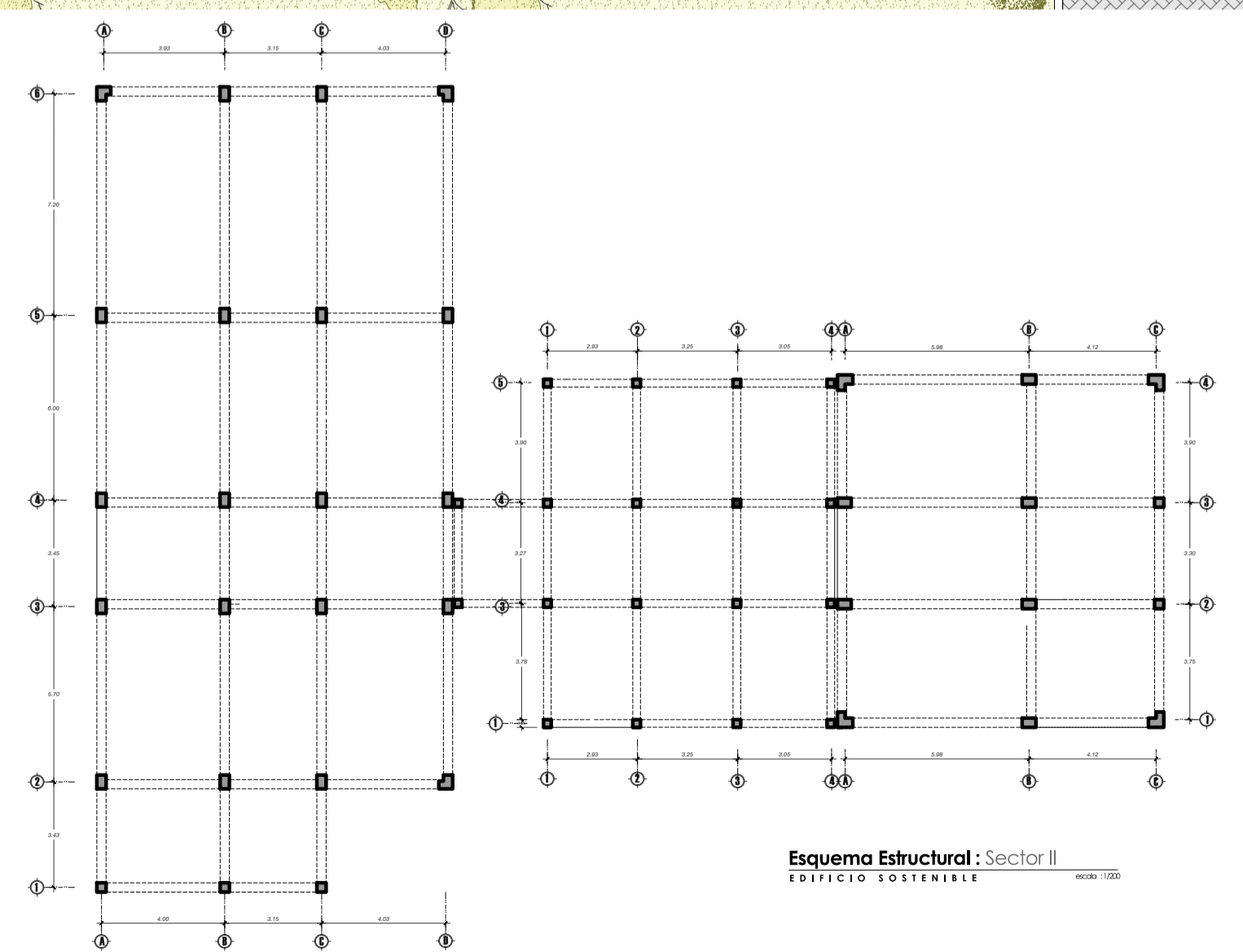
CUADRO GENERAL DE VANOS

VENTANA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
V-01	2.00	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortiguado, en oficinas. CNXX SOLAR	10
V-02	1.50	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortiguado, en oficinas. CNXX SOLAR	07
V-03	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortiguado, en oficinas. CNXX SOLAR	09
V-04	2.10	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortiguado, en oficinas. CNXX SOLAR	08
V-05	1.80	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortiguado, en oficinas. CNXX SOLAR	08
V-06	1.40	2.70	0.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortiguado, en oficinas. CNXX SOLAR	05
V-07	1.45	2.70	1.50	Ventana de Vidrio Fotovoltaico de vidrio amortiguado, en oficinas. CNXX SOLAR	05
V-08	1.30	0.70	2.20	Ventana Tipo Alucal Glass Vidrio Templado de 6mm, en salidas	04
V-09	1.80	1.00	2.00	Ventana Tipo Alucal Glass Vidrio Templado de 6mm, en salidas	04
V-10	1.2	1.00	2.00	Ventana Tipo Alucal Glass Vidrio Templado de 6mm, en salidas	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 muro continuo	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 maciabrada con marco	22
P-05	1.00	2.10	-	Puerta de madera maciabrada con marco	1
P-06	0.85	2.10	-	Puerta de madera maciabrada con marco	4
P-07	1.60	2.10	-	Puerta de madera maciabrada de dos hojas con marco	2

CUADRO DE ACABADOS	ACABADO	DESCRIPCIÓN	AMBIENTE								
			SOB	TEL DE INTERNO	OFICINA	CAFETERIA/COMEDOR	ÁREA DE SERVIDOR	TECNO VESTIB	SALAS	CORRIENTE VENTILADA	VORIOS
(A)	CEILO RASO	1- Taquejo Fotovoltaico Liso 2- Falso cielo raso panelaria acustica (Armsong)									
(B)	PAREDES	1- Taquejo Fotovoltaico Liso con pintura latex CPP 2- Muros con tratamiento acustico 3- Ventanas de vidrio TEMPLEX sistema modular 6mm 1- Cerámico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 sera antideslizante (interior)									
(C)	PISOS	2- Cerámico antideslizante para interiores 0.30 x 0.30 sera antideslizante (interior central) 3- machabrado en madera de 2 x 4 pulido y barnizado 4- Alfombra lapon (gris) alto traspaso 5- Cerámico antideslizante para interiores 0.30 x 0.40 sera Original (interior y salido)									
(D)	ZOCALOS	1- Cerámico 10cm									
(E)	PINTURA	1- Lites Lavable sobre pasta a base de latex CPP									
(F)	CERRAMIENTO	1- Vidrio fotovoltaico									



Arquitectura
EDIFICIO SOSTENIBLE
Plano de Arquitectura : Primer Nivel - Sector II
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: PRIMER NIVEL - PROYECTO - PLANO SECTOR II
DISEÑADOR: ARQ. EDUARDO SÁNCHEZ VILDOZO
ESCALA: 1/75
FECHA: OCTUBRE 2019
TESTA: BACH. ARQ. TICONA FLORES, ERIKA YULITZA
Nº DE LÁMINA: A-02