

### CUADRO DE PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	2.00	3.00	----	02	PUERTA TIPO SISTEMA VA Y VEN CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-2	1.40	2.40	----	04	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	2.00	2.40	----	02	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	0.90	2.40	----	07	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-5	0.90	2.40	----	02	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-6	0.90	2.40	----	03	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.60	1.80	----	08	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACA DE DRYWALL 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	1.40	2.40	----	01	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE

### CUADRO DE VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	2.00	0.50	2.70	02	CRISTAL TEMPLADO INCLUIDO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
V-2	1.00	0.50	2.70	01	CRISTAL TEMPLADO INCLUIDO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE

### CUADRO DE ACABADOS

AMBIENTES	ACABADOS		MUEBLES	CONTRA ZOCALOS	TEJIDOS	PUERTAS	VENTANAS	APARATOS SANITARIOS	PINTURAS	OTROS
	PISOS	PAREDES								
SALA DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ORIENTACION AL PUBLICO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OFICINA DE SECRETARIA GENERAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SECRETARIA DE SECRETARIA GENERAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ARCHIVO DE SECRETARIA GENERAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OFICINAS DE ADMISION Y MARKETING	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
JEFATURA DE ADMISION Y MARKETING	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SECRETARIA DE JEFATURA DE ADMISION Y MARKETING	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OFICINA DE CONTABILIDAD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OFICINA DE TESORERIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALMACEN DE CONTABILIDAD Y TESORERIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH. DAMAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH. VARONES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH. DISCAPACITADOS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

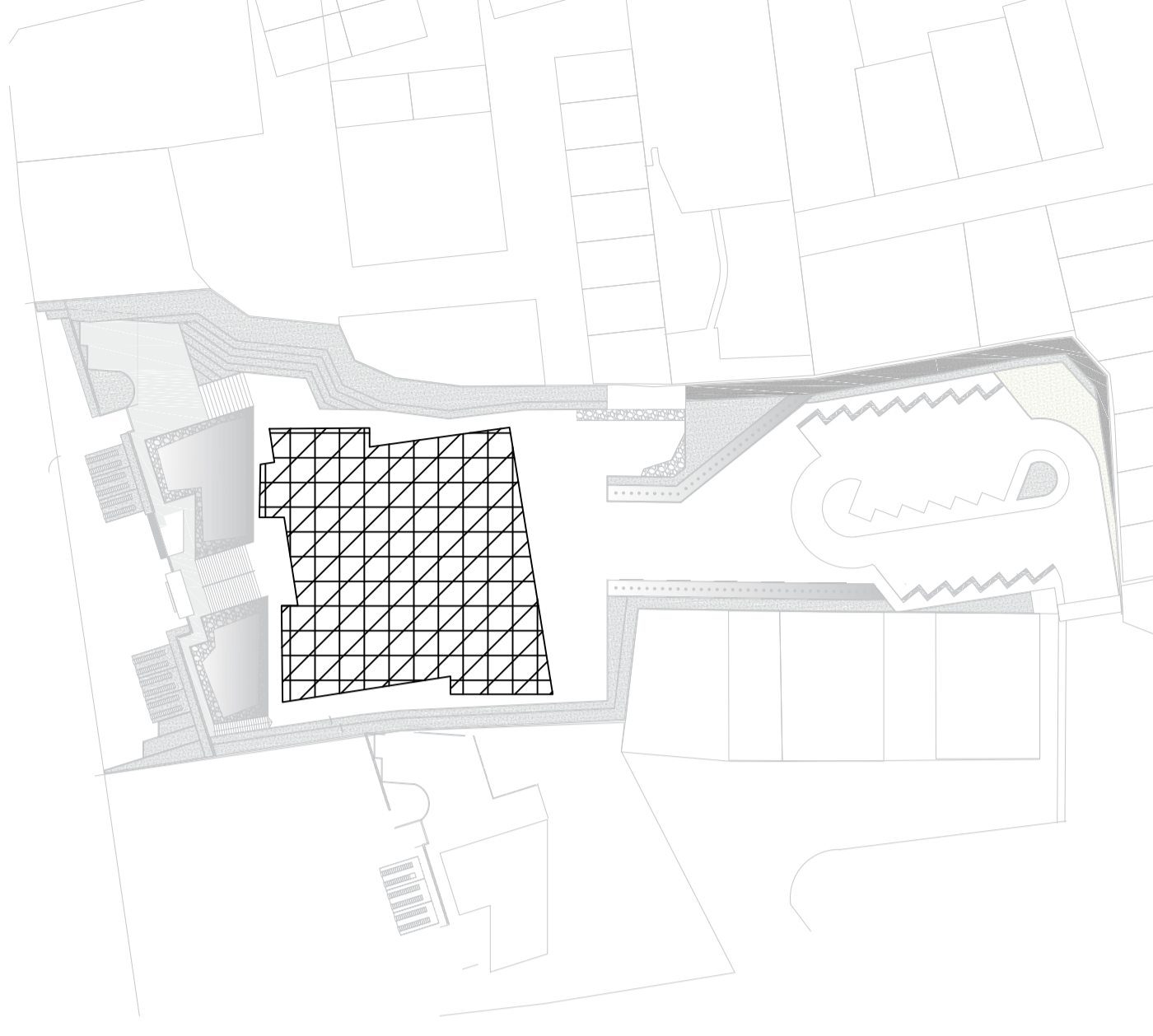
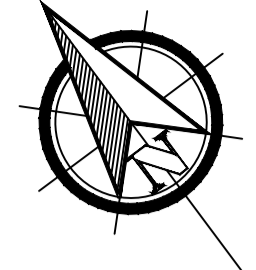
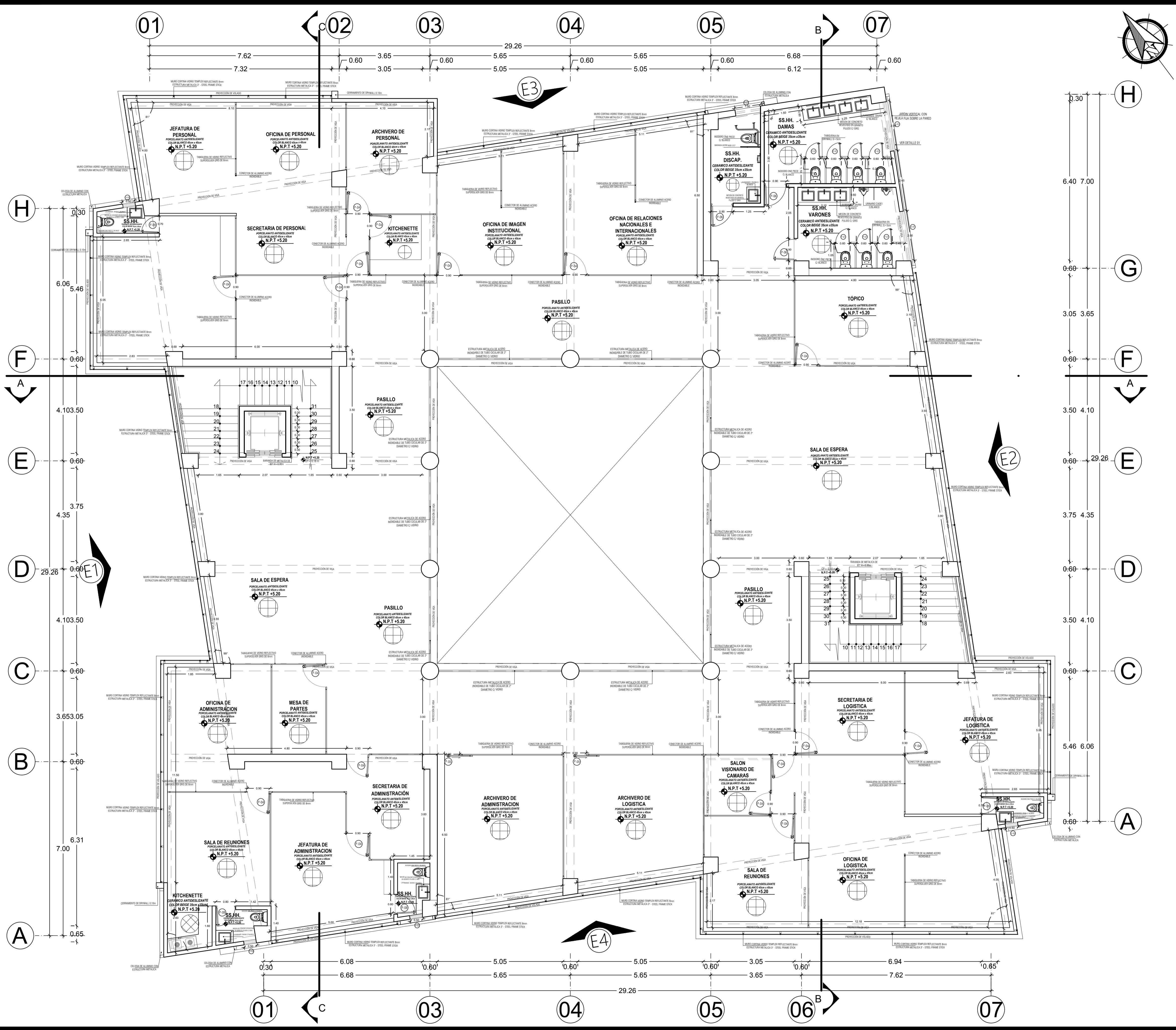

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**  
 GABINETE PROFESORAL DE ARQUITECTURA

**PROYECTO:** EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
**UBICACION:** DISTRITO DE TACNA

**PLANO:** DISTRIBUCION - PRIMER NIVEL  
**BACH. ARQ.:** ALONSO JESUS ZEA DUBI

**LAMINA:** A-1  
**ESCALA:** ESPECIFICADA  
**FECHA:** SETIEMBRE 2019

**ARG.:** WILFREDO G. VICENTE AGUILAR



**CUADRO DE PUERTAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	2.00	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA VA Y VEN CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-2	1.40	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	2.00	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	0.90	2.40	----	17	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-5	0.90	2.40	----	02	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-6	0.90	2.40	----	03	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLE PLY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.60	1.80	----	07	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE DRIFMALL 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	0.80	2.40	----	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLE PLY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-9	0.70	2.40	----	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLE PLY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIDRIO TEMPLEX DE 6MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE

**CUADRO DE VENTANAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	2.00	0.50	2.35	02	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE
V-2	1.00	0.50	2.35	01	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE
V-3	0.50	0.50	2.35	04	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE

**CUADRO DE ACABADOS**

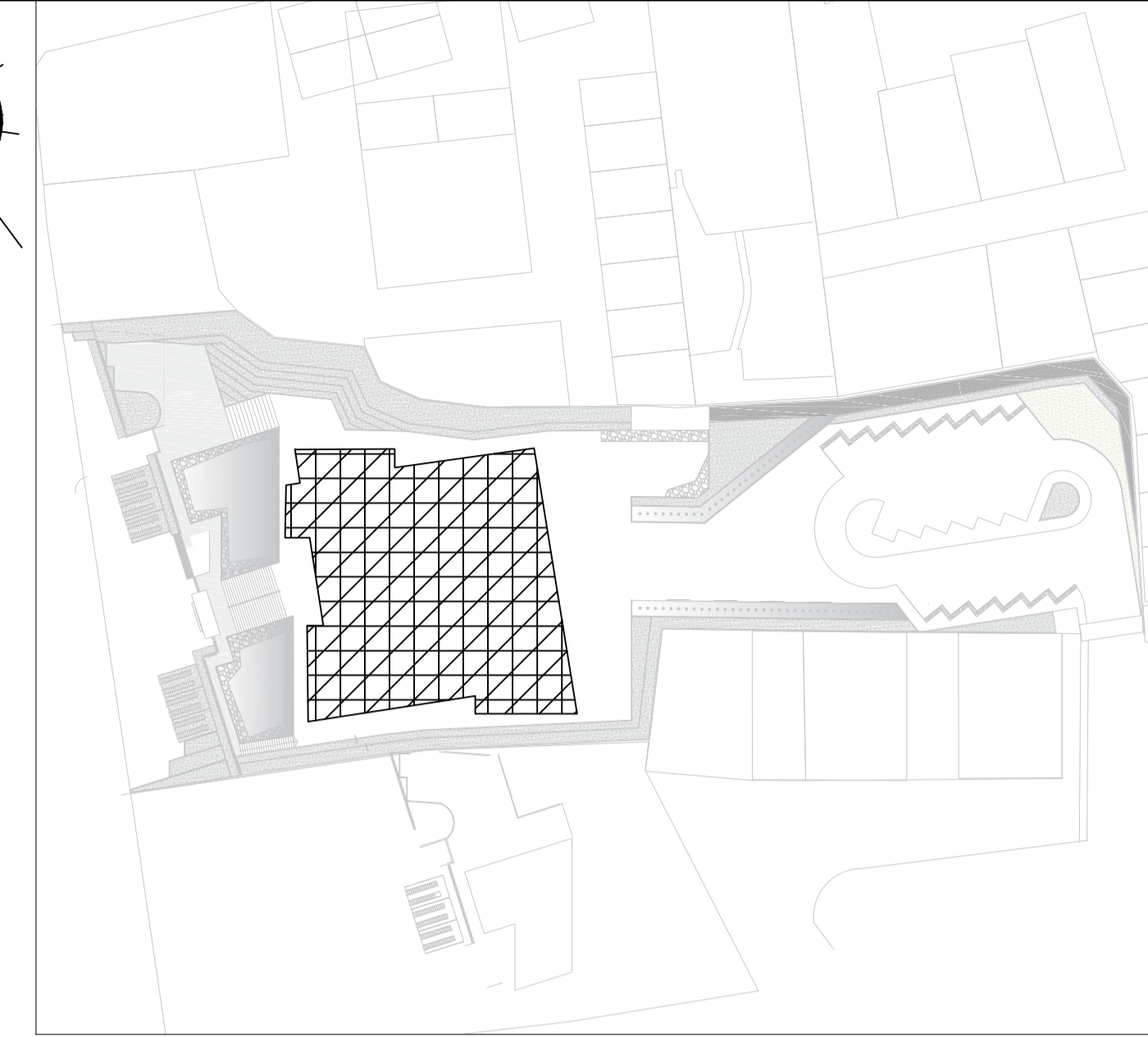
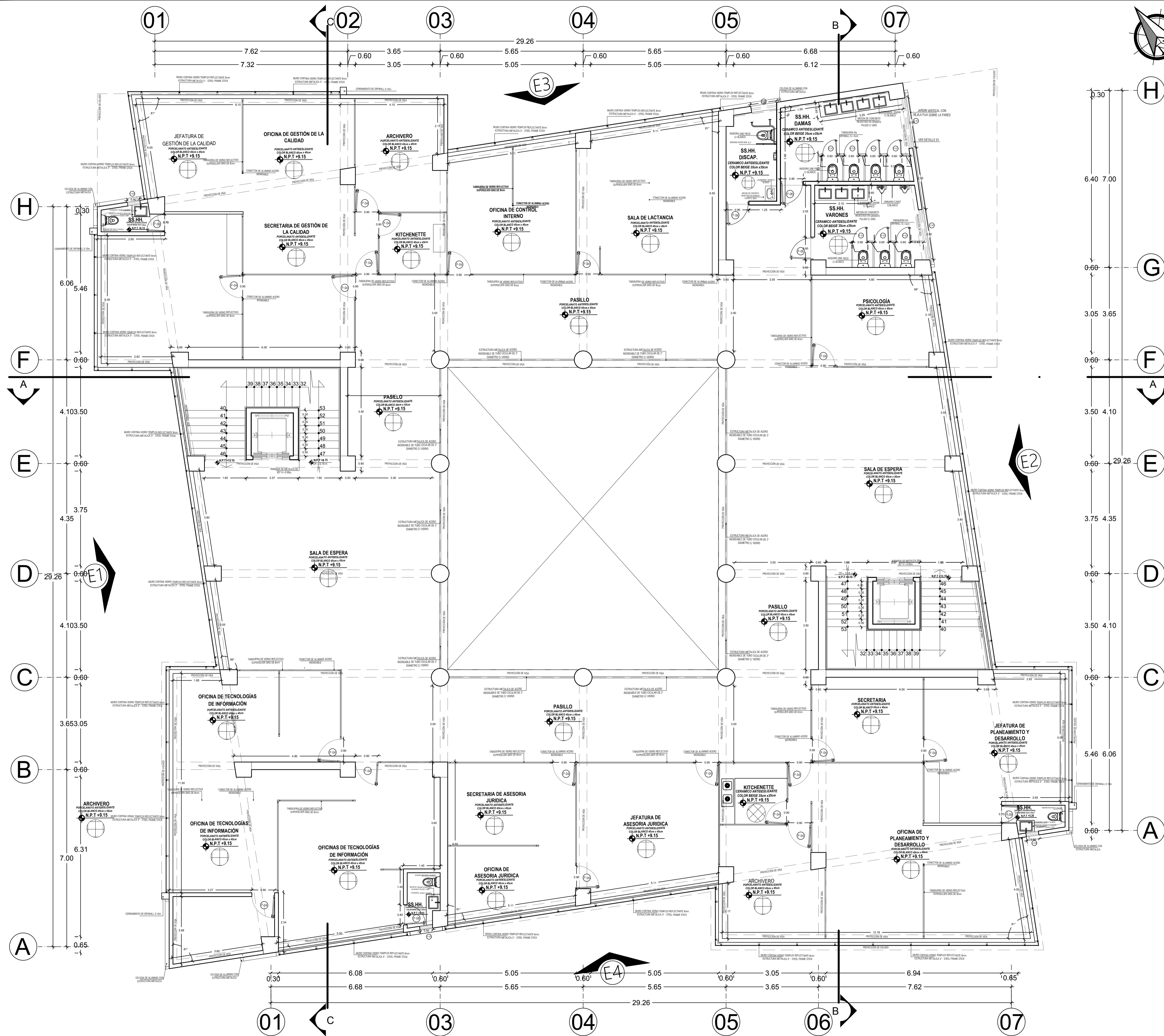
ACABADOS	PISOS		MUEBLES		CONTRA COSTAS		TECHOS		PUERTAS		VENTANAS		APARATOS SANITARIOS		PINTURAS		OTROS		
	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	
AMBIENTES																			
SALA DE ESPERA																			
MESA DE PARTES																			
OFICINA DE ADMINISTRACION																			
OFICINA DE LOGISTICA																			
TOPICO																			
OFICINA DE PERSONAL																			
OFICINA DE IMAGEN INSTITUCIONAL																			
OFICINA DE RELACIONES NACIONALES E INTER																			
SS.HH. DAMAS																			
SS.HH. VARONES																			
SS.HH. DISCAPACITADOS																			


**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
 UBICACION: DISTRITO DE TACNA

PLANO: DISTRIBUCION - SEBUNDO NIVEL  
 BACH. ARQ.: ALONZO JESUS ZEA CUSI  
 ASESOR: ARG. WILFREDO D. VICENTE AGUILAR  
 ESCALA: ESPECIFICADA  
 FECHA: OTUBRE 2019

**LAMINA: A-2**



**CUADRO DE PUERTAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	2.00	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA VA Y VEN CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-2	1.40	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	2.00	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	0.90	2.40	----	19	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-5	0.90	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-6	0.90	2.40	----	03	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.60	1.80	----	07	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	0.80	2.40	----	01	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-9	0.70	2.40	----	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJAS/ VIERRO TEMPLEX DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE

**CUADRO DE VENTANAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	2.00	0.50	2.00	02	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE
V-2	1.00	0.50	2.00	01	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE
V-3	0.50	0.50	2.00	03	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE

**CUADRO DE ACABADOS**

AMBIENTES	ACABADOS									
	PISOS	MUROS	CONTRA ZOCALOS	TEJIDOS	PUERTAS	ESTERNO	APARATOS SANITARIOS	FINISAJES	OTROS	
SALA DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
OFICINA DE RECTORADO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SALA DE ASAMBLEA UNIVERSITARIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
OFICINA DE PLANEAMIENTO Y DESARROLLO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
COMEDOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	


**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA  
 PROYECTO: EDIFICIO DE SERVIDIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
 UBICACION: DISTRITO DE TACNA  
 PLANO: DISTRIBUCION - TERCER NIVEL  
 BACH. ARQ.: ALONZO JESUS ZEA CUSI  
 ASesor: ARG. WILFREDO G. VICENTE AGUILAR  
 ESCALA: ESPECIFICADA  
 FECHA: SETEMBRE 2019  
**LAMINA: A-3**



ARQUITECTURA **CORTE A - A**

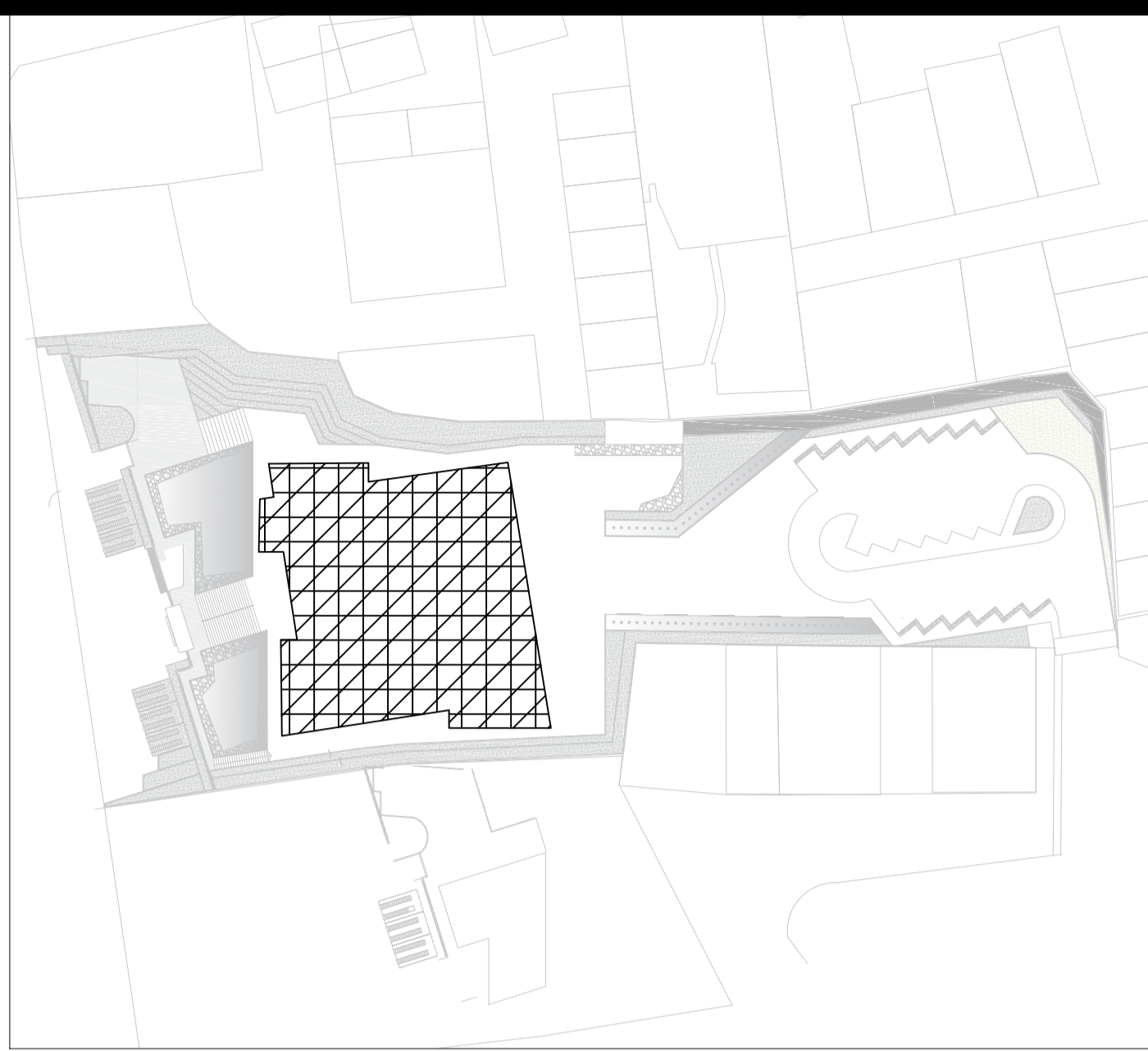
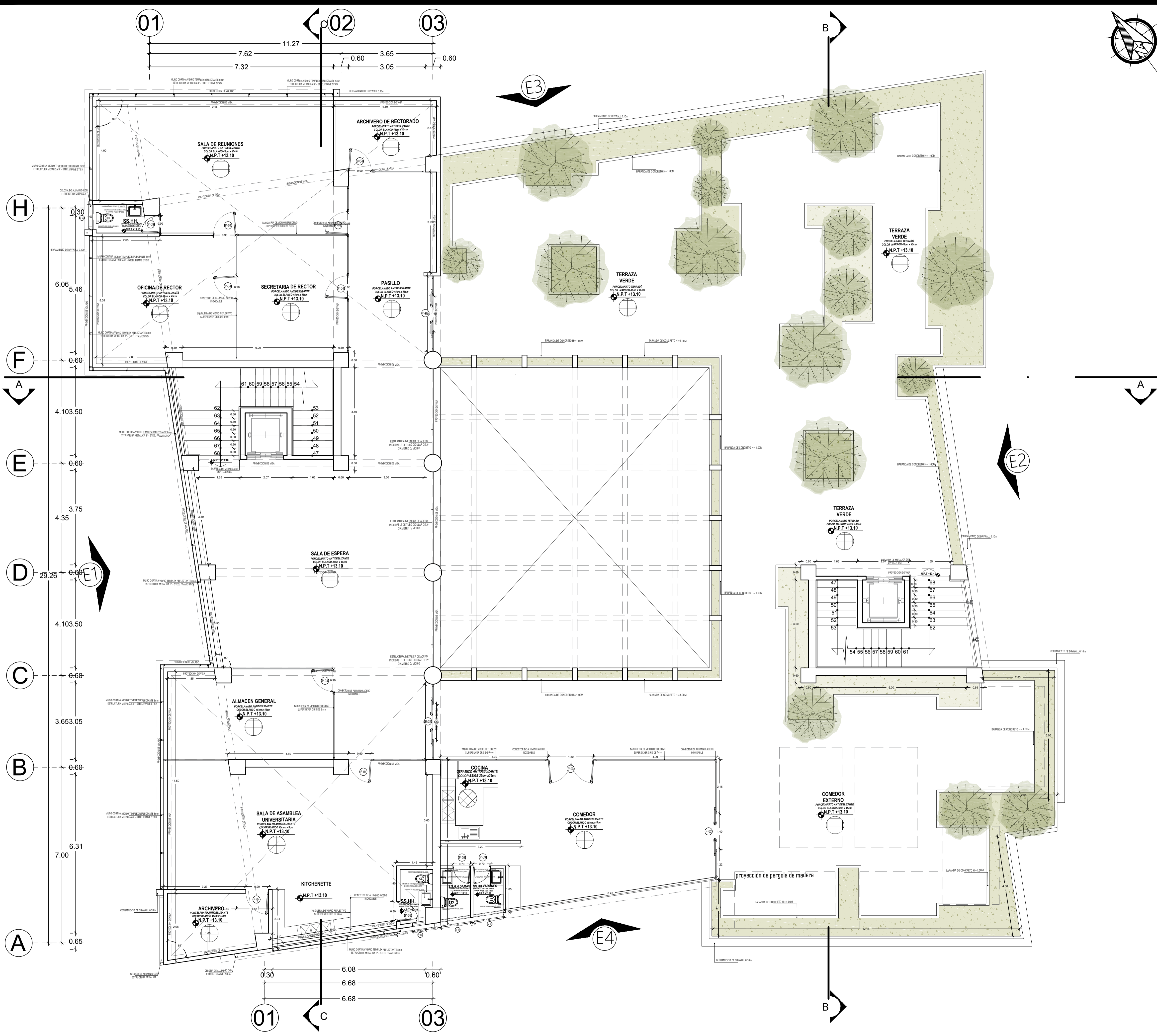
esc. 1/75

ARQUITECTURA **Plano : Corte**

EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Escala : 1/75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: <b>C-1</b>
	PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		
PLANO: CORTE A-A		UBICACION: DISTRITO DE TACNA	ESCALA: ESPECIFICADA
BACH. ARQ.: ALONZO JESÚS ZEA DUSI		ASESOR: ARG. WILFREDO G. VICENTE AGUILAR	FECHA: OCTUBRE 2019



### CUADRO DE PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	2.00	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA VA Y VEN CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLADO DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-2	1.40	2.40	----	03	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLADO DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-3	1.80	2.40	----	01	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DOBLE HOJA C/ VIDRIO TEMPLADO DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-4	0.90	2.40	----	08	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIDRIO TEMPLADO DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-5	0.90	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CORREDIZA, CON MARCO DE ALUMINIO, DE UNA HOJA C/ VIDRIO TEMPLADO DE 8MM Y AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE LANA, MARCO DE CAJON CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-6	0.90	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJA/VIDRIO TEMPLADO DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-7	0.60	2.40	----	---	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE DRYWALL 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJA/VIDRIO TEMPLADO DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-8	0.80	2.40	----	01	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJA/VIDRIO TEMPLADO DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.
P-9	0.70	2.40	----	03	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON TRIPLAY 6MM, MARCO DE CAJON 1 HOJA/VIDRIO TEMPLADO DE 8MM, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE.

### CUADRO DE VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	2.00	0.50	2.35	---	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE.
V-2	1.00	0.50	2.35	01	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE.
V-3	0.50	0.50	2.35	03	CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 6MM C/PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL MATE.

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**  
 CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

UBICACION: DISTRITO DE TACNA

PLANO: DISTRIBUCION - CUARTO NIVEL

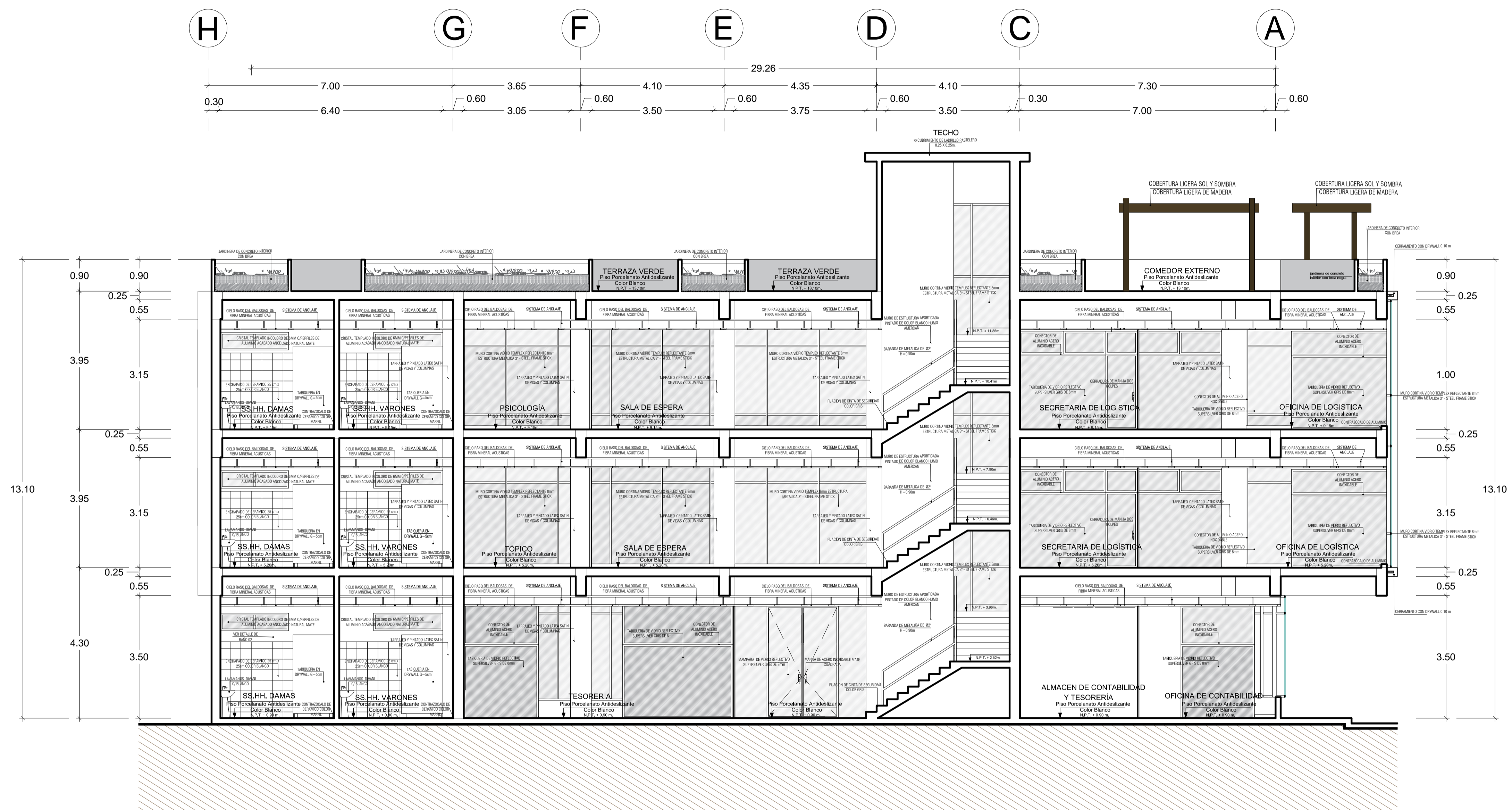
BACH. ARQ.: ALONZO JESUS ZEA CUSI

ESCALA: ESPECIFICADA

FECHA: SETEMBRO 2019

**LAMINA:**

A-4



ARQUITECTURA **CORTE B - B**

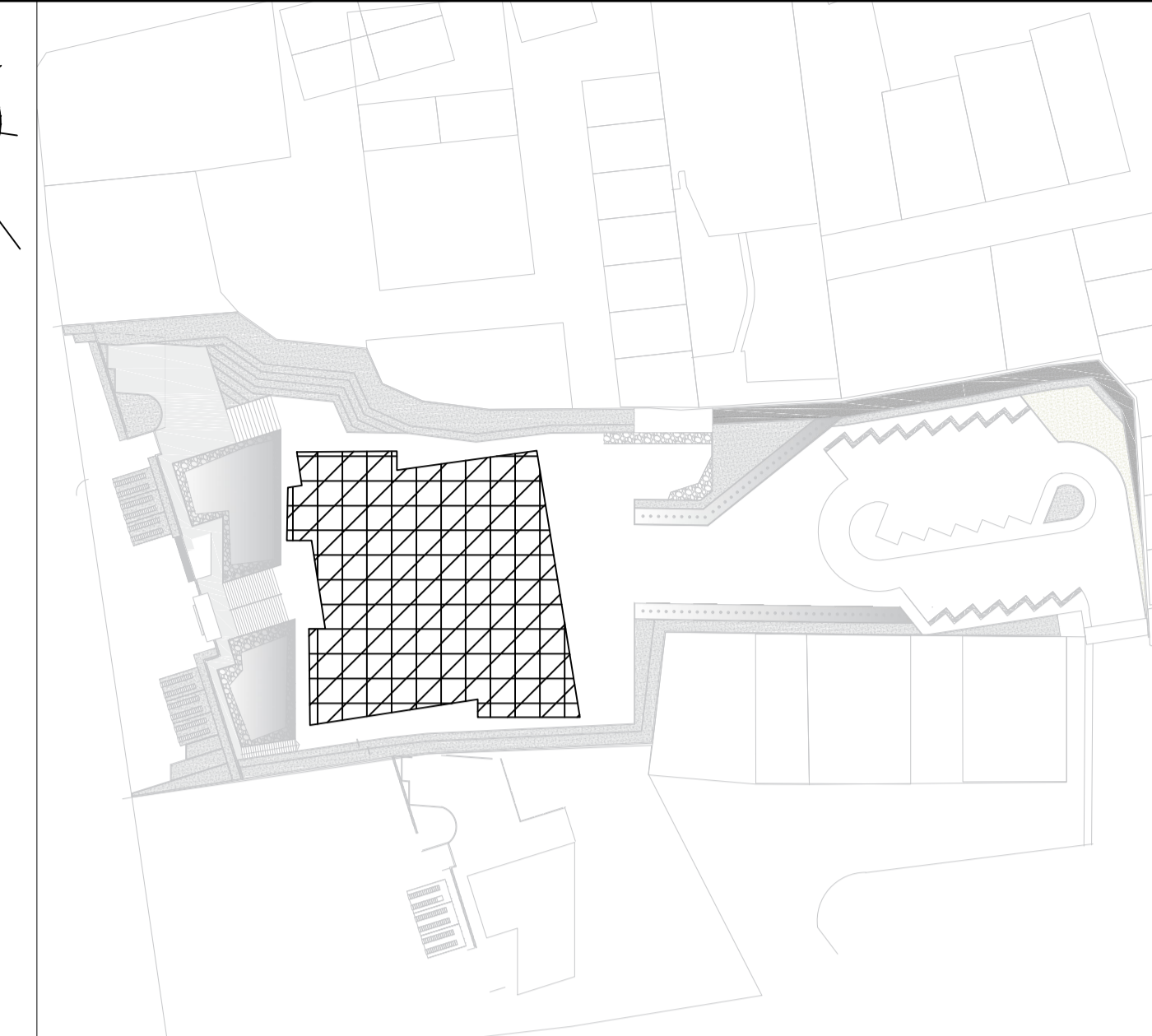
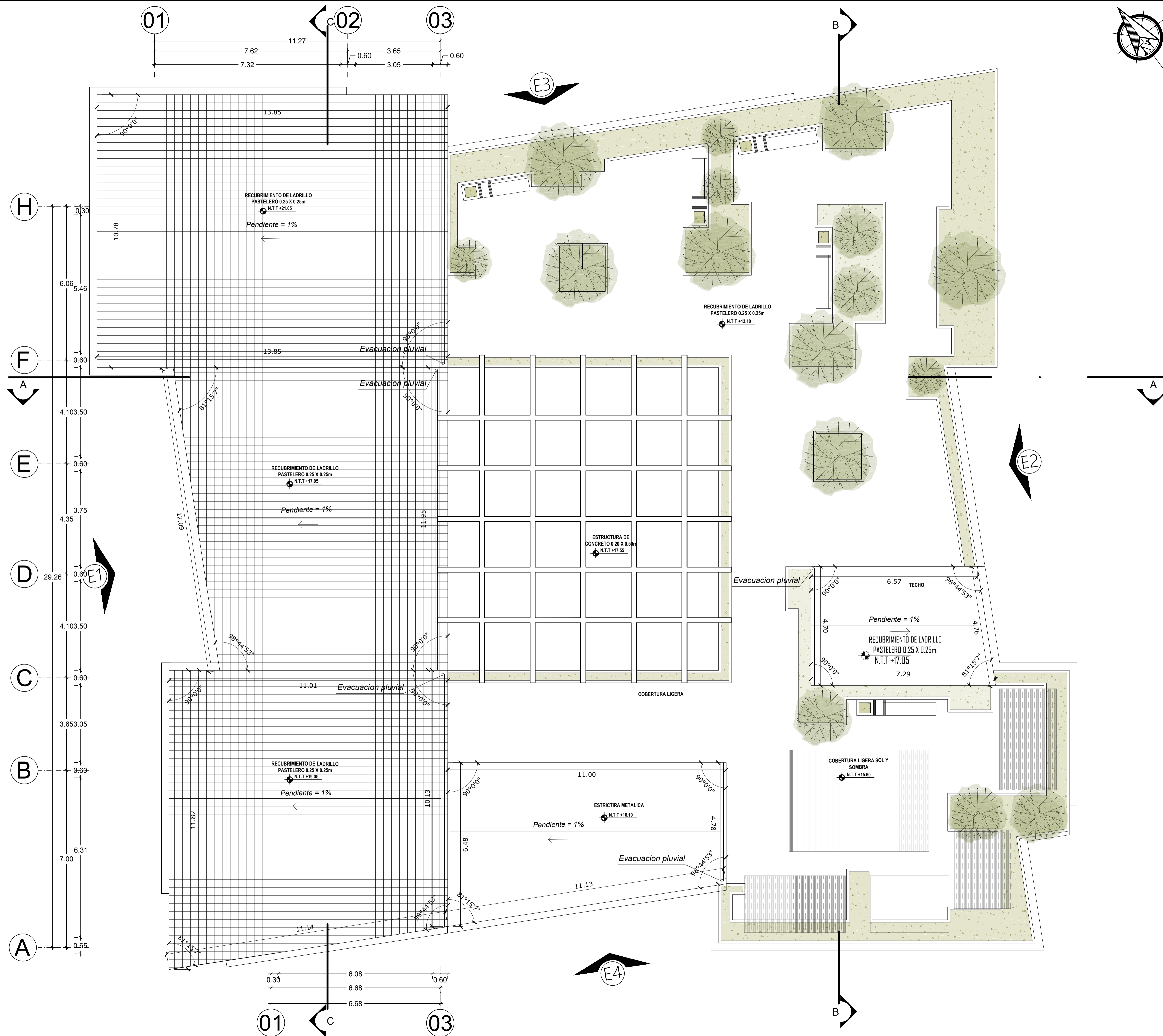
esc. 1/75

ARQUITECTURA **Plano : Corte**

EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Escala : 1/75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: <b>C-2</b>
	PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		
UBICACION: DISTRITO DE TACNA			FECHA: OCTUBRE 2019
PLAN: CORTE B-B		ESCALA: ESPECIFICADA	
BACH. ARQ.: ALONZO JESÚS ZEA DUBI	ASESOR: ARG. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR		



 <b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		
PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	LAMINA: <b>A-5</b>	
UBICACION: DISTRITO DE TACNA		
PLANO: DISTRIBUCION - PLANO DE TECHOS	ESCALA: ESPECIFICADA	
BACH. ARQ.: ALONZO JESUS ZEA CUSI	ASESOR: ARQ. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR	FECHA: OCTUBRE 2019



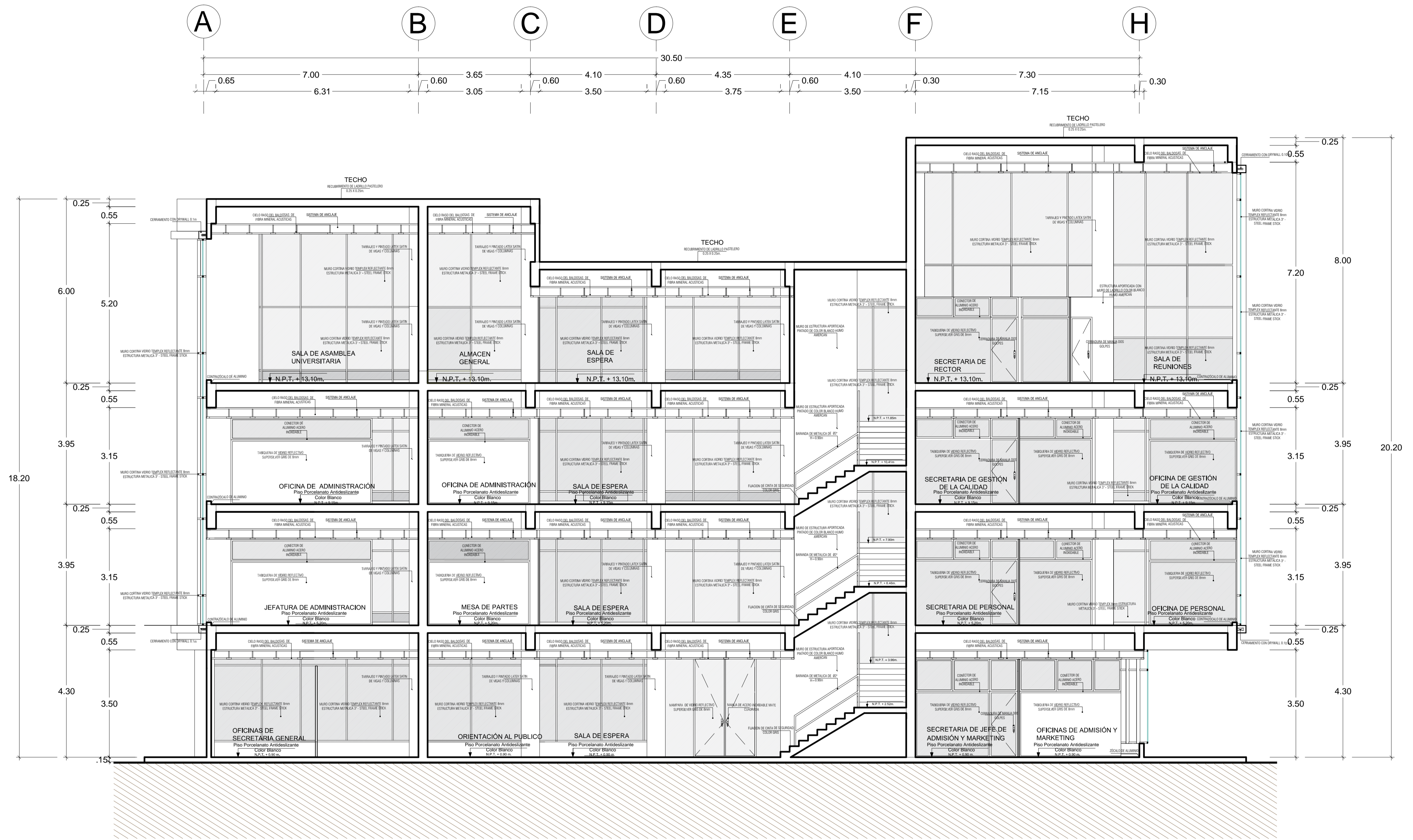
ARQUITECTURA **ELEVACIÓN PRINCIPAL**  
 esc. 1/75

ARQUITECTURA **Plano : Elevación**  
 EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO  
 DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Escala : 1/75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LÁMINA: <b>E-1</b>
	PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		
PLANO: ELEVACIÓN PRINCIPAL		ESCALA: ESPECIFICADA	FECHA: OCTUBRE 2019
BACH. ARG.: ALONZO JESÚS ZEA DUSI		ASESOR: ARG. WILFREDO G. VICENTE AGUILAR	





ARQUITECTURA **CORTE C - C**

esc. 1/75

ARQUITECTURA **Plano : Corte**

EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Escala : 1/75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO BARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		<b>LAMINA:</b> <b>C-3</b>
	PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		
UBICACION: DISTRITO DE TACNA		ESCALA: ESPECIFICADA	
PLANO: CORTE C-C		FECHA: OCTUBRE 2019	
BACH. ARG.: ALONZO JESÚS ZEA CUSI		ASESOR: ARG. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR	

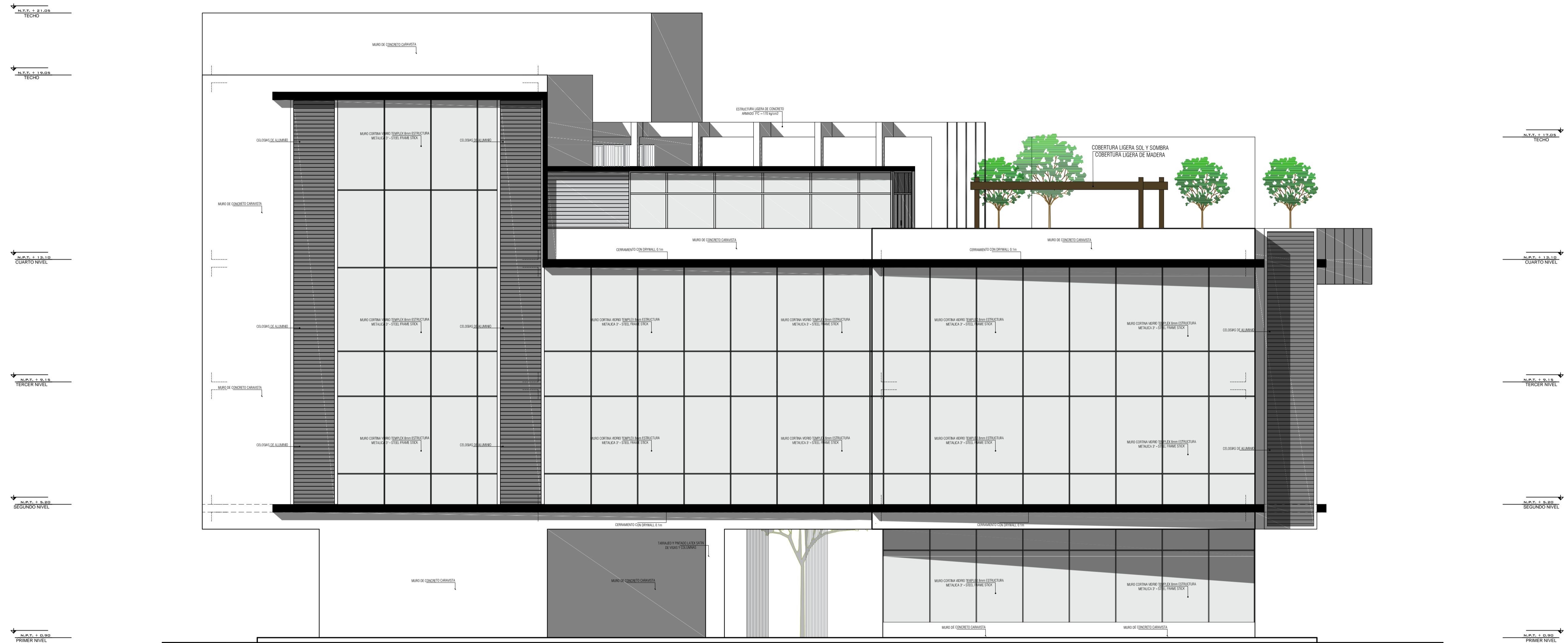


ARQUITECTURA **ELEVACIÓN POSTERIOR**  
 esc. 1/75

ARQUITECTURA **Plano : Elevación**  
 EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO  
 DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Escala : 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: <b>E-2</b>
	PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		
UBICACIÓN: DISTRITO DE TACNA		ESCALA: ESPECIFICADA	FECHA: OCTUBRE 2019
PLAN: ELEVACIÓN POSTERIOR		ASESOR: ARG. WILFREDO G. VICENTE AGUILAR	BACH. ARG.: ALONZO JESÚS ZEZA CUSI



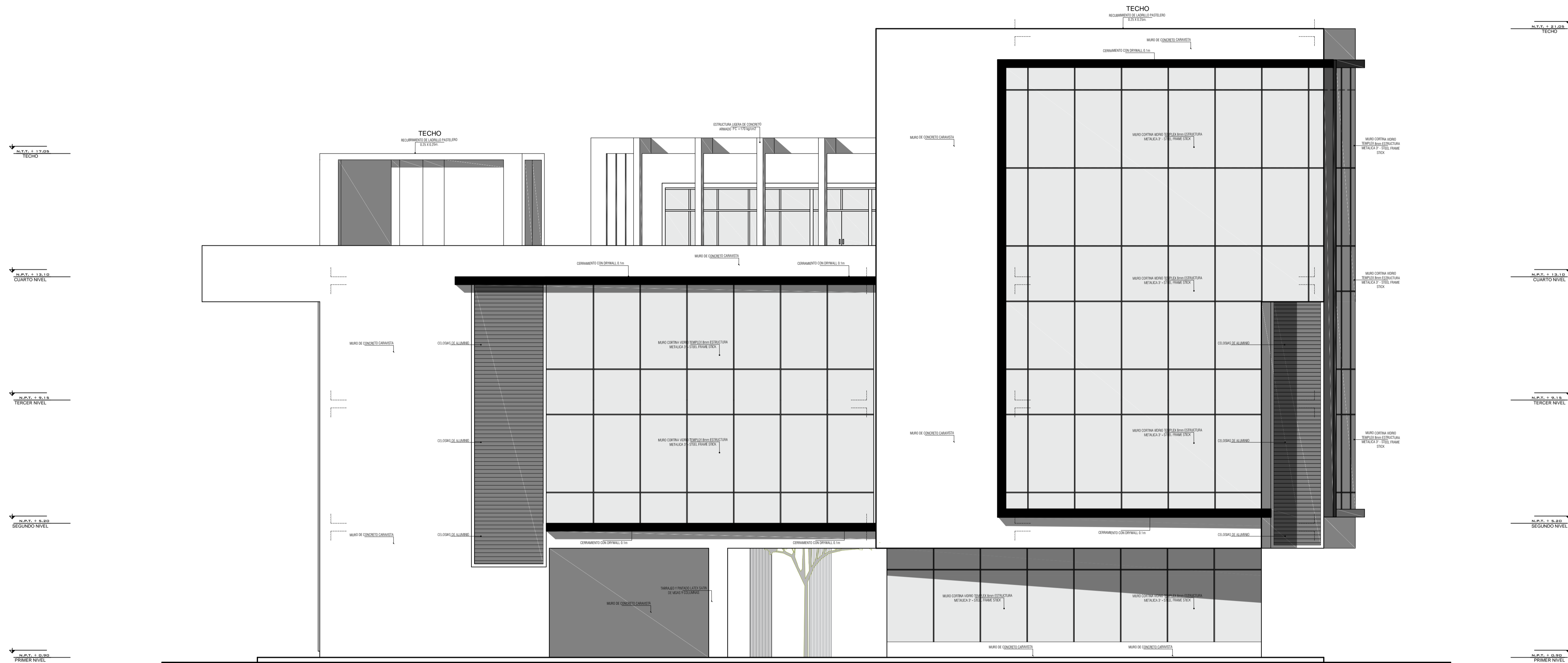
ARQUITECTURA **ELEVACIÓN LATERAL DERECHO**

esc. 1/75

ARQUITECTURA **Plano : Elevación**  
 EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO  
 DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Escala : 1/75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: <b>E-4</b>
	PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		
UBICACION: DISTRITO DE TACNA		ESCALA: ESPECIFICADA	FECHA: OCTUBRE 2019
PLANO: ELEVACIÓN LATERAL DERECHO		ASESOR: ARG. WILFREDO G. VICENTE AGUILAR	BACH. ARG.: ALONZO JESÚS ZEZA DUBI



ARQUITECTURA **ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDO**  
 esc. 1/75

ARQUITECTURA **Plano : Elevación**  
 EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO  
 DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

Escala : 1/75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: <b>E-3</b>
	PROYECTO: EDIFICIO DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		
UBICACION: DISTRITO DE TACNA		ESCALA: ESPECIFICADA	
PLANO: ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDO		FECHA: OCTUBRE 2019	
BACH. ARG.: ALONZO JESÚS ZEZA CUSI		ASESOR: ARG. WILFREDO G. VICENTE AGUILAR	