

**PLANO REFERENCIAL**

Esc.: 1/1000

**CUADRO DE VANDOS - PUERTAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
P-1	2.00	2.10	90°	4	Puerta batiente de 2 hojas de panel de vidrio laminado.
P-2	2.40	2.10	90°	2	Puerta batiente de 2 hojas de panel de vidrio laminado.
P-3	0.80	2.10	90°	1	Puerta batiente de 1 hoja de panel acero vidrio.
P-4	1.80	2.10	90°	8	Puerta batiente de 1 hoja de panel acero vidrio.
P-5	0.80	2.10	90°	8	Puerta batiente de 1 hoja de panel acero vidrio.

**CUADRO DE VANDOS - VENTANAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
V-1	0.50	1.50	2.20	5	Ventana vidrio acryluminado de panel de vidrio laminado.
V-2	0.50	1.50	1.80	4	Ventana vidrio acryluminado de panel de vidrio laminado.

**CUADRO DE ABASTECIDOS**

PARTIDA	PIBOS	RECURSOS	DISCERNIR	SECT. V. TUBER.	SECT. MAND.
HALL					
CUARTO DE BIODEGESTORES AUTOLIMPIABLES					
CUARTO DE BOMBAS					
ALMACEN GENERAL					
CUARTO DE MAQUINAS					
SS.HH DAMAS					
SS.HH VARONES					
CUARTO DE LIMPIEZA					
CUARTO DE DATA					
VESTIBULO DE EVACUACION					
ESCALERA DE EVACUACION					

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

PROYECTO DECTOR 1) - PLANTA SOTANO

PROFESOR: DR. CARLOS ALBERTO GARCIA

ESTUDIANTE: ANDREA CRISTINA GARCIA

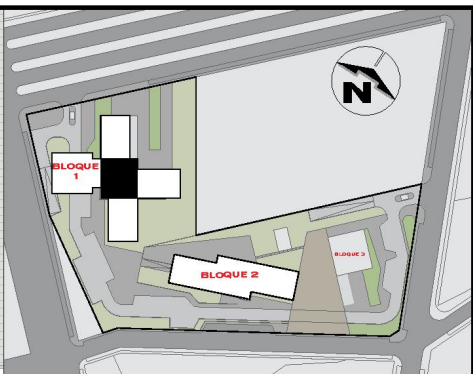
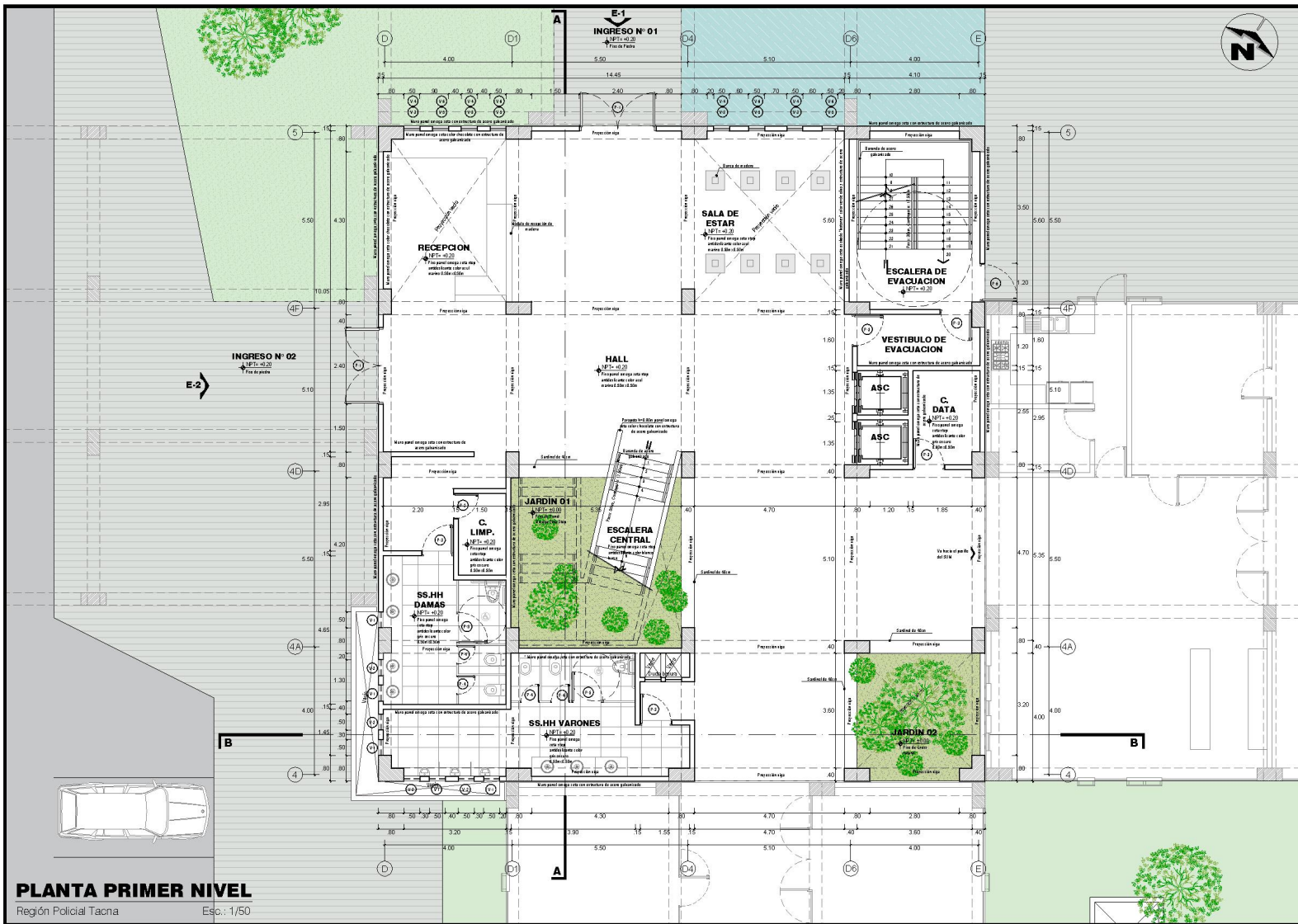
FECHA: 2024

**PLANTA SOTANO**

Región Policial Tacna

Esc.: 1/50

AR-01



**PLANO REFERENCIAL**  
Esc.: 1/1000

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFIZAR	CANT.	SUPERFICIONES TECNICAS
P.1	2.40	2.10	8"	2	Puerta batiente de 2 hojas de panel de vidrio con 1 hoja de aluminio.
P.2	0.80	2.10	8"	1	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio con 1 hoja de aluminio.
P.3	1.00	2.10	8"	5	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio con 1 hoja de aluminio.
P.4	0.80	2.20	8"	4	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio con 1 hoja de aluminio.
P.5	1.00	2.20	8"	2	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio con 1 hoja de aluminio.
P.6	1.00	2.10	8"	1	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio con 1 hoja de aluminio.

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFIZAR	CANT.	SUPERFICIONES TECNICAS
V.1	0.50	0.50	2.00	5	Ventana simple proyectada de panel de vidrio batiente.
V.2	0.50	0.50	1.40	4	Ventana simple proyectada de panel de vidrio batiente.
V.3	0.50	0.50	0.90	4	Ventana simple proyectada de panel de vidrio batiente.
V.4	0.50	0.50	2.20	4	Ventana simple proyectada de panel de vidrio batiente.
V.5	0.50	0.50	0.90	4	Ventana simple proyectada de panel de vidrio batiente.
V.6	0.50	0.50	1.40	4	Ventana simple proyectada de panel de vidrio batiente.

PARTIDA	CUADRO DE CANTIDADES				
	HALL	RECEPCION	ESCALERA CENTRAL	ESCALERA DE EVACUACION	JARDIN 01
...	...	...	...	...	...

**PLANTA PRIMER NIVEL**  
Región Policial Tacna Esc.: 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

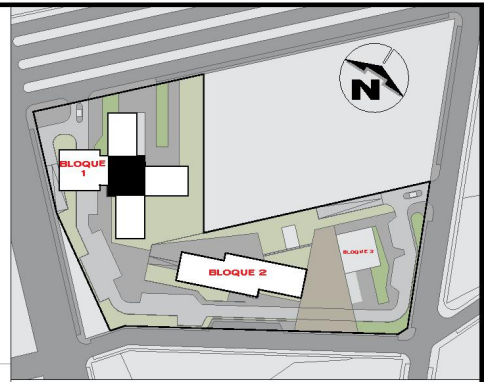
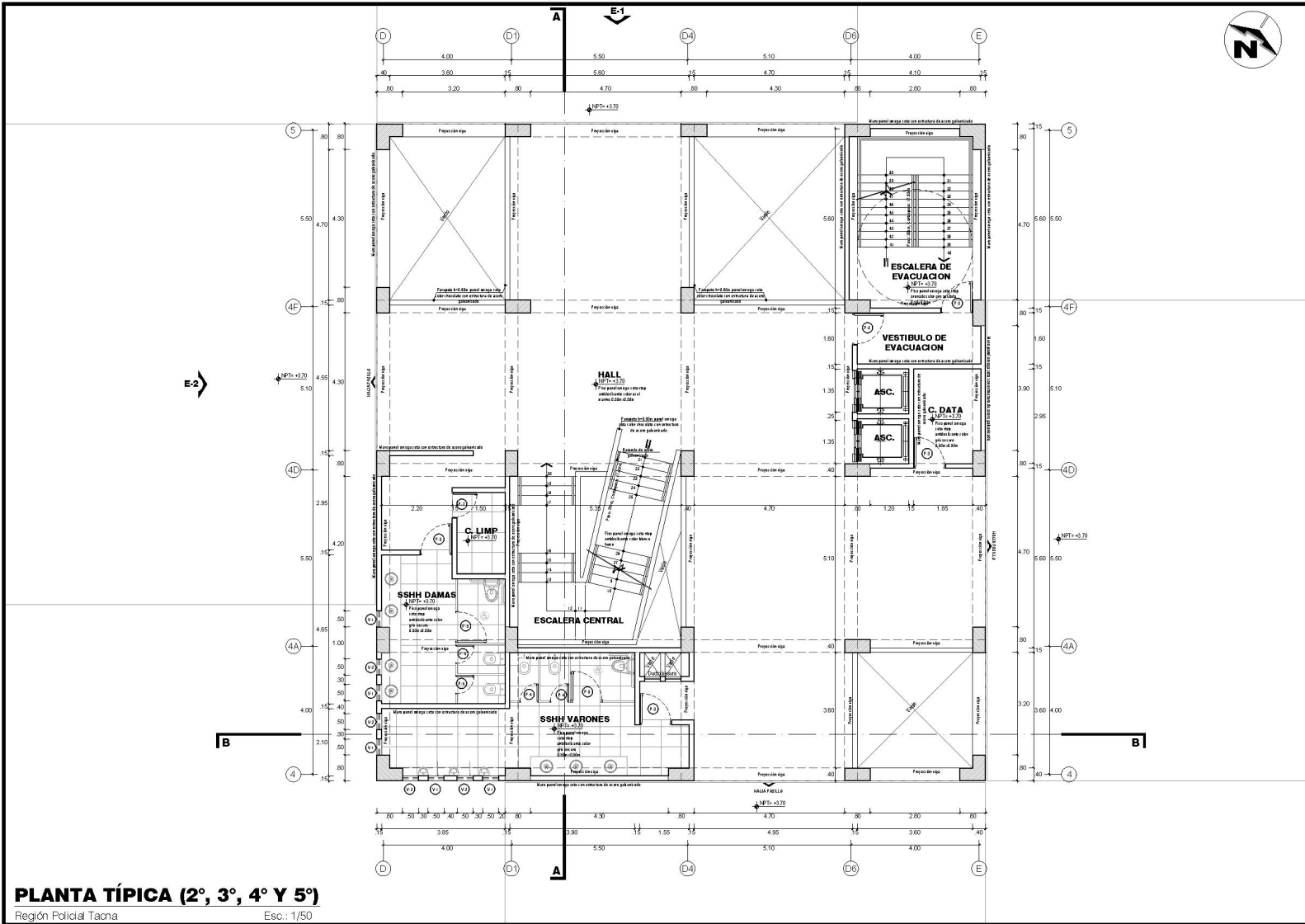
PROYECTO (SECTOR 1) - PLANTA PRIMER

PROFESOR: DR. WALTER LARREA  
ALUMNO: ANDREA GONZALEZ

FECHA: 15/04/2024

ESCALA: 1/50

PROYECTO: AR-02



**PLANO REFERENCIAL**  
Esc: 1/1000

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	APLIC. FICACIONES Y LEYENDAS
P-2	1.80	2.10	90°	1	Forma libre de 1 tipo de panel respa res
P-3	1.80	2.10	90°	2	Forma libre de 1 tipo de panel respa res
P-4	0.80	2.10	90°	4	Forma libre de 1 tipo de panel respa res
P-5	1.80	2.10	90°	2	Forma libre de 1 tipo de panel respa res

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	APLIC. FICACIONES Y LEYENDAS
V-1	0.90	0.90	90°	8	Forma libre de 1 tipo de panel respa res
V-2	0.90	0.90	90°	4	Forma libre de 1 tipo de panel respa res

CUADRO DE ACABADOS					
PARTIDA	PISOS	MUROS	COQUEMOS Y VIGAS	CELOS	BAÑOS
HALL	●	●	●	●	●
ESCALERA CENTRAL	●	●	●	●	●
SSH DAMAS	●	●	●	●	●
SSH VARONES	●	●	●	●	●
CUANTRO DE DAMAS	●	●	●	●	●
CUANTRO DE VARONES	●	●	●	●	●
VESTIBULO DE EVACUACION	●	●	●	●	●
ESCALERA DE EVACUACION	●	●	●	●	●

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

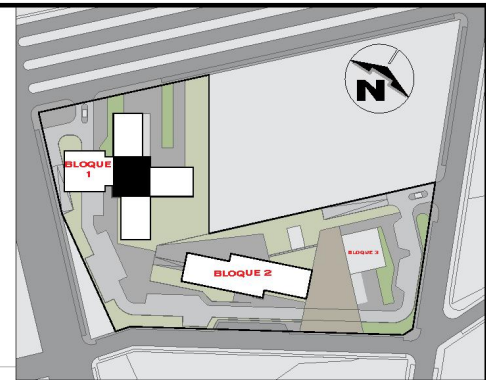
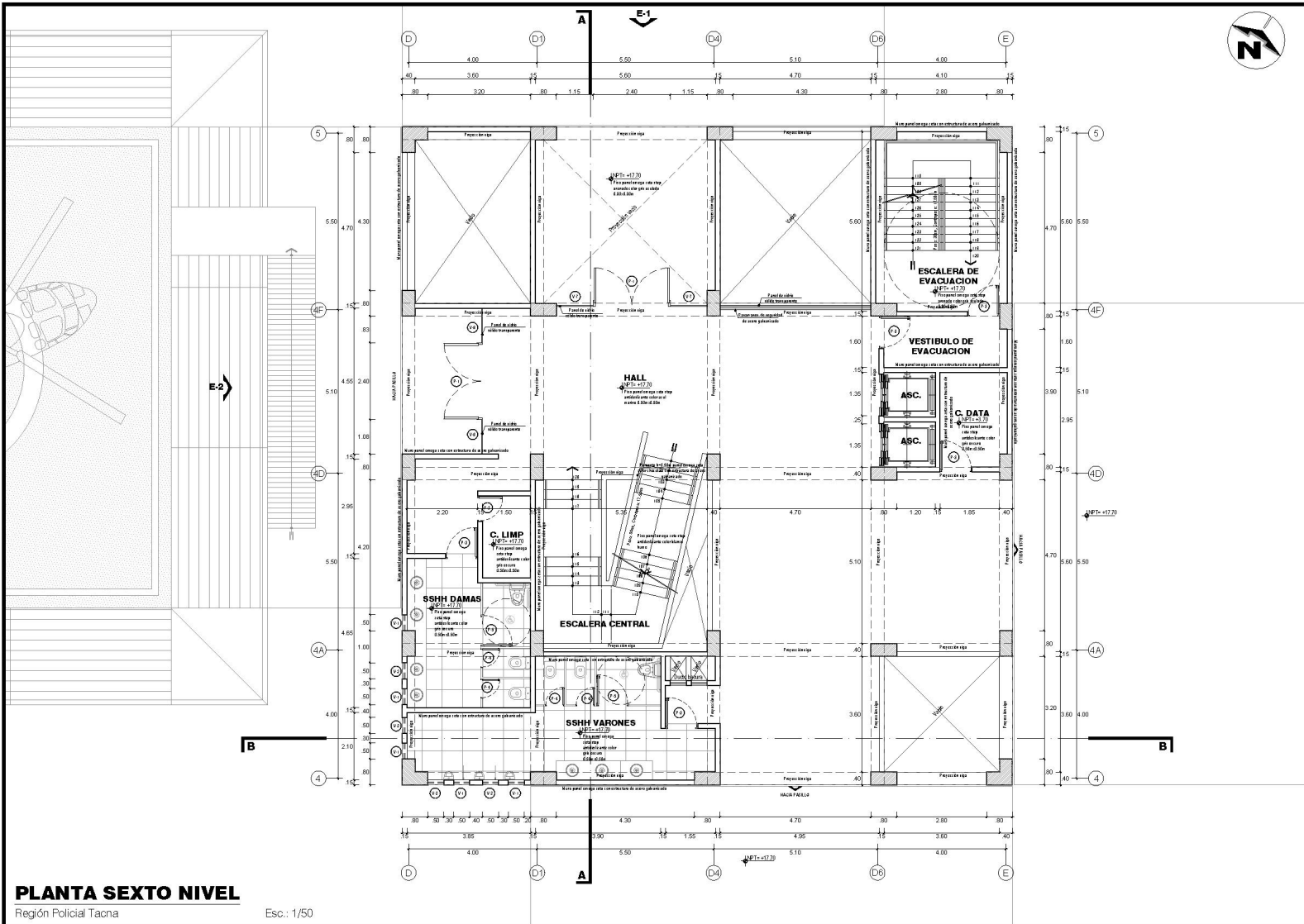
PROYECTO (VECTOR 3) - PLANTA TÍPICA 2º, 3º, 4º Y 5º NIVEL

PROFESOR: DR. JUAN CARLOS QUISPE  
ESTUDIANTE: JUAN CARLOS QUISPE

FECHA: 2024

**AR-03**

**PLANTA TÍPICA (2º, 3º, 4º Y 5º)**  
Región Policial Tacna Esc: 1/50



**PLANO REFERENCIAL**

Esc.: 1/1000

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS					
TIPO	ANCHO	AUTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
P.1	2.40	2.70	90°	2	Tramo balaustrado de 2 hojas de panel de vidrio vidrio templado.
P.2	0.80	2.70	90°	1	Tramo balaustrado de 1 hoja de panel de vidrio.
P.3	1.00	2.70	90°	1	Tramo balaustrado de 1 hoja de panel de vidrio.
P.4	0.80	2.20	90°	4	Tramo balaustrado de 1 hoja de panel de vidrio.
P.5	1.00	2.20	90°	2	Tramo balaustrado de 1 hoja de panel de vidrio.

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS					
TIPO	ANCHO	AUTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
V.1	0.80	0.80	0.00°	6	Ventana vidrio transparente de panel de vidrio vidrio templado.
V.2	0.80	0.80	1.00°	4	Ventana vidrio transparente de panel de vidrio vidrio templado.
V.3	1.10	2.30	0.00°	2	Ventana vidrio transparente de panel de vidrio vidrio templado.
V.4	1.00	2.30	0.00°	2	Ventana vidrio transparente de panel de vidrio vidrio templado.

PARTIDA	CUADRO DE ACABADOS			
	PISOS	MUROS	CELIOSOS	TEJADOS
HALL	●	●	●	●
ESCALERA CENTRAL	●	●	●	●
ESQUINARES	●	●	●	●
ESIV. VENTANAS	●	●	●	●
QUARTO DE LIMPIEZA	●	●	●	●
QUARTO DE DATA	●	●	●	●
INTERIORES DE VENTANAS	●	●	●	●
ESCALERA DE EVACUACION	●	●	●	●

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

PROYECTO (SECTOR 3) - PLANTA SEXTO NIVEL

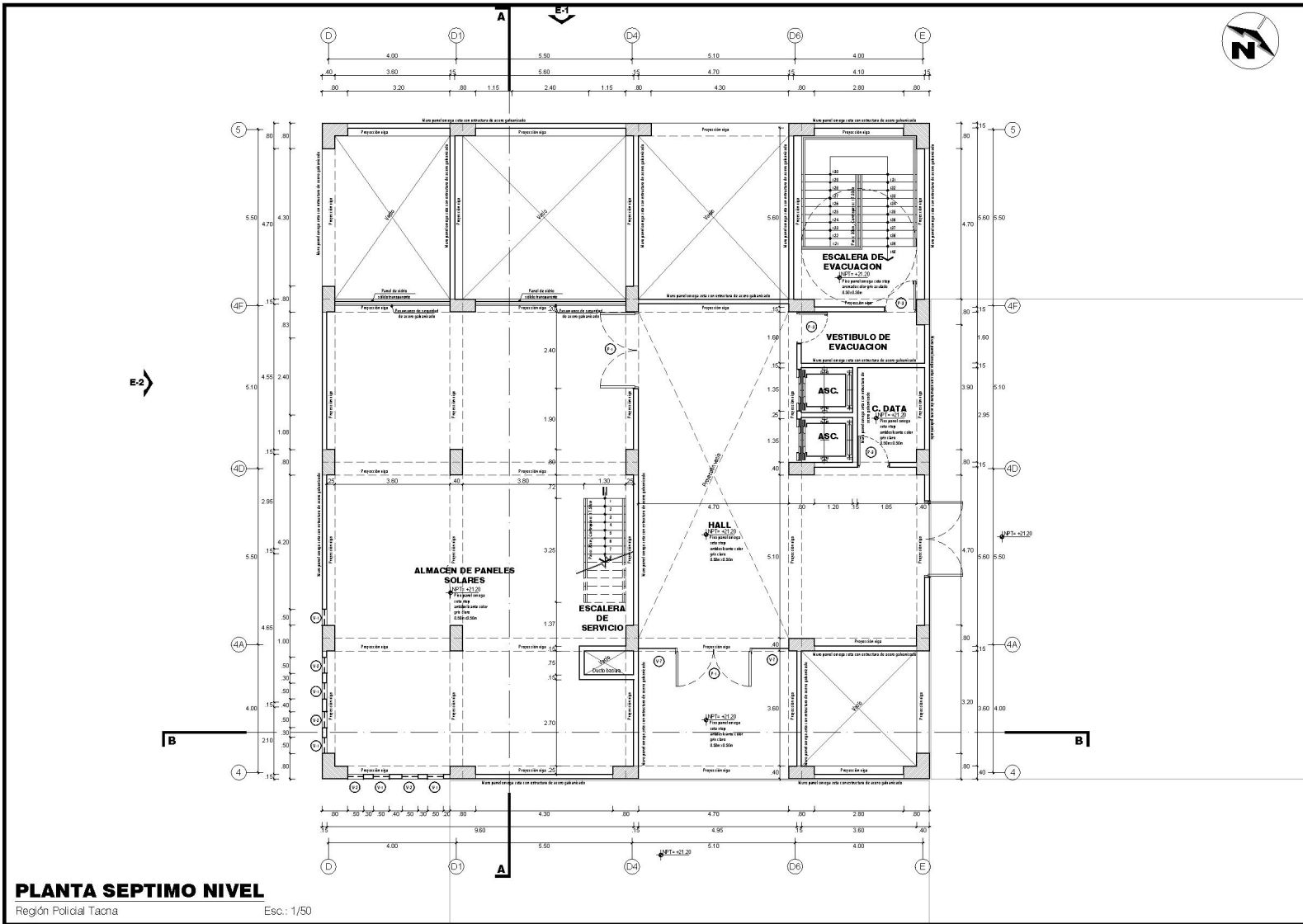
FECHA: 11/04/2023

PROFESOR: GABRIEL CASTELLANOS

ESTUDIANTE: GABRIEL CASTELLANOS

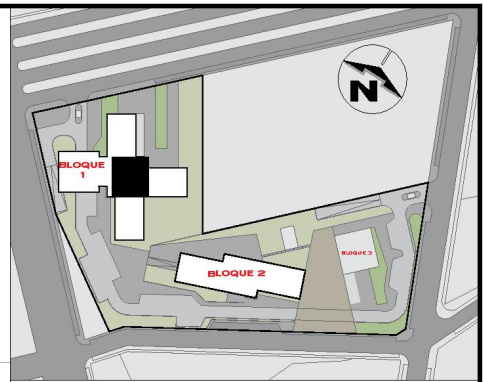
GRUPO: AR-04

**PLANTA SEXTO NIVEL**  
Región Policial Tacna Esc.: 1/50



**PLANTA SEPTIMO NIVEL**

Región Policial Tacna Esc.: 1/50



**PLANO REFERENCIAL**

Esc.: 1/1000

CUADRO DE VENTOS VENTANAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ANULOS/CONT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
V1	2.48	2.33	80°	2 Fente sistema de 2 hojas de panel de vidrio laminado.
V3	1.68	2.33	80°	1 Fente sistema de 1 hoja de panel de vidrio laminado.

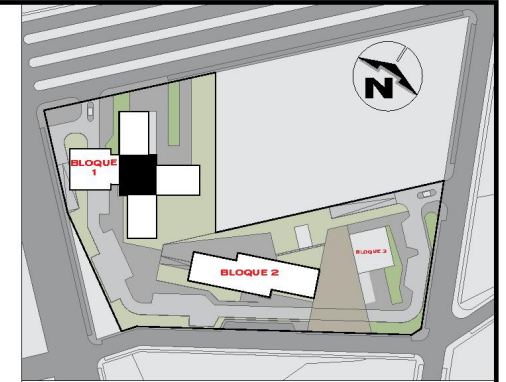
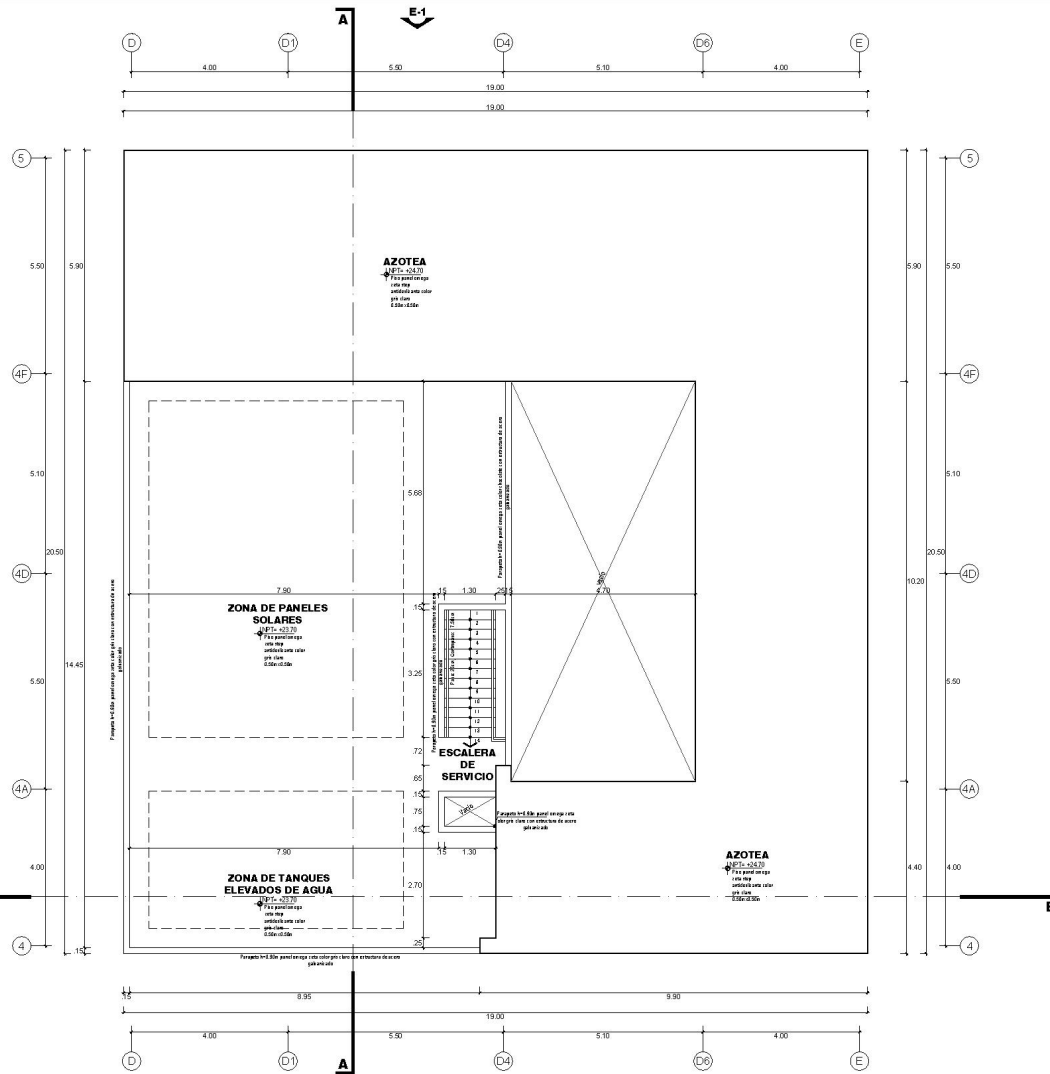
CUADRO DE VENTOS VENTANAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ANULOS/CONT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
V1	0.68	0.81	228	6 Ventana sistema de protección de panel de vidrio laminado.
V2	0.68	0.81	188	4 Ventana sistema de protección de panel de vidrio laminado.
V7	1.18	2.33	-	2 Ventana tipo de panel de vidrio laminado paneles.

PARTIDA	CUADRO DE ADOSADOS			
	PSOS	MURROS	OCURRIDA	RECC
HALL	●	●	●	●
ALMACEN DE PANELES SOLARES	●	●	●	●
ESC. DATA	●	●	●	●
ESC. SERVICIO	●	●	●	●
VESTIBULO DE EVACUACION	●	●	●	●
ESC. DE EVACUACION	●	●	●	●

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>			
	FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA			
	PROYECTO (SECTOR 1) - PLANTA SEPTIMO NIVEL			
	PROFESOR: DR. MARCO ANTONIO GONZALEZ			
ESTUDIANTE:	ALUMNO:	BOLETA:	FECHA:	
112111 - 1002	112111 - 1002	112111 - 1002	112111 - 1002	

**PLANTA AZOTEA**  
Región Póicial Tacna

Esc.: 1/50

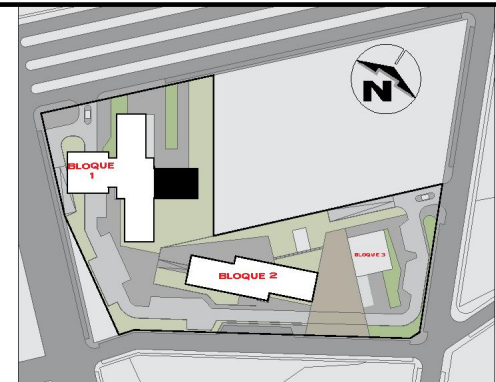
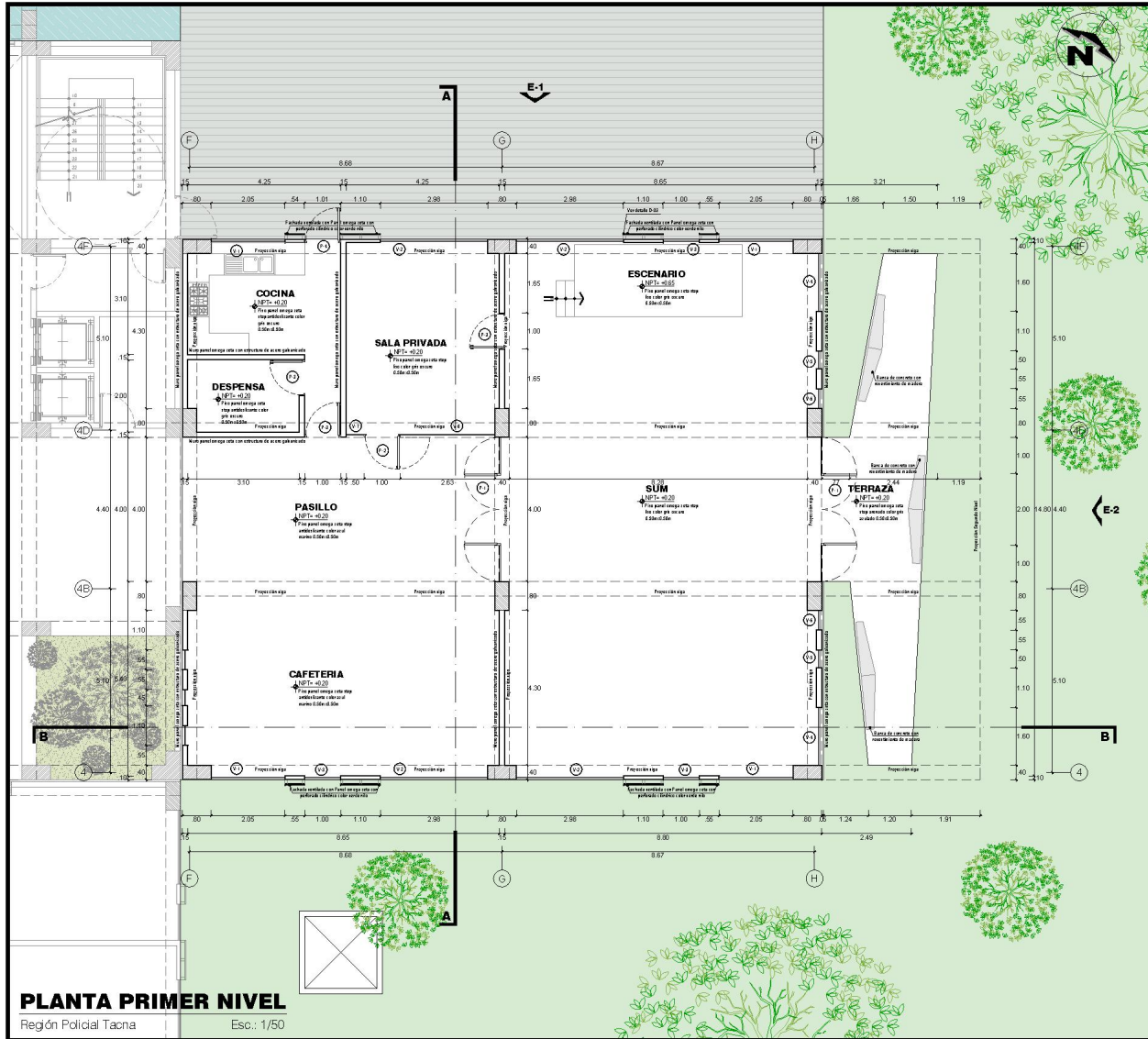


**PLANO REFERENCIAL**

Esc.: 1/1000

PARTIDA	CUADRO DE AGUADOR			CANTIDAD	UNIDAD
	MURDO	OCULINAS Y VIDAS	DEZIMO		
ZONA DE PANELES SOLARES	●	●	●		
ZONA DE TANQUES ELEVADOS	●	●	●		
ESCALERA DE SERVICIO	●	●	●		
AZOTEA	●	●	●		

 <b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE LA ESCUELA TÉCNICA DE LA REGIÓN PÓICIAL DE TACNA - 2007			
VO TALLER (A ORIGEN DE FECHO)			
PROYECTO (DISEÑO 1) - PLANTA AZOTEA			
FIG. 11111 ANA MARÍA LÓPEZ CONSULTORA	FIG. 11111 SACHA BOLA 60451 CANTILLANA, LIMA PERÚ	FIG. 11111 FIG. 11111 FIG. 11111	FIG. 11111 FIG. 11111 FIG. 11111
			<b>AR-06</b>



**PLANO REFERENCIAL**  
Esc.: 1/1000

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
P-1	4.00	2.70	180°	2	Puerta panel de vidrio sólido transparente con 4 hojas a 1.00m c/u (2 hojas tipo 2 batientes)
P-2	0.80	2.70	180°	1	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio sólido transparente
P-3	1.00	2.70	90°	3	Puerta batiente de 1 hoja de panel omega zeta
P-4	1.00	2.70	90°	1	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio sólido transparente

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
V-1	2.05	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con 2 ventanas proyectantes (a 1.00m, h: 1.00m, af: 1.00m)
V-2	2.98	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con 2 ventanas proyectantes (a 1.49m, h: 1.00m, af: 1.00m)
V-3	1.00	2.70	-	3	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.00, h: 1.00m, af: 1.00m)
V-4	1.60	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.60, h: 1.00m, af: 1.00m)
V-5	0.50	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.50, h: 1.00m, af: 1.00m)
V-6	0.55	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.55, h: 1.00m, af: 1.00m)
V-7	0.50	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V-8	2.63	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente

PARTIDA	CUADRO DE ACABADOS				
	PISOS	MUROS	COLUMNAS Y TIGLAS	CELO	PASEO
PASILLO	●	●	●	●	●
CAFETERIA	●	●	●	●	●
SALA PRIVADA	●	●	●	●	●
SIM	●	●	●	●	●
COCINA	●	●	●	●	●
DESPENSA	●	●	●	●	●
TERRAZA	●	●	●	●	●

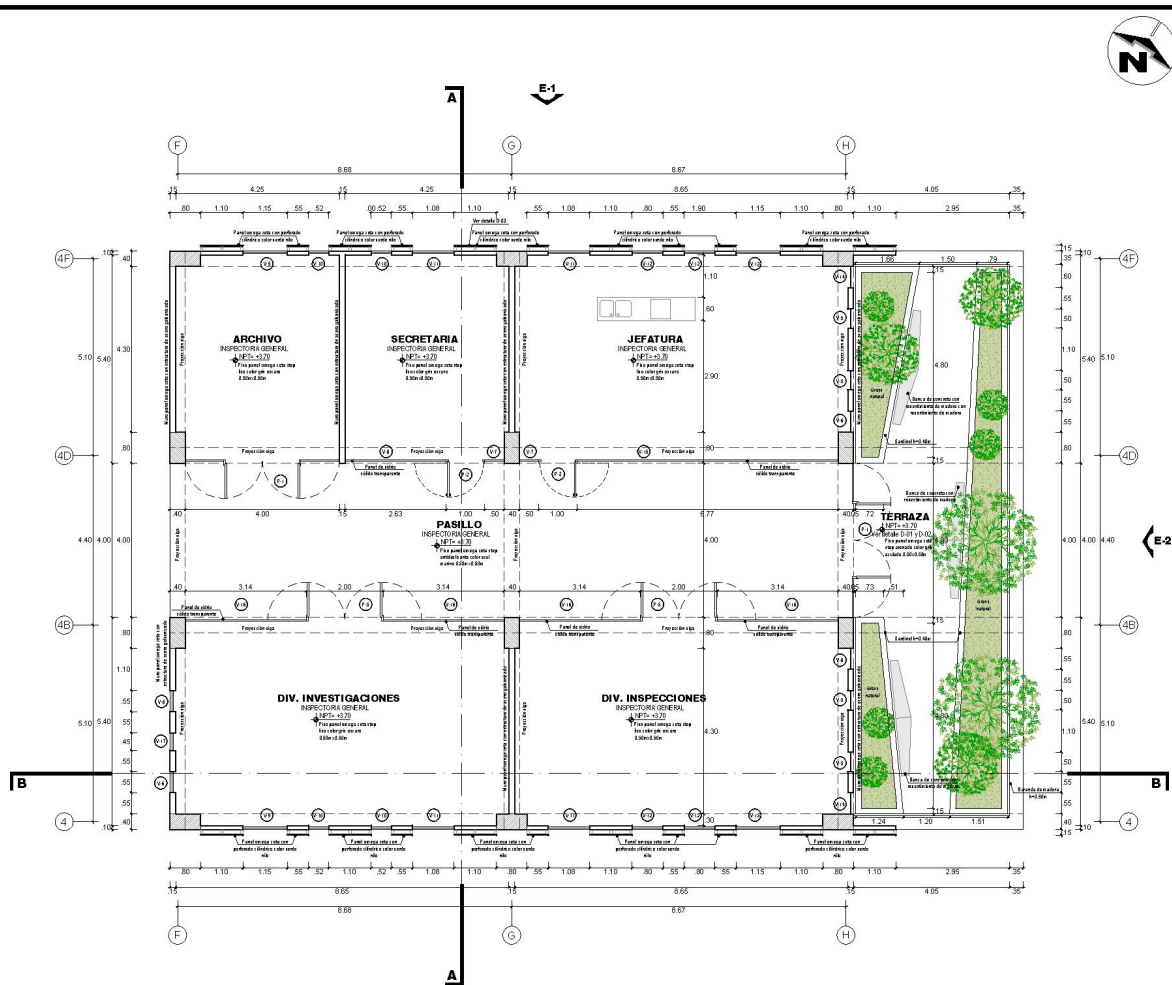
**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

TÍTULO: LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE LA SEDER ADMINISTRATIVA DE LA REGIÓN PÓNCIAL DE TACNA - 2020  
VEN: PÁG. 10 DE 10

PROYECTO (SECTOR 2) - PLANTA PRIMER NIVEL

AUTOR: ANA MIRELLA CHAVEZ CHAVEZ  
DISEÑADOR: GABRIEL CASTELLANA CALDERÓN

FECHA: 2024  
Escala: AR-07

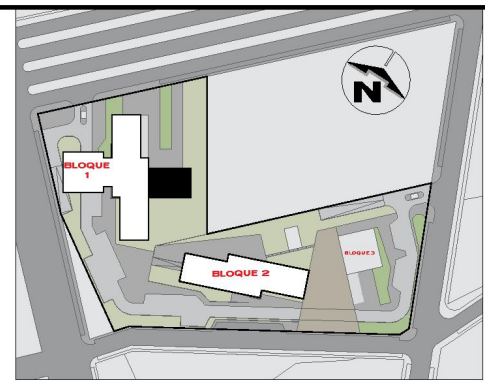


**PLANTA SEGUNDO NIVEL**

Región Policial Tacna Esc.: 1/50



E-2



**PLANO REFERENCIAL**  
Esc.: 1/1000

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
P-1	4.00	2.70	180°	2	Puerta panel de vidrio sólido transparente con 4 hojas a 1.00m c.a. (2 hojas fijas y 2 batientes)
P-2	0.80	2.70	180°	2	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio sólido transparente
P-6	2.00	2.70	180°	2	Puerta batiente de 2 hojas de panel de vidrio sólido transparente

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
V-5	0.50	2.70	-	4	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 0.50, h 1.00m, af. 1.00m)
V-6	0.55	2.70	-	4	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 0.55, h 1.00m, af. 1.00m)
V-7	0.50	2.70	-	2	Panel tipo de vidrio sólido transparente
V-8	2.63	2.70	-	1	Panel tipo de vidrio sólido transparente
V-9	1.15	2.70	-	2	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 1.15, h 1.00m, af. 1.00m)
V-10	0.52	2.70	-	4	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 0.52, h 1.00m, af. 1.00m)
V-11	1.08	2.70	-	4	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 1.08, h 1.00m, af. 1.00m)
V-12	0.80	2.70	-	4	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 0.80, h 1.00m, af. 1.00m)
V-13	1.15	2.70	-	2	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 1.15, h 1.00m, af. 1.00m)
V-14	0.60	2.70	-	2	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 0.60, h 1.00m, af. 1.00m)
V-15	6.77	2.70	-	1	Panel tipo de vidrio sólido transparente
V-16	3.14	2.70	-	4	Panel tipo de vidrio sólido transparente
V-17	0.45	2.70	-	1	Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (ø 0.45, h 1.00m, af. 1.00m)

PARTIDA	CUADRO DE ACABADOS				
	PISOS	MUROS	COLUMNAS Y VIGAS	CIELO RASO	
PASILLO	●	●	●	●	●
JEFATURA	●	●	●	●	●
SECRETARIA	●	●	●	●	●
ARCHIVO	●	●	●	●	●
DIV. INSPECCIONES	●	●	●	●	●
DIV. INVESTIGACIONES	●	●	●	●	●
TERRAZA	●	●	●	●	●

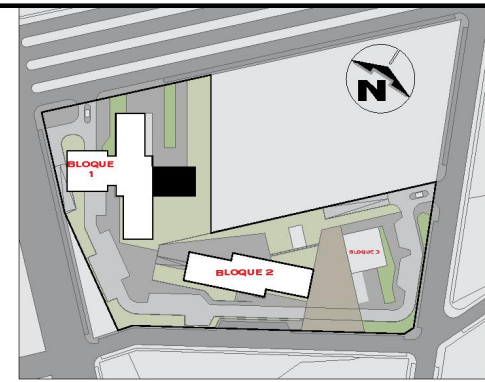
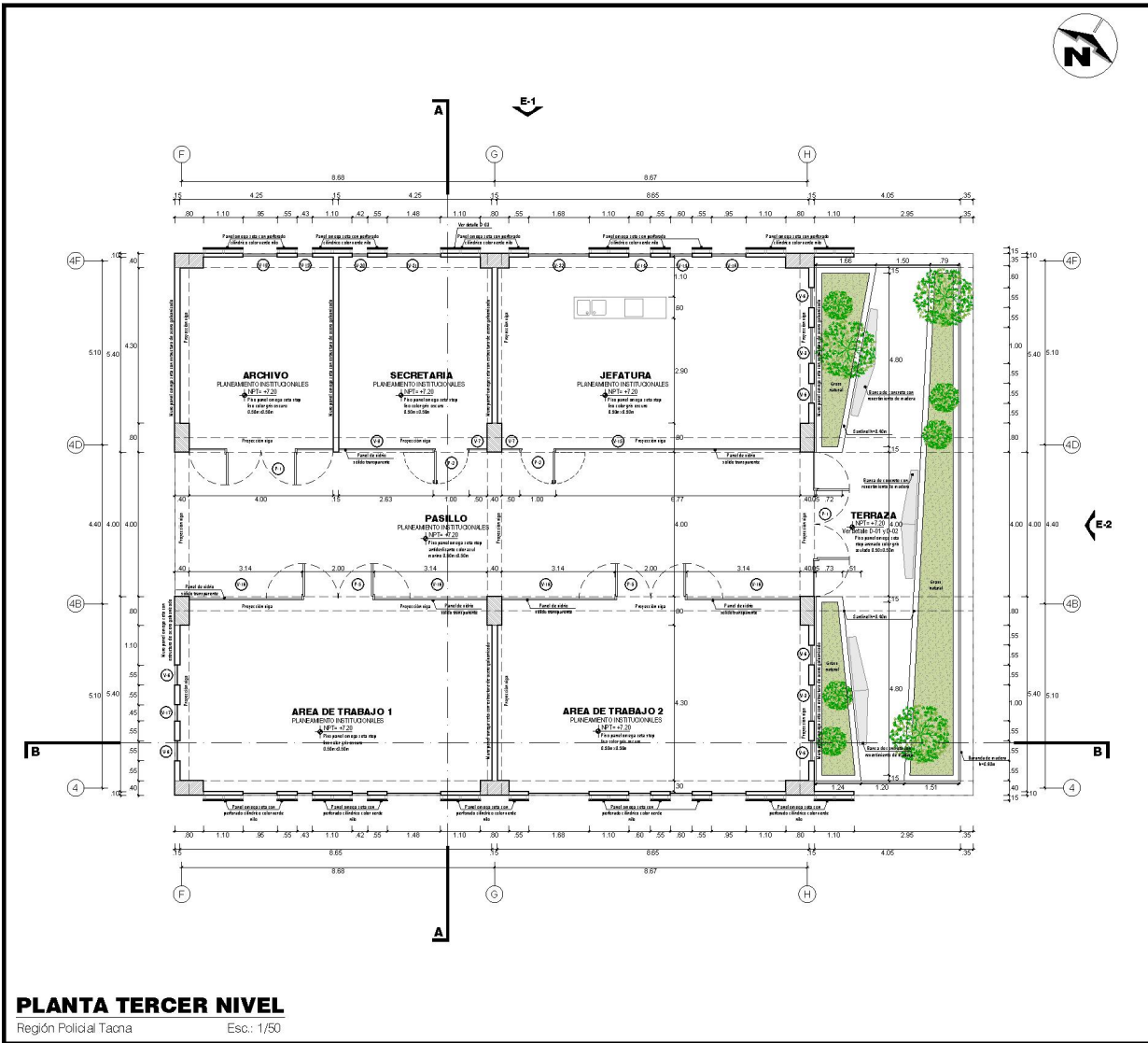
**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE NIVEL SUPERIOR

PROYECTO (EJECUTOR 2) - PLANTA SEGUNDO NIVEL

FECHA: 11/04/2014

PROYECTISTA: **AR-08**





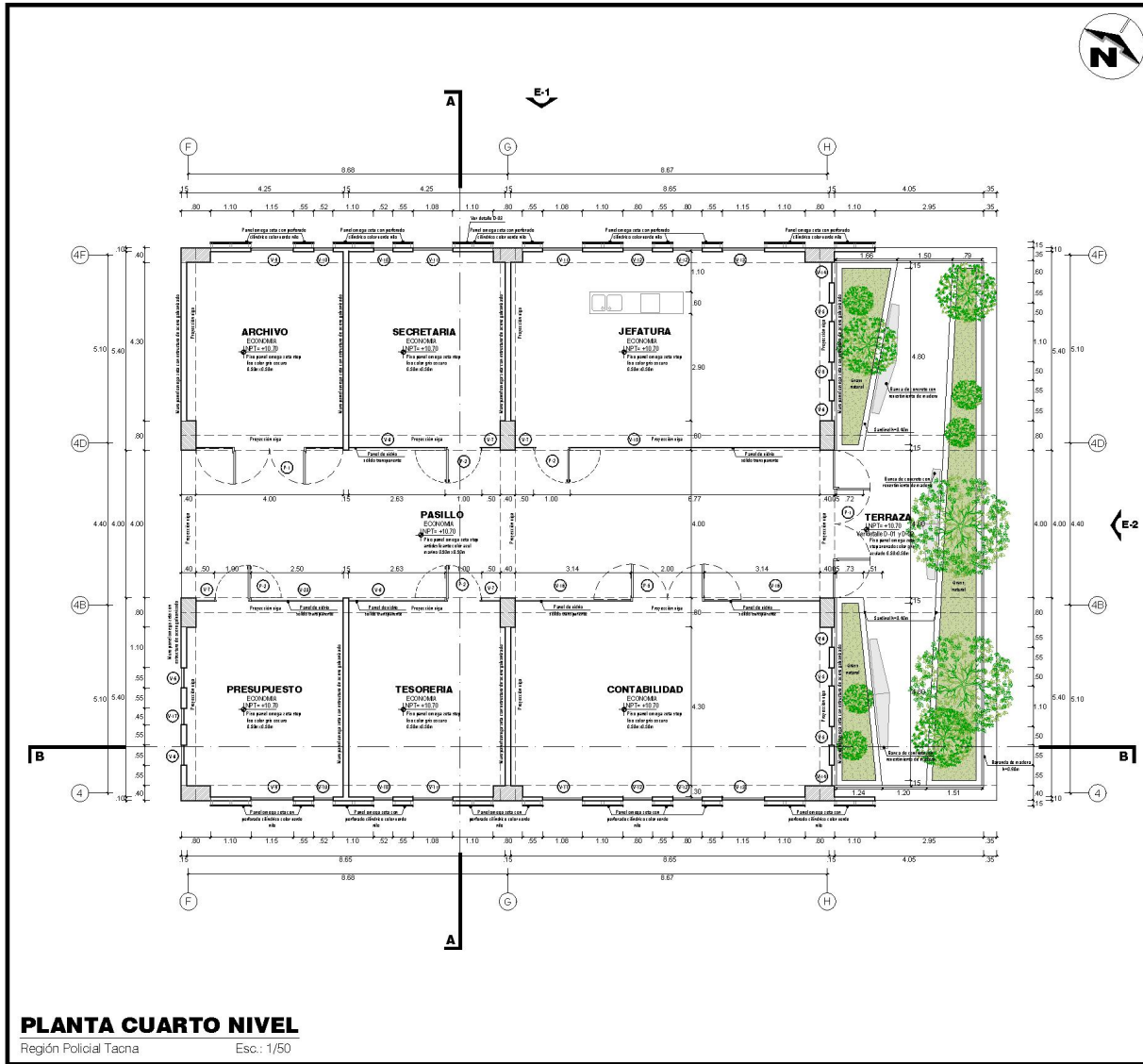
**PLANO REFERENCIAL**  
Esc.: 1/1000

CUADRO DE VANOS - PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
P-1	4.00	2.70	180°	2 Puerta panel de vidrio sólido transparente con 4 hojas a(1.00m) c(a) 2 hojas tipo 2 (2abiertas)
P-2	0.80	2.70	180°	2 Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio sólido transparente
P-5	2.00	2.70	180°	2 Puerta batiente de 2 hojas de panel de vidrio sólido transparente

CUADRO DE VANOS - VENTANAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
V3	1.00	2.70	-	2 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.00, h 1.00m, a(1.00m))
V4	0.55	2.70	-	6 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.55, h 1.00m, a(1.00m))
V7	0.50	2.70	-	2 Panel tipo de vidrio sólido transparente
V8	2.63	2.70	-	1 Panel tipo de vidrio sólido transparente
V9	1.15	2.70	-	2 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.15, h 1.00m, a(1.00m))
V14	0.60	2.70	-	4 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.60, h 1.00m, a(1.00m))
V16	3.14	2.70	-	4 Panel tipo de vidrio sólido transparente
V17	0.45	2.70	-	1 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.45, h 1.00m, a(1.00m))
V18	0.95	2.70	-	4 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.95, h 1.00m, a(1.00m))
V19	0.43	2.70	-	2 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.43, h 1.00m, a(1.00m))
V20	0.42	2.70	-	2 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.42, h 1.00m, a(1.00m))
V21	1.48	2.70	-	2 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.48, h 1.00m, a(1.00m))
V22	1.63	2.70	-	2 Panel tipo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.63, h 1.00m, a(1.00m))

PARTIDA	CUADRO DE ACABADOS			
	PISOS	MUROS	COLUMNAS Y VIGAS	CIELO PISO
PASILLO	●	●	●	●
JEFATURA	●	●	●	●
SECRETARIA	●	●	●	●
ARCHIVO	●	●	●	●
AREA DE TRABAJO 1	●	●	●	●
AREA DE TRABAJO 2	●	●	●	●
TERRAZA	●	●	●	●

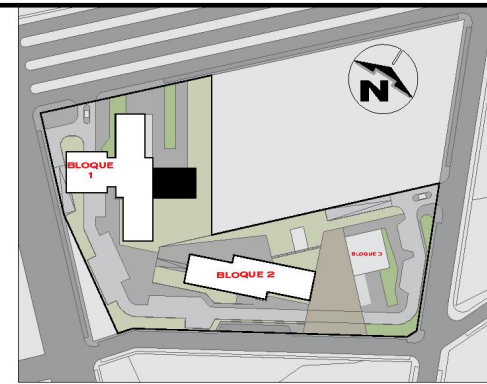

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
 FACULTAD DE INGENIERIA Y MANEJO DE RECURSOS  
 C.A. INGENIERIA CIVIL Y SISTEMAS DE INGENIERIA Y MANEJO DE RECURSOS DEL PROYECTO DE LA SEDE ADMINISTRATIVA DE LA REGIÓN POLICIAL DE TACNA - 2020  
 05 JULIO 2024 DE 10:50  
 PROYECTO (SECTOR 2) - PLANTA TERCER NIVEL  
 INGENIERO: DR. WALTER GARCÍA GONZÁLEZ  
 DISEÑADOR: CAROL CASTELLANO  
 ESCALA: AR-09



**PLANTA CUARTO NIVEL**

Región Policial Tacna

Esc.: 1/50



**PLANO REFERENCIAL**

Esc.: 1/1000

**CUADRO DE VANOS - PUERTAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
P-1	4.00	2.70	180°	2	Puerta panel de vidrio sólido transparente con 4 hojas a 1.00m ca. (2 hojas fijo y 2 batientes)
P-2	0.80	2.70	180°	4	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio sólido transparente
P-5	2.00	2.70	180°	1	Puerta batiente de 2 hojas de panel de vidrio sólido transparente

**CUADRO DE VANOS - VENTANAS**

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
V6	0.50	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.50, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V6	0.65	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.65, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V7	0.50	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V8	2.63	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V9	1.15	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.15, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V10	0.62	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.62, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V11	1.08	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.08, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V12	0.80	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.80, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V13	1.15	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.15, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V14	0.60	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.60, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V15	6.77	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V16	3.14	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V17	0.45	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.45, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V20	2.50	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente

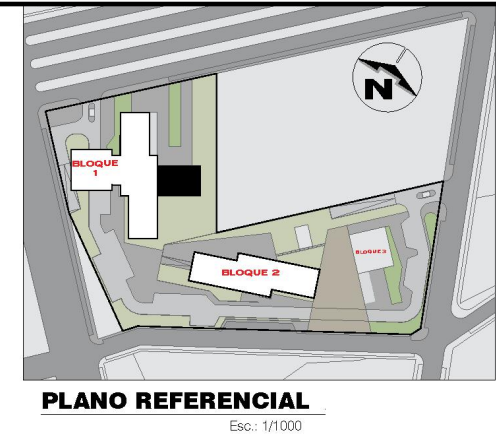
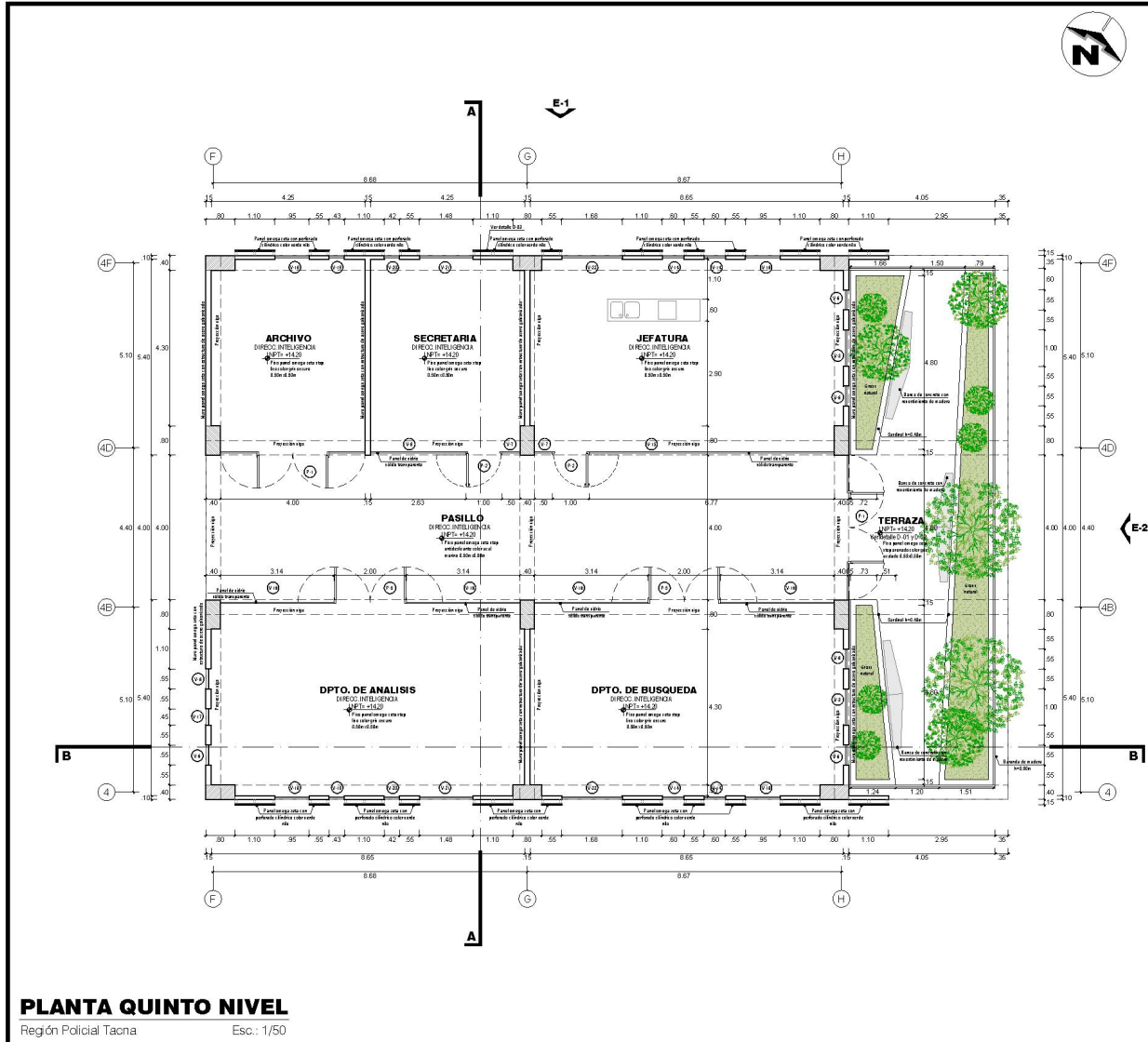
**CUADRO DE ACABADOS**

PARTIDA	PISOS	MUROS EXTERIORES	MUROS INTERIORES	COLUMNAS Y VIGAS	CIELO RASO
PASILLO	●	●	●	●	●
JEFATURA	●	●	●	●	●
SECRETARIA	●	●	●	●	●
ARCHIVO	●	●	●	●	●
CONTABILIDAD	●	●	●	●	●
TESORERIA	●	●	●	●	●
PRESUPUESTO	●	●	●	●	●
TERRAZA	●	●	●	●	●

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

PROYECTO (SECTOR 02) - PLANTA CUARTO NIVEL

PROYECTO (SECTOR 02) - PLANTA CUARTO NIVEL	
FECHA: 01/11/2017	FECHA: 01/11/2017
DISEÑADO POR: ING. ANDRÉS GÓMEZ	REVISADO POR: ING. ANDRÉS GÓMEZ
PROYECTO: 1000	FECHA: 01/11/2017



CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
P-1	4.00	2.70	180°	2	Puerta panel de vidrio sólido transparente con 4 hojas a 1.00m c/u (2 hojas fijas y 2 batientes)
P-2	0.80	2.70	180°	2	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio sólido transparente
P-6	2.00	2.70	180°	2	Puerta batiente de 2 hojas de panel de vidrio sólido transparente

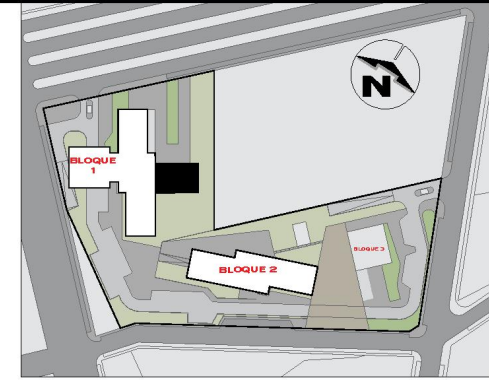
CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAN	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
V-3	1.00	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 1.00, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-6	0.65	2.70	-	6	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 0.50, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-7	0.50	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V-8	2.63	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V-9	1.15	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 1.15, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-14	0.60	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 0.60, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-16	3.14	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V-17	0.45	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 0.45, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-18	0.95	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 0.95, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-19	0.43	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 0.43, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-20	0.42	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 0.42, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-21	1.48	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 1.48, h. 1.00m, alt. 1.00m)
V-22	1.68	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (p. 1.68, h. 1.00m, alt. 1.00m)

PARTIDA	CUADRO DE ACABADOS				
	PISOS	MUROS	COLUMNAS Y VIGAS	CIELO RASO	
PASILLO	●	●	●	●	●
JEFATURA	●	●	●	●	●
SECRETARIA	●	●	●	●	●
ARCHIVO	●	●	●	●	●
DPTO. DE ANALISIS	●	●	●	●	●
DPTO. DE BUSQUEDA	●	●	●	●	●
TERRAZA	●	●	●	●	●

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

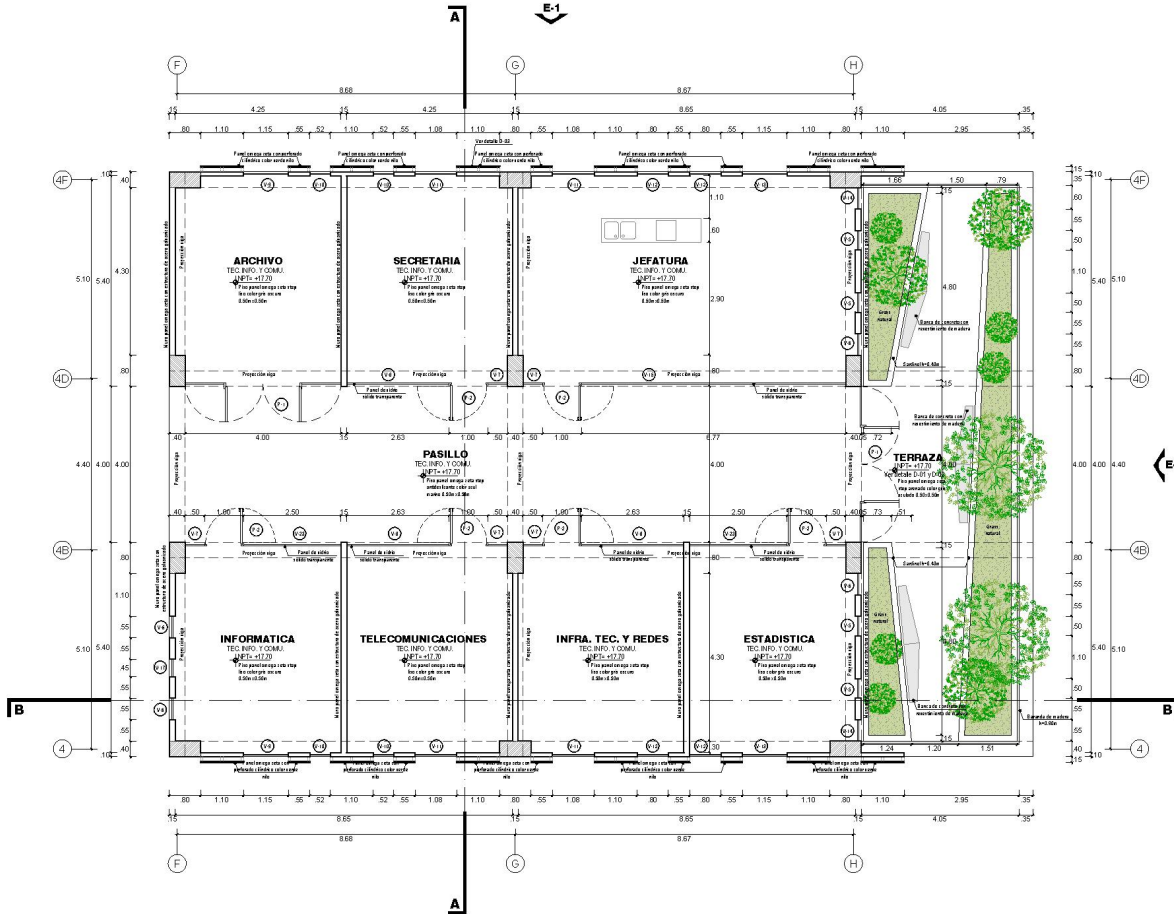
PROYECTO DE OBRAS DE TACNA  
 PROYECTO OBRAS DE TACNA - PLANTA QUINTO NIVEL

FECHA: JUN 2024  
 ESCALA: 1/50



**PLANO REFERENCIAL**

Esc: 1/1000



CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ANGULO	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
P-1	4.00	2.70	180°	2	Puerta panel de vidrio sólido transparente con 4 hojas a 1.00m c/u (2 hojas fijas y 2 batientes)
P-2	0.80	2.70	180°	6	Puerta batiente de 1 hoja de panel de vidrio sólido transparente

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES TECNICAS
V6	0.50	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.50, h. 1.00m, af. 1.00m)
V4	0.55	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.55, h. 1.00m, af. 1.00m)
V7	0.50	2.70	-	6	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V4	2.63	2.70	-	3	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V9	1.15	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.15, h. 1.00m, af. 1.00m)
V10	0.52	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.52, h. 1.00m, af. 1.00m)
V11	1.08	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.08, h. 1.00m, af. 1.00m)
V12	0.80	2.70	-	4	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.80, h. 1.00m, af. 1.00m)
V13	1.15	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 1.15, h. 1.00m, af. 1.00m)
V14	0.60	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.60, h. 1.00m, af. 1.00m)
V15	6.77	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente
V17	0.45	2.70	-	1	Panel fijo de vidrio sólido transparente con ventana proyectante (a 0.45, h. 1.00m, af. 1.00m)
V22	2.50	2.70	-	2	Panel fijo de vidrio sólido transparente

CUADRO DE ACABADOS				
PARTIDA	PISOS	MUROS	COLUMNAS Y VIGAS	CIELO PASO
PASILLO	●			
JEFATURA	●			
SECRETARIA	●	●	●	●
ARCHIVO	●	●	●	●
ESTADISTICA	●	●	●	●
INFRA. TEC. Y REDES	●	●	●	●
TELECOMUNICACIONES	●	●	●	●
INFORMATICA	●	●	●	●
TERRAZA	●	●	●	●

**PLANTA SEXTO NIVEL**

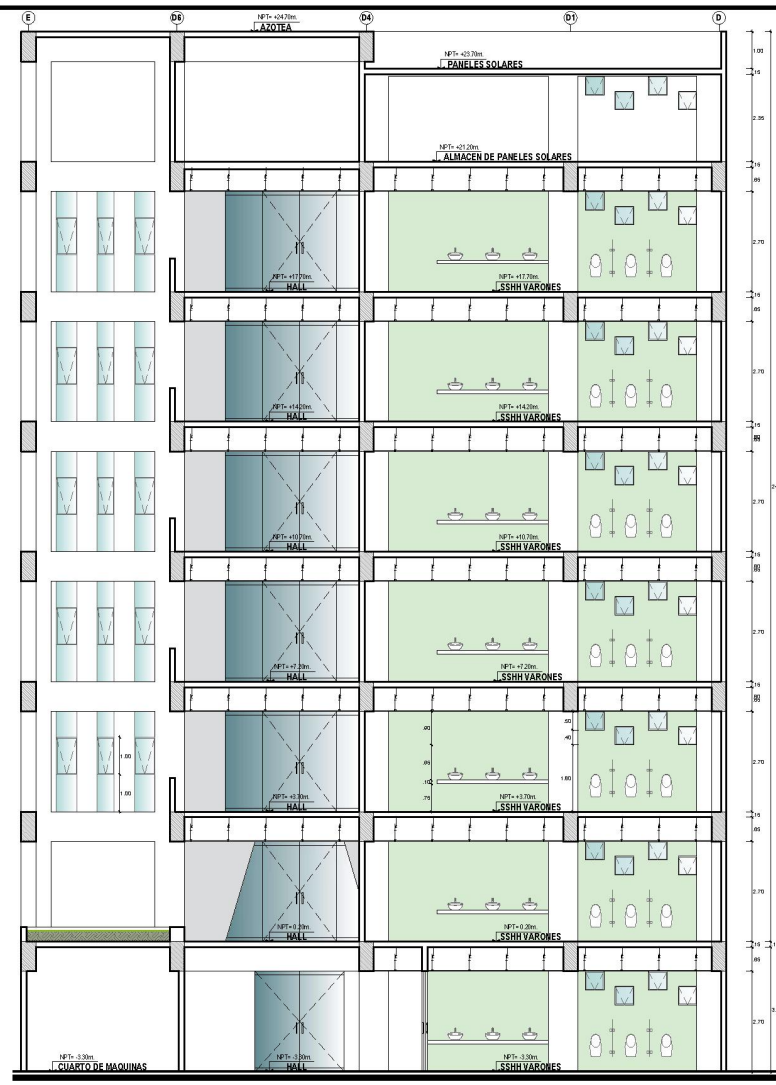
Región Policial Tacna

Esc: 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO (SECTOR 22) - PLANTA SEXTO NIVEL		
	FECHA: 08/05/2024	MAQUETA:	ESCALA:
	DISEÑADO POR:	ELABORADO POR:	REVISADO POR:

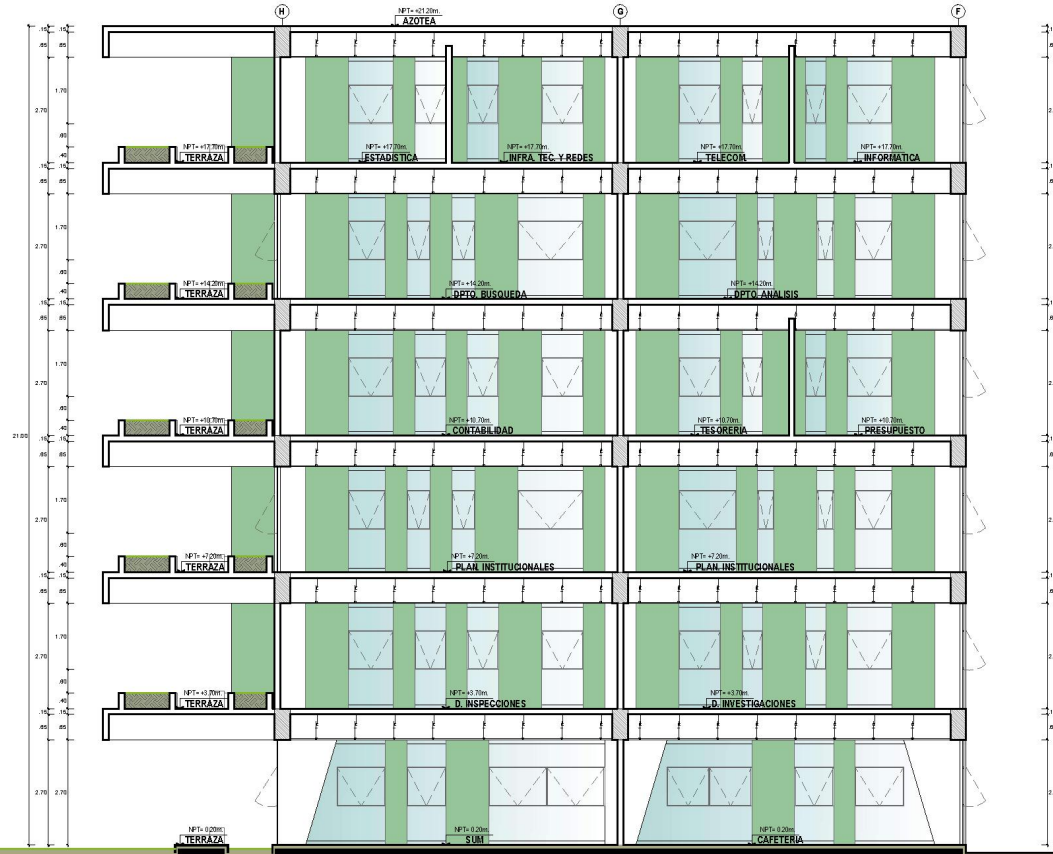


**CORTE A-A (SECTOR 1)**  
Región Pícolca Tacna  
Esc.: 1/50



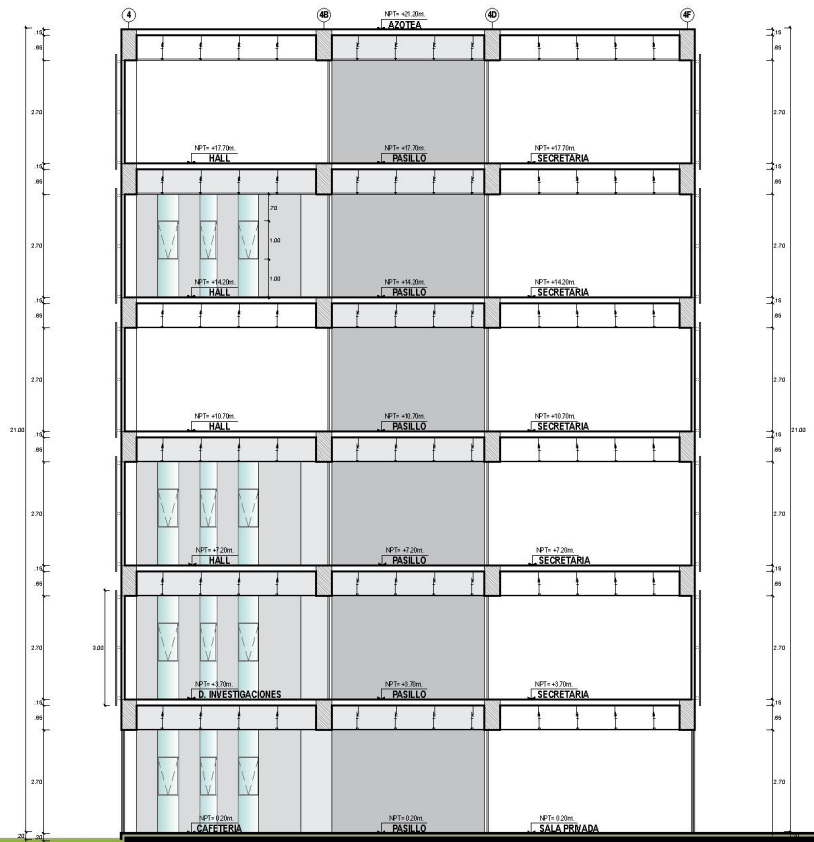
**CORTE B-B (SECTOR 1)**  
Región Pícolca Tacna  
Esc.: 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	TÍTULO: LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y SU IMPACTO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE LA SEDE ADMINISTRATIVA DE LA REGIONAL PÍCOLCA DE TACNA - 2020	
VOT TALLER PÍCOLCA DE TACNA		
<b>PROYECTO QUÉTOR 1) - CUERPOS</b>		
TÍTULO: ALUMNOS: CAROLINA VILLALBA	TÍTULO: ASesor: ANDRÉS GARCÍA	TÍTULO: AR-13
FECHA: JUN 2024	FECHA: JUN 2024	FECHA: JUN 2024



**CORTE A-A (SECTOR 2)**

Región Policial Tacna Esc.: 1/50



**CORTE B-B (SECTOR 2)**

Región Policial Tacna Esc.: 1/50

 <p>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</p>			
<p>PROYECTO: LA ARQUITECTURA SOSTENTABLE Y SU IMPLEMENTACIÓN EN EL DISEÑO DEL DISEÑO DEL PROYECTO DE LA SUBESTACIÓN DE LA REGIÓN POLICIAL DE TACNA - 2009</p>			
<p>VIA ALABO SURICIAL DE TACNA</p>			
<p>PROYECTO: SECTOR 2 - CORTE</p>			
<p>ELABORADO POR: ING. WALTER GARCÍA CONSUELO GONZÁLEZ</p>	<p>ELABORADO POR: ING. WALTER GARCÍA CONSUELO GONZÁLEZ</p>	<p>FECHA: 2011</p>	<p>HOJA N.º: AR-14</p>

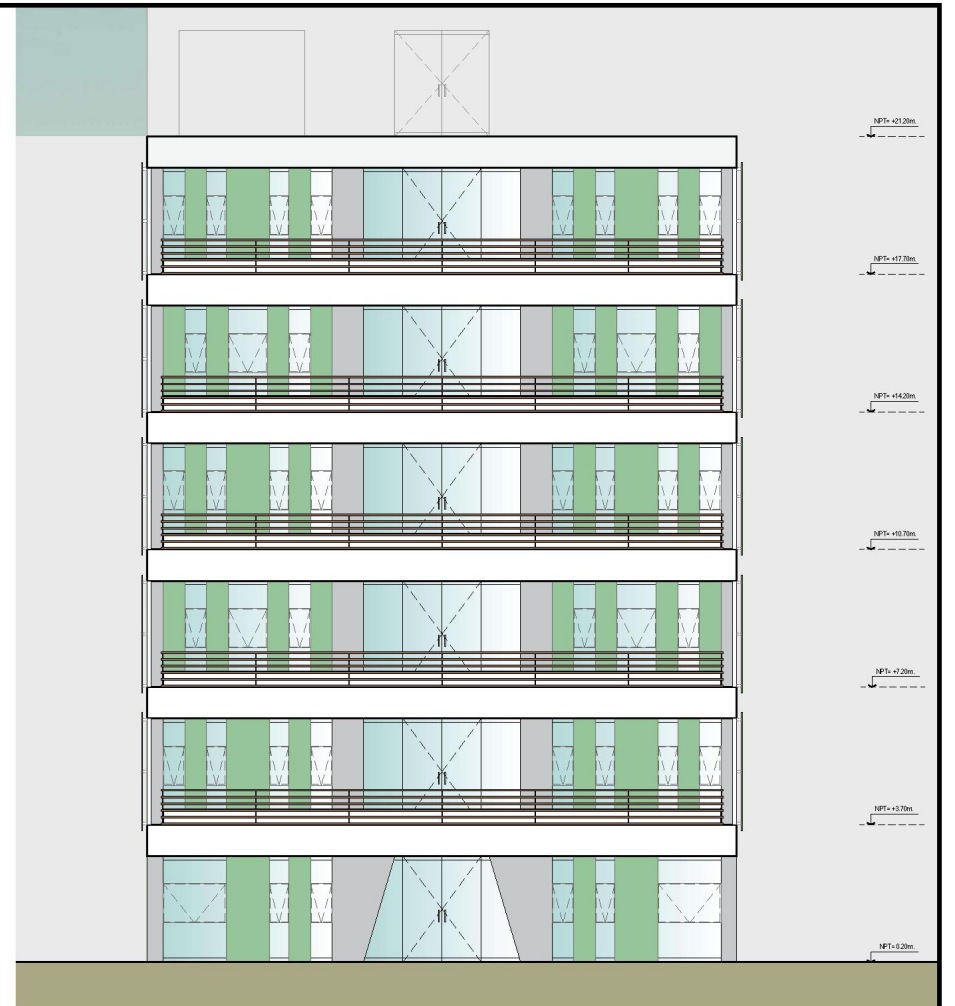




**ELEVACION E-1 (SECTOR 2)**

Región Policial Tacna

Esc.: 1/50



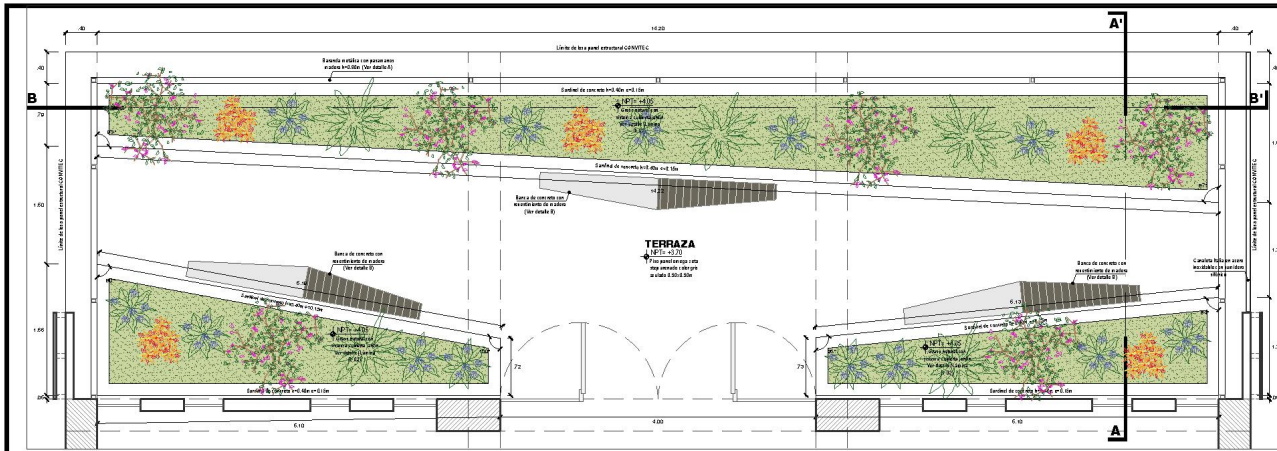
**ELEVACION E-2 (SECTOR 2)**

Región Policial Tacna

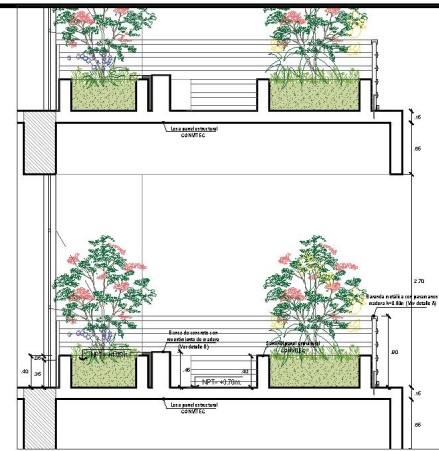
Esc.: 1/50

 <p><b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO (FAD)</p>			
<p>PROYECTO: LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y COLABORATIVA EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE LA SEDE ADMINISTRATIVA DE LA REGION POLICIAL DE TACNA-2020*</p>			
<p>VIA TALLER TUCUMAN DE 1850</p>			
<p>PROYECTO (SECTOR 2) - ELEVACIONES</p>			
FECHA:	PROYECTADO POR:	FECHA:	TRAZADO POR:
02/05/2024	ANA MORALES	02/05/2024	ANA MORALES
PROYECTO:	CLIENTE:	PROYECTO:	CLIENTE:
02/05/2024	02/05/2024	02/05/2024	02/05/2024
<p>BOCA ABOL. 4845 CASTELLANA, LIMA EMPLEO</p>			<p><b>AR-16</b></p>

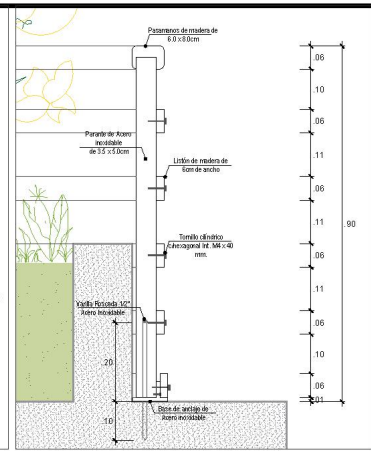




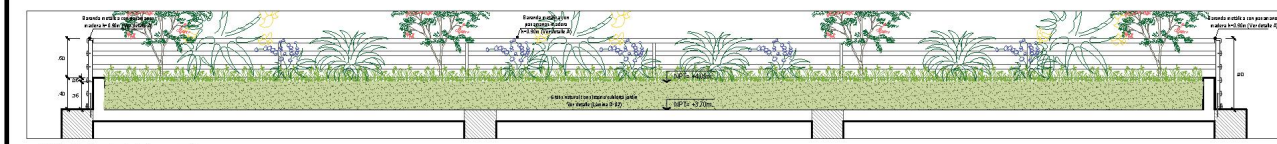
**PLANTA DE TERRAZA** Esc.: 1/25



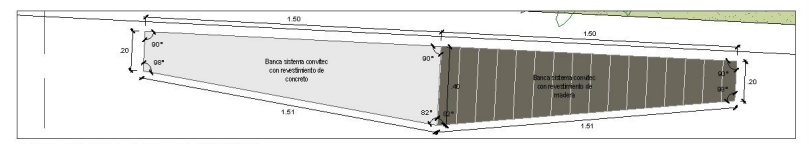
**CORTE A - A** Esc.: 1/25



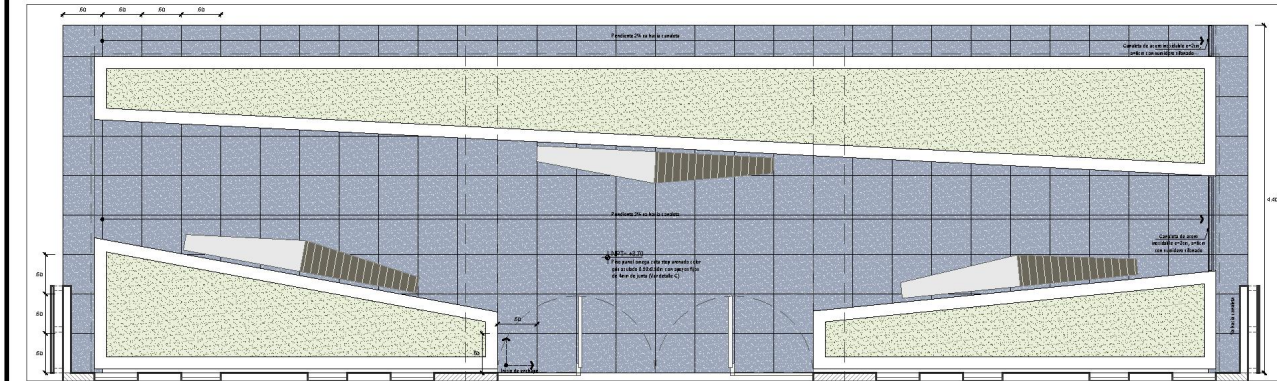
**DETALLE A: BARANDA** Esc.: 1/5



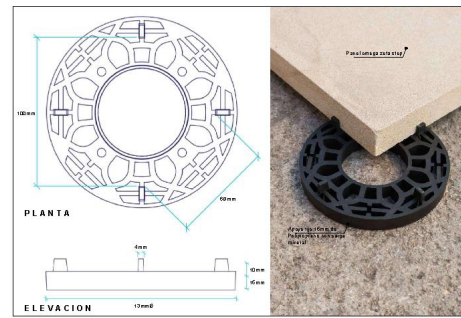
**CORTE B - B'** Esc.: 1/25



**DETALLE B: BANCA** Esc.: 1/10



**PLANO DE PISOS** Esc.: 1/25



**DETALLE C: APOYO FIJO** Sin escala



**RENDER DE TERRAZA**

**DETALLE 01: TERRAZA**

Región Policial Tacna

Esc.: Indicada

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	TÍTULO: LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE LA SEDE ADMINISTRATIVA DE LA REGIÓN POLICIAL DE TACNA - 2020	
	VÍA FACULTAD DE TESIS	
	TÍTULO: DETALLE DE TERRAZA	
11111: PAU VERA LUCERO CARRERA DE PAU	11111: PAU VERA LUCERO CARRERA DE PAU	11111: PAU VERA LUCERO CARRERA DE PAU
11111: PAU VERA LUCERO CARRERA DE PAU	11111: PAU VERA LUCERO CARRERA DE PAU	11111: PAU VERA LUCERO CARRERA DE PAU



