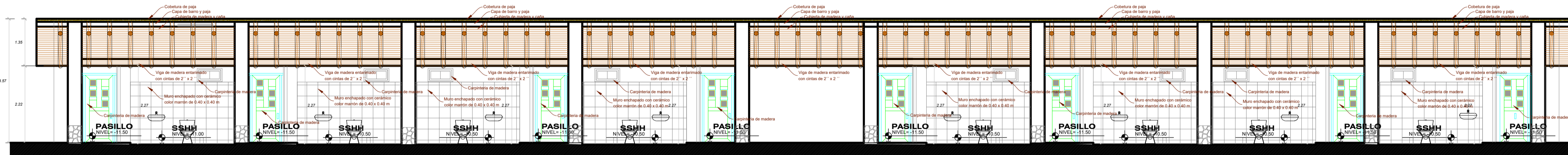


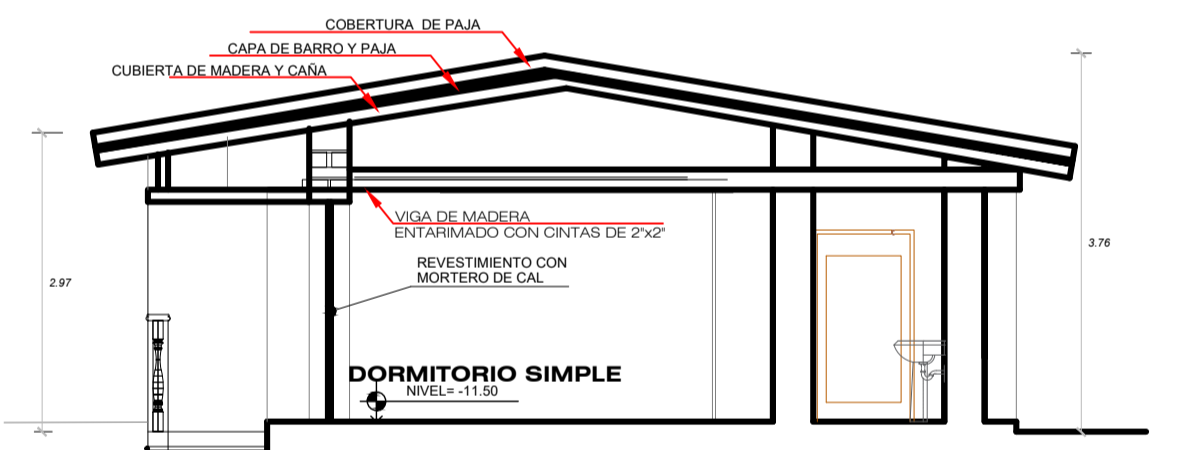
BLOQUE 1

ESC 1:75



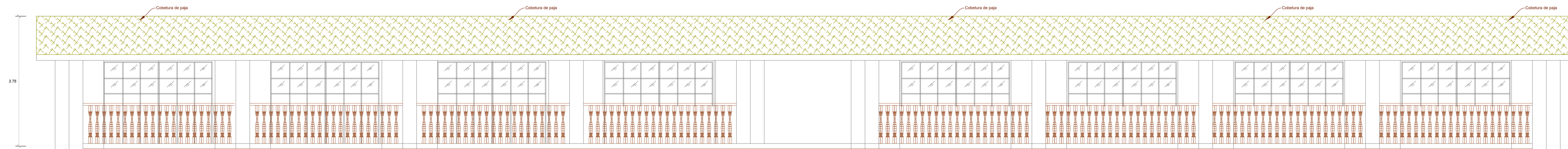
CORTE B - B

ESC 1:75



CORTE A - A

ESC 1:75



ELEVACION LONGITUDINAL

ESC 1:75

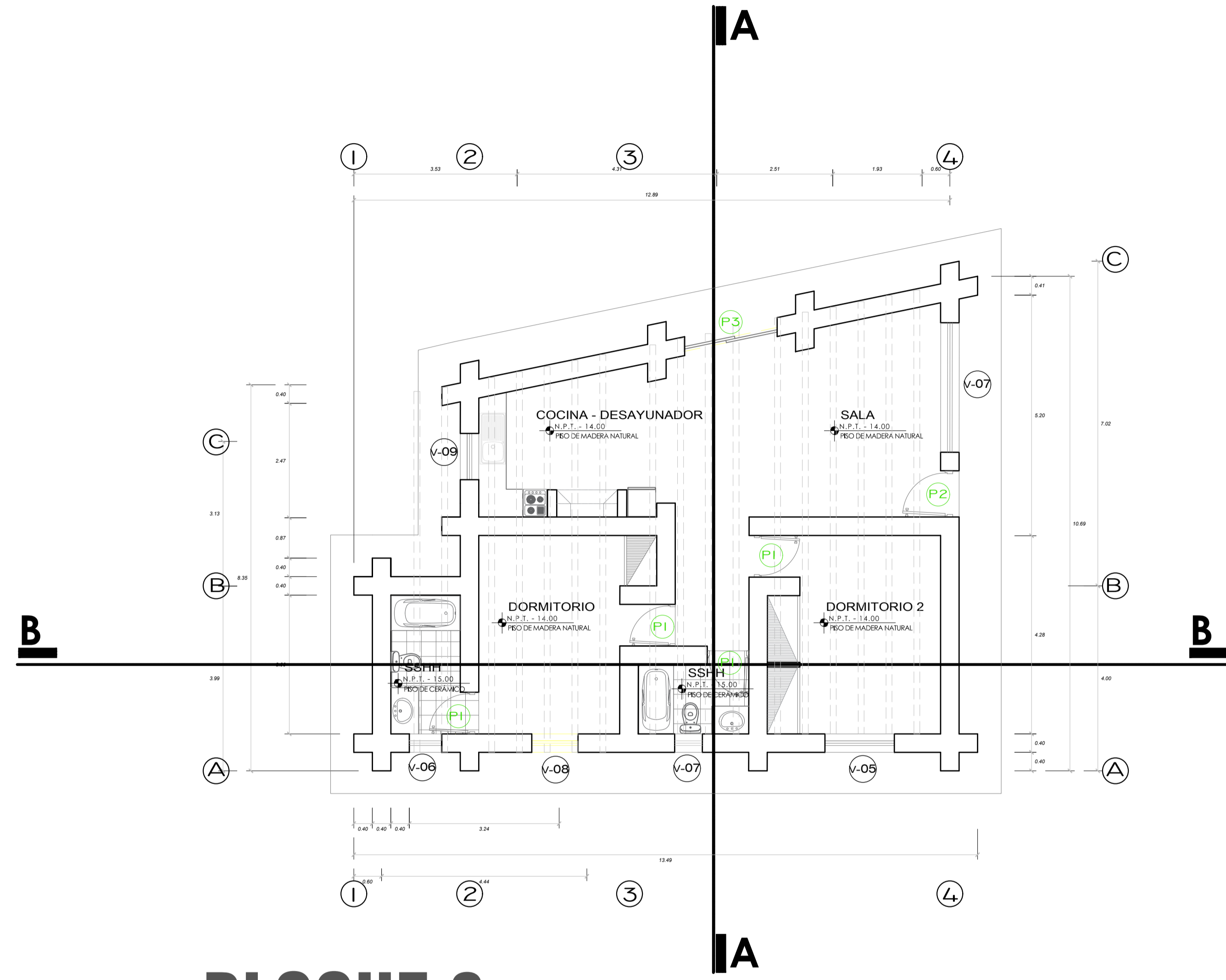
TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
P-01	1.00	2.20	-	Puerta de madera maciza
P-02	1.00	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
M-01	3.20	2.20	-	Mampara de vidrio templado con marco de madera barnizada
V-01	0.60	0.40	1.80	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio

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

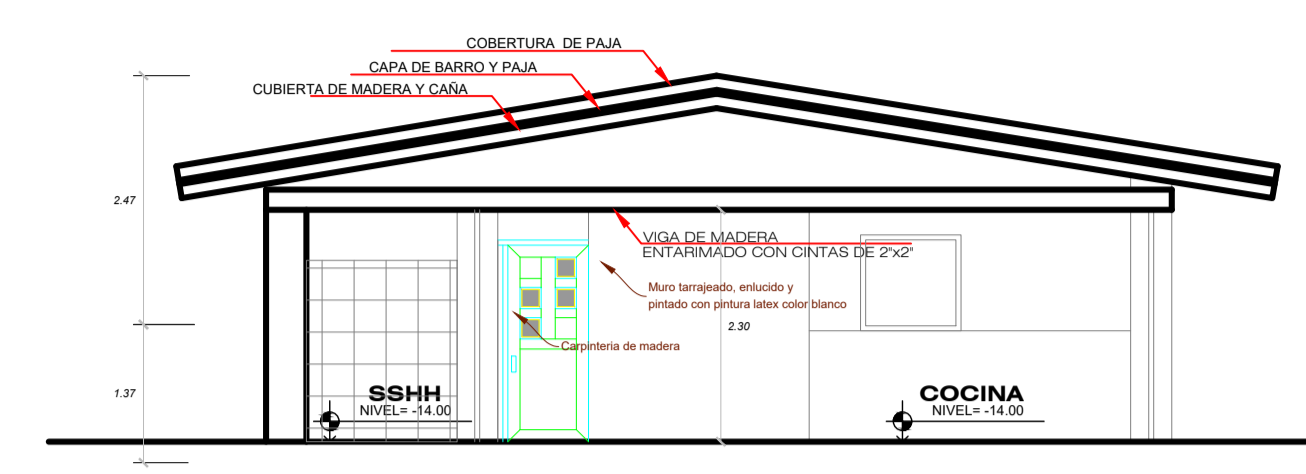
TESIS:
 "HOTEL ECOLÓGICO DE TRES ESTRELLAS, PARA EL DESARROLLO DEL ECOTURISMO EN EL DISTRITO DE CANDARAVE - REGIÓN TACNA-2019"
 ANTEPROYECTO: LAMINA:
 "HOTEL ECOLÓGICO"
 UBICACION:
 DISTRITO DE CANDARAVE- PROVINCIA DE CANDARAVE - TACNA

PLANO: BLOQUE 1 ESCALA: INDICADAS
 BACHILLER: ROSA LAURA COPA LINARES ASESOR: DRA. NELLY L. GONZALES MUÑIZ FECHA: DICIEMBRE 2019

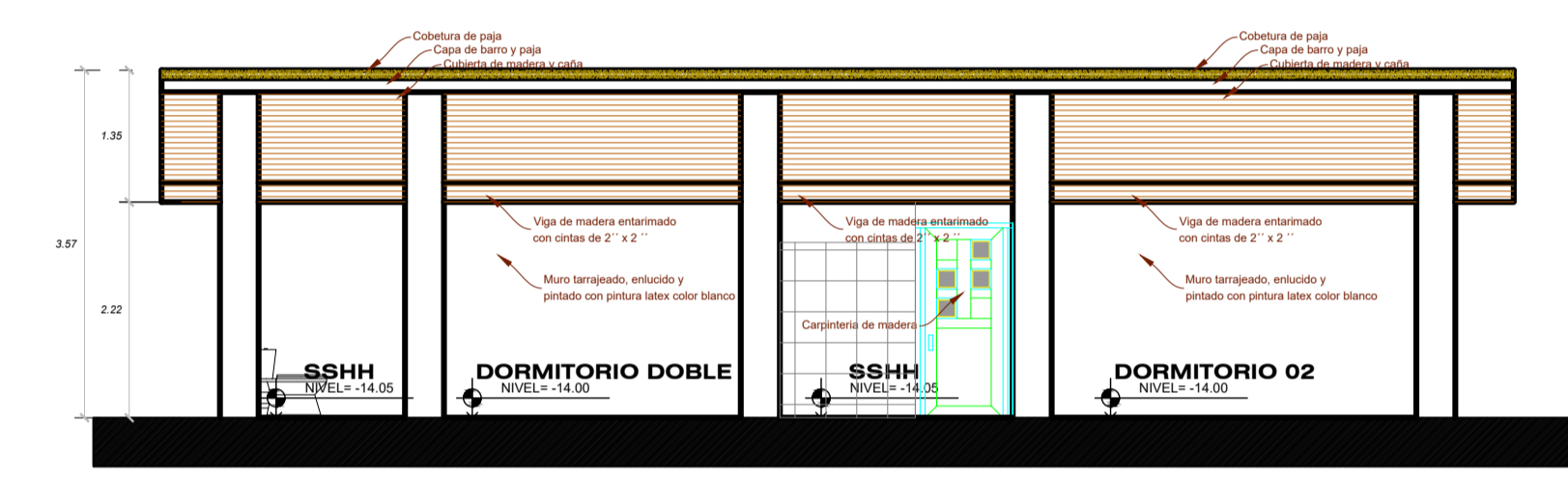
A-07



BLOQUE 6
ESC 1:75

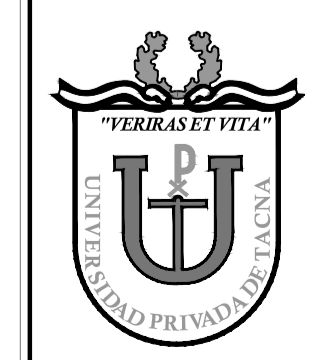


CORTE A - A
ESC 1:75



CORTE B - B
ESC 1:75

TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
P-01	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
P-02	1.00	2.20	-	Puerta de madera maciza
P-03	2.00	2.20	-	Puerta doble, marco de madera
V-05	1.50	1.70	0.50	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de madera
V-06	0.70	0.40	1.80	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio
V-07	0.60	0.40	1.80	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio
V-08	1.00	1.70	0.50	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de madera
V-09	1.00	1.10	1.10	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de madera

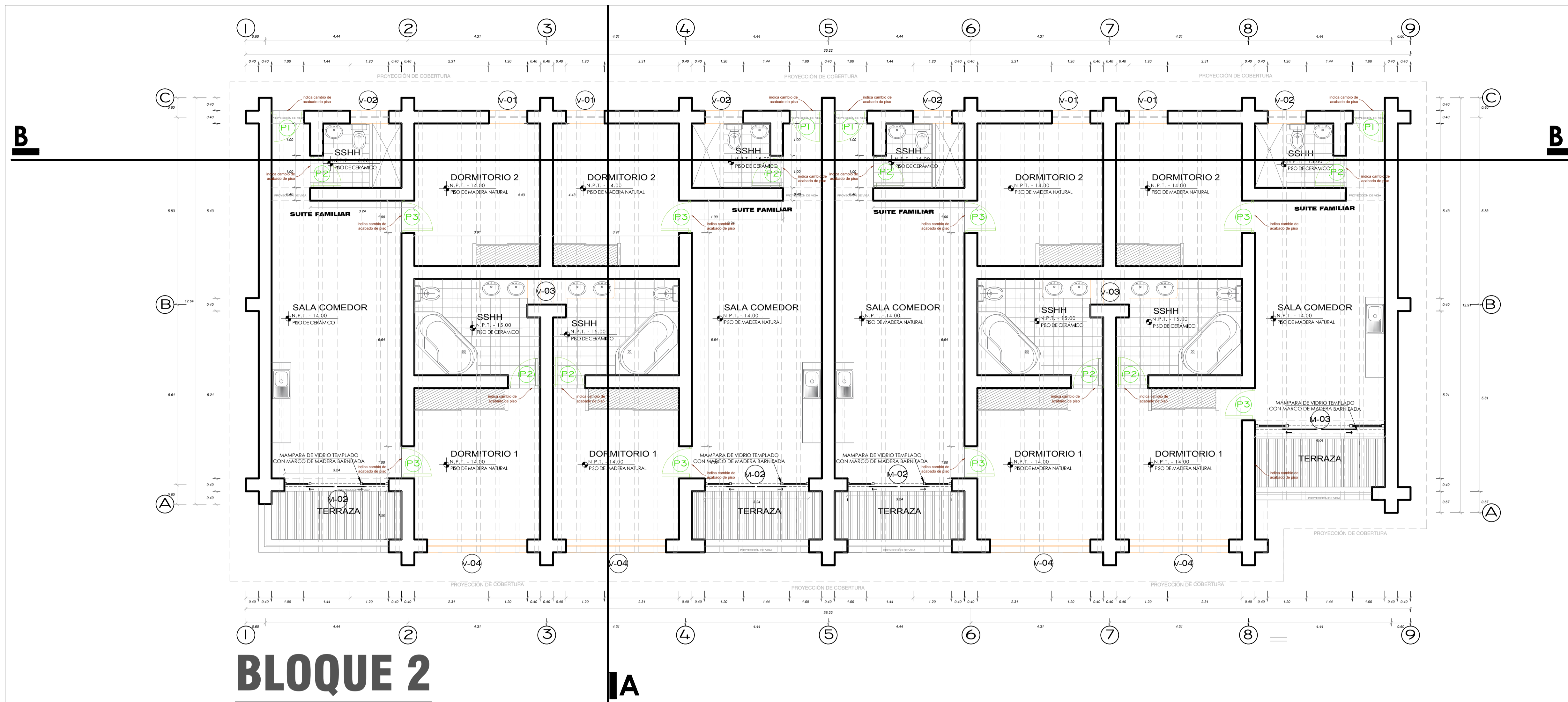


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS:
"HOTEL ECOLÓGICO DE TRES ESTRELLAS, PARA EL DESARROLLO DEL
ECOTURISMO EN EL DISTRITO DE CANDARAVE - REGIÓN TACNA-2019"
ANTEPROYECTO:
"HOTEL ECOLÓGICO"
UBICACION:
DISTRITO DE CANDARAVE- PROVINCIA DE CANDARAVE - TACNA

PLANO: BLOQUE 06

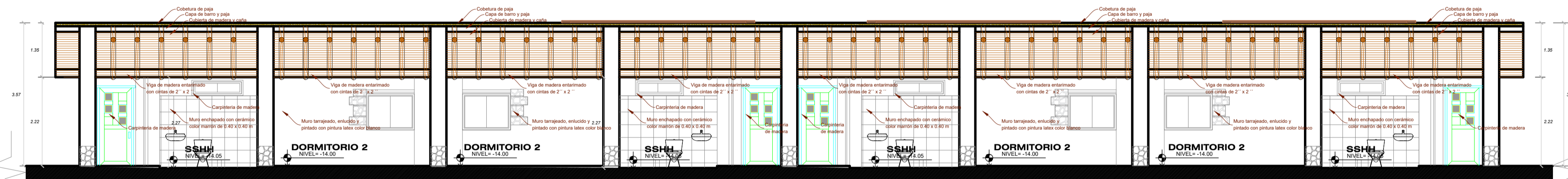
ESCALA:
INDICADAS



TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
P-01	1.00	2.20	-	Puerta de madera maciza
P-02	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
P-03	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
V-01	1.20	1.70	0.50	Ventana alta corredera doble hoja con marco de aluminio
V-02	1.20	0.40	1.80	Ventana alta corredera doble hoja con marco de aluminio
V-03	0.80	0.40	1.80	Ventana alta corredera doble hoja con marco de aluminio
V-04	3.10	1.70	0.50	Ventana alta corredera doble hoja con marco de aluminio
M-02	3.20	2.20	-	Mampara de vidrio templado con marco de madera barnizada
M-03	4.00	2.20	-	Mampara de vidrio templado con marco de madera barnizada

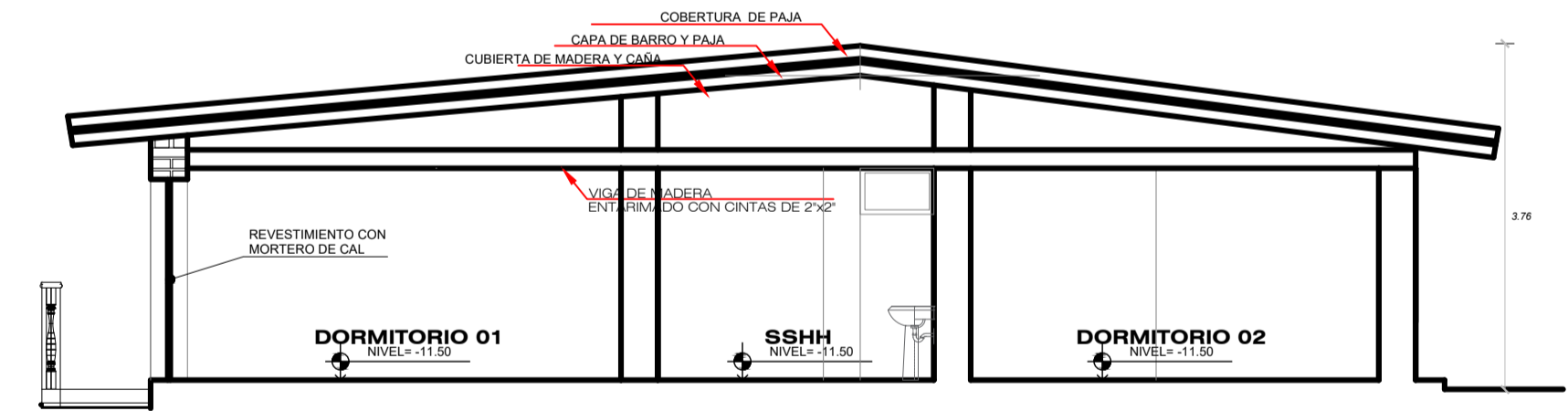
BLOQUE 2

IA



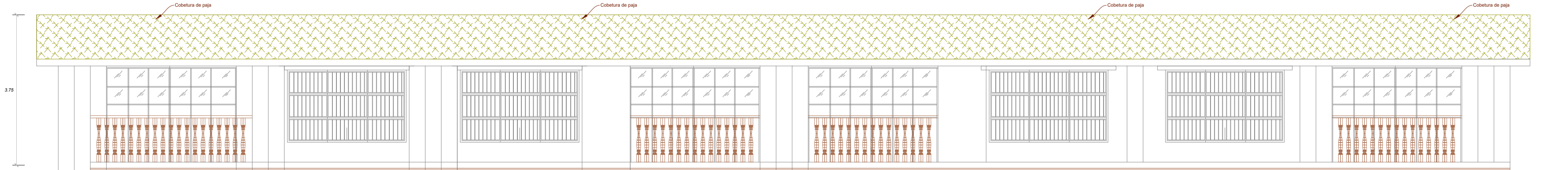
CORTE B - B

ESC 1:75



CORTE A - A

ESC 1:75



ELEVACION LONGITUDINAL

ESC 1:75

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

TESIS:
 "HOTEL ECOLÓGICO DE TRES ESTRELLAS, PARA EL DESARROLLO DEL ECOTURISMO EN EL DISTRITO DE CANDARAVE - REGIÓN TACNA-2019"
 ANTEPROYECTO: "HOTEL ECOLÓGICO"

UBICACION: DISTRITO DE CANDARAVE- PROVINCIA DE CANDARAVE - TACNA

PLANO: BLOQUE 02

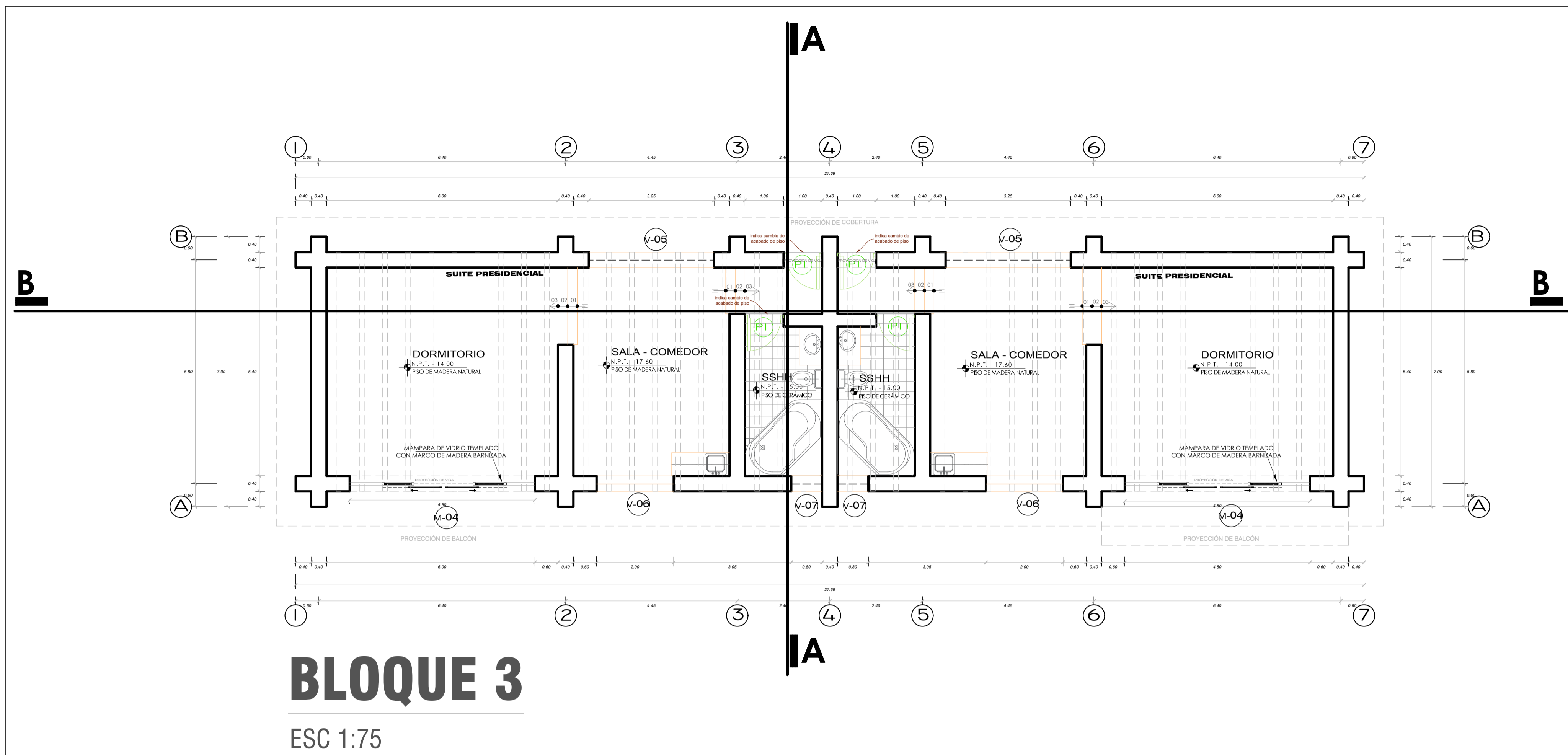
BACHILLER: ROSA LAURA COPA LINARES

LAMINA:
A - 08

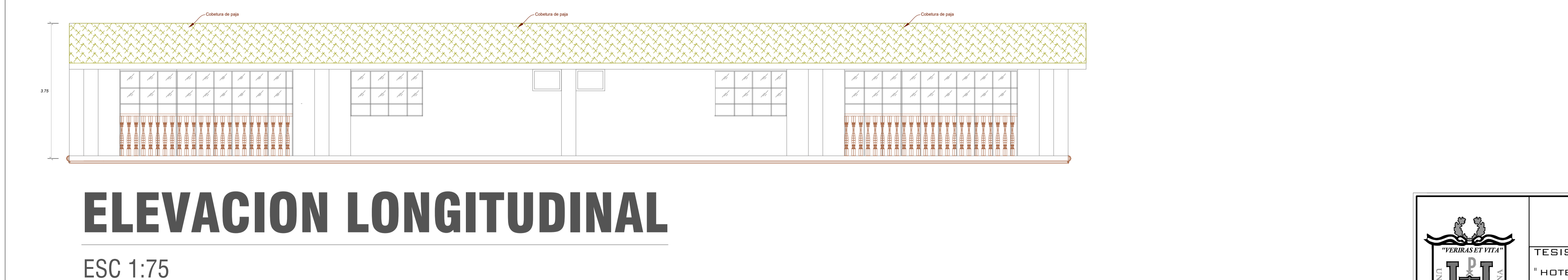
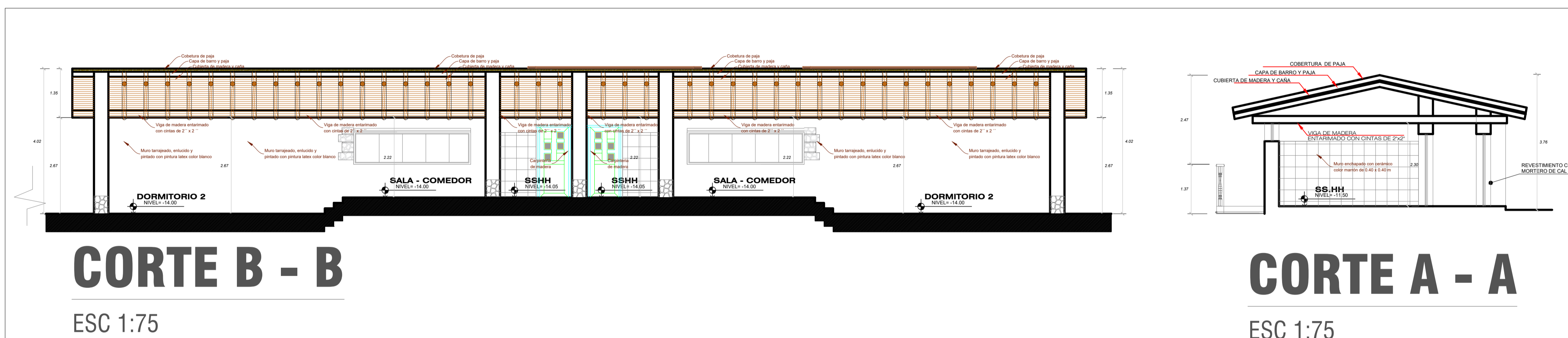
ESCALA: INDICADAS

ASESOR: DRA. NELLY L. GONZALES MUÑIZ

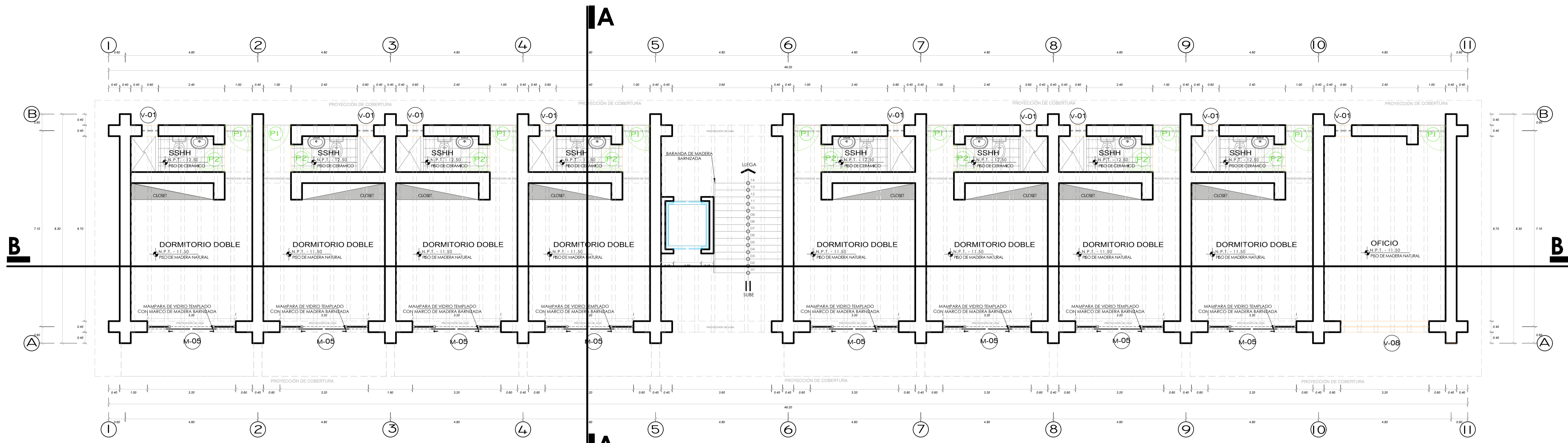
FECHA: DICIEMBRE 2019



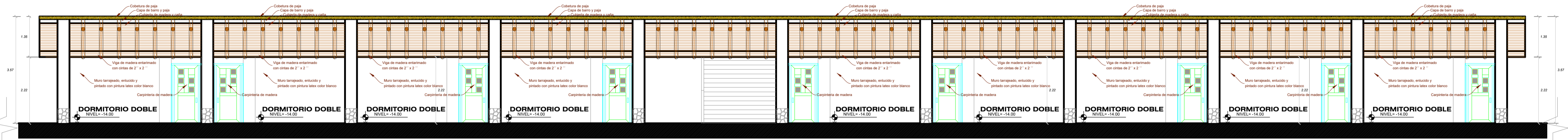
TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
P-01	1.00	2.20	-	Puerta de madera maciza
P-02	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
P-03	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
V-01	1.20	1.70	0.50	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de madera
V-02	1.20	0.40	1.80	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio
V-03	0.80	0.40	1.80	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio
V-04	3.10	1.70	0.50	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio
M-02	3.20	2.20	-	Mampara de vidrio templado con marco de madera barnizada
M-03	4.00	2.20	-	Mampara de vidrio templado con marco de madera barnizada



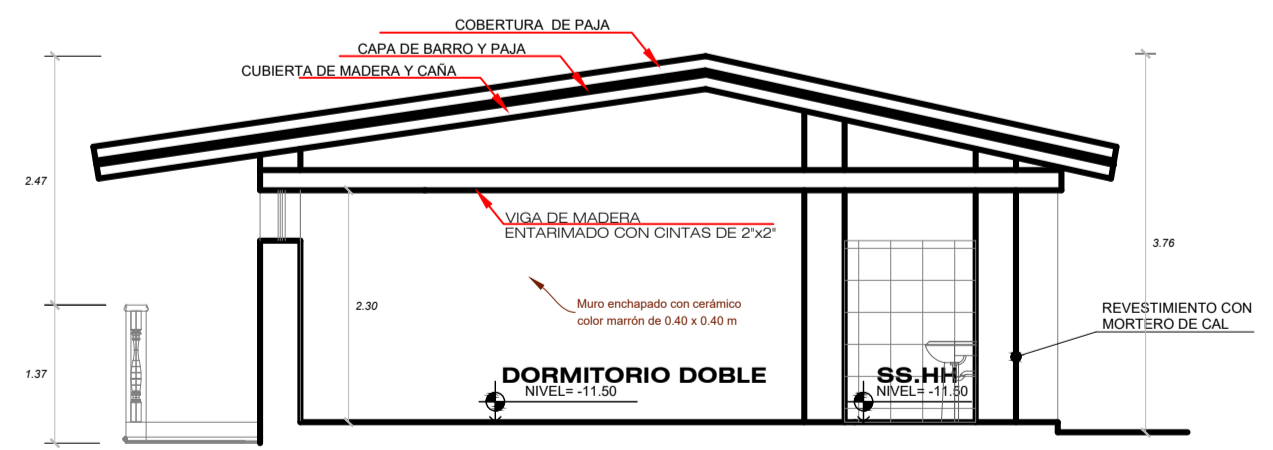
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		
	TESIS:		
	"HOTEL ECOLÓGICO DE TRES ESTRELLAS, PARA EL DESARROLLO DEL ECOTURISMO EN EL DISTRITO DE CANDARAVE - REGIÓN TACNA-2019"		
	ANTEPROYECTO:	"HOTEL ECOLÓGICO"	
UBICACION:	DISTRITO DE CANDARAVE- PROVINCIA DE CANDARAVE - TACNA		
PLANO:	BLOQUE 03	ESCALA:	INDICADAS
			A - 09



BLOQUE 4
ESC 1:75



CORTE B - B
ESC 1:75



CORTE A - A
ESC 1:75

TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
P-01	1.00	2.20	-	Puerta de madera maciza
P-02	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
V-01	1.20	0.40	1.80	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio
M-05	3.20	2.20	-	Mampara de vidrio templado con marco de madera barnizada



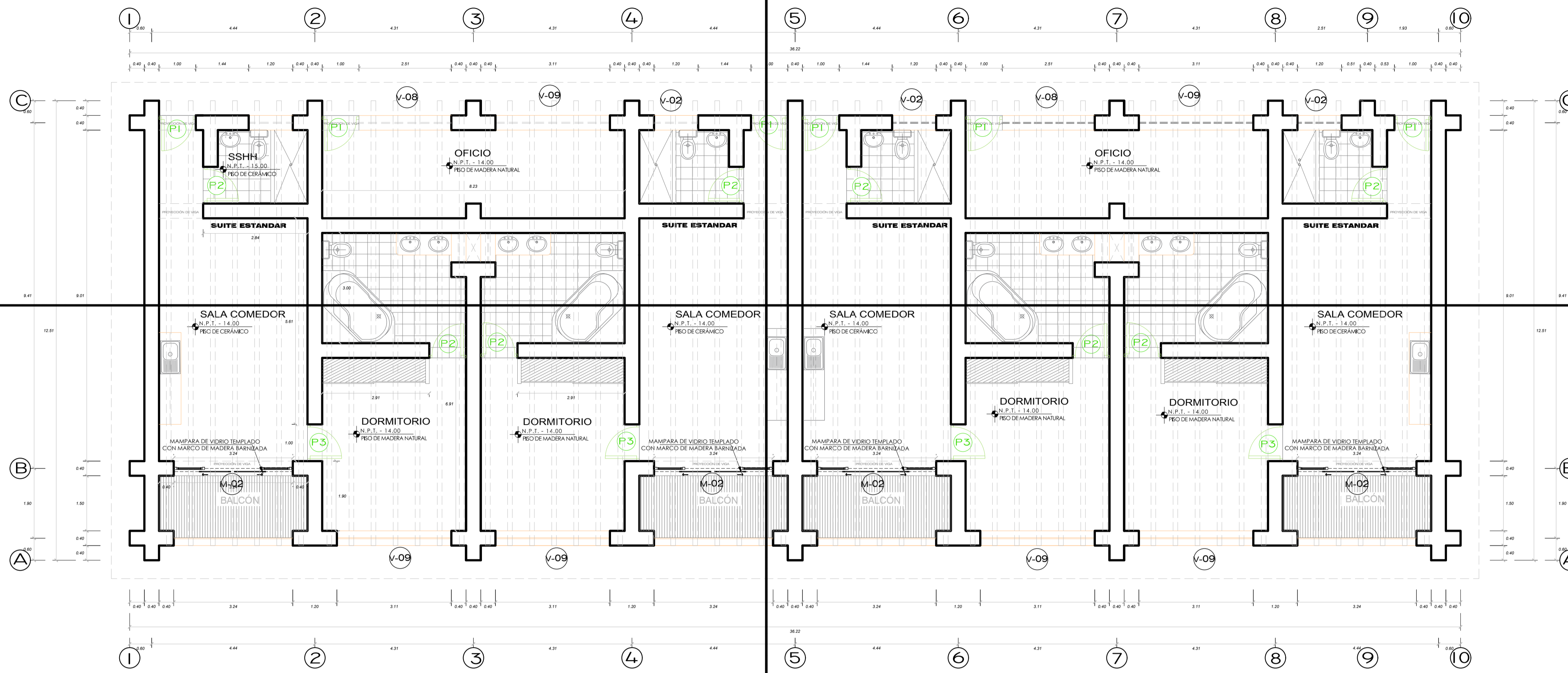
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS:
"HOTEL ECOLÓGICO DE TRES ESTRELLAS, PARA EL DESARROLLO DEL ECOTURISMO EN EL DISTRITO DE CANDARAVE - REGIÓN TACNA-2019"

ANTEPROYECTO: "HOTEL ECOLÓGICO" LAMINA:
UBICACIÓN: DISTRITO DE CANDARAVE- PROVINCIA DE CANDARAVE - TACNA ESCALA: INDICADAS

A-10

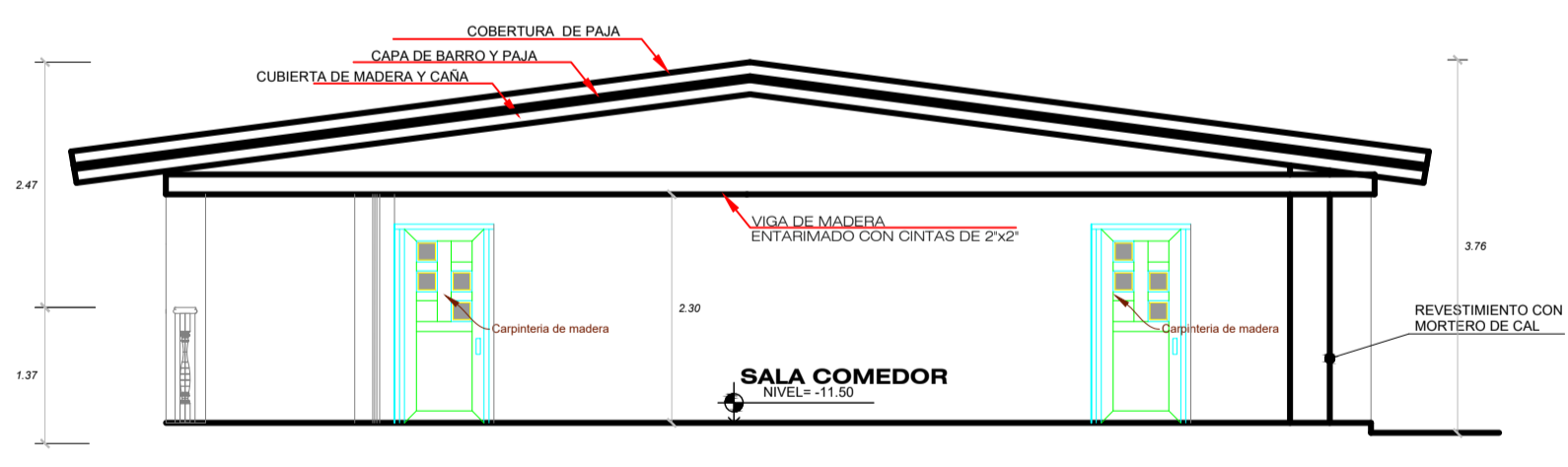
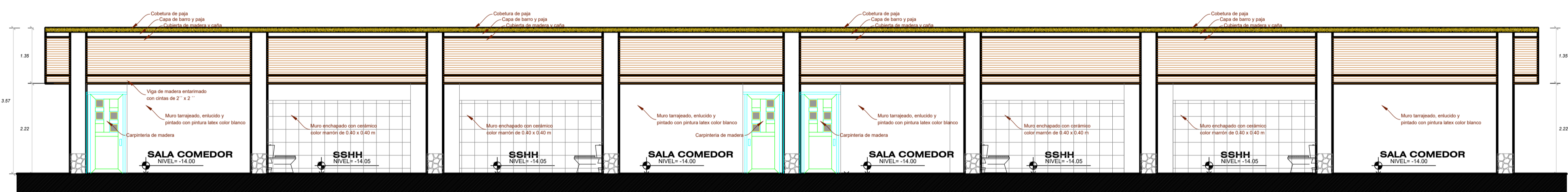
PLANO: BLOQUE 04



TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
P-01	1.00	2.20	-	Puerta de madera maciza
P-02	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
P-03	0.90	2.20	-	Puerta de madera contraplacada
V-08	3.50	1.70	0.50	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de madera
V-09	3.10	1.70	0.50	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de madera
V-03	0.80	0.40	1.80	Ventana alta corrediza doble hoja con marco de aluminio

BLOQUE 5

ESC 1:75

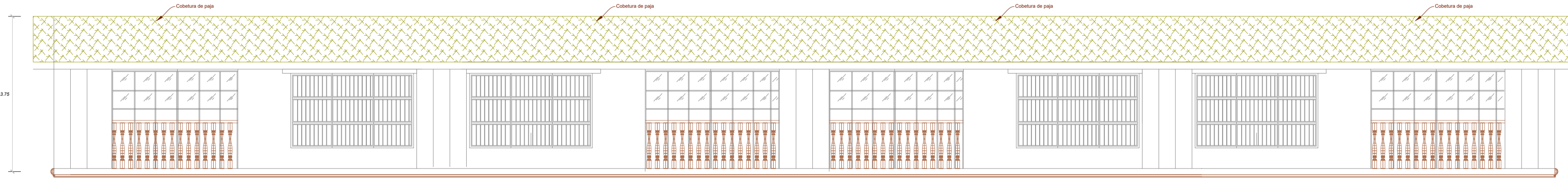


CORTE B - B

ESC 1:75

CORTE A - A

ESC 1:75



ELEVACION LONGITUDINAL

ESC 1:75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "HOTEL ECOLÓGICO DE TRES ESTRELLAS, PARA EL DESARROLLO DEL ECOTURISMO EN EL DISTRITO DE CANDARAVE - REGIÓN TACNA-2019" ANTEPROYECTO: "HOTEL ECOLÓGICO"	
PLANO: BLOQUE 05 ARCHITECTO:	UBICACIÓN: DISTRITO DE CANDARAVE- PROVINCIA DE CANDARAVE - TACNA	LAMINA: A - 11 ESCALA: INDICADAS FECHA: