

UBICACIÓN DEL PROYECTO

CUADRO DE VANDOS

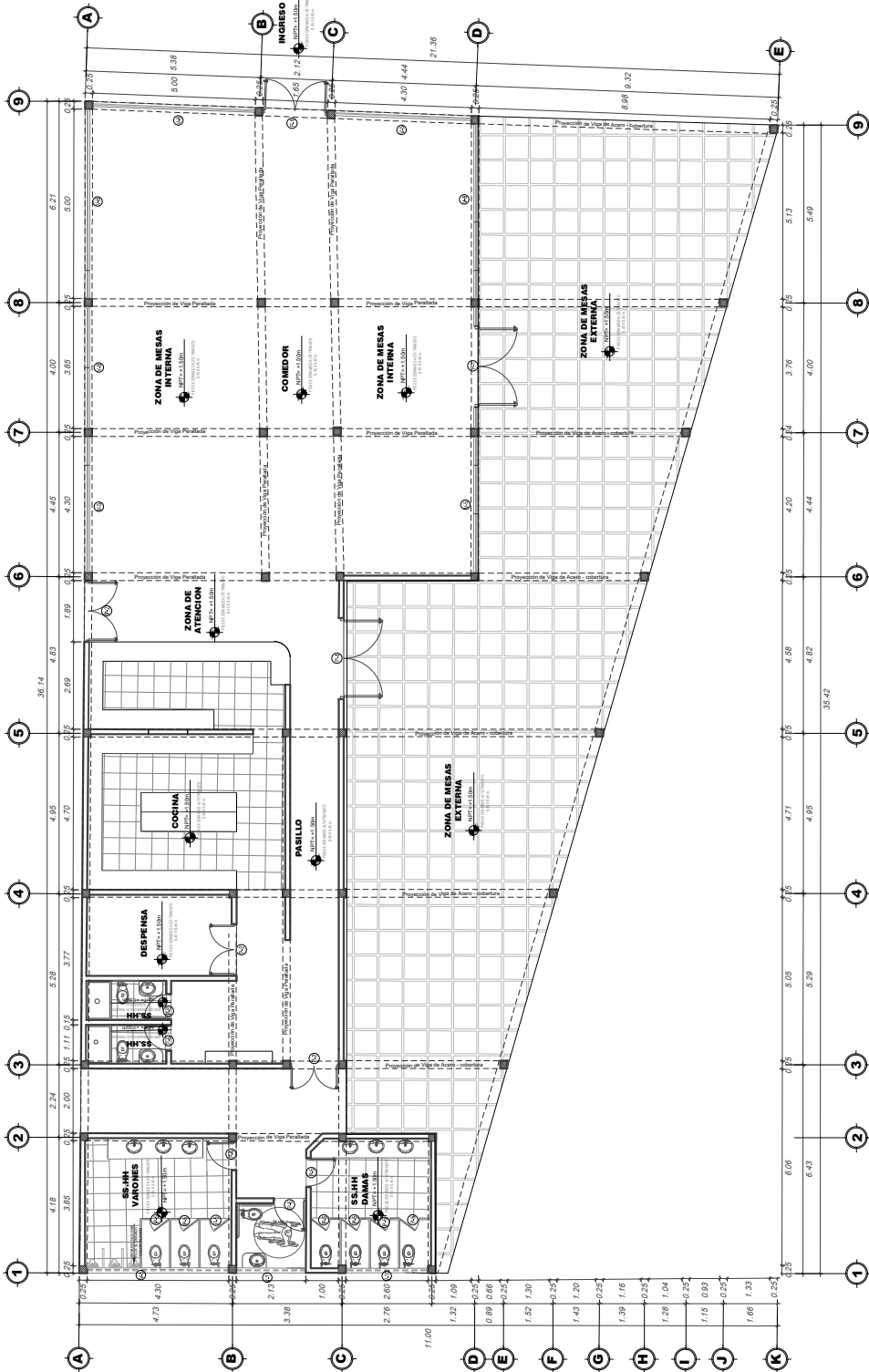
TIPO	VENTANAS		OBSERVACIONES		
	ANCHO	ALTO			
V-01	2.00	2.20	0.90	00	VENTANA DE ALTO VISO
V-02	2.20	2.20	0.90	00	VENTANA DE ALTO VISO
V-03	1.70	0.40	2.70	00	VENTANA DE ALTO VISO
V-04	4.90	2.20	0.90	00	VENTANA DE ALTO VISO
V-05	4.30	2.20	0.90	02	VENTANA DE ALTO VISO
V-06	1.12	0.40	2.70	00	VENTANA DE ALTO VISO
V-07	3.35	2.20	0.90	00	VENTANA DE ALTO VISO
V-08	5.00	2.20	0.90	04	VENTANA DE ALTO VISO
V-09	2.85	2.20	0.90	04	VENTANA DE ALTO VISO
V-10	2.60	2.20	0.90	04	VENTANA DE ALTO VISO
V-11	2.13	2.20	0.90	02	VENTANA DE ALTO VISO
V-12	0.90	0.40	2.70	00	VENTANA DE ALTO VISO

PUERTAS

TIPO	PUERTAS		ESPECIFICACIONES	
	ANCHO	ALTEZAS		
P-01	1.65	2.40	03	PUERTA PARA ALTO VISO
P-02	1.30	2.40	03	PUERTA PARA ALTO VISO
P-03	0.80	2.40	01	PUERTA PARA ALTO VISO
P-04	1.50	2.40	02	PUERTA PARA ALTO VISO
P-05	0.70	2.40	08	PUERTA PARA ALTO VISO
P-06	0.90	2.40	03	PUERTA PARA ALTO VISO

CUADRO DE ACABADOS

MATERIAL	ACABADOS		ESPECIFICACIONES
	TIPO	ALTEZAS	
ACABADOS	TIPO	ALTEZAS	ESPECIFICACIONES
	TIPO	ALTEZAS	ESPECIFICACIONES
AMBIENTE	TIPO	ALTEZAS	ESPECIFICACIONES
	TIPO	ALTEZAS	ESPECIFICACIONES



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: TUBERO DE CONTROL DE MOVIMIENTO Y FUNDAMENTO DEL DESARROLLO DE LAS ETAPAS ADMINISTRATIVAS Y COMPLEMENTARIAS DE LA RESERVA NATURAL DE TACNA 2007

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - ZONA COMPLEMENTARIA - COMEDOR

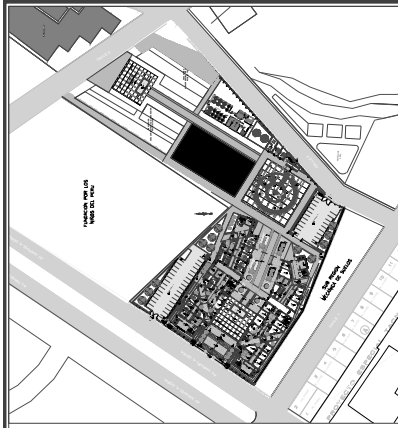
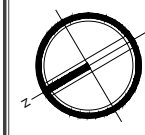
ALUMNO: RICARDO BACHA

PROFESOR: JOEL HERNAN ZAPANA ROLLINO

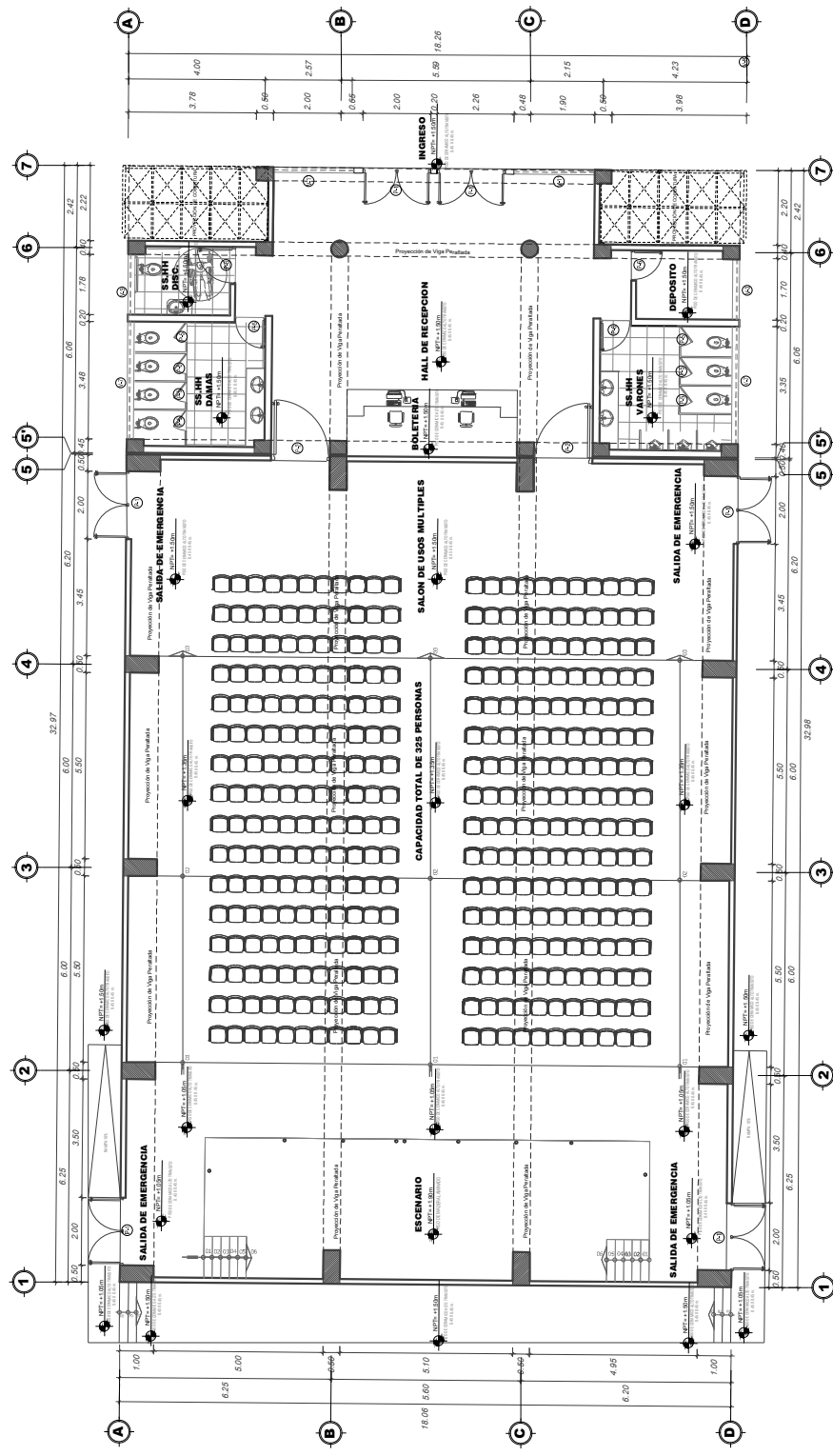
FECHA: 07 DE DICIEMBRE 2007

ESCALA: 1/75

PLANTA: A-01



UBICACIÓN DEL PROYECTO



CUADRO DE VANOS


VENTANAS			
TIPO	ANCHO	ALTO	ALTEZAS
V-01	3.00	2.20	0.90
V-02	3.20	2.20	0.90
V-03	1.70	0.40	2.70
V-04	4.90	2.20	0.90
V-05	4.30	2.20	0.90
V-06	1.12	0.40	2.70
V-07	3.35	2.20	0.90
V-08	5.00	2.20	0.90
V-09	3.85	2.20	0.90
V-10	2.60	2.20	0.90
V-11	2.13	2.20	0.90
V-12	0.90	0.40	2.70

PUERTAS

PUERTAS			
TIPO	ANCHO	ALTEZAS	CANT.
P-01	1.65	2.40	06
P-02	1.30	2.40	02
P-03	0.80	2.40	00
P-04	1.50	2.40	02
P-05	0.70	2.40	12
P-06	0.90	2.40	00

CUADRO DE ACABADOS

MATERIAL	TIPO		CANTIDAD		ESPECIFICACIONES
	AREA	VOLUMEN	AREA	VOLUMEN	
ACABADOS					
AMBIENTE					

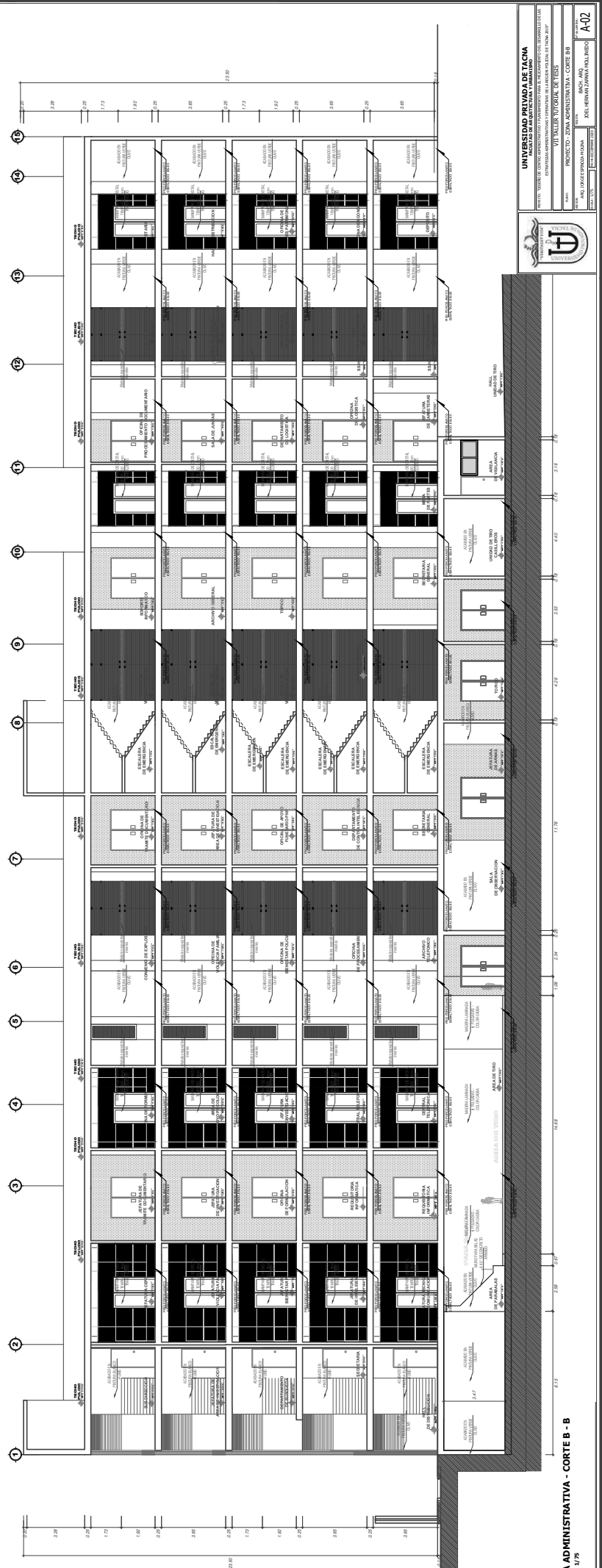
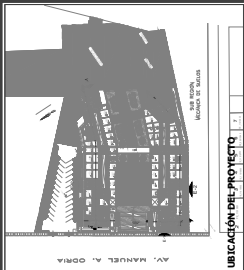


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: ZONA COMPLEMENTARIA - SALON DE USOS MULTIPLES
VIT TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROFESOR: JOEL HERNAN ZAPANA ROLLINO
ALUMNO: RICHY ANZO
FECHA: 02 DE DICIEMBRE 2020

ESCALA: 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
PROYECTO: ZONA ADMINISTRATIVA - CORTE B-B
AUTOR: MACHO
DEL DISEÑO: JAVIER VALLINO

ZONA ADMINISTRATIVA - CORTE B - B
ESCALA 1/75

