

CUADRO DE VANOS

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	1.60	2.26	02	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (1) (SP)
P-2	0.90	2.26	01	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (SP)
P-3	0.70	1.76	06	Puerta 1 hoja simple de madera (SP)
P-4	0.90	2.26	00	Puerta 1 hoja simple de madera (SP)
P-5	0.90	1.76	02	Puerta 1 hoja simple de madera (SP)
P-6	0.90	2.26	00	Puerta 1 hoja simple de madera (SP)
P-7	0.90	2.26	00	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (SP)
P-8	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (SP)
P-9	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (SP)
P-10	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (SP)
P-11	1.20	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (SP)
P-12	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (SP)

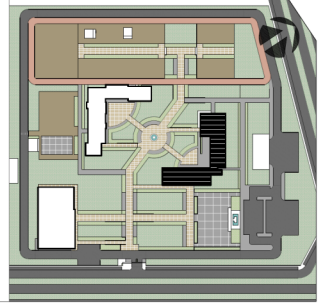
MAMPARAS

TIPO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	DESCRIPCION
M-1	2.60	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (SP)
M-2	2.60	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (SP)
M-3	1.50	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (SP)
M-4	1.50	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (SP)
M-5	1.20	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (SP)

CUADRO DE VANOS

VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTIMA	ALFEICER	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	6.18	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-2	1.70	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-3	2.76	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-4	5.85	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-5	4.85	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-6	4.68	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-7	3.30	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-8	4.15	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-9	2.95	0.84	2.21	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-10	6.55	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-11	4.87	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-12	4.40	1.20	1.95	01	Vidrio templado Sin marco de acero
V-13	1.87	1.20	1.95	01	Vidrio templado Sin marco de acero
V-14	4.35	1.20	1.95	01	Vidrio templado Sin marco de acero
V-15	3.35	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-16	3.30	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-17	6.70	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-18	6.55	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-19	7.15	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-20	4.38	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-21	2.90	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-22	1.60	0.84	2.21	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-23	3.95	0.84	2.21	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-24	6.15	0.96	2.20	02	Vidrio templado Sin marco de acero
V-25	6.20	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-26	4.15	0.96	2.20	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-27	7.10	0.96	2.20	02	Vidrio templado Sin marco de acero
V-28	6.70	0.96	2.20	02	Vidrio templado Sin marco de acero
V-29	3.30	0.96	2.20	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-30	1.60	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-31	10.68	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-32	4.87	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sin marco de acero
V-33	6.75	1.70	1.45	01	Vidrio templado Sin marco de acero
V-34	6.70	1.70	1.45	01	Vidrio templado Sin marco de acero
V-35	6.15	1.70	1.45	02	Vidrio templado Sin marco de acero
V-36	7.15	1.70	1.45	02	Vidrio templado Sin marco de acero
V-37	4.38	1.70	1.45	02	Vidrio templado Sin marco de acero
V-38	4.20	2.20	0.95	01	Vidrio templado Sin marco de acero
V-39	4.40	2.20	0.95	01	Vidrio templado Sin marco de acero
V-40	6.50	0.96	2.20	02	Vidrio templado Sin marco de acero



PLANTA CUARTO NIVEL

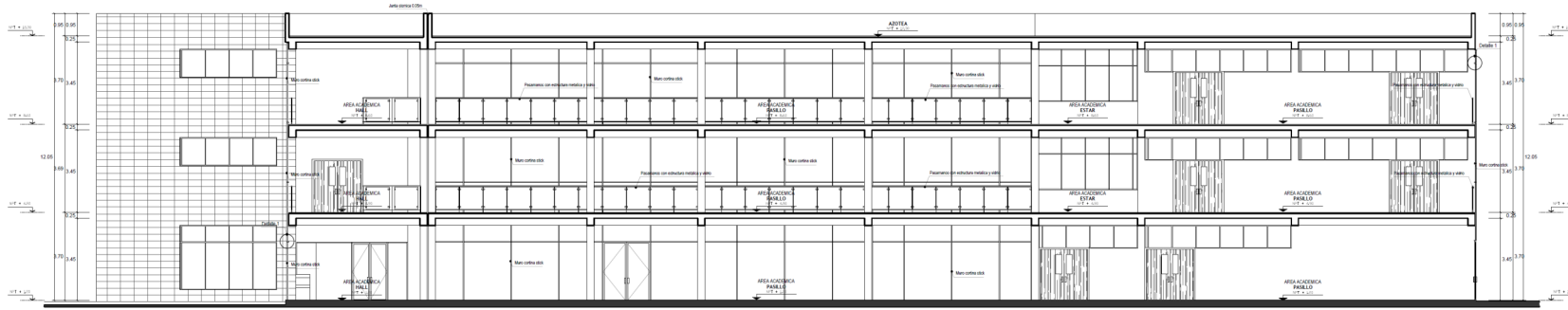
esc. 1/75

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

FECHA: INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE SERVIDORES VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 2019.
 PROYECTO: CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP.
 LUGAR: TACNA, PERÚ.

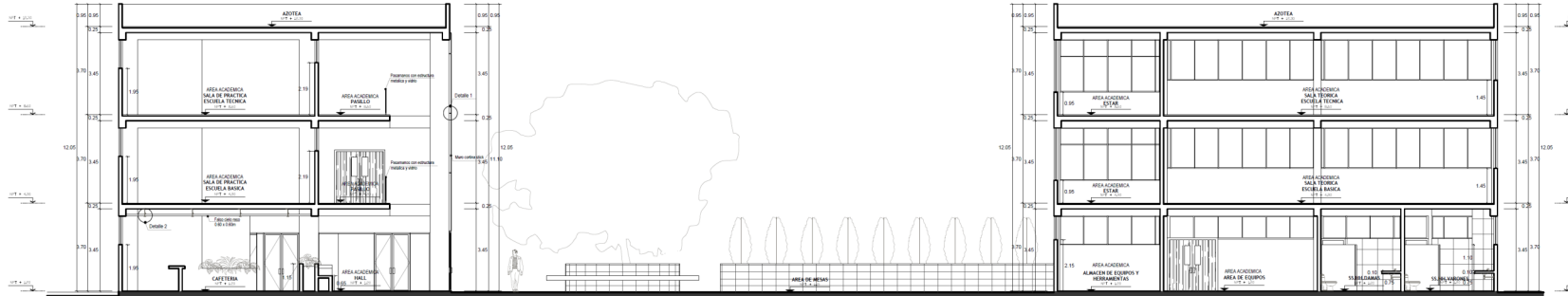
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN BASICALA, PROYECTO ARQUITECTÓNICO - 1/75
 ARCHIVO: MARIA BANDRA, MAQUERA GÓMEZ
 DISEÑO: ING. DAVYER DELGADO REBERNA
 FECHA: OCTUBRE 2020

A-06



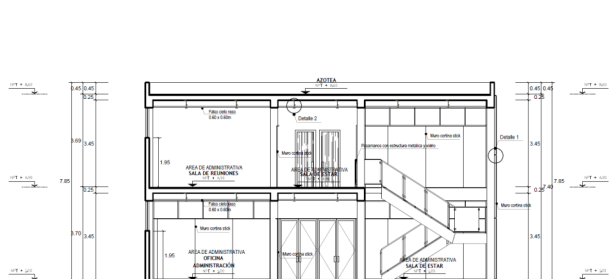
CORTE A-A

esc. 1/75



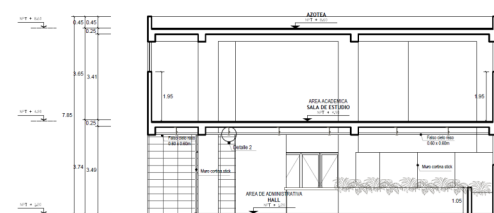
CORTE B-B

esc. 1/75



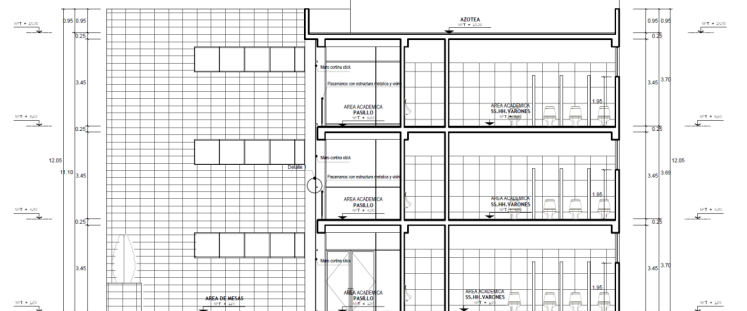
CORTE C-C

esc. 1/75



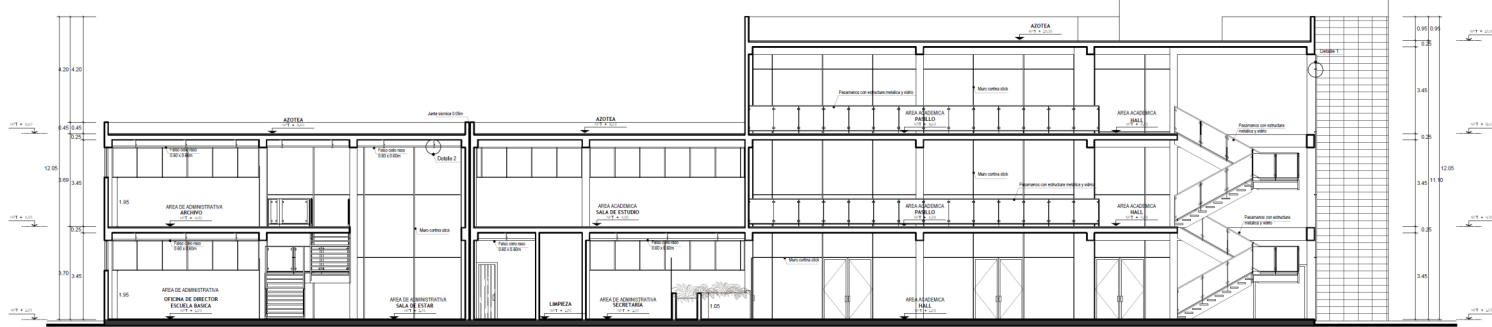
CORTE D-D

esc. 1/75



CORTE E-E

esc. 1/75



CORTE F-F

esc. 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 CENTRO PROFESIONAL DE INGENIERÍA

TEC-01:
 INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA
 DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 2019.

PROYECTO:
 CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL C.B.V.P.

VERIFICACIÓN:
 DISTRITO DE TACNA, TACNA

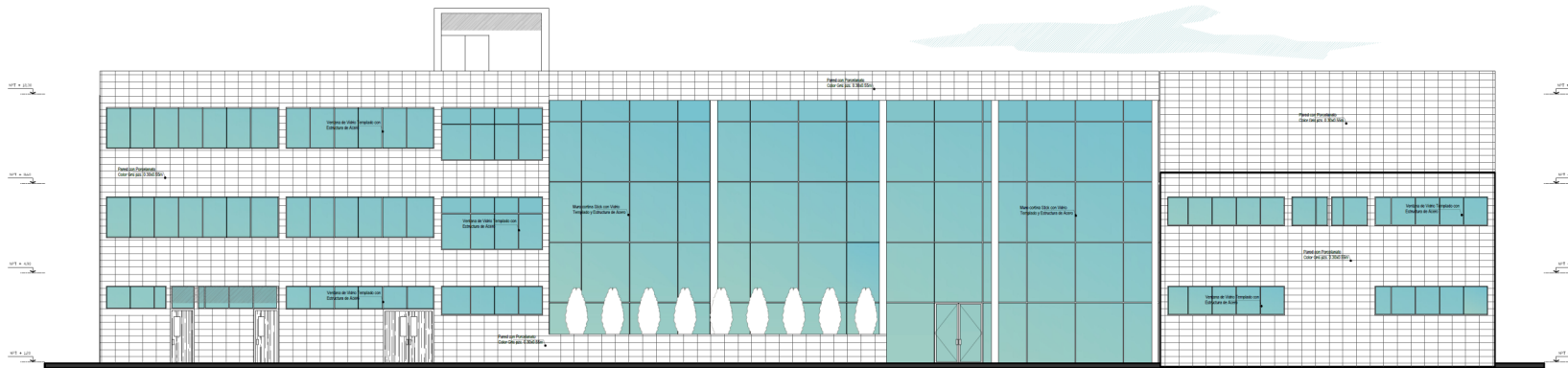
PLANO:
 CORTE BLOQUE A - PROYECTO ARQUITECTÓNICO

ESCALA:
 1/75

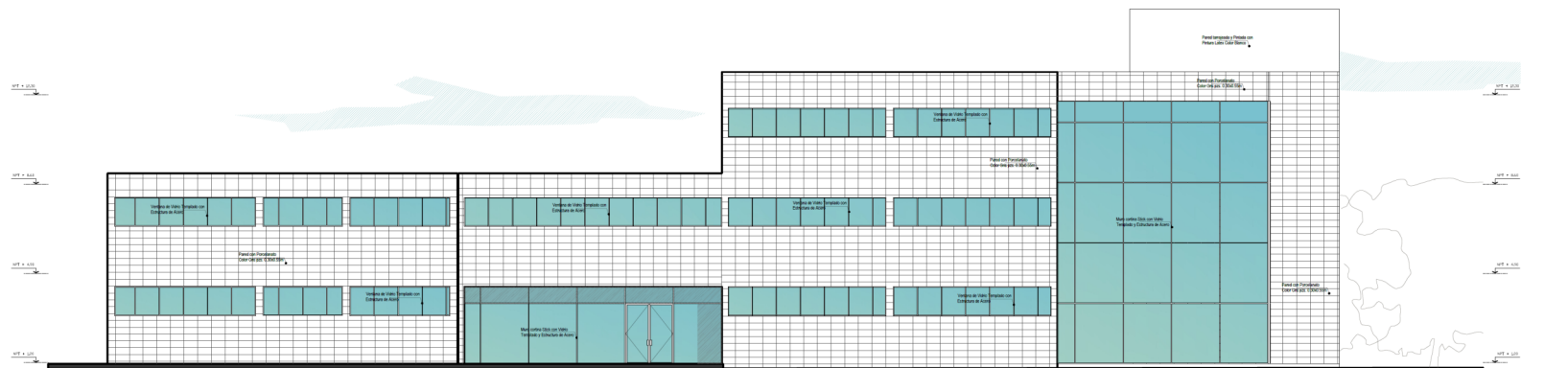
FECHA:
 OCTUBRE 2020

LAJINHA
 A-07

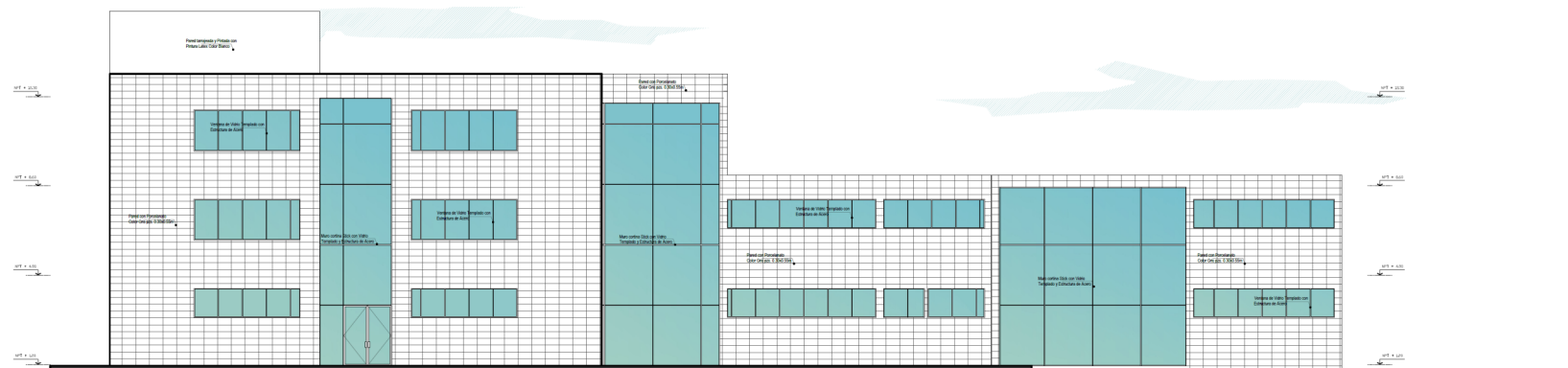
WANDA BANDRA MAJUMER GONZALEZ
 MIG DAVYER DELGADO BARRERA



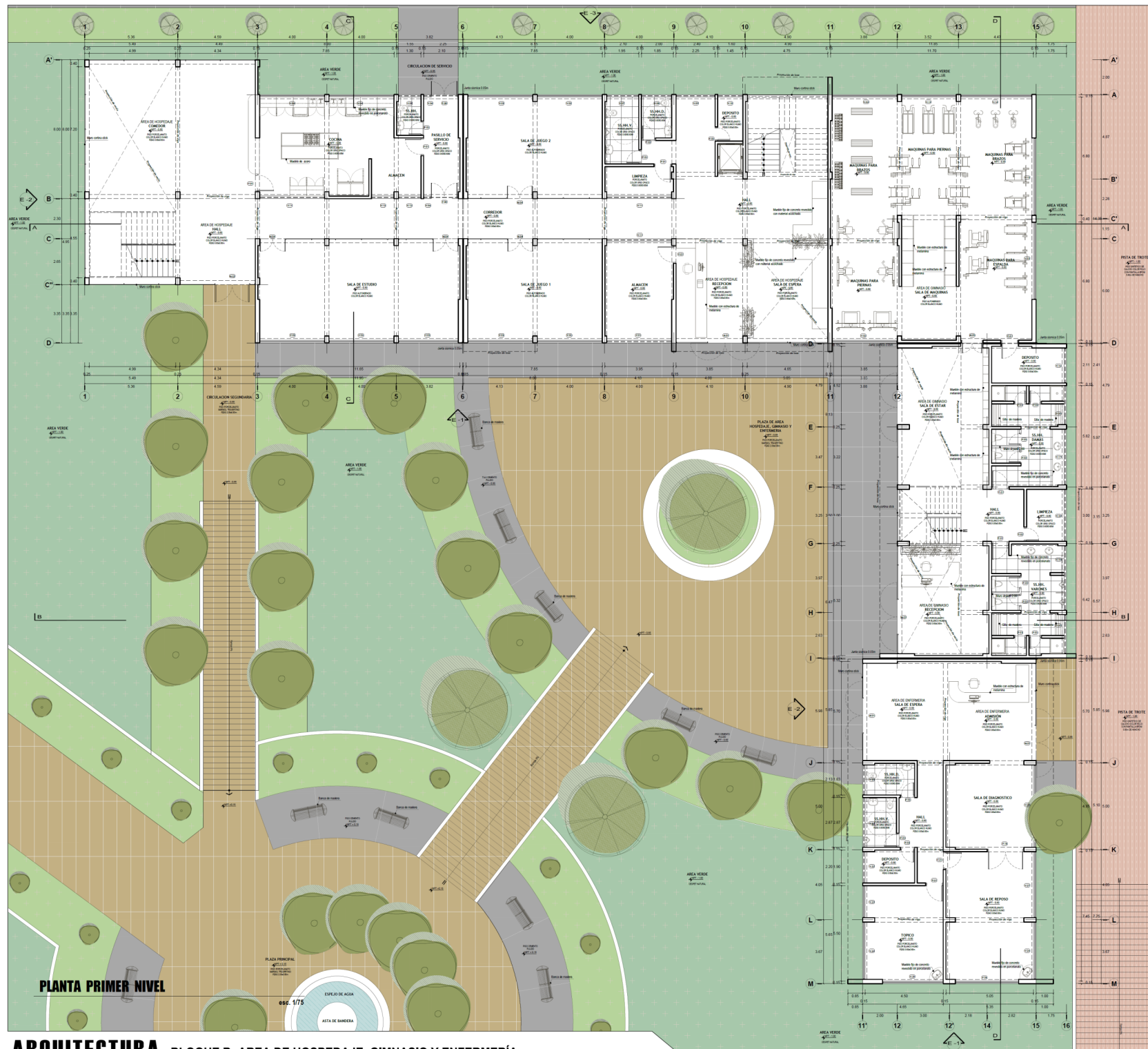
ELEVACIÓN 1
esc. 1/75



ELEVACIÓN 2
esc. 1/75



ELEVACIÓN 3
esc. 1/75



CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.25	09	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (1) (OP)
P-2	0.80	2.25	08	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (OP)
P-3	0.70	1.50	08	Puerta 1 hoja simple de madera (OP)
P-4	0.70	2.25	08	Puerta 1 hoja simple de madera (OP)
P-5	0.80	1.50	08	Puerta 1 hoja simple de madera (OP)
P-6	0.80	2.25	08	Puerta 1 hoja simple de madera (OP)
P-7	0.80	2.25	08	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (OP)
P-8	1.60	2.24	02	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (OP)
P-9	1.60	2.24	02	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (OP)
P-10	2.10	2.24	01	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (OP)
P-11	1.20	2.24	01	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (OP)
P-12	2.10	2.24	01	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (OP)

CUADRO DE VANOS

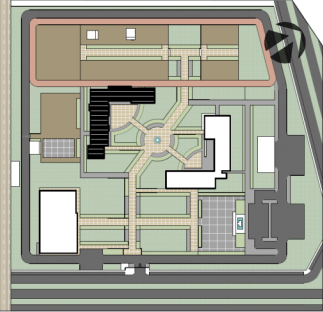
BARANDAS

TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
M-1	2.00	2.50	04	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (1) (OP)
M-2	2.00	2.50	01	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (OP)
M-3	1.50	2.50	02	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (1) (OP)
M-4	1.50	2.50	04	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (OP)
M-5	1.20	2.50	01	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (OP)

CUADRO DE VANOS

VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZ	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.75	1.20	0.45	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-2	3.75	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-3	3.45	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-4	3.75	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-5	1.80	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-6	2.00	0.96	2.20	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-7	1.85	1.20	0.35	02	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-8	3.75	1.20	0.35	02	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-9	2.25	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-10	1.50	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-11	3.75	0.96	2.20	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-12	1.30	0.96	2.20	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-13	3.15	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-14	4.10	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-15	4.45	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-16	2.00	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-17	3.30	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-18	3.00	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-19	3.72	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-20	1.75	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-21	2.87	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-22	1.80	1.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-23	1.80	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-24	3.30	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-25	3.60	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-26	3.60	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-27	3.60	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-28	4.75	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-29	3.85	1.20	0.35	02	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-30	3.75	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-31	3.45	2.20	0.35	02	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-32	3.75	1.20	0.35	02	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-33	3.15	2.20	0.35	01	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-34	4.10	2.20	0.35	02	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-35	4.45	2.20	0.35	02	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-36	4.40	2.20	0.35	01	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-37	3.20	2.20	0.35	01	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-38	3.00	2.20	0.35	01	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-39	6.20	2.20	0.35	01	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-40	3.80	2.20	0.35	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-41	4.45	2.40	1.15	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-42	3.75	0.94	2.21	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-43	3.45	0.94	2.21	00	Vidrio templado Sini - marco de acero
V-44	3.85	0.94	2.21	00	Vidrio templado Sini - marco de acero



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

TESIS:
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE SERVIDORES VOLUNTARIOS DEL PUEBLO, TACNA, 2019.

AUTORES:
CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP

LUBRICACIÓN:
DISEÑO DE TACNA, TACNA

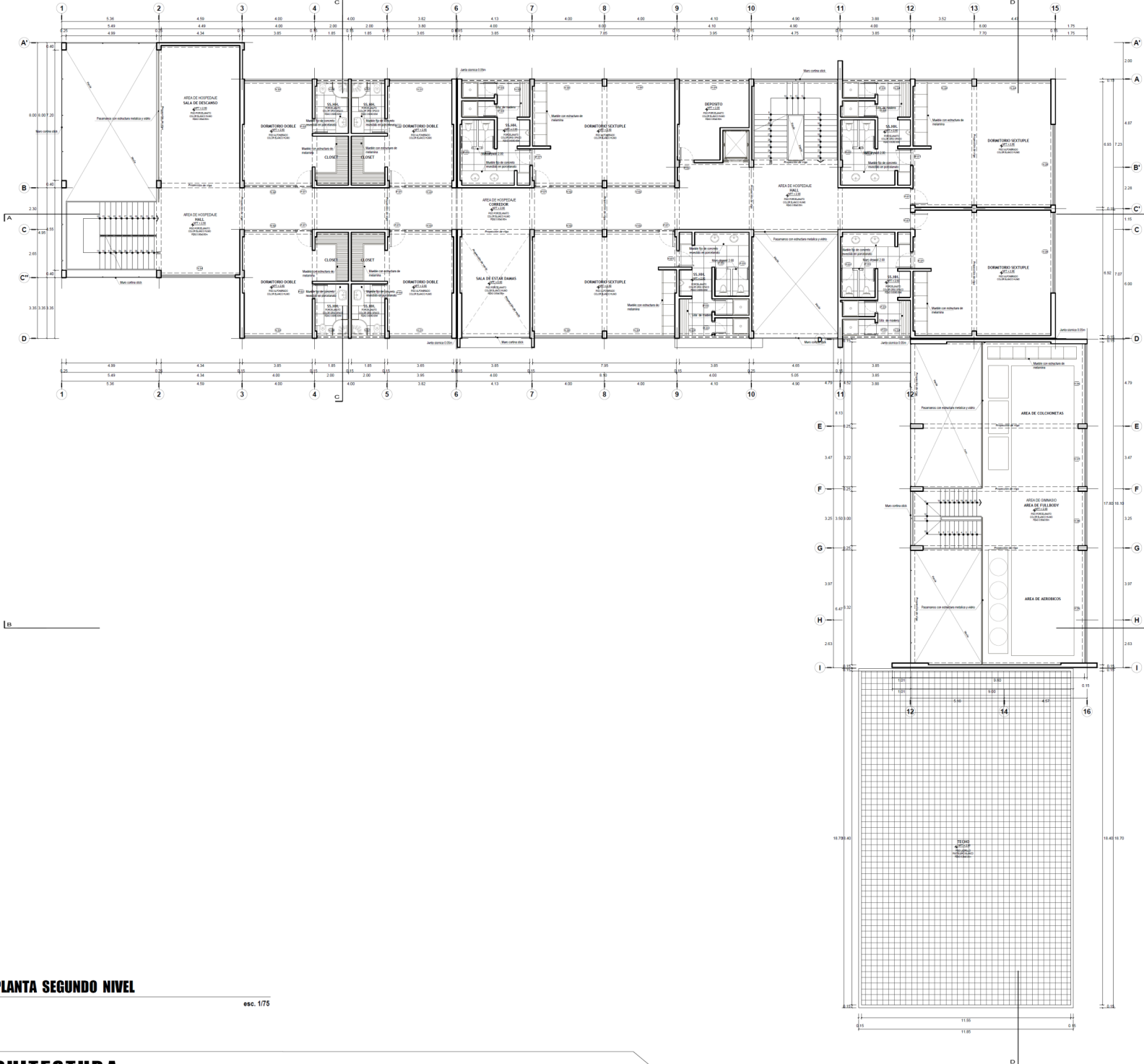
PROYECTO:
PLAN DE DISTRIBUCIÓN DE BLOQUE B - PROYECTO PROFESIONALES

FECHA:
17/5

ESCALA:
1:75

PROYECTANTES:
MR. DAVYER DELGADO BERNERA

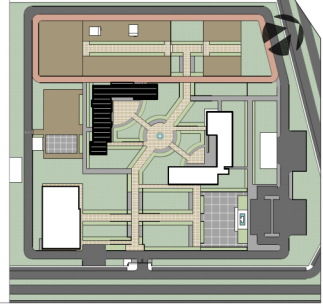
PROYECTO:
OCTUBRE 2020



CUADRO DE VANOS				
PUERTA				
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.20	00	Puerta 1 hoja contrachapado de madera (1) (DP)
P-2	0.80	2.20	00	Puerta 1 hoja contrachapado de madera (DP)
P-3	0.70	1.90	16	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-4	0.70	2.20	00	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-5	0.70	1.90	00	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-6	0.70	2.20	00	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-7	0.90	2.20	12	Puerta 1 hoja contrachapado de madera (DP)
P-8	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapado de madera (1) (DP)
P-9	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapado de madera (DP)
P-10	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapado de madera (1) (DP)
P-11	1.20	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapado de madera (1) (DP)
P-12	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapado de madera (1) (DP)

CUADRO DE VANOS				
BARRIQUETAS				
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
M-1	2.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (1) (DP)
M-2	2.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (DP)
M-3	1.50	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (1) (DP)
M-4	1.50	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (DP)
M-5	1.20	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (DP)

CUADRO DE VANOS					
VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFILER	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.75	1.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-2	3.75	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-3	3.45	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-4	3.75	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-5	1.50	1.90	1.50	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-6	2.00	0.90	2.20	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-7	1.95	1.20	1.95	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-8	1.75	1.20	1.95	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-9	2.25	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-10	1.50	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-11	3.75	0.90	2.20	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-12	1.30	0.90	2.20	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-13	3.15	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-14	4.10	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-15	4.40	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-16	2.00	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-17	3.20	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-18	3.00	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-19	3.72	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-20	1.75	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-21	2.87	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-22	1.80	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-23	1.85	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-24	3.30	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-25	3.60	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-26	3.60	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-27	3.80	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-28	4.70	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-29	3.85	1.20	1.95	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-30	3.75	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-31	3.45	2.20	0.90	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-32	3.75	1.20	1.95	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-33	3.15	2.20	0.90	01	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-34	4.10	2.20	0.90	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-35	4.40	2.20	0.90	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-36	4.40	2.20	0.90	01	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-37	3.40	2.20	0.90	01	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-38	3.00	2.20	0.90	01	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-39	4.20	2.20	0.90	01	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-40	3.85	2.20	0.90	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-41	4.60	2.40	1.15	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-42	3.75	0.94	2.21	00	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-43	3.45	0.94	2.21	02	Vidrio templado Sism. marco de acero
V-44	3.85	0.94	2.21	00	Vidrio templado Sism. marco de acero



PLANTA SEGUNDO NIVEL

esc. 1/75

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

TESES:
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACION PROFESIONAL TECNICA
DEB. CURSOS DE FORMACION DE INGENIEROS Y TECNICO EN PLAN. TACNA 2019 IV

FABRICADO:
CENTRO DE FORMACION PROFESIONAL TECNICA DEL CGBVP

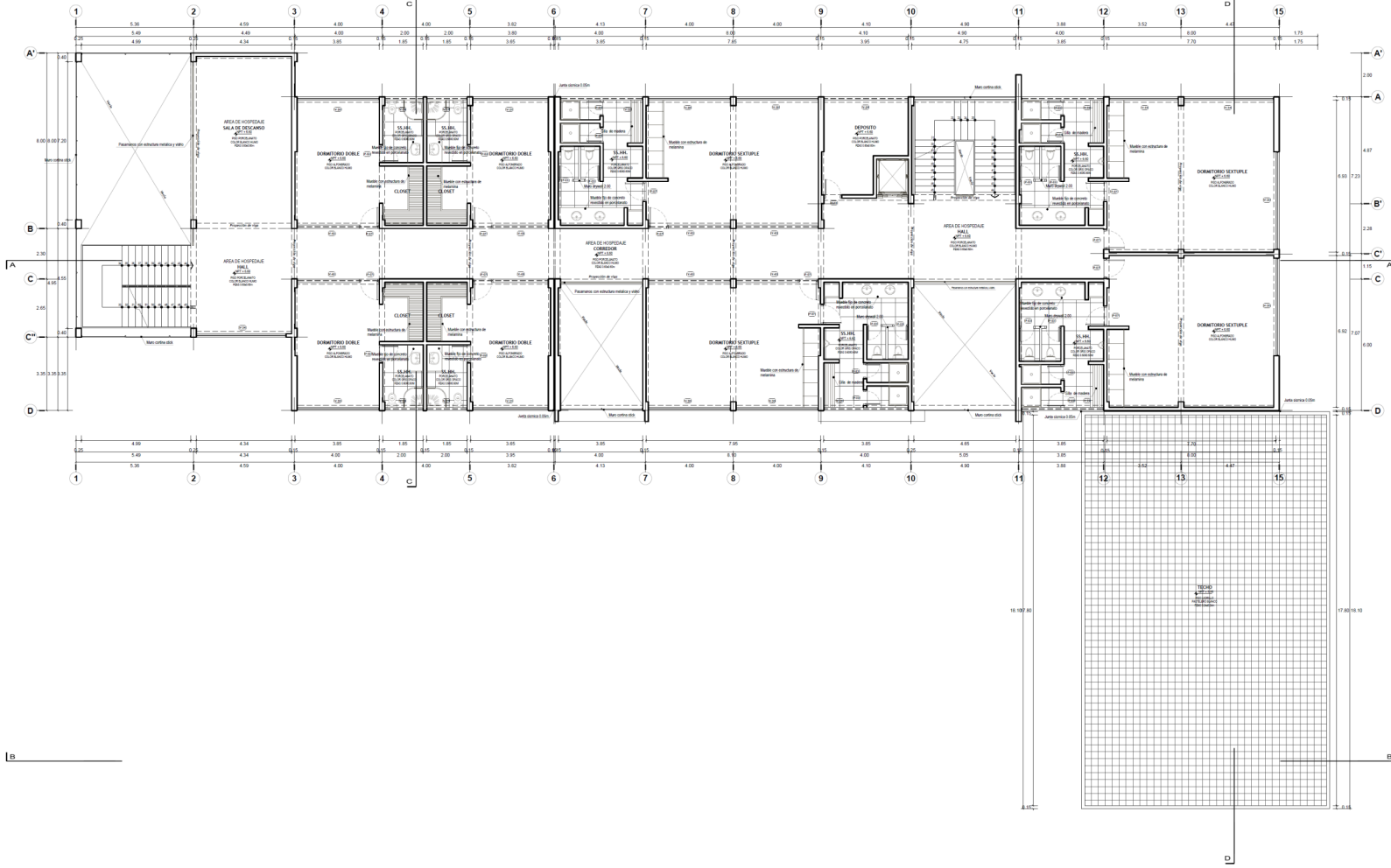
PLANO:
PLANO DE DISTRIBUCION BLOQUE B - PROYECTO ARQUITECTONICO

PROYECTADO:
MARIA SANDRA MADRERA CORTES

CANTIDAD:
1/75

FECHA:
OCTUBRE 2020

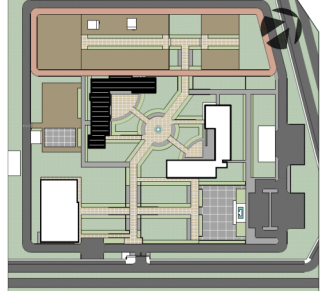
A-10



CUADRO DE VANOS				
PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.20	00	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (1) (90°)
P-2	0.80	2.20	05	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (90°)
P-3	0.70	1.90	05	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-4	0.70	2.20	00	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-5	0.90	1.70	00	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-6	0.90	2.20	00	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-7	0.90	2.20	12	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (90°)
P-8	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (90°)
P-9	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (90°)
P-10	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (90°)
P-11	1.20	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (90°)
P-12	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (180°)

CUADRO DE VANOS				
MAMPARAS				
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
M-1	2.00	2.50	01	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (180°)
M-2	2.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (90°)
M-3	1.50	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (180°)
M-4	1.50	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (90°)
M-5	1.20	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (90°)

CUADRO DE VANOS					
VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTURA	APESES	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.75	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-2	3.75	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-3	3.45	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-4	3.75	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-5	1.50	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-6	2.00	0.90	2.20	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-7	1.85	1.20	1.95	02	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-8	1.75	1.20	1.95	02	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-9	2.25	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-10	1.50	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-11	3.75	0.90	2.20	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-12	1.30	0.90	2.20	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-13	3.15	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-14	4.10	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-15	4.40	2.70	0.45	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-16	2.00	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-17	2.30	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-18	1.00	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-19	3.72	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-20	1.75	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-21	2.87	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-22	1.80	1.20	1.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-23	1.85	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-24	3.30	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-25	3.00	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-26	3.65	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-27	3.80	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-28	4.75	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-29	3.95	1.20	1.95	02	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-30	3.75	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-31	3.45	2.20	0.95	02	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-32	3.75	1.20	1.95	03	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-33	3.15	2.20	0.95	01	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-34	4.10	2.20	0.95	02	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-35	4.45	2.20	0.95	02	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-36	4.40	2.20	0.95	01	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-37	3.20	2.20	0.95	01	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-38	3.00	2.20	0.95	01	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-39	4.20	2.20	0.95	01	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-40	3.85	2.20	0.95	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-41	4.65	2.00	1.15	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-42	3.75	0.90	2.21	00	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-43	3.40	0.90	2.21	02	Vidrio templado Sism-marco de acero
V-44	3.65	0.90	2.21	00	Vidrio templado Sism-marco de acero



PLANTA TERCER NIVEL

esc. 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		LÁMINA	A - 11
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
TEBIS: INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 2019'				
PROYECTO: CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL C.G.B.V.P.				
UBICACIÓN: DISTRITO DE TACNA, TACNA				
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN BLOQUE B - PROYECTO EJECUTIVO	ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2020		
PROYECTISTA: MARIA SANDRA NAJUELA CORTEZ	PROYECTISTA: ING. DANIEL DELGADO BENEVA			