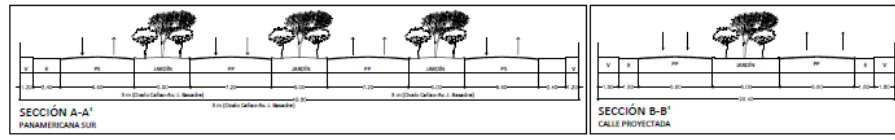


LOCALIZACION
ESCALA 1/25,000

UBICACION Y PERIMETRICO
ESCALA 1/2000



- PRIMER NIVEL
- SEGUNDO NIVEL
- TERCER NIVEL
- CUARTO NIVEL

CUADRO NORMATIVO			CUADRO DE AREAS (m2.)						
PARÁMETROS	NORMATIVO	PROYECTO	PISOS	AREAS DECLARADAS					TOTAL
				Existente	Demolición	Nueva	Amp./Rem.	Parcial	
USOS	OU - E - C5	E	PRIMERO SEGUNDO TERCERO CUARTO			4356.92			4356.92
DENSIDAD NETA	300 000 Hab/Ha	300 Hab/Ha				2276.21			2276.21
COEF. DE EDIFICACION	5.50m	0.73				1875.80			1875.80
% AREA LIBRE	S.P. (**)	75.79%				615.40			615.40
ALTIMETRIA (3m x nivel)	1.5 (a+f)	9.45							
RETIRO MINIMO	Frontal	S.P. (**)							
	Lateral	S.P. (**)							
	Posterior	S.P. (**)							
ALINEAMIENTO FACHADA	S.P. (**)	CONSOLIDADO	AREA CONSTRUIDA						9 124.33
Nº ESTACIONAMIENTO	1 x 120m2 A.C.	1 c / 3 Dep.	AREA LIBRE						40 875.67
			AREA DEL TERRENO						50 137 M2

ZONIFICACION : R3

AREA DE ESTRUCTURACION URBANA :

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : TACNA
 URBANIZACION : HABITAT
 NOMBRE DE LA VIA : AV. PANAMERICANA SUR
 MANZANA : -
 LOTE : -

ELABORADO POR : **BACH. MARIA SANDRA MAQUERA CORTEZ**

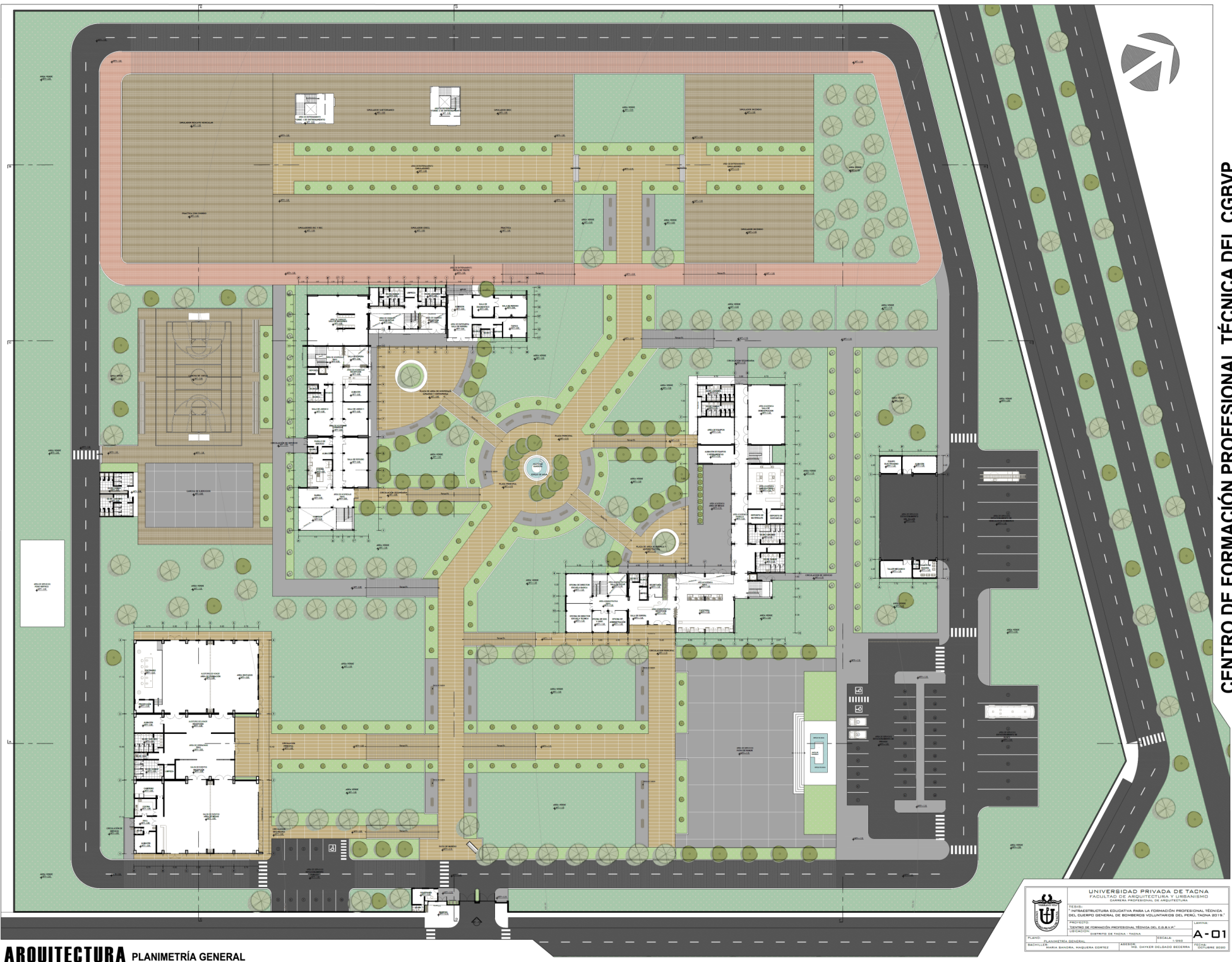
PROYECTO : **INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA**

PLANO : **UBICACION LOCALIZACION** LAMINA : **UL-1**
 ESCALA : **INDICADA** FECHA : **SETIEMBRE-2019**

O.U. Estas zonas se registrarán por los parámetros correspondientes a la zonificación residencial o comercial predominante en su entorno.
 E. Estas zonas se registrarán por los parámetros correspondientes a la zonificación residencial o comercial predominante en su entorno.

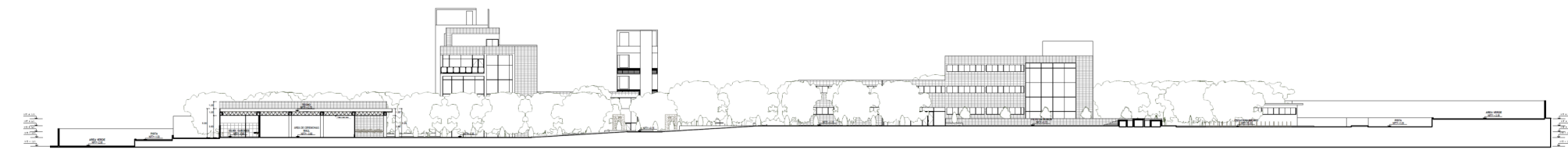


CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP



ARQUITECTURA PLANIMETRÍA GENERAL

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA			
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA			
TÍTULO: INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 2014			
PROFESOR: LUIS ALBERTO GARCÍA GONZÁLEZ			
LÁMINA: A-01			
TÍTULO DE LA OBRA: CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP			
UBICACIÓN: URB. EL SOL, TACNA - TACNA			
Escala: 1:500			
FECHA: 2014			
PROYECTO: 2014			
AUTOR: LUIS ALBERTO GARCÍA GONZÁLEZ			
DISEÑO: LUIS ALBERTO GARCÍA GONZÁLEZ			
REVISIÓN: LUIS ALBERTO GARCÍA GONZÁLEZ			
FECHA DE IMPRESIÓN: 2014			



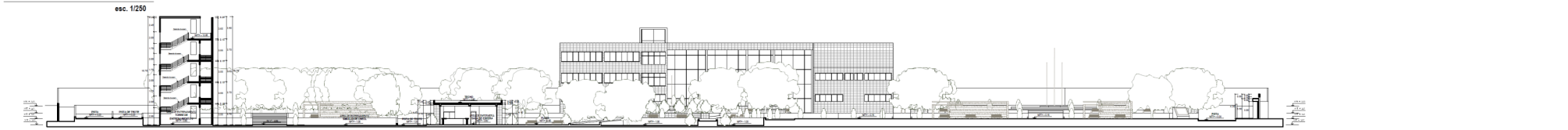
CORTE A-A
esc. 1/250



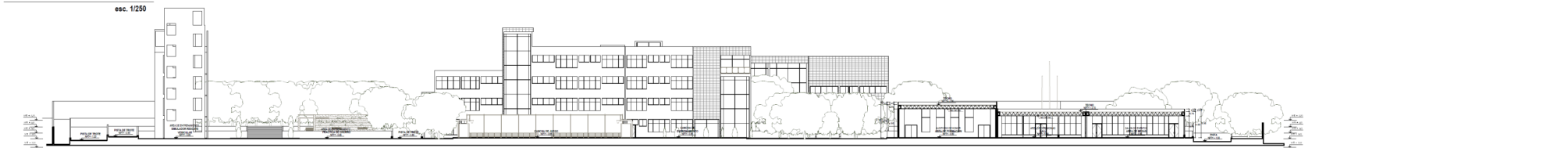
CORTE B-B
esc. 1/250



CORTE C-C
esc. 1/250



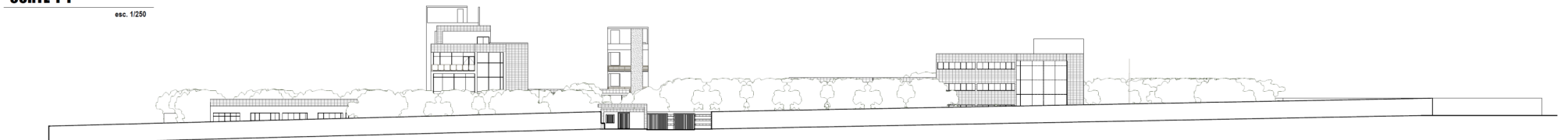
CORTE D-D
esc. 1/250



CORTE E-E
esc. 1/250



CORTE F-F
esc. 1/250



ELEVACION FRONTAL
esc. 1/250



CUADRO DE VANOS

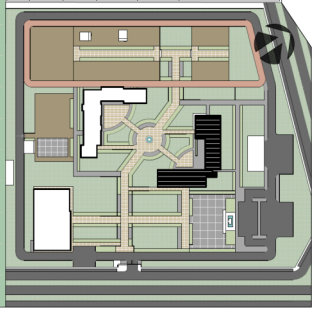
PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	1.80	2.20	06	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (1) (DP)
P-2	0.90	2.20	04	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (DP)
P-3	0.70	1.70	18	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-4	0.70	2.20	06	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-5	0.90	1.70	00	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-6	0.90	2.20	00	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-7	0.90	2.20	00	Puerta 1 hoja simple de madera (DP)
P-8	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (DP)
P-9	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (DP)
P-10	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (DP)
P-11	2.20	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (DP)
P-12	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (1) (DP)

CUADRO DE VANOS

MAMPARAS				
TIPO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	DESCRIPCION
M-1	2.80	2.50	06	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (10P)
M-2	2.80	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (DP)
M-3	1.60	2.50	02	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (10P)
M-4	1.60	2.50	05	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	ALTIMA	ALFIZER	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	6.10	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-2	1.95	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-3	2.90	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-4	1.95	1.20	1.95	02	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-5	4.85	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-6	4.85	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-7	3.30	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-8	4.15	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-9	2.95	0.94	2.21	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-10	6.50	1.20	1.95	02	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-11	4.85	2.70	0.45	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-12	4.40	1.20	1.95	03	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-13	1.90	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-14	4.30	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-15	3.20	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-16	3.30	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-17	6.70	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-18	6.15	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-19	7.15	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-20	4.30	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-21	2.50	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-22	1.90	0.94	2.21	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-23	3.30	0.94	2.21	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-24	6.15	0.90	2.20	03	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-25	2.20	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-26	4.15	0.90	2.20	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-27	7.10	0.90	2.20	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-28	6.70	0.90	2.20	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-29	3.20	0.90	2.20	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-30	1.90	1.20	1.95	01	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-31	10.00	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-32	4.85	2.20	1.95	02	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-33	6.70	1.70	1.45	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-34	6.70	1.70	1.45	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-35	6.15	1.70	1.45	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-36	7.15	1.70	1.45	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-37	4.30	1.70	1.45	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-38	4.20	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-39	4.85	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio
V-40	6.50	0.90	2.20	00	Vidrio templado Ssm. marco de aluminio

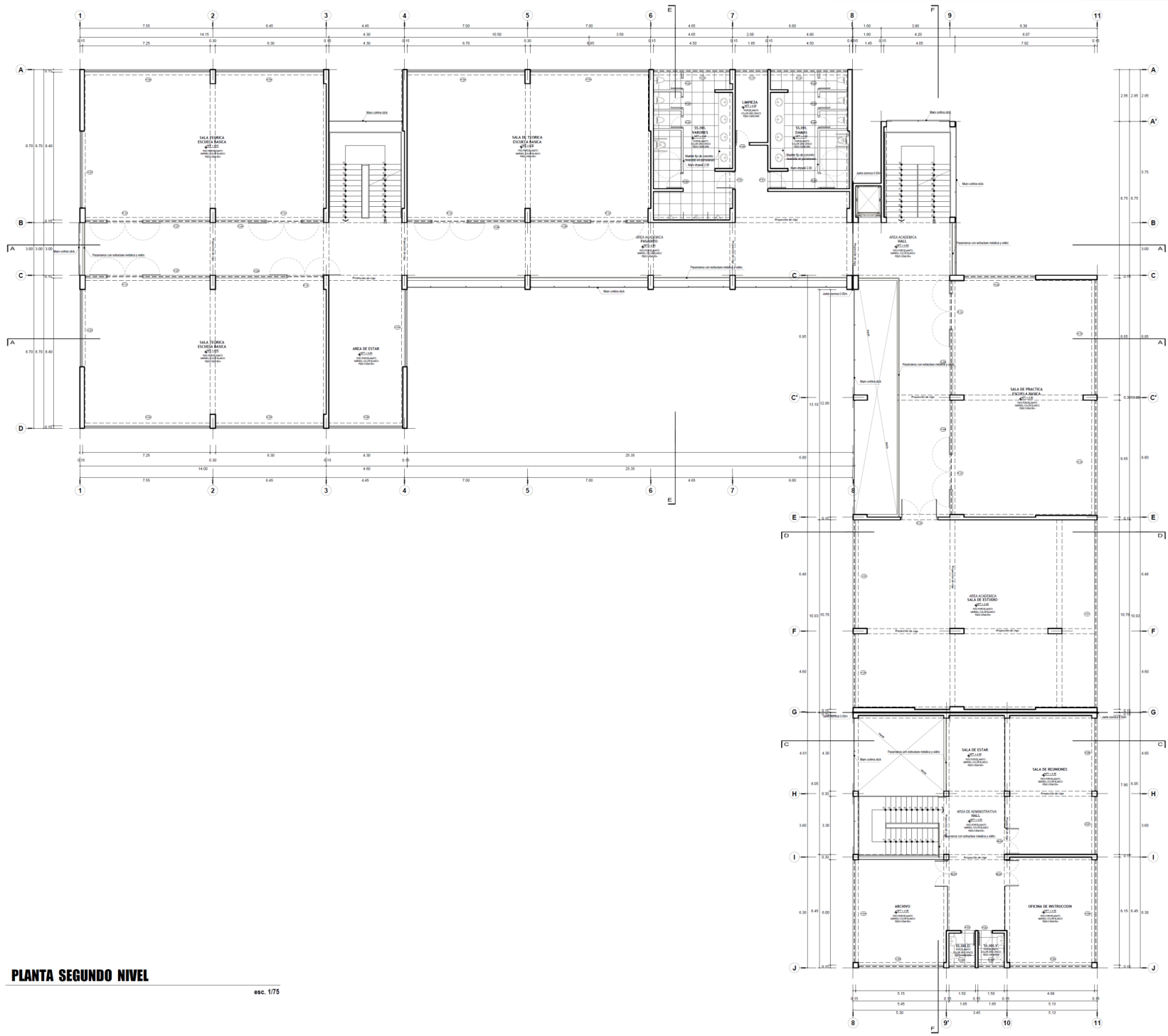


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO: INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 8019
 PROYECTO: CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP
 ESCALA: 1/75
 FECHA: OCTUBRE 2020

PLAZO: 1000
 REGISTRO DE DISTRIBUCIÓN: BLOQUE A - PROYECTO ARQUITECTÓNICO
 REGISTRO: MARIA SANDRA MAQUERA CORTEZ
 REGISTRO: ING. DAVYER DELGADO BARRERA

A-03



PLANTA SEGUNDO NIVEL

esc. 1/75

CUADRO DE VANOS

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.80	2.25	02	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (1) (90°)
P-2	0.80	2.25	03	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (90°)
P-3	0.70	1.75	06	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-4	0.70	2.25	00	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-5	0.90	1.75	02	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-6	0.90	2.25	00	Puerta 1 hoja simple de madera (90°)
P-7	0.90	2.25	02	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	01	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) (90°)

CUADRO DE VANOS

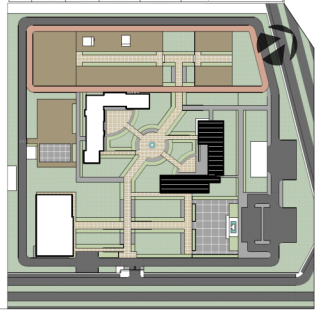
MAMPARAS

TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
M-1	2.00	2.50	00	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	03	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	ALFEIZER	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	6.30	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-2	1.70	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-3	2.30	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-4	0.95	1.20	1.95	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-5	4.85	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-6	4.85	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-7	5.30	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-8	4.95	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-9	2.95	0.94	2.21	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-10	6.55	1.20	1.95	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-11	4.67	2.20	0.45	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-12	4.40	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-13	1.80	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-14	4.30	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-15	3.25	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-16	3.30	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-17	6.50	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-18	6.55	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-19	7.15	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-20	4.30	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-21	2.50	1.20	1.95	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-22	1.80	0.94	2.21	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-23	3.95	0.94	2.21	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-24	6.15	0.96	2.20	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-25	4.20	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-26	4.15	0.96	2.20	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-27	7.30	0.96	2.20	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-28	6.70	0.96	2.20	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-29	3.20	0.96	2.20	00	Vidrio templado Siren marco de acero
V-30	1.60	1.20	1.95	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-31	10.68	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-32	4.87	1.20	1.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-33	6.75	1.70	1.45	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-34	6.70	1.70	1.45	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-35	6.15	1.70	1.45	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-36	7.15	1.70	1.45	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-37	6.30	1.70	1.45	02	Vidrio templado Siren marco de acero
V-38	4.20	2.20	0.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-39	4.40	2.20	0.95	01	Vidrio templado Siren marco de acero
V-40	6.50	0.96	2.20	00	Vidrio templado Siren 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 INGENIEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 2016"

PROFESOR:
 "CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP"

ALUMNO:
 "MARIA SANDRA MAQUERA SORTEZ"

FECHA:
 "17/05/2016"

ESCALA:
 "1:75"

PROYECTO:
 "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP"

PROFESOR ASISTENTE:
 "DR. DANYER DELgado BERRERA"

PROYECTANTE:
 "ESTUDIO ARQUITECTÓNICO TACTA"

PLANO:
 "PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTA SEGUNDO NIVEL"

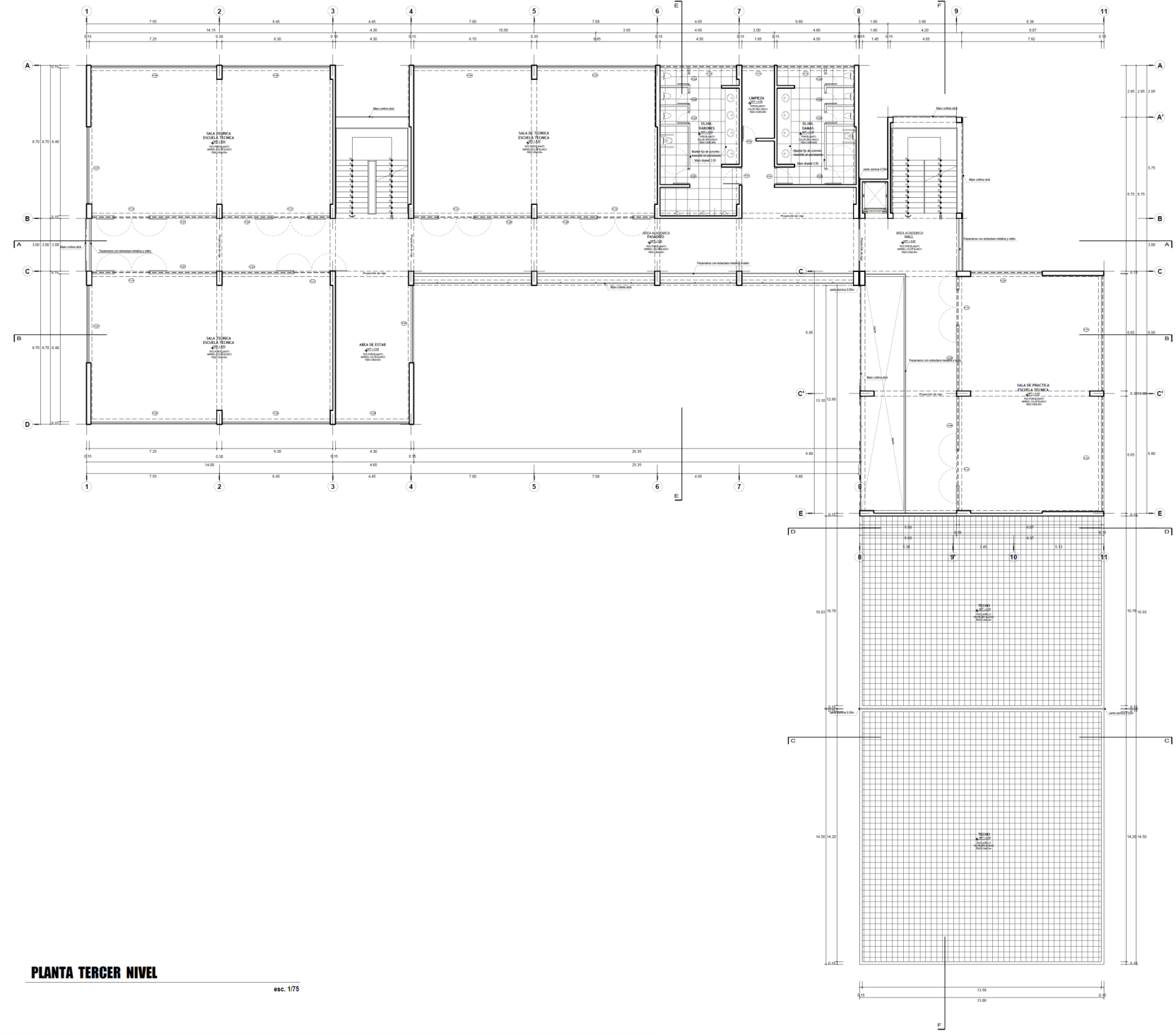
FECHA:
 "17/05/2016"

ESCALA:
 "1:75"

PROYECTO:
 "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP"

PROFESOR ASISTENTE:
 "DR. DANYER DELgado BERRERA"

PROYECTANTE:
 "ESTUDIO ARQUITECTÓNICO TACTA"



CUADRO DE VANOS

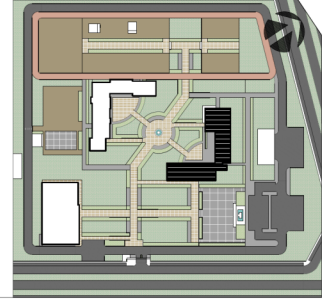
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.20	02	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (C) (0P)
P-2	0.80	2.20	01	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (0P)
P-3	0.70	1.70	06	Puerta 1 hoja simple de madera (0P)
P-4	0.70	2.20	03	Puerta 1 hoja simple de madera (0P)
P-5	0.90	1.70	02	Puerta 1 hoja simple de madera (0P)
P-6	0.90	2.20	00	Puerta 1 hoja simple de madera (0P)
P-7	0.90	2.20	00	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (0P)
P-8	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (C) (0P)
P-9	1.60	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (0P)
P-10	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (C) (0P)
P-11	1.20	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (C) (0P)
P-12	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (C) (100P)

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
M-1	2.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (100P)
M-2	2.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (0P)
M-3	1.50	2.00	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (100P)
M-4	1.50	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (0P)
M-5	1.20	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (0P)

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	6.10	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-2	1.20	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-3	2.30	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-4	0.85	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-5	4.85	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-6	4.68	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-7	3.30	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-8	4.15	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-9	2.90	0.94	2.21	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-10	6.55	1.20	1.90	02	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-11	6.67	0.70	0.65	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-12	4.40	1.20	1.90	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-13	1.80	1.20	1.90	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-14	4.35	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-15	3.25	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-16	3.35	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-17	6.70	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-18	6.15	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-19	7.15	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-20	4.30	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-21	2.60	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-22	1.80	0.94	2.21	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-23	3.30	0.94	2.21	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-24	6.15	0.96	2.20	02	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-25	4.20	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-26	4.15	0.96	2.20	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-27	7.10	0.96	2.20	02	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-28	6.70	0.96	2.20	02	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-29	3.20	0.96	2.20	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-30	1.50	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-31	10.68	1.20	1.90	00	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-32	4.07	1.20	1.90	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-33	6.70	1.70	1.45	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-34	6.70	1.70	1.45	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-35	6.15	1.70	1.45	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-36	7.15	1.70	1.45	02	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-37	4.50	1.70	1.45	02	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-38	4.20	2.20	0.90	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-39	4.40	2.20	0.90	01	Vidrio templado Ssmn marco de acero
V-40	6.50	0.96	2.20	02	Vidrio templado Ssmn marco de acero



PLANTA TERCER NIVEL

esc. 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 CÁMARA PROFESIONAL DE ARQUITECTOS
 TÍTULO: INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 2019.
 PROYECTO: TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL C.B.V.P.
 UBICACIÓN: DISTRITO DE TACNA - TACNA.
 PLANOS: PLANO DE DISTRIBUCIÓN BARRERA - PROYECTO DE ENTORNOS.
 ESCALA: 1:50.
 FECHA: 10 DE ABRIL DEL 2020
 AUTORA: A-05
 DISEÑADORA: GABRIELA HERNÁNDEZ
 DIRECTORA: SILVIA DELVADO DEBERNA