

**CUADRO DE VANOS - VENTANAS**

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFILER	CARACTERÍSTICAS
V-1	3.59	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-2	3.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-3	11.46	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-4	10.24	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-5	4.35	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-6	3.81	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-7	4.53	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-8	4.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-9	2.90	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-10	1.50	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-11	1.90	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-12	1.75	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-13	3.10	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-14	4.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-15	6.90	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-16	0.82	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-17	1.98	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-18	2.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-19	2.50	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-20	3.68	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-21	3.60	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-22	1.26	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-23	10.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-24	1.57	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-25	1.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-26	1.13	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-27	r = 0.28	-	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".
V-28	r = 0.15	-	3	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-8" X 4".

**CUADRO DE VANOS - PUERTAS**

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFILER	CARACTERÍSTICAS
P-1	2.00	2.50	3	-	Puerta contraplastada 0384 Hoja Marcos de Aluminio 0384 x 0384
P-2	1.00	2.50	11	-	Puerta contraplastada 1 Hoja, Marcos de Aluminio 0384 x 0384 em
P-3	0.95	2.50	1	-	Puerta contraplastada 1 Hoja, Marcos de Aluminio 0384 x 0384 em

**CUADRO DE VANOS - MANPARAS**

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFILER	CARACTERÍSTICAS
M-1	2.00	2.50	2	-	Marco de Aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm
M-2	3.00	2.50	1	-	Marco de Aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm

CUADRO DE ACABADOS

MATERIAL	FINES	MEDIO Y COLUMNA	LOCAL	CONTRAPISO	PUERTO	CARPINTERÍA	MADE	CRISTALES	PINTURA
ACABADOS									

**PRIMER NIVEL**

USO	ZONA DE EXPOSICIÓN	SS.HH DAMAS	SS.HH VARONES	FOYER	ALMACÉN	RECEPCIÓN	ZONA DE EXPOSICIÓN	MESA DE PARTES	ZONA DE ESPERA	ARCHIVO DIGITAL	ARCHIVO GENERAL	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	CUARTO DE BÁSURA	DEPÓSITO GENERAL	CUARTO DE MÁQUINAS
ZONA DE EXPOSICIÓN															
SS.HH DAMAS															
SS.HH VARONES															
FOYER															
ALMACÉN															
RECEPCIÓN															
ZONA DE EXPOSICIÓN															
MESA DE PARTES															
ZONA DE ESPERA															
ARCHIVO DIGITAL															
ARCHIVO GENERAL															
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO															
CUARTO DE BÁSURA															
DEPÓSITO GENERAL															
CUARTO DE MÁQUINAS															

**LEYENDA**

- MUROS ALBAÑILERÍA
- MUROS DRYWALL
- COLUMNAS Y PLACAS

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

PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPOSTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2017"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

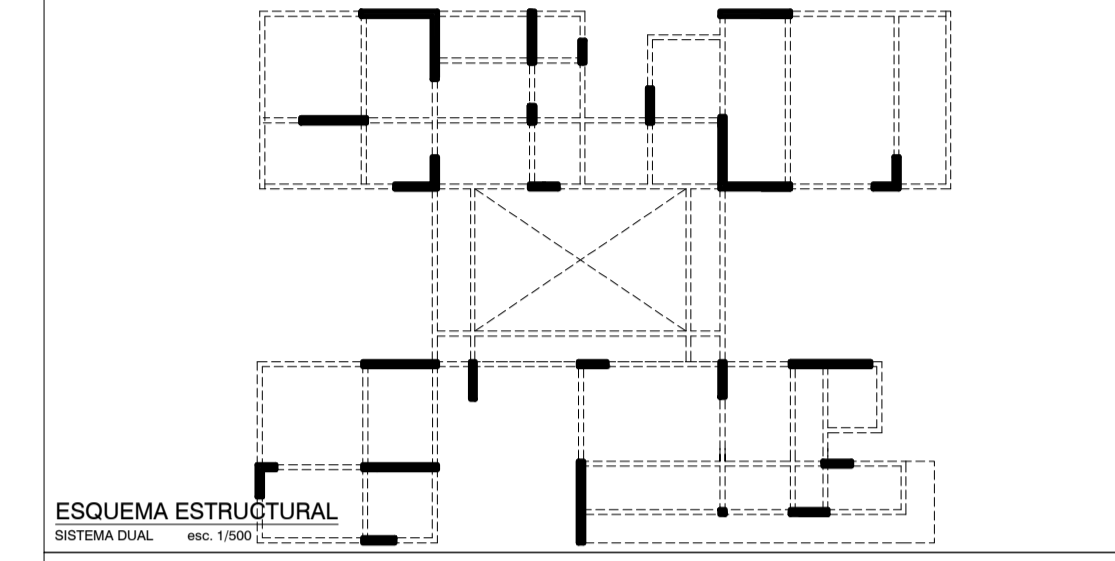
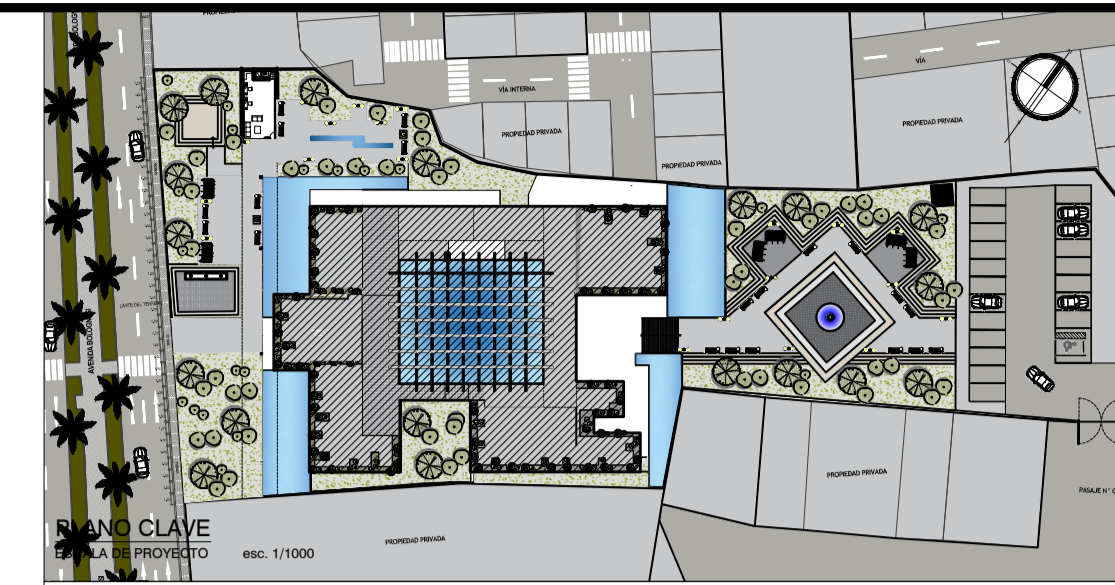
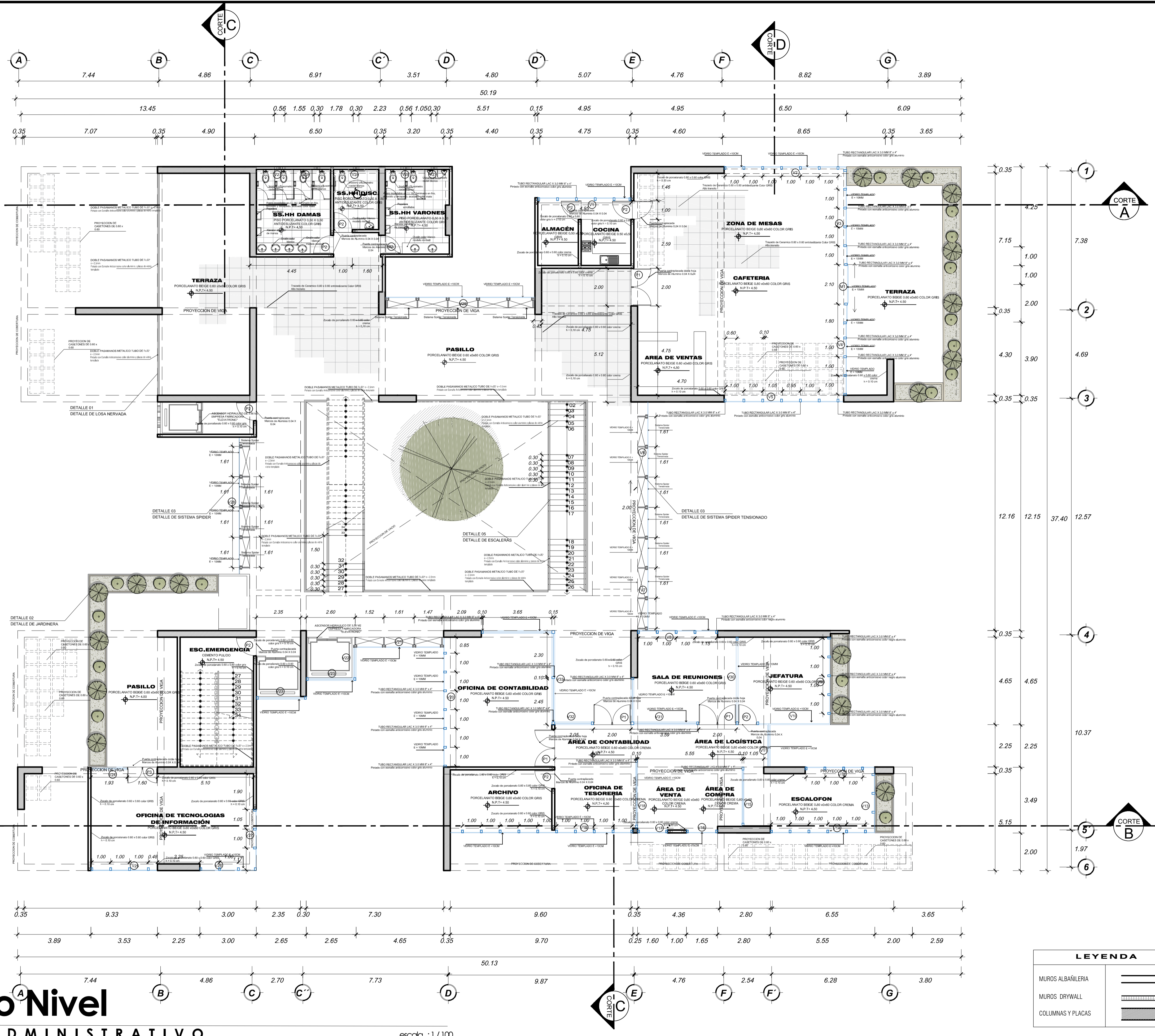
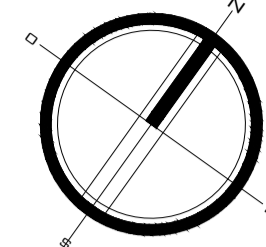
PROYECTO - PLANOS

PLANO: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ RODRÍGUEZ / BACH. ARQ. JENIFER HUAYAN, ROCÍO DEL CARMEN

ESCALA: 1:100 / FECHA: OCTUBRE 2019

Nº DE PLANOS: A-11





**CUADRO DE VANOS - VENTANAS**

CODIGO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFEBREZ	CARACTERISTICAS
V01	4.95	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V02	6.90	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V03	4.95	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V04	3.90	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V05	6.25	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V06	2.77	3.70	1	-	Ventana aliso templado 10 mm con spider Templado
V07	2.58	3.70	1	-	Ventana aliso templado 10 mm con spider Templado
V08	4.25	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V09	4.65	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V10	3.78	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V11	2.28	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V12	2.70	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V13	3.90	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V14	3.90	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V15	3.15	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V16	1.65	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V17	1.60	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V18	2.87	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V19	3.70	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V20	6.90	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V21	4.65	3.70	1	-	Ventana aliso templado 10 mm con spider Templado
V22	2.30	3.70	1	-	Ventana aliso templado 10 mm con spider Templado
V23	2.65	3.70	1	-	Ventana aliso templado 10 mm con spider Templado
V24	1.65	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V25	3.05	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V26	3.00	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V27	3.25	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V28	7.28	3.70	1	-	Ventana aliso templado 10 mm con spider Templado
V29	7.85	3.70	1	-	Ventana aliso templado 10 mm con spider Templado
V30	4.65	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V31	4.00	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V32	2.05	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60
V33	4.65	3.70	1	-	Ventana aliso templado con marco de aluminio anodizado 60x60

**CUADRO DE VANOS - PUERTAS**

CODIGO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFEBREZ	CARACTERISTICAS
P01	2.00	2.00	2	-	Puerta convencional 60x60 con marco de aluminio anodizado 60x60
P02	1.00	2.00	6	-	Puerta convencional 60x60 con marco de aluminio anodizado 60x60
P03	1.60	2.00	1	-	Puerta convencional 60x60 con marco de aluminio anodizado 60x60

**CUADRO DE VANOS - MANPADAS**

CODIGO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFEBREZ	CARACTERISTICAS
M01	4.00	2.00	2	-	Marco de aluminio 60x60 con spider de 10mm

**ACABADOS**

ACABADOS	PISO	PARED	CELIOSOS	PUERTAS	VENTANAS	BAÑOS	W.C.	ESCALERAS	PLACAS
ALABANERIA									
DRYWALL									
PLACAS									

**LEYENDA**

- MUROS ALABANERIA
- MUROS DRYWALL
- COLUMNAS Y PLACAS

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

PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACION EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2014"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - PLANOS

PLANO: BACH. ARQ. MENCIÓN: HUANCA, RODOLFO DEL CARMEN

ESCALA: 1:100

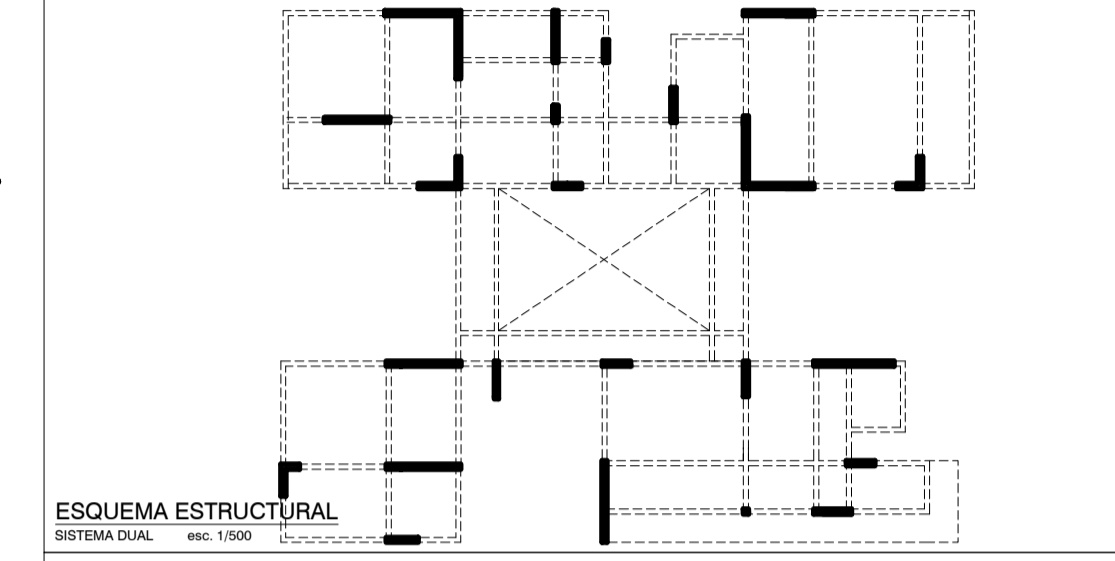
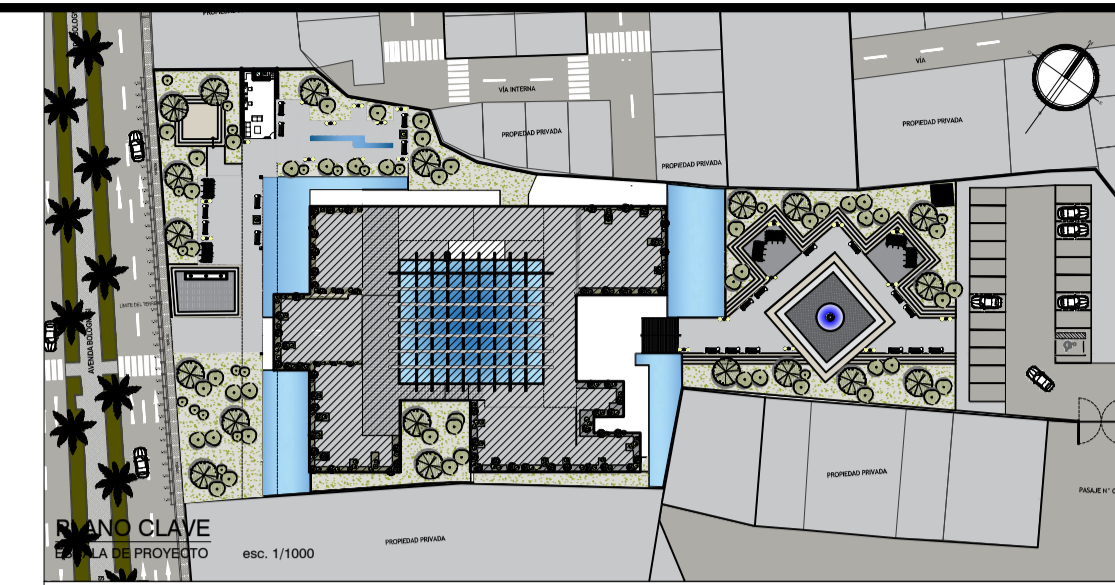
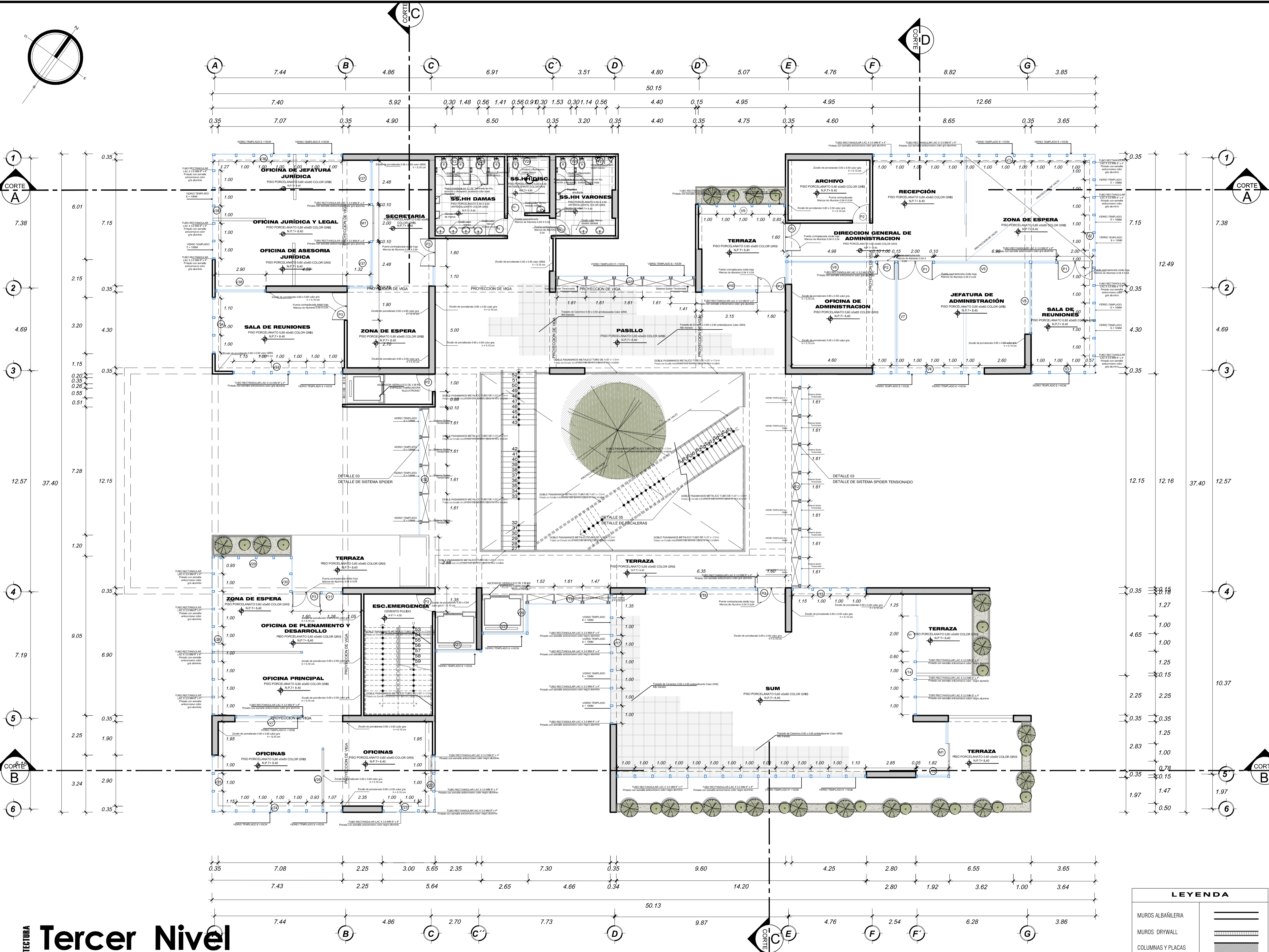
FECHA: OCTUBRE 2019

Nº DE PLANOS: A-12

ARQUITECTURA **Segundo Nivel**  
 EDIFICIO ADMINISTRATIVO

escala : 1/100





**CUADRO DE VANOS - VENTANAS**

CODIGO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERISTICAS
V-1	12.67	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-2	12.50	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-3	3.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-4	6.35	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-5	4.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-6	4.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-7	4.60	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-8	5.08	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-9	4.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-10	3.15	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-11	7.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionado
V-12	10.15	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionado
V-13	4.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-14	3.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-15	1.90	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-16	14.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-17	7.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-18	6.35	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-19	4.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionado
V-20	2.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionado
V-21	4.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-22	3.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-23	3.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-24	7.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-25	3.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-26	3.60	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-27	3.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-28	9.05	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-29	4.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-30	3.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-31	1.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-32	7.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionado
V-33	6.35	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-34	3.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-35	6.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-36	7.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-37	2.58	2.40	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-38	2.58	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado

**CUADRO DE VANOS - PUERTAS**

CODIGO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERISTICAS
P-1	2.00	2.00	2	-	Puerta con carpintería de aluminio con marco de aluminio anodizado
P-2	1.50	2.00	7	-	Puerta con carpintería de aluminio con marco de aluminio anodizado
P-3	1.80	2.00	6	-	Puerta con carpintería de aluminio con marco de aluminio anodizado

**CUADRO DE VANOS - MANPARAS**

CODIGO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERISTICAS
M-1	2.00	3.00	3	-	Mano de aluminio, vidrio triple isolation de 10mm

**LEGENDA**

TIPO DE MUR	ACABADO	PROF.	REVO.	ISOLAC.	CONCRETO	ALFEBER	CARRISOS	REVO.	CRISTALES	FINISIA
MUR ALBAÑILERIA										
MUR DRYWALL										
COLUMNAS Y PLACAS										

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

PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACION EN LA PROPOSTA DE DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2014"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

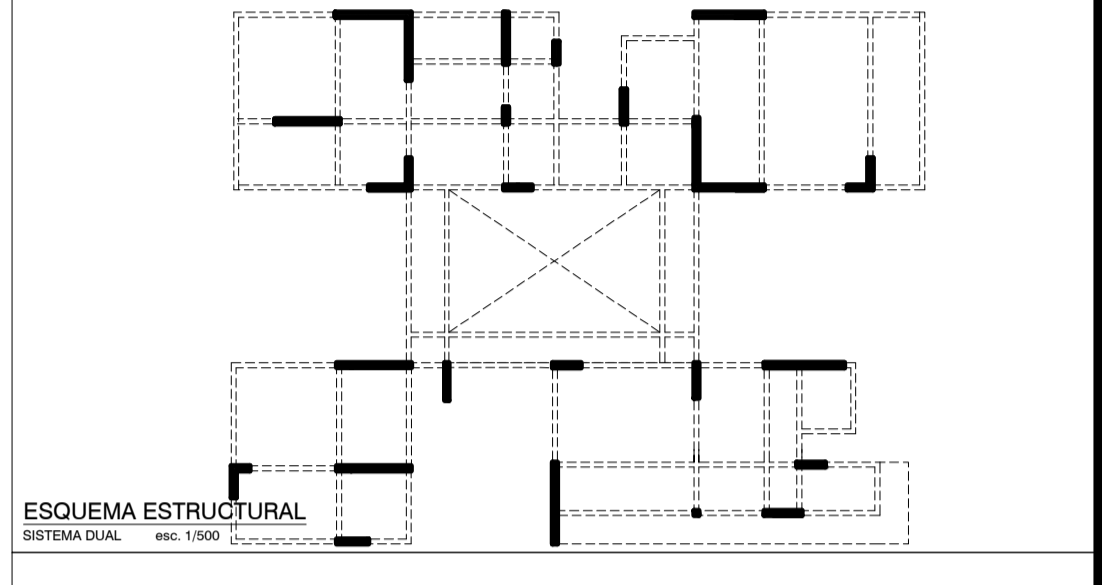
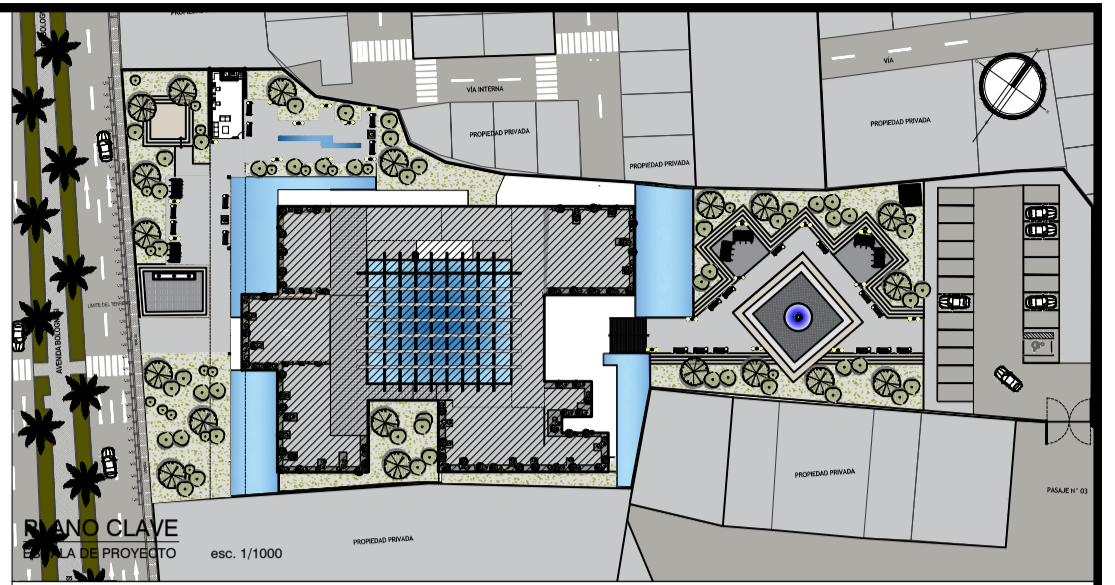
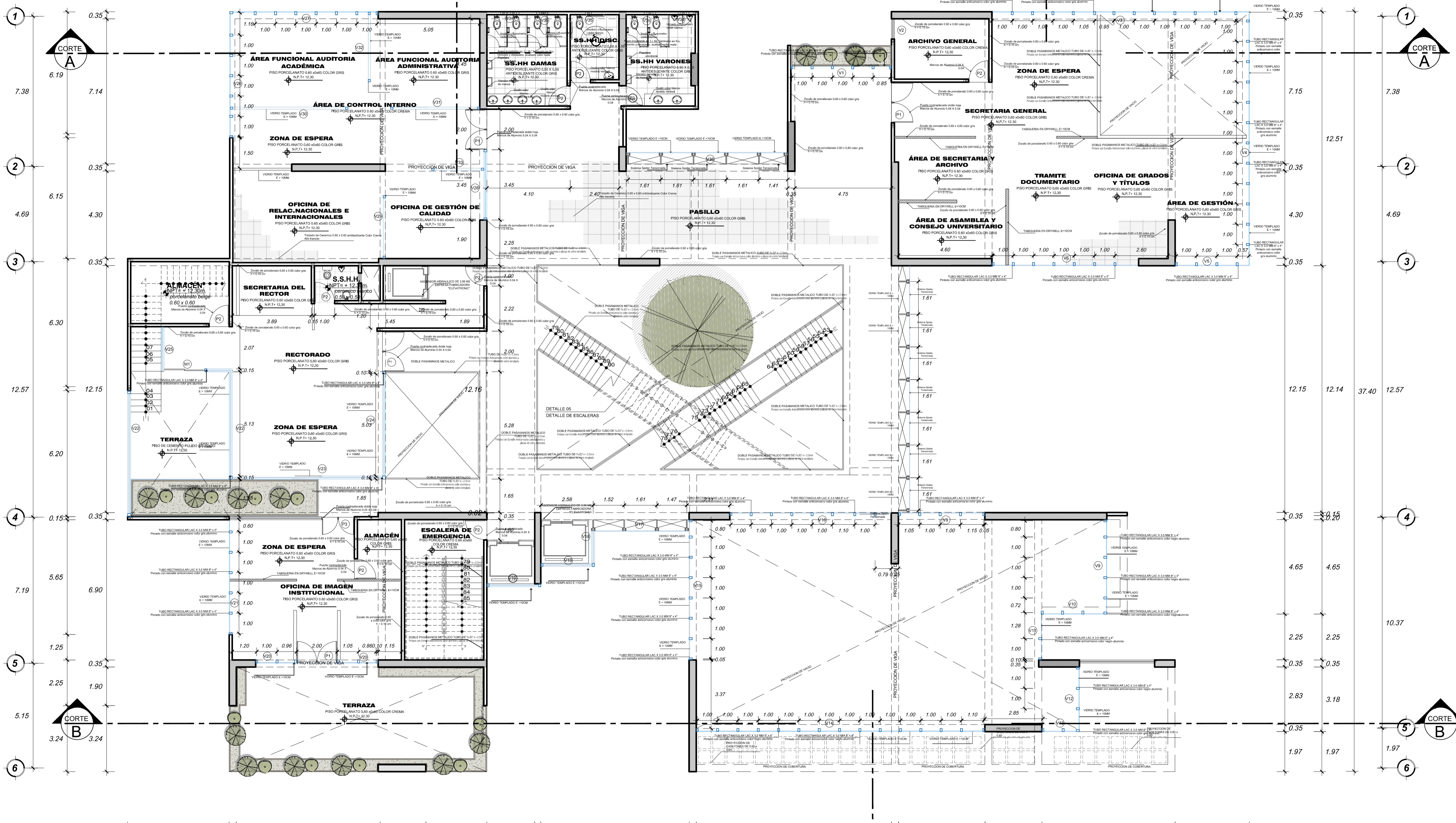
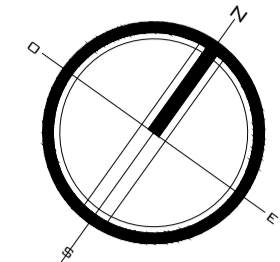
PROYECTO - PLANOS

PLANO: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ RODRÍGUEZ / BACH. ARQ. MENCIÓN HUANCAN, ROCÍO DEL CARMEN

ESCALA: 1/100 / FECHA: OCTUBRE 2019

Nº DE PLANOS: A-13





CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERÍSTICAS
V-1	4.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-2	1.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-3	12.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-4	13.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-5	3.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-6	7.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-7	10.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 15 mm con spider Telesonata
V-8	4.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-9	4.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-10	3.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-11	2.25	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-12	3.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-13	1.84	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-14	14.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-15	6.90	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-16	7.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-17	4.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 15 mm con spider Telesonata
V-18	2.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-19	2.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-20	2.00	3.70	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-21	6.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-22	5.28	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-23	7.12	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-24	5.28	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-25	2.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-26	6.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-27	7.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-28	3.60	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-29	3.50	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-30	5.78	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-31	4.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-32	3.42	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-33	2.87	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-34	4.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-35	4.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado
V-36	7.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 15 mm con spider Telesonata

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERÍSTICAS
P-1	2.00	2.40	4	-	Puerta contrabombasce 808 Tipo Marco de Aluminio S&S & S&S
P-2	1.00	2.40	8	-	Puerta contrabombasce 1 Tipo Marco de Aluminio S&S & S&S
P-3	1.60	2.40	1	-	Puerta contrabombasce 808 Tipo Marco de Aluminio S&S & S&S

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERÍSTICAS
M-1	2.00	2.30	1	-	Marco de Aluminio, Vidrio Negro Irreflexivo de 10mm

		PISO	PISO Y CONTRAPISO	NOVIOS Y BALCONES	ESQUELETOS	CARPENTERÍA	MAQUETACIÓN	CELIOSAS	FINISIDA
ACABADOS	PISO	Porcelanato	Porcelanato	Porcelanato	Porcelanato	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
	PISO Y CONTRAPISO	Porcelanato	Porcelanato	Porcelanato	Porcelanato	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
	NOVIOS Y BALCONES	Porcelanato	Porcelanato	Porcelanato	Porcelanato	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

CONTEXTO	ÁREA FUNCIONAL AUDITORIA	SECRETARÍA DEL RECTOR	RECTORADO	OFICINA DE GESTIÓN DE CALIDAD	SECRETARÍA GENERAL	ARCHIVO GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL	SECRETARÍA GENERAL
ÁREA FUNCIONAL AUDITORIA	X																		
SECRETARÍA DEL RECTOR		X																	
RECTORADO			X																
OFICINA DE GESTIÓN DE CALIDAD				X															
SECRETARÍA GENERAL					X														

# Arquitectura Cuarto Nivel

## Edificio Administrativo

escala : 1/100

**LEYENDA**

- MUROS ALBAÑILERIA
- MUROS DRYWALL
- COLUMNAS Y PLACAS

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

PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARCHITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2021"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - PLANOS

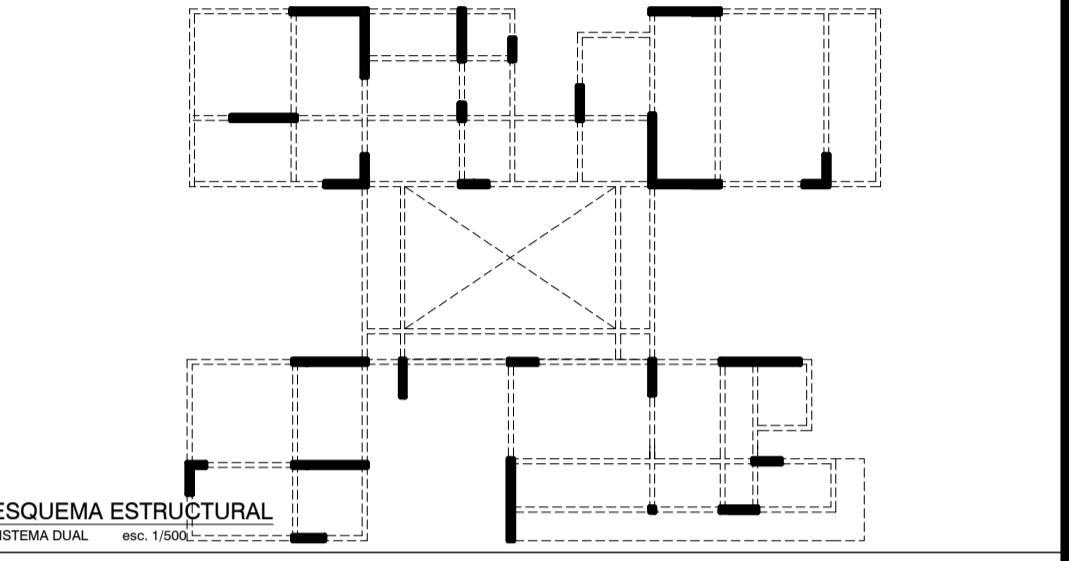
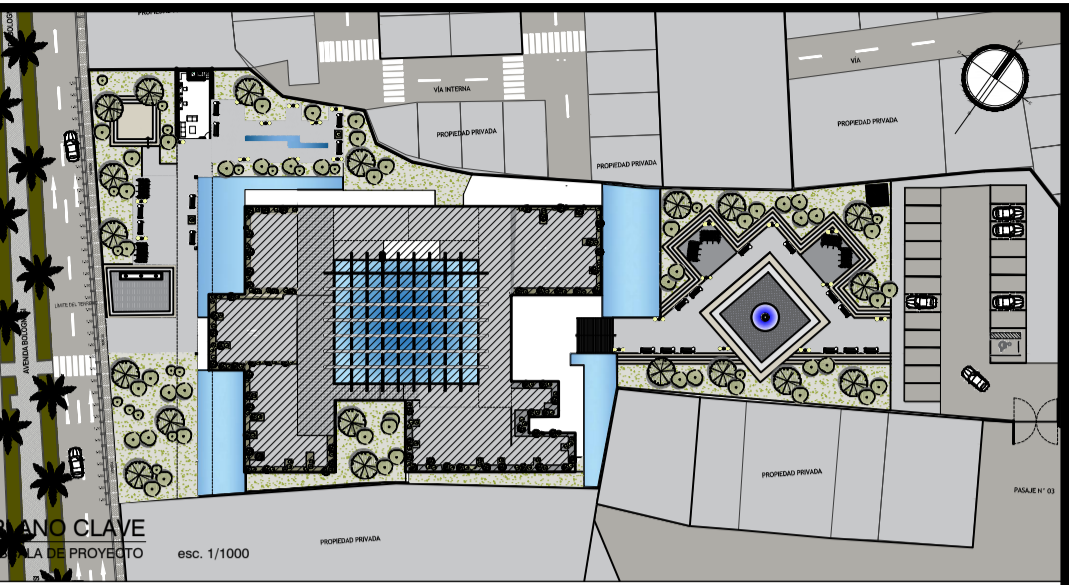
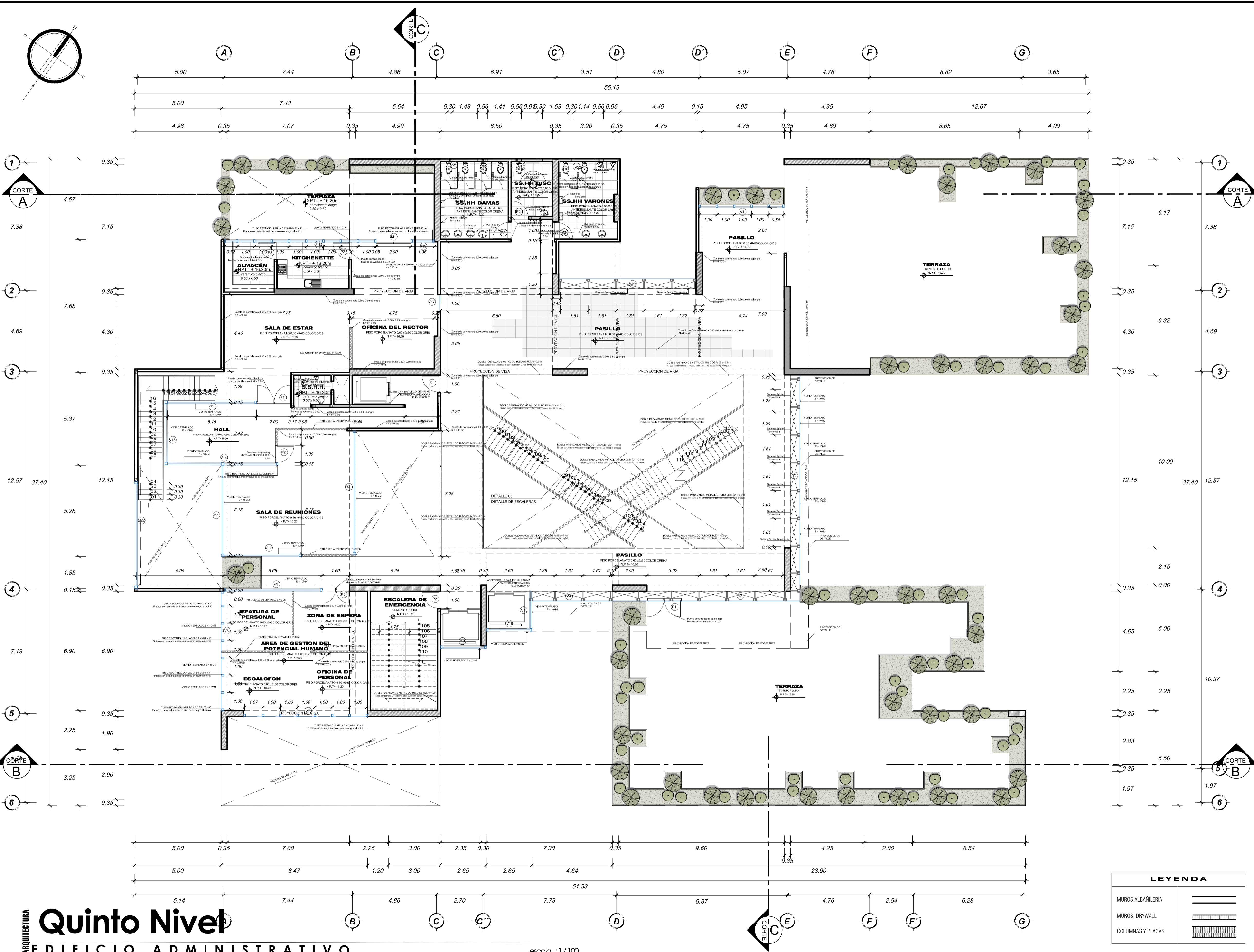
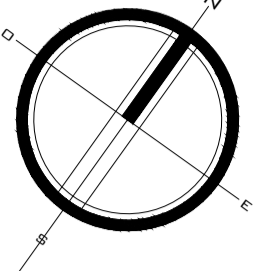
ELABORADO POR: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ RODRÍGUEZ

TUTOR: BACH. ARQ. MENCIÓN HUANCÁ, RODRIGO DEL CARMEN

FECHA: OCTUBRE 2019

Nº DE PLANOS: A-14





**CUADRO DE VANOS - VENTANAS**

COORDO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERÍSTICAS
V-1	4.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-2	10.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-3	7.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-4	4.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-5	2.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-6	2.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-7	7.18	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-8	6.90	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-9	5.68	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-10	4.90	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-11	5.28	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-12	7.13	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-13	1.84	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-14	6.40	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-15	3.70	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-16	5.16	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-17	1.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-18	8.82	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-19	1.36	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-20	7.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con spider Tensionada
V-21	4 x 0.28	-	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"
V-22	4 x 0.15	-	3	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio e-6* X 4"

**CUADRO DE VANOS - PUERTAS**

COORDO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERÍSTICAS
P-1	2.00	2.50	2	-	Puerta contrapicada doble hoja Marcos de Aluminio 0.8 x 0.8
P-2	1.50	2.50	8	-	Puerta contrapicada 1 hoja, Marcos de Aluminio 0.8 x 0.8
P-3	1.50	2.50	1	-	Puerta contrapicada doble hoja Marcos de Aluminio 0.8 x 0.8

**CUADRO DE VANOS - MANPARAS**

COORDO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEBER	CARACTERÍSTICAS
M-1	2.00	2.50	1	-	Marco de aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm.

**CUADRO DE ACABADOS**

PAREDES	PIES	BIELI COLUZA	ZOCALOS	BAÑOS	BAÑOS	CAMPESINOS	MALD	CRISTALES	PINTURA
ACABADOS									

**GRABO WVI**

	TERRAZA	S.S.H.H. DAMAS	S.S.H.H. VARONES	ALMACÉN	KITCHENETTE	SALA DE ESTAR	OFICINA DEL RECTOR	HALL	SALA DE REUNIONES	JEFATURA DE PERSONAL	ZONA DE ESPERA	ÁREA DE GESTIÓN DEL POTENCIAL HUMANO	ESCALERON	OFICINA DE PERSONAL	ESCALERA EMERGENCIA	TERRAZA	PASILLO
TERRAZA	●																
S.S.H.H. DAMAS		●	●														
S.S.H.H. VARONES			●														
ALMACÉN				●													
KITCHENETTE					●												
SALA DE ESTAR						●											
OFICINA DEL RECTOR							●										
HALL								●									
SALA DE REUNIONES									●								
JEFATURA DE PERSONAL										●							
ZONA DE ESPERA											●						
ÁREA DE GESTIÓN DEL POTENCIAL HUMANO												●					
ESCALERON													●				
OFICINA DE PERSONAL														●			
ESCALERA EMERGENCIA															●		
TERRAZA	●															●	
PASILLO																	●

**LEYENDA**

MUROS ALBAÑILERIA	=====
MUROS DRYWALL	=====
COLUMNAS Y PLACAS	=====

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

PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPOSTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2014"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - PLANOS

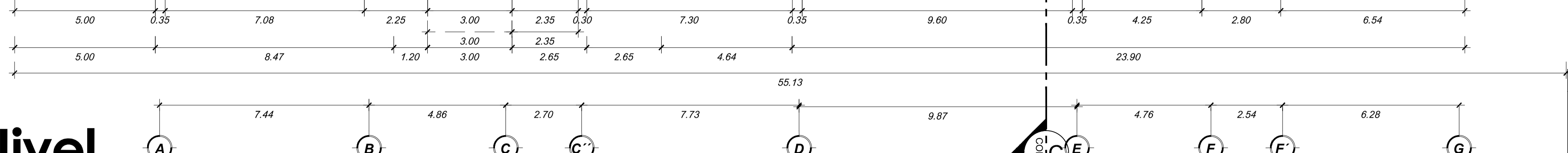
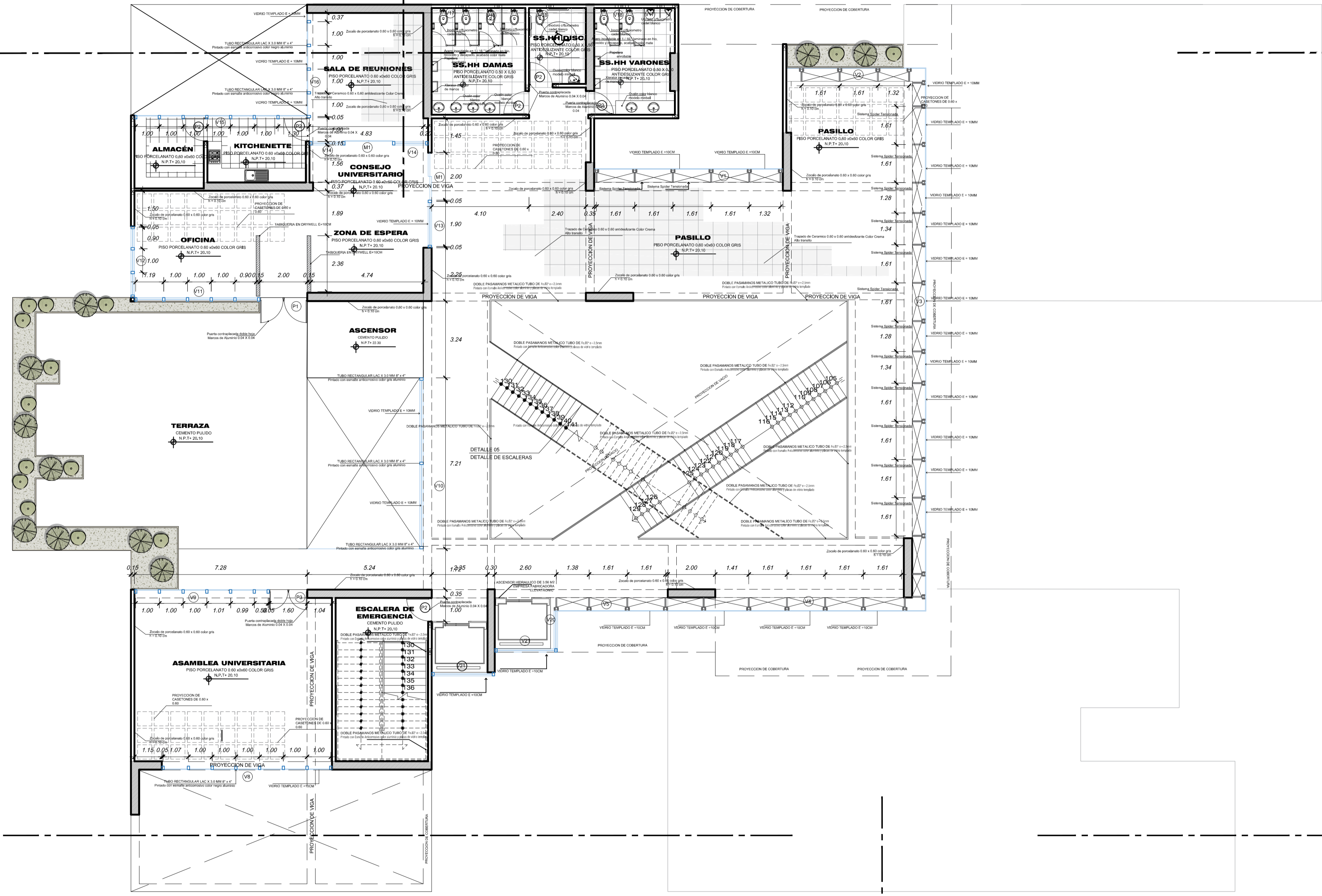
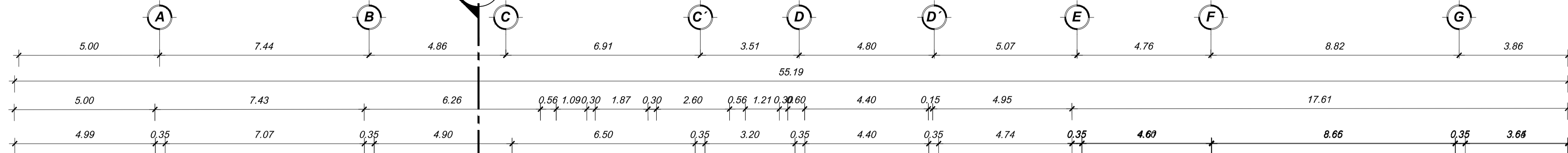
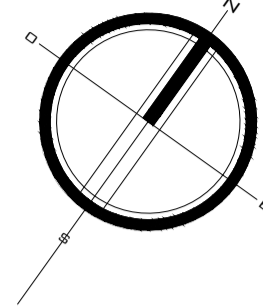
PLANO: BACH. ARQ. MENOZA HUANCAN, RODRIGO DEL CARMEN

ESCALA: 1:100

FECHA: OCTUBRE 2019

Nº DE PLANOS: A-15



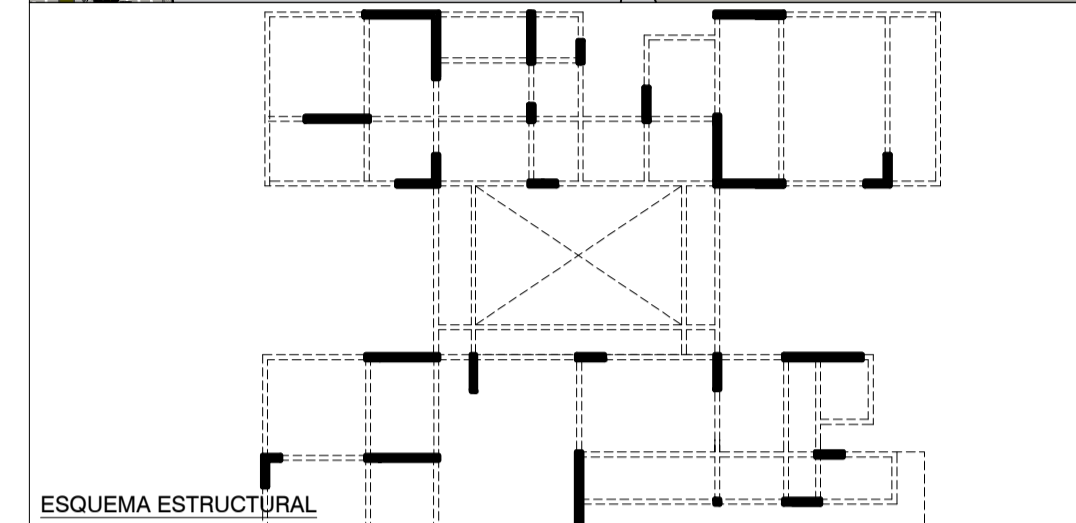
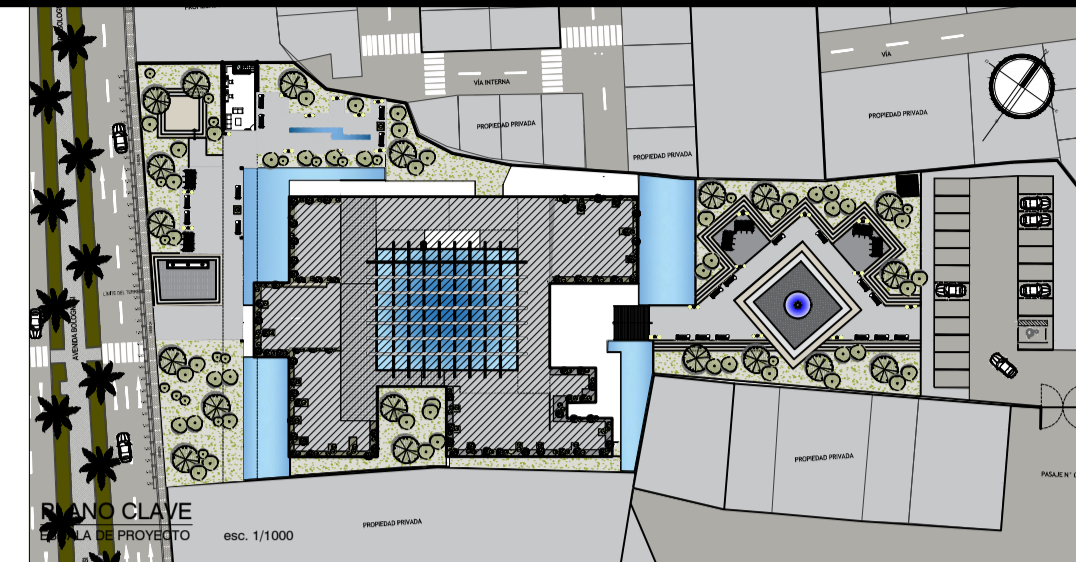


ARQUITECTURA **Sexto Nivel**  
EDIFICIO ADMINISTRATIVO

escala : 1/100

**LEYENDA**

MUROS ALBAÑILERIA	
MUROS DRYWALL	
COLUMNAS Y PLACAS	



ESQUEMA ESTRUCTURAL  
SISTEMA DUAL  
esc. 1/500

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEXER	CARACTERISTICAS
V-1	3.30	3.30	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con soportes Tensioacero
V-2	5.30	3.30	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con soportes Tensioacero
V-3	15.83	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con soportes Tensioacero
V-4	7.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con soportes Tensioacero
V-5	4.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con soportes Tensioacero
V-6	2.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-7	2.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-8	7.17	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-9	5.69	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-10	7.21	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-11	5.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-12	3.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-13	3.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-14	1.50	3.70	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-15	3.27	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-16	4.32	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-17	1 x 0.28	-	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"
V-18	1 x 0.15	-	3	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio anodizado "X" 4"

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEXER	CARACTERISTICAS
P-1	2.00	2.50	1	-	Puerta contraincendio 90 min Marco de Aluminio 200 x 2000
P-2	1.80	2.50	6	-	Puerta contraincendio 1 hora Marco de Aluminio 200 x 2000
P-3	1.80	2.50	1	-	Puerta contraincendio 90 min Marco de Aluminio 200 x 2000

CUADRO DE VANOS - MANPARAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEXER	CARACTERISTICAS
M-1	2.00	2.50	2	-	Marco de Aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm

CUADRO DE ACABADOS

AREA	PISES	MUROS Y COLUMNAS	ZOCOS	CELOSOS	TEJAS	CAPIS	PLACAS	CRISTALES	PIRUFURA
ACABADOS	...	...	...	...	...	...	...	...	...

REVOQUE	SALA DE REUNIONES	SS.HH DAMAS	SS.HH VARONES	ALMACEN	KITCHENETTE	OFICINA	ZONA DE ESPERA	ASAMBLEA UNIVERSITARIA	ESCALERA DE EMERGENCIA	PASILLO
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

PROYECTO: "EL SERVICIO DE INTERVENCIÓN Y SU APLICACIÓN EN LA PROYECTA DE GOBIERNO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2011"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

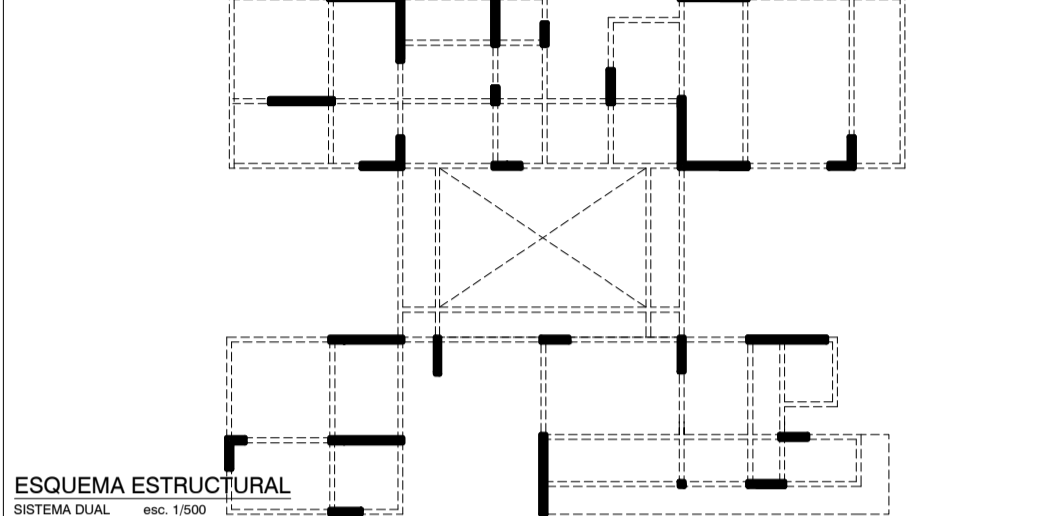
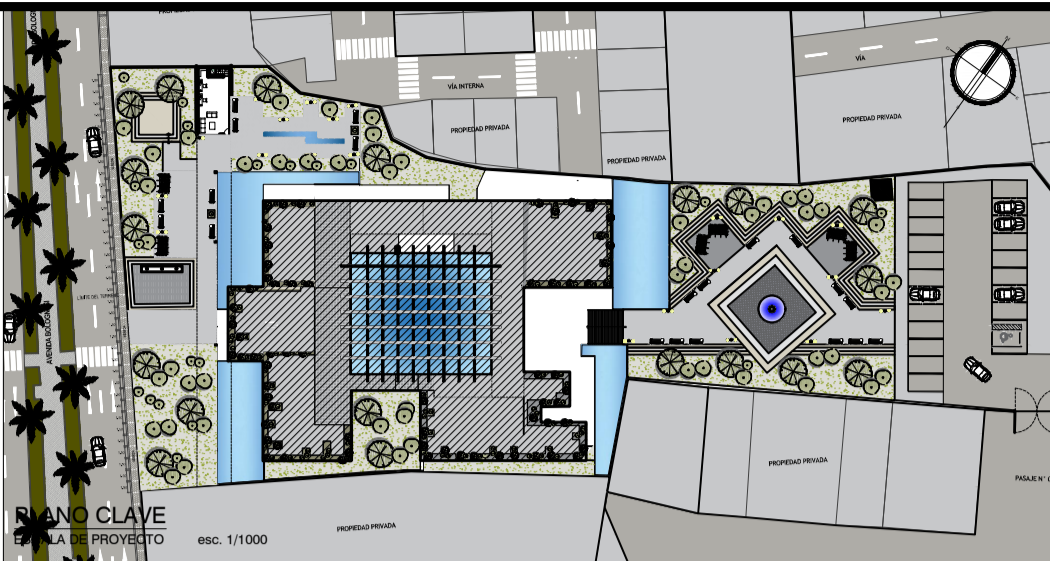
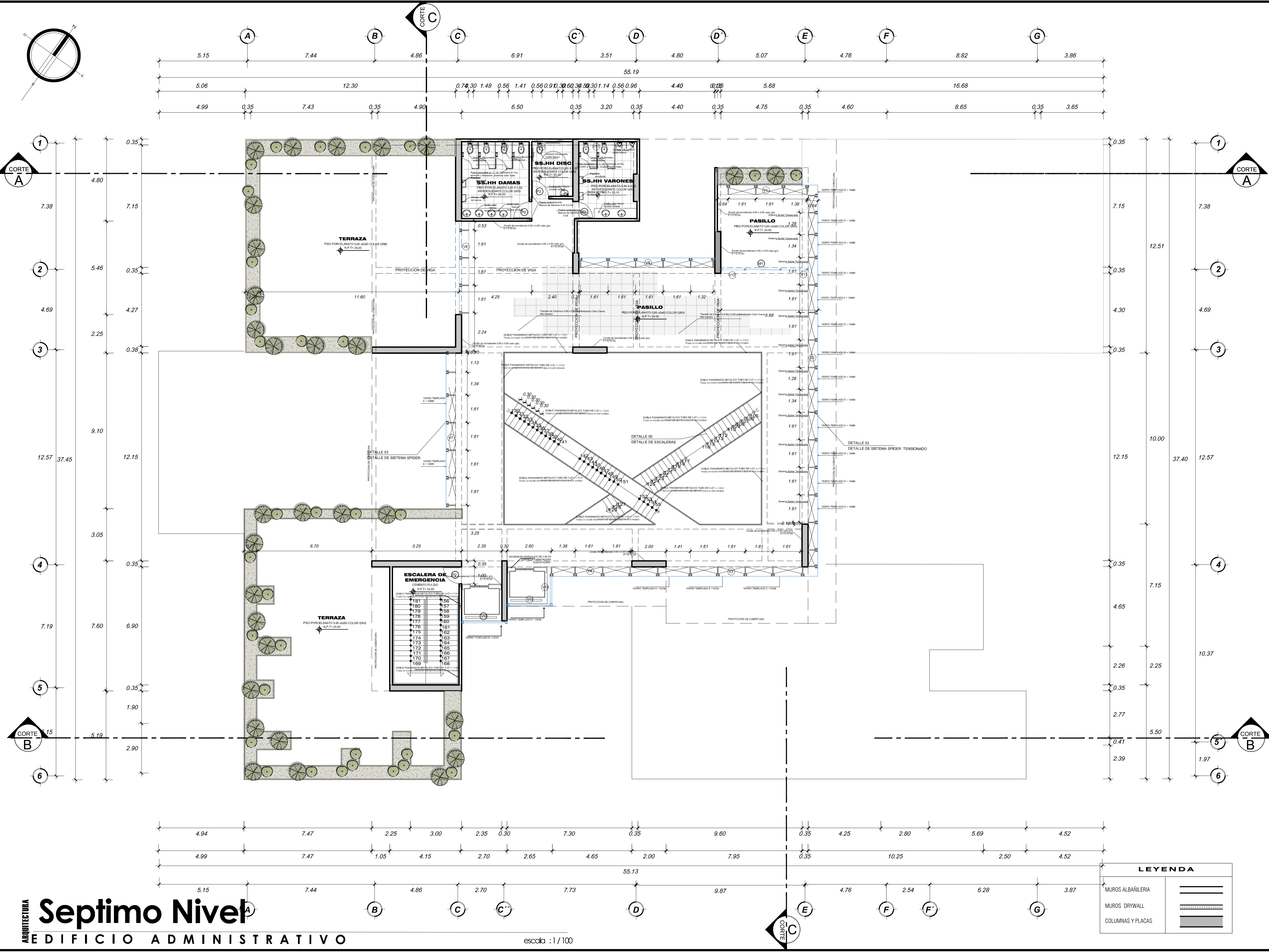
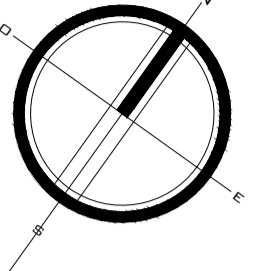
RANK: PROYECTO - PLANOS

ARQ: LENIN JOHN MELÉNDEZ RODRÍGUEZ TUTOR: BACH. ARQ. MENDIOLA HUANCÁ, ROCÍO DEL CARMEN

ESCALA: LÍNEA FECHA: OCTUBRE 2015

NO. DE PLANOS: **A-16**





CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEXER	CARACTERISTICAS
V1	3.35	3.30	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con acilte Tensionado
V2	5.30	3.30	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con acilte Tensionado
V3	3.83	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con acilte Tensionado
V4	3.95	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con acilte Tensionado
V5	4.05	3.70	1	-	Ventana vidrio templado 10 mm con acilte Tensionado
V6	3.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V7	3.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V8	3.70	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V9	3.65	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V10	3.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V11	3.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V12	3.30	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V13	3.00	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V14	3.00	3.70	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V15	3.20	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V16	4.32	3.70	1	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V17	3.30	-	2	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.
V18	3.15	-	3	-	Ventana vidrio templado con marco de aluminio ePVC X.C.

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEXER	CARACTERISTICAS
P1	2.00	2.50	1	-	Puerta corredera 2000 Hoja Marcos de Aluminio 2000 x 2500
P2	1.80	2.50	6	-	Puerta corredera 1800 Hoja Marcos de Aluminio 1800 x 2500
P3	1.80	2.50	1	-	Puerta corredera 1800 Hoja Marcos de Aluminio 1800 x 2500

CUADRO DE VANOS - MANPARAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEXER	CARACTERISTICAS
M1	2.00	2.00	2	-	Marco de Aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm

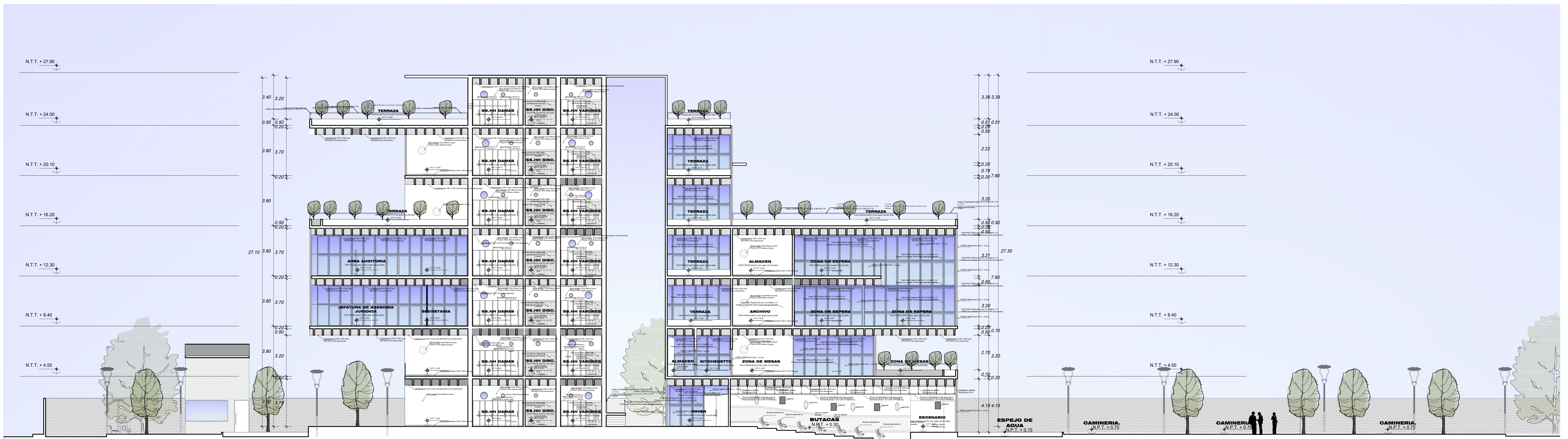
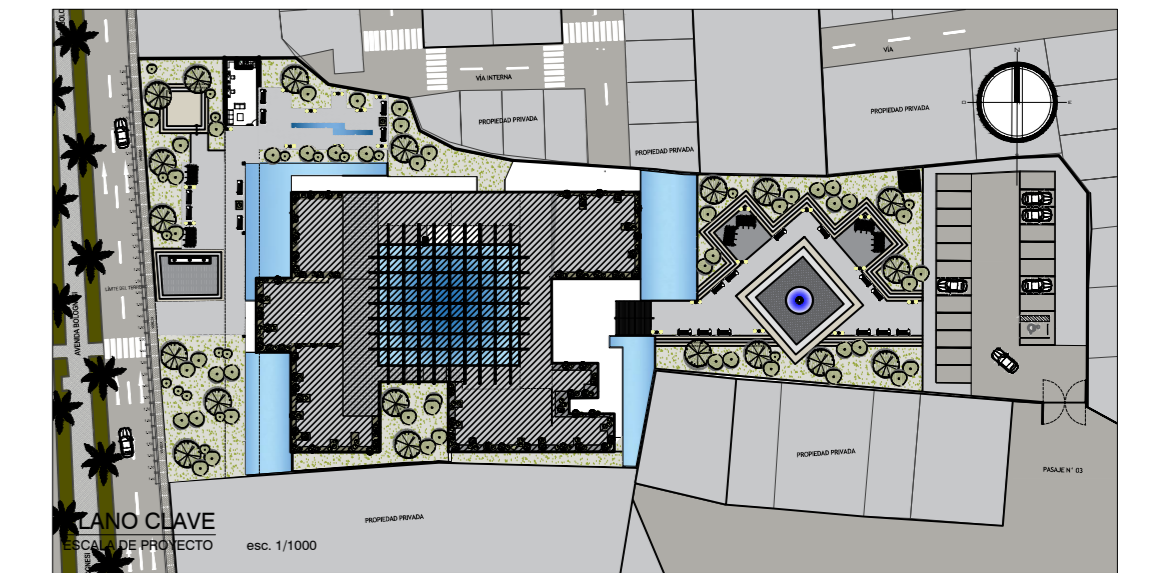
TABLA DE ACABADOS											
ACABADOS	PISES	PAREDES	ZOCOS	CELOSIA	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS
ACABADOS	PISES	PAREDES	ZOCOS	CELOSIA	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS

TABLA DE REQUISITOS											
REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS
SALA DE REUNIONES	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

LEYENDA		
MUROS ALBAÑILERIA		
MUROS DRYWALL		
COLUMNAS Y PLACAS		



"EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"



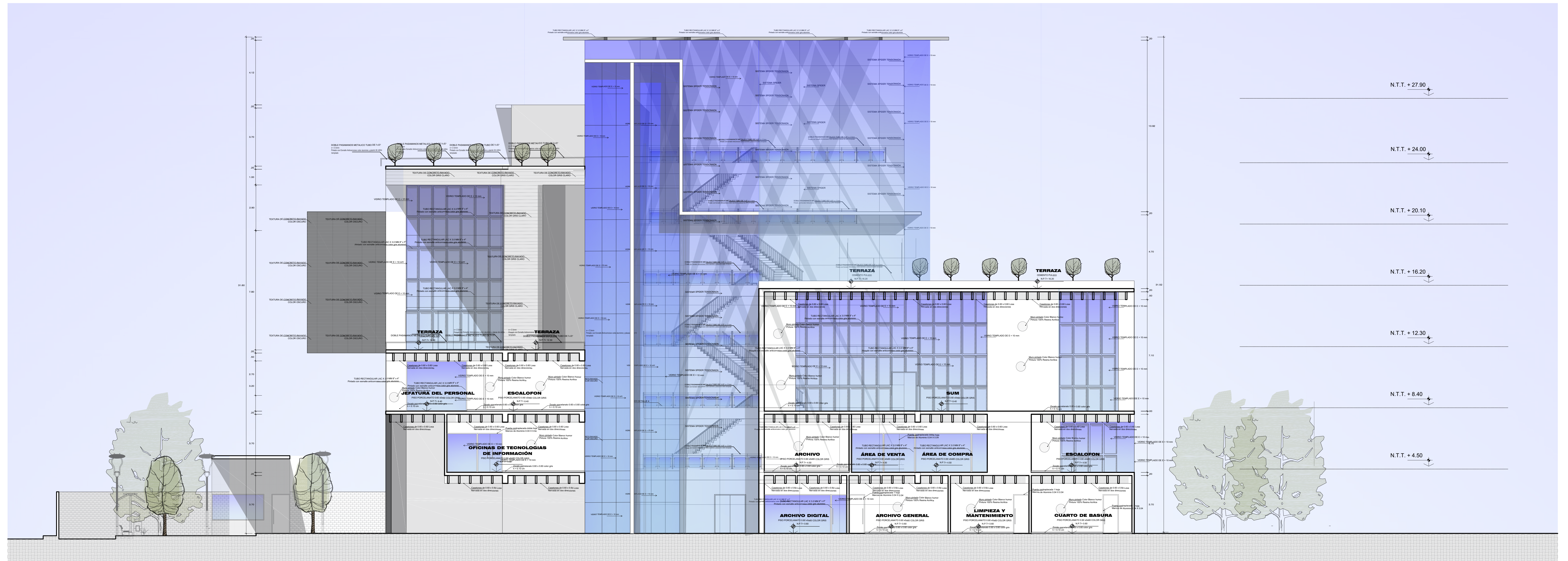
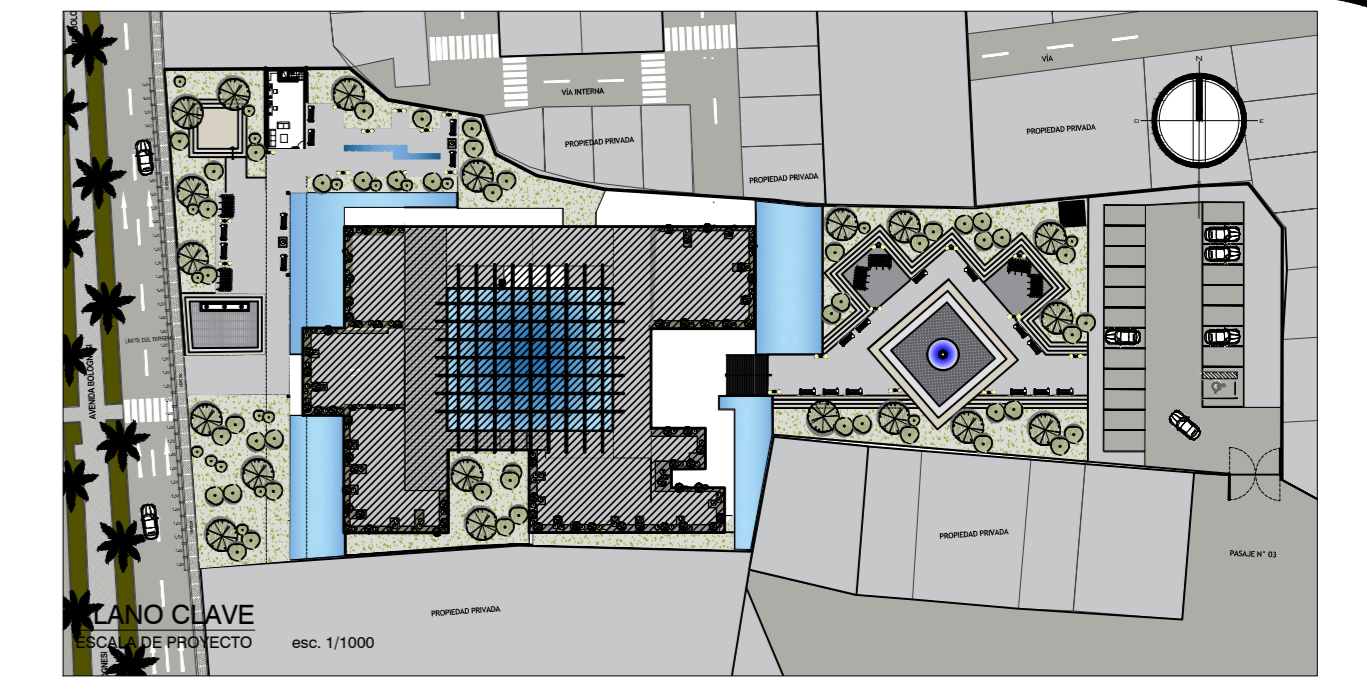
ARQUITECTURA  
**CORTE A-A**  
EDIFICIO ADMINISTRATIVO

escala :1/100

		<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ADMINISTRATIVO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019		
VUE TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PROYECTO - CORTES		
AUTOR: ING. LUIS DON PÉREZ RODRÍGUEZ	BACH. ARQ. RENÉE MARCELA RICO DEL CAMPEO	A-19



**"EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"**



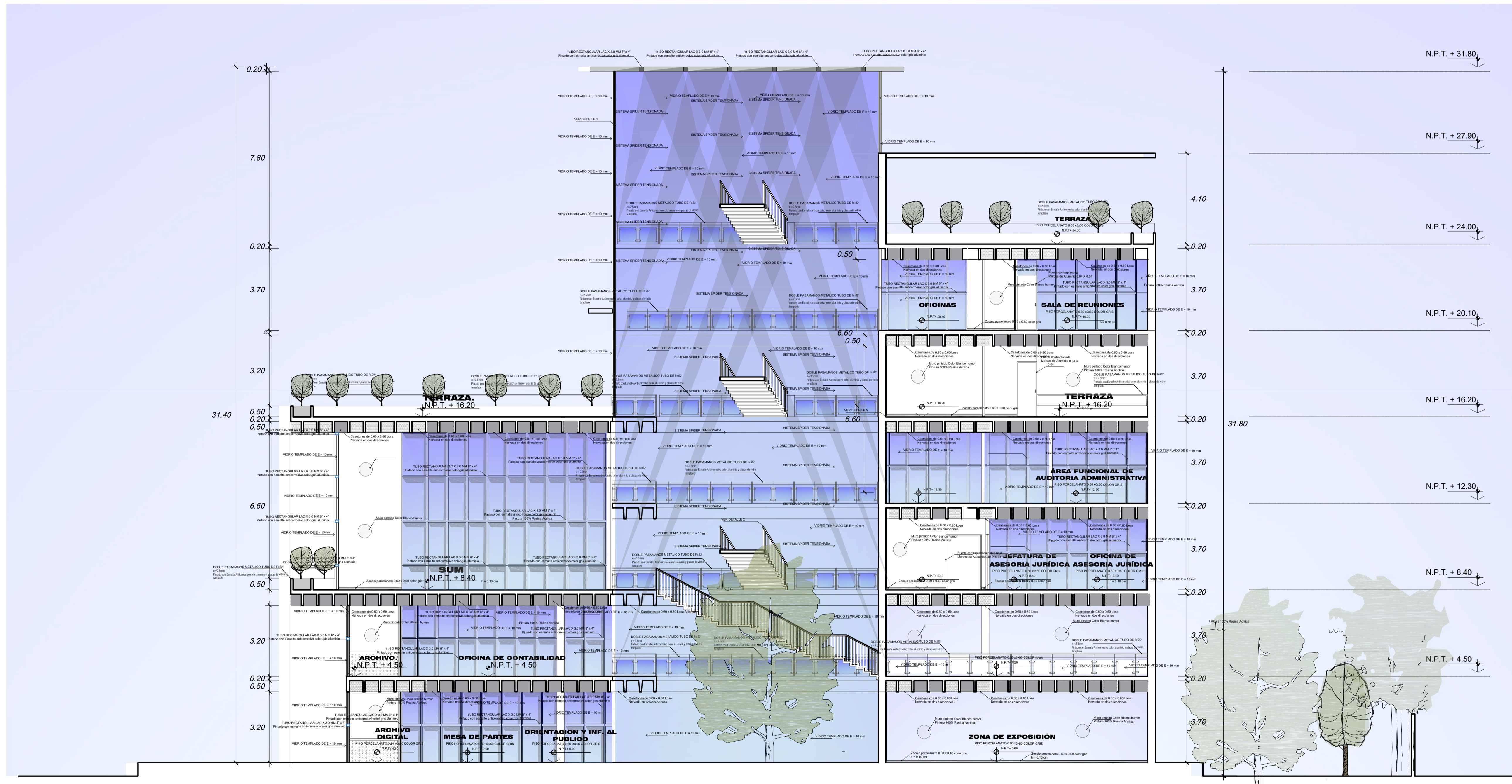
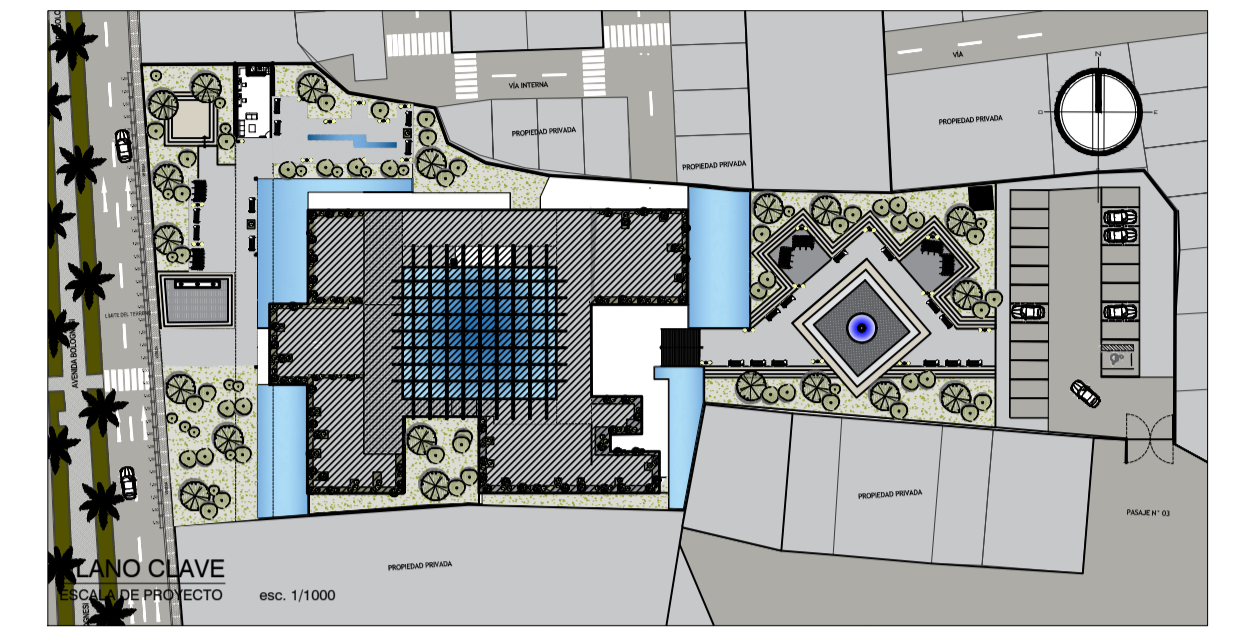
**ARQUITECTURA**  
**CORTE B-B**  
EDIFICIO ADMINISTRATIVO

escala : 1/100

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"	
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PROYECTO - CORTES	
ALUMNO: ING. LENIN KHIN MELÉNDEZ RODRÍGUEZ	TUTOR: BACH. ARQ. MENSA HUANCA, ROCÍO DEL CARMEN
FECHA: 01/2020	FECHA: OCTUBRE 2019
A-20	



# "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"

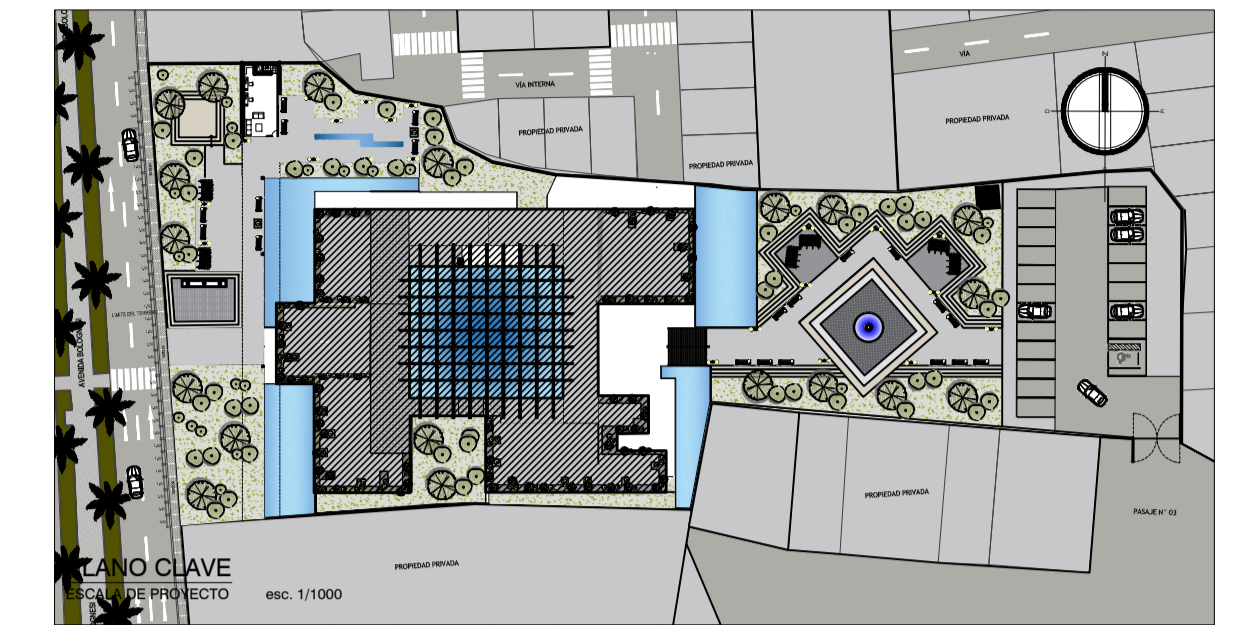


escala : 1/100

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO - CORTES		
ASesor: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ RODRÍGUEZ	TESTA: BACH. ARQ. MENCIÓN HUANCAN, ROCÍO DEL CARMEN	Nº de LÁMINA: A-21	
ESCALA: 1/100	FECHA: OCTUBRE 2019		



# "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"



**ARQUITECTURA** Elevacion Frontal  
EDIFICIO ADMINISTRATIVO

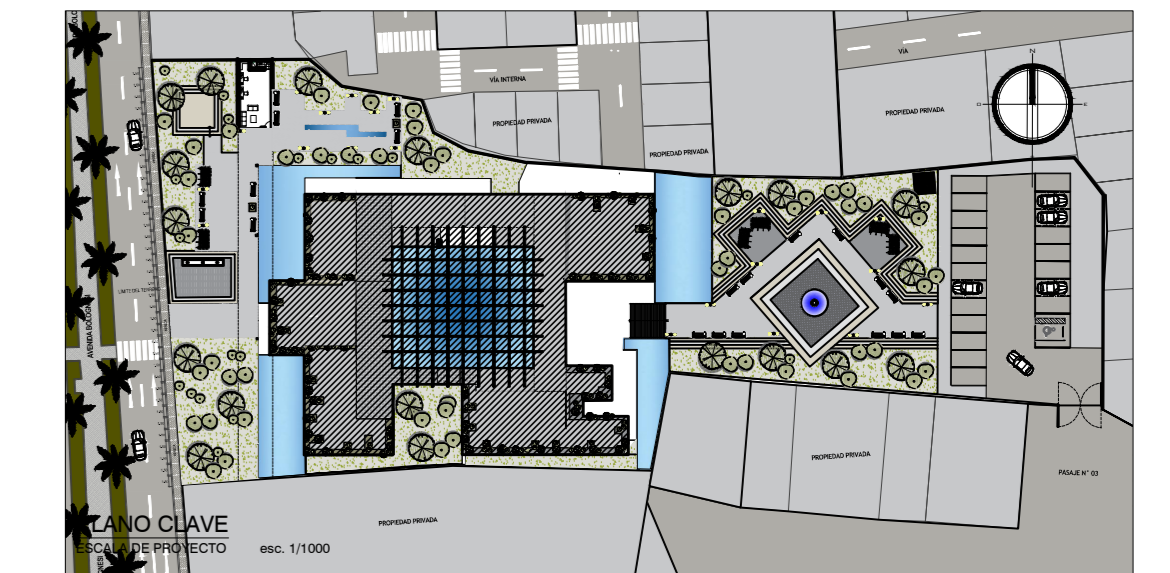
escala :1/100

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
		PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"	
PLANO:		VII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PROYECTO - ELEVACIONES			
ASISTENTE:	ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ RODRÍGUEZ	TESISTA:	BACH. ARQ. MENDÍA HUANCA, ROCÍO DEL CARMEN
ESCALA:	1/100	FECHA:	OCTUBRE 2019
			Nº DE LÁMINA: <b>A-22</b>



**"EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"**

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



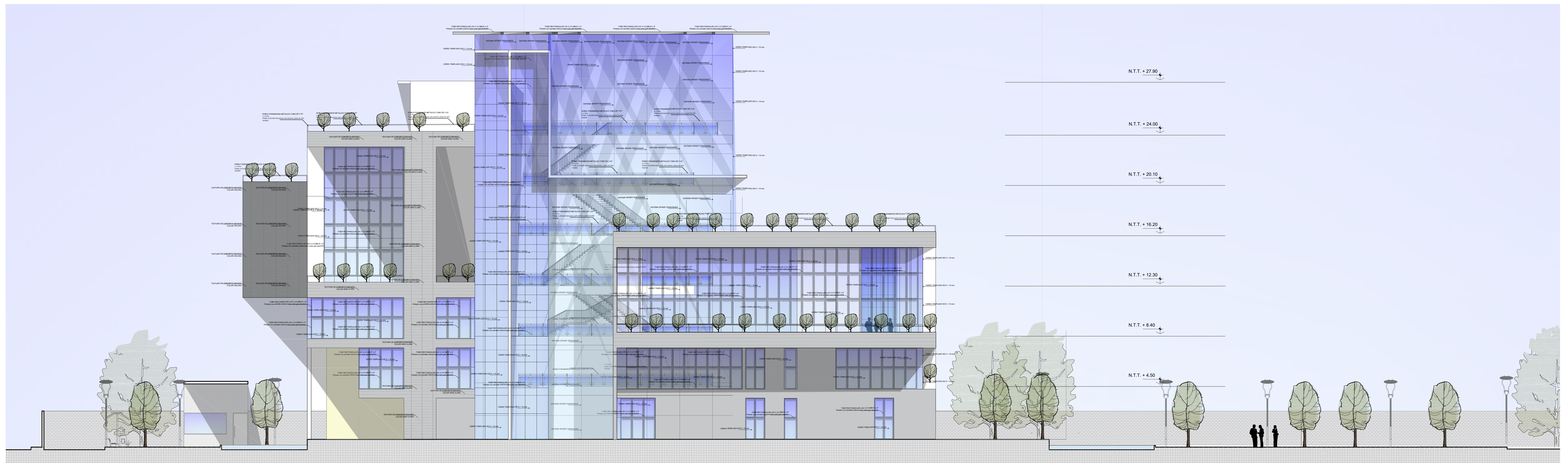
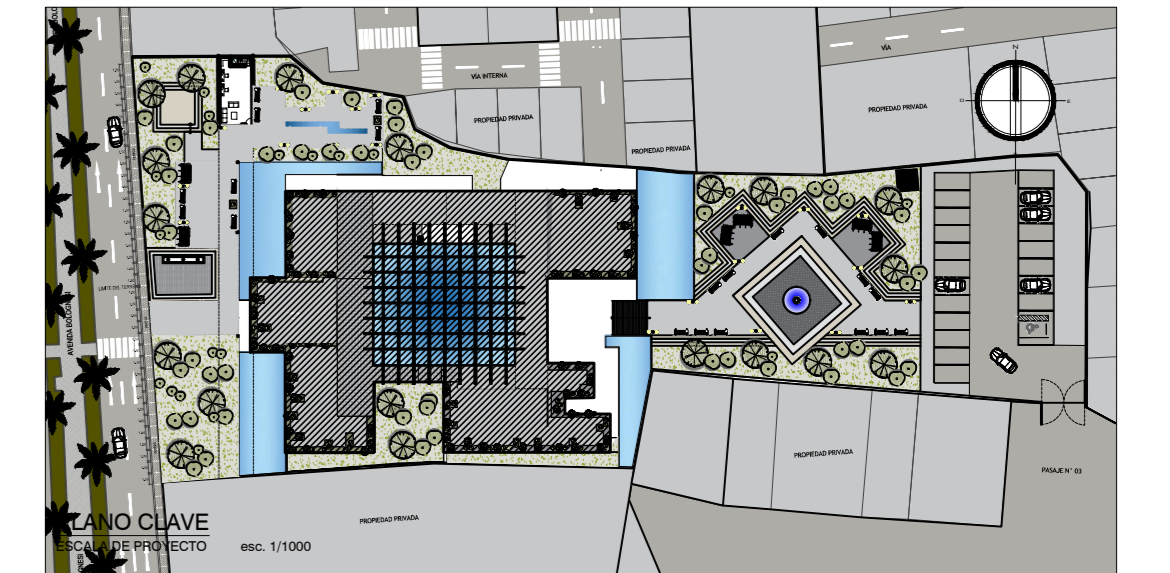
**Elevacion Lateral Izquierda**  
ARQUITECTURA EDIFICIO ADMINISTRATIVO

escala :1/100

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		A-23
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PROYECTO - ELEVACIONES		AUTOR: MSc. LUIS JUAN PÉREZ RODRÍGUEZ TÍTULO: MENDI SANCHEZ, ROCÍO DEL CARMEN	



**"EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"**



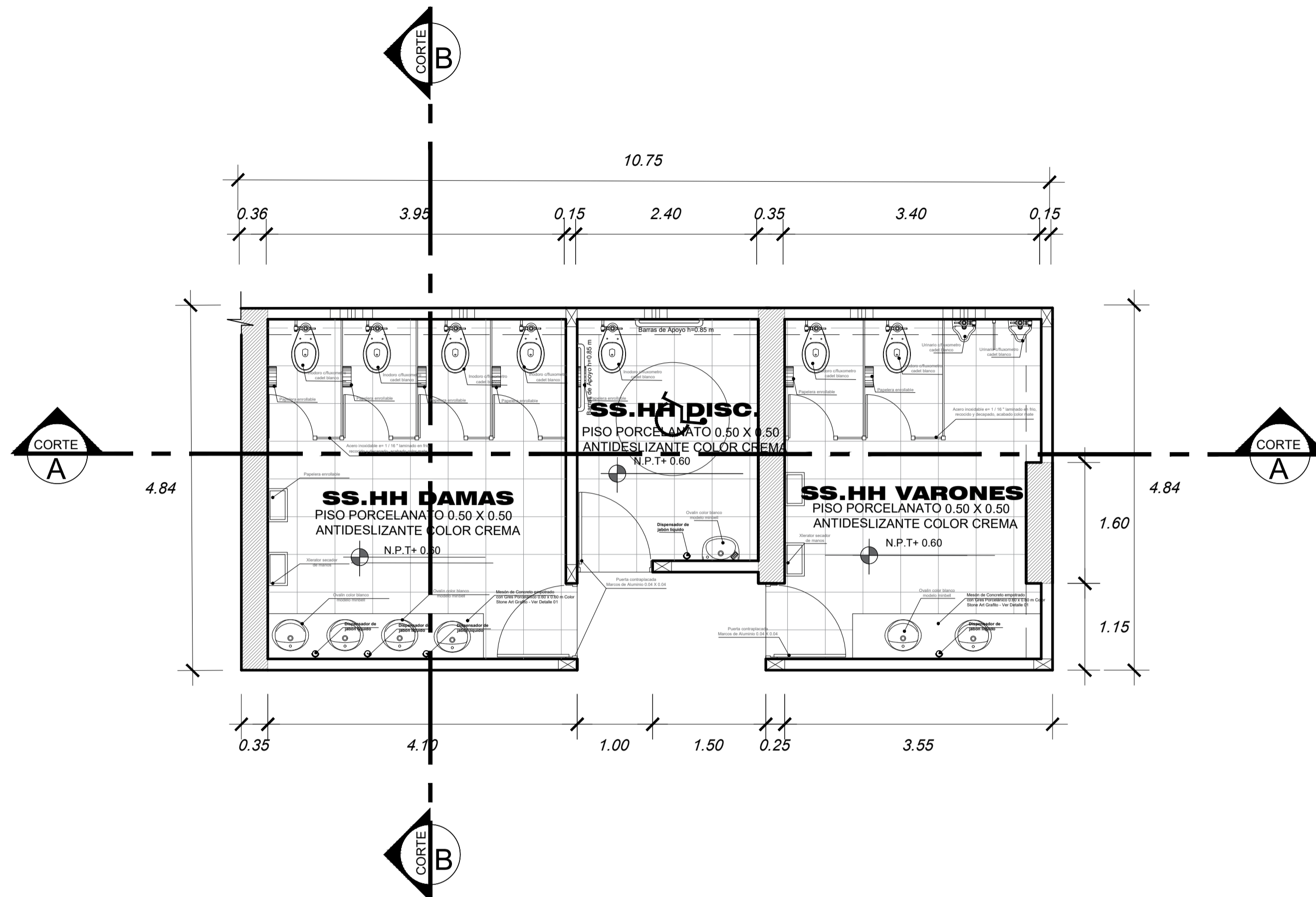
**Elevacion Lateral Derecha**  
EDIFICIO ADMINISTRATIVO

escala : 1/100

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA		FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019			
	VIA TALLER TUTORIAL DE TESIS			
	PROYECTO - ELEVACIONES			
PROFESOR:	ARQ. LINDA XIMENA HERNANDEZ RODRIGUEZ	PROFESOR:	BACH. ARQ. HENRIETA HUANGA, RODOLFO DEL CARMEN	A-24

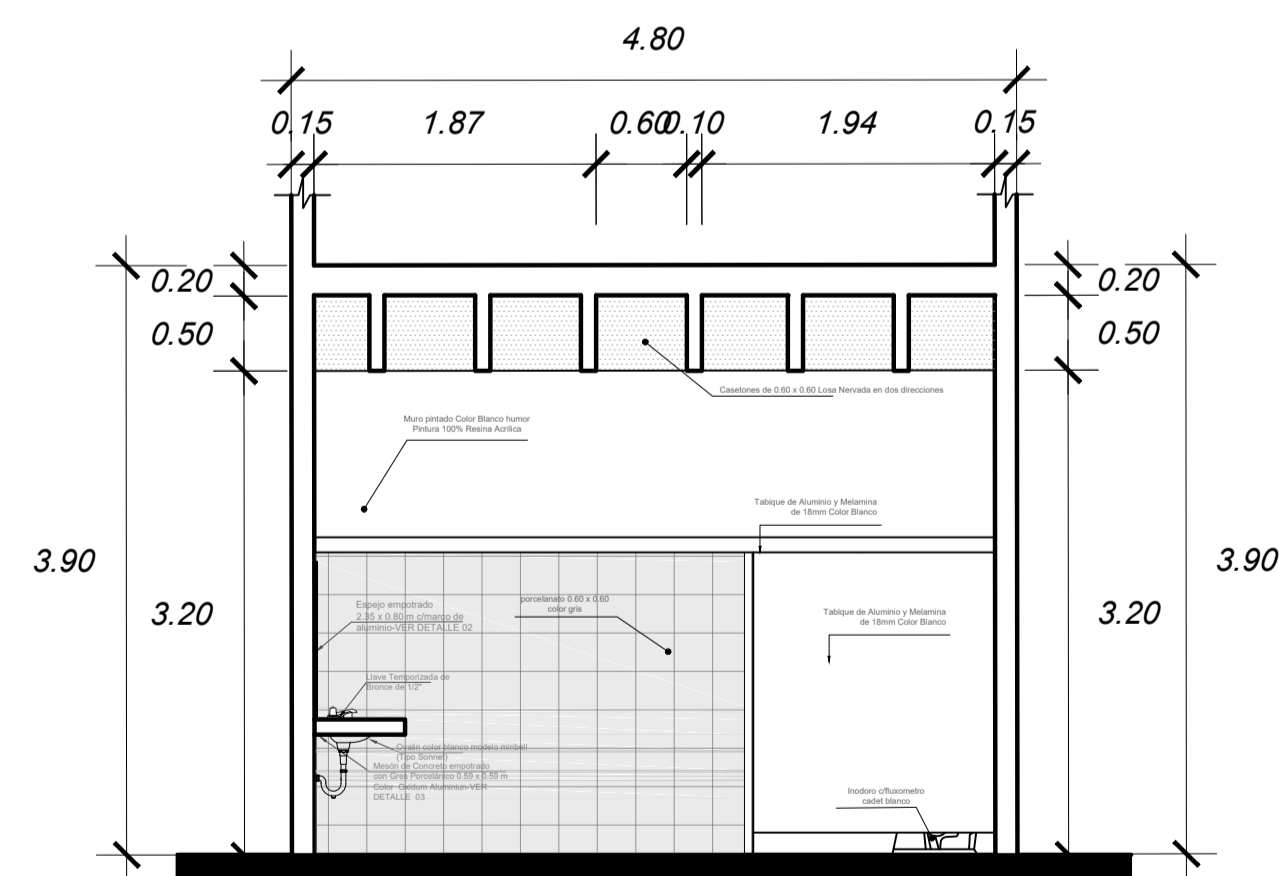


# "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"

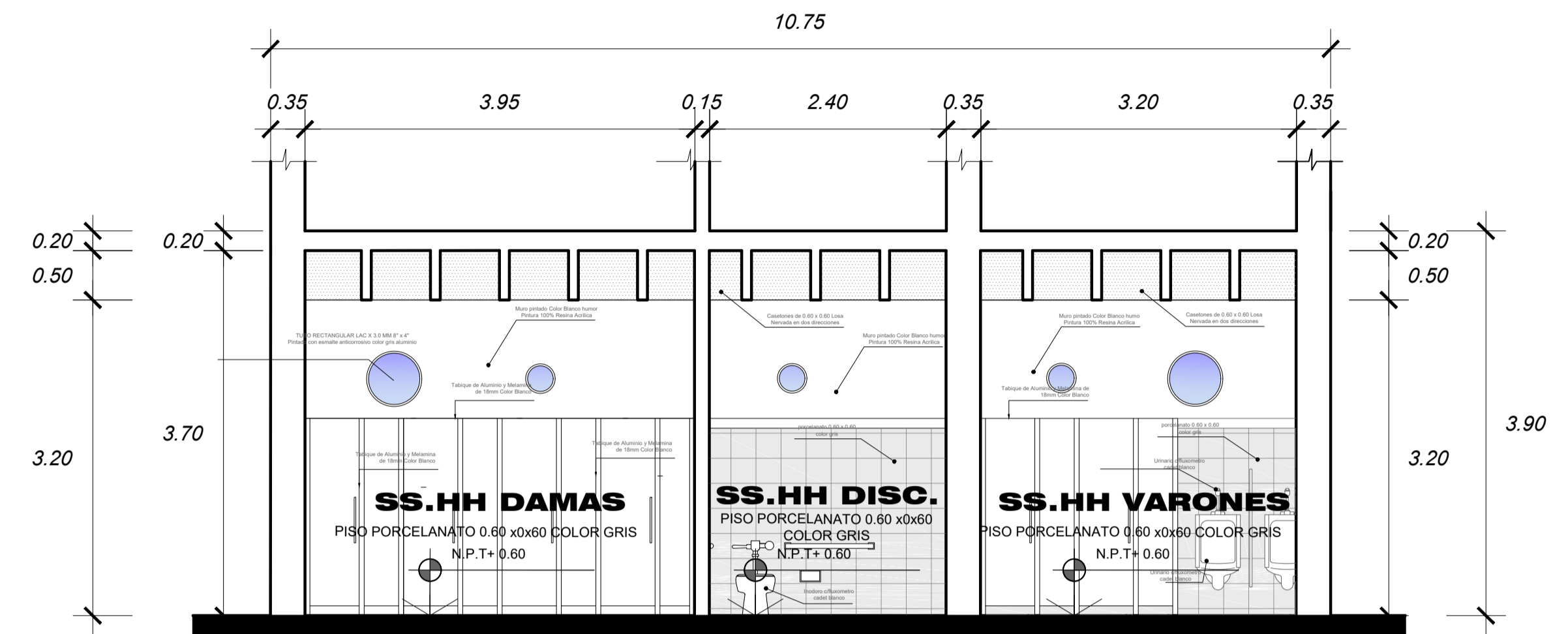


DETALLE 01

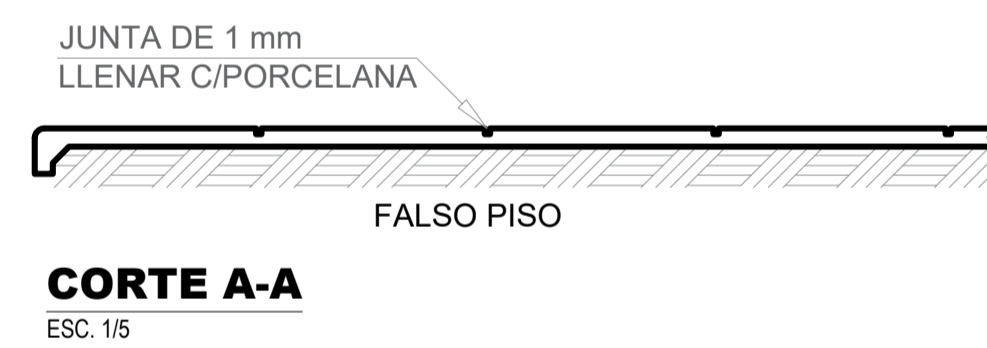
PLANTA - SERVICIOS HIGIENICOS  
esc. 1/50



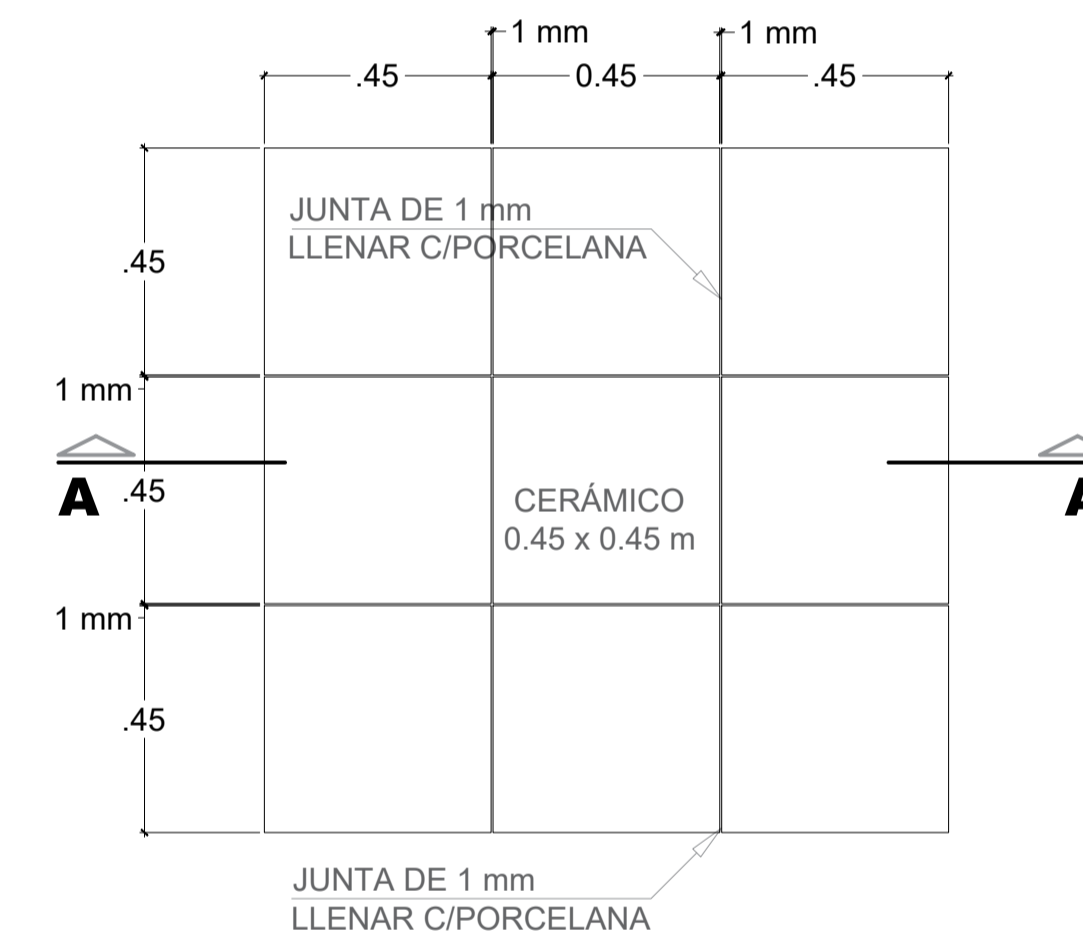
CORTE B - B - SERVICIOS HIGIENICOS  
esc. 1/50



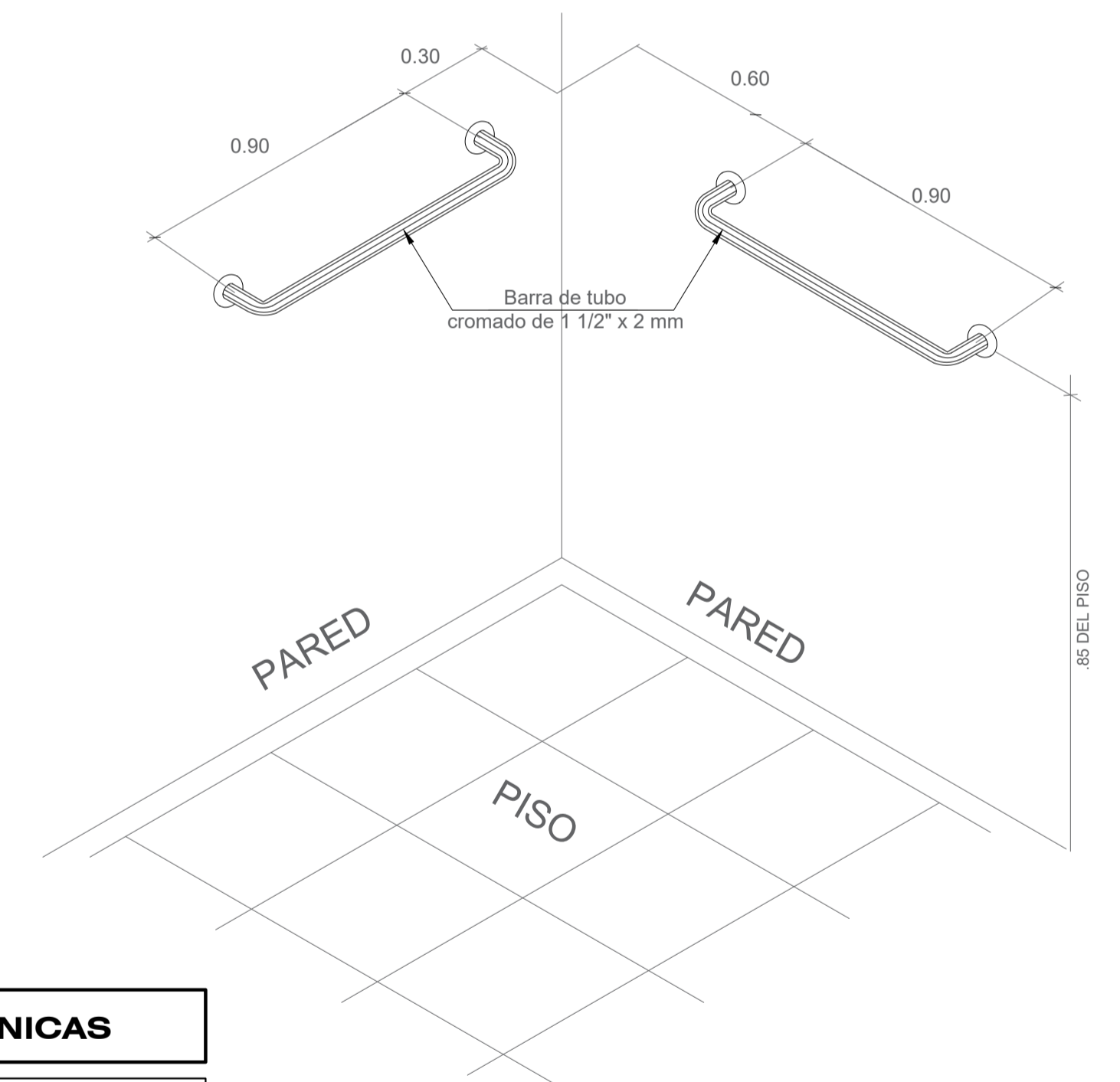
CORTE A - A - SERVICIOS HIGIENICOS  
esc. 1/50



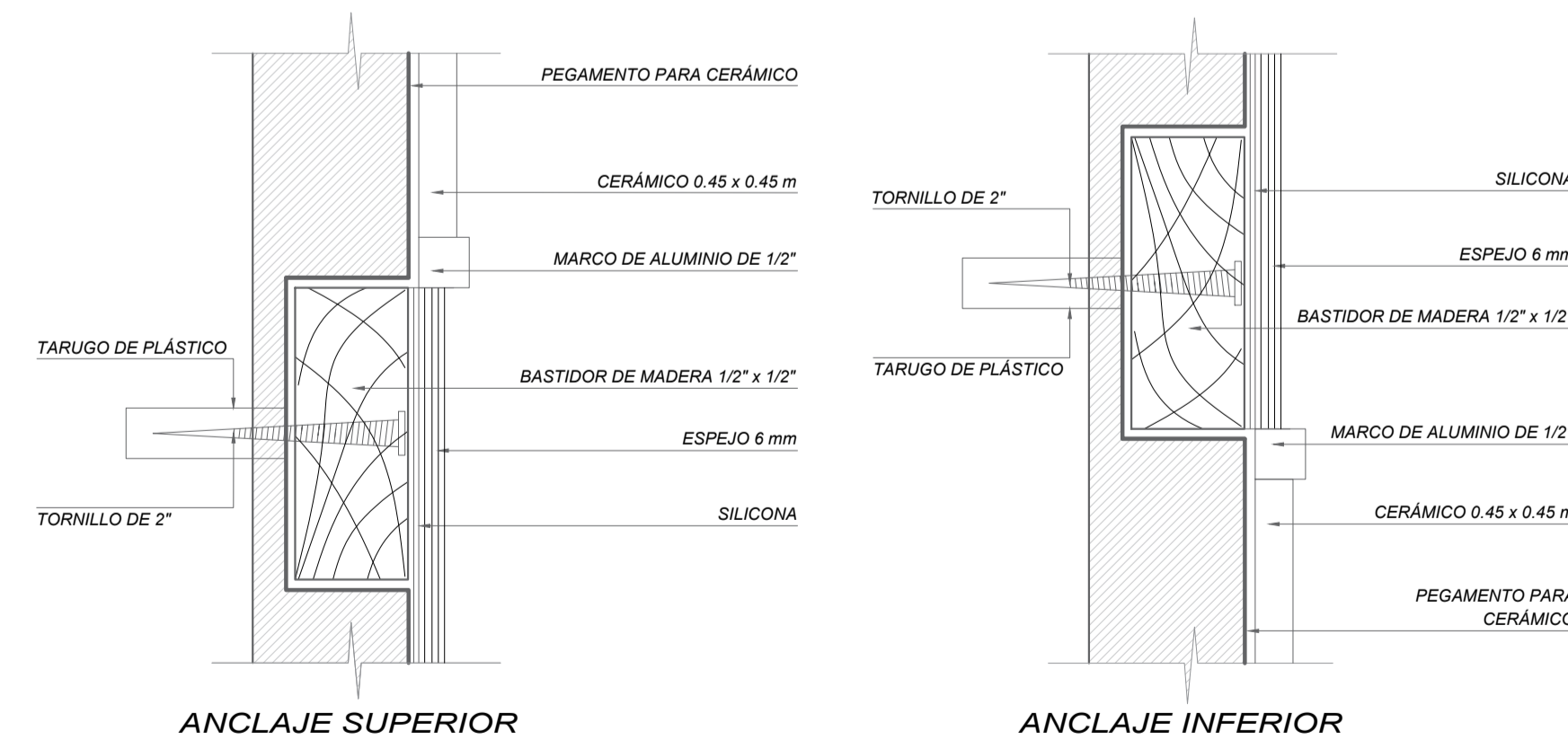
CORTE A-A  
ESC. 1/5



DETALLE DE PISO EN BAÑOS  
ESC. 1/10



ISOMETRIA  
DETALLE AGARRADERA PARA DISCAPACITADOS  
ESC. SIN



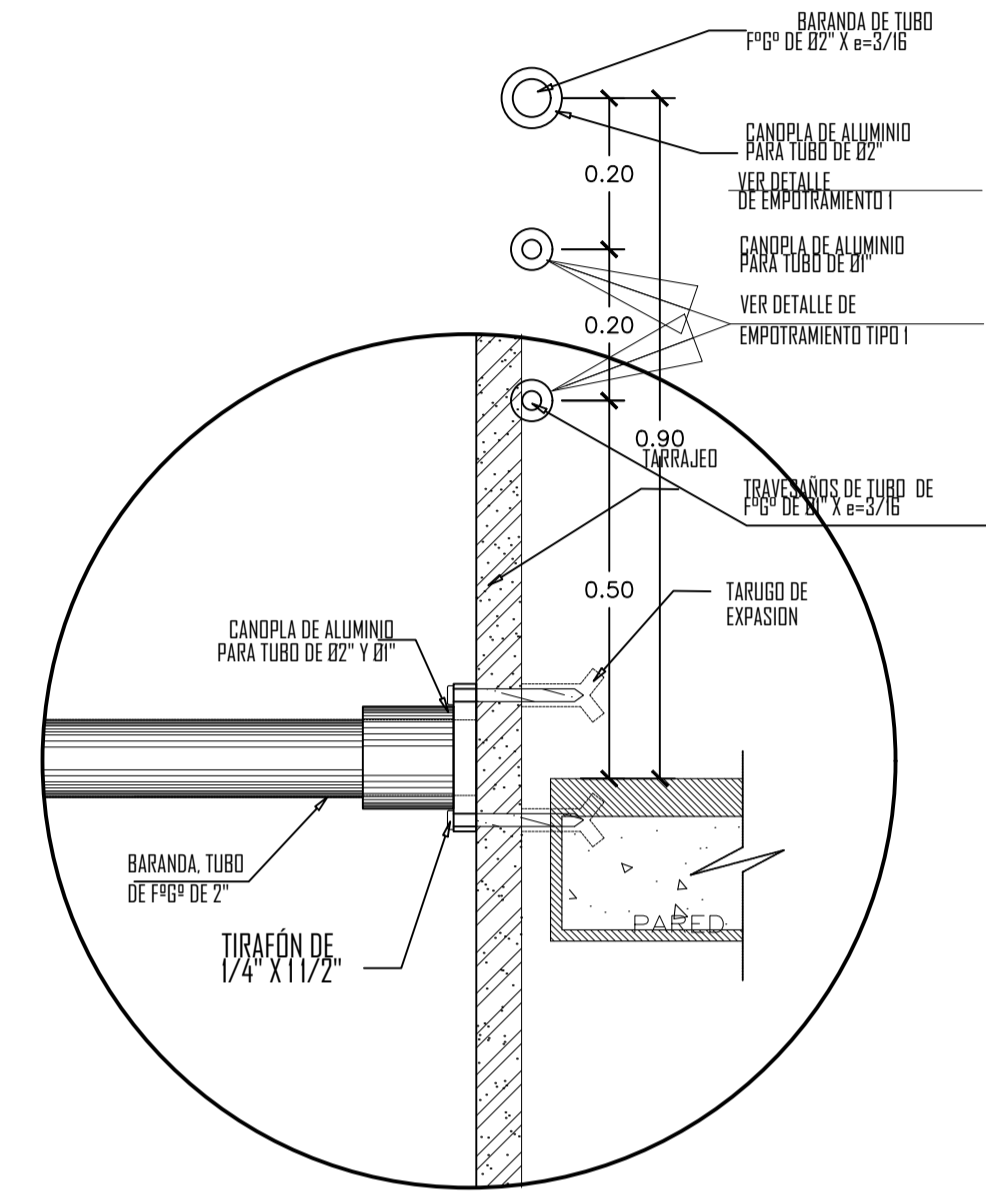
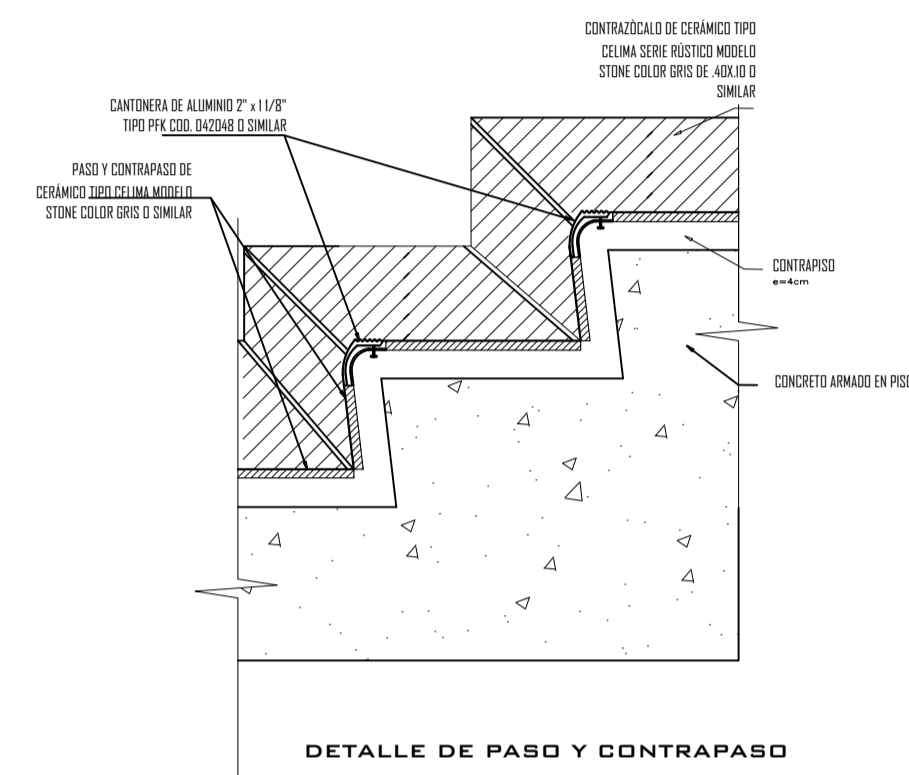
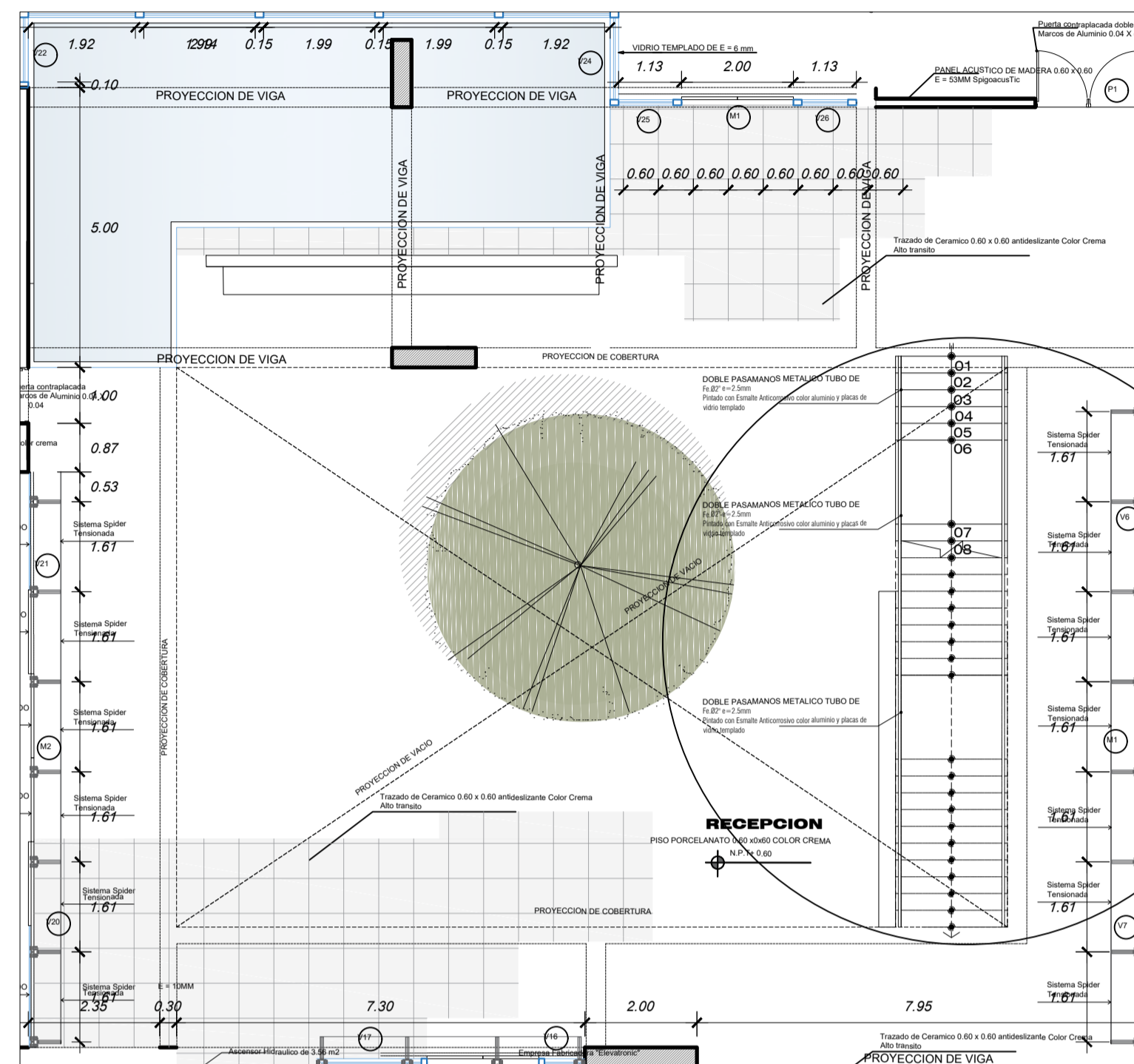
DETALLE DE ESPEJO

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparatos Sanitarios de Color Blanco.
- Requerimientos para la Instalación de inodoros:
  - Inodoros
  - Tubo de abasto de 1/2" x 7/8" x 12" con la tuerca de 7/8" de plástico.
  - Cuello de cera para inodoro o masilla sanitaria.
  - 1 par de pernos de anclaje (de inodoro a piso).
  - Asiento según el modelo.
  - El aparato se expende con pernos de sujeción inodoro - estanque.



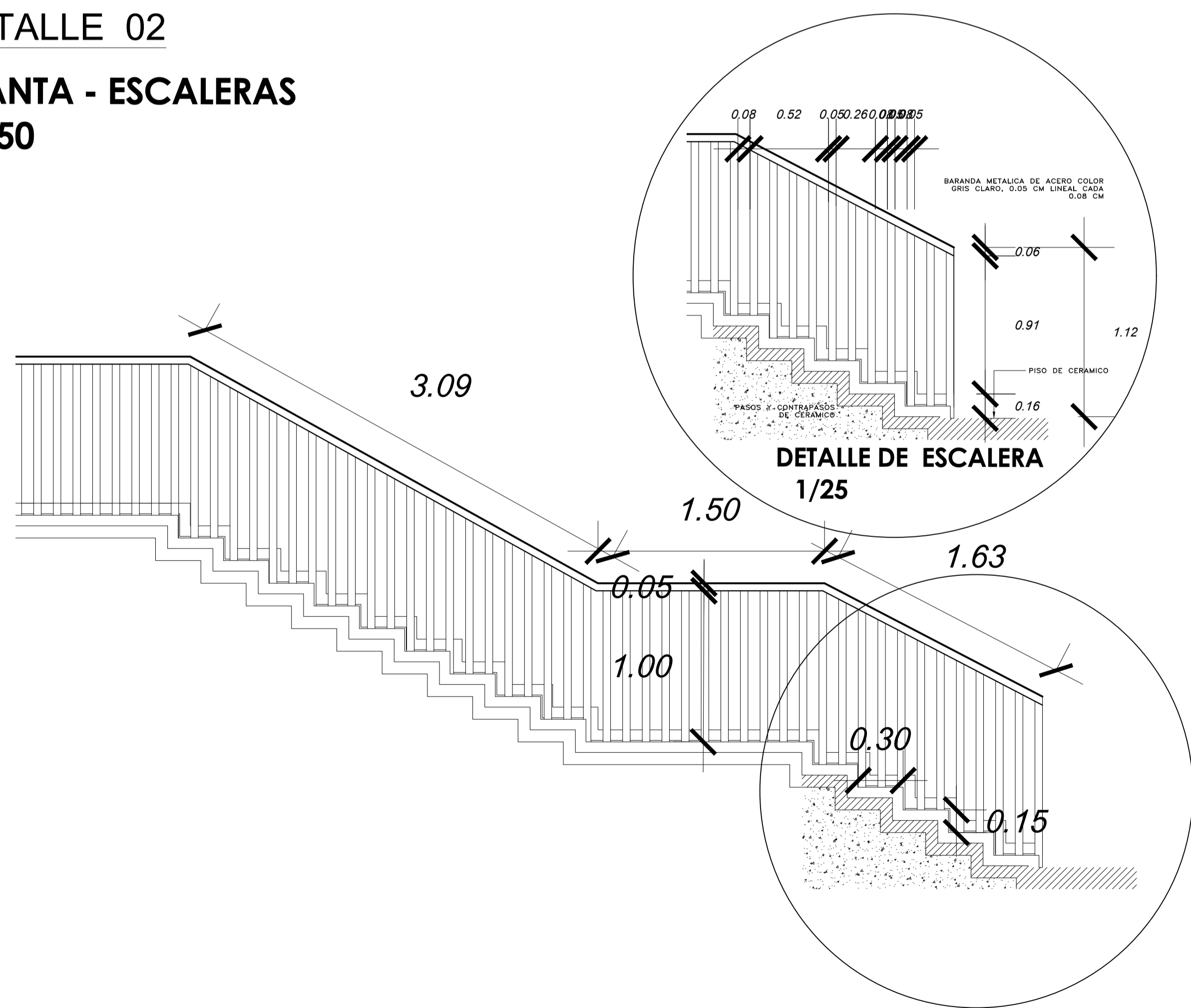
# "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"



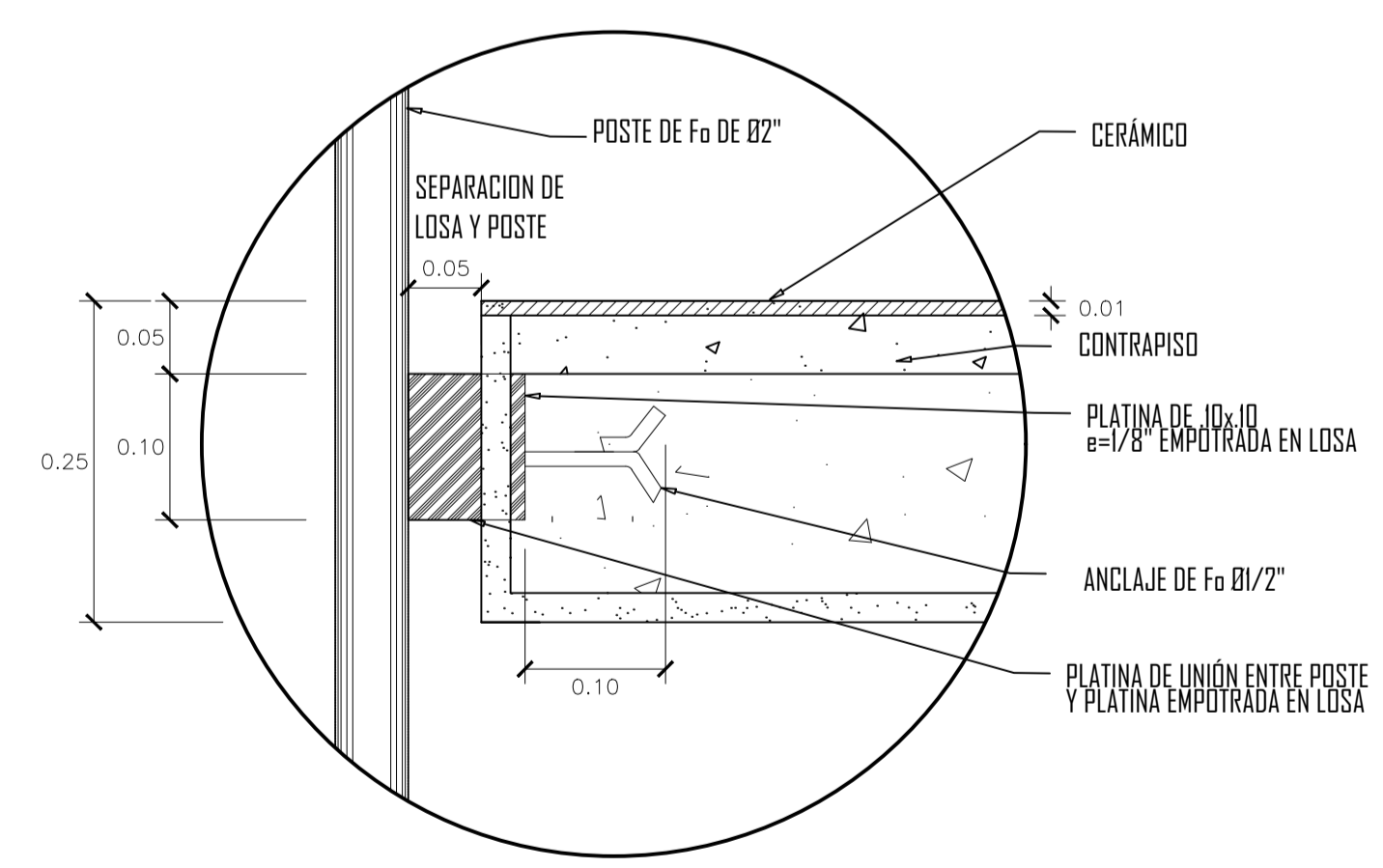
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

1. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN TRATADOS Y SOMETIDOS PREVIAMENTE A UN PROCESO DE ARENADO, TENDRÁN UNA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE BASE ZINCROMATO, UNA MANO APLICADA EN EL TALLER Y LOTA OTRA EN OBRA. A SU VEZ TENDRÁ UN ACABADO DE 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR NEGRO MATE.
2. LOS PASOS, CONTRAPASOS, DESCANSO Y CONTRAZÓCALO SERÁN ENCHAPADOS CON CERÁMICO TIPO CELIMA 40X40 SERIE STONE O SIMILAR COLOR GRIS INSTALADOS TAL COMO APARECE EN EL PLANO. TENDRÁN LA DIMENSIÓN DE LAS JUNTAS RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE, LAS MISMAS QUE LLEVARÁN FRAGUA DE RECONOCIDA CALIDAD COLOR GRIS.
3. LOS ANCLAJES DEL TIPO 1 Y 2 SERÁN CONSIDERADOS ANTES DEL VACIADO DEL CONCRETO.

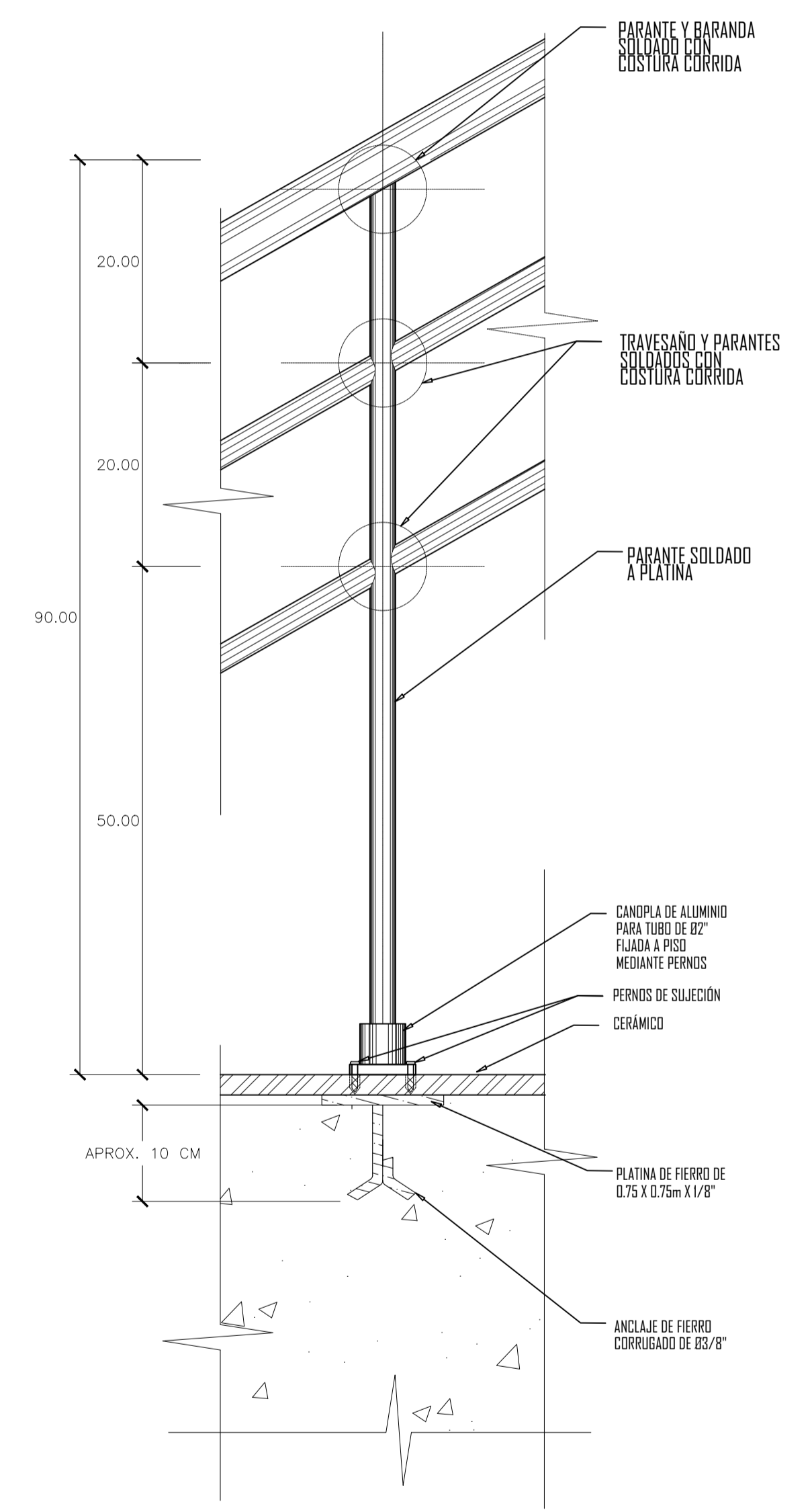
**DETALLE 02**  
**PLANTA - ESCALERAS**  
**1/50**



**DETALLE DE BARANDA**  
**EMPOTRAMIENTO TIPO 1**  
**ESC. 1/25**



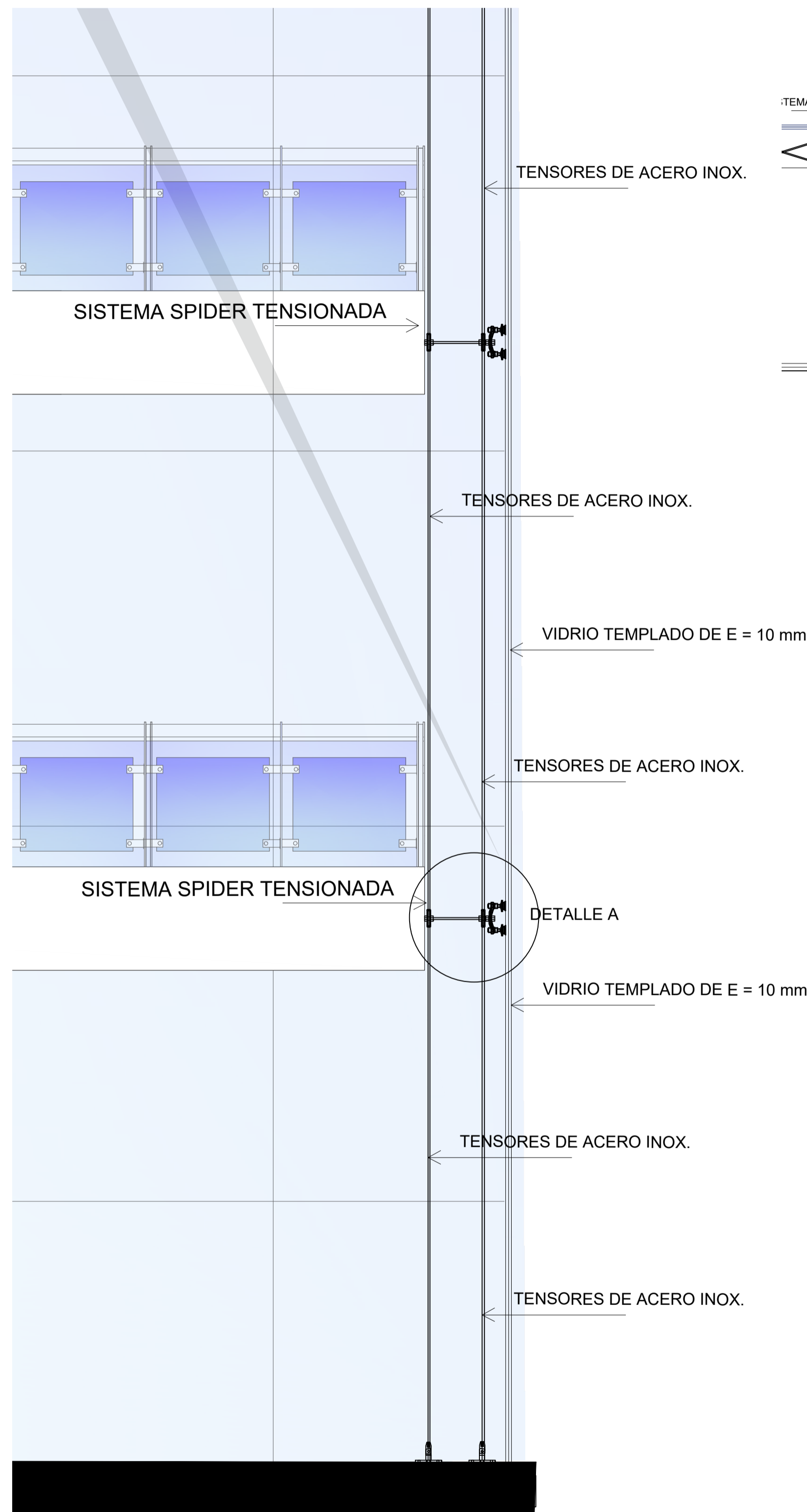
**DETALLE DE FIJACIÓN DE POSTE**  
**ESC. 1/25** **A LOSA**



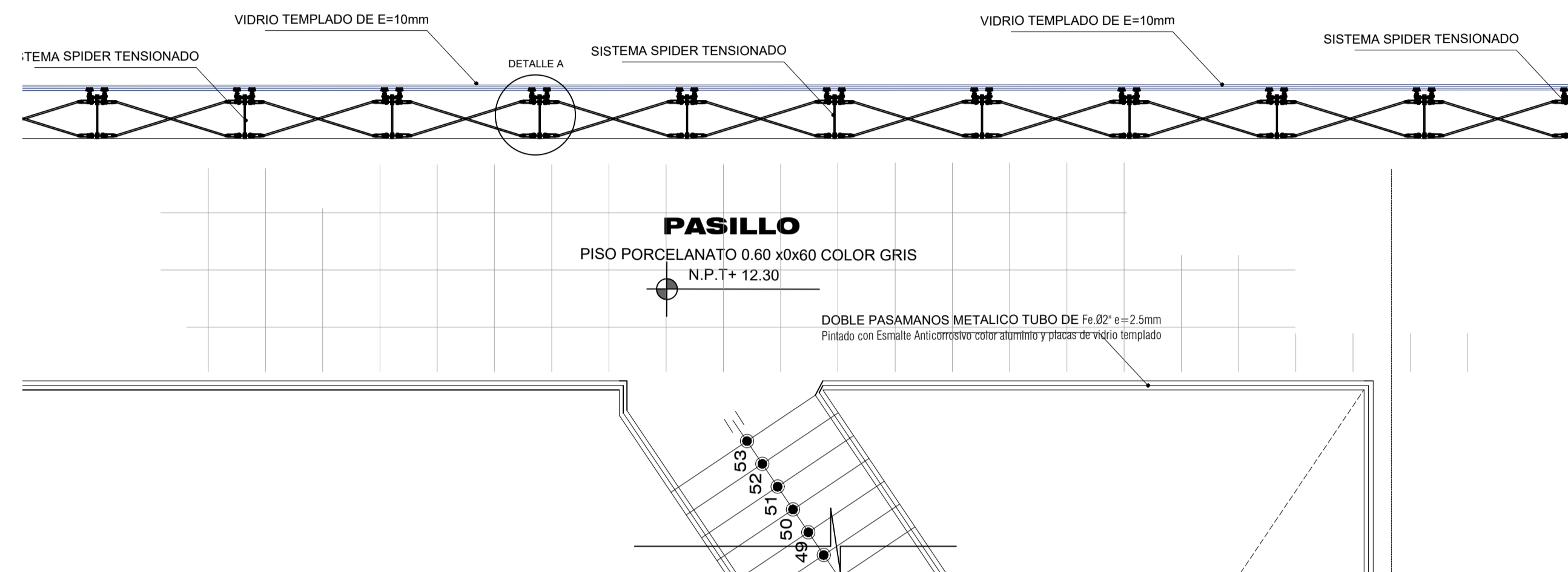
**DETALLE DE BASTÓN.**  
**EMPOTRAMIENTO TIPO 3**  
**ESC. 1/25**



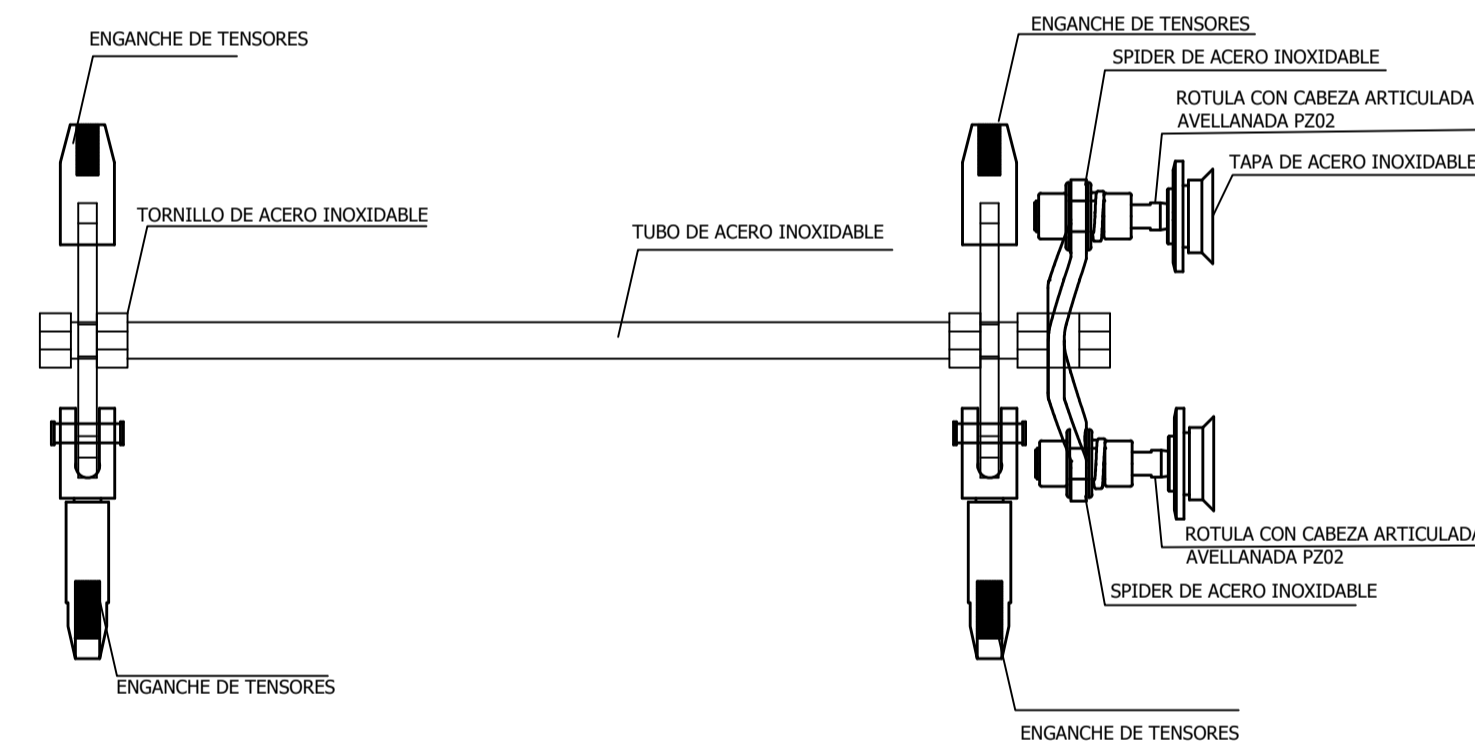
**"EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"**



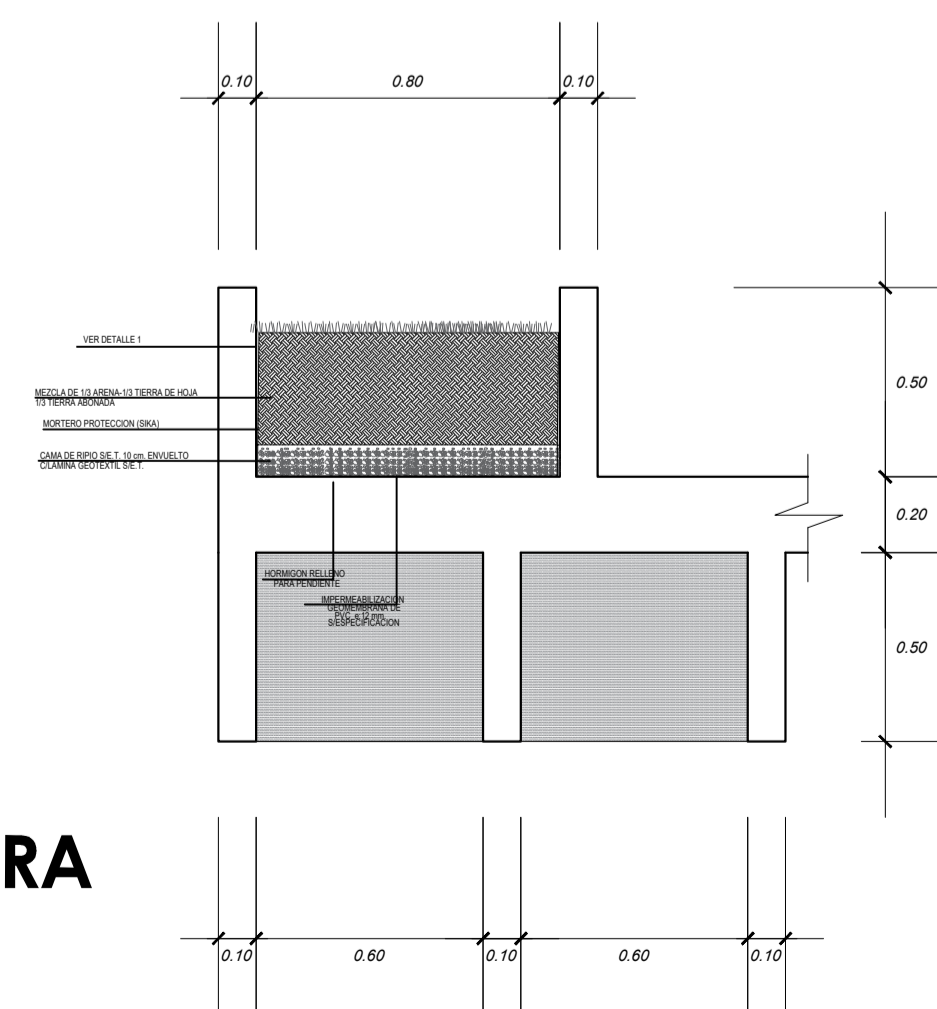
**DETALLE 03**  
**CORTE SISTEMA SPIDER TENSIONADO**  
esc.1/25



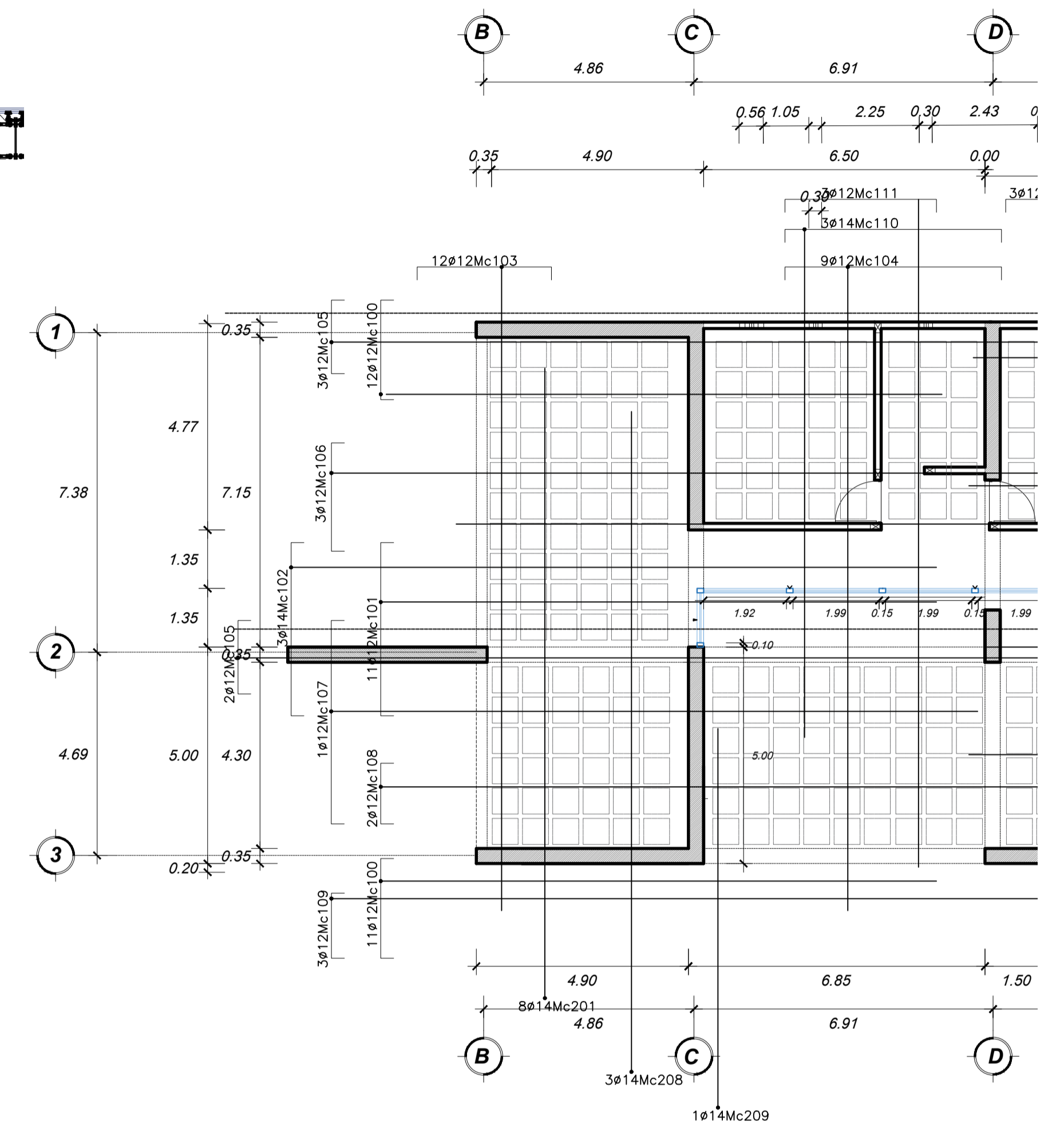
**PLANTA SISTEMA SPIDER TENSIONADO**  
esc.1/50



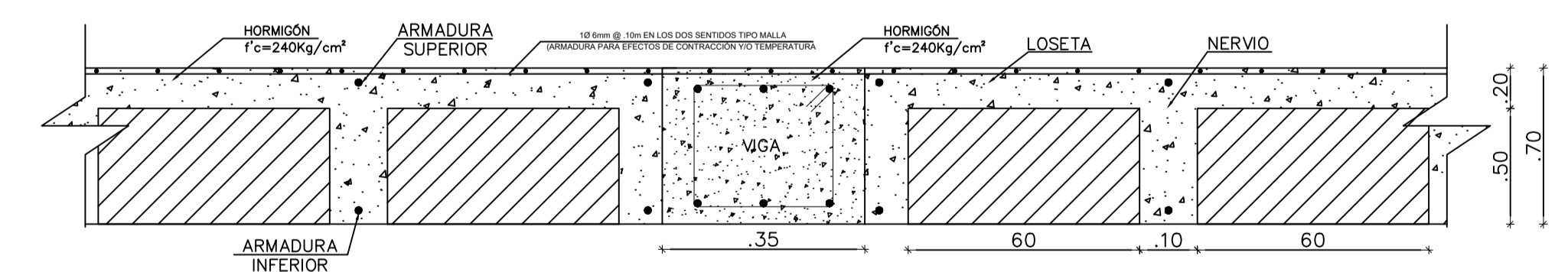
**DETALLE A**  
esc.1/10



**DETALLE 04**  
**CORTE DE JARDINERA**  
esc.1/20



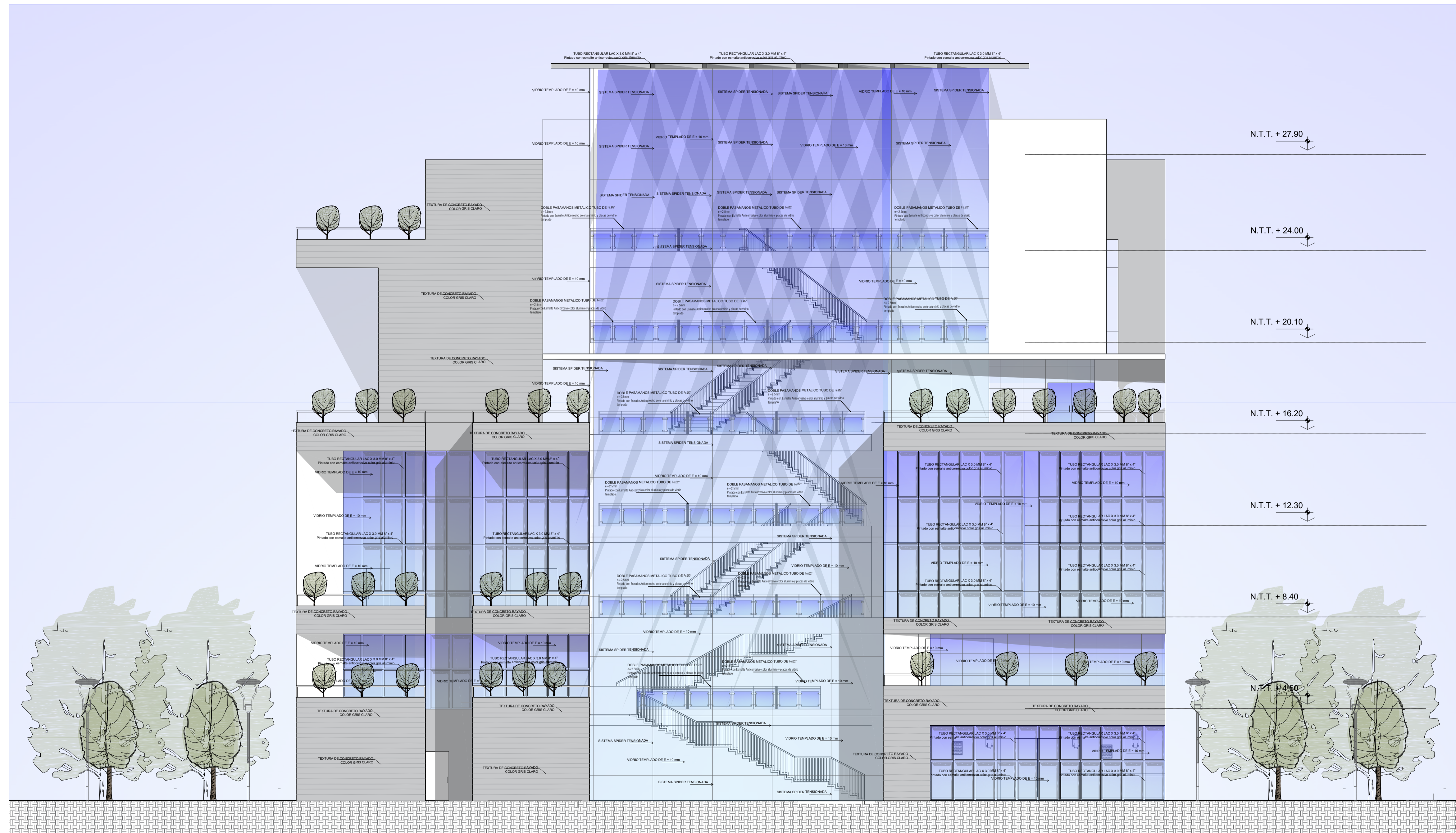
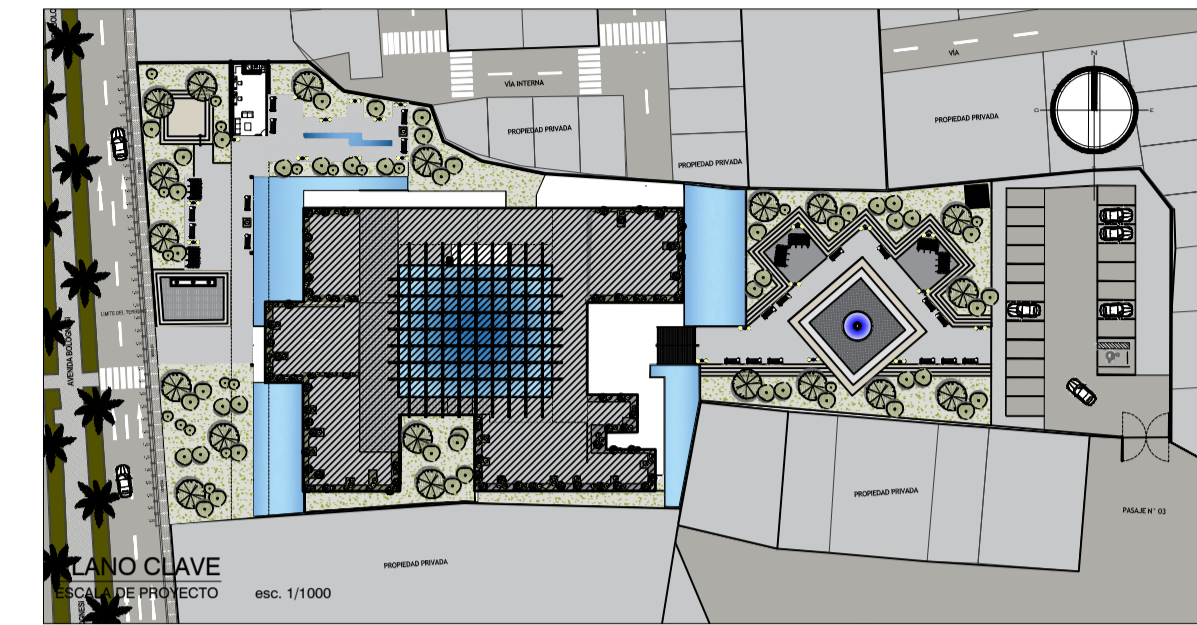
**DETALLE 05**  
**PLANTA, LOSA NERVADA DE DOS DIRECCIONES**  
esc.1/100



**CORTE DE LOSA NERVADA DE DOS DIRECCIONES**  
esc.1/10



# "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019"



ARQUITECTURA **Elevación Posterior**  
EDIFICIO ADMINISTRATIVO

escala : 1/100

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
		PROYECTO: "EL ESPACIO INTERMEDIO Y SU APLICACIÓN EN LA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA 2019" VII TALLER TUTORIAL DE TESIS PROYECTO - ELEVACIONES		
ASesor: ARQ. LENIN MELENDEZ RODRIGUEZ	TESIS: BACH. ARQ. MENDÍA HUANKA, ROCÍO DEL CARMEN	Nº de LÍNEA: A-25	ESCALA: 1/100	FECHA: OCTUBRE 2019