

CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MUROS | DELCRABO | COBERTURA |
|---------------------------|-------|--------------|--------|-------|----------|-----------|
| 01 VEREDA EXTERIOR | • | | | | | |
| 02 JARDIN EXTERIOR | • | | | | | |
| 03 ESTACIONAMIENTO | • | | | | | |
| 101 HALL | • | • | | • | | • |
| 102 SALA DE ESPERA | • | • | | • | | • |
| 103 TRAMITE Y ENTREGA | • | • | | • | | • |
| 104 OFICINAS | • | • | | • | | • |
| 105 SS.HH. DISCAPACITADOS | • | • | | • | | • |
| 106 SS.HH. MUJERES | • | • | | • | | • |
| 107 SS.HH. HOMBRES | • | • | | • | | • |
| 108 CONTROL Y MONITOREO | • | • | | • | | • |
| 109 ARCHIVO GENERAL | • | • | | • | | • |
| 110 AUDITORIO | • | • | | • | | • |
| 111 PASILLO | • | • | | • | | • |
| 112 PLAZA INTERIOR | • | | | | | |

| VENTANAS | | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|---|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

| PUERTAS | | | |
|---------|-----------|----------|--|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio serie convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valvula doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo con jalador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con freno hidráulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valvula doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con freno hidráulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta sobre hoja de aluminio con jalador de aluminio de 8mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valvula doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

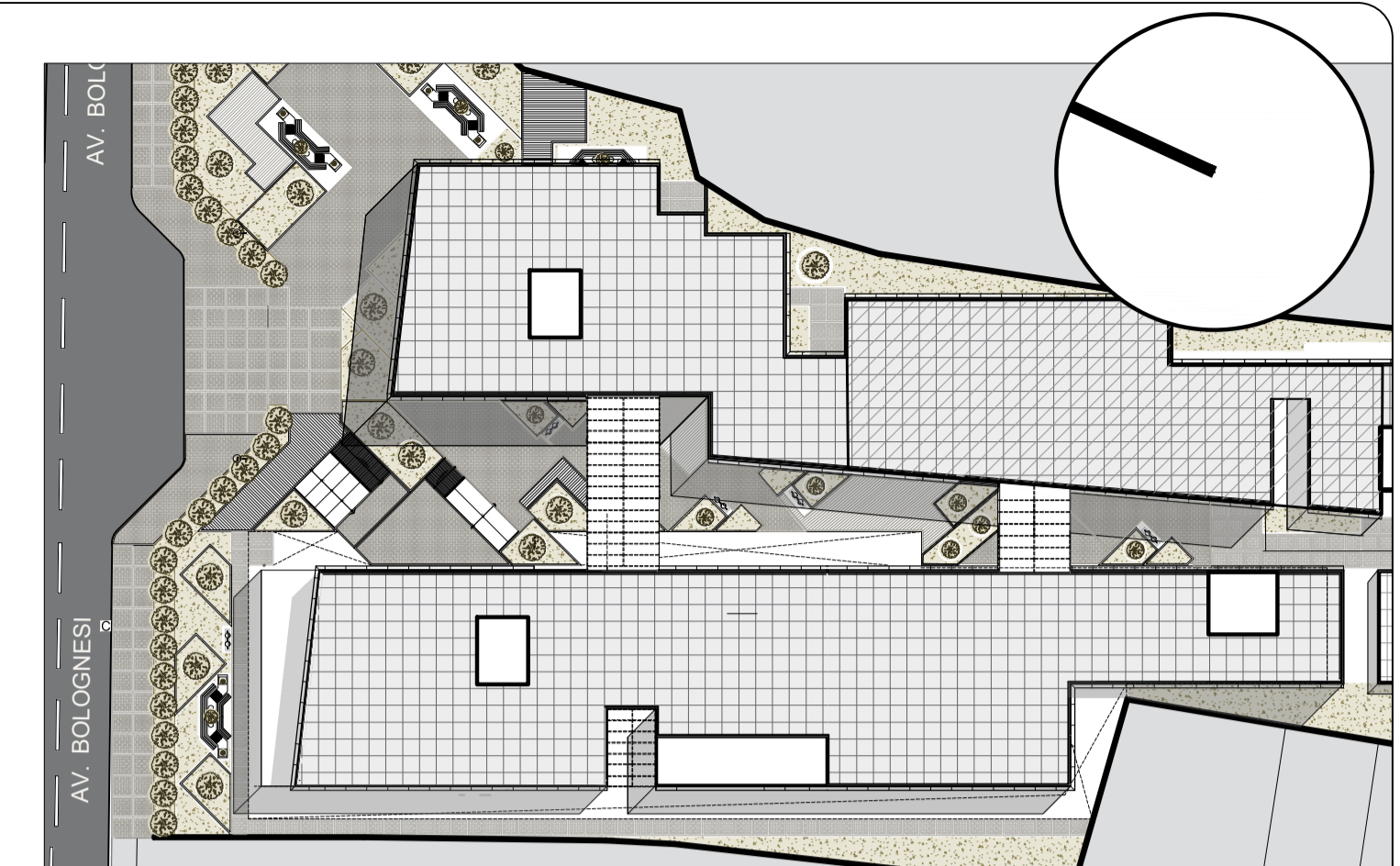
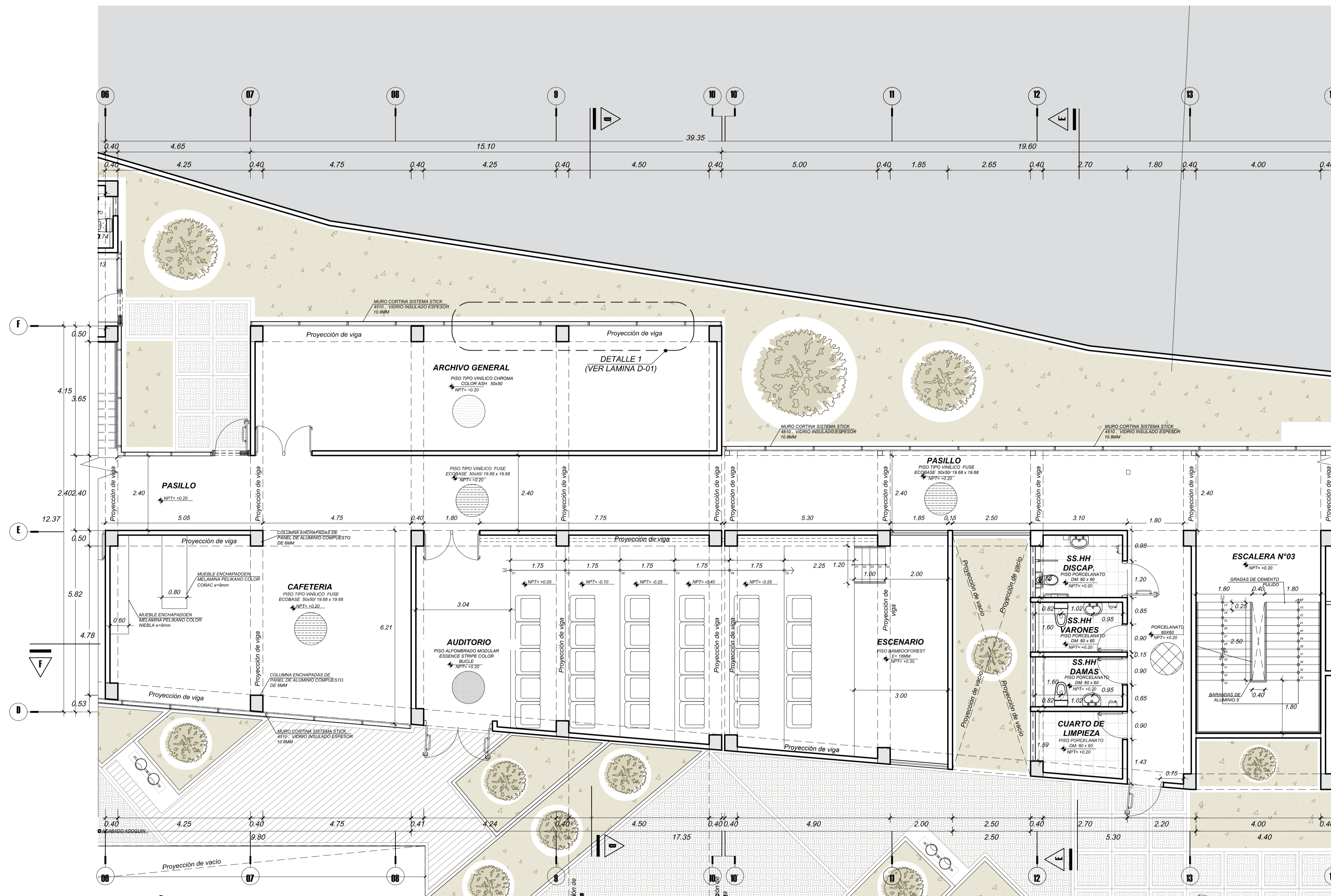
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARCHITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PRIMER PISO BLOQUE 1- PROYECTO N° de LAMINA : AR-01

TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CÁRDENAS CÁNCHOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZCALDO | ZOCALO | MUROS | CELDORASO | COBERTURA |
|---------------------------|-------|--------------|--------|-------|-----------|-----------|
| 01 VEREDA EXTERIOR | | | | | | |
| 02 JARDIN EXTERIOR | | | | | | |
| 03 ESTACIONAMIENTO | | | | | | |
| 101 HALL | | | | | | |
| 102 SALA DE ESPERA | | | | | | |
| 103 TRAMITE Y ENTREGA | | | | | | |
| 104 OFICINAS | | | | | | |
| 105 SS.HH. DISCAPACITADOS | | | | | | |
| 106 SS.HH. MUJERES | | | | | | |
| 107 SS.HH. HOMBRERES | | | | | | |
| 108 CONTROL Y MONITOREO | | | | | | |
| 109 ARCHIVO GENERAL | | | | | | |
| 110 AUDITORIO | | | | | | |
| 111 PASILLO | | | | | | |
| 112 PLAZA INTERIOR | | | | | | |

| VENTANAS | | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|---|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

| PUERTAS | | | |
|---------|-----------|----------|---|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio serie convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo con jalador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta sobre hoja de vidrio templado de 6mm. con freno hidraulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valven doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con freno hidraulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta sobre hoja de aluminio con jalador de seguridad de aluminio de 6mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTONICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PRIMER PISO BLOQUE 2- PROYECTO

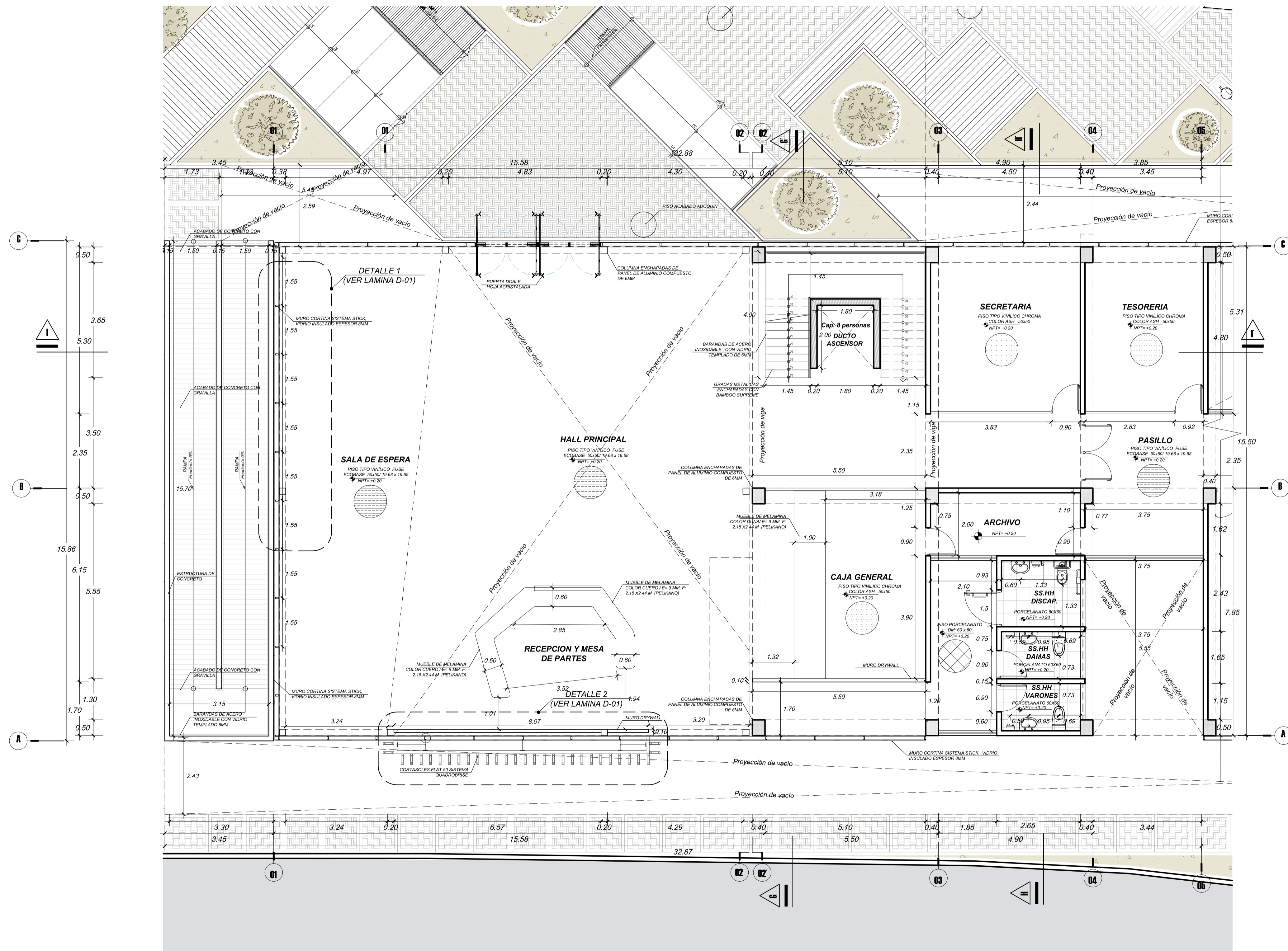
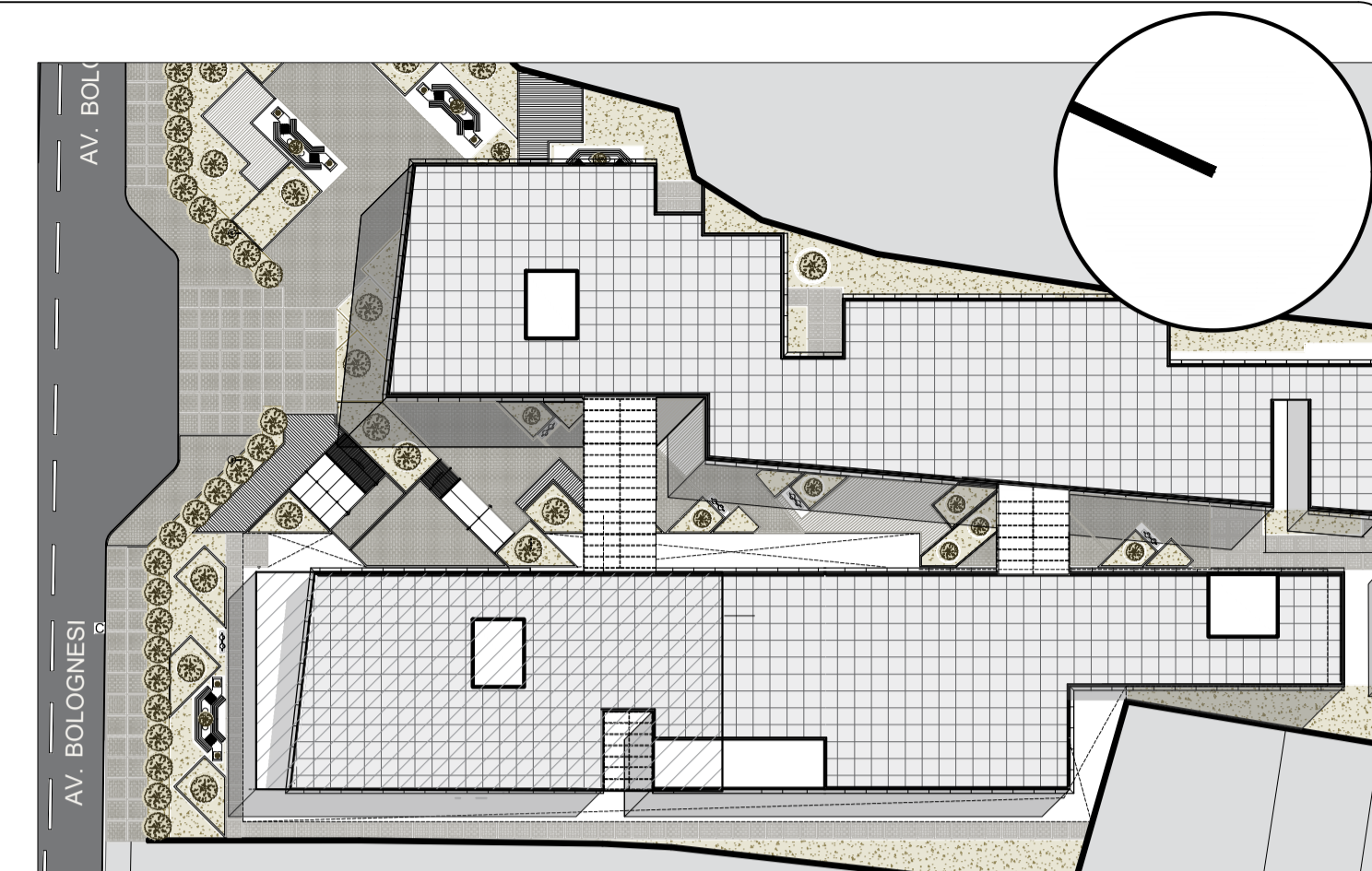
TESISTA: BACH. ARQ. ASTRUX MARCELO CARDENAS GARCINOS

ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

ESCALA: INDICADA

FECHA: OCTUBRE 2019

Nº de LAMINA: AR-02



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MUROS | CIELOSOS | COBERTURA |
|----------|----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------|
| 01 | VEREDA EXTERIOR | | | | | |
| 02 | JARDIN EXTERIOR | | | | | |
| 03 | ESTACIONAMIENTO | | | | | |
| 101 | HALL | | | | | |
| 102 | SALA DE ESPERA | | | | | |
| 103 | TRAMITE Y ENTREGA | | | | | |
| 104 | OFICINAS | | | | | |
| 105 | SS HH DISCAPACITADOS | | | | | |
| 106 | SSHH MUJERES | | | | | |
| 107 | SSHH HOMEBRES | | | | | |
| 108 | CONTROL Y MONITOREO | | | | | |
| 109 | ARCHIVO GENERAL | | | | | |
| 110 | AUDITORIO | | | | | |
| 111 | PASILLO | | | | | |
| 112 | PLAZA INTERIOR | | | | | |

VENTANAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
|-------|-----------|----------|--------------|---|
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

PUERTAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
|------|-----------|----------|---|
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio serie convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de centro 8mm. con sobrol de vidrio templado fijo con jalador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de centro 8mm. con sobrol de vidrio templado fijo. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de centro 8mm. con adintel de vidrio templado fijo. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con feno horizontal. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valven doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con feno horizontal. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de centro 8mm. con adintel de vidrio templado fijo. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con jalador de seguridad de aluminio de 5mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTONICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

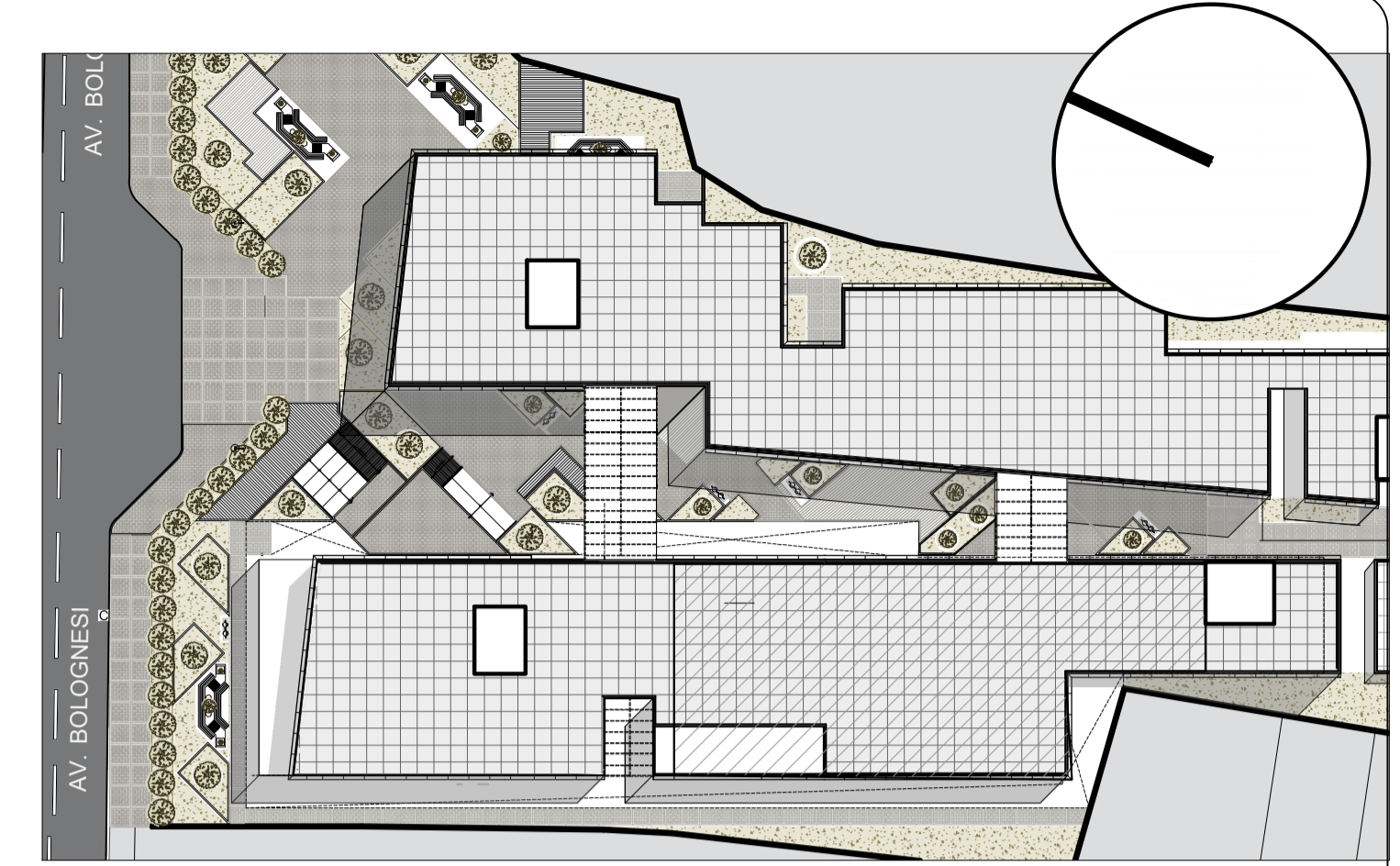
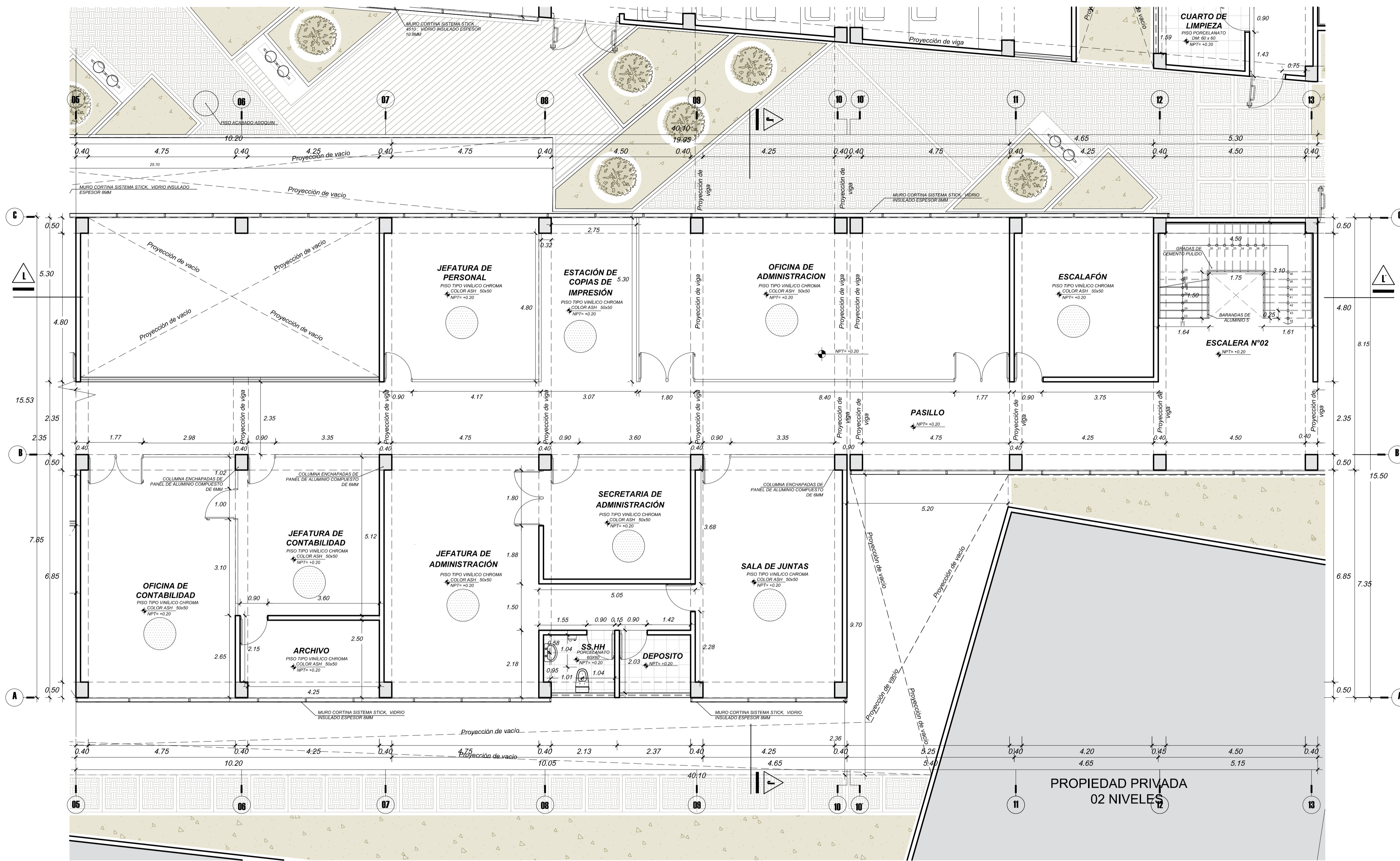
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PRIMER PISO BLOQUE 3- PROYECTO N° de LAMINA :

TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS GANCINOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019

AR-03



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MURDO | CELDORASO | CUBIERTA |
|---------------------------|-------|--------------|--------|-------|-----------|----------|
| 01 VEREDA EXTERIOR | ● | | | | | |
| 02 JARDIN EXTERIOR | ● | | | | | |
| 03 ESTACIONAMIENTO | ● | | | | | |
| 101 HALL | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 102 SALA DE ESPERA | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 103 TRAMITE Y ENTREGA | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 104 OFINAS | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 105 SS.HH. DISCAPACITADOS | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 106 SS.HH. MUJERES | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 107 SS.HH. HOMBRES | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 108 CONTROL Y MONITOREO | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 109 ARCHIVO GENERAL | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 110 AUDITORIO | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 111 PASILLO | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 112 PLAZA INTERIOR | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| VENTANAS | | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|---|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

| PUERTAS | | | OBSERVACIONES |
|---------|-----------|----------|---|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | |
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema salven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo con asador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con freno hidráulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta salven doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con freno hidráulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con asador de aluminio de 5mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema salven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PRIMER PISO BLOQUE 4- PROYECTO

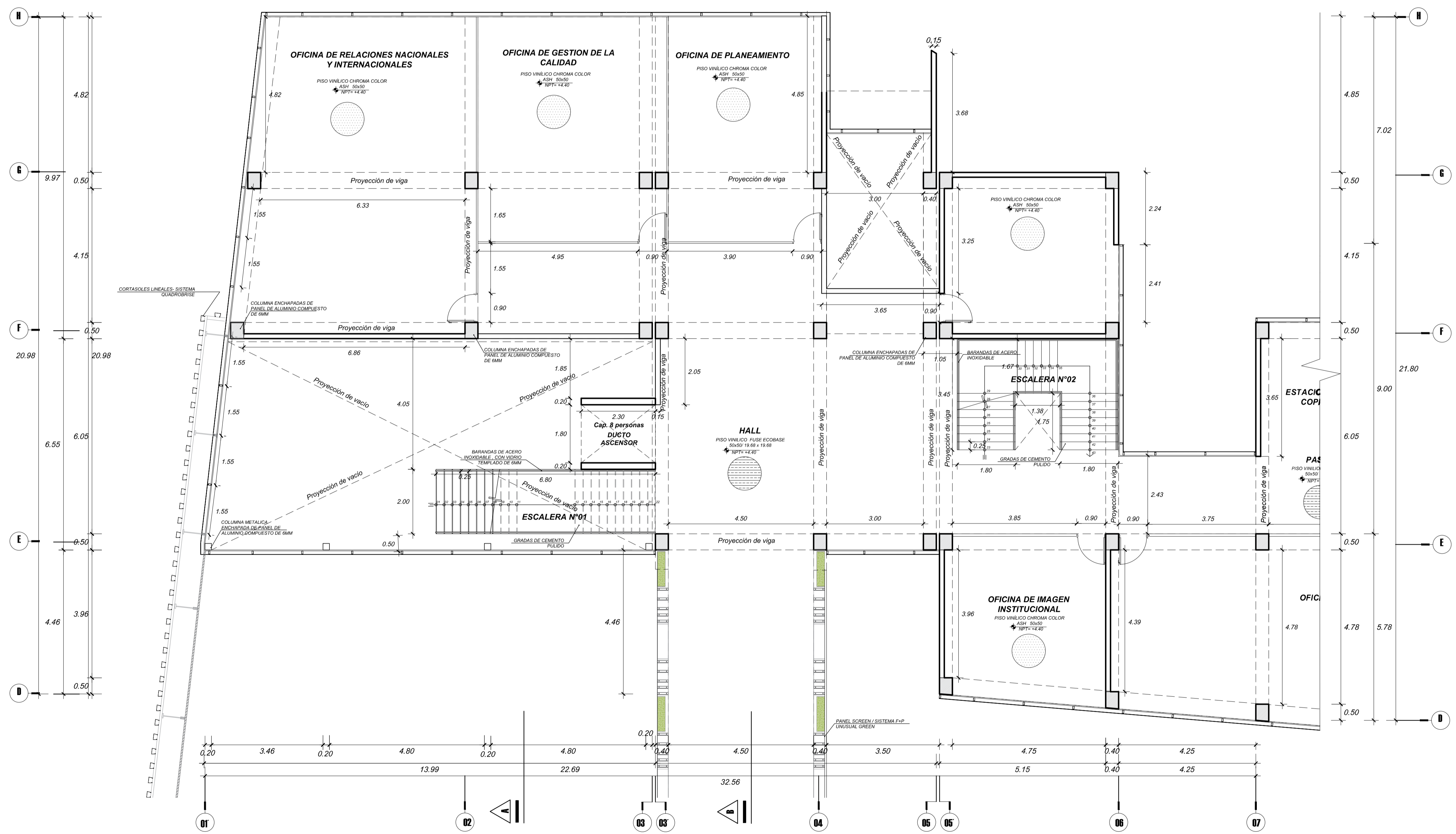
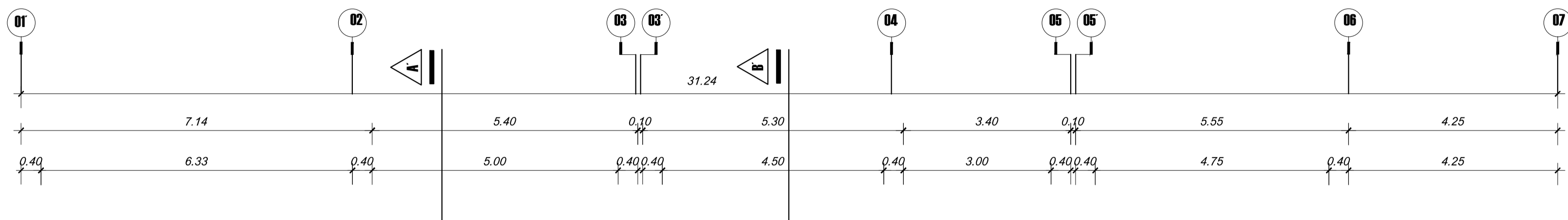
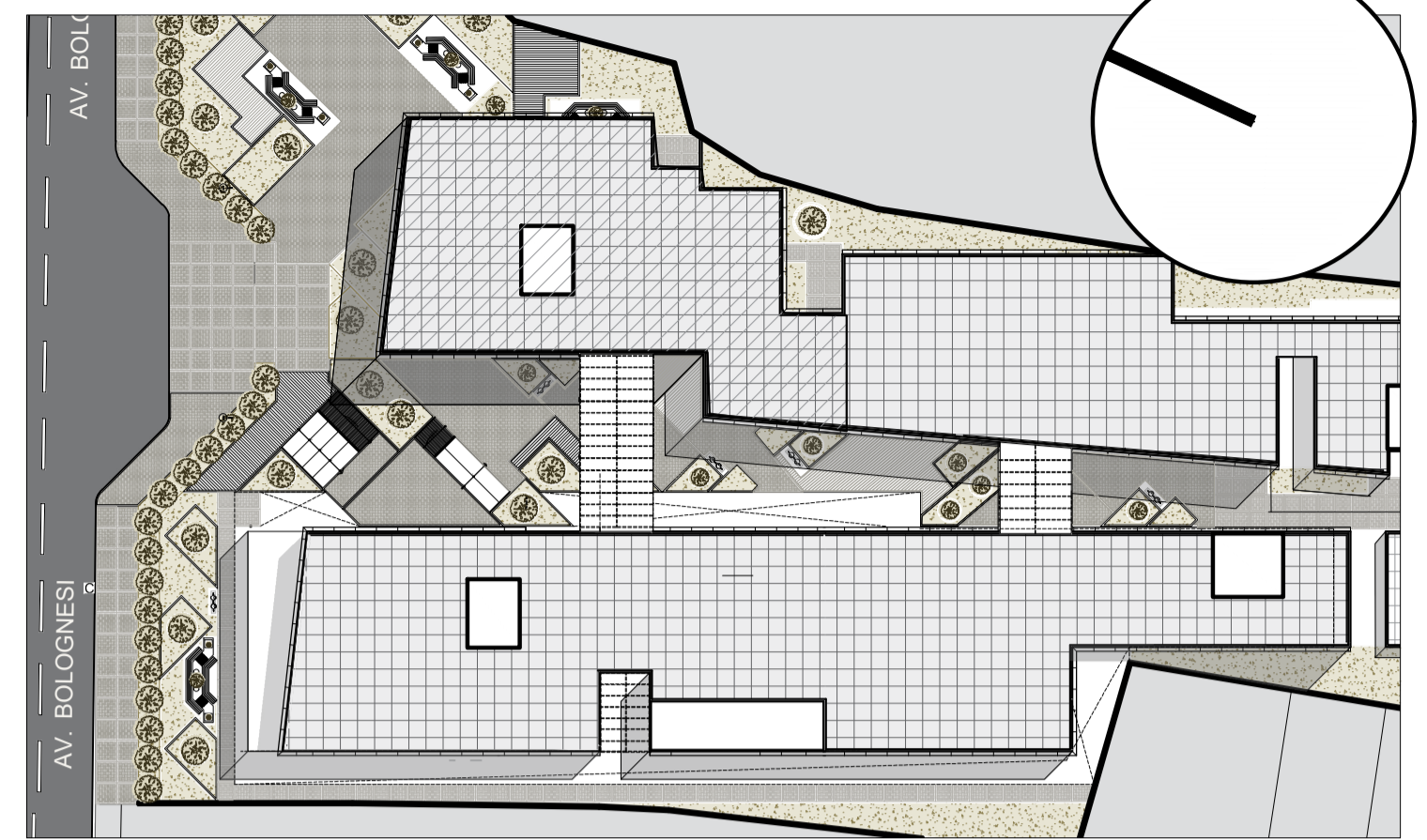
TESISTA: BAGH, ABQ, ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS

ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

ESCALA: INDICADA

FECHA: OCTUBRE 2019

Nº de LÁMINA: **AR-04**



CUADRO DE ACABADOS

| NUMERO | DESCRIPCION | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MUROS | CIELORASO | COBERTURA |
|--------|---------------------|-------|--------------|--------|-------|-----------|-----------|
| 101 | HALL | | | | | | |
| 102 | SALA DE ESPERA | | | | | | |
| 103 | TRAMITE Y ENTREGA | | | | | | |
| 104 | OFICINAS | | | | | | |
| 105 | SSHH DISCAPACITADOS | | | | | | |
| 106 | SSHH MUJERES | | | | | | |
| 107 | SSHH HOMBRES | | | | | | |
| 108 | CONTROL Y MONITOREO | | | | | | |
| 109 | ARCHIVO GENERAL | | | | | | |
| 110 | ALDITORIO | | | | | | |
| 111 | PASILLO | | | | | | |
| 112 | PLAZA INTERIOR | | | | | | |

VENTANAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
|-------|-----------|----------|--------------|---|
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |

PUERTAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
|------|-----------|----------|--|
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio serie convencional |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caedo 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo con jalador de aluminio |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caedo 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caedo 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio laminado de 6mm con freno hidraulico |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valven doble hoja de vidrio laminado de 6mm con freno hidraulico |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caedo 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con jalador de seguridad de aluminio de 6mm |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: SEGUNDO PISO - BLOQUE 1

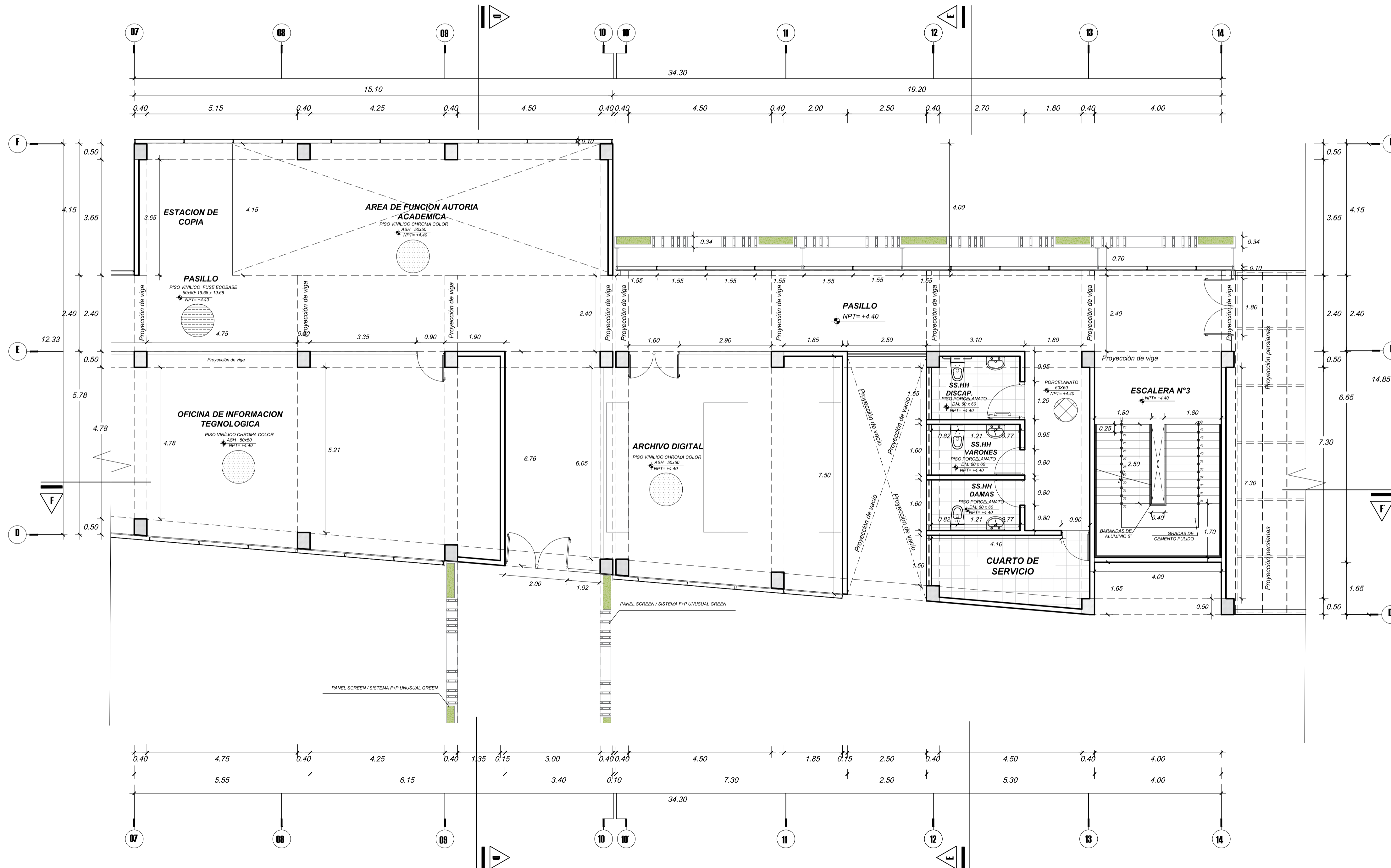
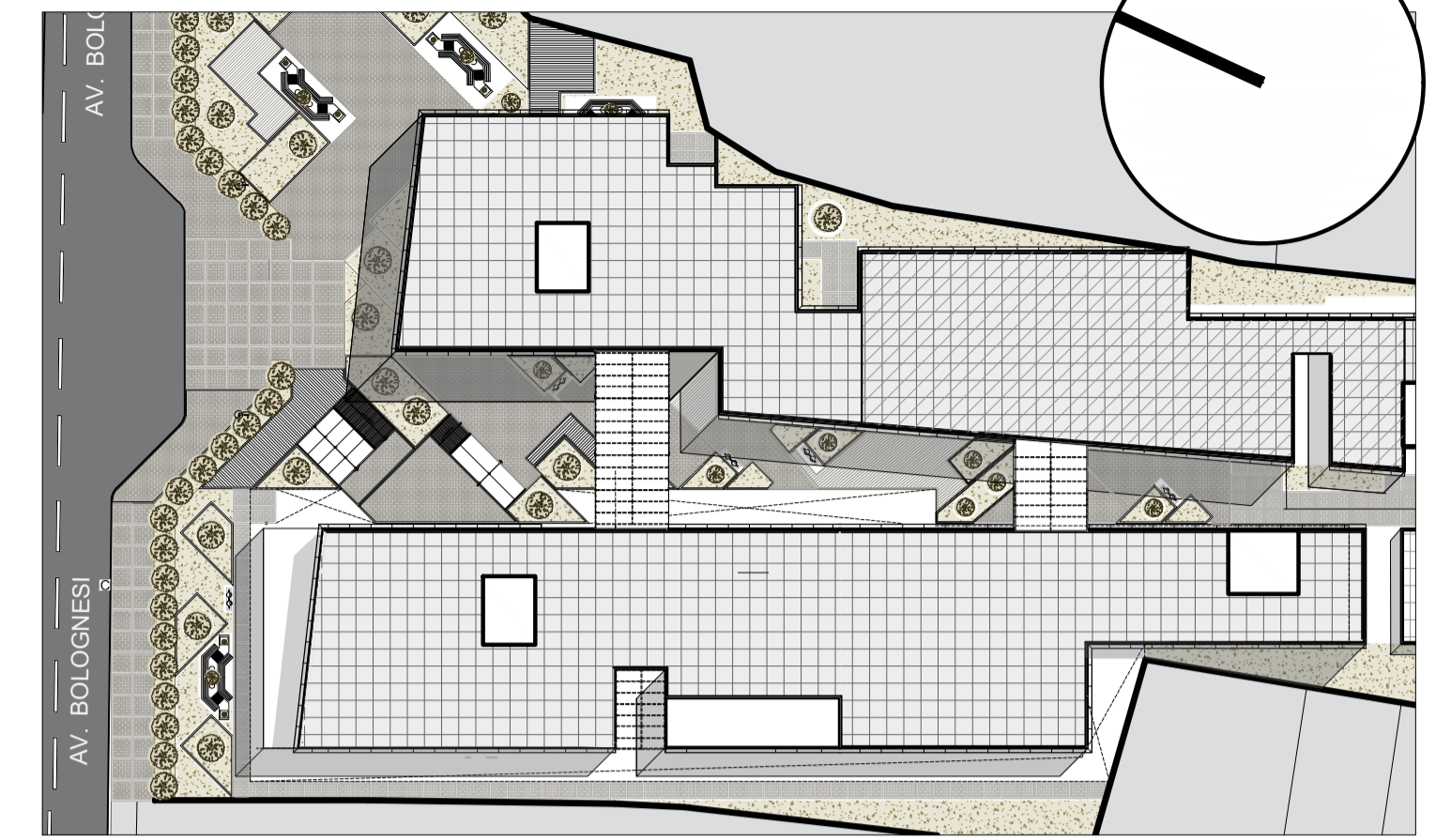
TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS

ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

ESCALA: INDICADA

FECHA: OCTUBRE 2019

Nº de LAMINA: AR-05



CUADRO DE ACABADOS

| NUMERO | AMBIENTE | DESCRIPCION | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MUROS | CELRASO | COBERTURA |
|--------|-----------------------|-------------|-------|--------------|--------|-------|---------|-----------|
| 101 | HALL | | | | | | | |
| 102 | SALA DE ESPERA | | | | | | | |
| 103 | TRAMITE Y ENTREGA | | | | | | | |
| 104 | OFICINAS | | | | | | | |
| 105 | SS.HH. DISCAPACITADOS | | | | | | | |
| 106 | SS.HH. MUJERES | | | | | | | |
| 107 | SS.HH. HOMBRES | | | | | | | |
| 108 | CONTROL Y MONITOREO | | | | | | | |
| 109 | ARCHIVO GENERAL | | | | | | | |
| 110 | AUDITORIO | | | | | | | |
| 111 | PASILLO | | | | | | | |
| 112 | PLAZA INTERIOR | | | | | | | |

VENTANAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
|-------|-----------|----------|--------------|---|
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

PUERTAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
|------|-----------|----------|---|
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio serie convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de castaño con sobreluz de vidrio templado fijo con jalador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de castaño con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de castaño con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio templado de 6mm. con freno hidráulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valven doble hoja de vidrio templado de 6mm. con freno hidráulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de castaño con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con jalador de separador de aluminio de 6mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

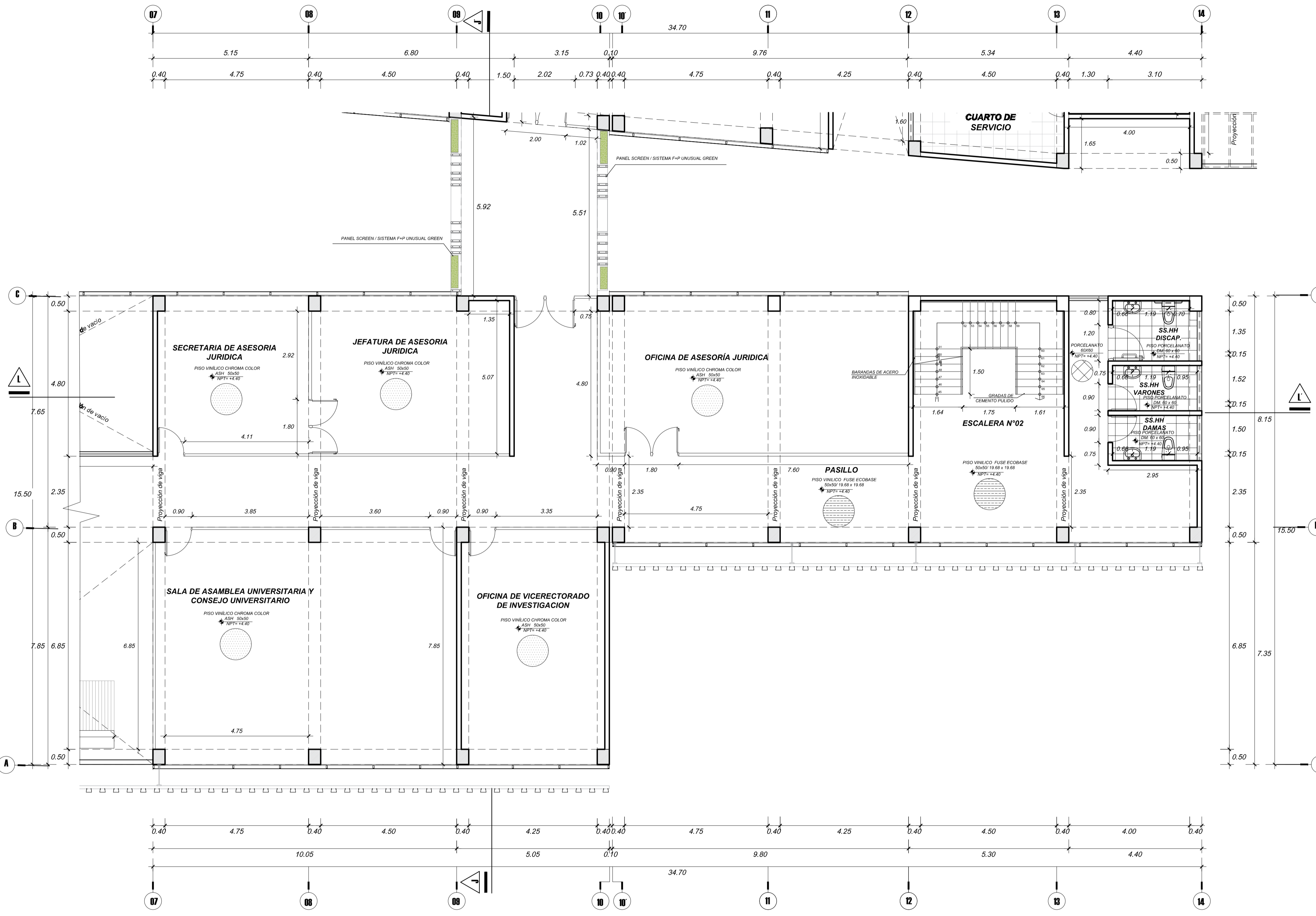
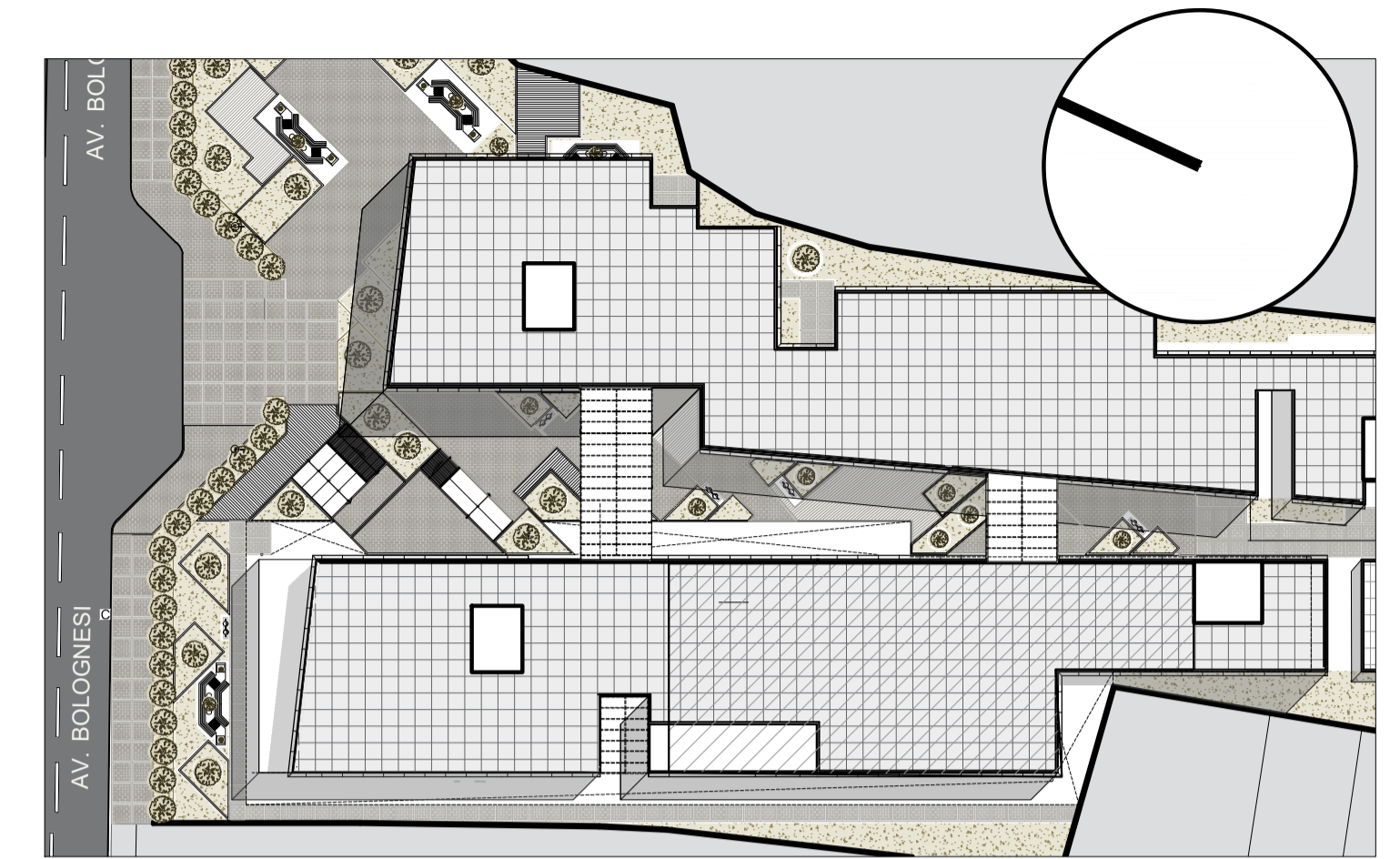
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: SEGUNDO PISO - BLOQUE 2 Nº de LAMINA: AR-06

TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARCELO, CAROLINA CANCINOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSEO ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALOS | MUROS | CIELORASO | COBERTURA |
|----------|----------------------|--------------|---------|-------|-----------|-----------|
| NUMERO | DESCRIPCION | | | | | |
| 101 | HALL | | | | | |
| 102 | SALA DE ESPERA | | | | | |
| 103 | TRAMITE Y ENTREGA | | | | | |
| 104 | OFICINAS | | | | | |
| 105 | SS.HH DISCAPACITADOS | | | | | |
| 106 | SSHH MUJERES | | | | | |
| 107 | SSHH HOMBRES | | | | | |
| 108 | CONTROL Y MONITOREO | | | | | |
| 109 | ARCHIVO GENERAL | | | | | |
| 110 | AUDITORIO | | | | | |
| 111 | PASILLO | | | | | |
| 112 | PLAZA INTERIOR | | | | | |

| VENTANAS | | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|---|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-04 | 1.85 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm |

| PUERTAS | | | |
|---------|-----------|----------|--|
| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio serie convencional |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo con alizador de aluminio |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta sobre hoja de vidrio templado de 6mm con freno hidráulico |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valven sobre hoja de vidrio templado de 6mm con freno hidráulico |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta sobre hoja de madera maciza de centro 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta sobre hoja de aluminio con alizador de seguridad de aluminio de 6mm |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

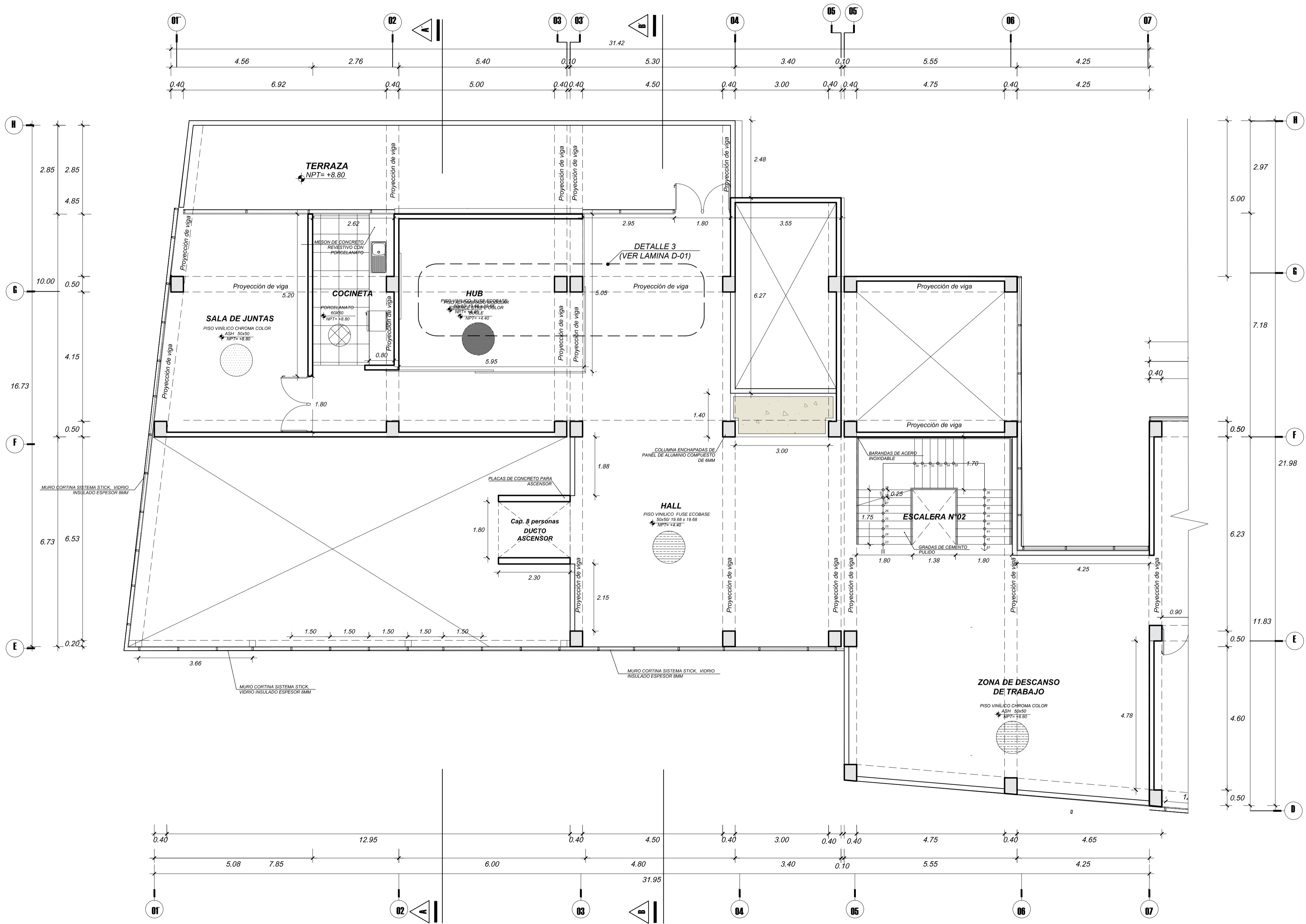
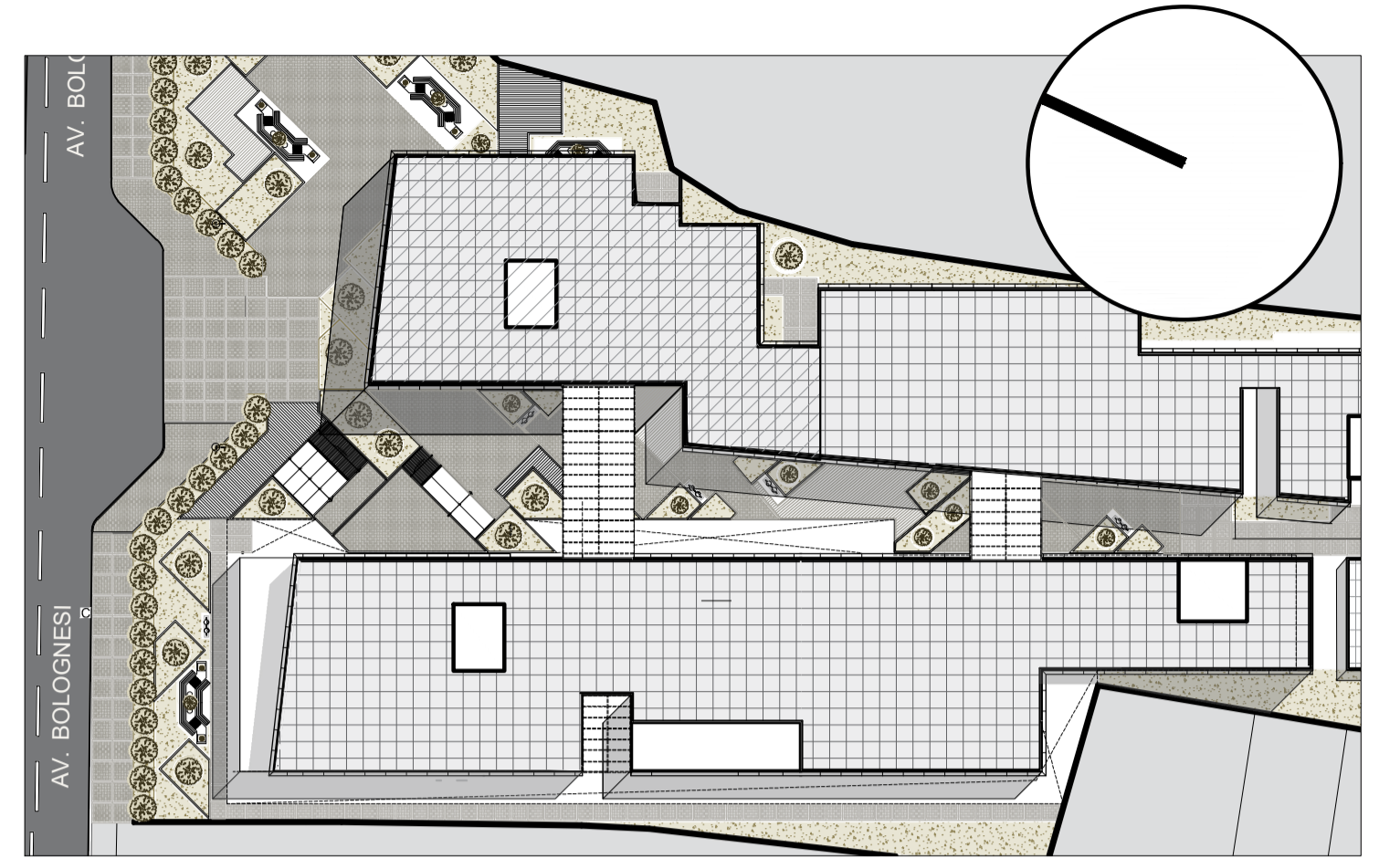
PLANO: SEGUNDO PISO - BLOQUE 4

FECHA: 10/10/2019

ARQUITECTO: EDUARDO SANCHEZ VILLOSO

ESTUDIANTE: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELLO, CARDENAS CANCINOS

Nº de LAMINA: AR-08



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MUROS | CELORASO | COBERTURA |
|--------------------------|-------|--------------|--------|-------|----------|-----------|
| 101 HALL | | | | | | |
| 102 SALA DE ESPERA | | | | | | |
| 103 TRAMITE Y ENTREGA | | | | | | |
| 104 OFICINAS | | | | | | |
| 105 SS.HH DISCAPACITADOS | | | | | | |
| 106 SS.HH MUJERES | | | | | | |
| 107 SS.HH HOMBRES | | | | | | |
| 108 CONTROL Y MONITOREO | | | | | | |
| 109 ARCHIVO GENERAL | | | | | | |
| 110 AUDITORIO | | | | | | |
| 111 PASILLO | | | | | | |
| 112 PLAZA INTERIOR | | | | | | |

VENTANAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
|-------|-----------|----------|--------------|--|
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

PUERTAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
|------|-----------|----------|--|
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio anodizado convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo con jalador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio laminado de 6mm con freno hidráulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valven doble hoja de vidrio laminado de 6mm con freno hidráulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm con sobreluz de vidrio templado fijo. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con jalador de seguridad de aluminio de 6mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

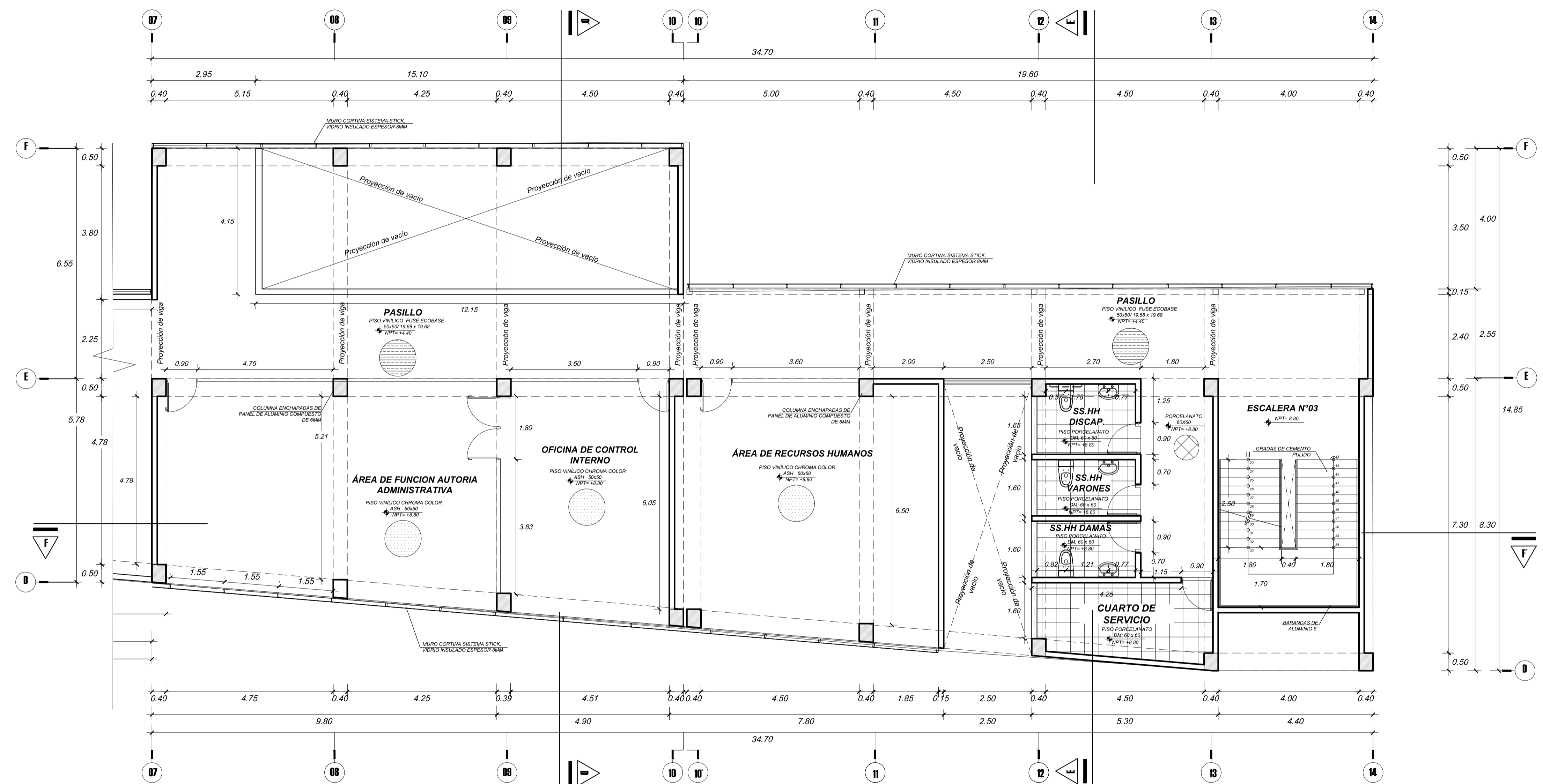
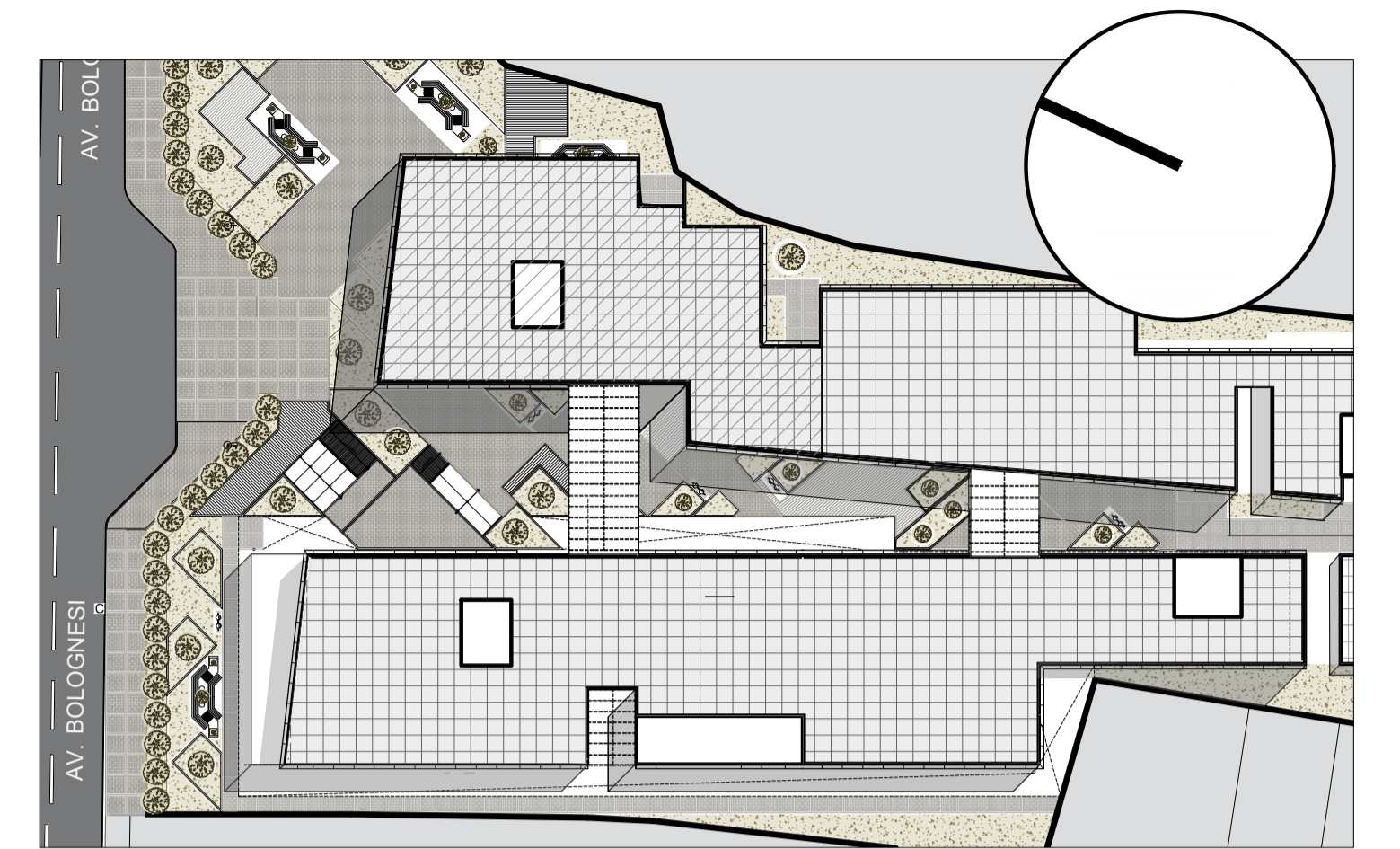
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: TERCER PISO- PROYECTO Nº de LÁMINA: AR-09

TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICELLO, CAROLINA CANCINOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019



CUADRO DE ACABADOS

| NUMERO | DESCRIPCION | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MUROS | CELRABO | COBERTURA |
|--------|-----------------------|-------|--------------|--------|-------|---------|-----------|
| 101 | HALL | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 102 | SALA DE ESPERA | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 103 | TRAMITE Y ENTREGA | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 104 | OFICINAS | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 105 | SS.HH. DISCAPACITADOS | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 106 | SSHH MUJERES | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 107 | SSHH HOMBRRES | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 108 | CONTROL Y MONITOREO | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 109 | ARCHIVO GENERAL | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 110 | AUDITORIO | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 111 | PASILLO | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 112 | PLAZA INTERIOR | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

VENTANAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
|-------|-----------|----------|--------------|---|
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

PUERTAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
|------|-----------|----------|---|
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio tipo convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema vañen doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta sobre hoja de vidrio laminado de 6mm. con freno hidráulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta vañen doble hoja de vidrio laminado de 6mm. con freno hidráulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de cedro 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con jaldón de seguridad de aluminio de 5mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema vañen doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

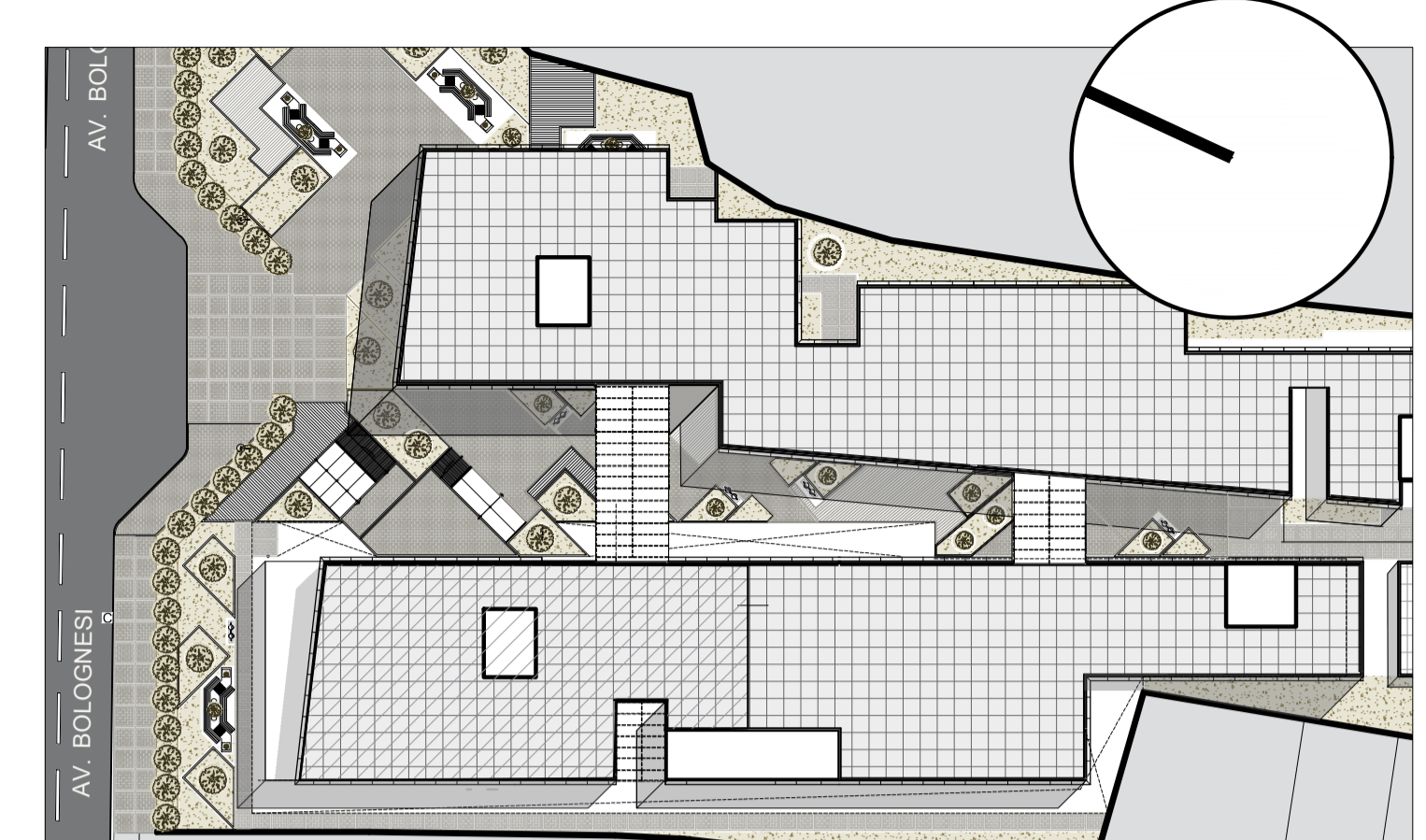
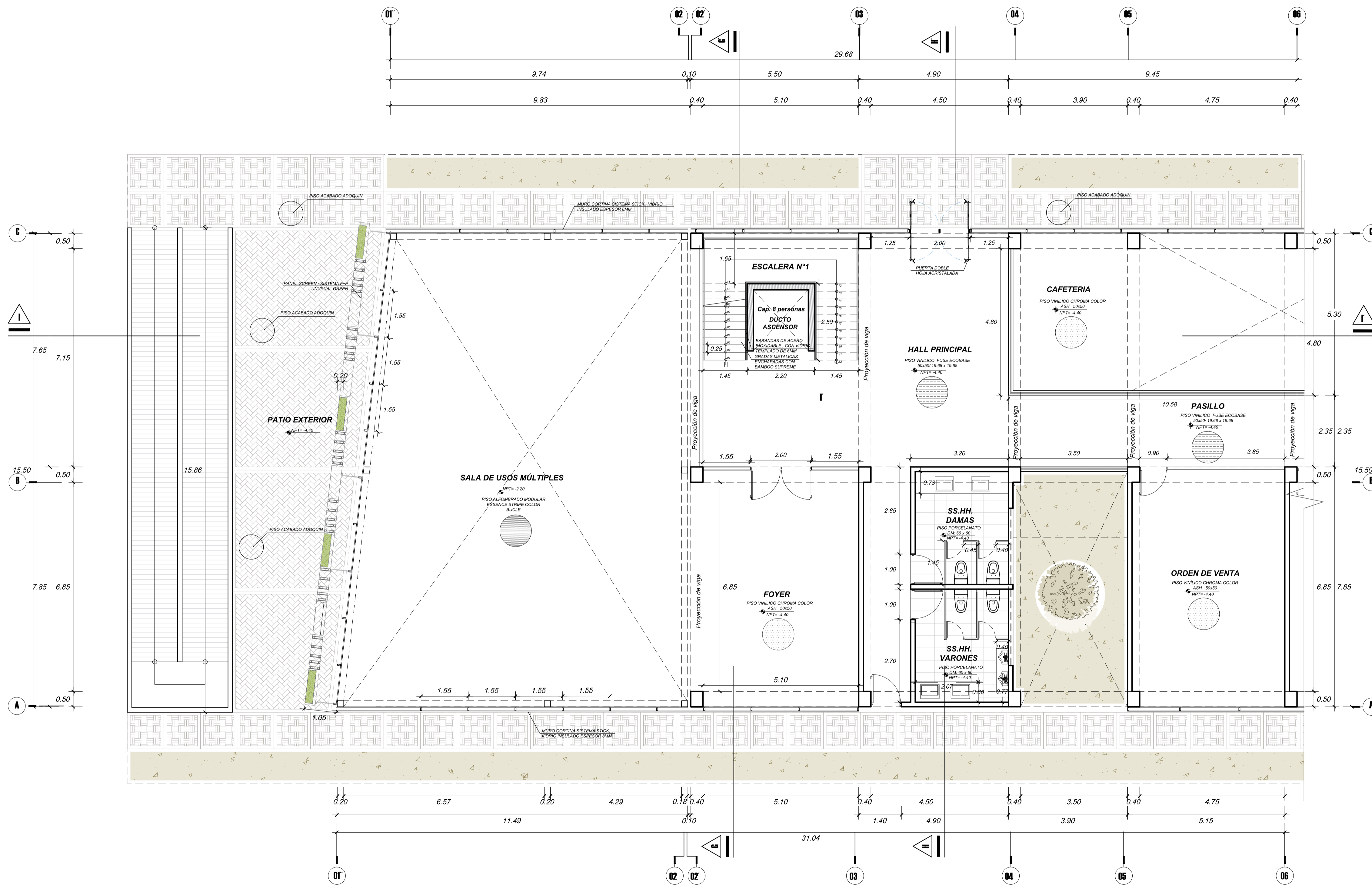
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: TERCER PISO- PROYECTO Nº de LAMINA: AR-10

TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARCELO CARDENAS CANCINOS ASesor: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSEO

ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCCO | ZOCALOS | MUROS | CELOSIADO | COBERTURA |
|----------|-----------------------|-------------|---------|-------|-----------|-----------|
| NUMERO | DESCRIPCION | | | | | |
| 01 | VEREDA EXTERIOR | ● | | | | |
| 02 | JARDIN EXTERIOR | ● | | | | |
| 101 | HALL | ● | ● | ● | ● | ● |
| 102 | SALA DE ESPERA | ● | ● | ● | ● | ● |
| 103 | TRAMITE Y ENTREGA | ● | ● | ● | ● | ● |
| 104 | OPICINAS | ● | ● | ● | ● | ● |
| 105 | SS.HH. DISCAPACITADOS | ● | ● | ● | ● | ● |
| 106 | SS.HH. MUJERES | ● | ● | ● | ● | ● |
| 107 | SS.HH. HOMBRES | ● | ● | ● | ● | ● |
| 108 | CONTROL Y MONITOREO | ● | ● | ● | ● | ● |
| 109 | ARCHIVO GENERAL | ● | ● | ● | ● | ● |
| 110 | AUDITORIO | ● | ● | ● | ● | ● |
| 111 | PASILLO | ● | ● | ● | ● | ● |
| 112 | PLAZA INTERIOR | ● | | | | |

VENTANAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
|-------|-----------|----------|--------------|---|
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

PUERTAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
|------|-----------|----------|--|
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio serie convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema salven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de casto 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. con jalador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de casto 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de casto 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio laminado de 6mm. con freno hidráulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta salven doble hoja de vidrio laminado de 6mm. con freno hidráulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de casto 8mm. con sobreluz de vidrio templado 6mm. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con jalador de seguridad de aluminio de 6mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema salven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

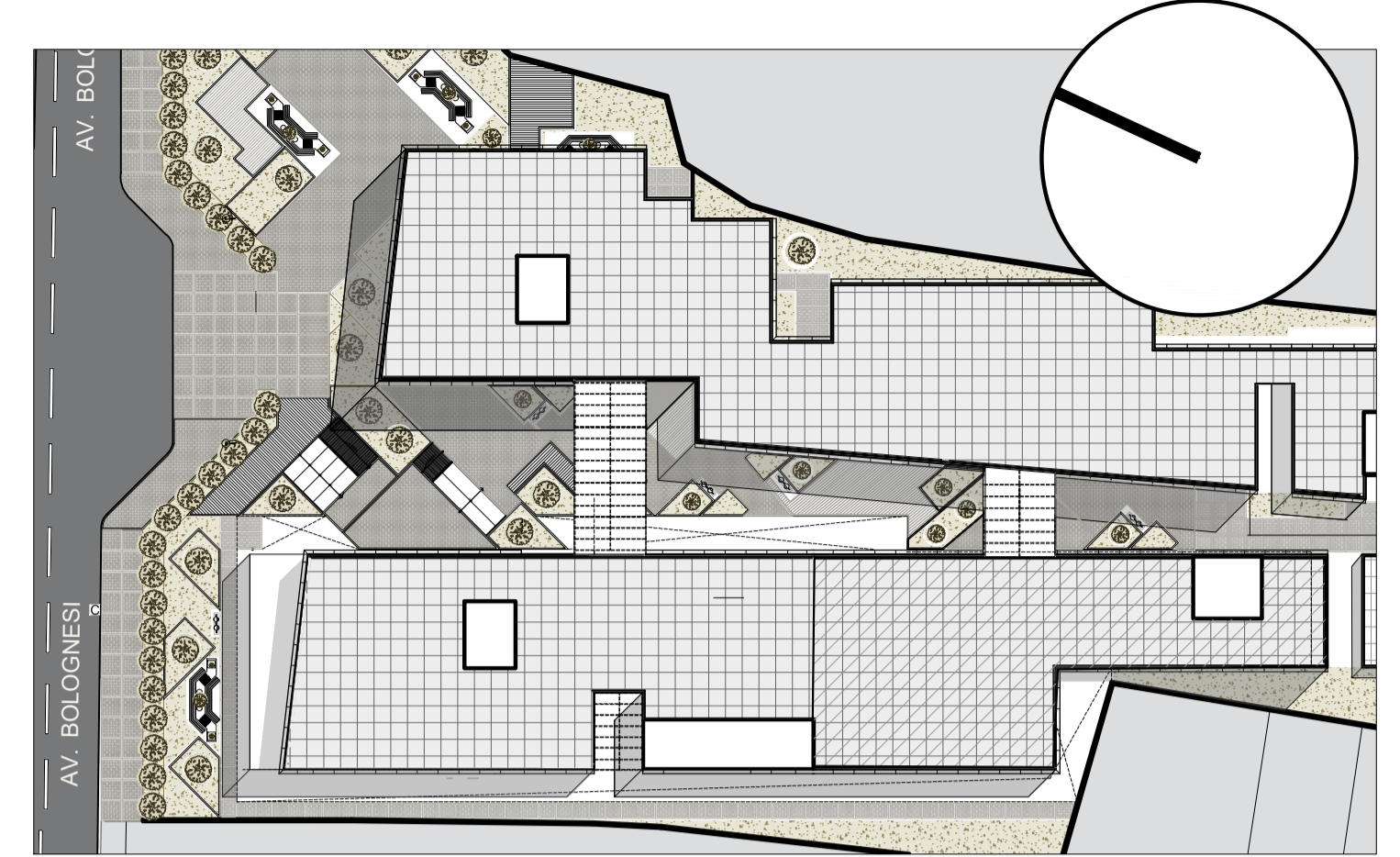
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: ZOTANO BLOQUE 2- PROYECTO N° de LAMINA:

TESISTA: BACH. ARQ. ASTRID MARICIELO CARDENAS GANCIOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019

AR-11



CUADRO DE ACABADOS

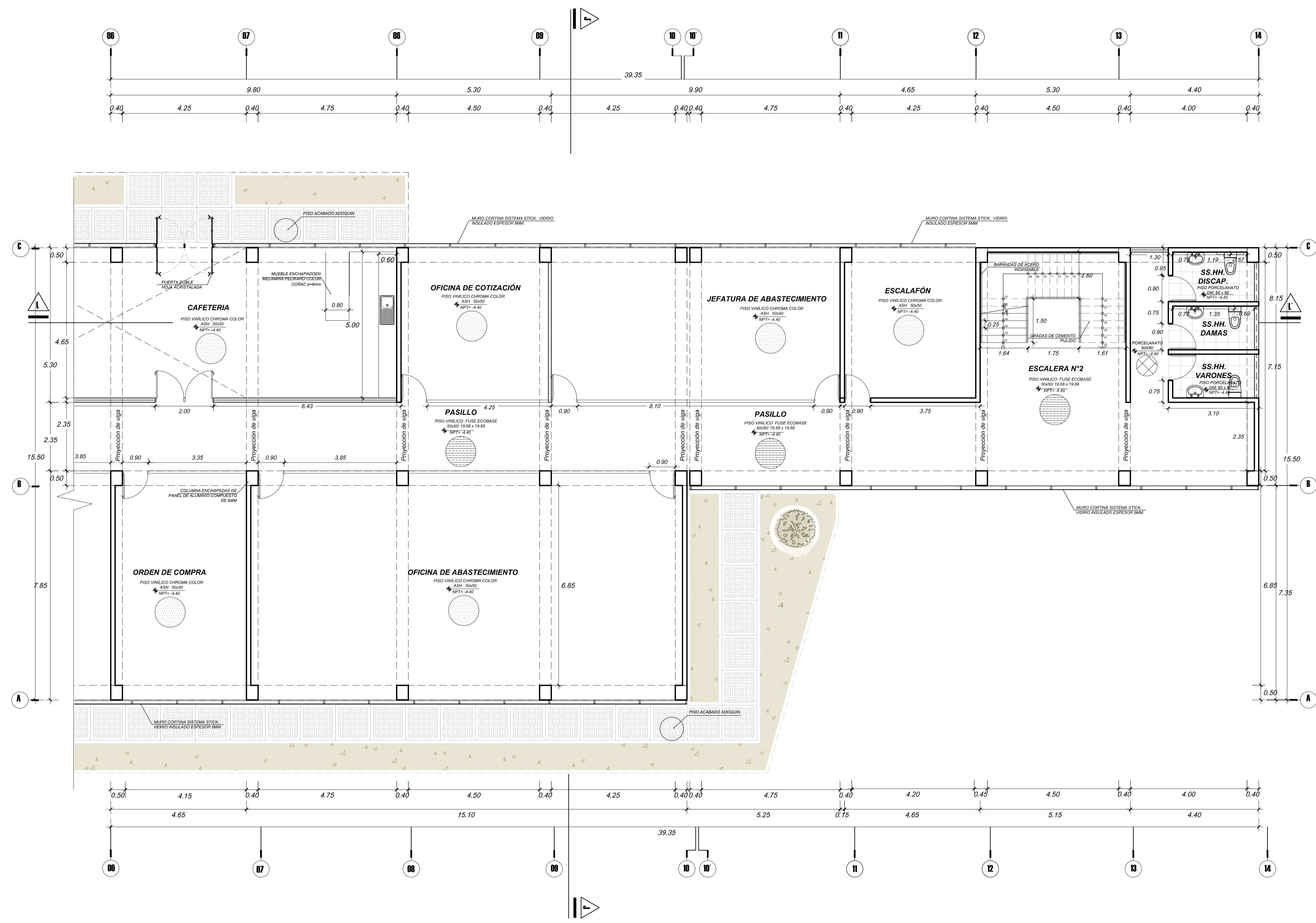
| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCALO | ZOCALO | MUROS | CELOFRASO | COBERTURA |
|----------|----------------------|--------------|--------|-------|-----------|-----------|
| NUMERO | DESCRIPCION | | | | | |
| 01 | VEREDA EXTERIOR | ● | | | | |
| 02 | JARDIN EXTERIOR | ● | | | | |
| 101 | HALL | ● | ● | ● | ● | ● |
| 102 | SALA DE ESPERA | ● | ● | ● | ● | ● |
| 103 | TRAMITE Y ENTREGA | ● | ● | ● | ● | ● |
| 104 | OFICINAS | ● | ● | ● | ● | ● |
| 105 | SS.HH DISCAPACITADOS | ● | ● | ● | ● | ● |
| 106 | SSHH MUJERES | ● | ● | ● | ● | ● |
| 107 | SSHH HOMBRRES | ● | ● | ● | ● | ● |
| 108 | CONTROL Y MONITOREO | ● | ● | ● | ● | ● |
| 109 | ARCHIVO GENERAL | ● | ● | ● | ● | ● |
| 110 | AUDITORIO | ● | ● | ● | ● | ● |
| 111 | PASILLO | ● | ● | ● | ● | ● |
| 112 | PLAZA INTERIOR | ● | | | | |

VENTANAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | ALFEIZER (m) | OBSERVACIONES |
|-------|-----------|----------|--------------|---|
| VA-01 | 1.40 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-02 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-03 | 2.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-04 | 1.65 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-05 | 1.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-06 | 4.15 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-07 | 0.60 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-08 | 1.85 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-09 | 2.10 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-10 | 1.35 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-11 | 1.50 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-12 | 3.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |
| VA-13 | 2.25 | 0.70 | 2.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. que gira sobre el eje. |
| VA-14 | 2.50 | 2.70 | 0.10 | Ventana de vidrio templado de 6mm. |

PUERTAS

| TIPO | ANCHO (m) | ALTO (m) | OBSERVACIONES |
|------|-----------|----------|---|
| P-01 | 0.9 | 2.80 | Puerta de una hoja de vidrio con marco de aluminio anodizado convencional. |
| P-02 | 1.80 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |
| P-03 | 1.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm. con sobrelaz de vidrio templado fijo con jalador de aluminio. |
| P-04 | 0.90 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm. con sobrelaz de vidrio templado fijo. |
| P-05 | 0.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm. con sobrelaz de vidrio templado fijo. |
| P-06 | 1.80 | 2.80 | Puerta doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con feno hidráulico. |
| P-07 | 2.00 | 2.80 | Puerta valven doble hoja de vidrio laminado de 8mm. con feno hidráulico. |
| P-08 | 1.00 | 2.80 | Puerta doble hoja de madera maciza de caño 8mm. con sobrelaz de vidrio templado fijo. |
| P-09 | 2.20 | 2.80 | Puerta doble hoja de aluminio con jalador de seguridad de aluminio de 8mm. |
| P-11 | 1.60 | 2.80 | Puerta sistema valven doble hoja de vidrio con marco de aluminio. |

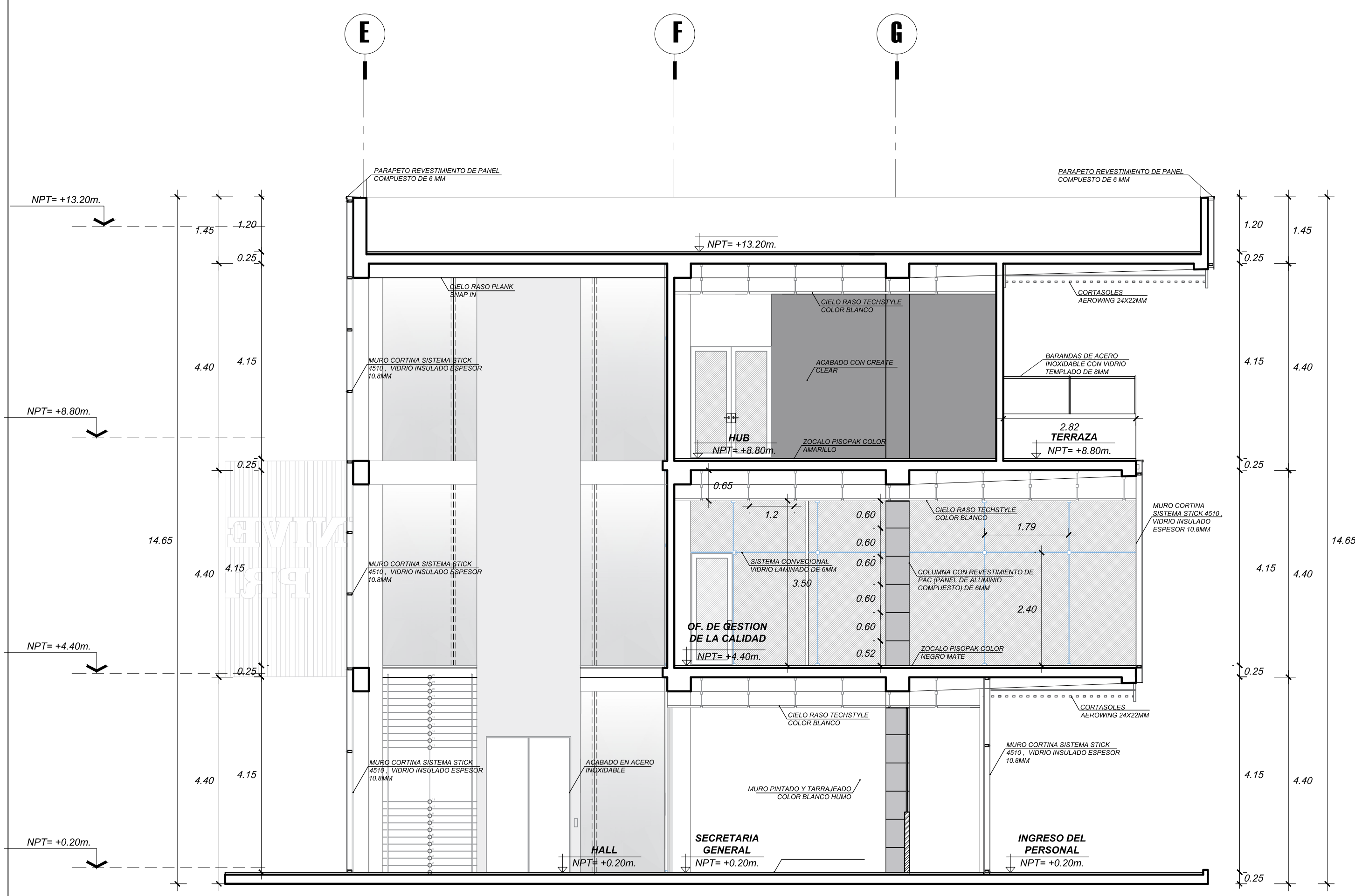


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

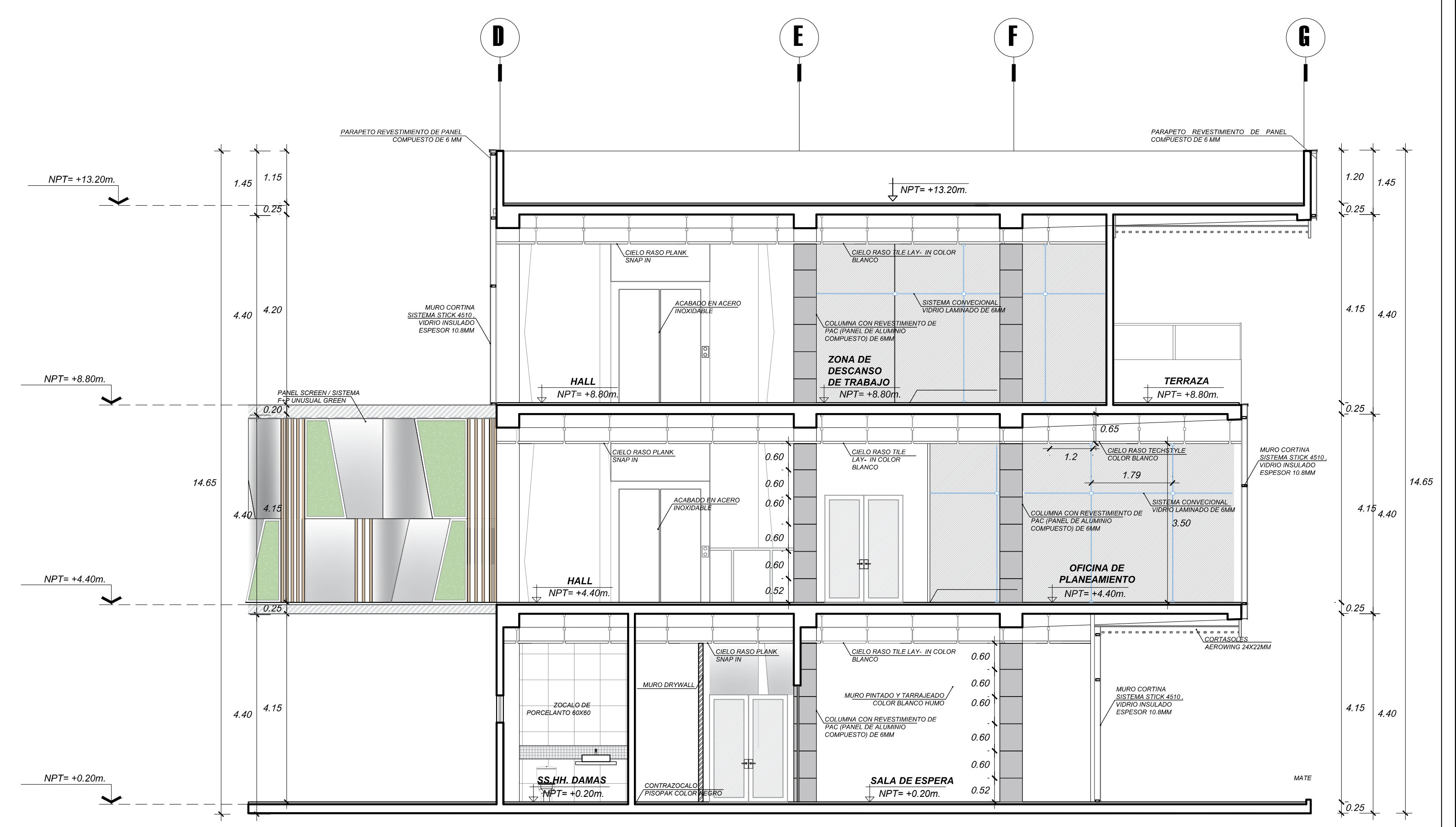
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

| | |
|--|--------------------------------------|
| PLANO: ZOTANO BLOQUE 2- PROYECTO | Nº de LÁMINA: AR-12 |
| TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICELLO, CARENAS CANKINOS | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO |
| ESCALA: INDICADA | FECHA: OCTUBRE 2019 |



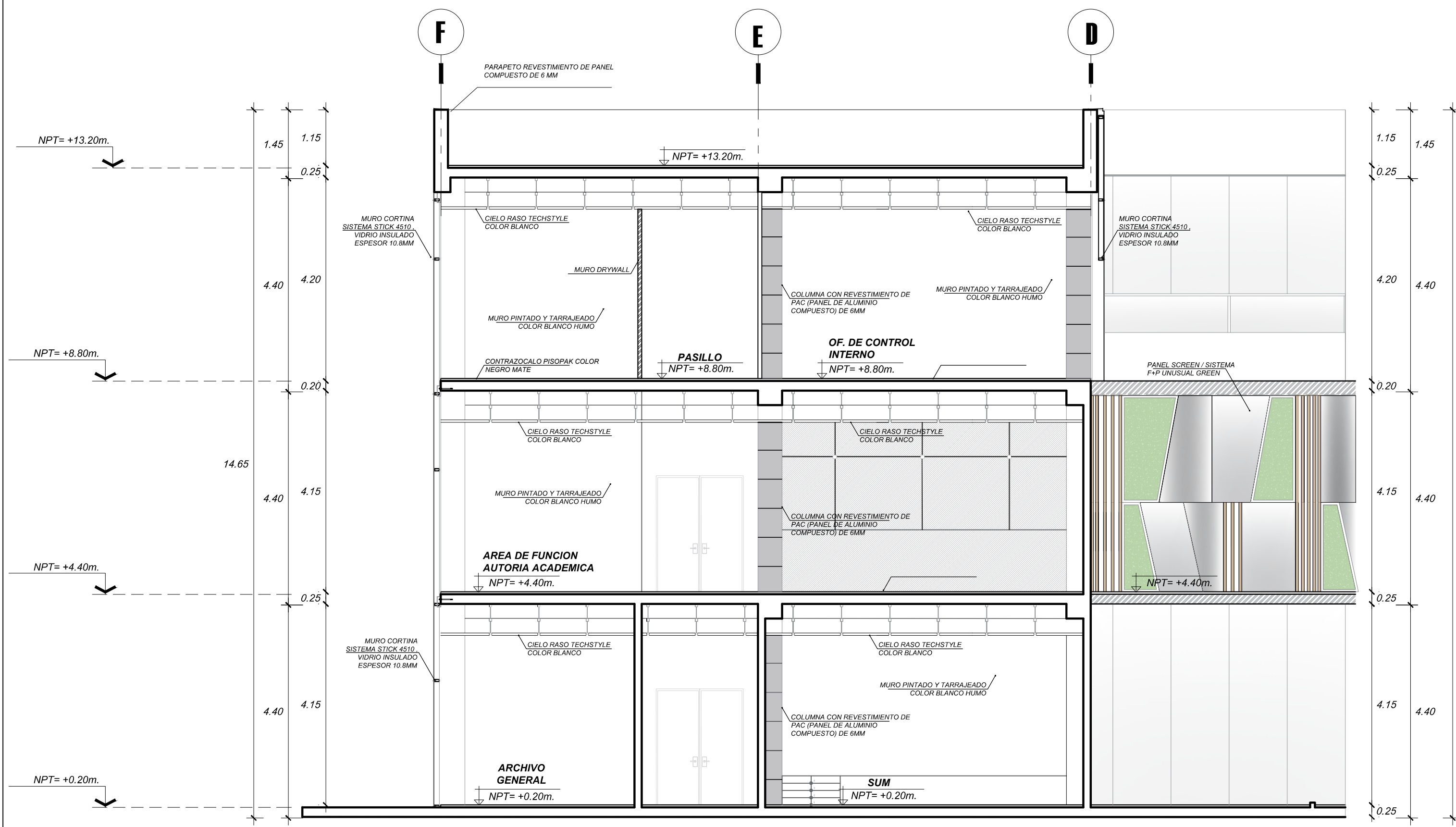
CORTE A-A' (BLOQUE 1)
esc. 1/75



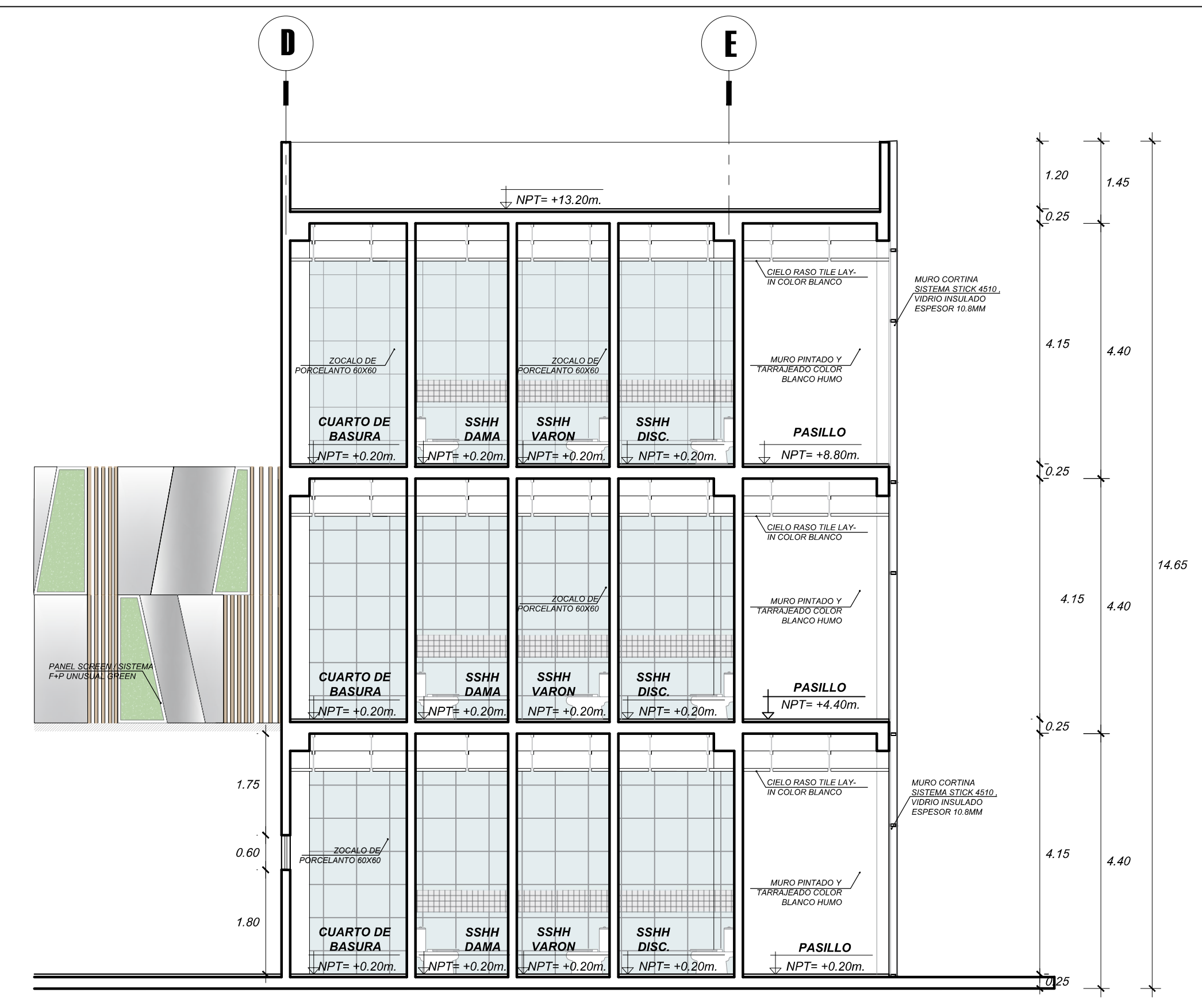
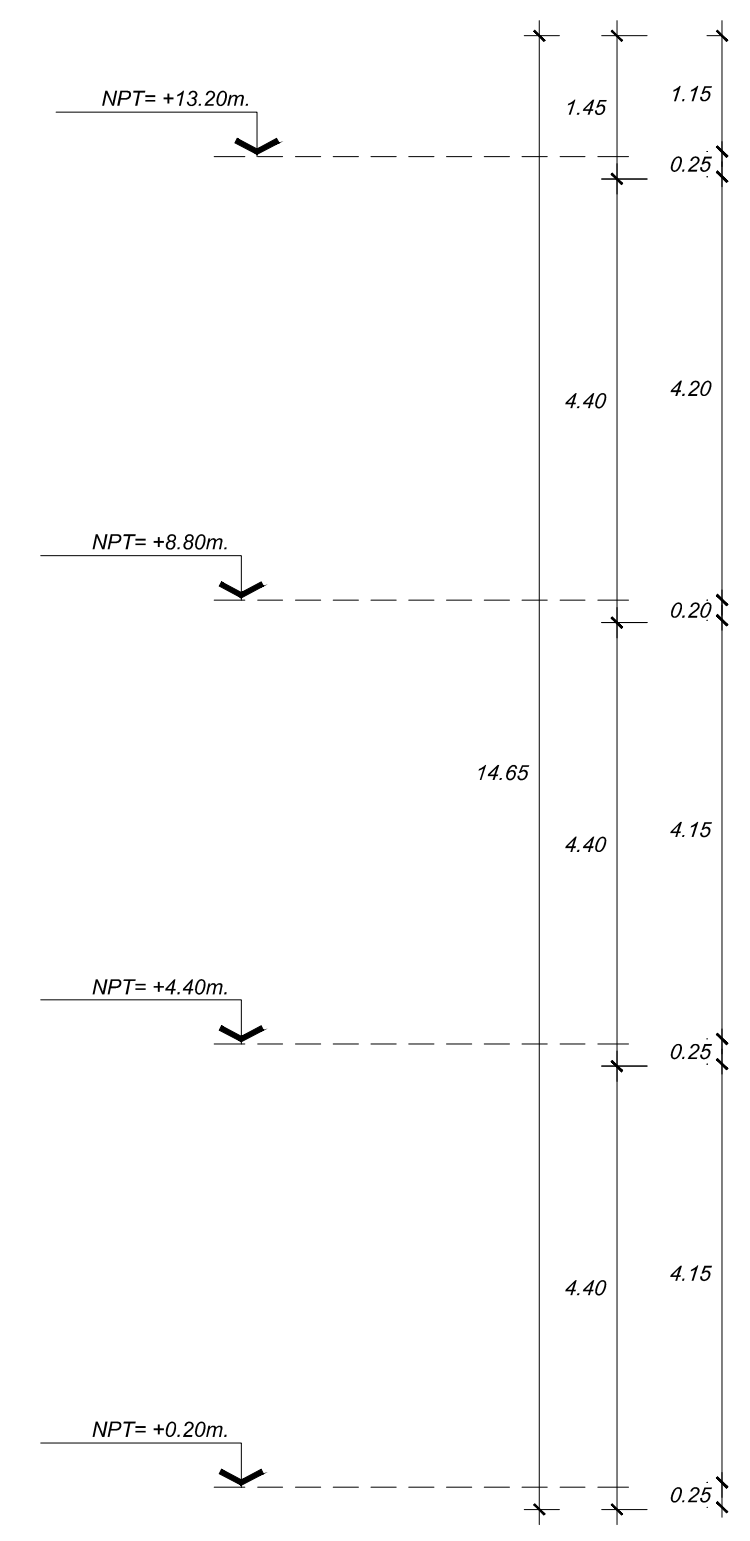
CORTE B-B' (BLOQUE 1)
esc. 1/75



| | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------------|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | | | |
| PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019" | | | |
| VII TALLER TUTORIAL DE TESIS | | | |
| PLANO: | CORTES- PROYECTO | | Nº de LAMINA : |
| TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO | ESCALA: INDICADA | FECHA: OCTUBRE 2019 |
| | | | AR-13 |



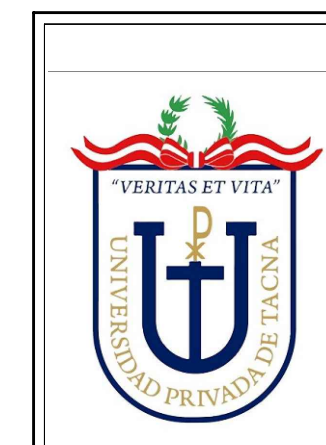
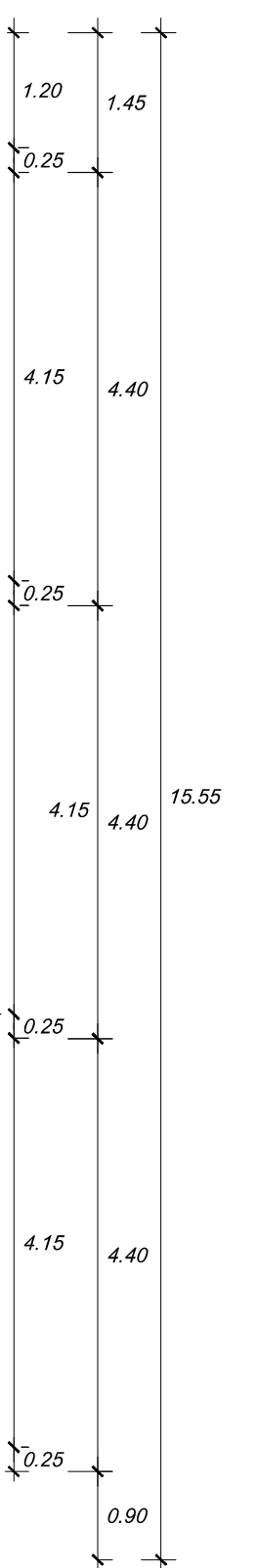
CORTE D-D' (BLOQUE 2)
esc. 1/75



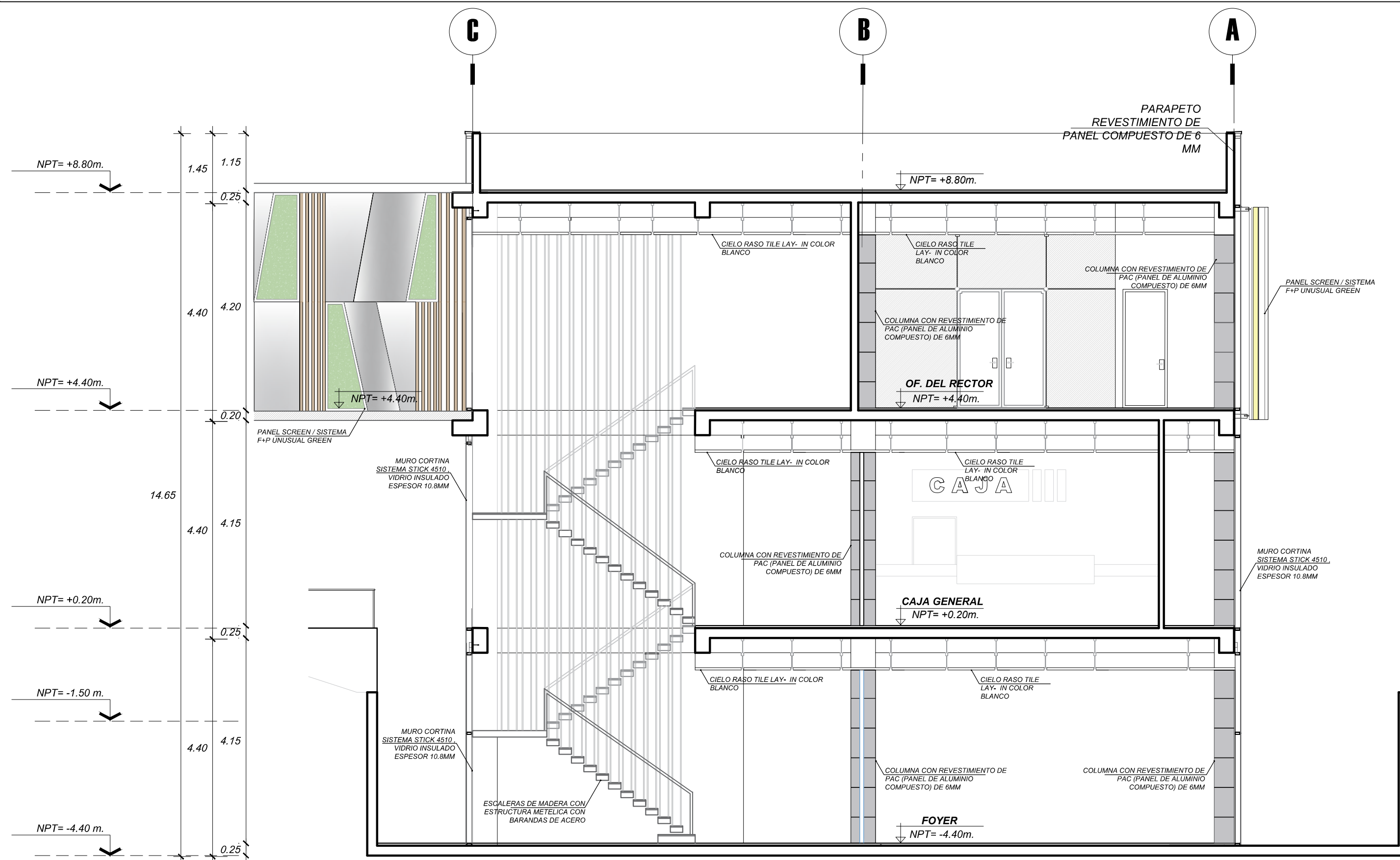
CORTE E-E' (BLOQUE 2)
esc. 1/75



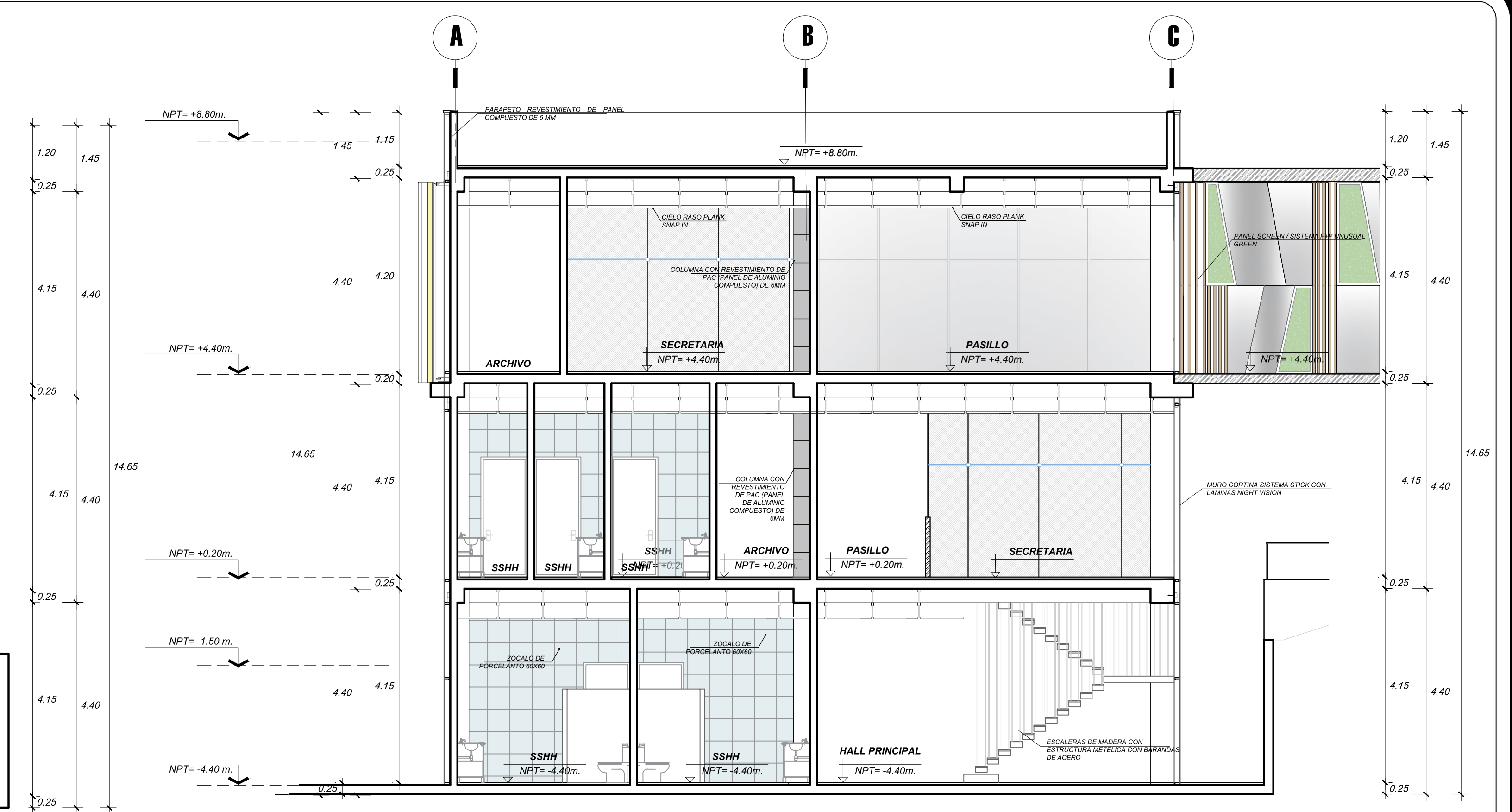
CORTE F-F' (BLOQUE 2)
esc. 1/75



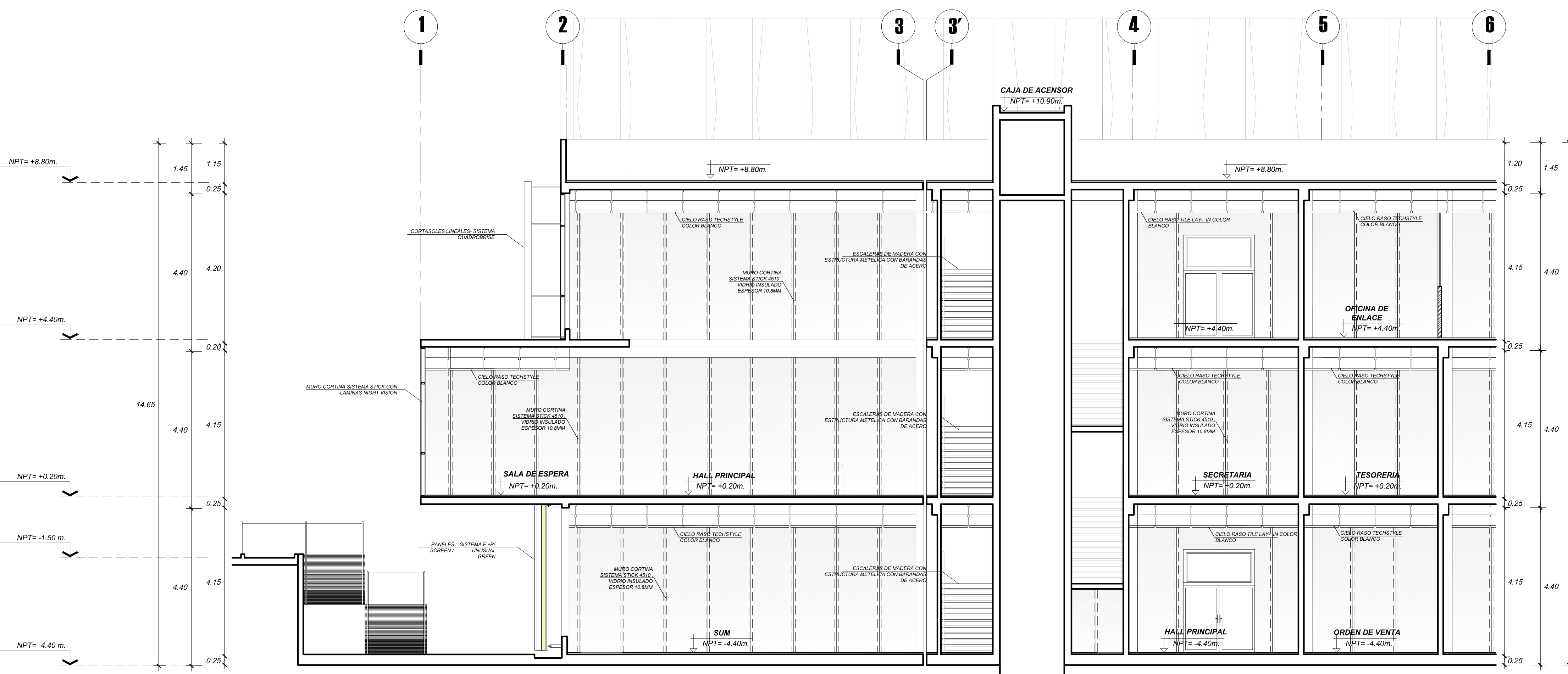
| | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------------|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | | | |
| PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019" | | | |
| VII TALLER TUTORIAL DE TESIS | | | |
| PLANO: | CORTES- PROYECTO | | Nº de LAMINA : |
| TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO | ESCALA: INDICADA | FECHA: OCTUBRE 2019 |
| | | | AR-14 |



CORTE G-G' (BLOQUE 3)
esc. 1/75

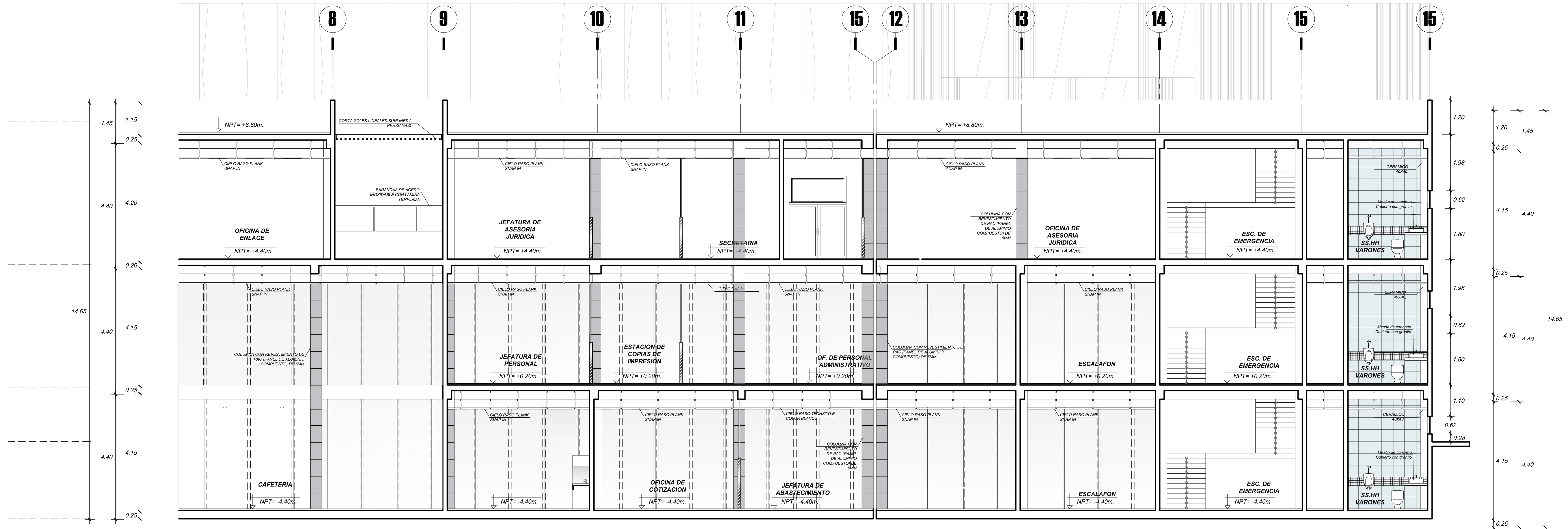


CORTE H-H' (BLOQUE 3)
esc. 1/75

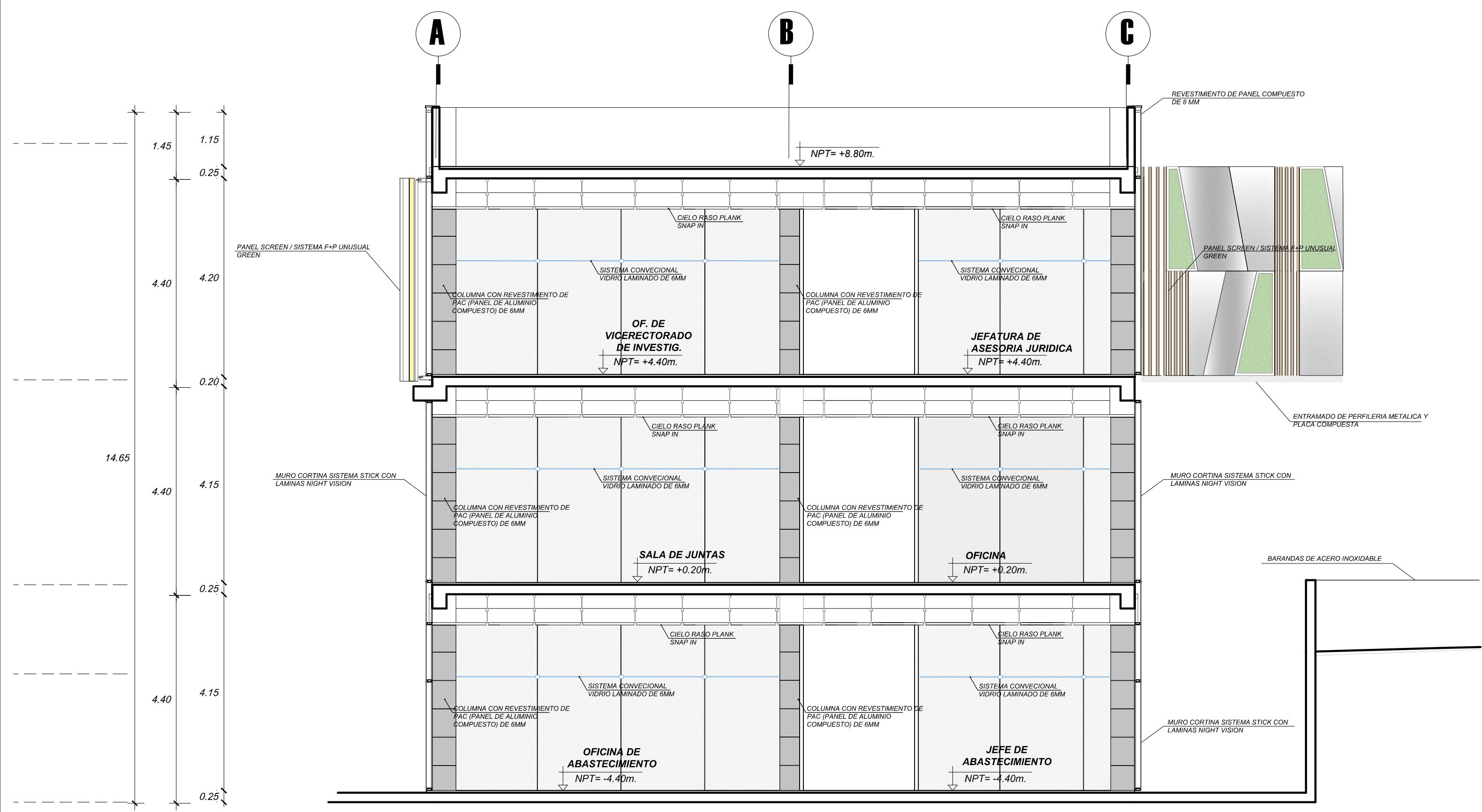


CORTE I-I' (BLOQUE 3)
esc. 1/75

| | | |
|---|---|----------------|
| | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | |
| | PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019" | |
| | VII TALLER TUTORIAL DE TESIS | |
| PLANO: | CORTES- PROYECTO | Nº de LAMINA : |
| TESIS: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019 | AR-15 |

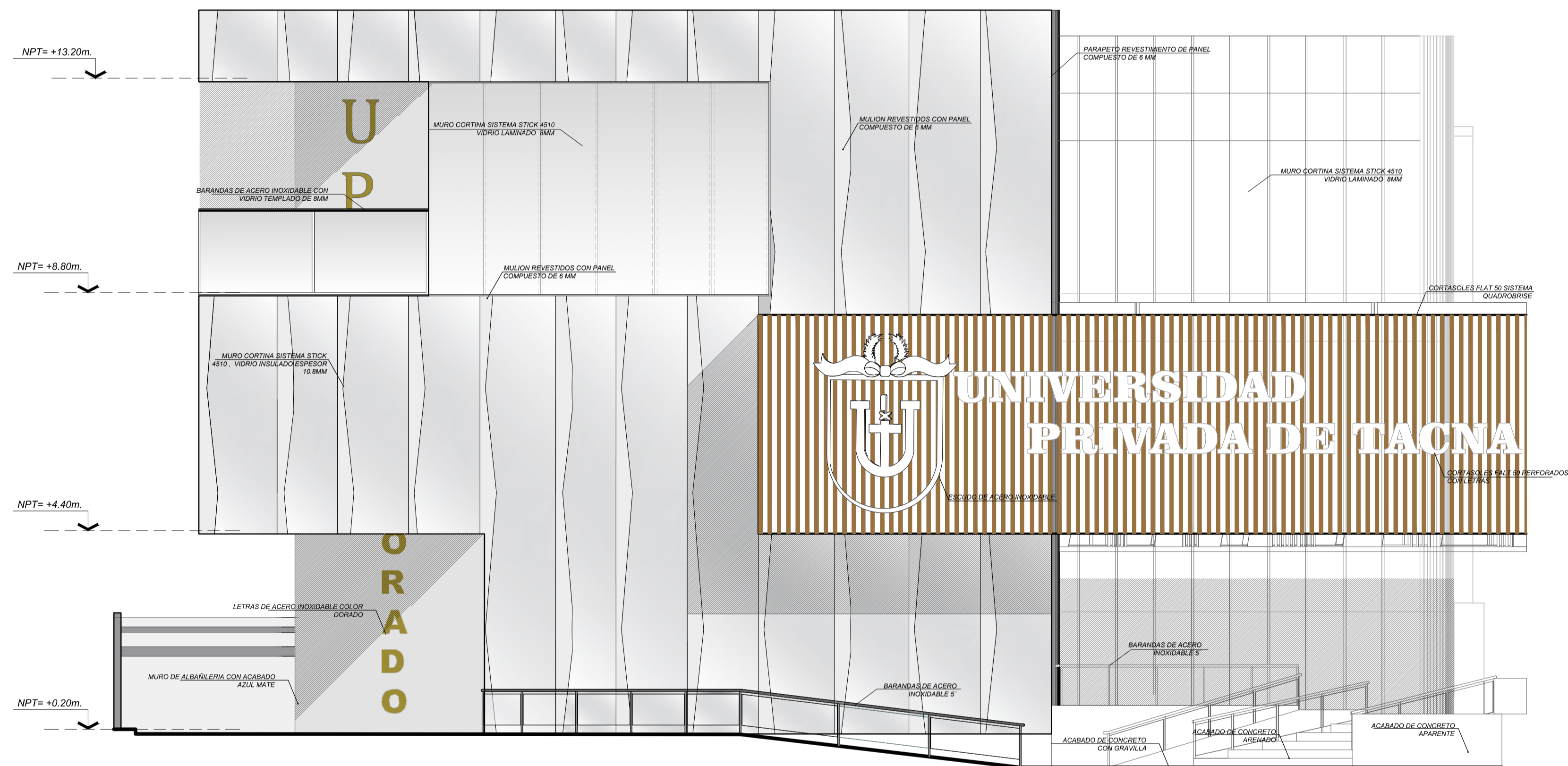


CORTE L-L' (BLOQUE 4)
esc. 1/75

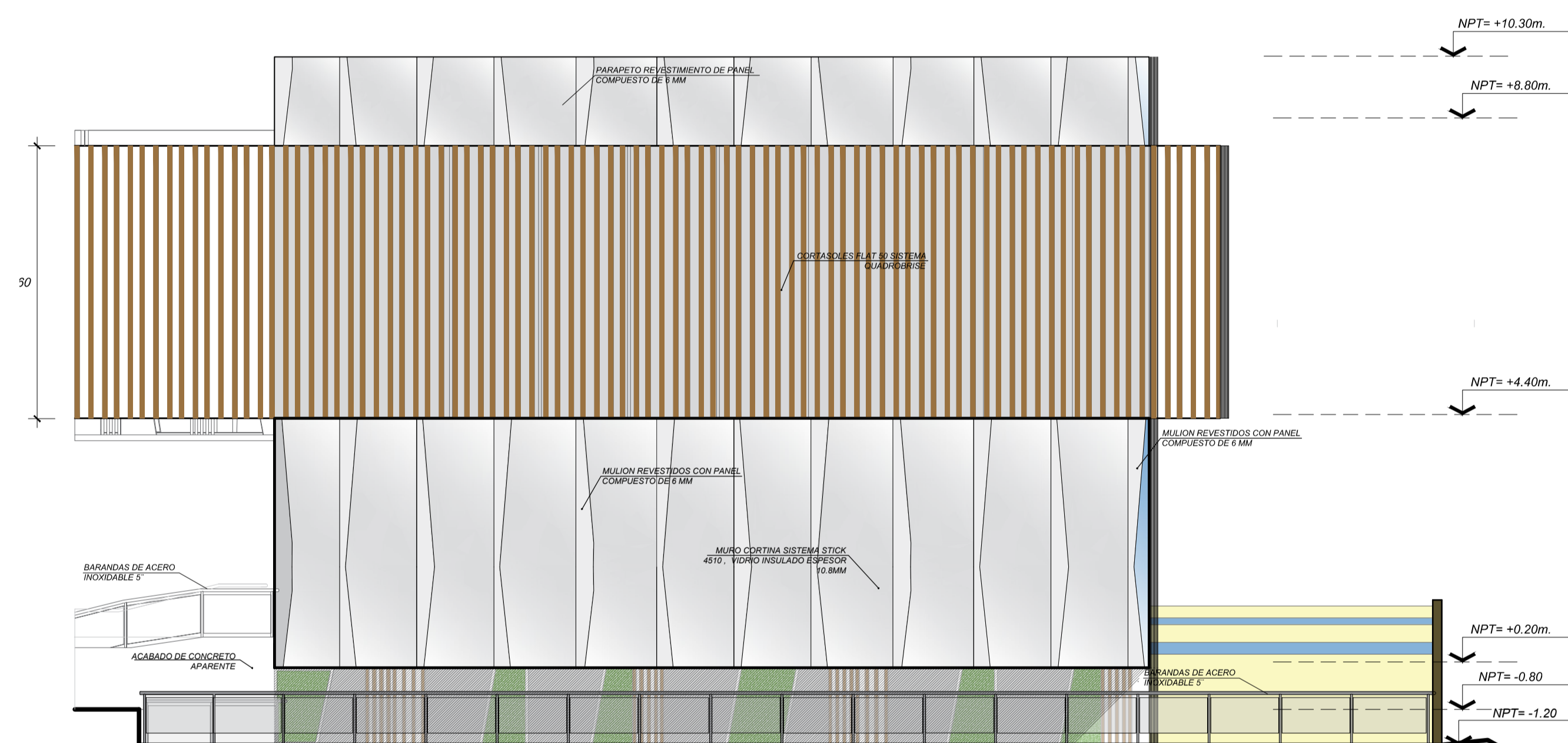


CORTE J-J' (BLOQUE 4)
esc. 1/75

| | | | | |
|---|---|------------------|---|--------------|
| | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA | | FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | |
| | PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019" | | | |
| VII TALLER TUTORIAL DE TESIS | | | | |
| PLANO: | CORTES- PROYECTO | | Nº de LAMINA : | |
| TESISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO | ESCALA: INDICADA | FECHA: OCTUBRE 2019 | AR-16 |



ELEVACIÓN FRONTAL BLOQUE 1
esc. 1/75



ELEVACIÓN FRONTAL BLOQUE 2
esc. 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

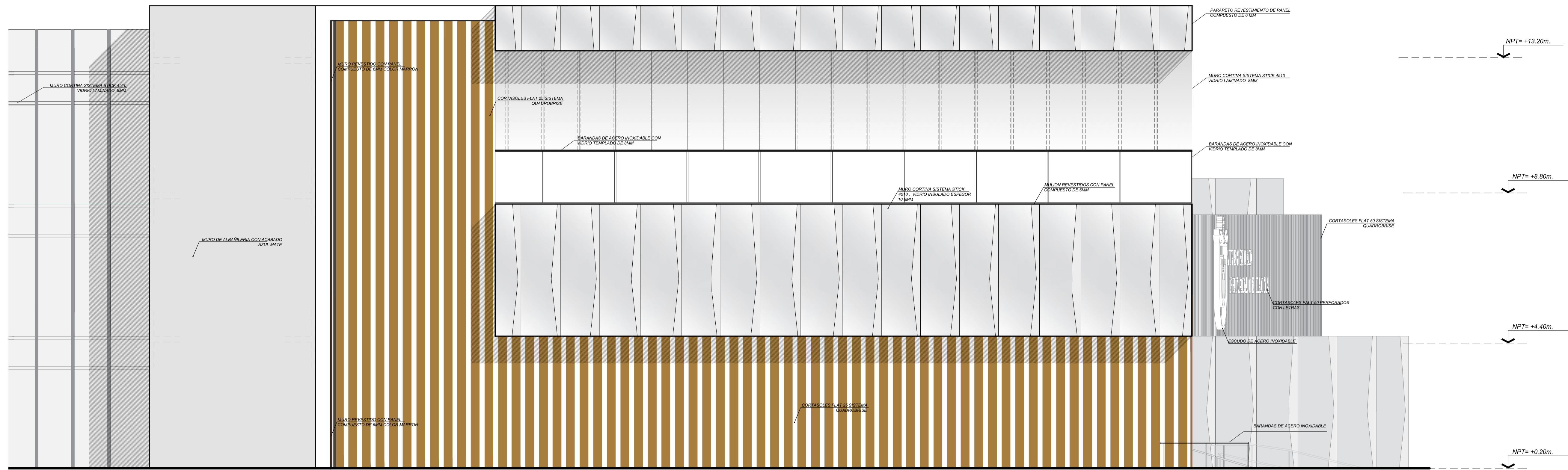
PLANO: ELEVACIONES DE SECTOR - PROYECTO

Nº de LAMINA :

TESISTA: BACH. ARQ.
ASTRIK MARICIELO,
CARDENAS CANCINOS

ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO
ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019

AR-17

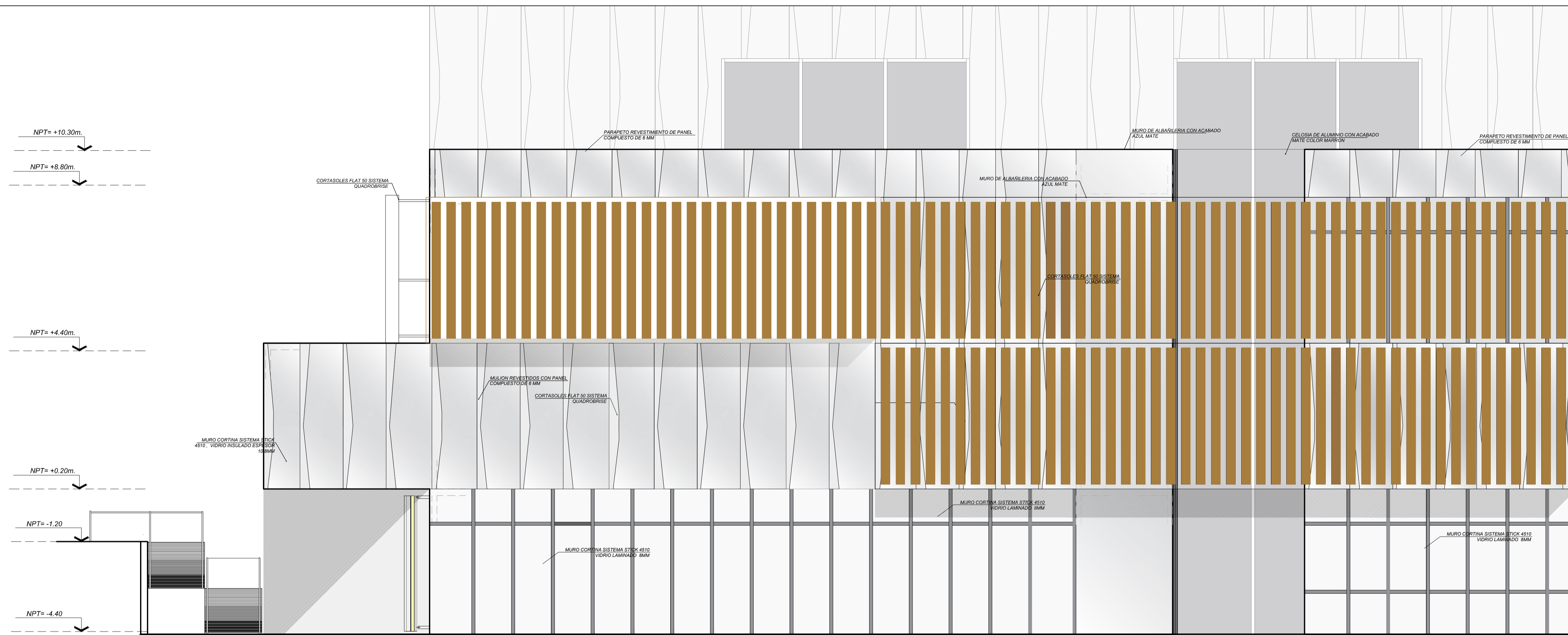


ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA BLOQUE 1
esc. 1/75

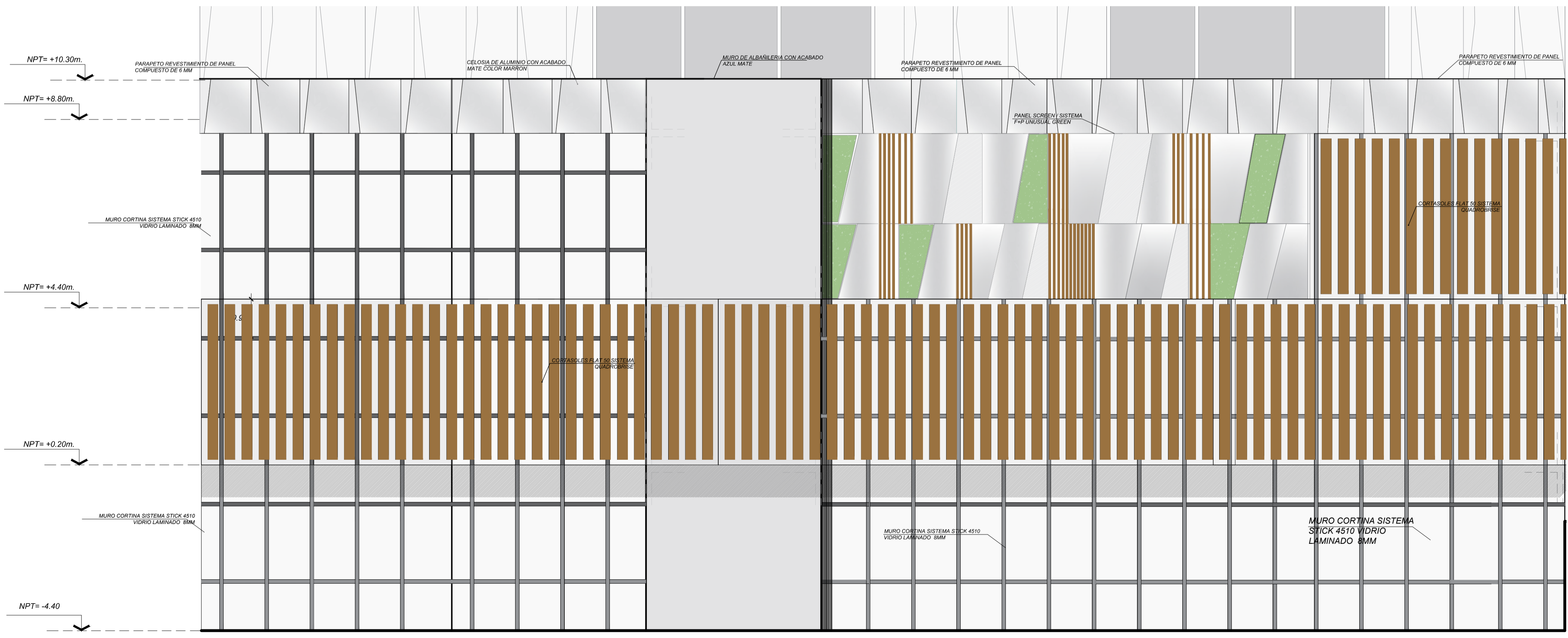


ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA BLOQUE 1
esc. 1/75

| | | |
|--|---|--|
| | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | |
| | PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019" | |
| | VII TALLER TUTORIAL DE TESIS | |
| | PLANO: ELEVACIONES DE SECTOR - PROYECTO | Nº de LAMINA : AR-18 |
| TESISITA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO | ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019 |



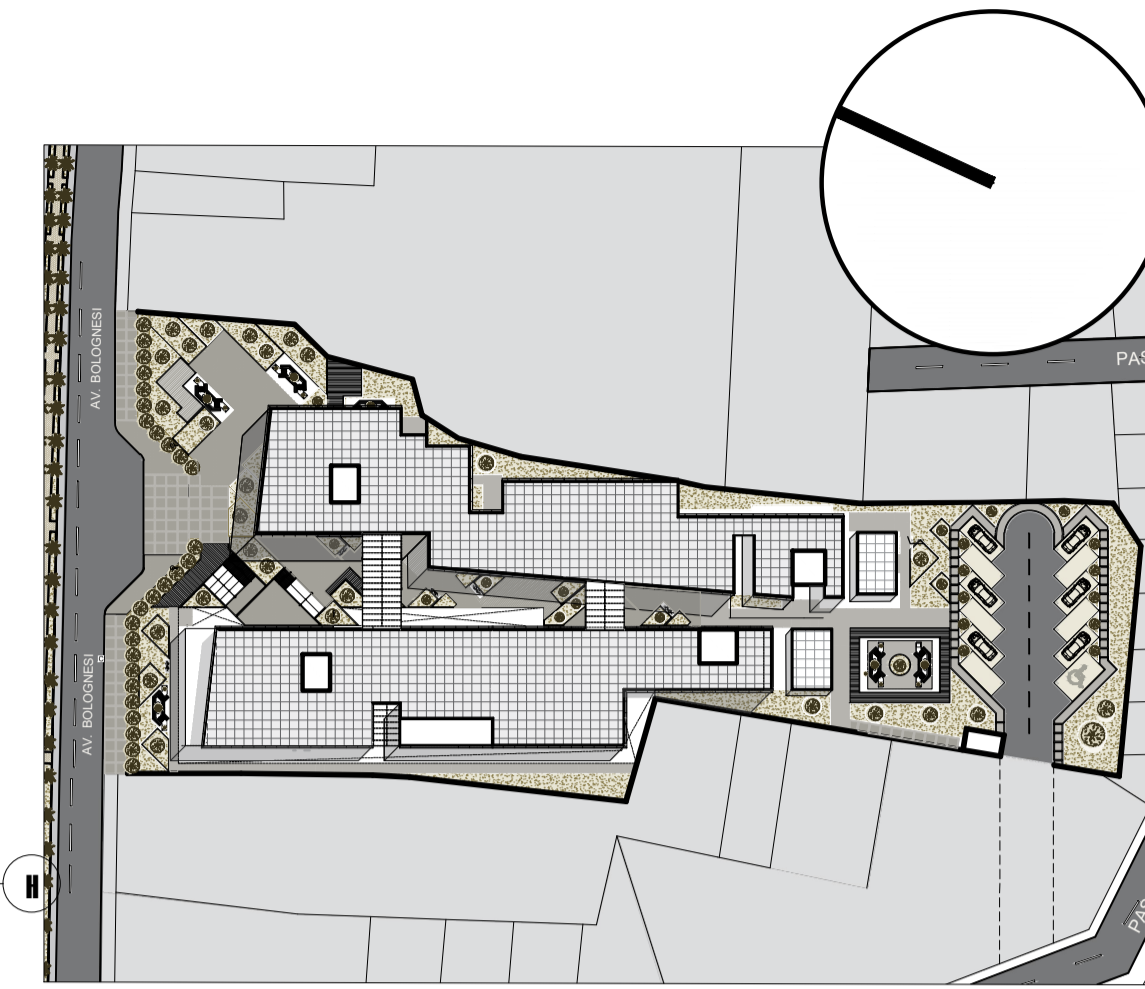
ELEVACIÓN LATERAL DERECHA BLOQUE 2



ELEVACIÓN LATERAL DERECHA BLOQUE 2


esc. 1/75

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | | Nº de LAMINA : AR-19 |
| | PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019" | | |
| | VII TALLER TUTORIAL DE TESIS | | |
| | PLANO: ELEVACIONES DE SECTOR - PROYECTO TESISISTA: BACH. ARQ. ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019 | | |



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | CONTRAZOCALO | MUROS |
|---------------------|-------|--------------|-------|
| VEREDA EXTERIOR | ● | | ● |
| JARDIN EXTERIOR | ● | | |
| ESTACIONAMIENTO | ● | | |
| HALL | ● | ● | ● |
| SALA DE ESPERA | ● | ● | ● |
| TRAMITE Y ENTREGA | ● | ● | ● |
| OFICINAS | ● | ● | ● |
| SSHH DISCAPACITADOS | ● | ● | ● |
| SSHH MUJERES | ● | ● | ● |
| SSHH HOMBRES | ● | ● | ● |
| CONTROL Y MONITOREO | ● | ● | ● |
| ARCHIVO GENERAL | ● | ● | ● |
| AUDITORIO | ● | ● | ● |
| PASILLO | ● | ● | ● |
| PLAZA INTERIOR | ● | | ● |



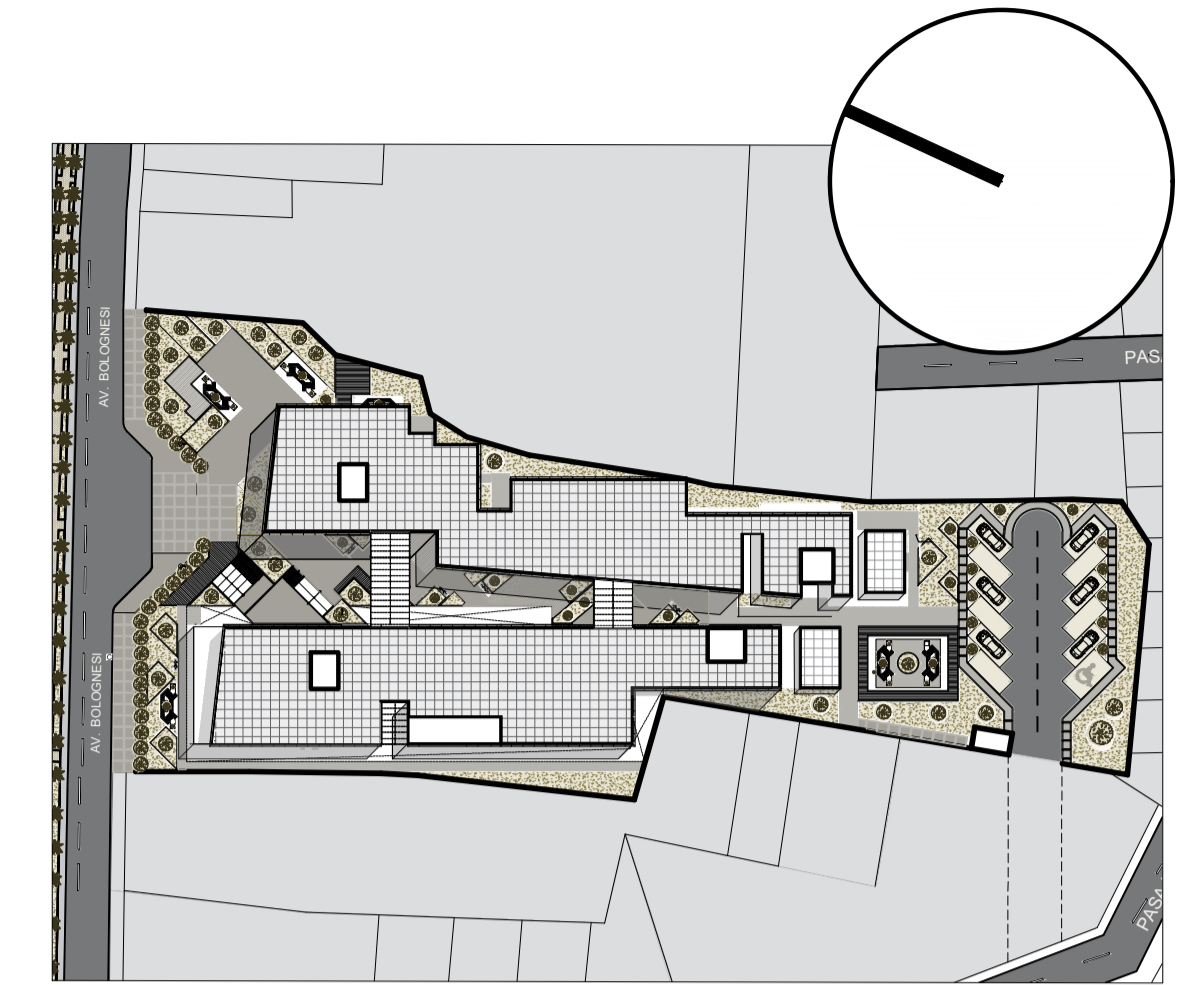
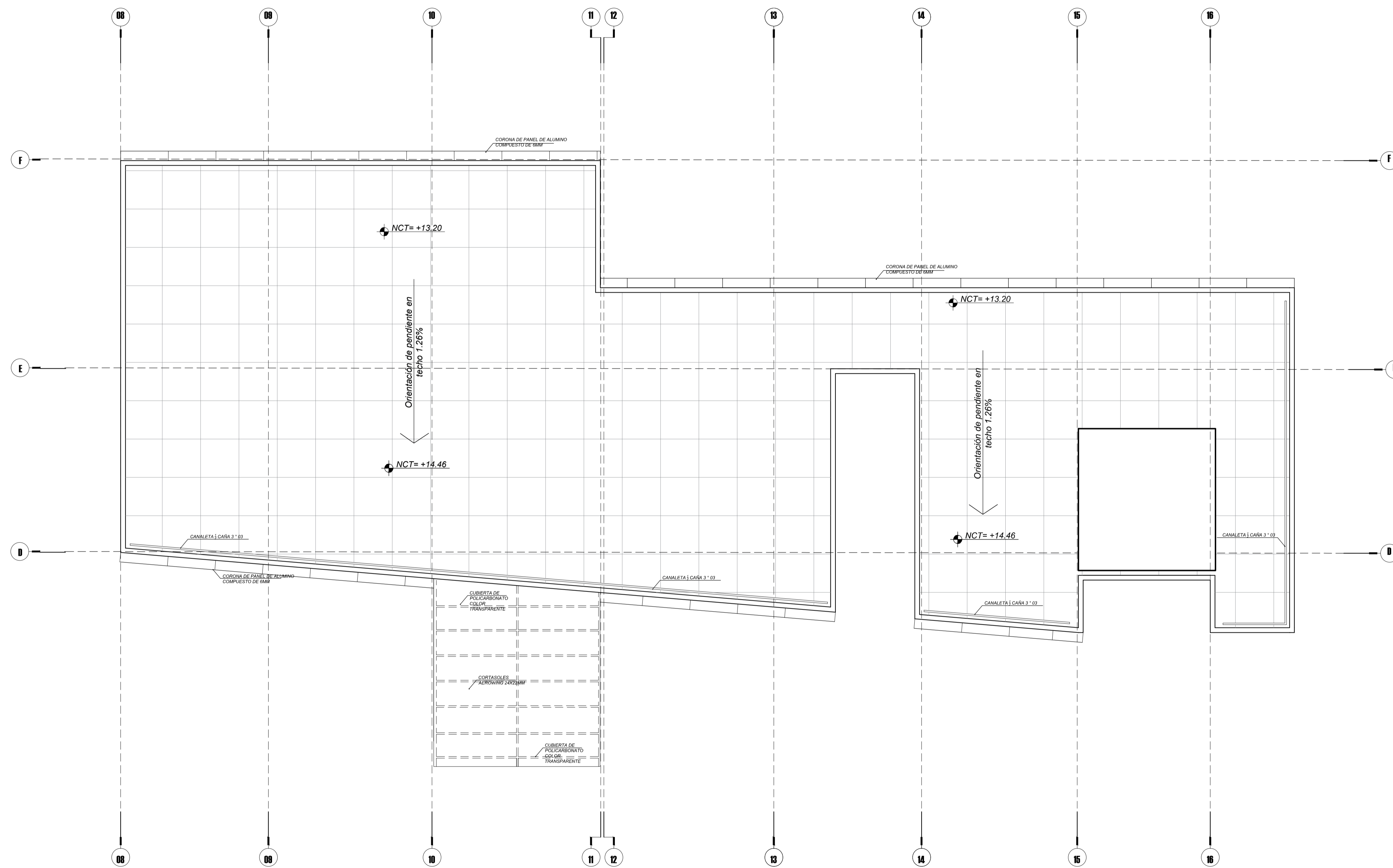
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARGITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: **TECHOS - BLOQUE 1** Nº de LAMINA: **AR-20**

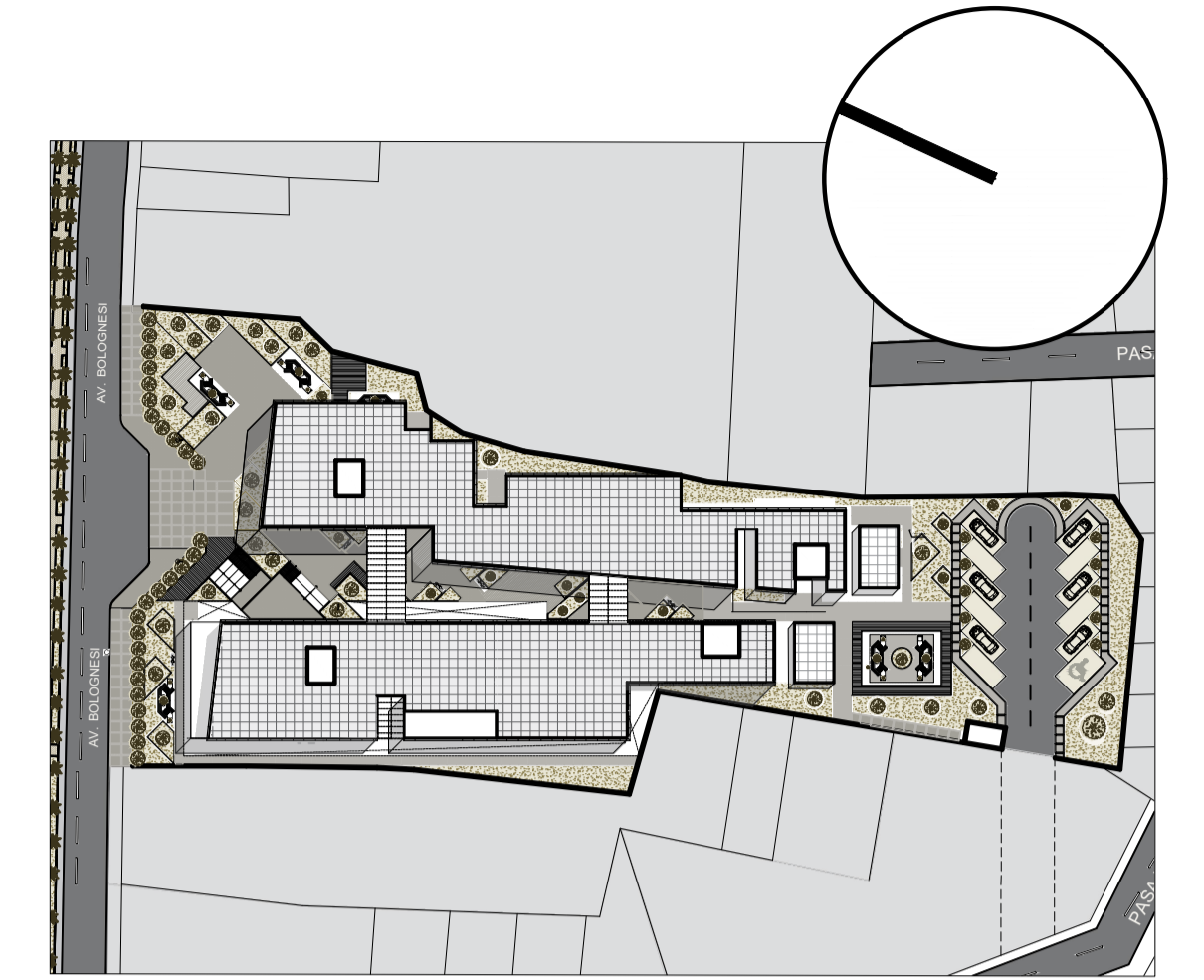
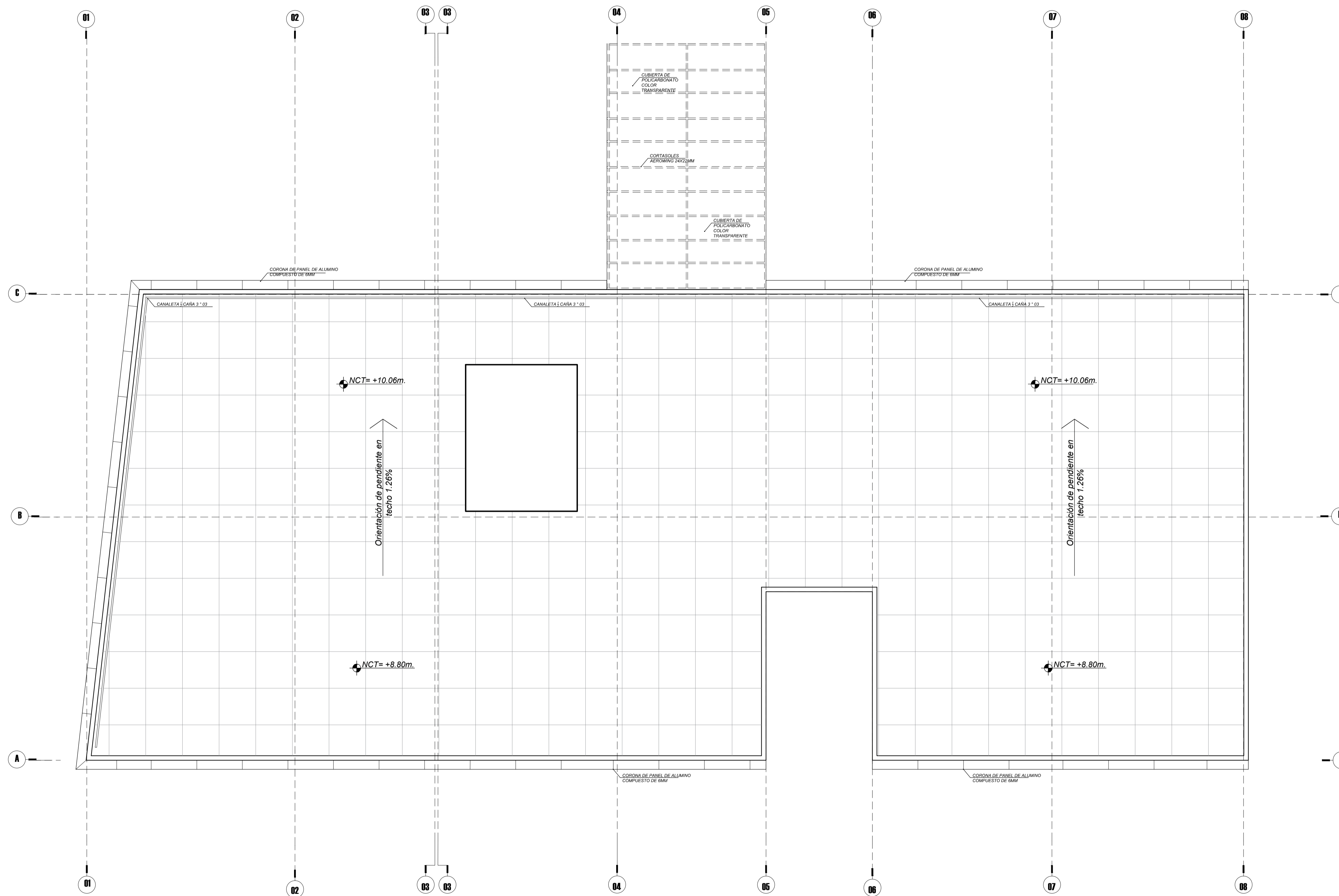
TESISTA: BACH. ARQ. ASTRUK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSSO ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | | | | | | | | | | CONTRAZOCALO | MUROS |
|---------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------------|-------|
| DESCRIPCION | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| VEREDA EXTERIOR | ● | | | | | | | | | | | ● |
| JARDIN EXTERIOR | | | | | | | | | | | | |
| ESTACIONAMIENTO | ● | ● | | | | | | | | | | |
| HALL | | | | | | | | | | | | |
| SALA DE ESPERA | | | | | | | | | | | | |
| TRAMITE Y ENTREGA | | | | | | | | | | | | |
| OFICINAS | | | | | | | | | | | | |
| SSH DISCAPACITADOS | | | | | | | | | | | | |
| SSH MUJERES | | | | | | | | | | | | |
| SSH HOMBRES | | | | | | | | | | | | |
| CONTROL Y MONITOREO | | | | | | | | | | | | |
| ARCHIVO GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| AUDITORIO | | | | | | | | | | | | |
| PASILLO | | | | | | | | | | | | |
| PLAZA INTERIOR | ● | ● | | | | | | | | | | ● |


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"
 VII TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PLANO: **TECHOS - BLOQUE 2** Nº de LAMINA: **AR-21**
 TESIS: BACH. ARQ. **ASTRIK MARICIELO, CARDENAS CANCINOS** ASESOR: **ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSSO**
 ESCALA: **INDICADA** FECHA: **OCTUBRE 2019**



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE DESCRIPCION | PISOS | | | | CONTRAZOCALO | | | | MUROS | |
|-------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | CONCRETO EN BRANDE VEREDA EXISTENTE | ACABADO DE CONCRETO CON GRANILLA | ACABADO DE CONCRETO CON GRANILLA | ACABADO DE CONCRETO CON GRANILLA | CONTRAZOCALO PARA RECEBER ACABADO | CONTRAZOCALO PARA RECEBER ACABADO | CONTRAZOCALO PARA RECEBER ACABADO | CONTRAZOCALO PARA RECEBER ACABADO | REVESTIMIENTO PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO DE 6MM | IMPACTADO Y PINTADO SOBRE TALLADERIA SIDA |
| VEREDA EXTERIOR | ● | | | | | | | | | |
| JARDIN EXTERIOR | | ● | ● | ● | | | | | | |
| ESTACIONAMIENTO | | ● | ● | ● | | | | | | |
| HALL | | | ● | ● | | | | | | |
| SALA DE ESPERA | | | ● | ● | | | | | | |
| TRAMITE Y ENTREGA | | | ● | ● | | | | | | |
| OFICINAS | | | ● | ● | | | | | | |
| SSH DISCAPACITADOS | | | ● | ● | | | | | | |
| SSH MUJERES | | | ● | ● | | | | | | |
| SSH HOMBRERES | | | ● | ● | | | | | | |
| CONTROL Y MONITOREO | | | ● | ● | | | | | | |
| ARCHIVO GENERAL | | | ● | ● | | | | | | |
| AUDITORIO | | | ● | ● | | | | | | |
| PASILLO | | | ● | ● | | | | | | |
| PLAZA INTERIOR | ● | ● | | | | | | | | |



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

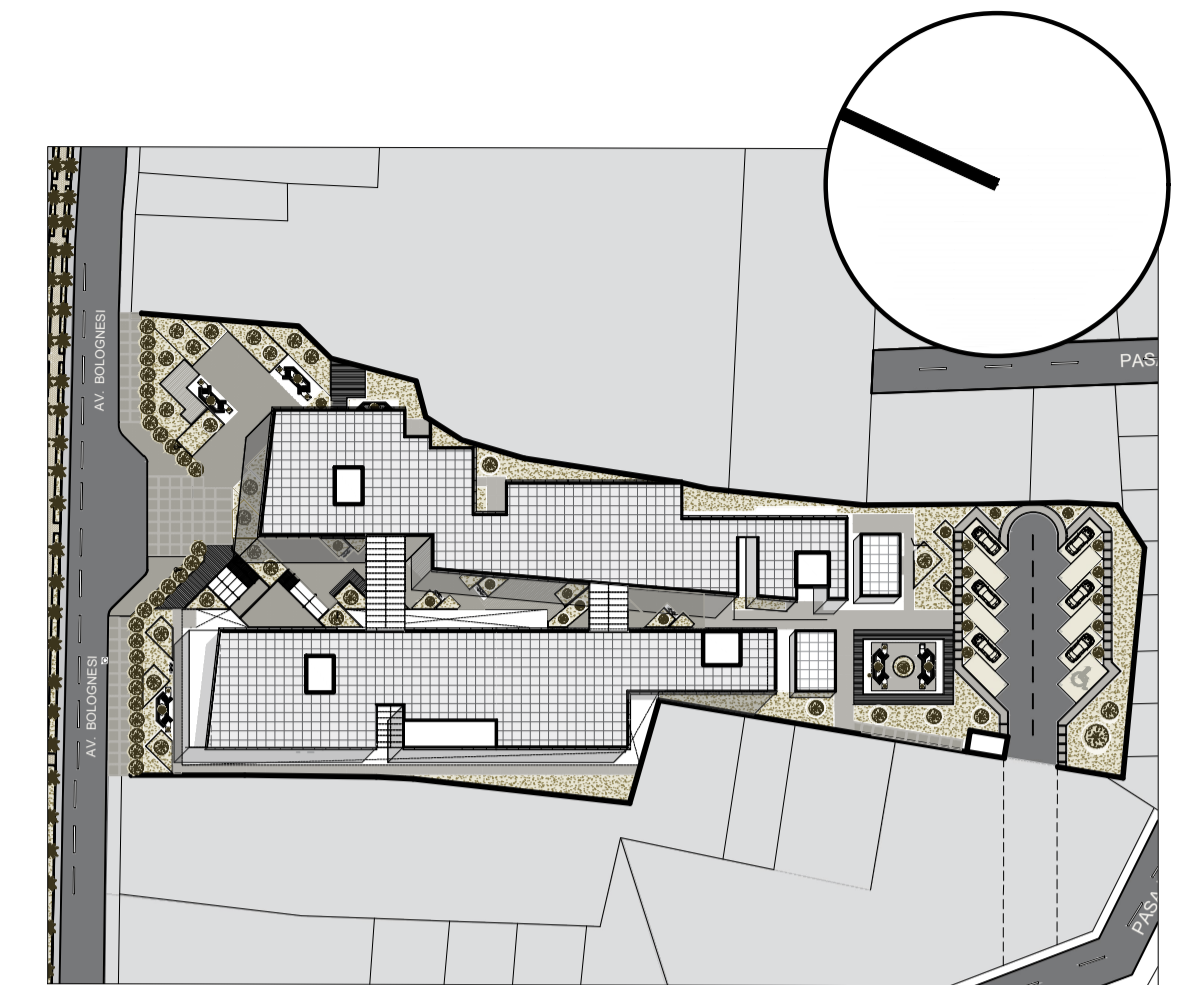
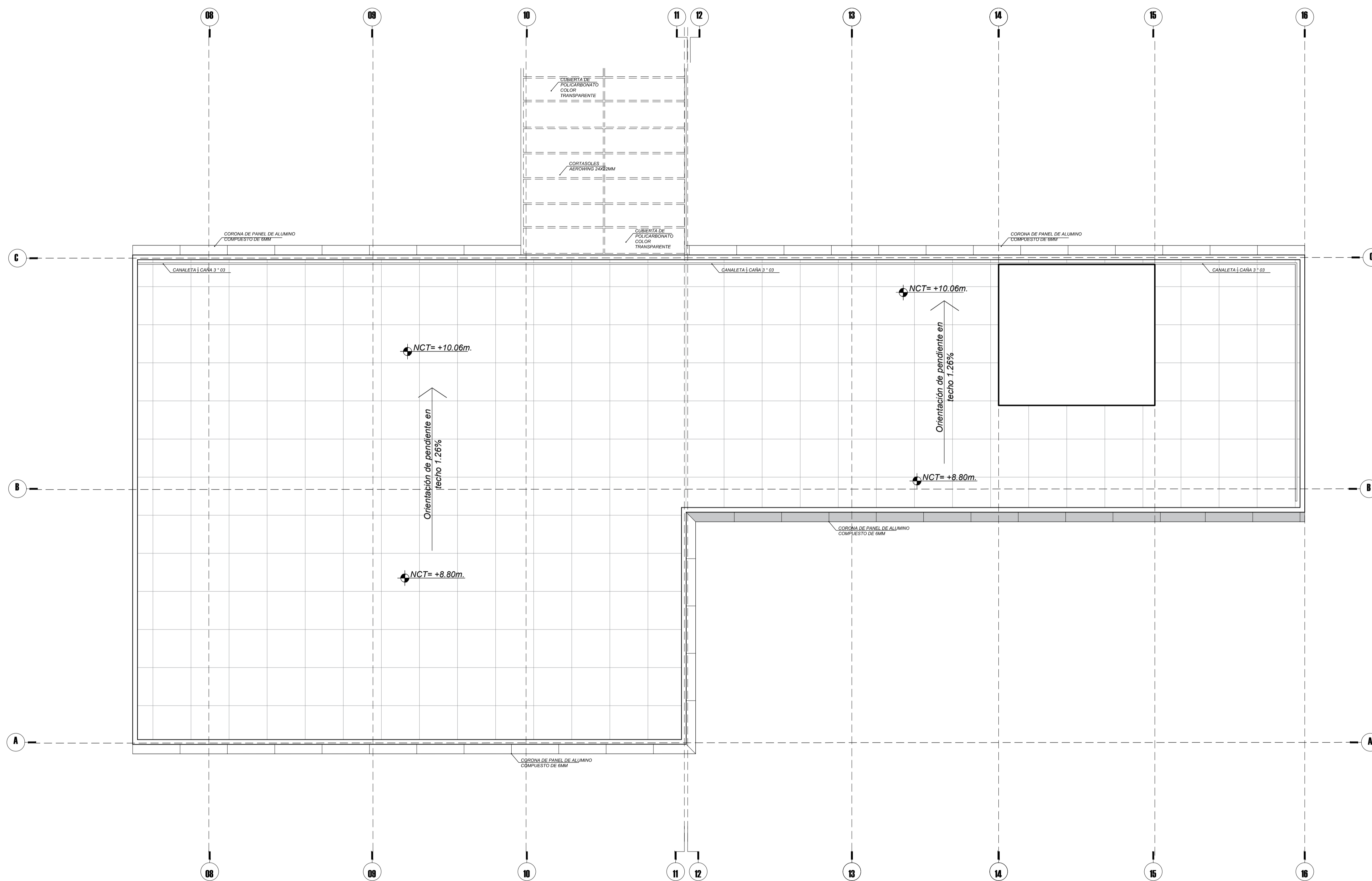
PLANO: TECHOS - BLOQUE 3

TESISTA: BACH. ARQ. ASTIK MARCELO, CARDENAS CANCINOS

ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

ESCALA: INDICADA | FECHA: OCTUBRE 2019

Nº de LAMINA :
AR-22



CUADRO DE ACABADOS

| AMBIENTE | PISOS | | | | | | | | | | CONTRAZOCALO | MUROS | |
|---------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DESCRIPCION | CEMENTO PROFUNDO REBLANDE VEREDA ORIENTE | PISO ACABO ADOSAR | ACABADO DE CONCRETO CON GRANULA | PISO VINILO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO | SEGUNDA PISO (2.50) ESPESOR 4.10 TRAMITO |
| VEREDA EXTERIOR | ● | | | | | | | | | | | | |
| JARDIN EXTERIOR | | | | | | | | | | | | | |
| ESTACIONAMIENTO | | | | | | | | | | | | | |
| HALL | | | | | | | | | | | | | |
| SALA DE ESPERA | | | | | | | | | | | | | |
| TRAMITE Y ENTREGA | | | | | | | | | | | | | |
| OFICINAS | | | | | | | | | | | | | |
| SSH DISCAPACITADOS | | | | | | | | | | | | | |
| SSH MUJERES | | | | | | | | | | | | | |
| SSH HOMBRES | | | | | | | | | | | | | |
| CONTROL Y MONITOREO | | | | | | | | | | | | | |
| ARCHIVO GENERAL | | | | | | | | | | | | | |
| AUDITORIO | | | | | | | | | | | | | |
| PASILLO | | | | | | | | | | | | | |
| PLAZA INTERIOR | | | | | | | | | | | | | |

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DEL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LOS USUARIOS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: **TECHOS - BLOQUE 4** Nº de LÁMINA: **AR-23**

TESISTA: BACH. ARQ. ASTEIX MARCELO, CARDENAS CANCINOS ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSEO ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2019

