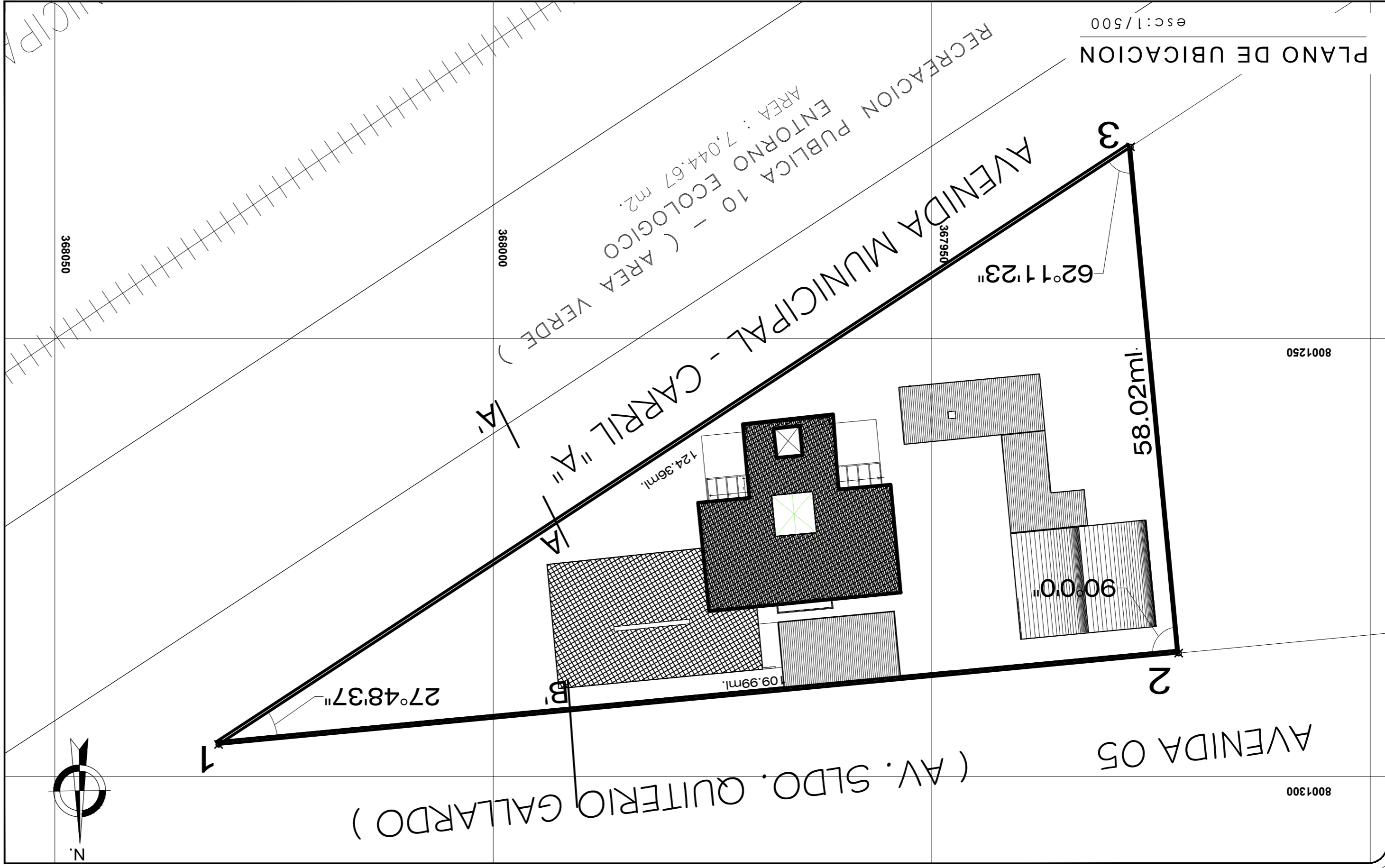
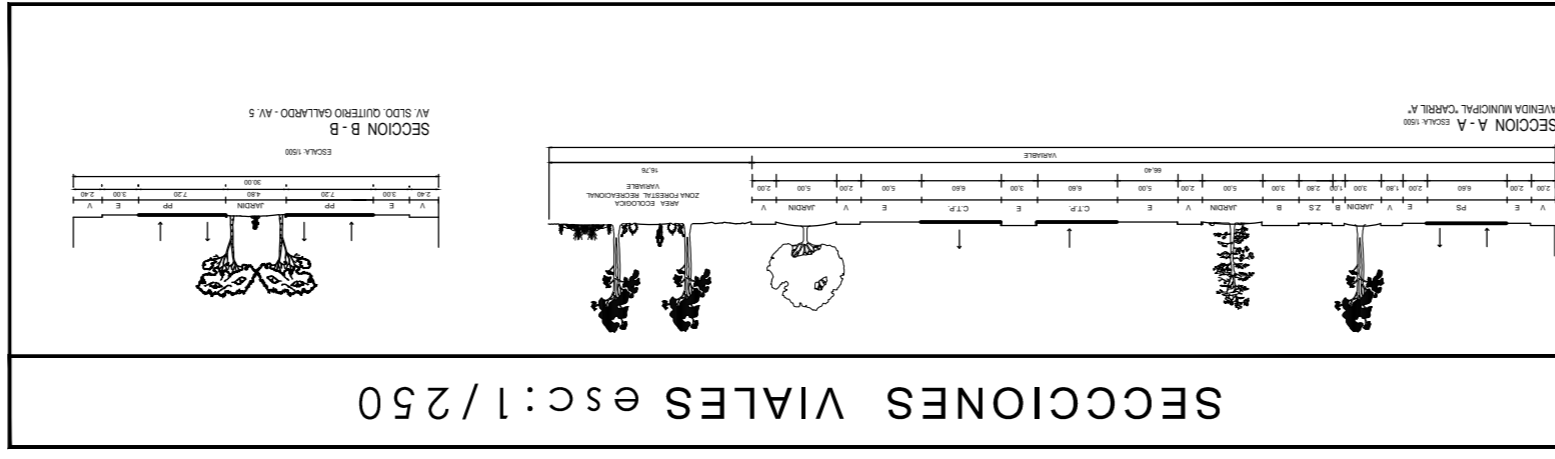


| | | | |
|--|--|--|--|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO | | INSTITUCION | |
| bacheiler : Jannis Lourdes Palacios Cuadros | | catedra : ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO | |
| plano : LOCALIZACION / UBICACION | | fecha : Mayo / 2016 | |
| escala : INDICADA | | U-01 | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Departamento : TACNA | | Provincia : TACNA | |
| Distrito : CRNEL.GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | | Sector : CENTRO HISTORICO | |
| Avenida : AV. MUNICIPAL / AV. SLDQ GUITERIO GALLARDO | | CUADRO DE LOCALIZACION | |



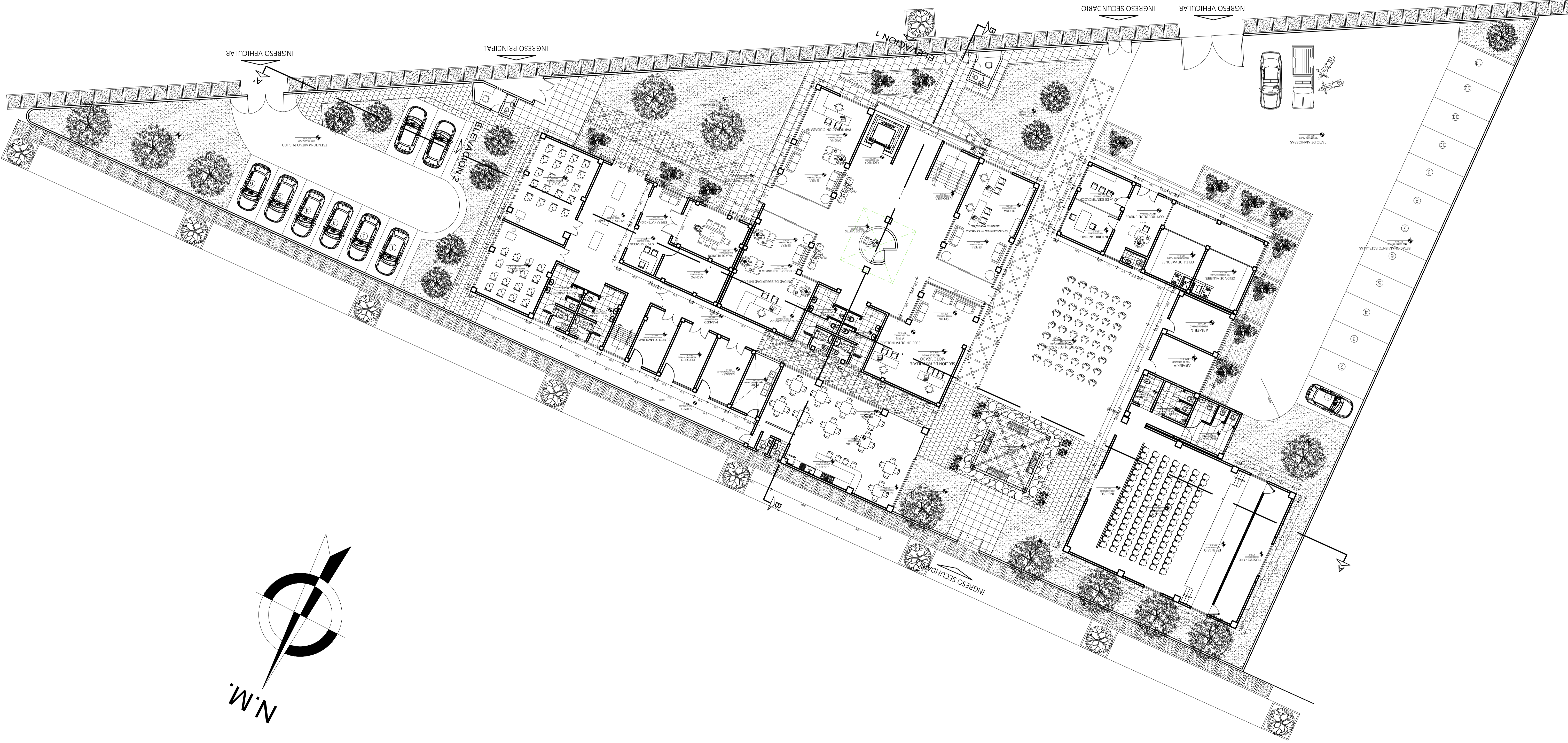
| CUADRO DE AREAS DECLARADAS (m²) | |
|---------------------------------|--------------|
| AREAS PARCIAL | 1164,7421 m² |
| AREAS TOTAL | 2180,4987 m² |
| Primero piso | 709,9174 m² |
| Segundo piso | 305,8392 m² |
| Tercer piso | 1164,7421 m² |
| Area libre primer piso | 2026,0279 m² |
| Area de terreno | 3190,77 m² |



| CUADRO NORMATIVO | |
|-------------------------|--------------------|
| PARAMETROS | R.N.E. |
| usos | - OTRO USO |
| densidad neta | - 1300-2250 Hab/ha |
| coeficiente edificacion | - R3 |
| % area libre | - 30% |
| altura maxima | - 03 niveles |
| retiro maximo frontal | - 28 ml / 15ml |
| n° estacionamientos | - 21 |

| CUADRO DE LINDEROS | |
|--------------------|---|
| Por Norte | En línea recta de 109,99ml con la Av. Sldo Guiterio Gallardo. |
| Por Sur | En línea recta de 124,36ml, con la Av. Municipal Carril A. |
| Por Este | Av. Municipal Carril A. |
| Por Oeste | En línea recta de 58,02 ml, con el Sub Lote 1A. |

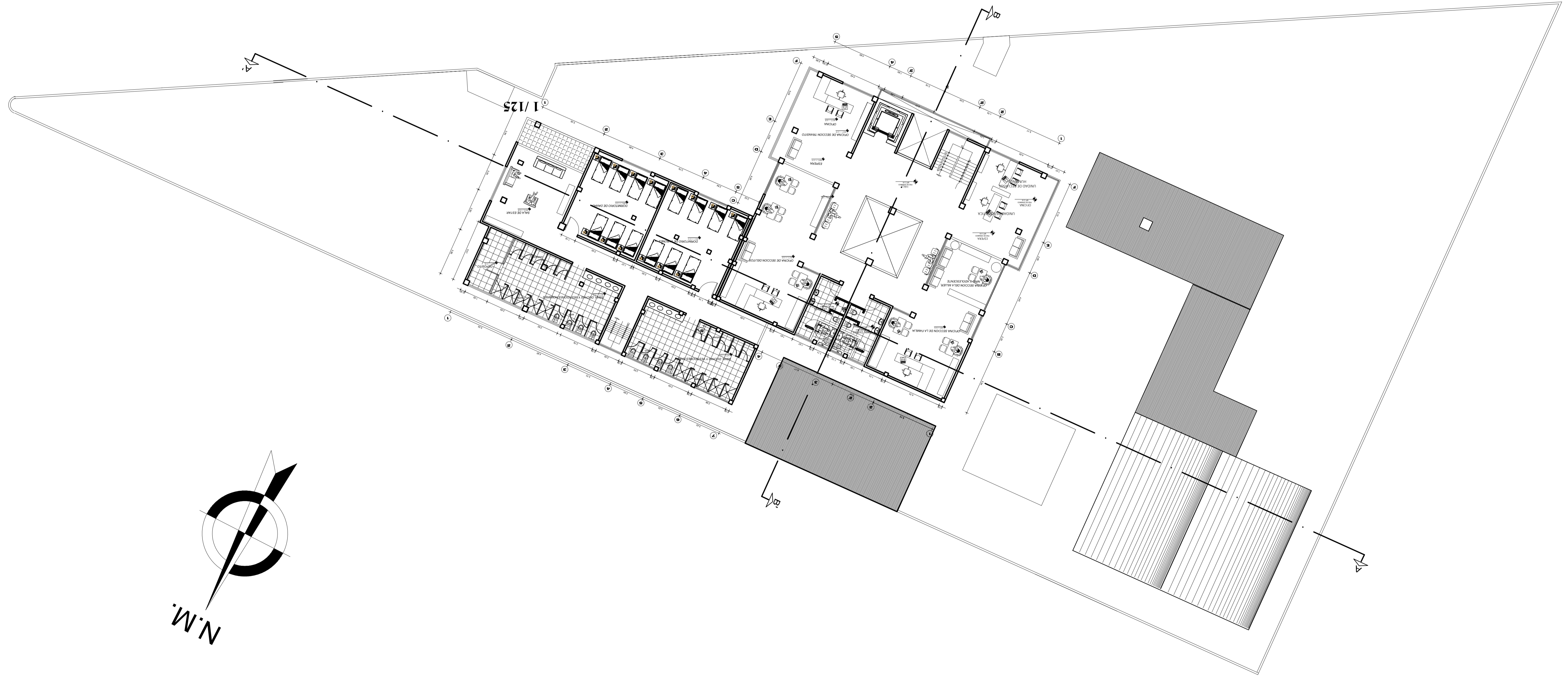
| LEYENDA | |
|--------------|-----------|
| Primero Piso | [Pattern] |
| Segundo Piso | [Pattern] |
| Tercer Piso | [Pattern] |
| Cuarto Piso | [Pattern] |
| Quinto Piso | [Pattern] |
| Sexto Piso | [Pattern] |



PLANIMETRIA GENERAL
ESC. 1/125

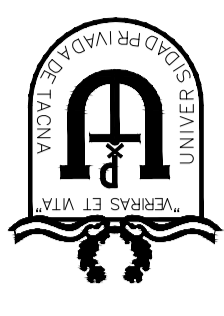
| | |
|--|--|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TAGNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| TESIS: DOMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | |
| LAMINA: ANTEPROYECTO: DOMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | |
| UBIGACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TAGNA | |
| ESCALA: 1/125 | |
| PROYECTISTA: BACH. ARQ. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | |
| AGENCIADOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOZO | |
| FECHA: MAYO 2016 | |

"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPPA

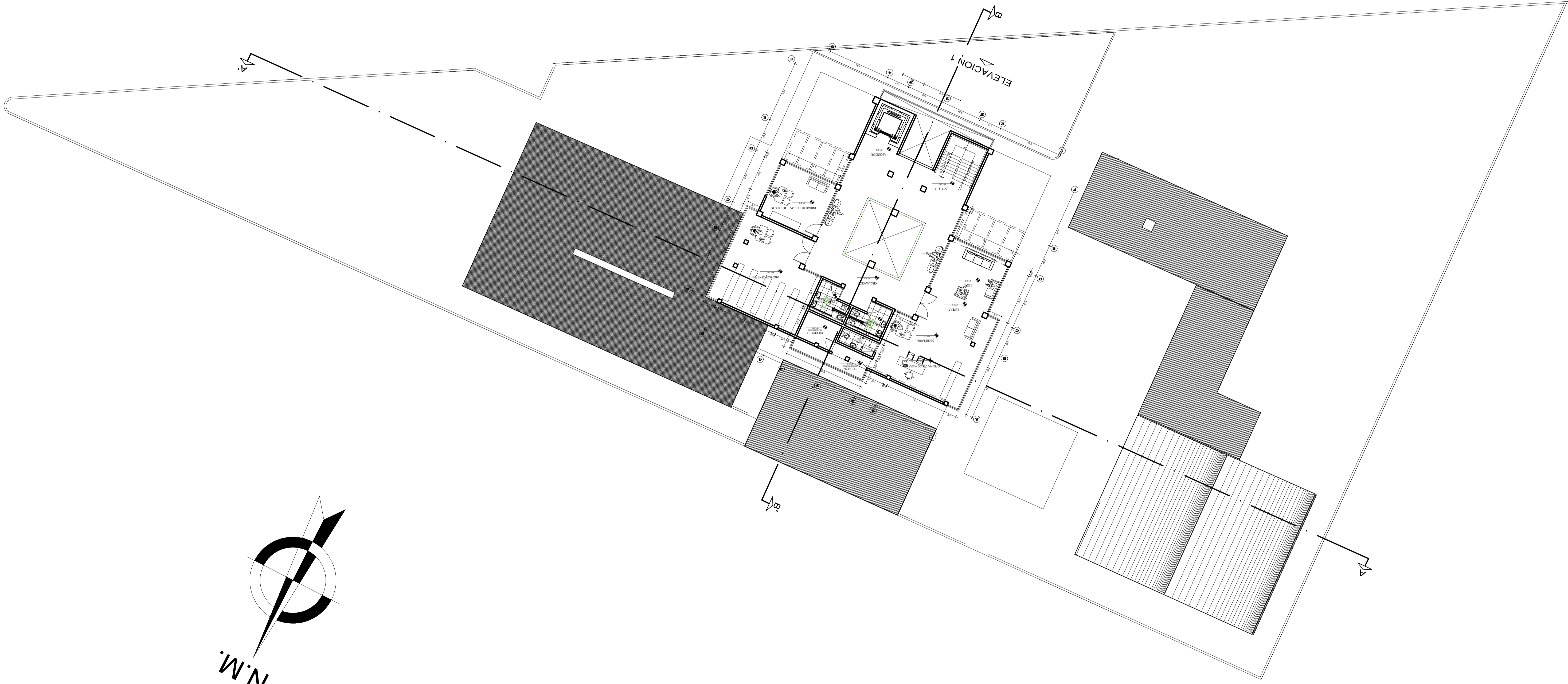


PLANTA 2do NIVEL
E.S.C. 1/125

| | |
|---|--|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TAGNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| TESIS: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPPA" | |
| LAMINA: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPPA | |
| UBIGACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TAGNA | |
| ESCALA: 1/125 | |
| PLANO: PLANTA 2do NIVEL | |
| BACHILLER: JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | |
| ASESOR: EDUARDO SANCHEZ VILDOZO | |
| FECHA: MAYO 2016 | |

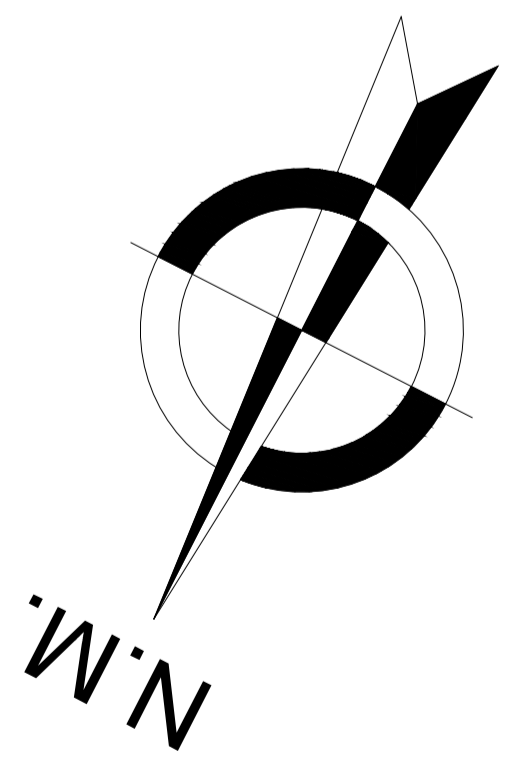


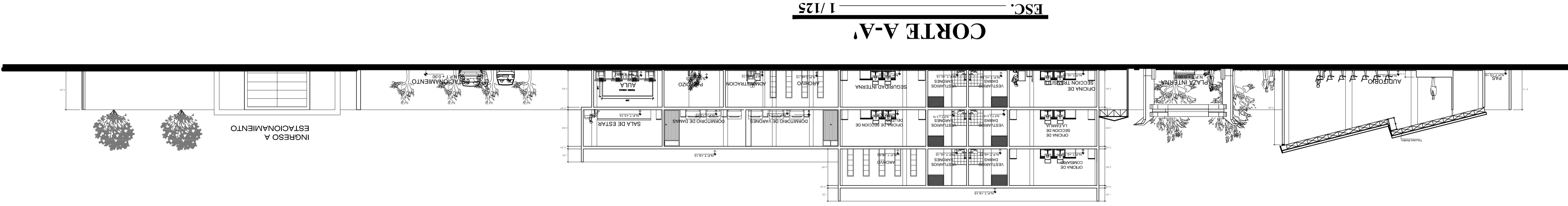
"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA



PLANTA 3ER NIVEL
ESC. 1/125

| | | |
|---|--|--|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | | |
| TESIS: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | | |
| LAMINA: | | |
| ANTEPROYECTO: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | | |
| UBICACION: EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | | |
| ESCALA: 1/125 | | |
| PLANO: PLANTA 3ER NIVEL | | |
| ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILGOSO | | |
| FECHA: MAYO 2016 | | |
| BACHILLER: JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | | |



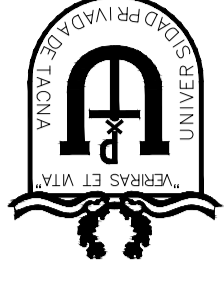


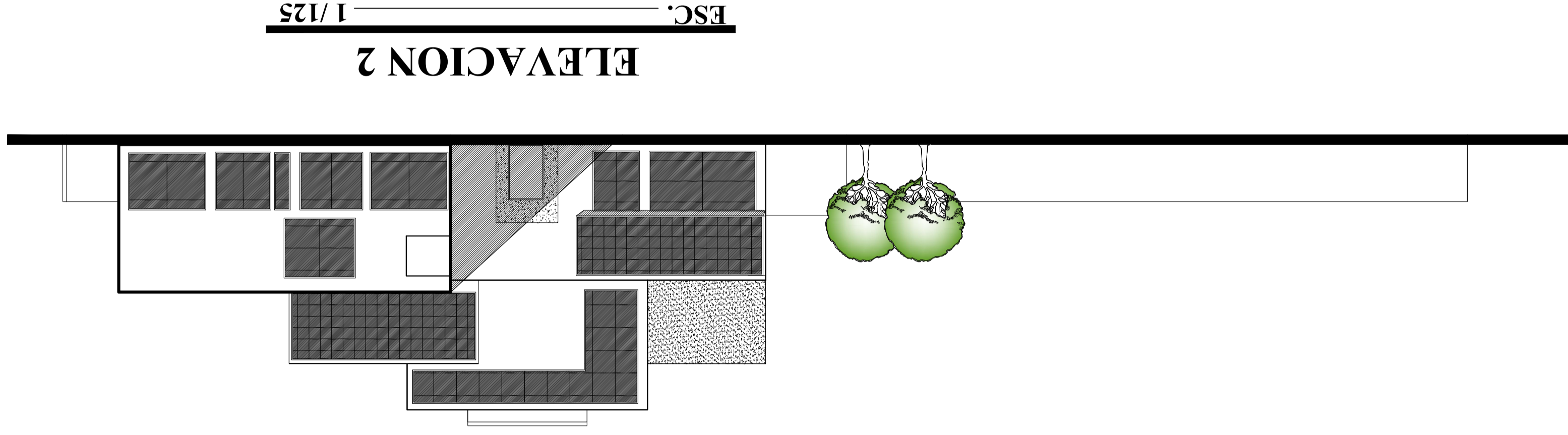
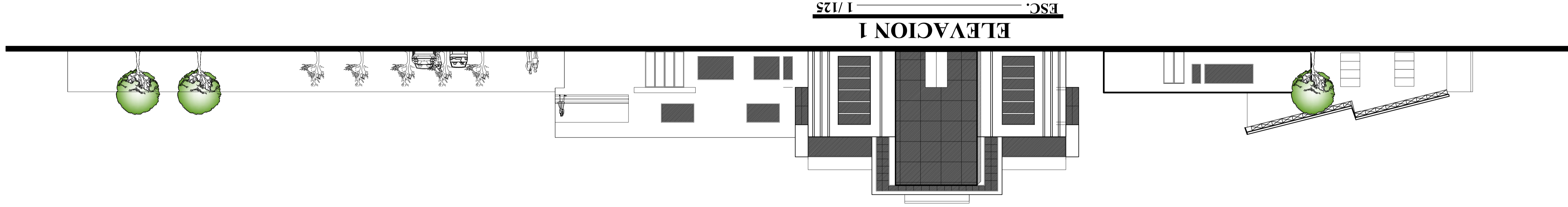
CORTE A-A'
ESC. 1/125



CORTE B-B'
ESC. 1/125

| | |
|---|-----------|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA | |
| CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| TESIS: | |
| "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPPA" | |
| LAMINA: | |
| ANTEPROYECTO: | |
| COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPPA | |
| UBIGACION: | |
| DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TACNA | |
| ESCALA: | |
| 1/125 | |
| ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOZO | |
| BACH. ARQ. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | |
| FECHA: | MAYO 2016 |





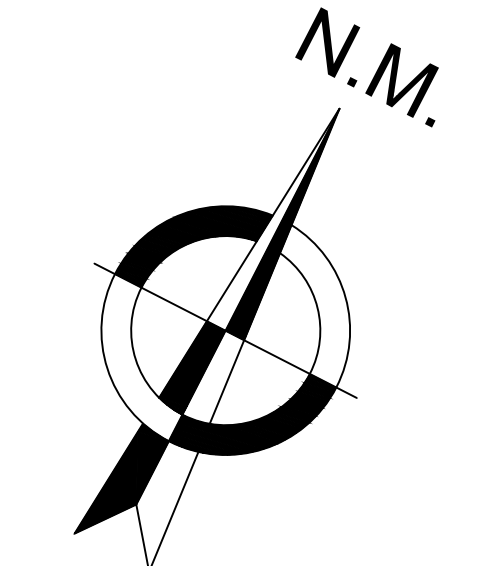
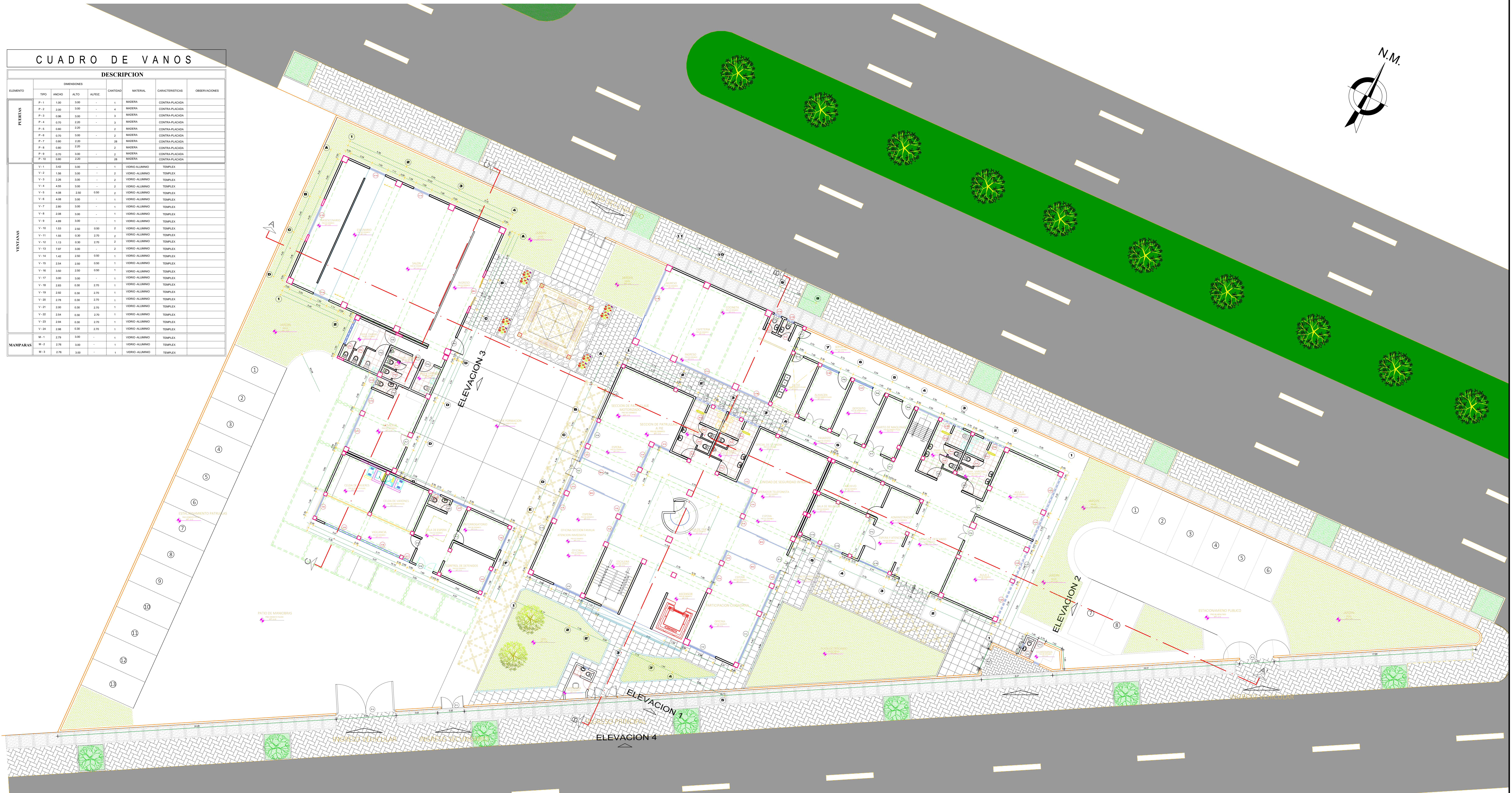
| | | |
|---|--|--|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | | |
| TESIS: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | | |
| LAMINA: | | |
| ANTEPROYECTO: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | | |
| UBICACION: EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | | |
| ESCALA: 1/125 | | |
| PLANO: ELEVACIONES GENERALES | | |
| ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOZO | | |
| BACHILLER: JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | | |
| FECHA: MAYO 2016 | | |

EQUIPAMIENTO

COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA

CUADRO DE VANOS

| ELEMENTO | DIMENSIONES | | | CANTIDAD | MATERIAL | CARACTERISTICAS | OBSERVACIONES |
|----------|-------------|-------|------|----------|---------------|-----------------|---------------|
| | TIPO | ANCHO | ALTO | | | | |
| PUERTAS | P-1 | 1.00 | 2.00 | 1 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-2 | 2.00 | 3.00 | 4 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-3 | 0.96 | 3.00 | 3 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-4 | 0.70 | 2.00 | 3 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-5 | 0.80 | 2.00 | 3 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-6 | 0.70 | 3.00 | 2 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-7 | 0.80 | 2.00 | 20 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-8 | 2.00 | 2.00 | 2 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-9 | 0.70 | 3.00 | 2 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| | P-10 | 0.80 | 2.00 | 36 | MADERA | CONTRA PLACAJA | |
| VENTANAS | V-1 | 3.42 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-2 | 1.86 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-3 | 2.26 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-4 | 4.55 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-5 | 4.06 | 2.80 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-6 | 4.06 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-7 | 2.80 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-8 | 2.06 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-9 | 4.89 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-10 | 1.83 | 2.60 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-11 | 1.80 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-12 | 1.43 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-13 | 3.50 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-14 | 1.42 | 2.60 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-15 | 2.54 | 2.60 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-16 | 3.50 | 2.60 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-17 | 3.50 | 2.60 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-18 | 2.80 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-19 | 2.80 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-20 | 2.78 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-21 | 2.60 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-22 | 2.54 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-23 | 2.54 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | V-24 | 2.80 | 0.90 | 2 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| MAMPARAS | M-1 | 2.78 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | M-2 | 2.78 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |
| | M-3 | 2.78 | 0.90 | 1 | VERRO ALUMINO | TEMPLEX | |

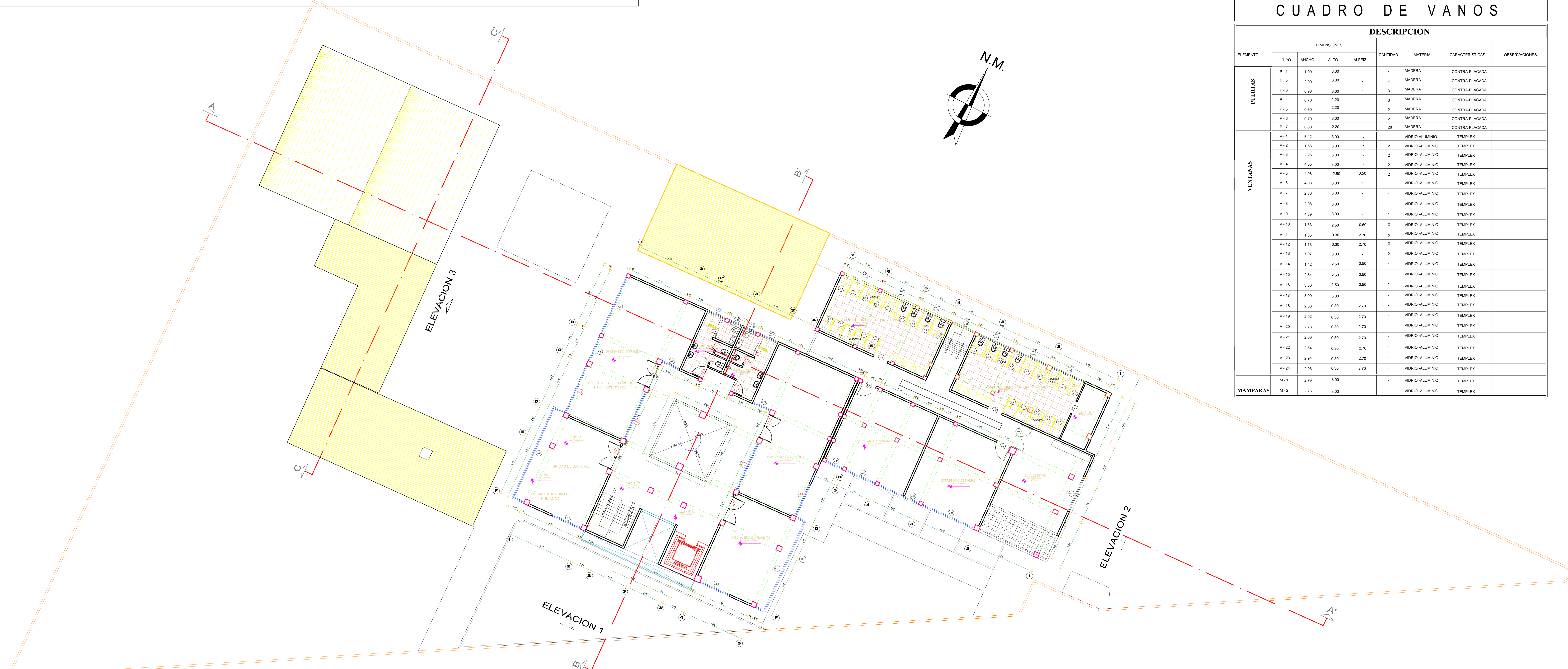


PLANIMETRIA 1ER PISO
ESC. 1/100

| | | |
|--|--|--|
| | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| | TESIS: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | |
| ANTERPROYECTO: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA | LAMINA: AR - 01 | |
| UBICACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TACNA | ESCALA: 1/100 | |
| PLANO: PLANIMETRIA GENERAL | FECHA: MAYO 2016 | |
| BACHILLER: BACH. ARQ. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO | |

EQUIPAMIENTO

"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA



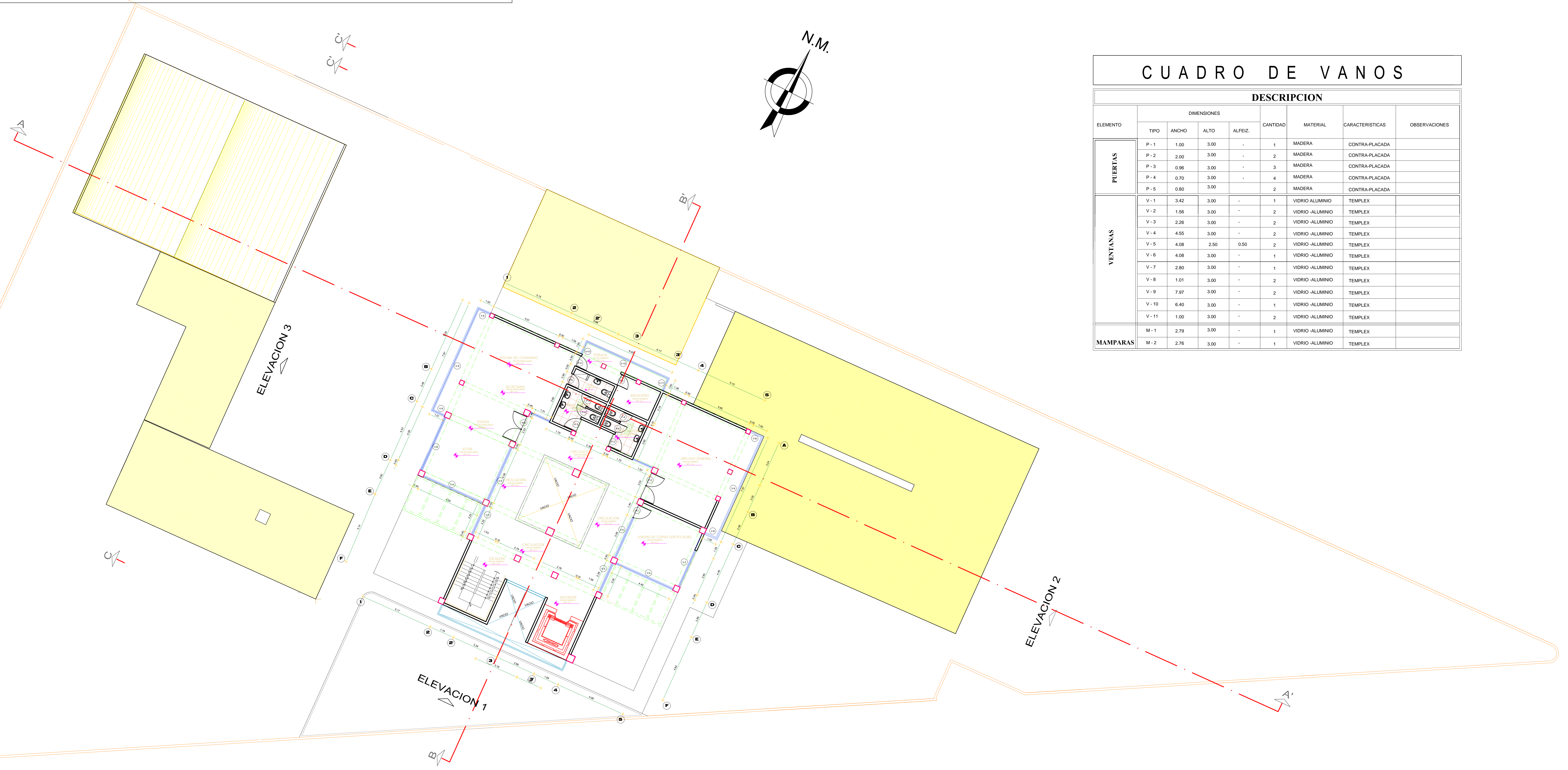
| CUADRO DE VANOS | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------|------|--------|----------|-----------------|-----------------|---------------|
| DESCRIPCION | | | | | | | | |
| ELEMENTO | DIMENSIONES | | | | CANTIDAD | MATERIAL | CARACTERISTICAS | OBSERVACIONES |
| | TIPO | ANCHO | ALTO | ALFEIZ | | | | |
| PUERTAS | P-1 | 1.00 | 3.00 | - | 1 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-2 | 2.00 | 3.00 | - | 4 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-3 | 0.95 | 3.00 | - | 3 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-4 | 0.70 | 2.20 | - | 3 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-5 | 0.80 | 2.20 | - | 2 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-6 | 0.70 | 3.00 | - | 2 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-7 | 0.80 | 2.20 | - | 28 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| VENTANAS | V-1 | 3.42 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-2 | 1.56 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-3 | 2.26 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-4 | 4.55 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-5 | 4.08 | 2.50 | 0.50 | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-6 | 4.08 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-7 | 2.80 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-8 | 2.08 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-9 | 4.89 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-10 | 1.53 | 2.50 | 0.50 | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-11 | 1.55 | 0.30 | 2.70 | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-12 | 1.13 | 0.30 | 2.70 | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-13 | 7.97 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-14 | 1.42 | 2.50 | 0.50 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-15 | 2.54 | 2.50 | 0.50 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-16 | 3.50 | 2.50 | 0.50 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-17 | 3.00 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-18 | 2.83 | 0.30 | 2.70 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-19 | 2.92 | 0.30 | 2.70 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-20 | 2.78 | 0.30 | 2.70 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-21 | 2.00 | 0.30 | 2.70 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-22 | 2.54 | 0.30 | 2.70 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-23 | 2.94 | 0.30 | 2.70 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-24 | 2.98 | 0.30 | 2.70 | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| MAMPARAS | M-1 | 2.70 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | M-2 | 2.70 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |

PLANTA 2DO PISO
 ESC. 1/100

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| | | TESIS: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" | |
| ANTEPROYECTO: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" | | LAMINA: | |
| UBICACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TACNA | | AR-02 | |
| PLANO: PLANIMETRIA GENERAL | | ESCALA: 1/100 | |
| BACHILLER: BACH. ARG. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | | ASESOR: ARG. EDUARDO SANCHEZ VILDOBO | |
| | | FECHA: MAYO 2016 | |

EQUIPAMIENTO

"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA



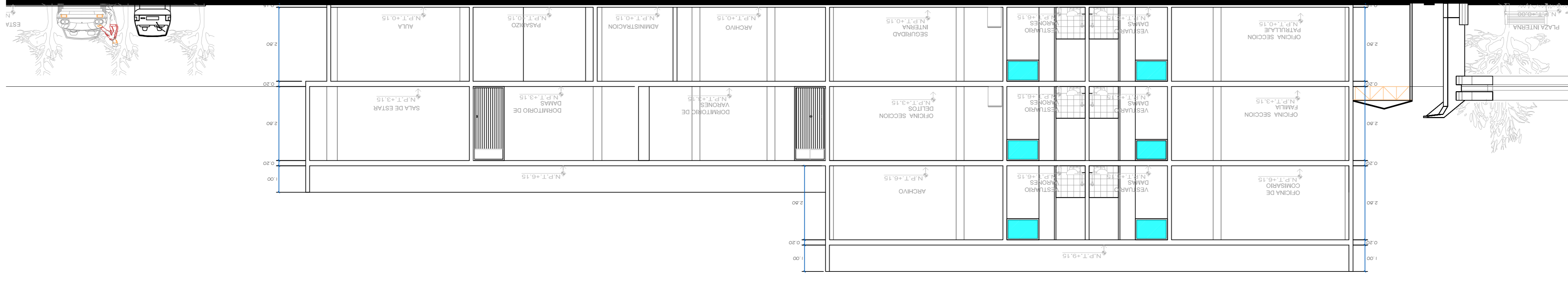
| | | DESCRIPCION | | | | | | |
|----------|------|-------------|------|--------|----------|-----------------|-----------------|---------------|
| ELEMENTO | TIPO | DIMENSIONES | | | CANTIDAD | MATERIAL | CARACTERISTICAS | OBSERVACIONES |
| | | ANCHO | ALTO | ALFEIZ | | | | |
| PUERTAS | P-1 | 1.00 | 3.00 | - | 1 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-2 | 2.00 | 3.00 | - | 2 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-3 | 0.96 | 3.00 | - | 3 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-4 | 0.70 | 3.00 | - | 4 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| | P-5 | 0.80 | 3.00 | - | 2 | MADERA | CONTRA-PLACADA | |
| VENTANAS | V-1 | 3.42 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-2 | 1.56 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-3 | 2.26 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-4 | 4.55 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-5 | 4.08 | 2.50 | 0.50 | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-6 | 4.08 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-7 | 2.80 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-8 | 1.01 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-9 | 7.97 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-10 | 6.40 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | V-11 | 1.00 | 3.00 | - | 2 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| MAMPARAS | M-1 | 2.79 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |
| | M-2 | 2.76 | 3.00 | - | 1 | VIDRIO-ALUMINIO | TEMPLEX | |

PLANTA 3ER PISO
ESC. 1/100

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| | | TESIS: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" | |
| ANTEPROYECTO: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" | | LAMINA: AR-03 | |
| PLANO: PLANIMETRIA GENERAL | | UBICACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TACNA | |
| BACHILLER: BACH. ARQ. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSSO | |
| | | ESCALA: 1/100 | |
| | | FECHA: MAYO 2016 | |



CORTE B- B' OFICINAS, AULAS Y SERVICIO
ESC. _____ 1/75

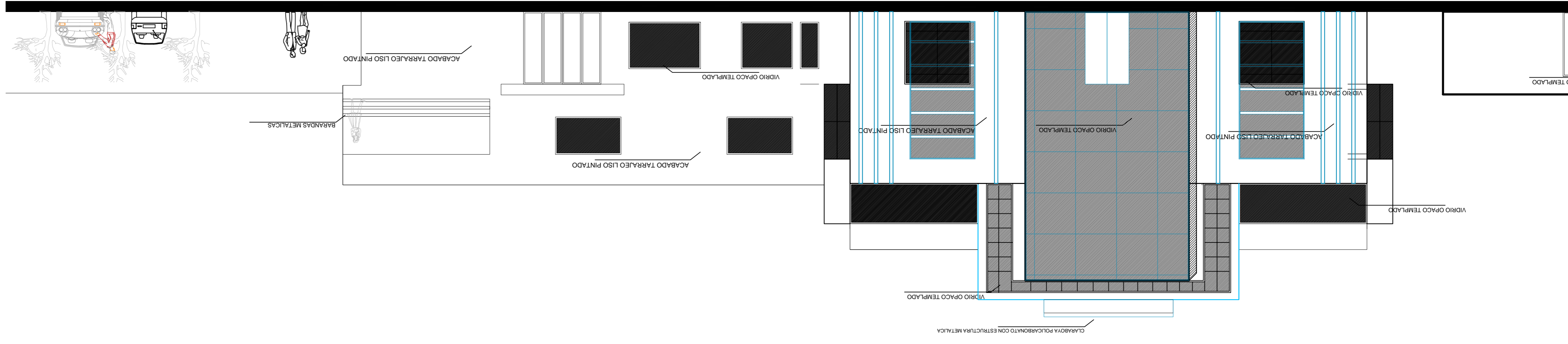


ELEVACION 4 DE CERCO PERIMETRICO
ESC. _____ 1/75

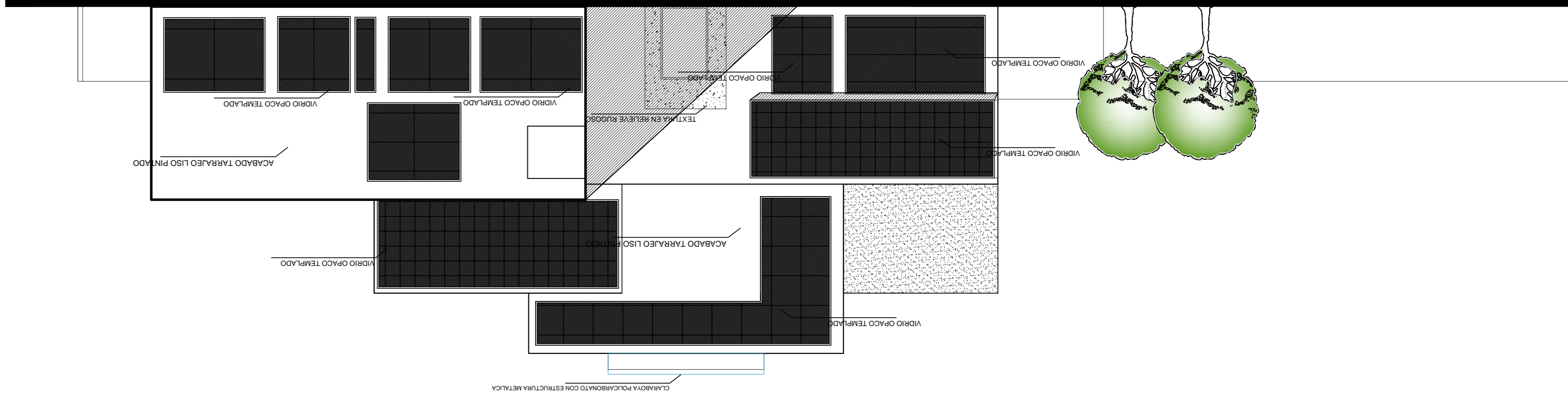
| | |
|--|---|
| | PLANOS: CORTES OFICINAS |
| | UBICACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TACNA |
| ANTEPROYECTO: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" | TESIS: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" |
| FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| FECHA: MAYO 2016 | BACHILLER: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOZO |

AR-04

"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA



ESC. 1/75
ELEVACION 2 DE OFICINAS



| ACABADOS | | AMBIENTES | OFICINAS DE ATENCION |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 1.- Tarrajeo Fracturado Liso | 1.- Cemento pulido | 1.- Seccion de ventanilla | 1.- Seccion de Atencion |
| 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | 2.- aluminio y metal | 2.- seccion de pasadizo | 2.- seccion de pasadizo |
| 1.- Cemento pulido | 3.- cristales templados color gris | 3.- seccion de escalera | 3.- seccion de escalera |
| 2.- ponchamento color gris 60 x 60 | 1.- Caprimera de Madera Cedro | 4.- Unidad de recepcion | 4.- Unidad de recepcion |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | 5.- escritorio y recepcion | 5.- escritorio y recepcion |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | 6.- participacion ciudadana | 6.- participacion ciudadana |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | 7.- unidad de seguridad interna | 7.- unidad de seguridad interna |
| 2.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, , Celima, | 1.- Carpinteria de Madera Cedro | 8.- mesa de trabajo | 8.- mesa de trabajo |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | 9.- S.S.H.H. Varones | 9.- S.S.H.H. Varones |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | 10.- S.S.H.H. Mujeres | 10.- S.S.H.H. Mujeres |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 3.- cristales templados color gris | | |
| 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | 3.- aluminio y metal | | |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 1.- Cemento pulido | | |
| 2.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, , Celima, | 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | | |
| 1.- Mochimbenado de Madera Cedro | 1.- Cemento pulido | | |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 2.- ponchamento color gris 60 x 60 | | |
| | 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | | |
| | 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | | |
| | 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | | |
| | 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | | |
| | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | | |
| | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | | |
| | 3.- cristales templados color gris | | |
| | 3.- aluminio y metal | | |
| | 1.- Cemento pulido | | |
| | 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | | |
| | 1.- Cemento pulido | | |

| ACABADOS | | AMBIENTES | OFICINAS DE ATENCION |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 1.- Tarrajeo Fracturado Liso | 1.- Cemento pulido | 1.- Seccion de ventanilla | 1.- Seccion de Atencion |
| 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | 2.- aluminio y metal | 2.- seccion de pasadizo | 2.- seccion de pasadizo |
| 1.- Cemento pulido | 3.- cristales templados color gris | 3.- seccion de escalera | 3.- seccion de escalera |
| 2.- ponchamento color gris 60 x 60 | 1.- Caprimera de Madera Cedro | 4.- Unidad de recepcion | 4.- Unidad de recepcion |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | 5.- escritorio y recepcion | 5.- escritorio y recepcion |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | 6.- participacion ciudadana | 6.- participacion ciudadana |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | 7.- unidad de seguridad interna | 7.- unidad de seguridad interna |
| 2.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, , Celima, | 1.- Carpinteria de Madera Cedro | 8.- mesa de trabajo | 8.- mesa de trabajo |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | 9.- S.S.H.H. Varones | 9.- S.S.H.H. Varones |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | 10.- S.S.H.H. Mujeres | 10.- S.S.H.H. Mujeres |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 3.- cristales templados color gris | | |
| 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | 3.- aluminio y metal | | |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 1.- Cemento pulido | | |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | | |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 1.- Cemento pulido | | |
| 2.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, , Celima, | 2.- ponchamento color gris 60 x 60 | | |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | | |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | | |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | | |
| | 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | | |
| | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | | |
| | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | | |
| | 3.- cristales templados color gris | | |
| | 3.- aluminio y metal | | |
| | 1.- Cemento pulido | | |
| | 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | | |
| | 1.- Cemento pulido | | |

| ACABADOS | | AMBIENTES | OFICINAS DE ATENCION |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 1.- Tarrajeo Fracturado Liso | 1.- Cemento pulido | 1.- Seccion de ventanilla | 1.- Seccion de Atencion |
| 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | 2.- aluminio y metal | 2.- seccion de pasadizo | 2.- seccion de pasadizo |
| 1.- Cemento pulido | 3.- cristales templados color gris | 3.- seccion de escalera | 3.- seccion de escalera |
| 2.- ponchamento color gris 60 x 60 | 1.- Caprimera de Madera Cedro | 4.- Unidad de recepcion | 4.- Unidad de recepcion |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | 5.- escritorio y recepcion | 5.- escritorio y recepcion |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | 6.- participacion ciudadana | 6.- participacion ciudadana |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | 7.- unidad de seguridad interna | 7.- unidad de seguridad interna |
| 2.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, , Celima, | 1.- Carpinteria de Madera Cedro | 8.- mesa de trabajo | 8.- mesa de trabajo |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | 9.- S.S.H.H. Varones | 9.- S.S.H.H. Varones |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | 10.- S.S.H.H. Mujeres | 10.- S.S.H.H. Mujeres |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 3.- cristales templados color gris | | |
| 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | 3.- aluminio y metal | | |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 1.- Cemento pulido | | |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | | |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 1.- Cemento pulido | | |
| 2.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, , Celima, | 2.- ponchamento color gris 60 x 60 | | |
| 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | 3.- Cerámico 30 x 30cm. , Celima, Sierra rugosa | | |
| 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | 4.- Mochimbenado de Madera Cedro | | |
| 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | 1.- Contrazocalo de Madera Cedro, h= 0.10 cm. | | |
| | 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Sierra Pura (Amazonsa) | | |
| | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro | | |
| | 2.- Carpinteria de Madera contrapicada | | |
| | 3.- cristales templados color gris | | |
| | 3.- aluminio y metal | | |
| | 1.- Cemento pulido | | |
| | 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | | |
| | 1.- Cemento pulido | | |

CUADRO DE ACABADOS - oficinas

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

TESIS:
"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA"

ANTEPROYECTO:
"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA"

UBICACION:
DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TAGNA

PLANO:
ELEVACION OFICINAS

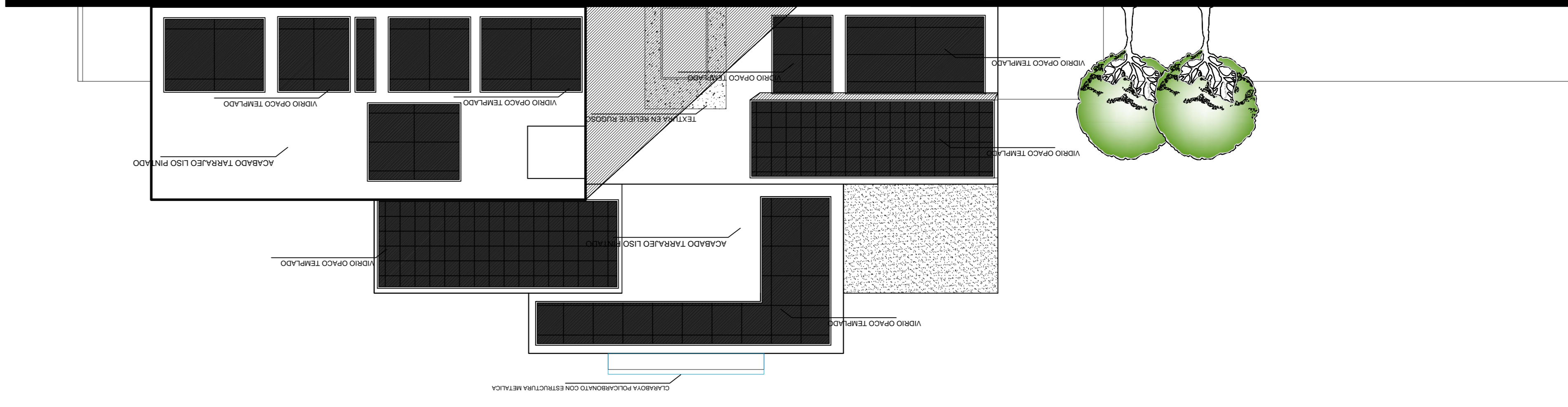
ESCALA:
1/125

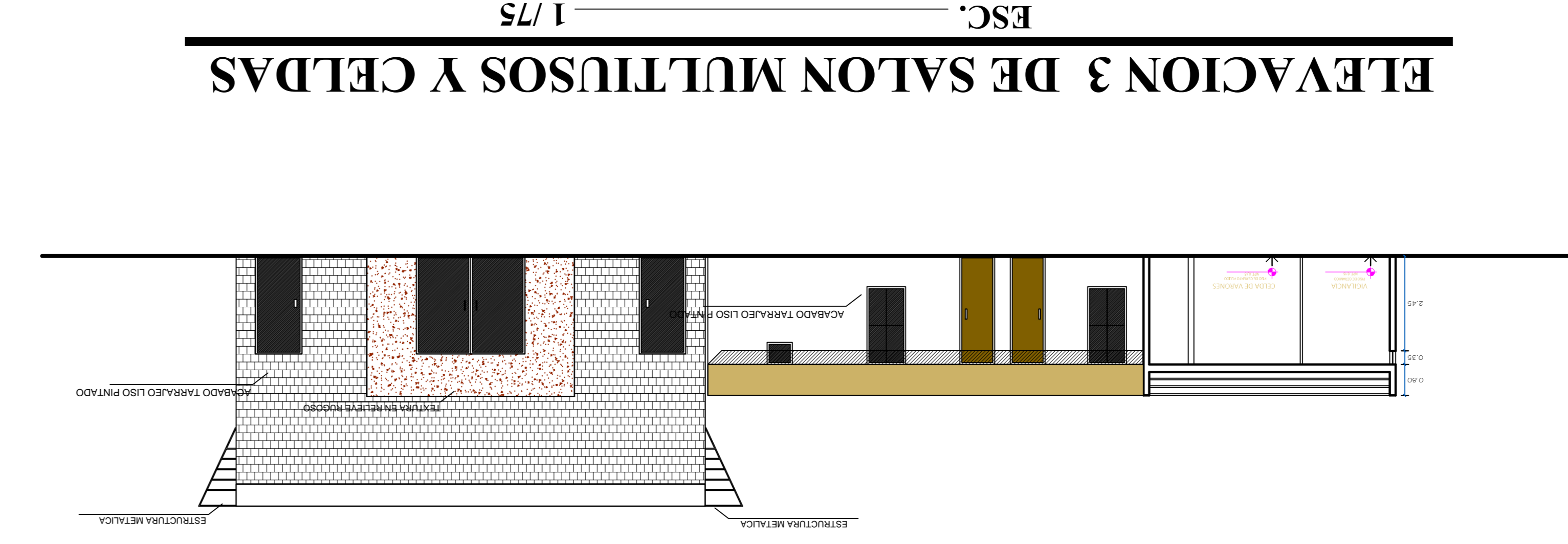
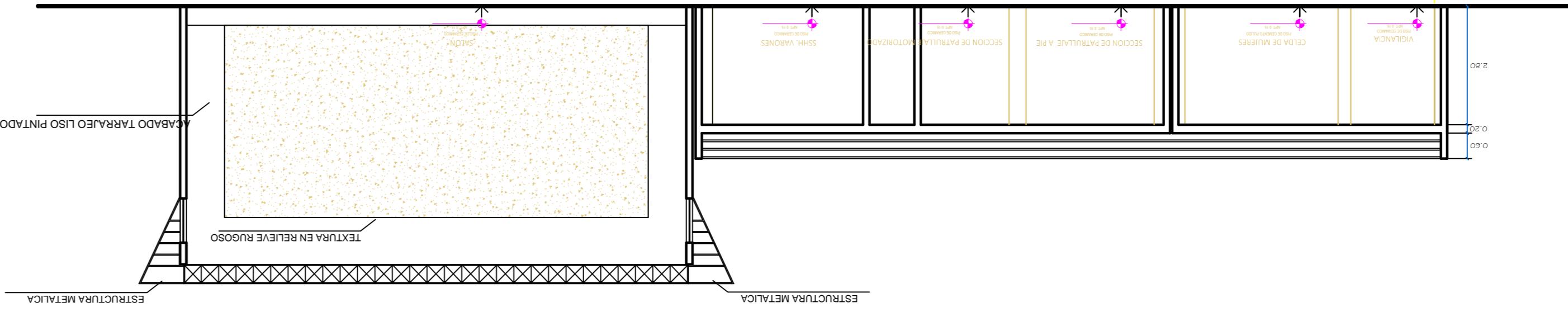
AR - 05

FECHA:
MAYO 2016

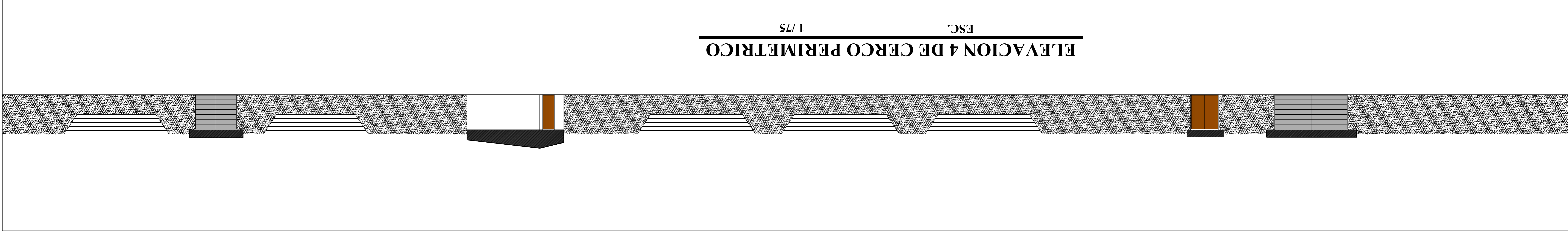
BACHILLER:
ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILLOSIO

ESC. 1/75
ELEVACION 1 DE OFICINAS





ELEVACION 3 DE SALON MULTUSOS Y CELDAS ESC. 1/75



ELEVACION 4 DE CERCO PERIMETRICO ESC. 1/75

CUADRO DE ACABADOS - Salon de usos múltiples

| ACABADOS | PAREDES | PIOSOS Y PAVIMENTOS | ZÓCALOS Y CONTRAZÓCALOS | PIINTURA | PUERTAS Y VENTANAS | COBERTURAS |
|--------------------------|---|--|---|--|---|---|
| 1.- Tapano frascado liso | 1.- Cemento pulido 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | 1.- Cemento pulido 2.- Cerámico 30 x 30cm. - Celina, Serie Fugoso | 1.- Contrazocalo de Madera Celina, ma 0.10 cm 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Serie Peru (Anaxasis) | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro 1.- Carpinteria de Madera Celina | 3.- Carpinteria de Madera contrapicada 4.- cristal templado color gris | 1.- estructura metálica con fibronite 1.- Cemento pulido |
| 2.- yeso | | | | | | |
| 3.- yeso | | | | | | |
| 4.- yeso | | | | | | |
| 5.- yeso | | | | | | |
| 6.- S.S.H.H. Varinas | | | | | | |
| 7.- S.S.H.H. Mujeres | | | | | | |
| SUM. | | | | | | |

CUADRO DE ACABADOS - CARCELETAS

| ACABADOS | PAREDES | PIOSOS Y PAVIMENTOS | ZÓCALOS Y CONTRAZÓCALOS | PIINTURA | PUERTAS Y VENTANAS | COBERTURAS |
|--------------------------|---|--|---|--|---|---|
| 1.- Tapano frascado liso | 1.- Cemento pulido 2.- Revestimiento con Mayolica de 0.15 x 0.15 | 1.- Cemento pulido 2.- Cerámico 30 x 30cm. - Celina, Serie Fugoso | 1.- Contrazocalo de Madera Celina, ma 0.10 cm 2.- Zocalo con Mayolica de 0.10 x 0.30 Serie Peru (Anaxasis) | 1.- Látex Lavable : sobre pasta a base de latex e imprimante para muro 1.- Carpinteria de Madera Celina | 3.- Carpinteria de Madera contrapicada 4.- cristal templado color gris | 1.- estructura metálica con fibronite 1.- Cemento pulido |
| 2.- yeso | | | | | | |
| 3.- yeso | | | | | | |
| 4.- yeso | | | | | | |
| 5.- yeso | | | | | | |
| 6.- S.S.H.H. Varinas | | | | | | |
| 7.- S.S.H.H. Mujeres | | | | | | |
| CARCELETAS | | | | | | |

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

TESIS:
"COMISARIA TPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA"

ANTEPROYECTO:
"COMISARIA TPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA"

LAMINA:
AR-06

PLANO:
ELEVACION SALON USOS MULTIPLES

UBICACION:
DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TACNA

ESCALA:
1/75

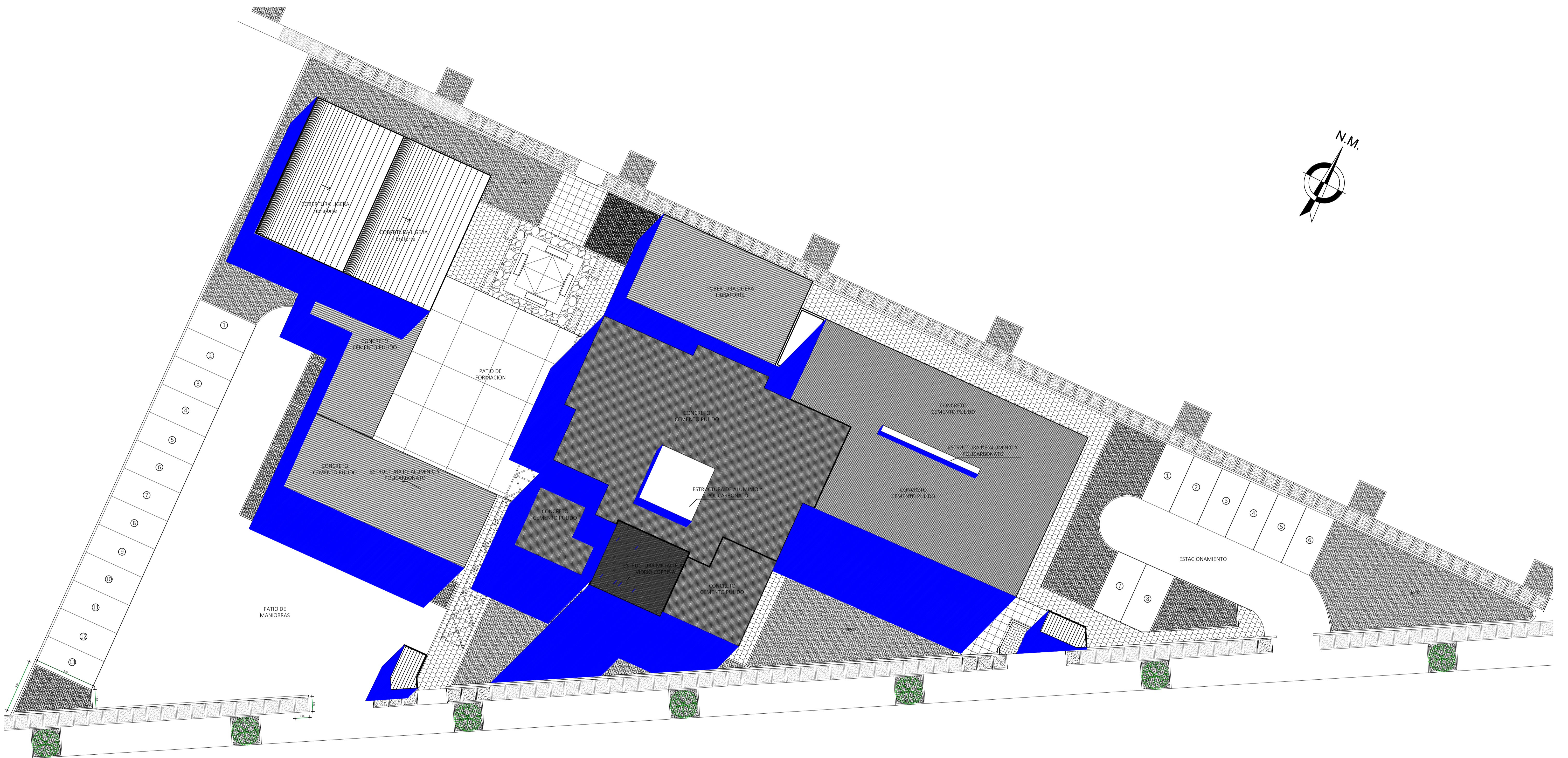
ASESOR:
ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILLOSO

BACHILLER:
ARQ. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS

FECHA:
MAYO 2016

EQUIPAMIENTO

"COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA

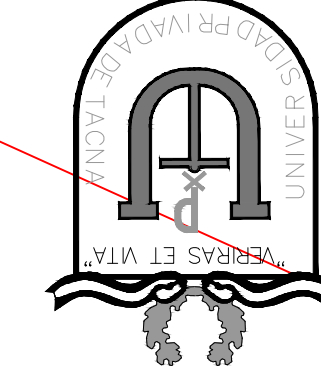


PLANO DE TECHOS

ESC. 1 / 100

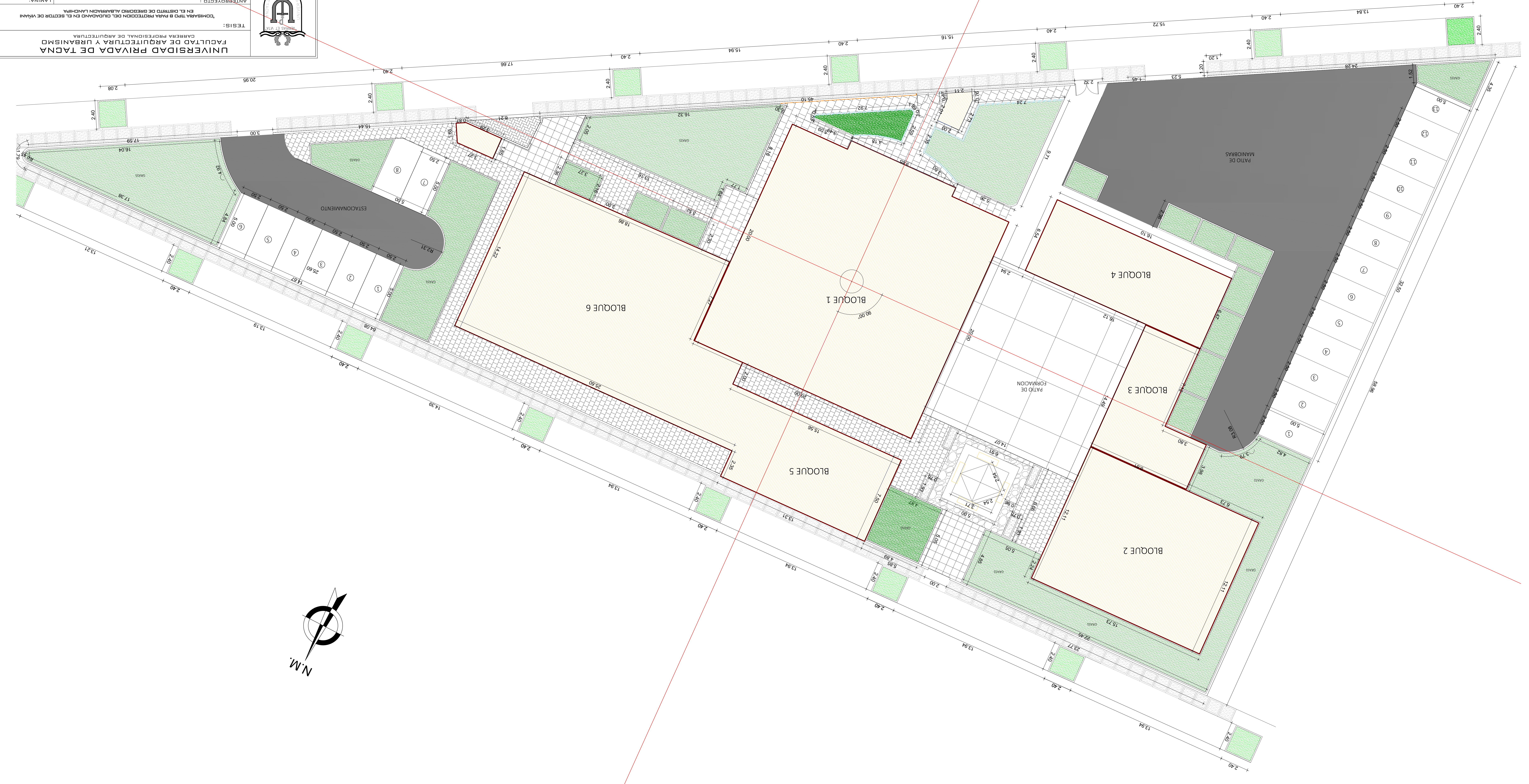
| | | |
|---|--|---------------------|
| | UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| | TESIS: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" | |
| ANTEPROYECTO: "COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA" | | LAMINA: |
| UBICACIÓN: DISTRITO DE GREGORIO ALBARRACIN L. - TACNA | | AR - 07 |
| PLANO: PLANO DE TECHOS | ESCALA: 1:125 | FECHA: MAYO 2016 |
| BACHILLER: BACH. ARG. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS | ASESOR: ARG. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO | |

| | |
|--|---------------------------------|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CÁTEDRA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| TESIS: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARACIN LANCHIPA | |
| LAMINA: COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARACIN LANCHIPA | |
| UBICACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARACIN L. TACNA | ESCALA: 1:100 |
| PROYECTISTA: ARCHT. ARQ. JANNIS LOURDES PALACIOS CUADROS ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOZO | FECHA: DICIEMBRE 2015 |



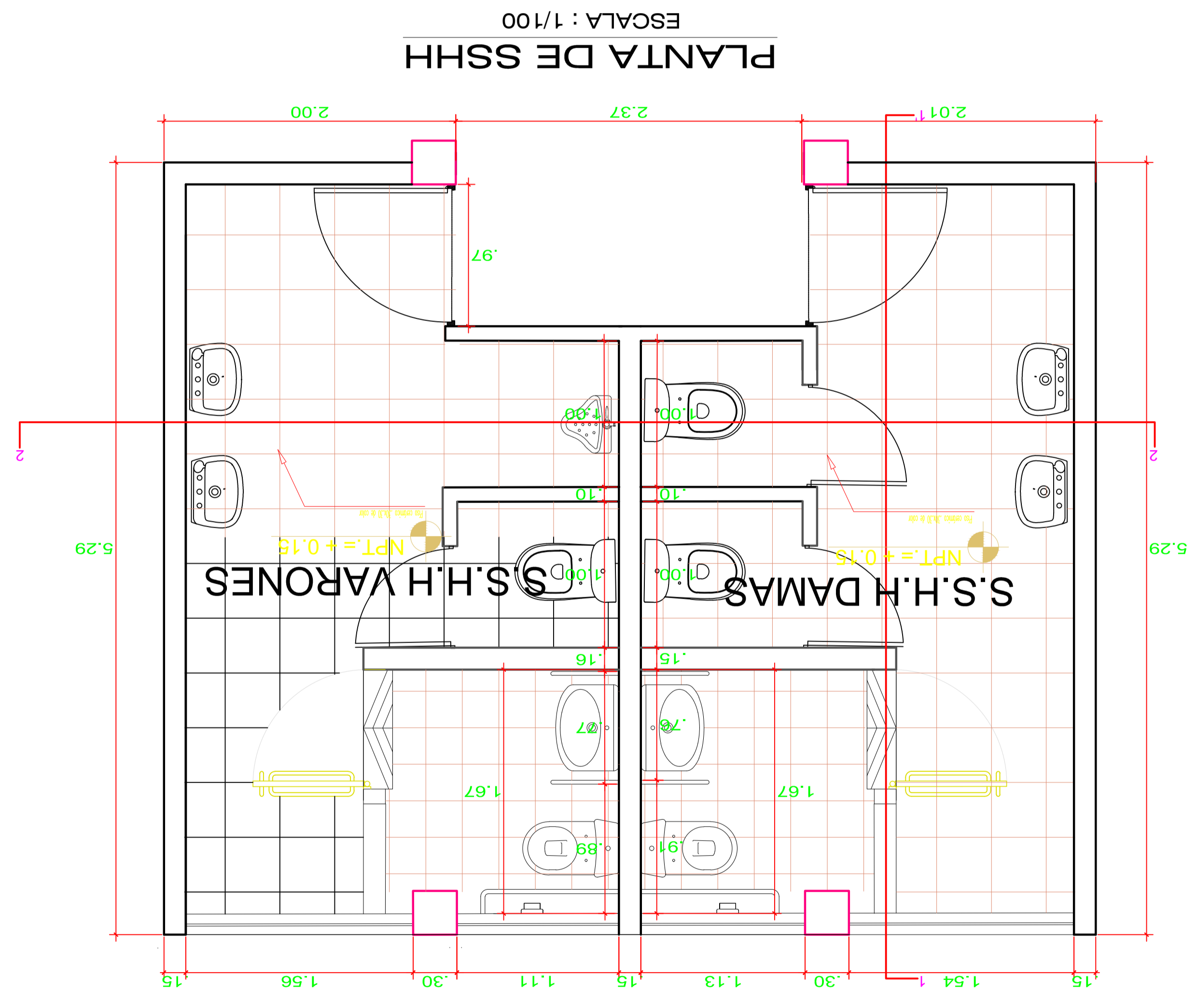
PLANO DE TRAZADO

ESC. 1/100



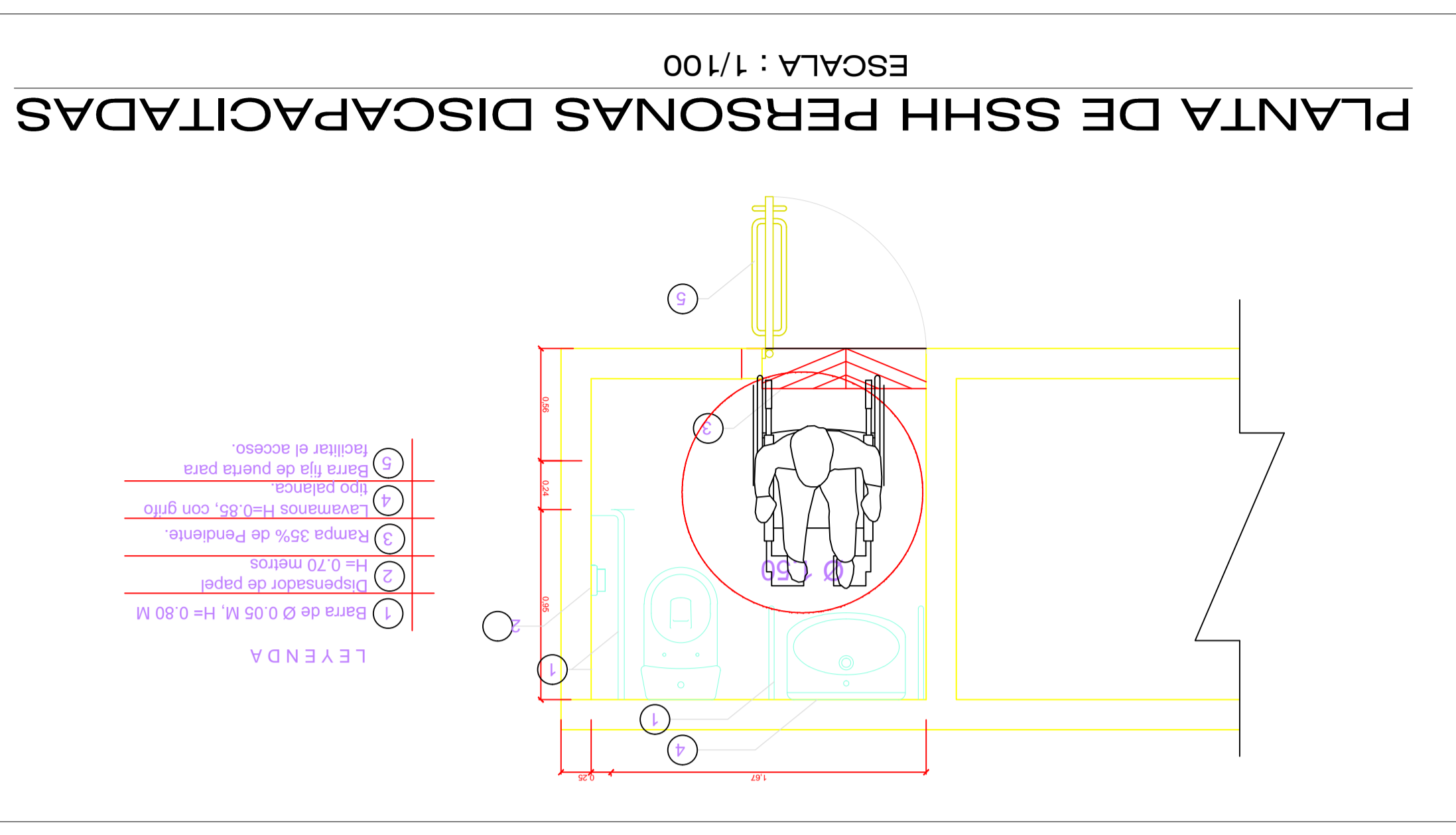
EQUIPAMIENTO
 COMISARIA TIPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIANI
 EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARACIN LANCHIPA

DETALLE DE BAÑOS



PLANTA DE SSHH

ESCALA : 1/100

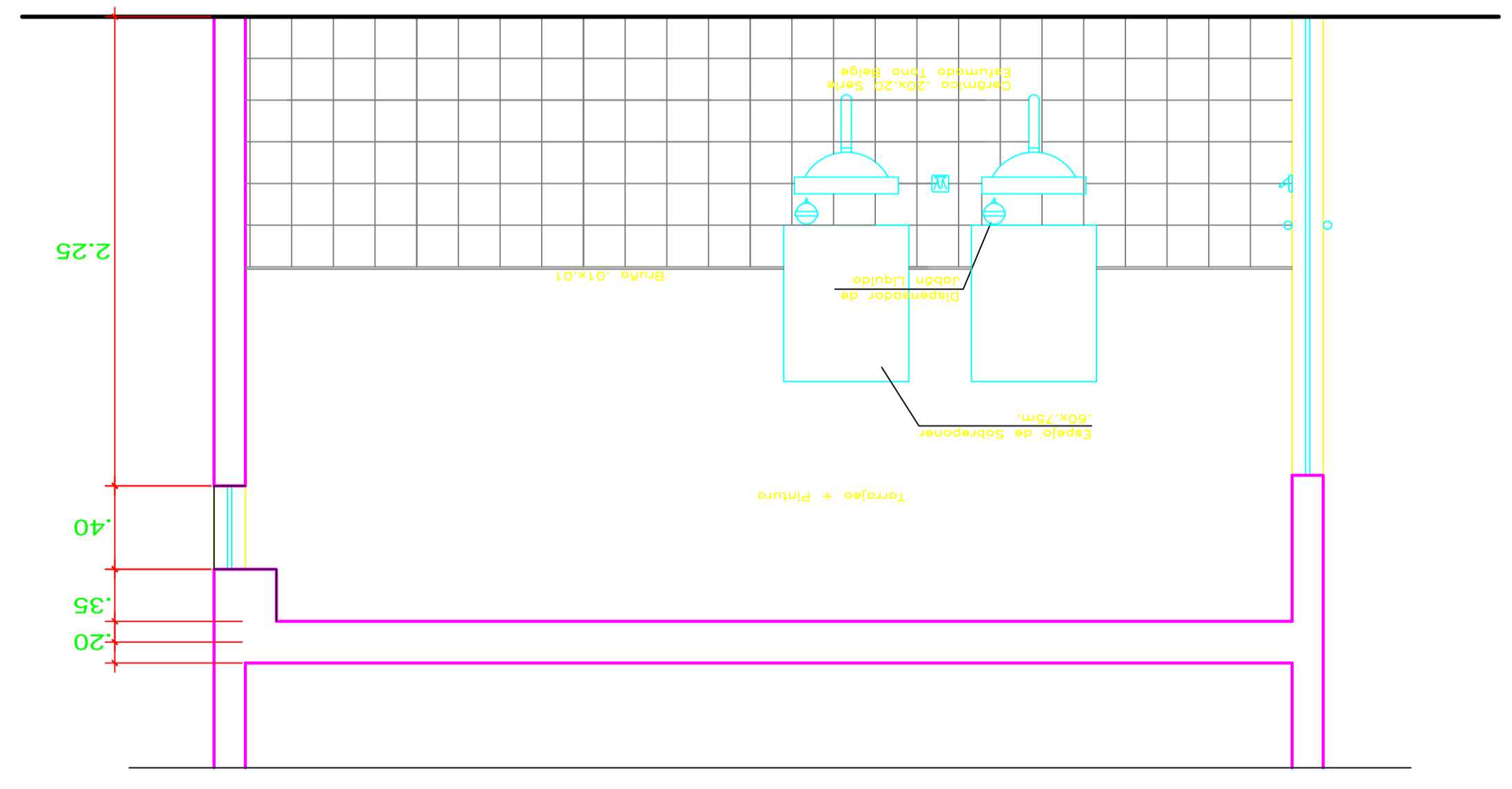


PLANTA DE SSHH PERSONAS DISCAPACITADAS

ESCALA : 1/100

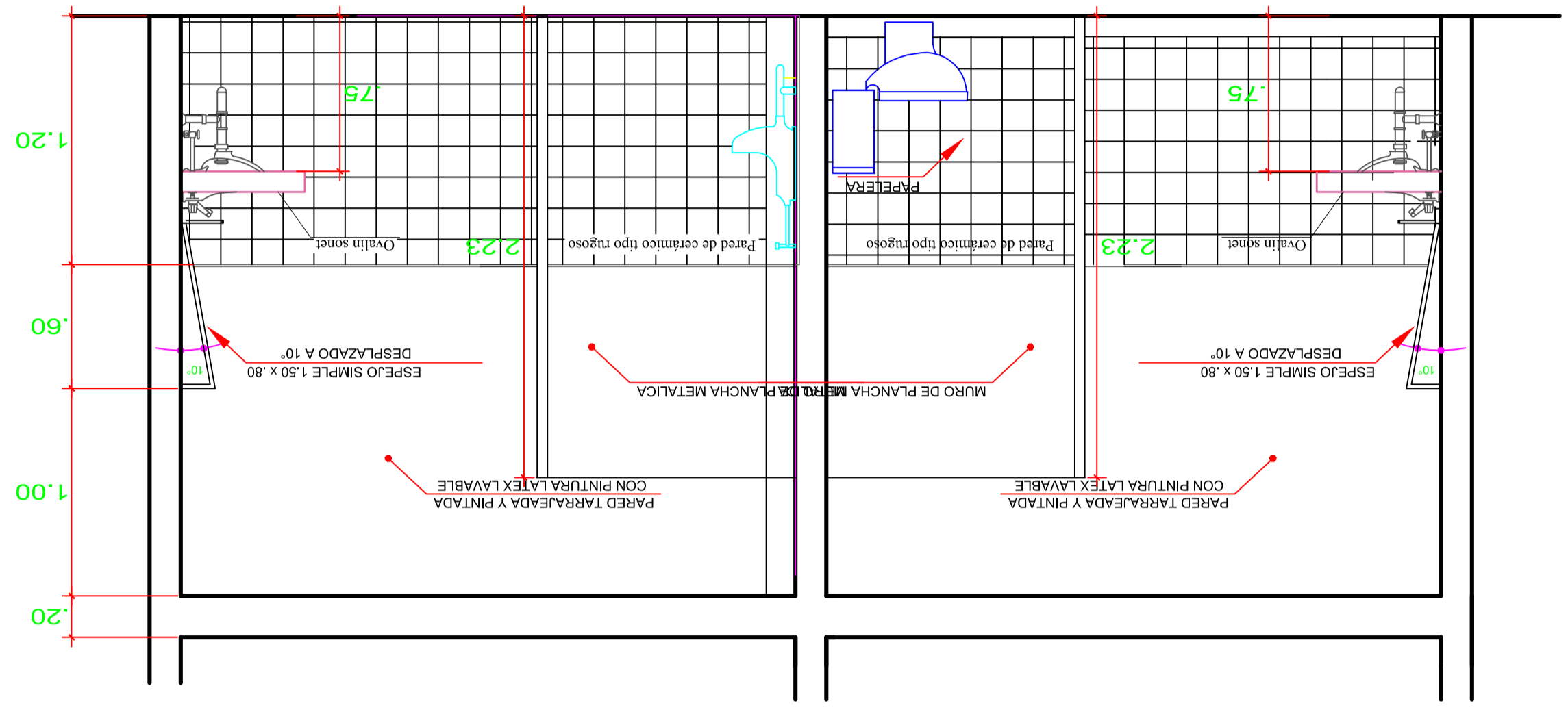
CORTE 1-1'

ESCALA : 1/25



CORTE 2-2'

ESCALA : 1/25



| | |
|--|---|
| UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA | |
| TESIS: "COMISARIA TPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARACIN LANCHIPA" | |
| PLANO: DETALLES | |
| BACHILLER: FECHA: D-02 | ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOBO DICIEMBRE 2015 |
| UBICACION: DISTRITO DE GREGORIO ALBARACIN L. - TACNA | |
| ESCALA: 1/125 | |
| ANTERECEDENTE: COMISARIA TPO B PARA PROTECCION DEL CIUDADANO EN EL SECTOR DE VIÑANI EN EL DISTRITO DE GREGORIO ALBARACIN LANCHIPA | |
| LANTINA: | |