



PROYECTO ARQUITECTONICO.

6.- JUSTIFICACION DE LA FORMA

SE ELEVARON DICHAS AREAS A NIVEL SUPERIOR, CREAMO UN SISTEMA DE AREAS Y POR TANTO DE ESPACIOS

Y SE ADICIONO ALGUNAS FIGURAS QUE ENVUELVEN TODO EL CONJUNTO

LA FORMA FUE SUGERIDA A TRAVES DE UN PLANO DE PERPENDICULARES CON LA ACERA PRINCIPAL DEL TERRENO, QUE FUERON FORMANDO 3 BLOQUES SOLIDOS

COMO SE TRATA DE BLOQUES SOLIDOS, SE ENTREVIERON PARTES EN FORMA DE OBLICUADO

6

PROYECTO: Diseño de un Complejo Multifuncional Cultural y Deportivo para personas mayores en la ciudad de Tarija.

DOCENTE: Arq. Patricia Miranda

ESTUDIANTE: BALDIVIEZO GUERRERO CINTHIA GRACE

CARACTER: PLAN JUSTIFICACION DE LA FORMA

2.- PLANO UBICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

BOLIVIA

DEPARTAMENTO DE TARIJA

CIUDAD DE TARIJA

UBICACIÓN DEL LOTE

UBICACIÓN DEL TERRENO

7

PROYECTO: Diseño de un Complejo Multifuncional Cultural y Deportivo para personas mayores en la ciudad de Tarija.

DOCENTE: Arq. Patricia Miranda

ESTUDIANTE: BALDIVIEZO GUERRERO CINTHIA GRACE

CARACTER: PLAN UBICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO



3. PROPUESTA PAISAJISTICA





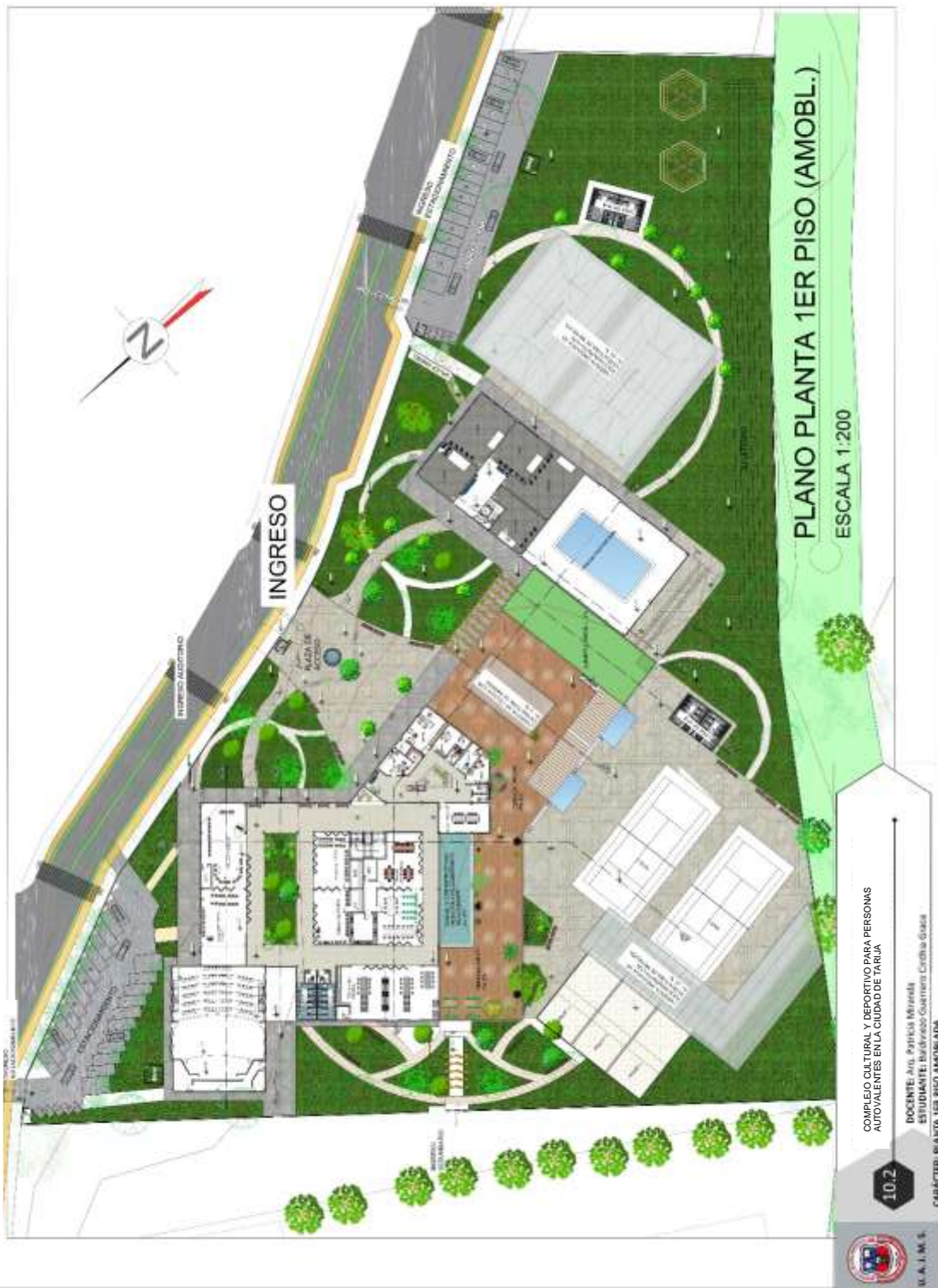
4. PLANIMETRIA GENERAL







5.2 PLANTA 1ER PISO AMOBLADA



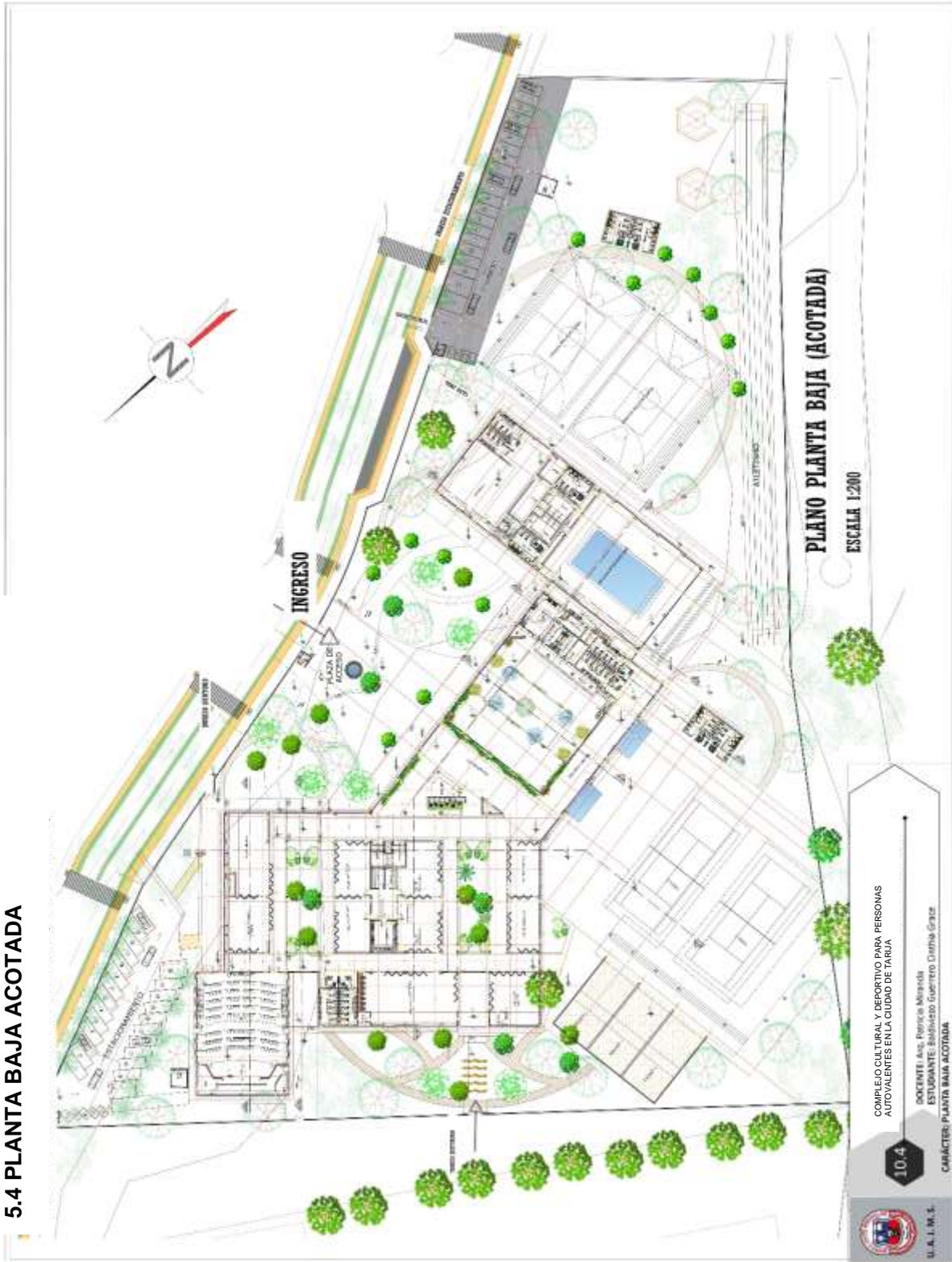


1 5.3 PLANTA 2DO PISO AMOBLADA





5.4 PLANTA BAJA ACOTADA





5.5 PLANTA 1ER PISO ACOTADA



10.5

COMPLEJO CULTURAL Y DEPORTIVO PARA PERSONAS AUTOVALENTES EN LA CIUDAD DE TARIJA

DISEÑADA POR: BALDIVIEZO GUERRERO CINTHIA GRACE

U. A. L. M. S.



5.6 PLANTA 2DO PISO ACOTADA



PLANO PLANTA 2DO PISO (ACOTADA)

ESCALA 1:200

10.6

COMPLEJO CULTURAL Y DEPORTIVO PARA PERSONAS AUTOVALENTES EN LA CIUDAD DE TARIJA

BOVENITE, Av. Francia Afreñes ESTUDIANTE BALDIVIEZO GUERRERO Cinthia Grace

CARACTER: PLANTA 2DO PISO ACOTADA



5.9 FACHADAS ARQUITECTONICAS



FACHADA OESTE



FACHADA LATERAL NOROESTE



FACHADA POSTERIOR SUROESTE



FACHADA PRINCIPAL NORESTE



0,9

PROYECTO: Diseño de un Complejo Multifuncional Cultural y Deportivo para personas mayores en la ciudad de Tarija.

DOCENTE: Arq. Patricia Miroslava ESTEBERANTO, Estudiante Guerrero Cinthia Grace

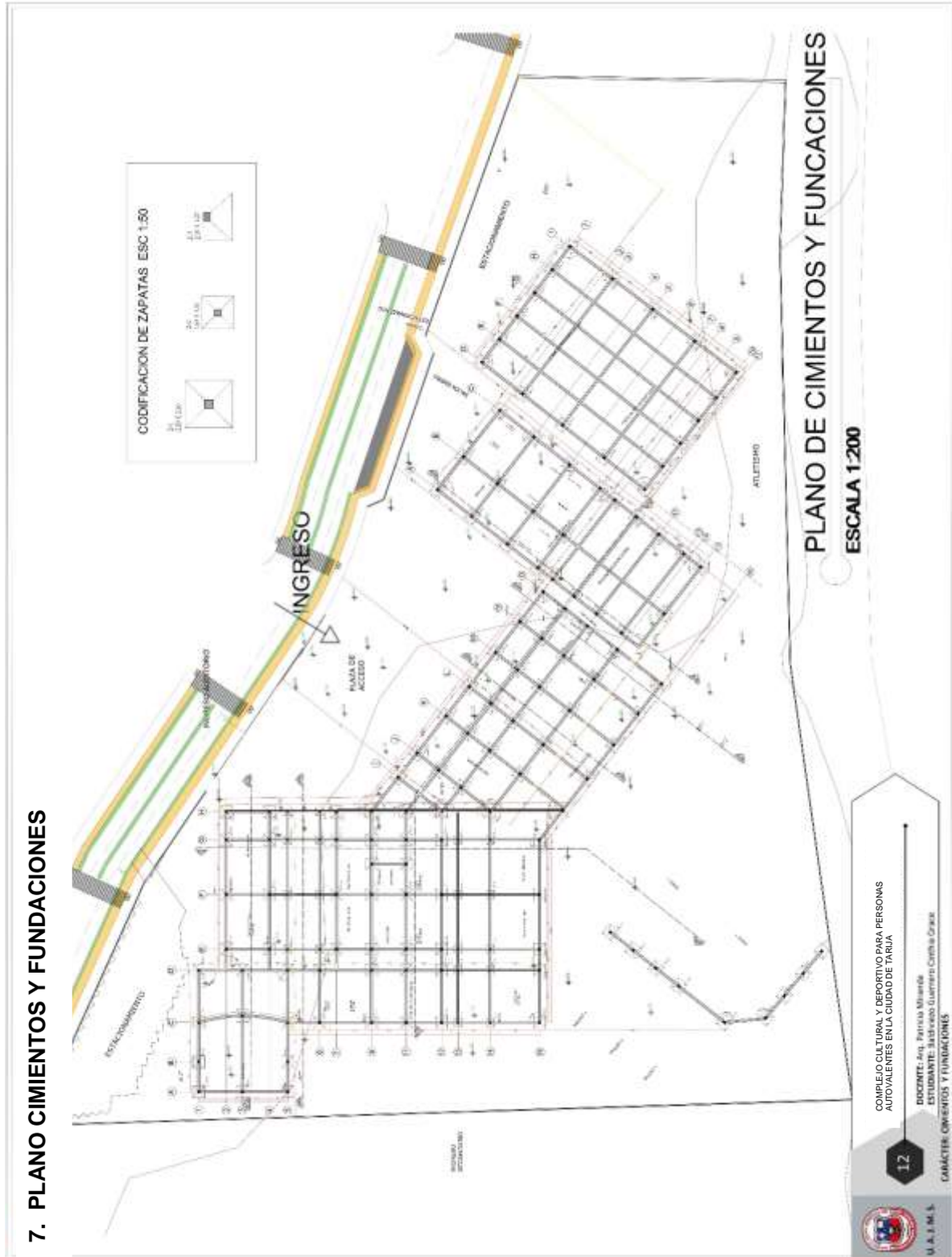
CARÁCTER: PLANO PROPUESTA PASAJERISTA

PERSPECTIVAS INTERIORES



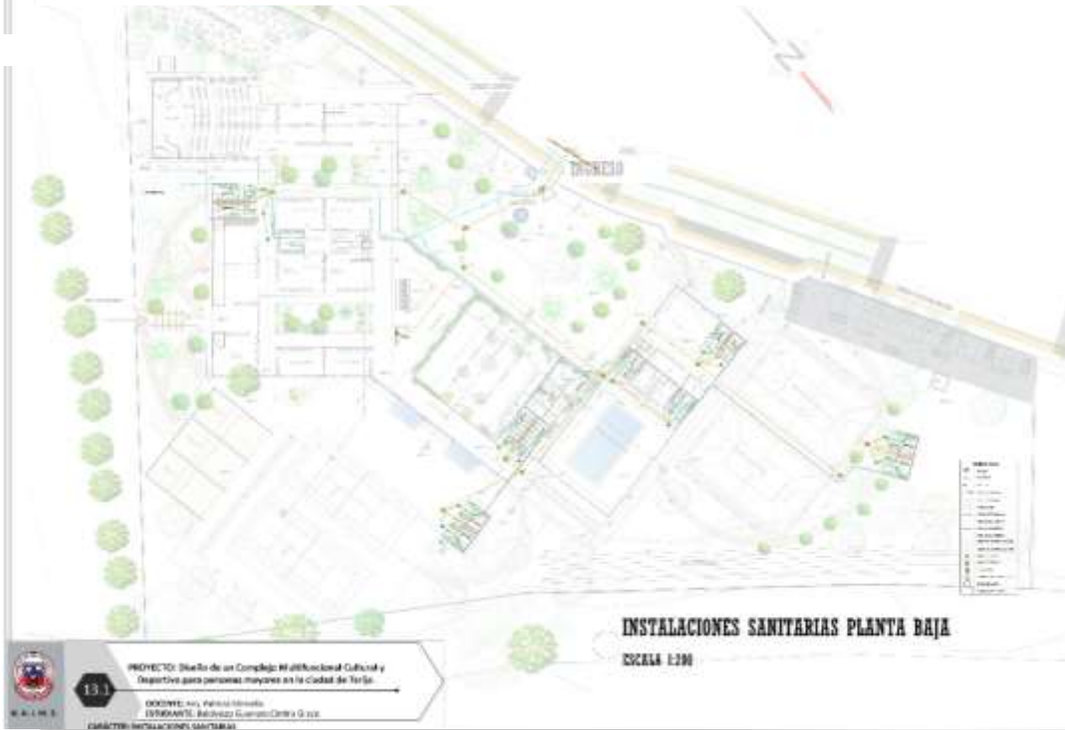


5.11 PLANO DE SITIO Y TECHOS

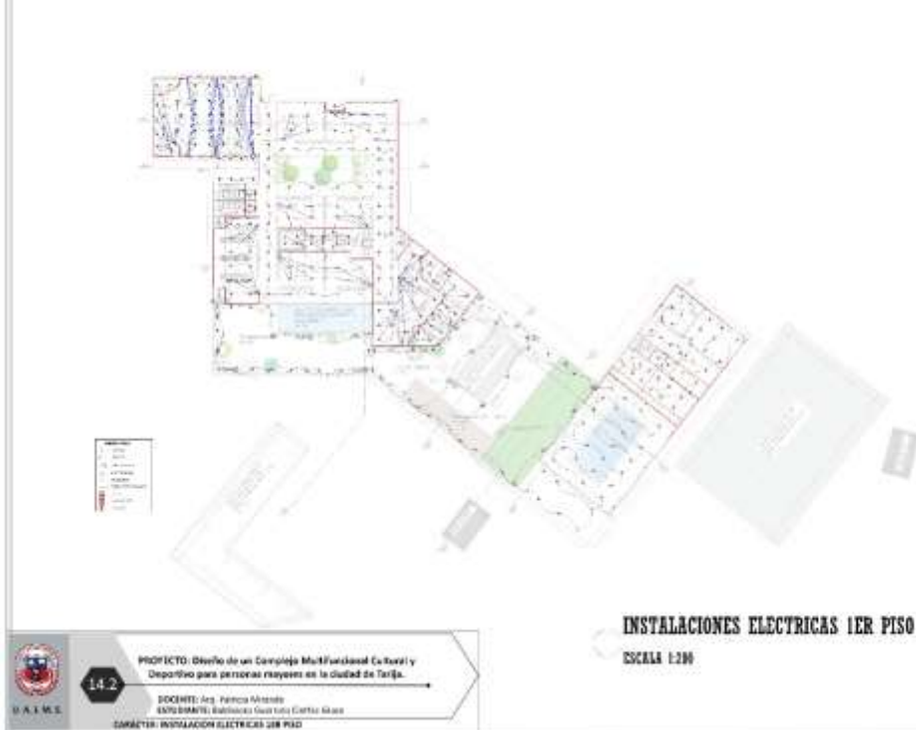




8. INSTALACIONES SANITARIAS- PLANTA BAJA

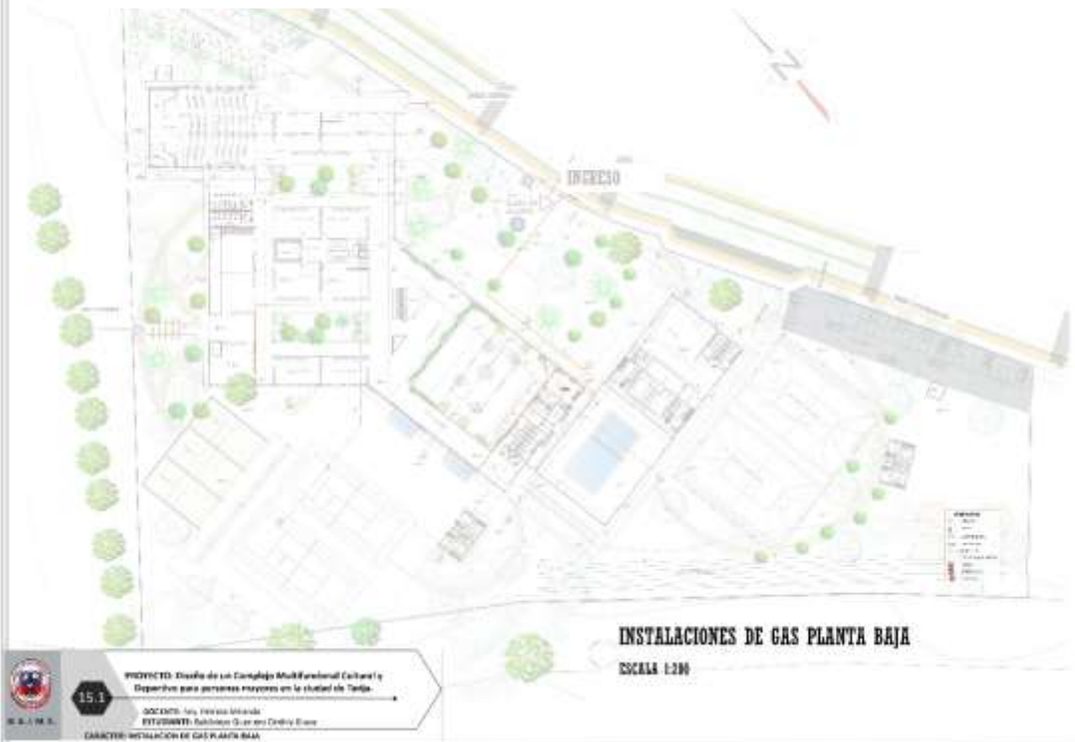


9. INSTALACIONES ELECTRICAS - PLANTA BAJA

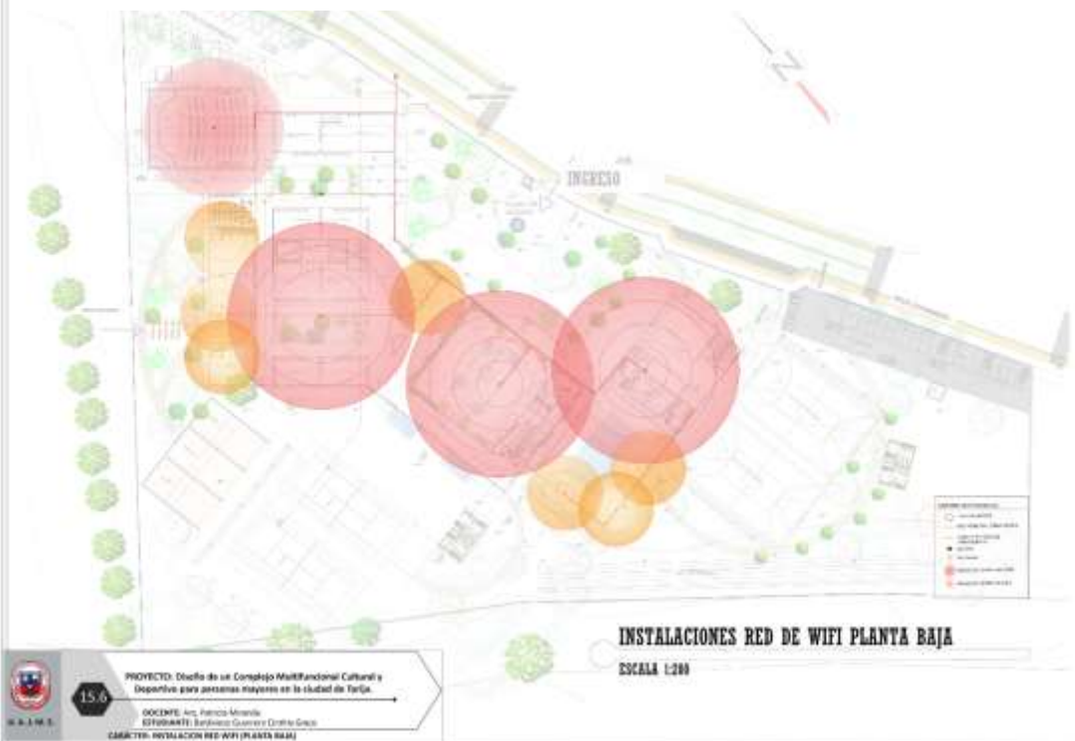




10.1 INSTALACIONES DE GAS - PLANTA BAJA

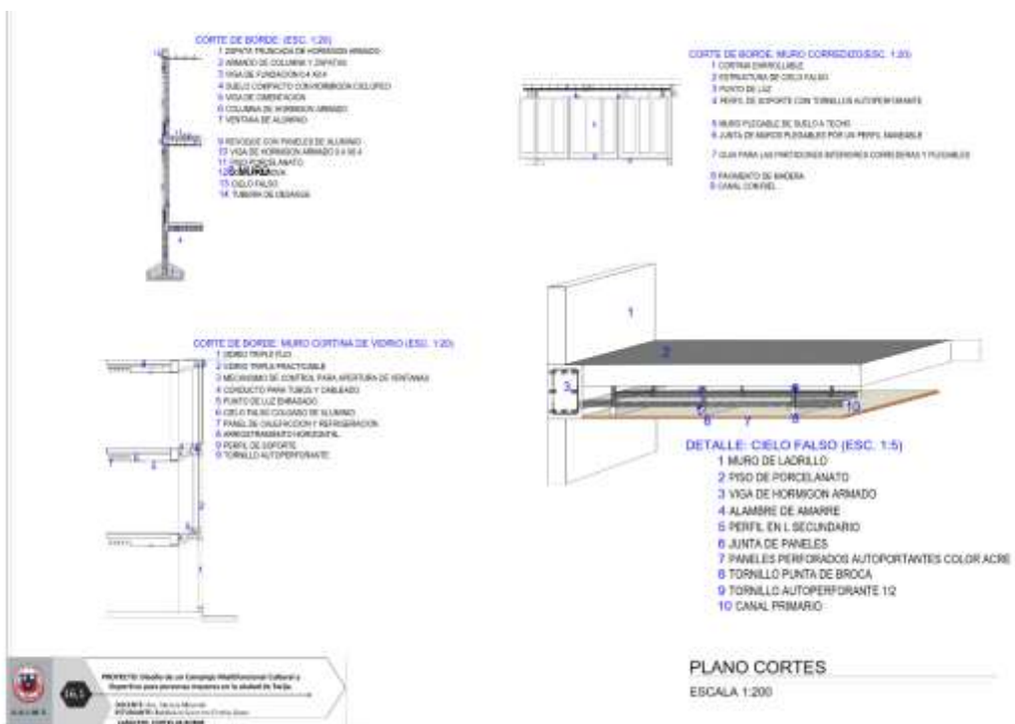


10.2 INSTALACIONES DE WI-FI - PLANTA BAJA





11. DETALLES CONSTRUCTIVOS Y CORTES DE BORDE





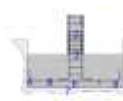
CORTES DE BORDE



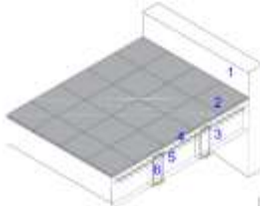
- DETALLE: VIGA ENCAJETONADA (ESC. 1:5)**
- 1 MURDO LATERAL
 - 2 PISO DE PORCELANATO
 - 3 CASQUETONES
 - 4 ACABADO SUPERIOR
 - 5 FANDEO DE ARMAR
 - 6 VIGUETA



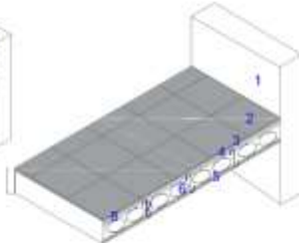
- DETALLE: CUBIERTA VERDE (ESC. 1:10)**
- 1 SEMPLO CUBIERTA VERDE AJAJA PUNTAVERDE
 - 2 SUSTENTO JARDIN URBANO
 - 3 GEO TEXTILES
 - 4 DRENAJE
 - 5 CAPA DE FERTILIZACION
 - 6 CASCASITAS
 - 7 VIGA DE HORMIGON ARMADO
 - 8 COLUMNA DE HORMIGON ARMADO
 - 9 FLUJERA DE DRENAJE PVC



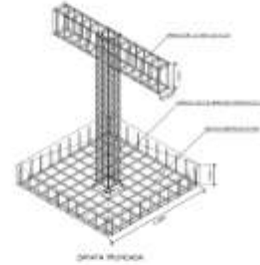
- DETALLE: ZAPATA AISLADA (ESC. 1:10)**
- 1 ARMADO DE PLAC
 - 2 PLAC
 - 3 ANTA RIGIDA DE HORMIGONADO
 - 4 ARMADO INTERIOR DE LA ZAPATA
 - 5 CALZADO DE APOYO PARA LA PARRILLA
 - 6 HORMIGON DE IMPRESA
 - 7 BARRI COMPACTA
 - 8 HORMIGON RIGIDO



- DETALLE: VIGA ENCAJETONADA (ESC. 1:5)**
- 1 MURDO LATERAL
 - 2 PISO DE PORCELANATO
 - 3 CASQUETONES
 - 4 ACABADO SUPERIOR
 - 5 FANDEO DE ARMAR
 - 6 VIGUETA



- DETALLE: VIGA PRENOVA (ESC. 1:5)**
- 1 MURDO LATERAL
 - 2 PISO DE PORCELANATO
 - 3 MEMBRANA DE AISLAMIENTO ACUSTICO
 - 4 HERRISGO
 - 5 MALLA APLICAR
 - 6 DRENAJE DE PLASTICO RELLENO DE AREA 0.10 CM
 - 7 VIGUETA
 - 8 MALLA SUPERIOR



- DETALLE: JUNTA DE DILATACION (ESC. 1:10)**
- 1 PLACA FIBROFIBRA DE POLIESTERNO
 - 2 ARMADO PLAC
 - 3 PLAC
 - 4 ANTA DE HORMIGON RIGIDO
 - 5 PISO CORRUGADO 18 A 15MM
 - 6 ARMADO INFERIOR DE LA ZAPATA
 - 7 BASE COMPACTA
 - 8 HORMIGON DE IMPRESA
 - 9 CALZADO DE APOYO PARA LA PARRILLA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TARIJA
 PROYECTO: Diseño de un Complejo Multifuncional Cultural y Deportivo para personas autovalentes en la ciudad de Tarija.
 AUTORA: Lic. Patricia Morales
 TUTOR: Ing. Carlos Alberto Torres
 GRUPO: CORTES DE BORDE

PERSPECTIVAS DEL SISTEMA ESTRUCTURAL

