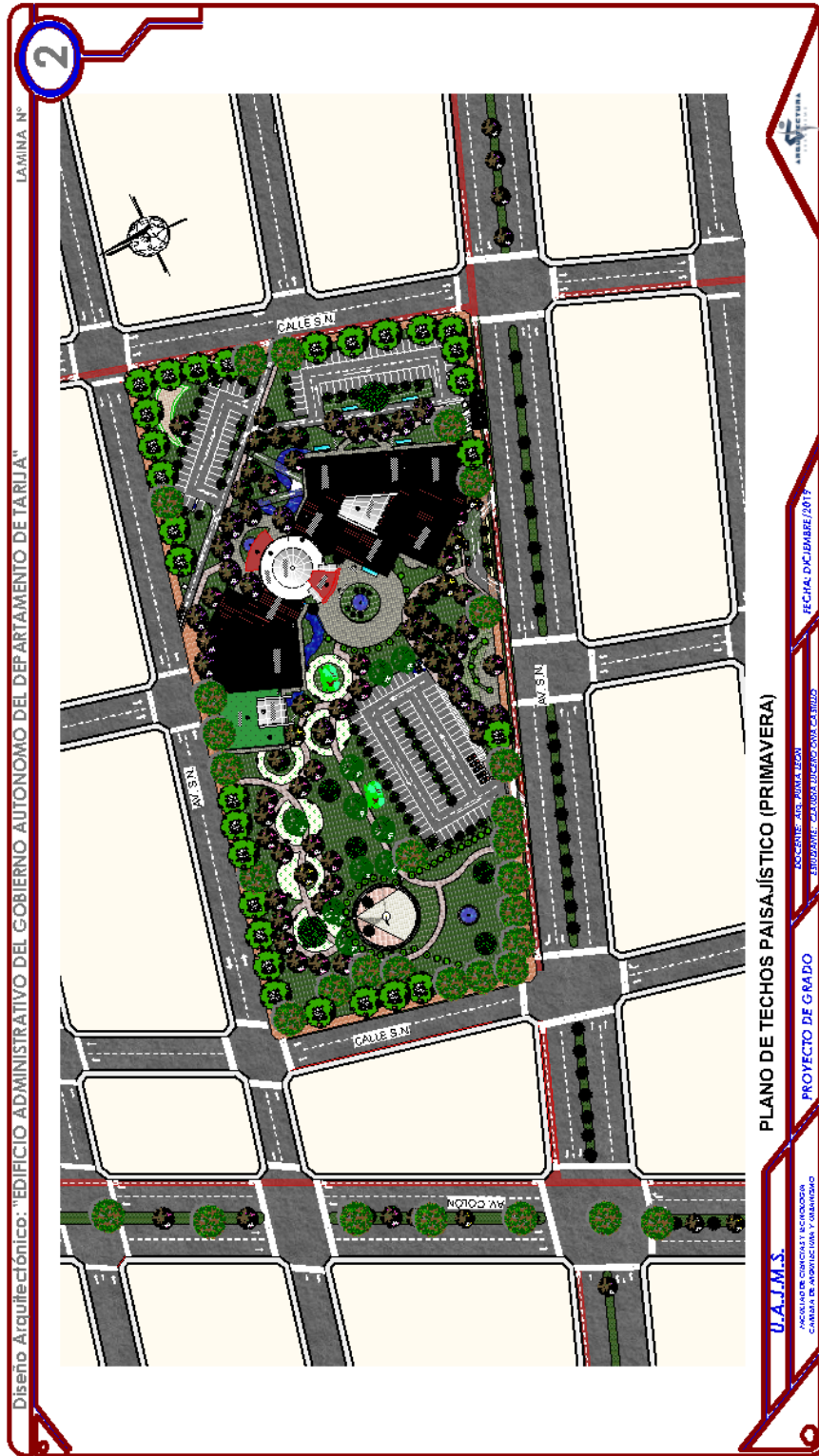
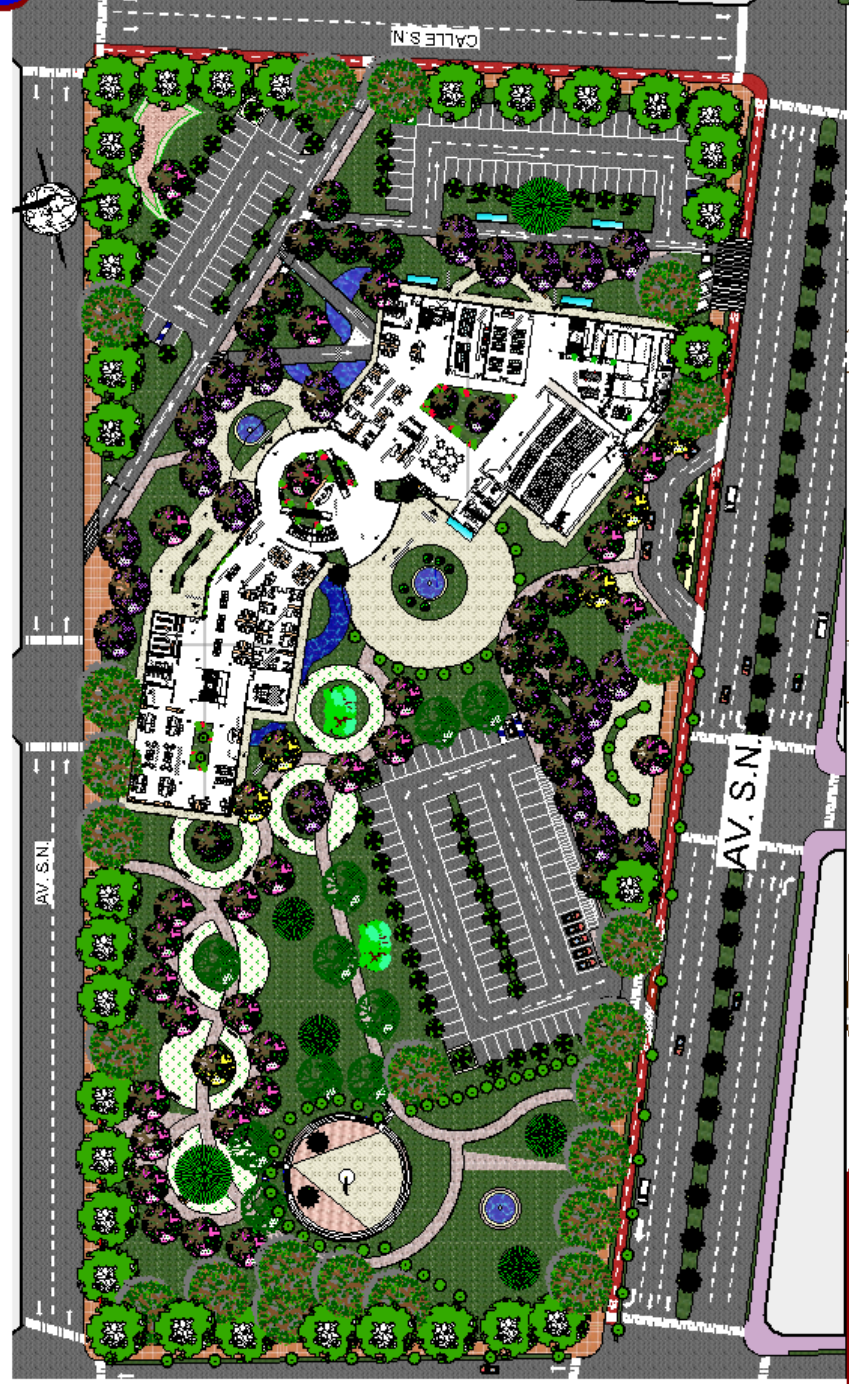


2.8. PLANOS DEL PROYECTO





PLANIMETRIA (primavera)

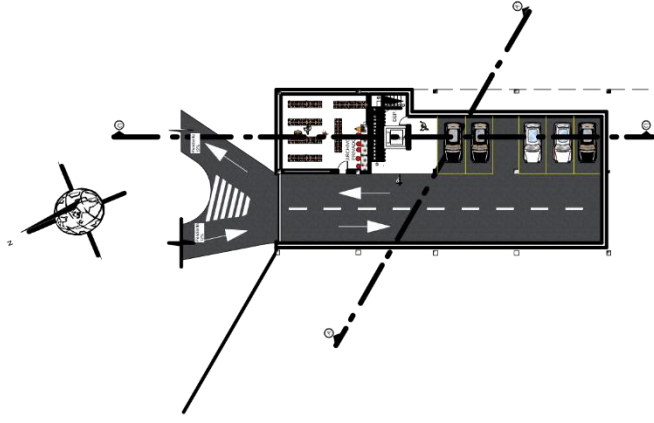
PROYECTO DE GRADO

UAE-EM.S.
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
 CAMPUS DEL AGROPECUARIO TARIJA

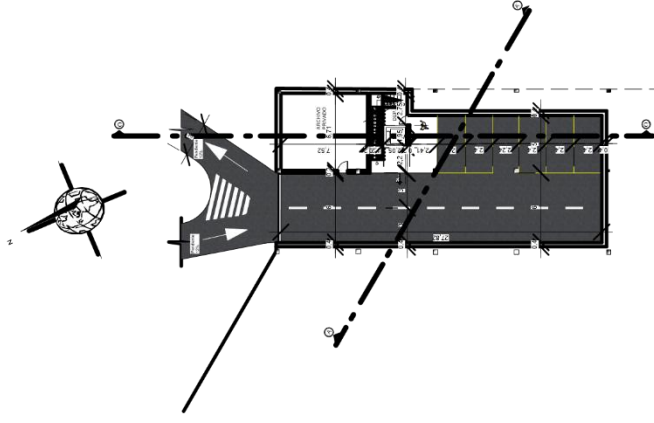
2008-2010 (18/07/2010)

FECHA: DICIEMBRE 2010

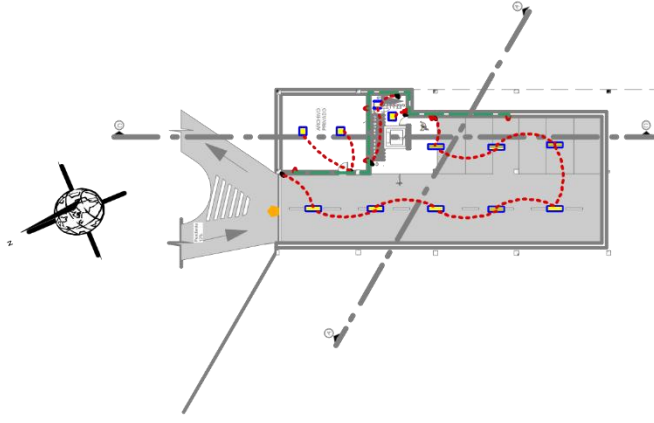




PLANO AMOBLADO - SUBSUELO
Esc: 1:600



PLANO ACOTADO - SUBSUELO
Esc: 1:600



PLANO DE INSTALACION ELECTRICA
- SUBSUELO
Esc: 1:600



6

LAMINA Nº

Diseño Arquitectónico: "EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DE DEPARTAMENTO DE TARIJA"

PLANO AMOBLADO - PLANTA BAJA

Esc: 1:600

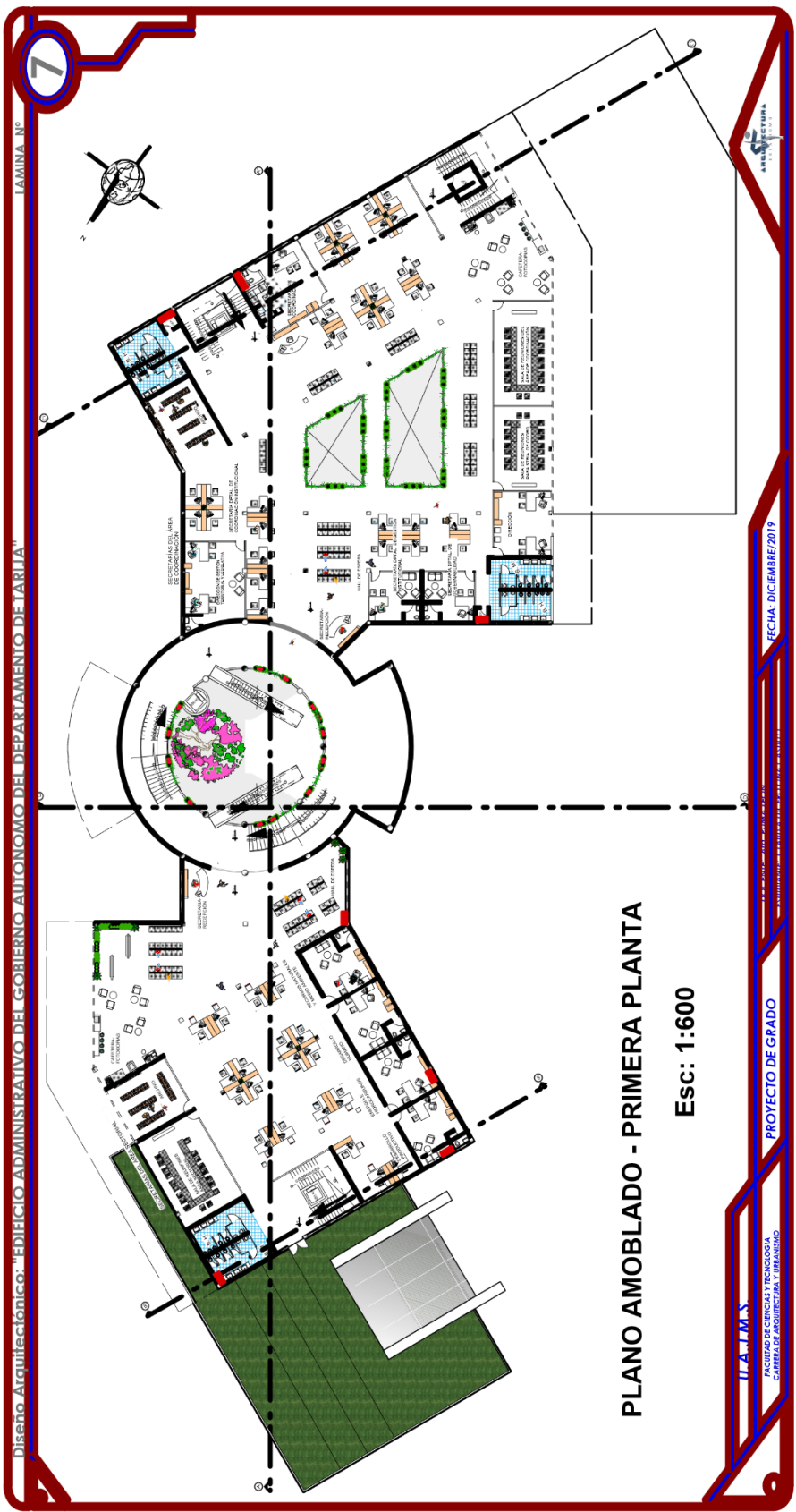
IA-TMS

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

FECHA: DICIEMBRE/2019

ARQUITECTURA



7

LAMINA N°

Diseño Arquitectónico: "EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DEL DEPARTAMENTO DE IARIJUA"

PLANO AMOBLADO - PRIMERA PLANTA

Esc: 1:600

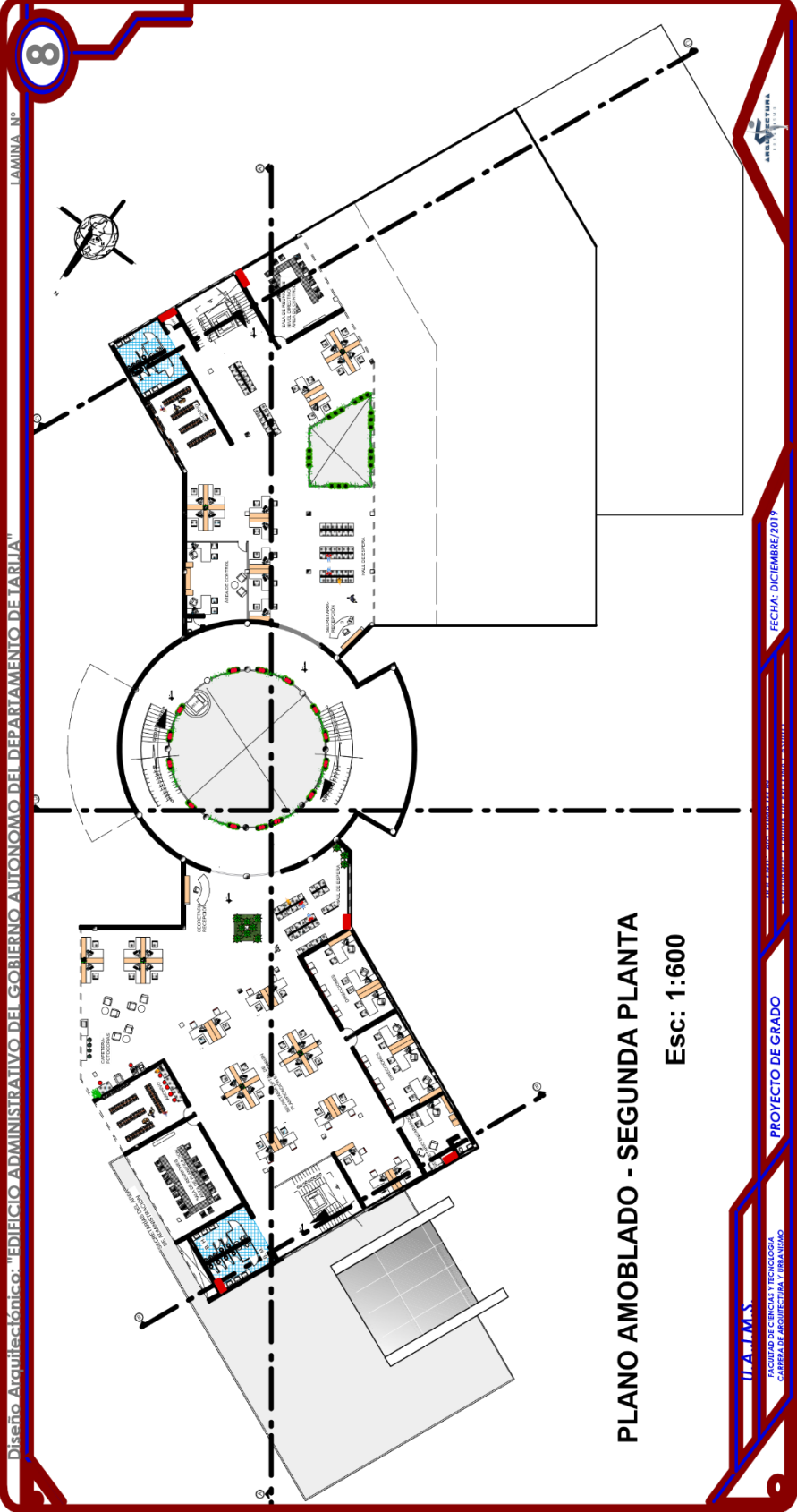
IA-IMS

ESCUELA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

FECHA: DICIEMBRE 2019





LAMINA N°

8

Diseño Arquitectónico: "EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA"

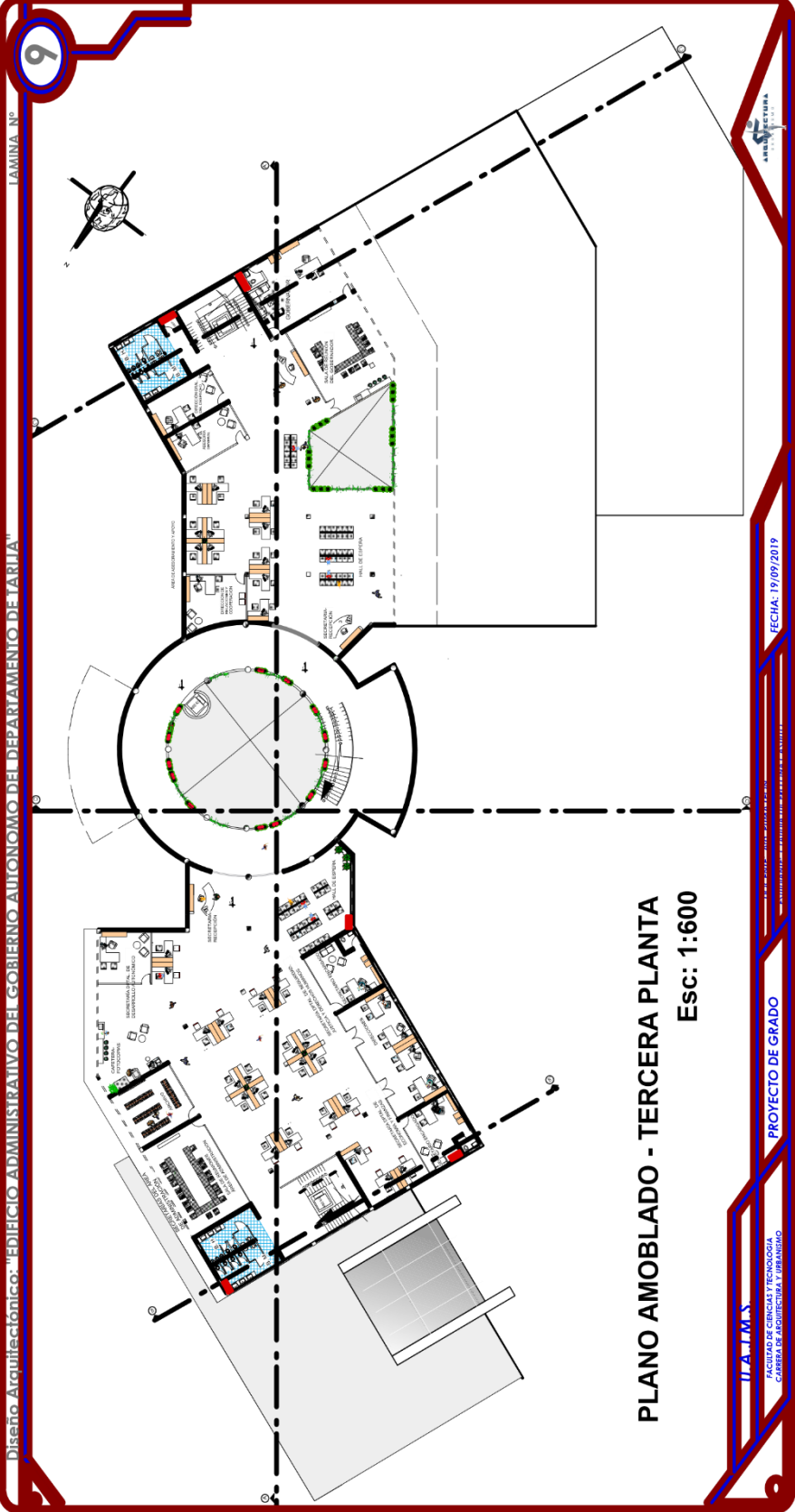
PLANO AMOBLADO - SEGUNDA PLANTA
Esc: 1:600

ITAM
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

FECHA: DICIEMBRE 2017





LAMINA N°

Diseño Arquitectónico: "EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA"

PLANO AMOBLADO - TERCERA PLANTA
Esc: 1:600

U.T.A.T.M.S.

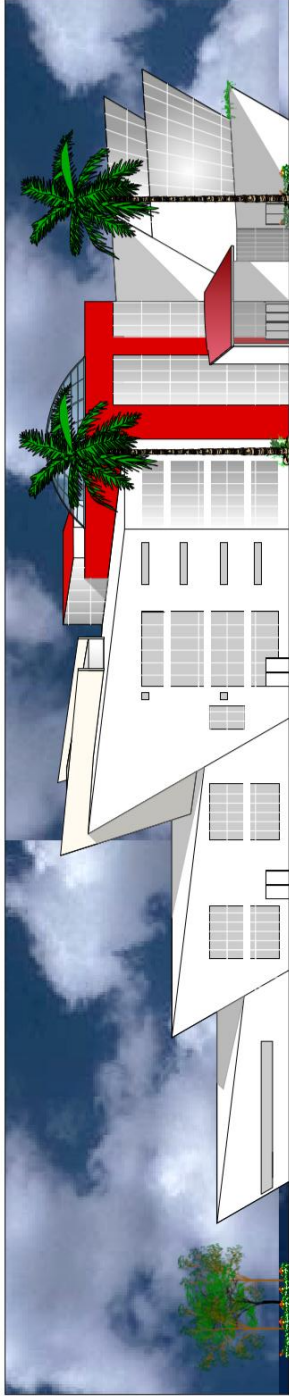
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO

PROYECTO DE GRADO

FECHA: 19/09/2019



9



FACHADA LATERAL - ESTE Esc: 1:600



FACHADA PRINCIPAL Esc: 1:600

U.A.J.M.S.
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE JUJUY
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

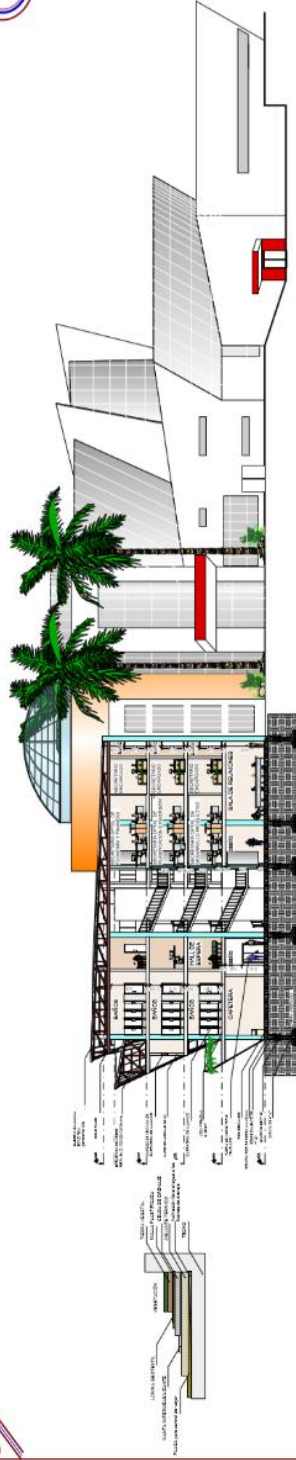
DOCENTE: ABL ESTIVALÓN

ESTUDIANTE: CAIUSA LUCCIO ONA CASTELO

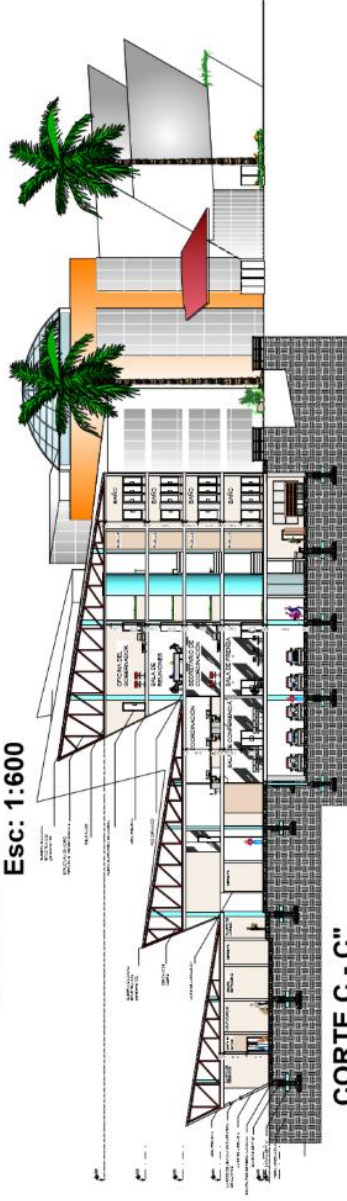
FECHA: DICIEMBRE /2019

PROYECTO DE GRADO

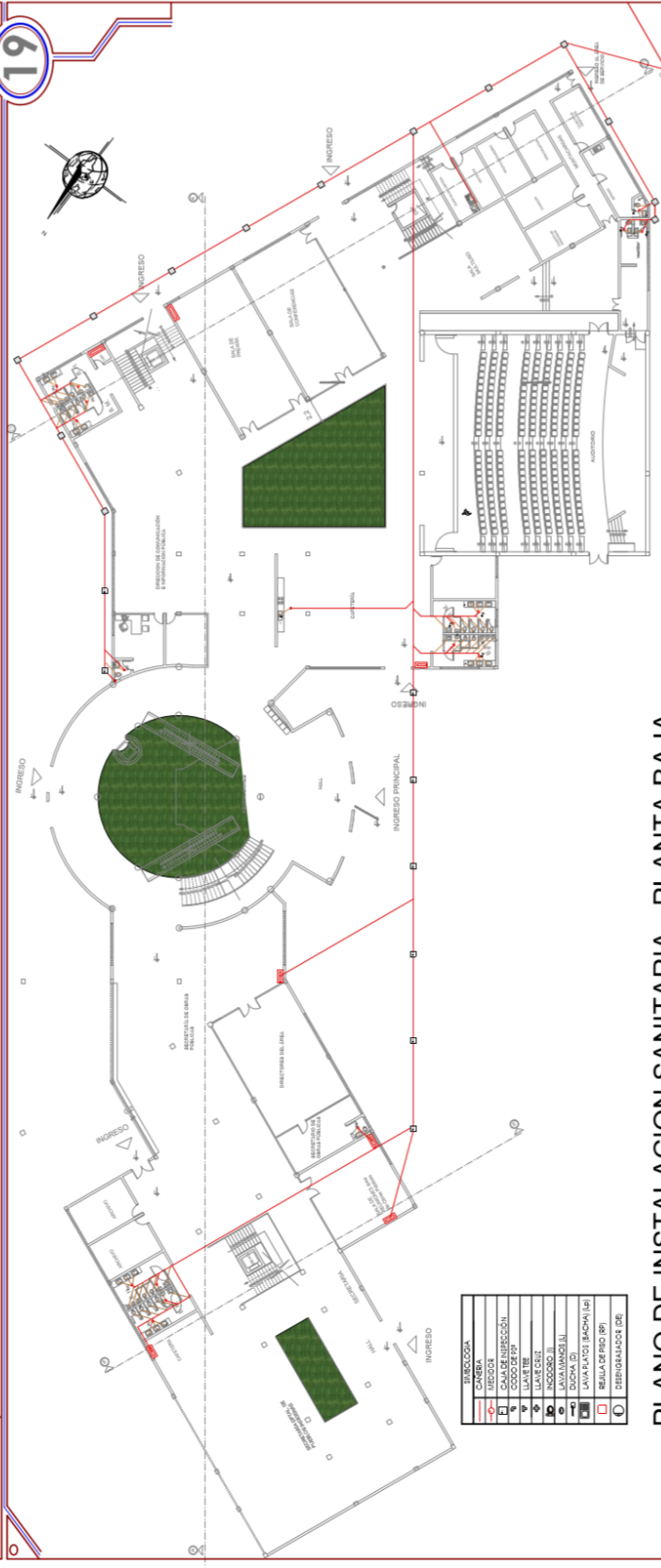




CORTE B - B"
Esc: 1:600



CORTE C - C"
Esc: 1:600



| |
|-------------------|
| SEÑALIZADA |
| CANALIZADA |
| INODORO |
| COMA DE INGRESIÓN |
| COMA DE SALIDA |
| LLAVE CRUZ |
| LLAVE CRUZ |
| INODORO II |
| LAVAMANOS III |
| LAVAMANOS I |
| LAVAMANOS II |
| LAVAMANOS I |
| SEÑAL DE BARRIO |
| SEÑALIZADA EN |

PLANO DE INSTALACION SANITARIA - PLANTA BAJA
Esc: 1:100

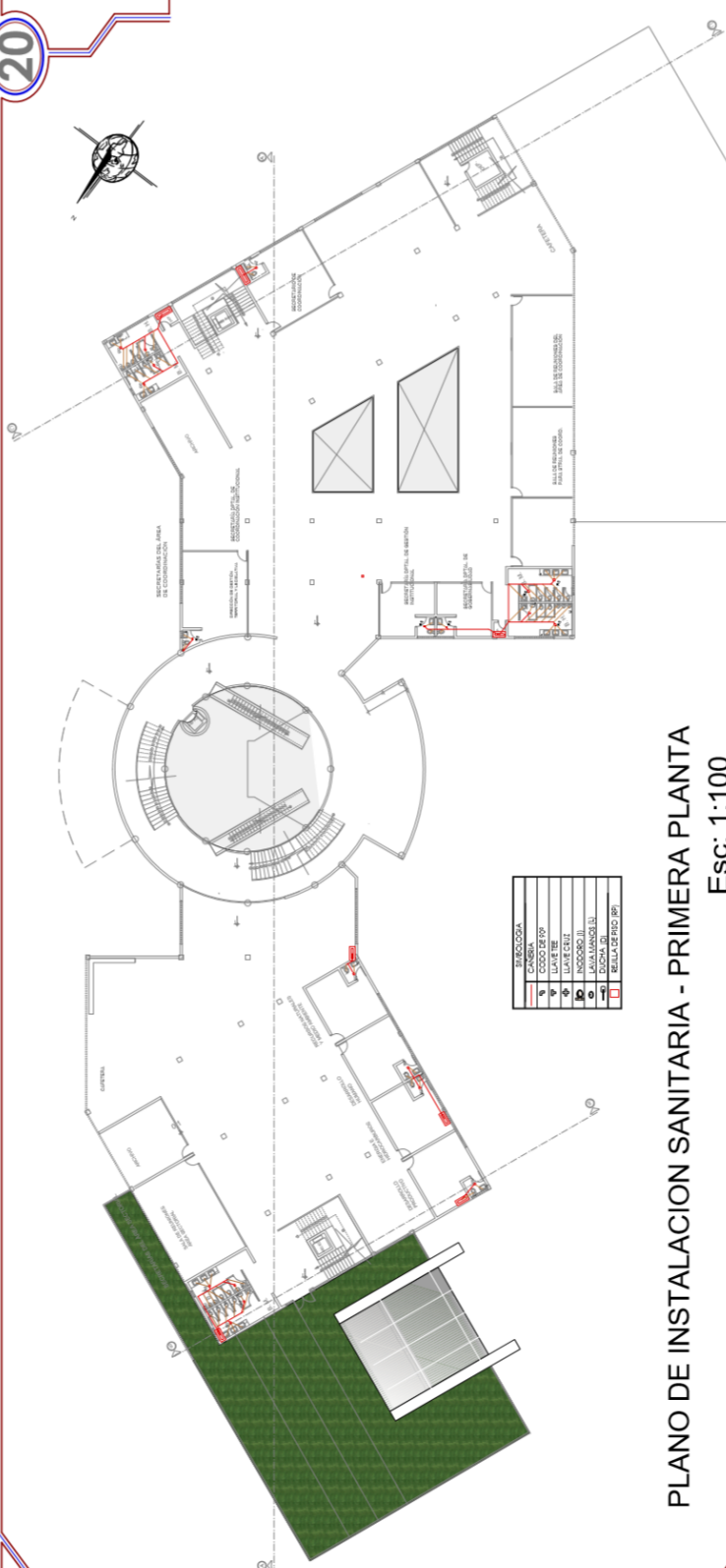
U.A.J.M.S.
ACADEMIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ANGE PUMALIGON
ESTUDIANTE: CARMELA LUCERO OÑA CASTILLO

FECHA: DICIEMBRE/2019





PLANO DE INSTALACION SANITARIA - PRIMERA PLANTA
Esc: 1:100

U.A.J.M.S.

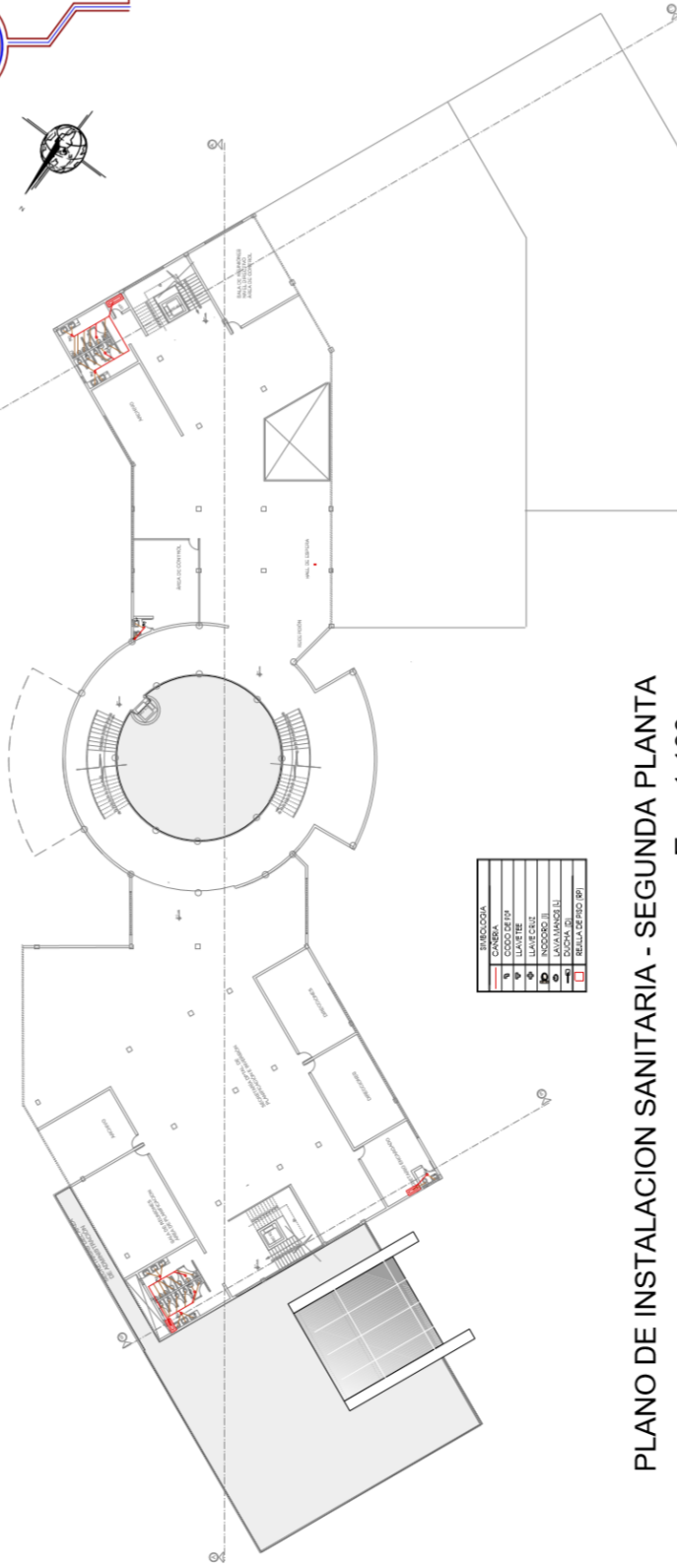
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE INGENIERIA EN ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ABE PRIMA LEÓN

FECHA: DICIEMBRE/2019





PLANO DE INSTALACION SANITARIA - SEGUNDA PLANTA

Esc: 1:100

U.A.J.M.S.

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

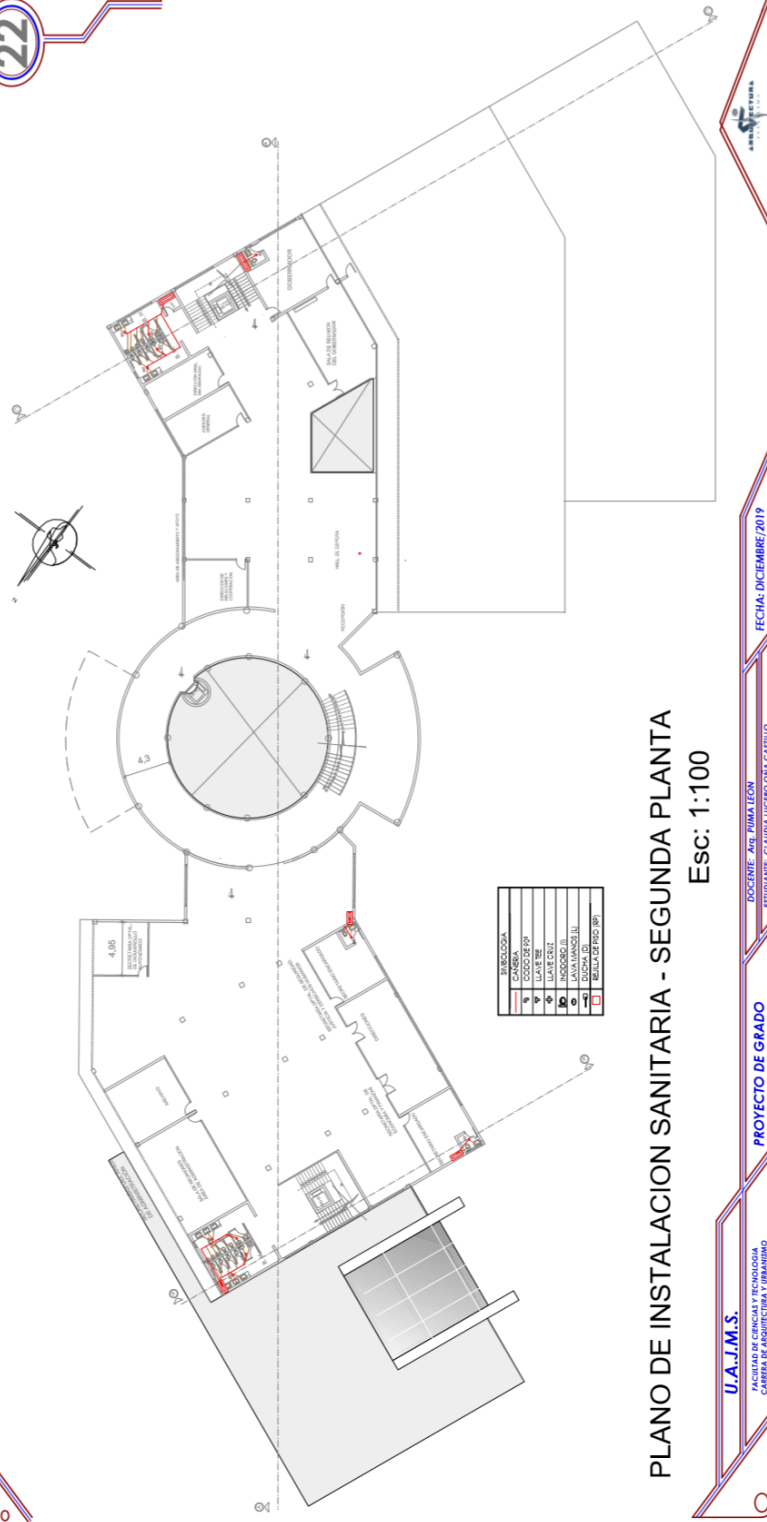
PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: Arq. PUMA LEON

ESTUDIANTE: CLAUDIA LUCERO OMA CASTILLO

FECHA: DICIEMBRE/2019





PLANO DE INSTALACION SANITARIA - SEGUNDA PLANTA

Esc: 1:100

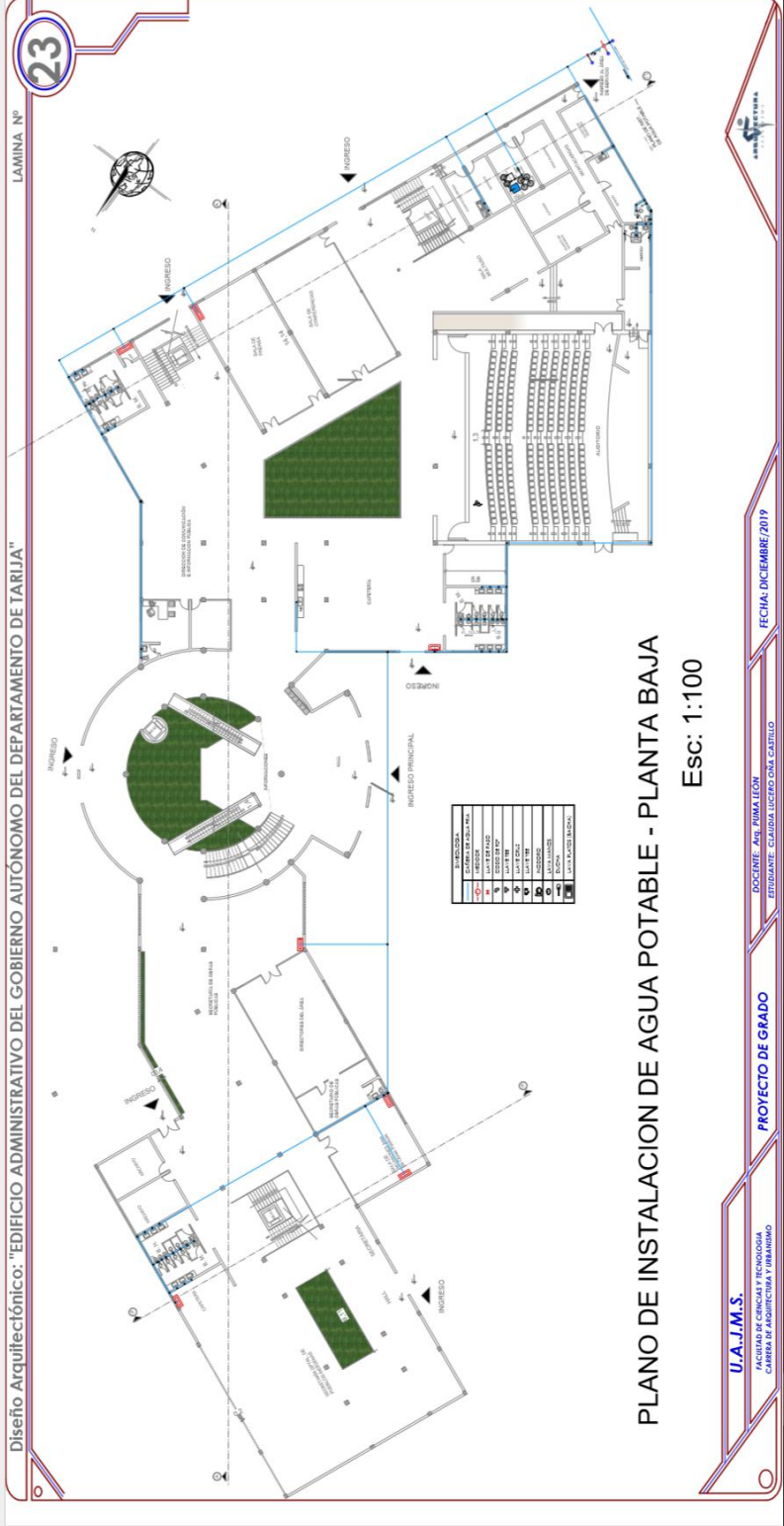
U.A.I.M.S.
UNIVERSIDAD
CAROLINA DE GUATEMALA Y SU
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ARIEL RIVERA LEON
ESTUDIANTE: CAROLINA LUJAN CARRILLO

FECHA: DICIEMBRE/2019





LAMINA Nº

23

Diseño Arquitectónico: "EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA"

PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE - PLANTA BAJA

Esc: 1:100

U.A.J.M.S.

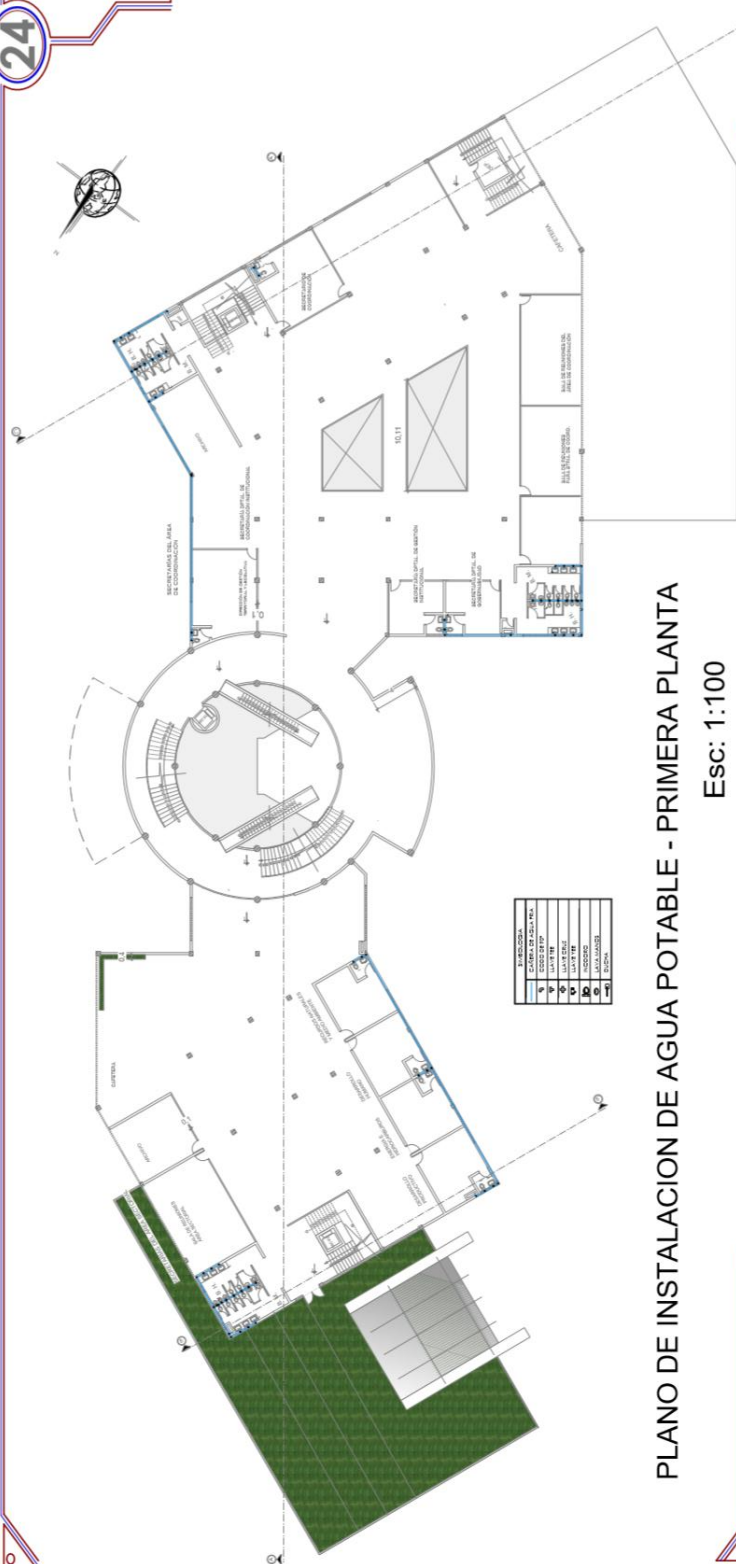
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ARI. JIMENA LEON
ESTUDIANTE: CRISTINA LUCERO GARCIA CASTILLO

FECHA: DICIEMBRE/2019





PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE - PRIMERA PLANTA

Esc: 1:100

U.A.J.M.S.

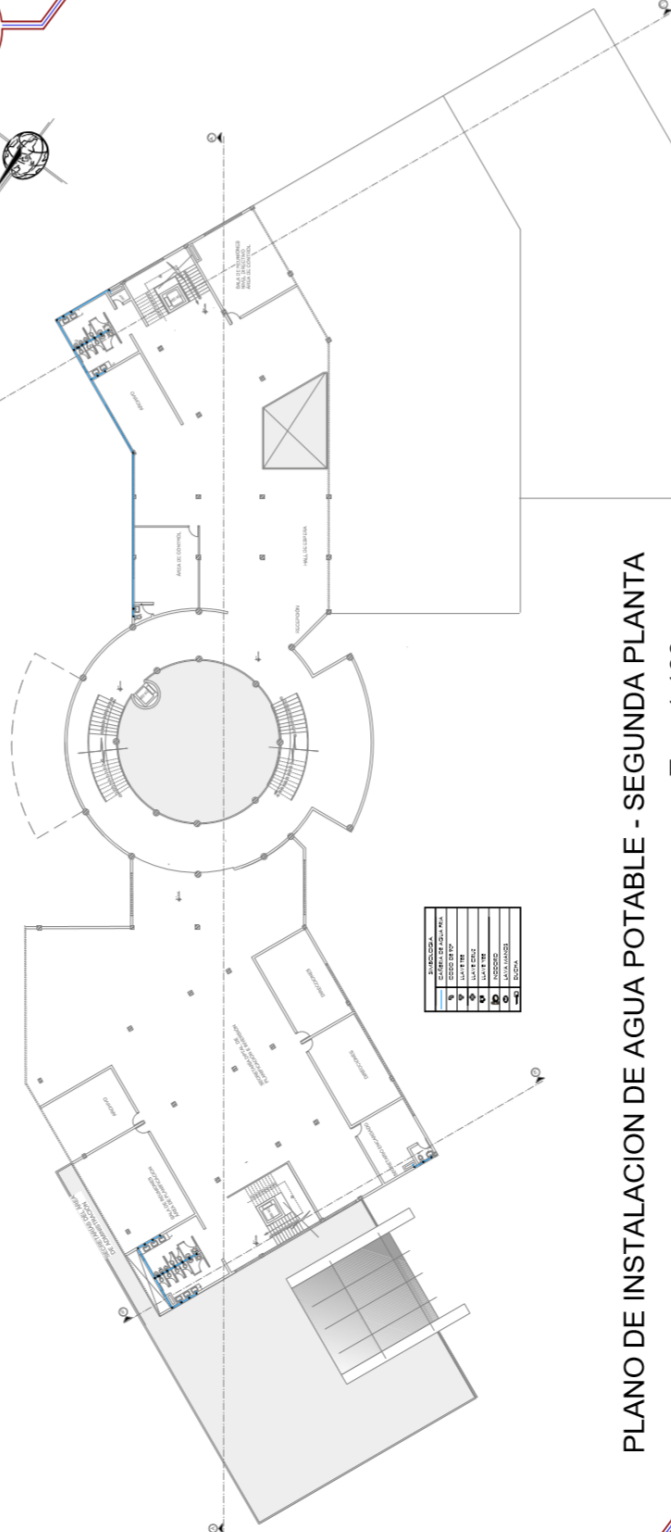
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ARQ. PUMA LEON
ESTUDIANTE: CLAUDIA LUCERO OÑA CASTILLO

FECHA: DICIEMBRE/2019





| LEGENDA | |
|---------|------------------------|
| 1 | ESCALERA |
| 2 | ESCALERA DE EMERGENCIA |
| 3 | PUERTA |
| 4 | PUERTA DE EMERGENCIA |
| 5 | PUERTA DE VENTILACION |
| 6 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 7 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 8 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 9 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 10 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 11 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 12 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 13 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 14 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 15 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 16 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 17 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 18 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 19 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 20 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 21 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 22 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 23 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 24 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 25 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 26 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 27 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 28 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 29 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 30 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 31 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 32 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 33 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 34 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 35 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 36 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 37 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 38 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 39 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 40 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 41 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 42 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 43 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 44 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 45 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 46 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 47 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 48 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 49 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 50 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 51 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 52 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 53 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 54 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 55 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 56 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 57 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 58 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 59 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 60 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 61 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 62 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 63 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 64 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 65 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 66 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 67 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 68 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 69 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 70 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 71 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 72 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 73 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 74 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 75 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 76 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 77 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 78 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 79 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 80 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 81 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 82 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 83 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 84 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 85 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 86 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 87 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 88 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 89 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 90 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 91 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 92 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 93 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 94 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 95 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 96 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 97 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 98 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 99 | PUERTA DE SERVIDORES |
| 100 | PUERTA DE SERVIDORES |

PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE - SEGUNDA PLANTA

Esc: 1:100

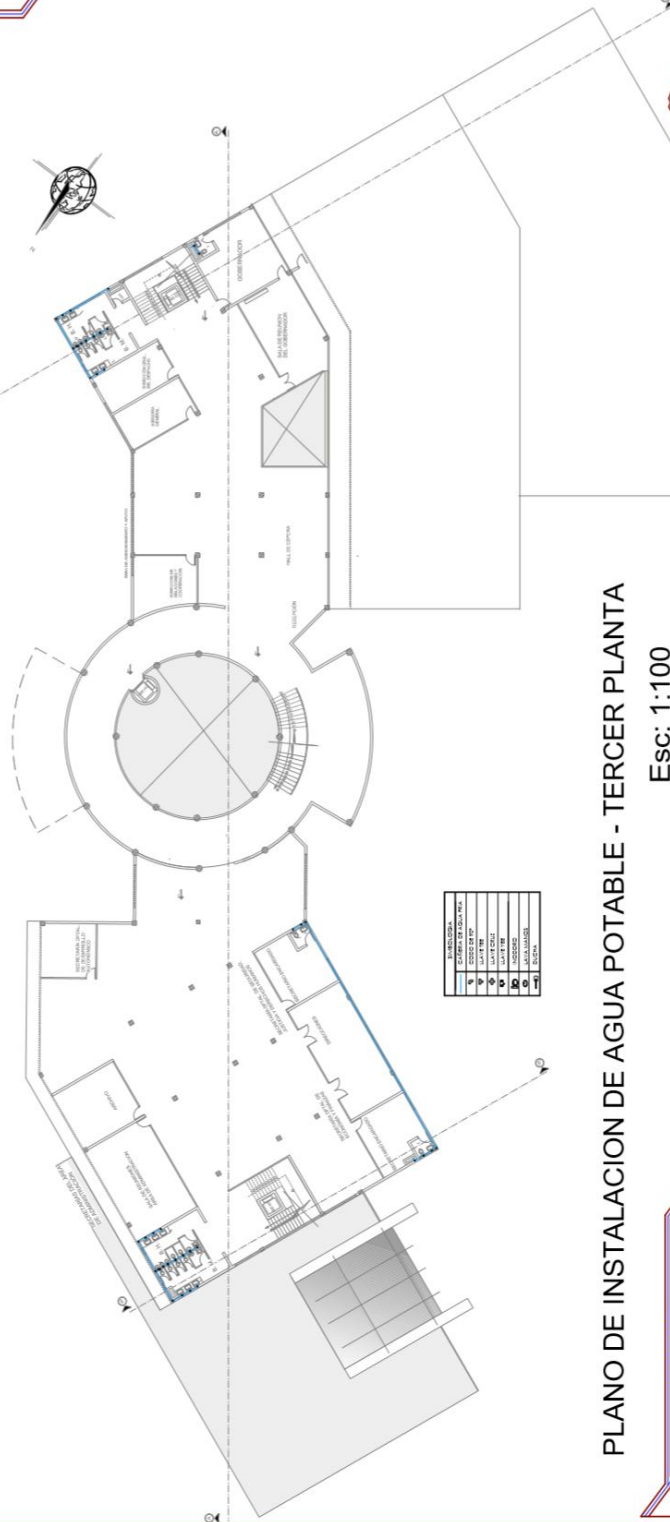
U.A.J.M.S.
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ARIEL RUIBAL ICA
ESTUDIANTE: CLAUDIA LUCERO OÑA CASTILLO

FECHA: DICIEMBRE/2019





| SIMBOLOGIA | |
|------------|--------------------|
| 1 | EXTRACCION DE AGUA |
| 2 | ALMACENAMIENTO |
| 3 | ALTA PRESION |
| 4 | ALTA Y BAJA |
| 5 | ALTA Y BAJA |
| 6 | ALTA Y BAJA |
| 7 | ALTA Y BAJA |
| 8 | ALTA Y BAJA |
| 9 | ALTA Y BAJA |
| 10 | ALTA Y BAJA |
| 11 | ALTA Y BAJA |
| 12 | ALTA Y BAJA |
| 13 | ALTA Y BAJA |
| 14 | ALTA Y BAJA |
| 15 | ALTA Y BAJA |
| 16 | ALTA Y BAJA |
| 17 | ALTA Y BAJA |
| 18 | ALTA Y BAJA |
| 19 | ALTA Y BAJA |
| 20 | ALTA Y BAJA |
| 21 | ALTA Y BAJA |
| 22 | ALTA Y BAJA |
| 23 | ALTA Y BAJA |
| 24 | ALTA Y BAJA |
| 25 | ALTA Y BAJA |
| 26 | ALTA Y BAJA |
| 27 | ALTA Y BAJA |
| 28 | ALTA Y BAJA |
| 29 | ALTA Y BAJA |
| 30 | ALTA Y BAJA |
| 31 | ALTA Y BAJA |
| 32 | ALTA Y BAJA |
| 33 | ALTA Y BAJA |
| 34 | ALTA Y BAJA |
| 35 | ALTA Y BAJA |
| 36 | ALTA Y BAJA |
| 37 | ALTA Y BAJA |
| 38 | ALTA Y BAJA |
| 39 | ALTA Y BAJA |
| 40 | ALTA Y BAJA |
| 41 | ALTA Y BAJA |
| 42 | ALTA Y BAJA |
| 43 | ALTA Y BAJA |
| 44 | ALTA Y BAJA |
| 45 | ALTA Y BAJA |
| 46 | ALTA Y BAJA |
| 47 | ALTA Y BAJA |
| 48 | ALTA Y BAJA |
| 49 | ALTA Y BAJA |
| 50 | ALTA Y BAJA |

PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE - TERCER PLANTA

Esc: 1:100

U.A.J.M.S.
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

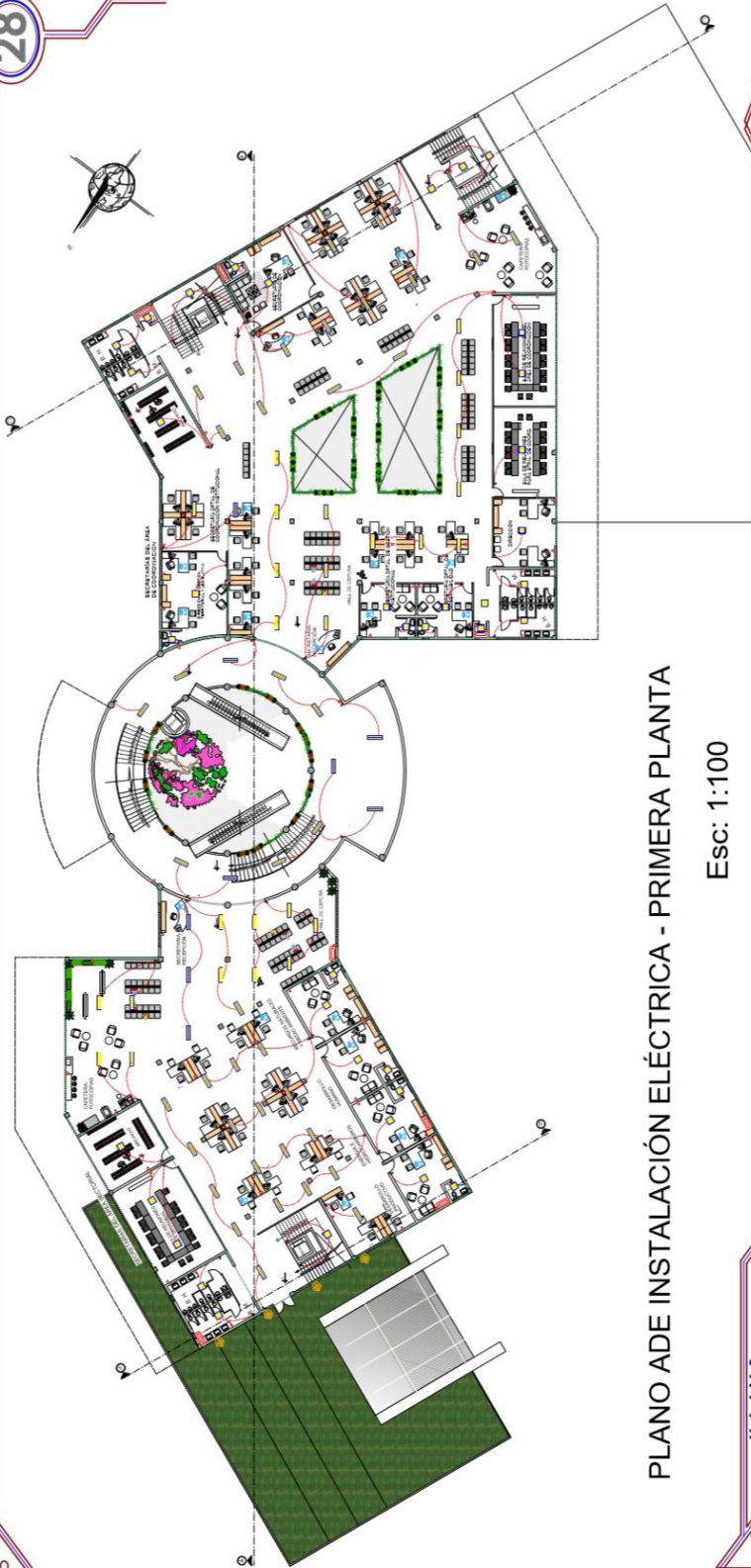
DOCENTE: ARQ. PUMALION
ESTUDIANTE: CLAUDIA LUCERO OÑA CASTILLO

FECHA: DICIEMBRE 2019



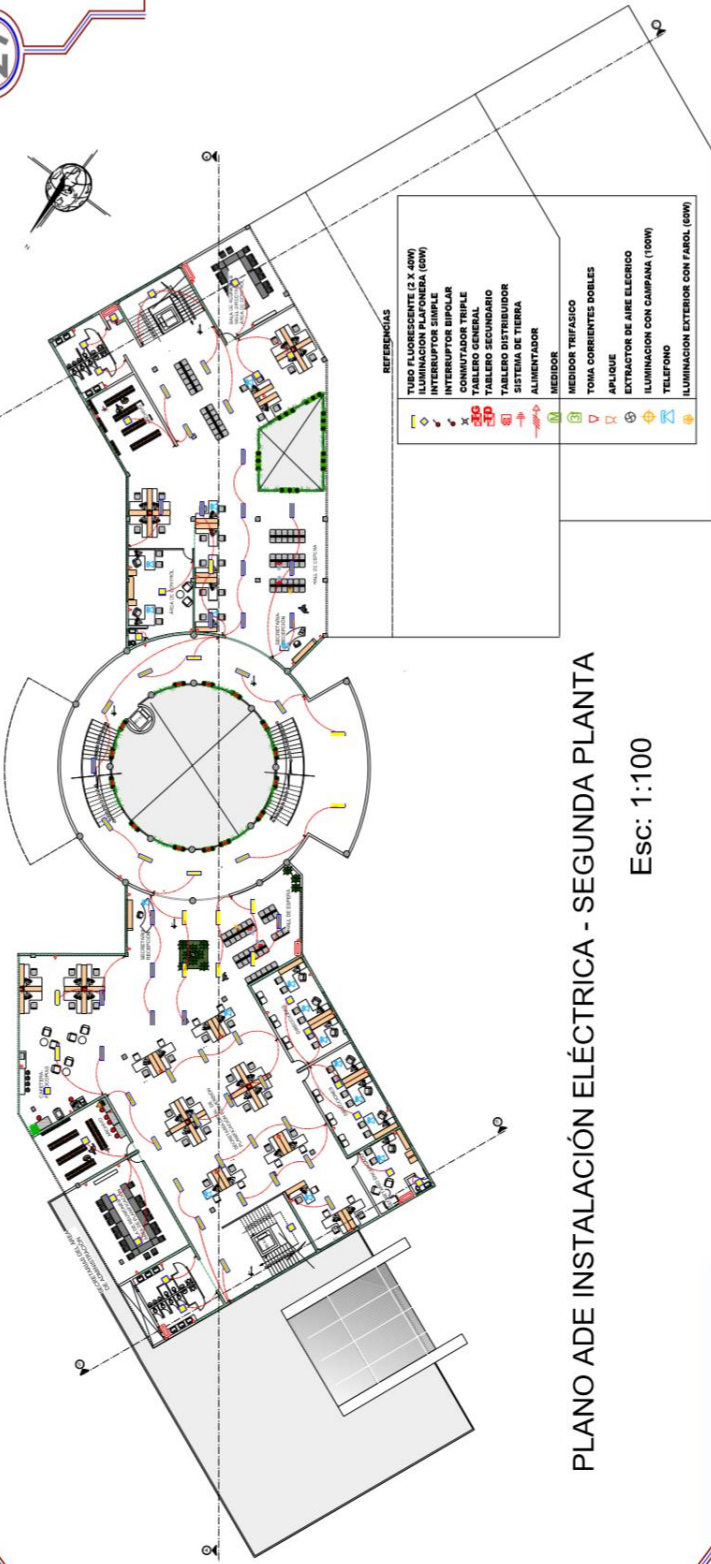


PLANO ADE INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PLANTA BAJA
 Esc: 1:100



PLANO ADE INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PRIMERA PLANTA

Esc: 1:100



REFERENCIAS

| | |
|--|--------------------------------------|
| | TUBO FLUORESCENTE (2 X 40W) |
| | ILUMINACION PLAFONERA (60W) |
| | INTERRUPTOR DOBLE |
| | INTERRUPTOR SINGULAR |
| | CONMUTADOR TRIPLE |
| | TABLERO GENERAL |
| | TABLERO SECUNDARIO |
| | TABLERO DISTRIBUIDOR |
| | SISTEMA DE TIERRA |
| | ALIMENTADOR |
| | MEDIDOR |
| | MEDIDOR TRIFASICO |
| | TOMA CORRIENTES DOBLES |
| | APLIQUE |
| | EXTRACTOR DE AIRE ELECTRICO |
| | ILUMINACION CON CAMPANA (100W) |
| | TELEFONO |
| | ILUMINACION EXTERIOR CON FAROL (60W) |

PLANO ADE INSTALACIÓN ELÉCTRICA - SEGUNDA PLANTA

Esc: 1:100

U.A.J.M.S.

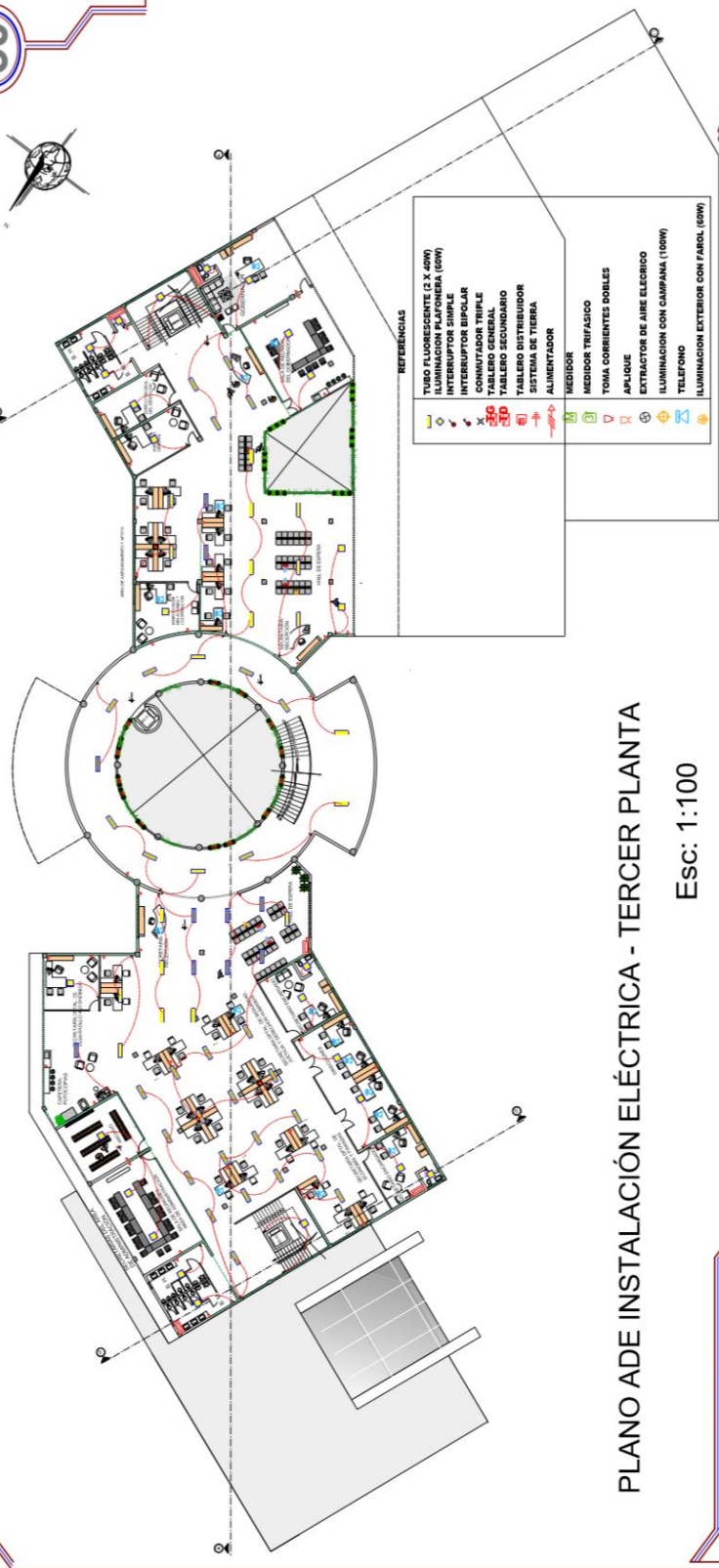
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL SUR
CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ARIEL SIMA LEÓN
ESTUDIANTE: CLAUDIA LUCERO OÑA CASTILLO

FECHA: 19/09/2019



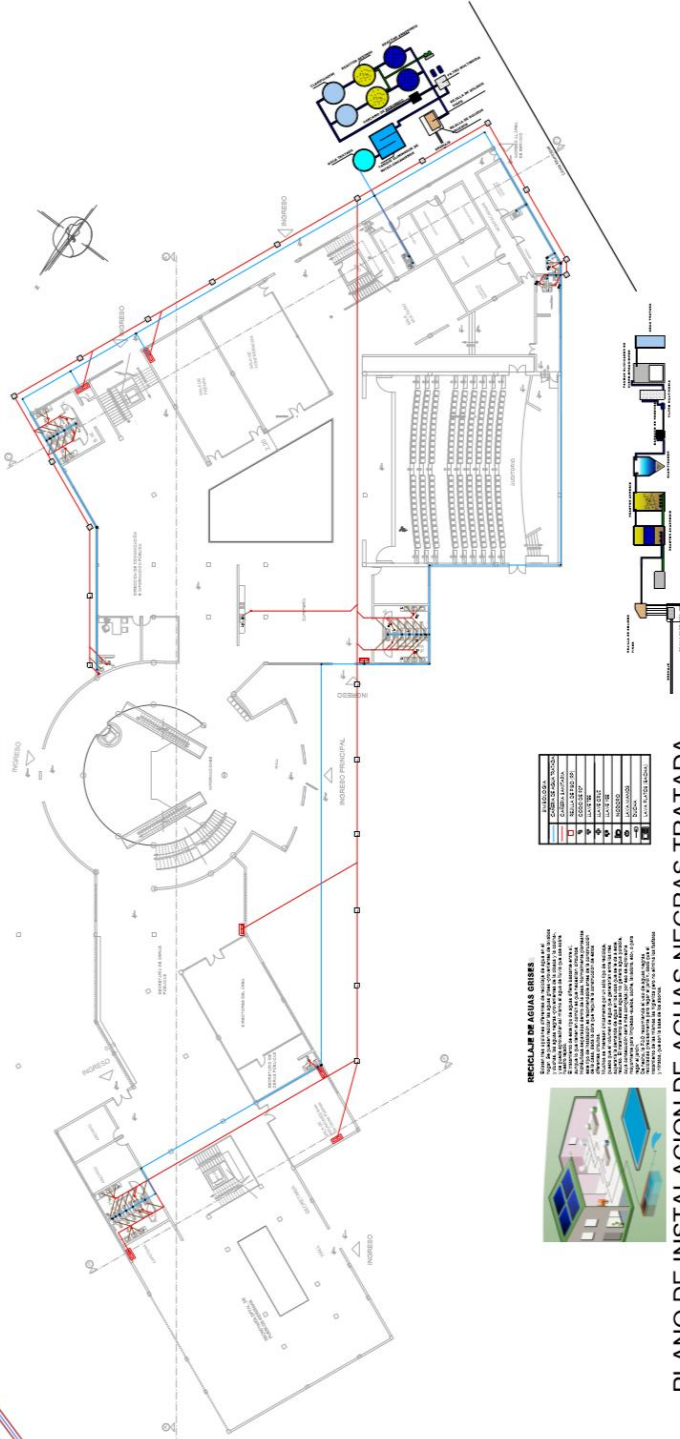


REFERENCIAS

| | |
|---|--------------------------------------|
| ○ | TUBO FLUORESCENTE (2 X 40W) |
| ○ | ILUMINACION EMERGENCIA (60W) |
| ○ | INTERRUPTOR SIMPLE |
| ○ | CONMUTADOR BIPOLAR |
| ○ | CONMUTADOR TRIPLE |
| ○ | TABLERO GENERAL |
| ○ | TABLERO SECUNDARIO |
| ○ | TABLERO DISTRIBUIDOR |
| ○ | SISTEMA DE TIERRA |
| ○ | ALIMENTADOR |
| ○ | MEDIDOR |
| ○ | MEDIDOR TRIFÁSICO |
| ○ | TOMA CORRIENTES DOBLES |
| ○ | APLIQUE |
| ○ | EXTRACTOR DE AIRE ELECTRICO |
| ○ | ILUMINACION CON CAMPANA (100W) |
| ○ | TELEFONO |
| ○ | ILUMINACION EXTERIOR CON FAROL (60W) |

PLANO ADE INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TERCER PLANTA

Esc: 1:100



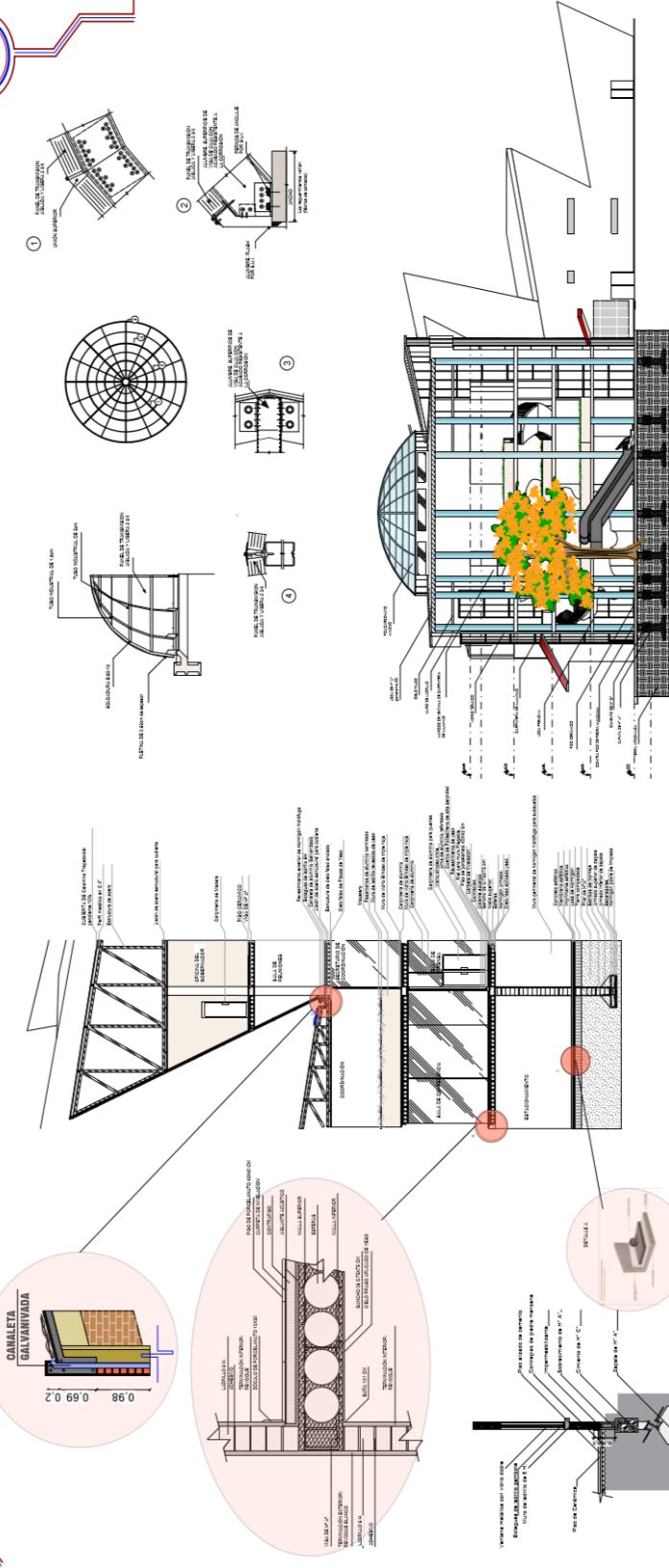
PLANO DE INSTALACION DE AGUAS NEGRAS TRATADA
Esc: 1:120

U.A.J.M.S.
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

FECHA: DICIEMBRE/2019

DOCENTE: ARI, PIMA LEON
ESTUDIANTE: CLAUDIA LUCERO OÑA CASTILLO



U.A.-J.M.S.
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ANGE RUBIA LEÓN
ESTUDIANTE: CAROLINA TUCERO OÑA CASTILLO

FECHA: DICIEMBRE 2019



2.9. PERSPECTIVAS INTERIORES



2.10. PERSPECTIVAS EXTERIORES

