



— PLANTA BAJA AMOBLADA —

— ESC: 1:100 —

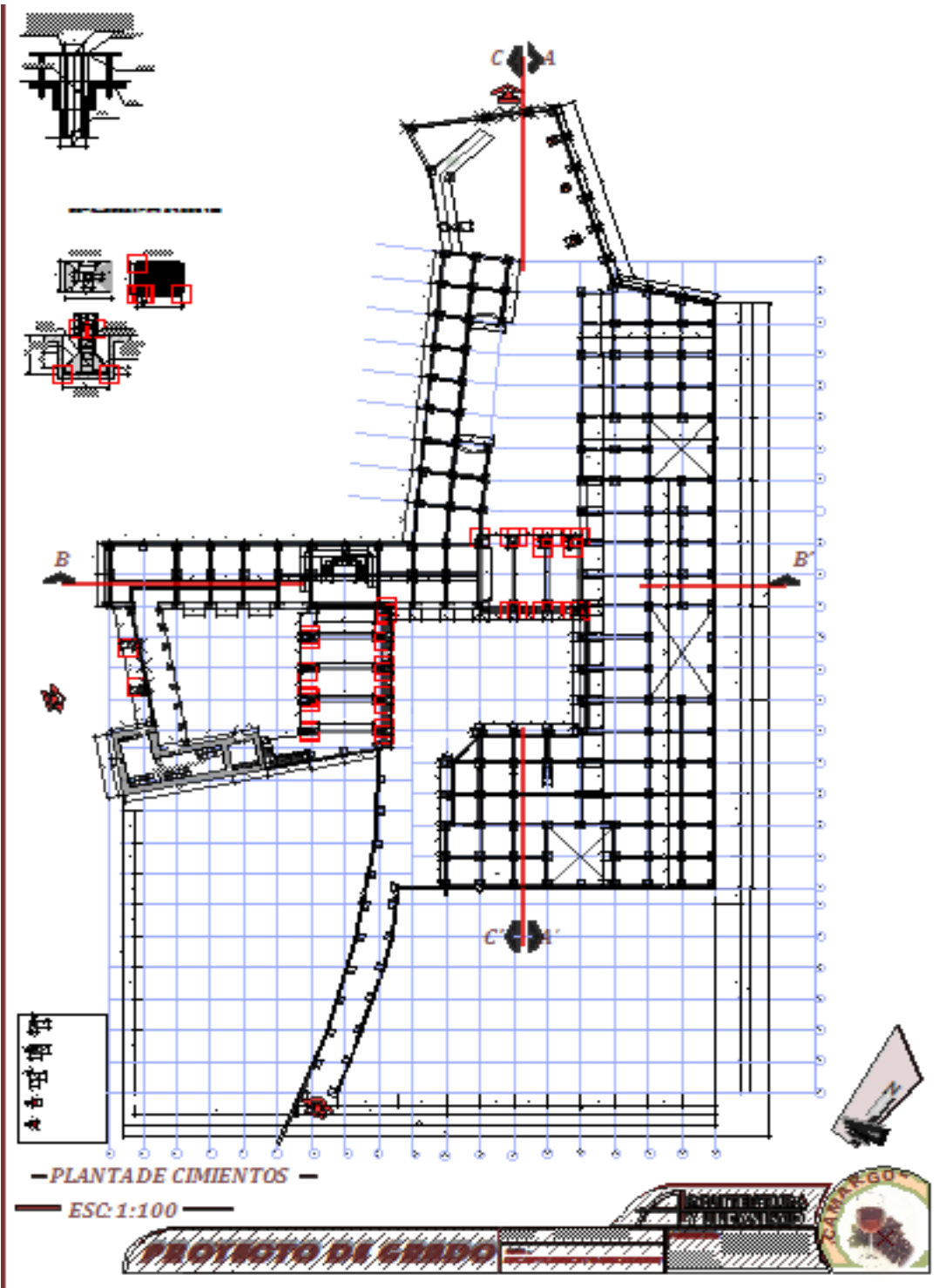
PROYECTO DE GRADO

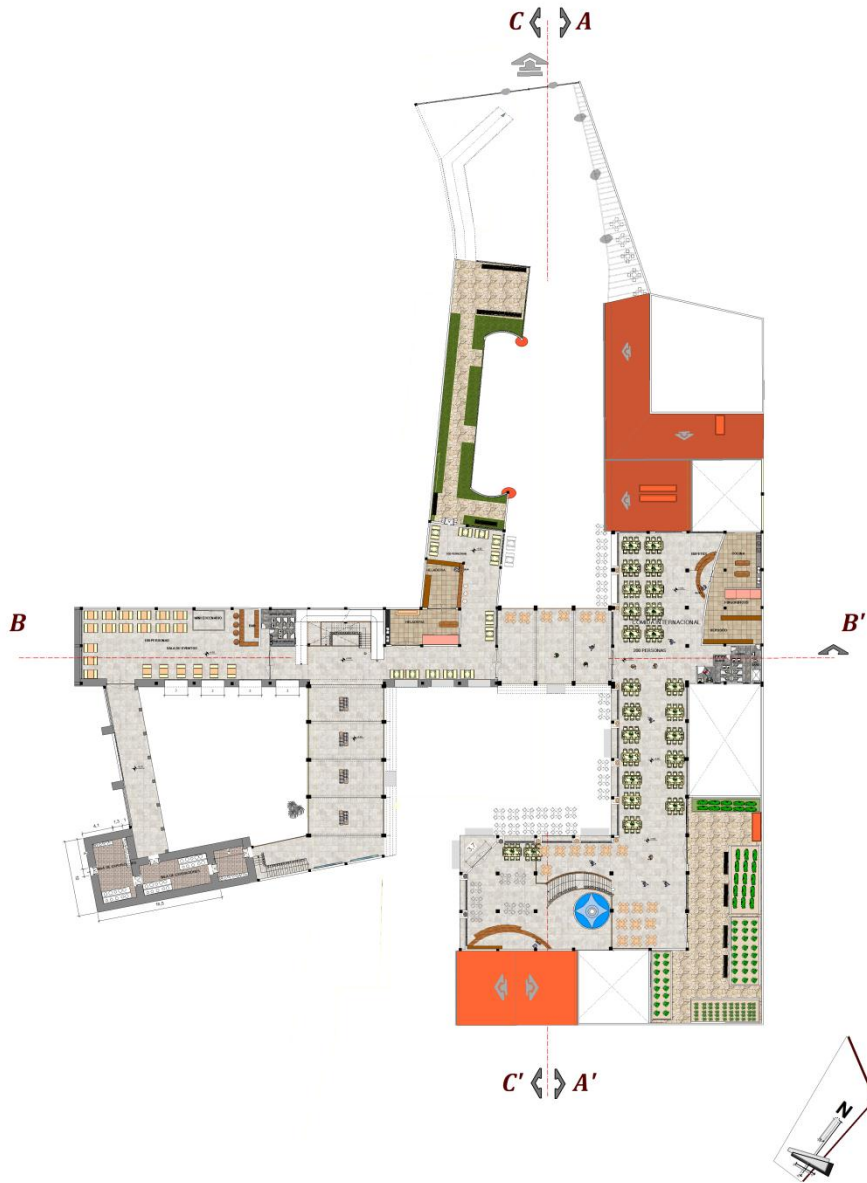
PROYECTO DEL CENTRO COMERCIAL
PROYECTO DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES
PROYECTO DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES

ARQUITECTURA Y URBANISMO









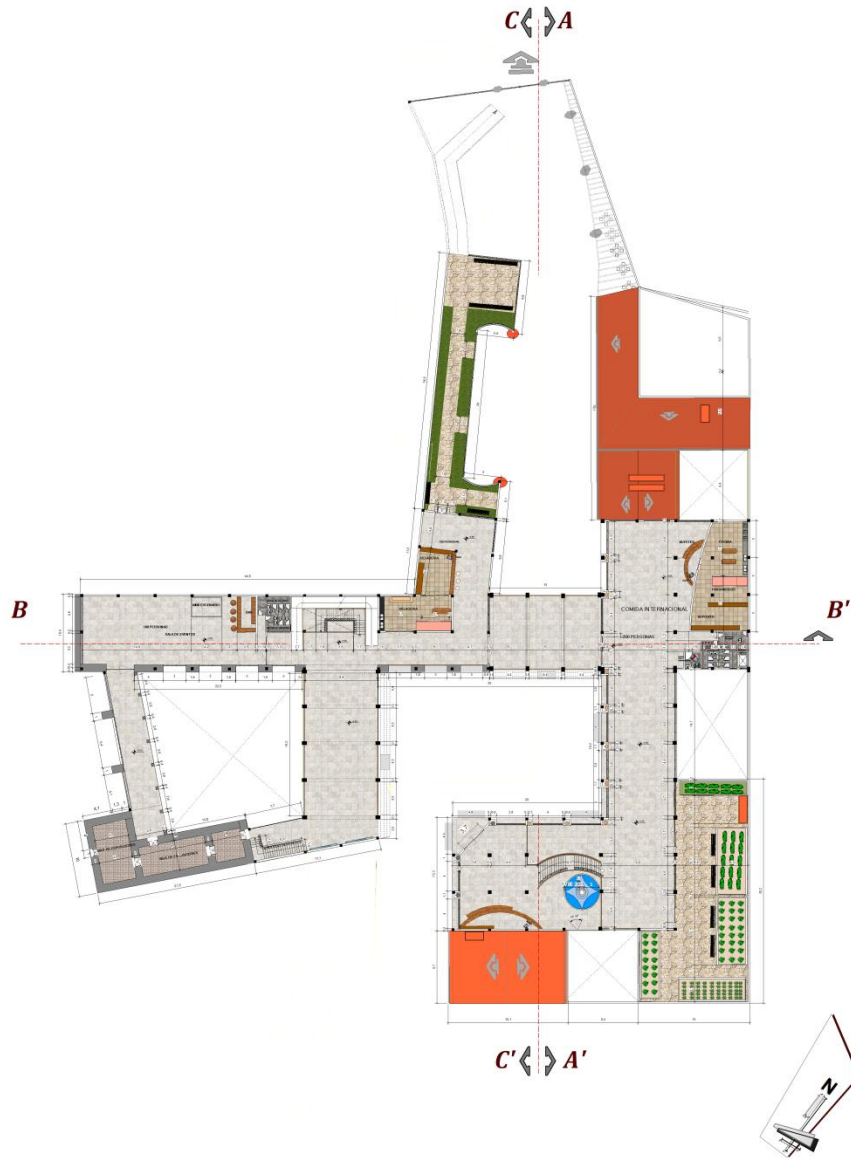
— PLANTA SEGUNDA AMOBLADA —
 — ESC: 1:100 —

PROYECTO DE GRADO

DOCTOR: DR. ROBERTO KRIEGER
 BAY: LIC. VERONICA TORRES BRUTER

ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO "CAMARGO"
 Esc: 1: 500
 SECTOR 1. 0812





— PLANTA SEGUNDA ACOTADA —

— ESC: 1:100 —

PROYECTO DE GRADO	DISEÑO: DR. ROBERTO ARIAS	ARQUITECTURA Y URBANISMO	"CAMARGO"
	IMP.: SUCSA VERONICA TORRES BRISTEIN		



— PLANTA TERRAZA MIRADOR —
 — ESC: 1:100 —

PROYECTO DE GRADO

DOMINIO / ING. WENDY RIVER
 BOV.1
 EXP. YERONIM TORRES BUSTOS

PROYECTO: "CENTRO GASTRONOMICO
 OSTEN" **CAMARGO**
 Esc. 1: 500
 CAJON 1 0013



ARQUITECTURA
 Y URBANISMO



PERSPECTIVAS EXTERIORES

PROYECTO DE GRADO

OPORTE : ING. ANDRÉS RAMÍREZ
MAF.1
ESORA YERONICA TORRES BUSTOS

ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: "CENTRO GASTRONOMICO ORETERE"
Ene. 11. 888
CETIOTIA 1. 8813





PERSPECTIVAS INTERIORES

PROYECTO DE GRADO

DISEÑO:	ING. ROBERTO RIVERA	PROYECTO:	"CENTRO GASTRONOMICO CESTERN"
DIR.:	LUCEA YERONIMOS TORRES BUSTOZA	GRUPO:	CESTERN

"CAMARGO"

PERSPECTIVAS OTOÑO



PERSPECTIVAS INVIERNO

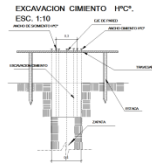


PROYECTO DE GRADO

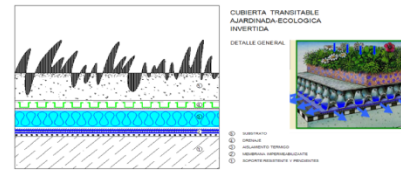
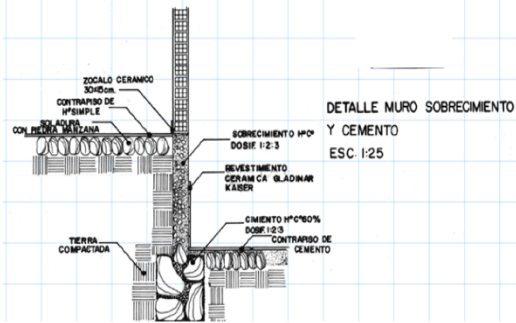
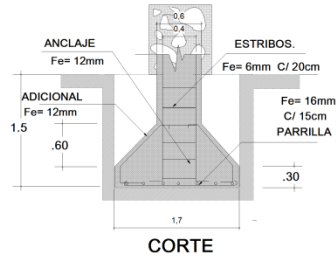
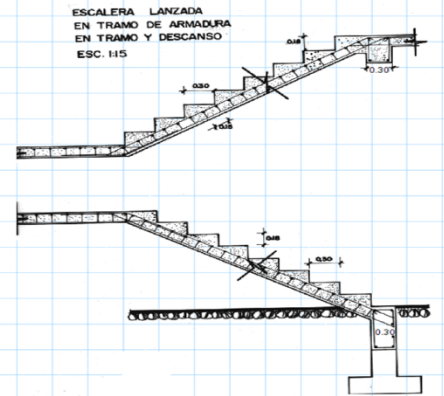
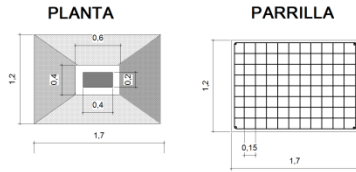
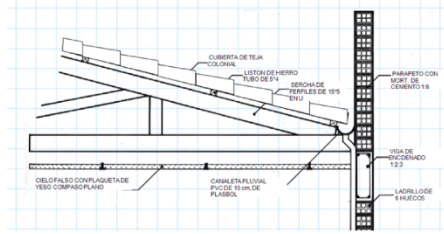
DOCENTE / **DR. BASTIEN SUAREZ**
MATERIA / **OPERA VERONICA TORRES SUAREZ**

ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO / **"CENTRO GASTRONOMICO COTRAN"**
Escala: 1:500
SECCION: 0113

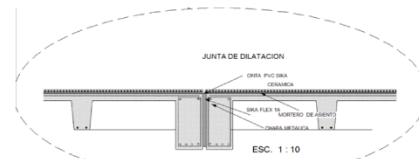
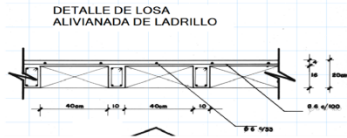




DETALLE DE ZAPATA Z-4 ESC. 1:10



DETALLE DE JUNTA DE DILATACION



DETALLES ESTRUCTURALES

PROYECTO DE GRADO

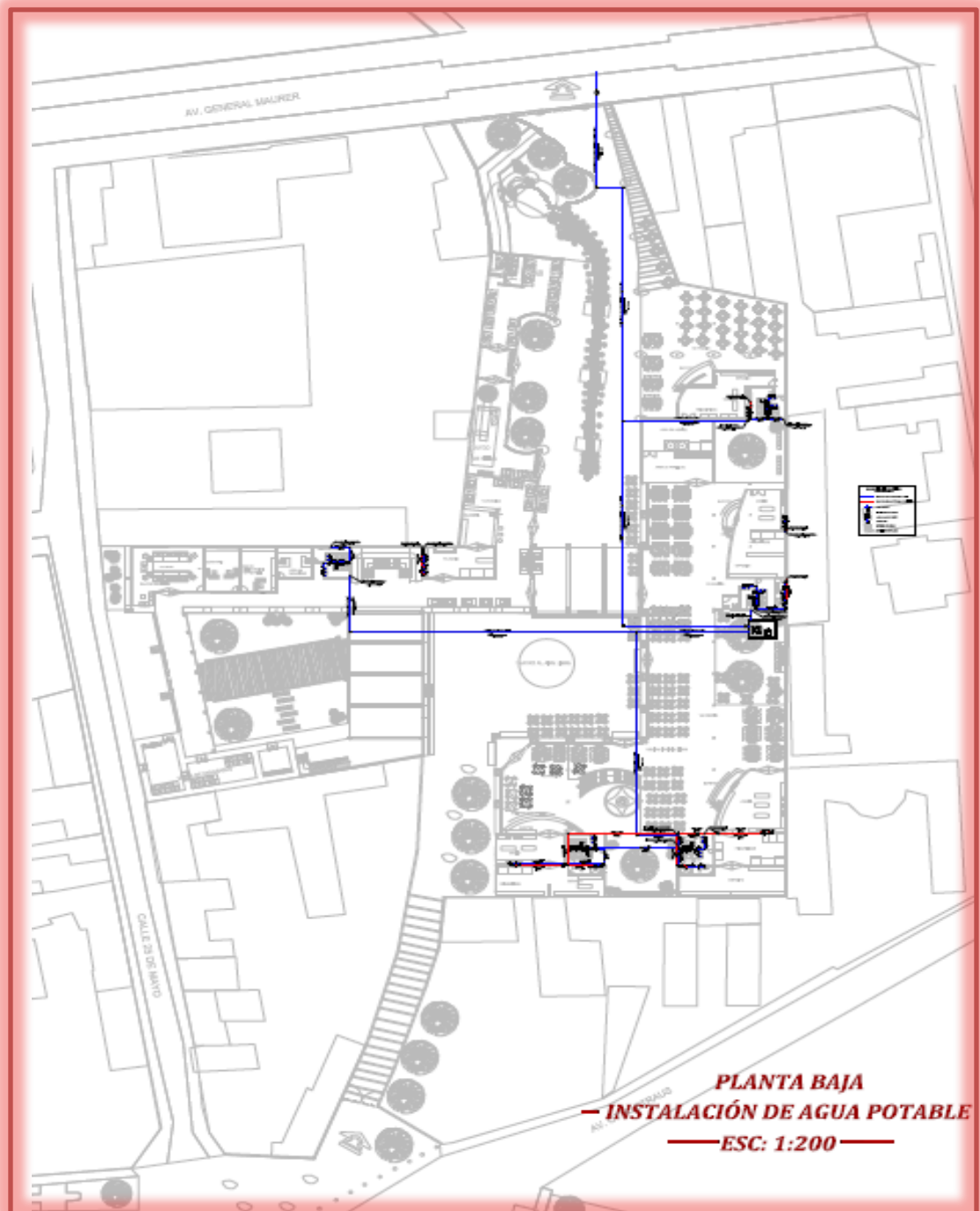
PROFESOR: DR. ROBERTO KUBER
 ALUMNO: ESPER VERONICA TORRES BRUNSTEIN

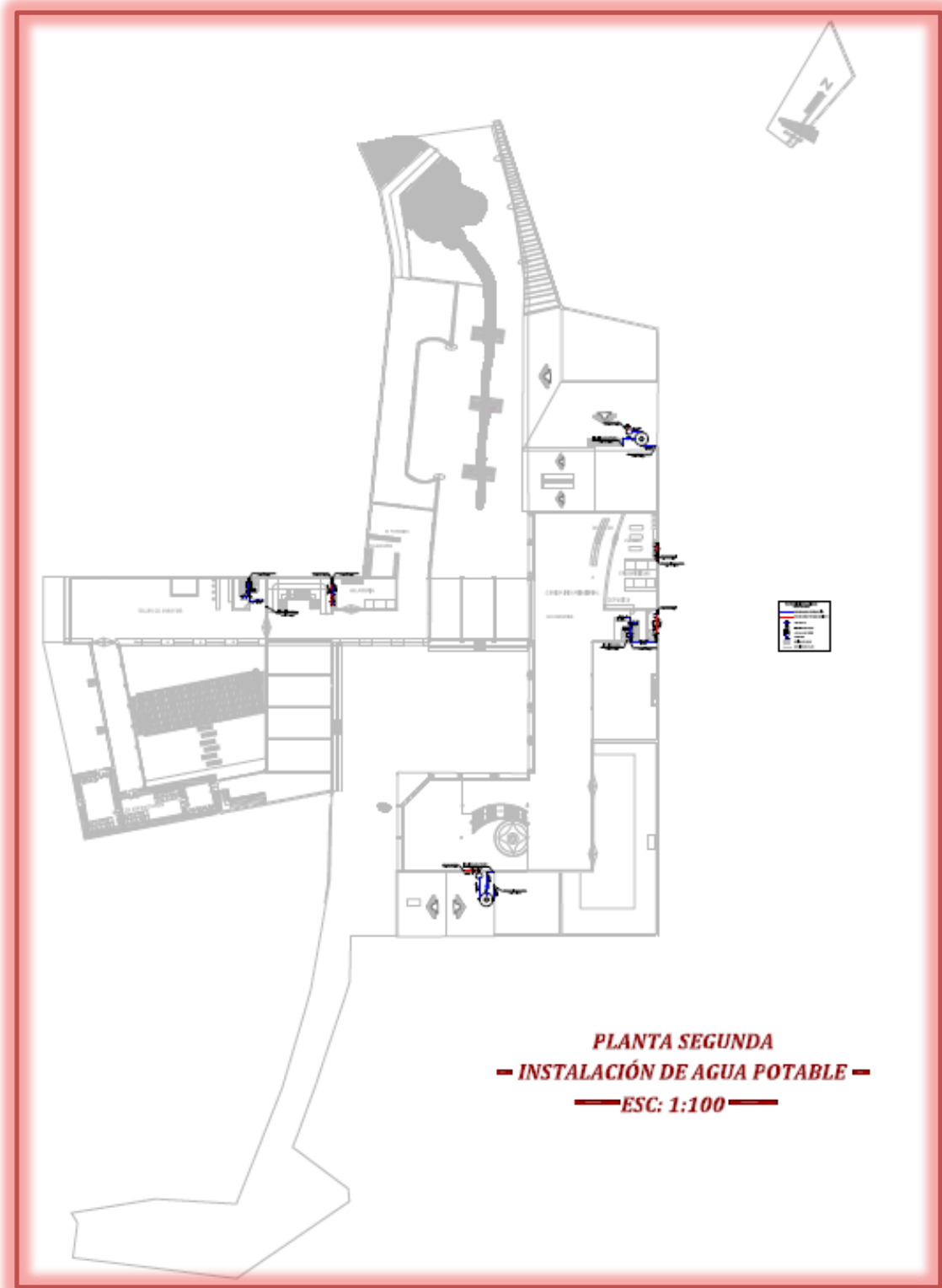
PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO "CAMARGO"
 CATEDRA: CATEDRA

ESCUELA: 11 999
 SECCION: 8013



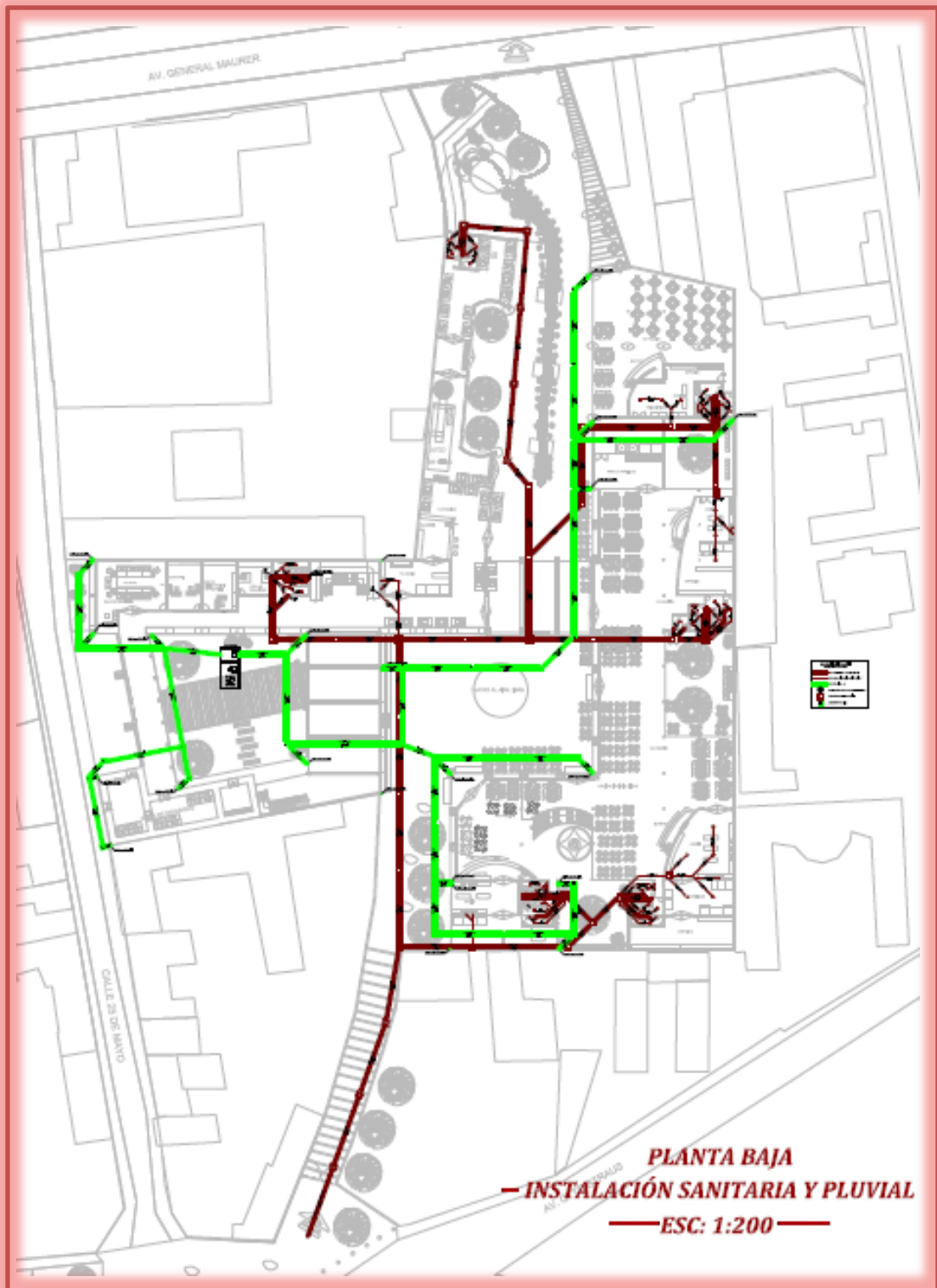
1.-INSTALACIONES DE AGUA POTABLE

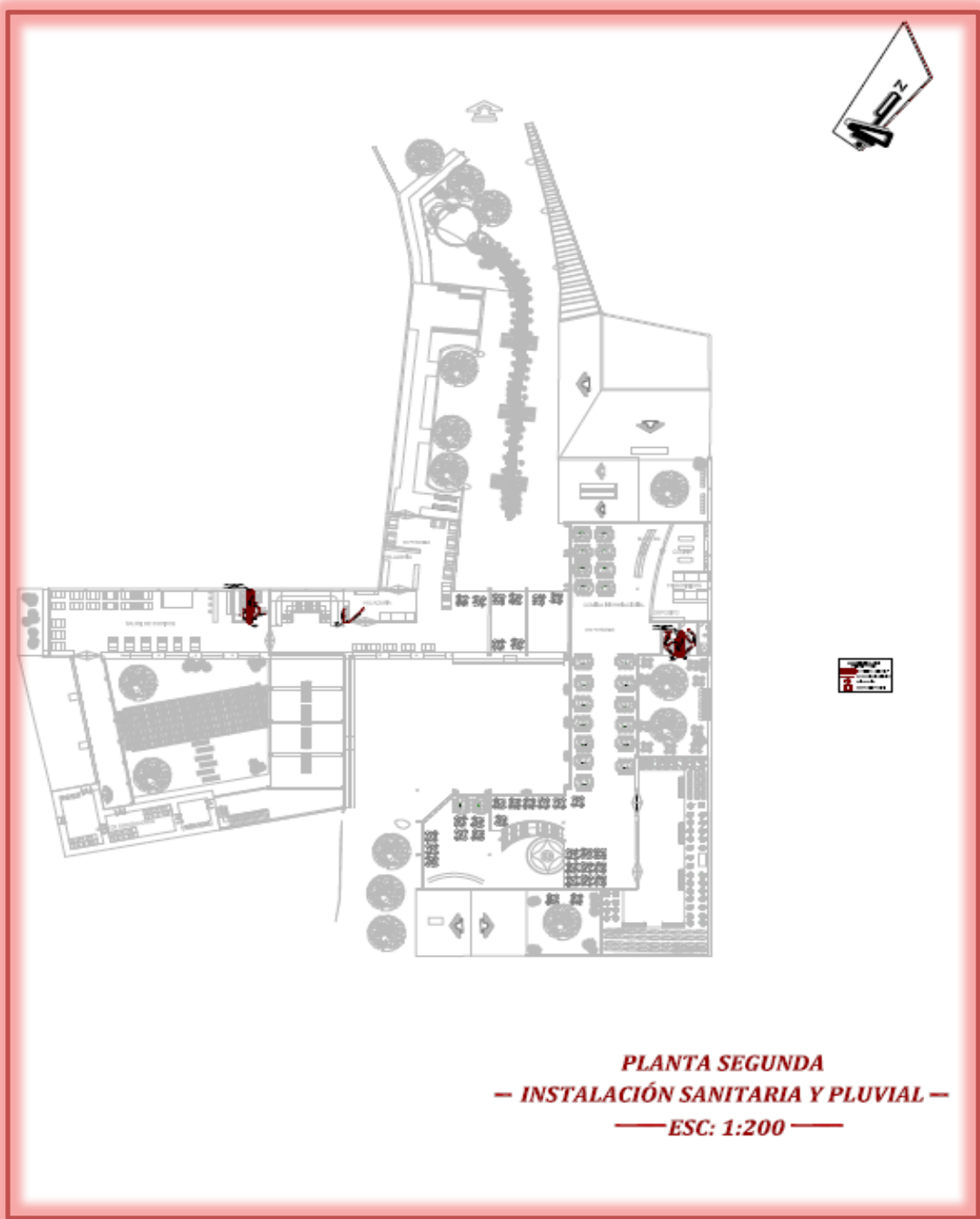


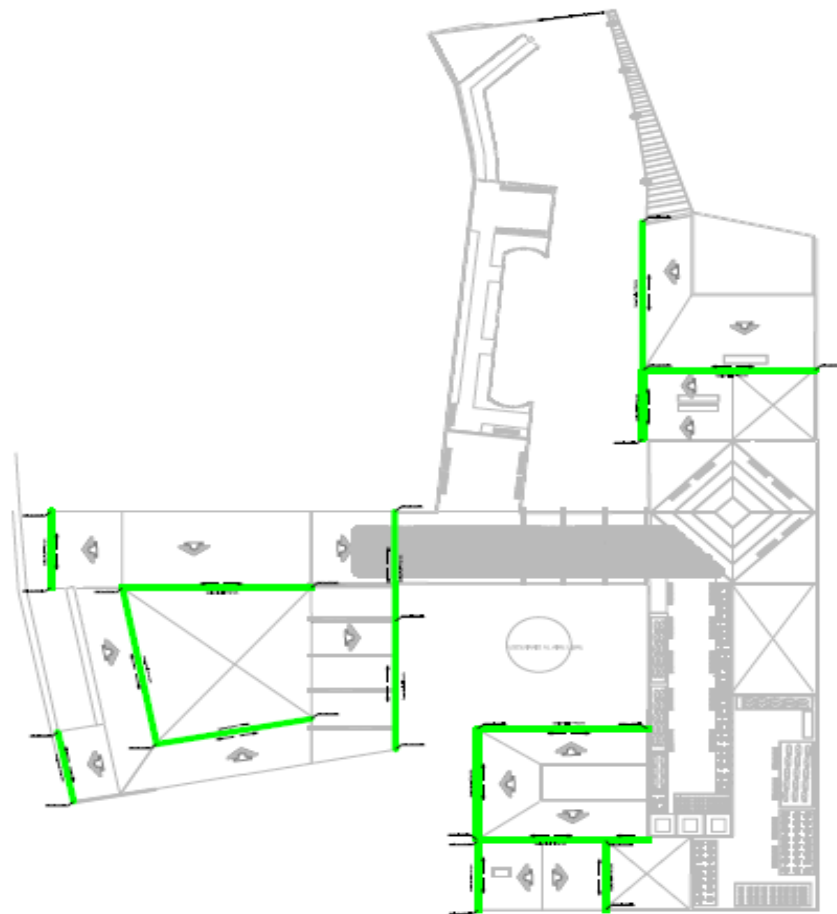




1.-INSTALACIONES SANITARIA Y PLUVIAL







PLANTA TERRAZA MIRADOR
INSTALACIÓN SANITARIA Y PLUVIAL
— ESC: 1:200 —



PROYECTO DE GRADO

INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

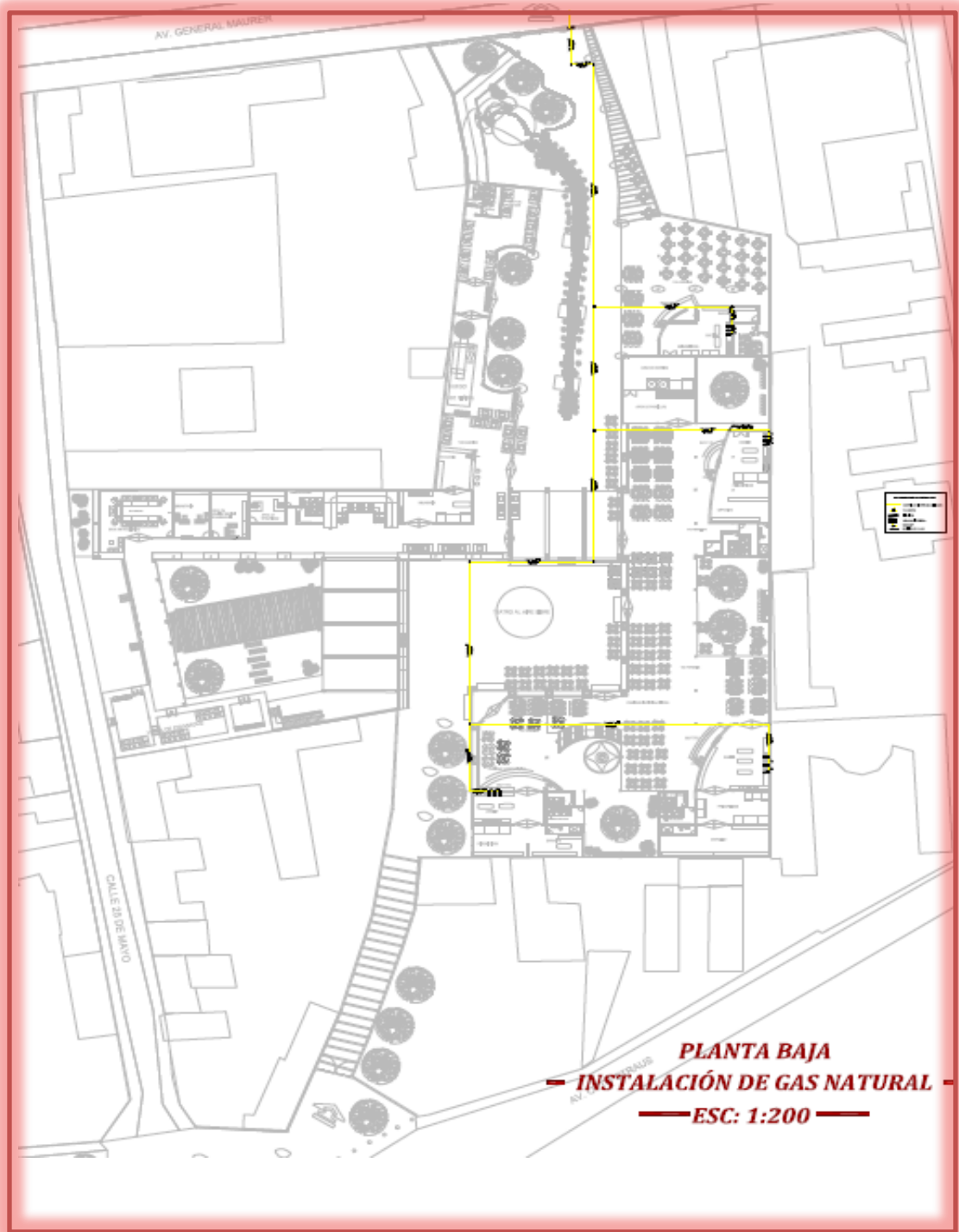
CAMARGO

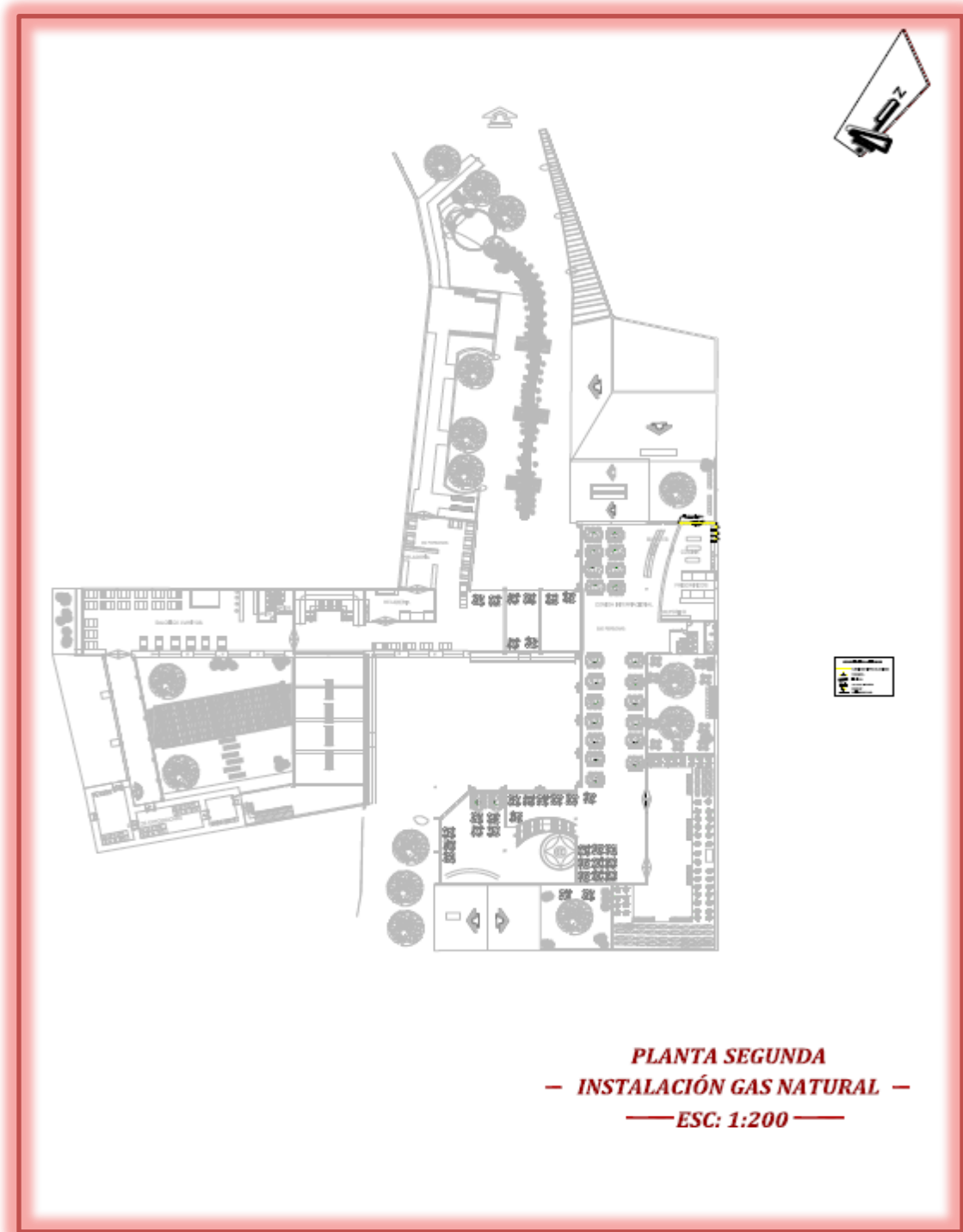
PROFESOR: DR. ROBERTO RAMOS
AUTOR: ANDREA FERRAZZINI FERRAZZINI
FECHA: 2017
CARRERA: INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL
CATEDRA: SISTEMAS DE DISEÑO

Prop:34748543.ppt



2.-INSTALACIONES DE GAZ

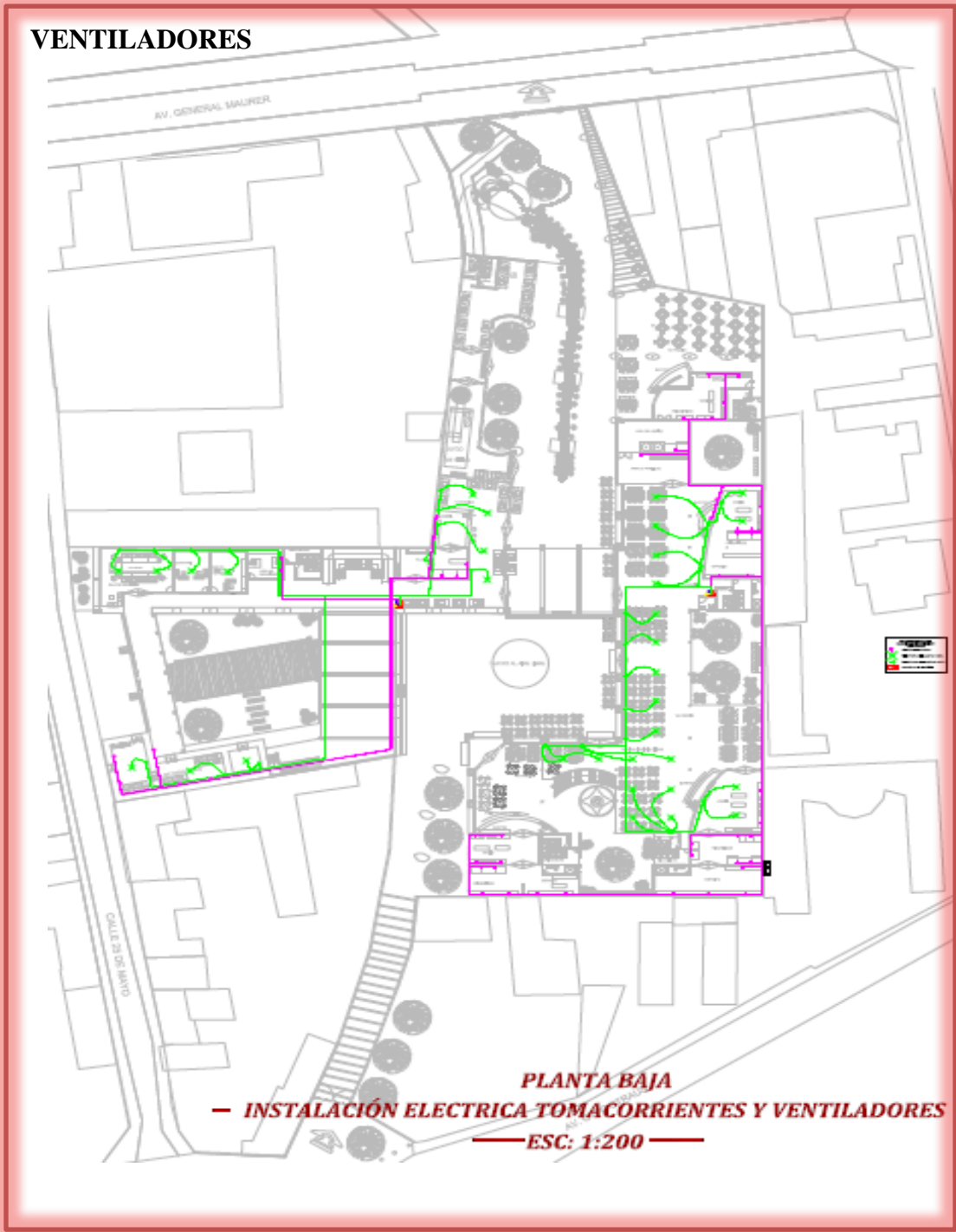


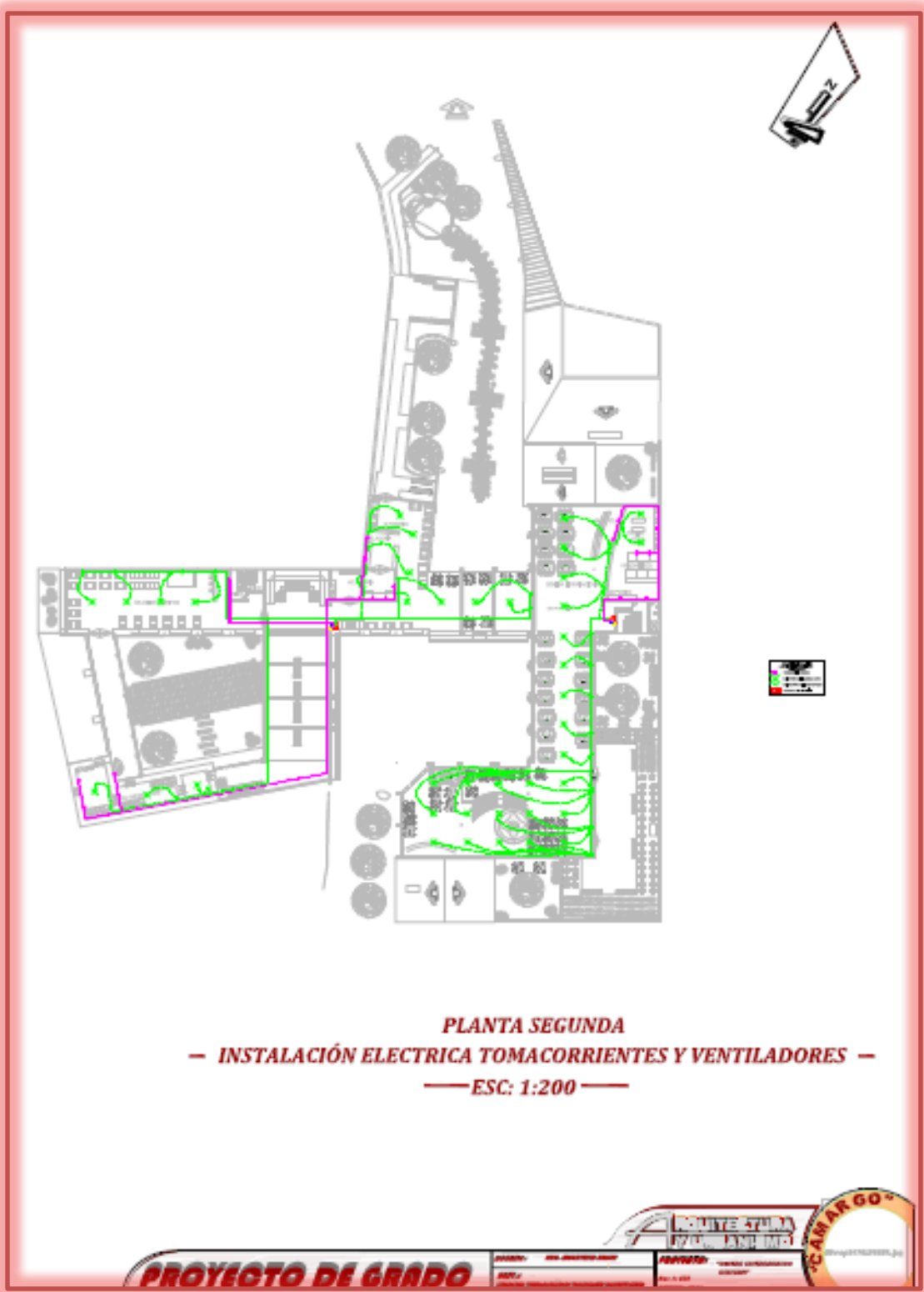


PLANTA SEGUNDA
— INSTALACIÓN GAS NATURAL —
— ESC: 1:200 —



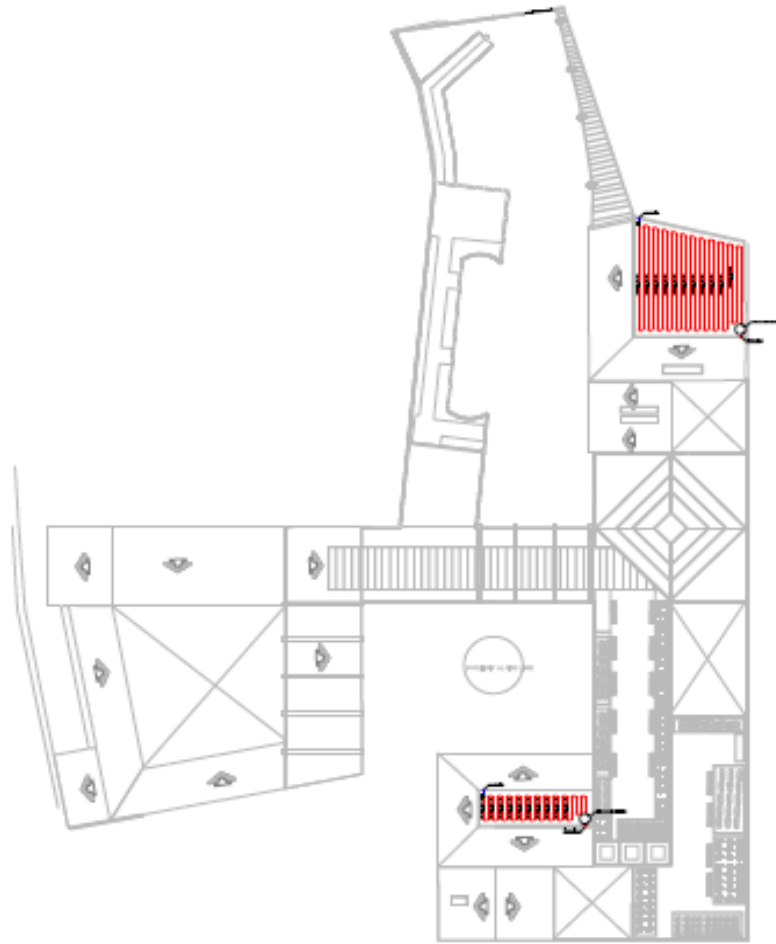
1.-INSTALACIONES ELECTRICITA DE TOMACORRIENTES Y VENTILADORES





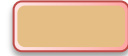


4.-INSTALACIONES DE CALEFONES SOLARES



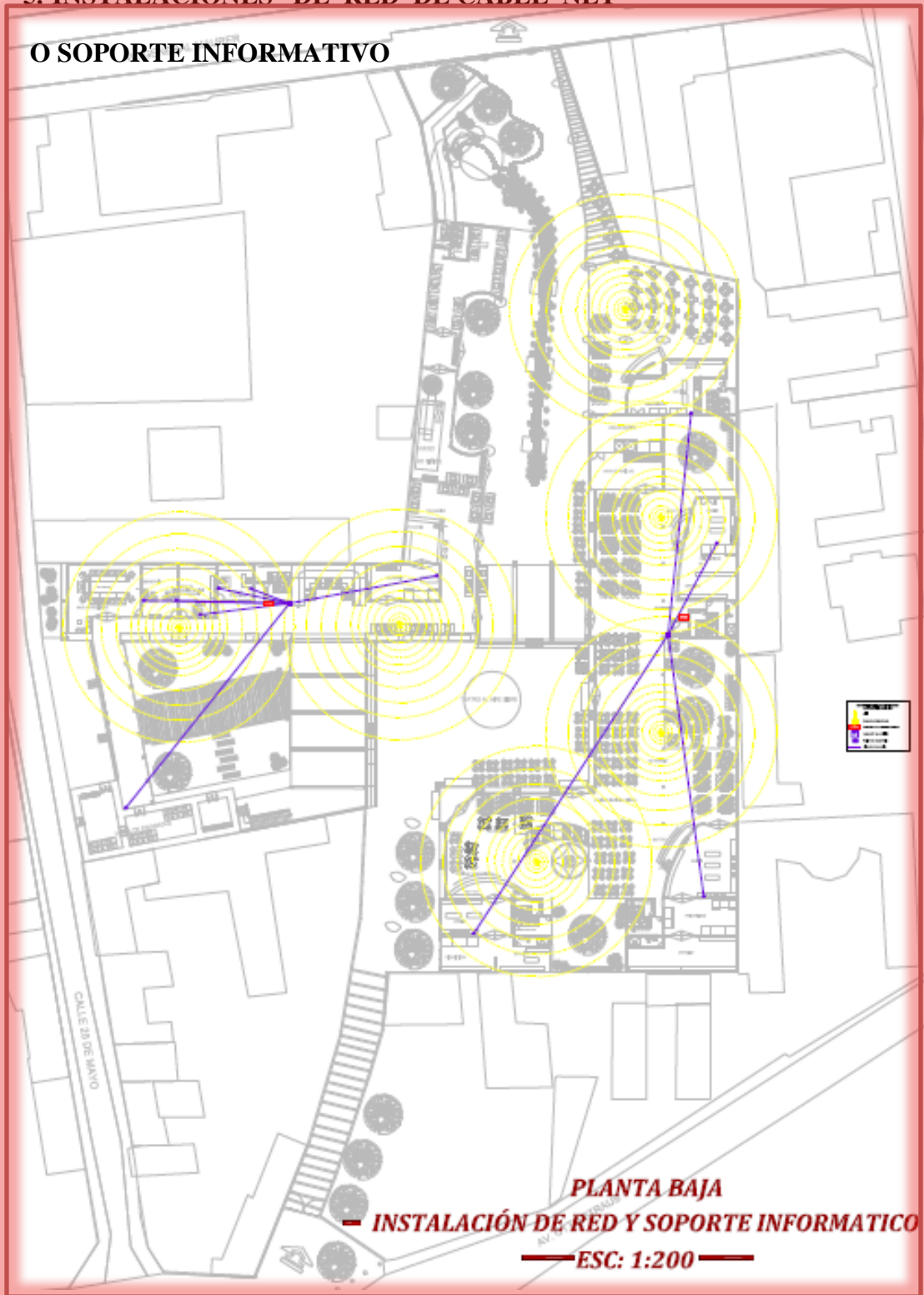
PLANTA TERRAZA MIRADOR
— INSTALACIÓN CALENTADORES SOLARES —
— ESC: 1:100 —

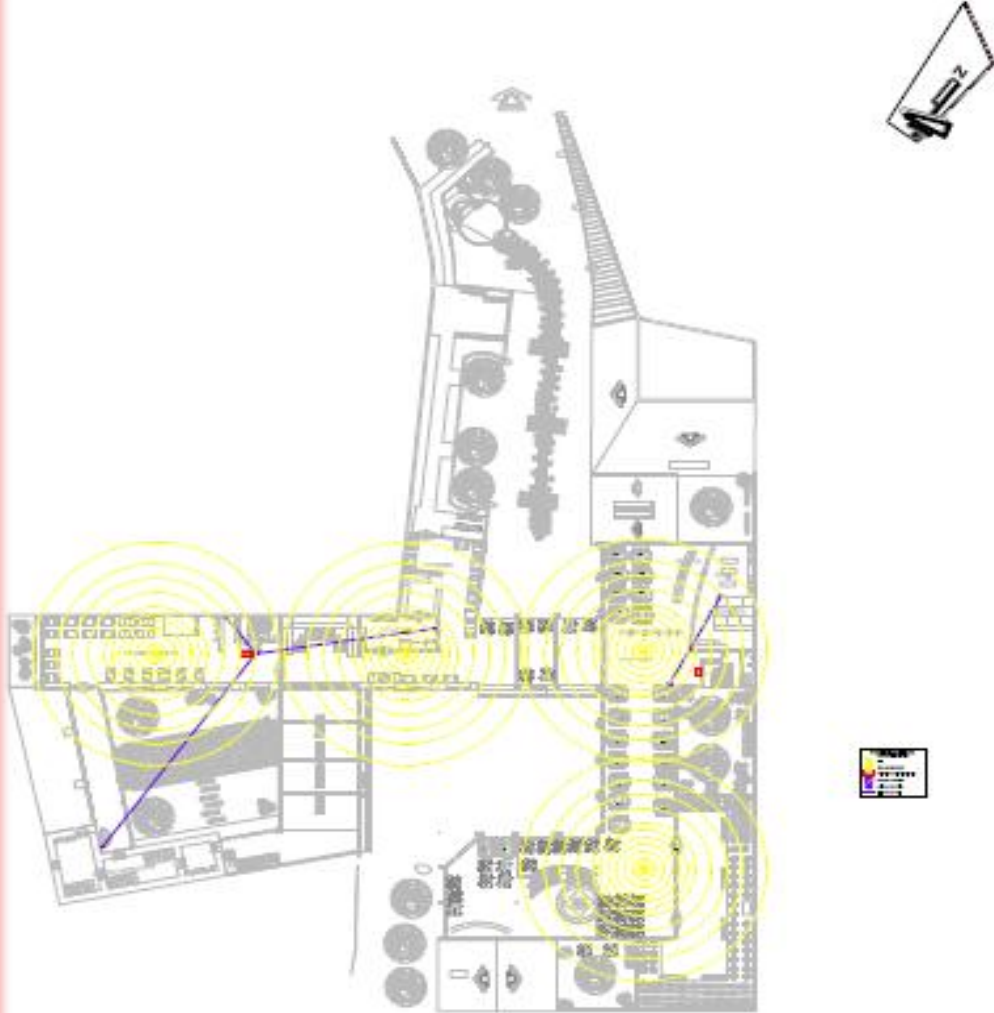




5.-INSTALACIONES DE RED DE CABLE NET

O SOPORTE INFORMATIVO





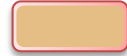
PLANTA SEGUNDA
— INSTALACIÓN DE RED Y SOPORTE INFORMÁTICO —
— ESC: 1:200 —

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO CULTURAL "CAMARGO"	FECHA: 2014-2015
PROYECTISTA: ANDRÉS VILLALBA PARRALES	PROYECTISTA: ANDRÉS VILLALBA PARRALES

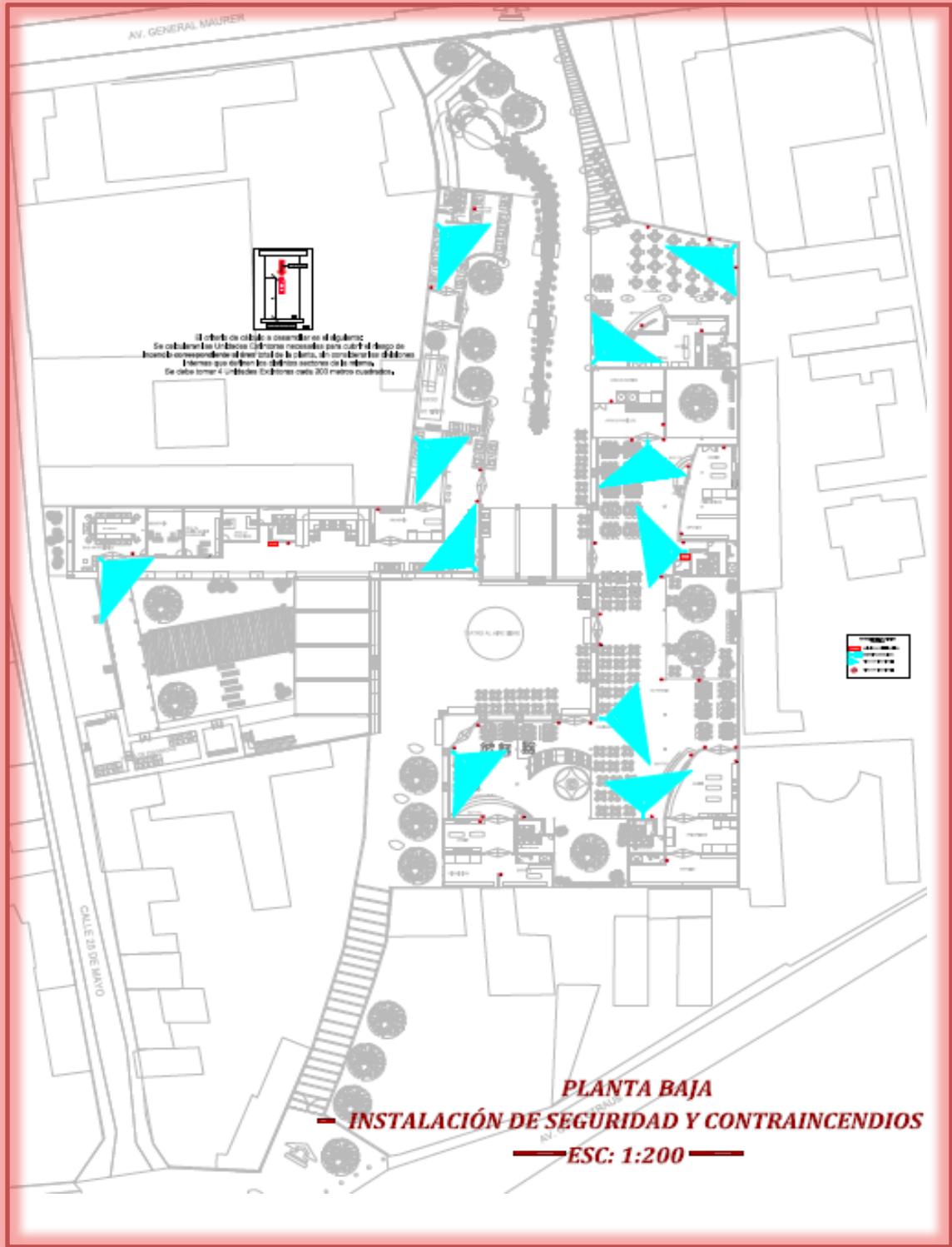
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN

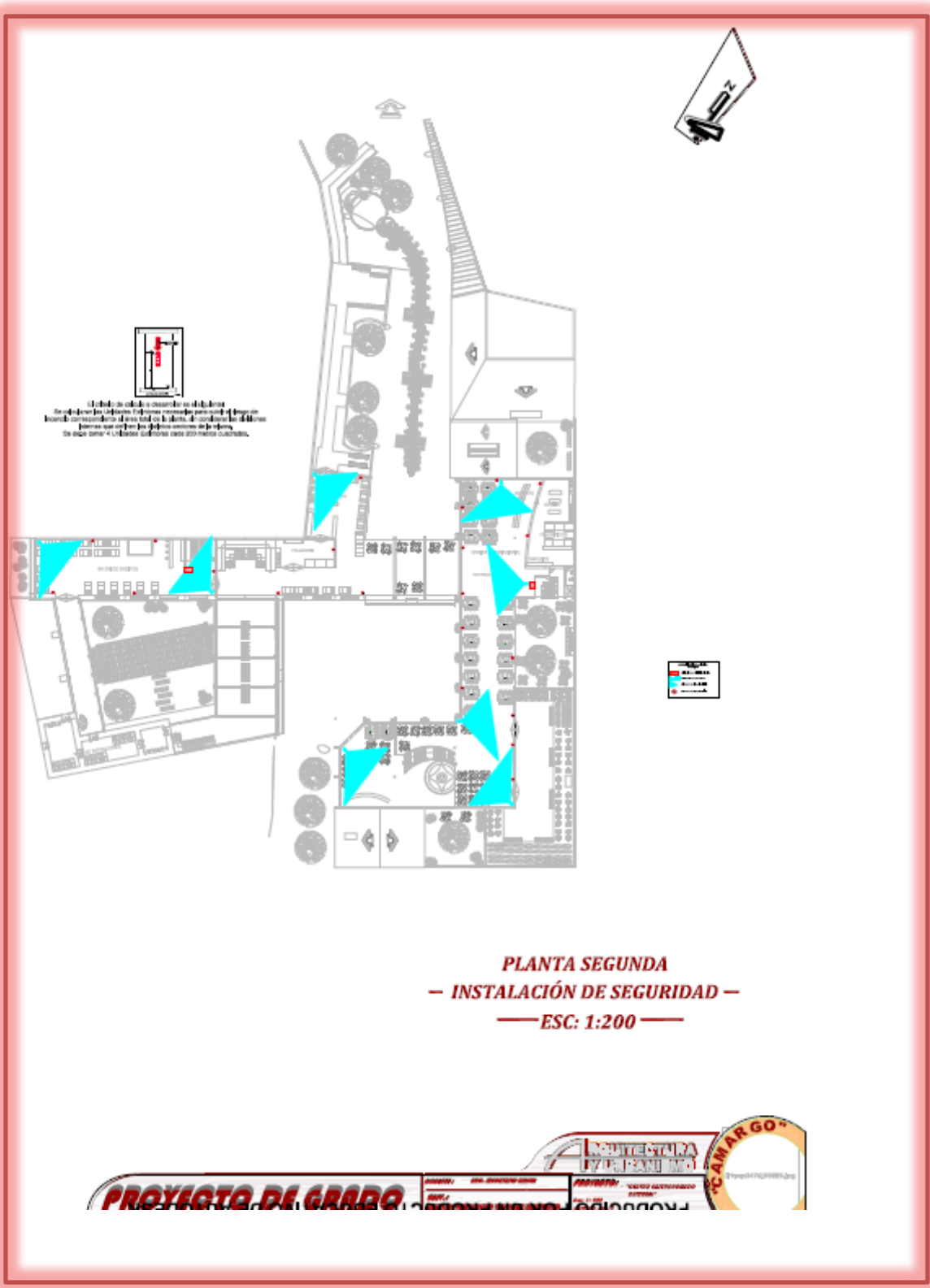






6.-INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y CONTRA INSENDIOS



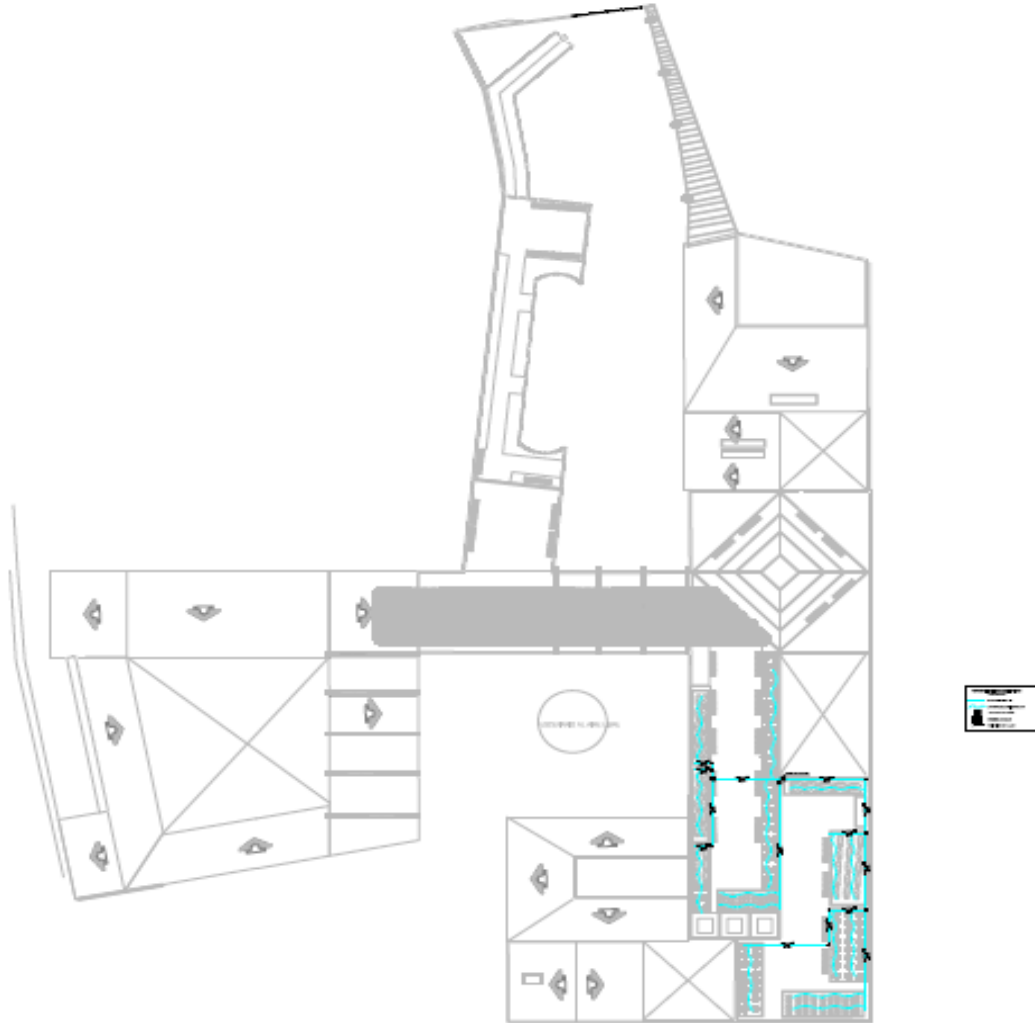


PLANTA SEGUNDA
— INSTALACIÓN DE SEGURIDAD —
— ESC: 1:200 —





7.-INSTALACIONES DE RIEGO POR GOTEO



PLANTA TERRAZA MIRADOR
INSTALACIÓN RIEGO POR GOTEO
— ESC: 1:200 —



PROYECTO DE GRADO

PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO CULTURAL "CAMARGO"	PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO CULTURAL "CAMARGO"
PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO CULTURAL "CAMARGO"	PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO CULTURAL "CAMARGO"

ARQUITECTURA Y PLANEAMIENTO

CAMARGO

