



— PLANTA BAJA AMOBLADA —

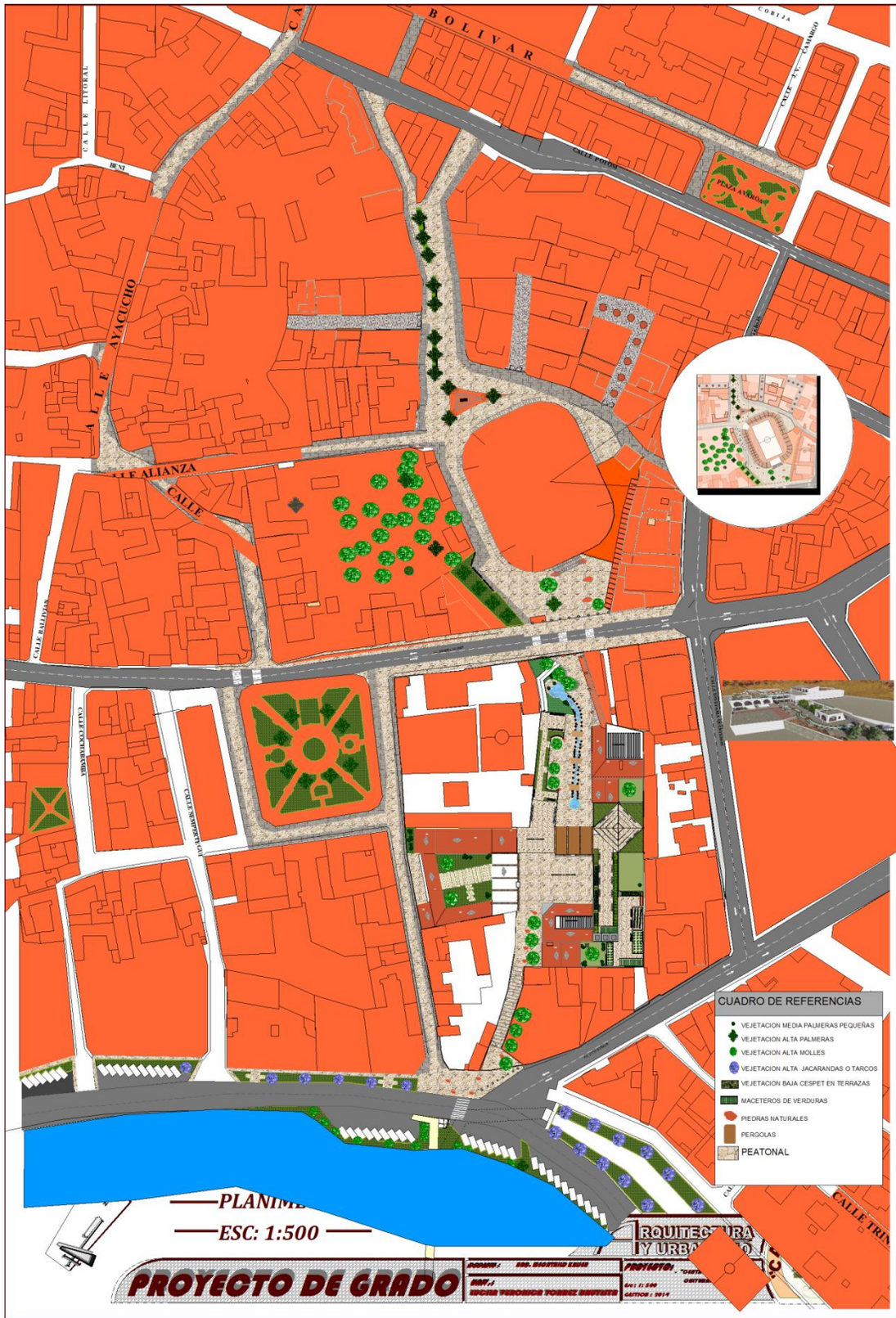
— ESC: 1:100 —

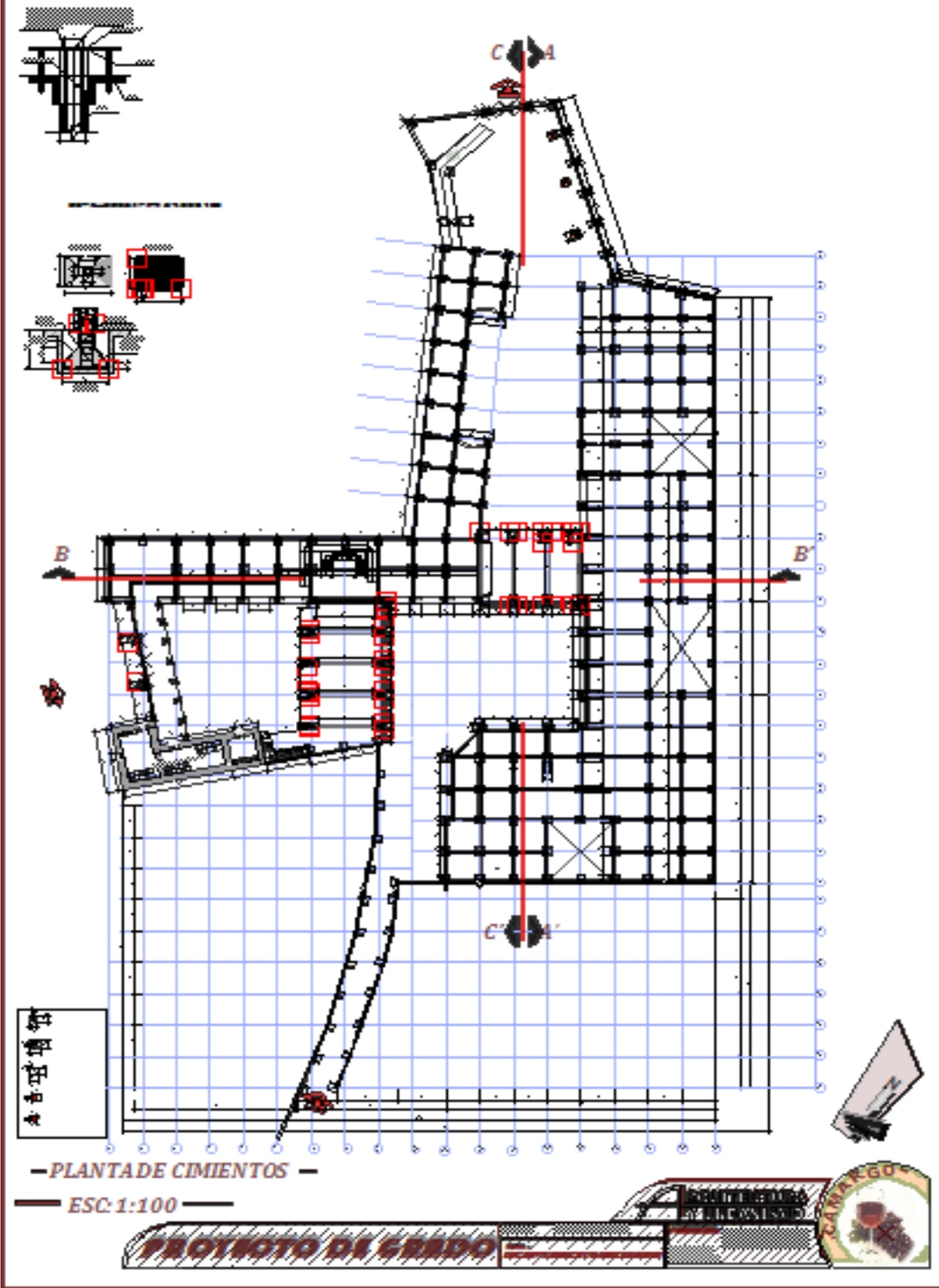
PROYECTO DE GRADO

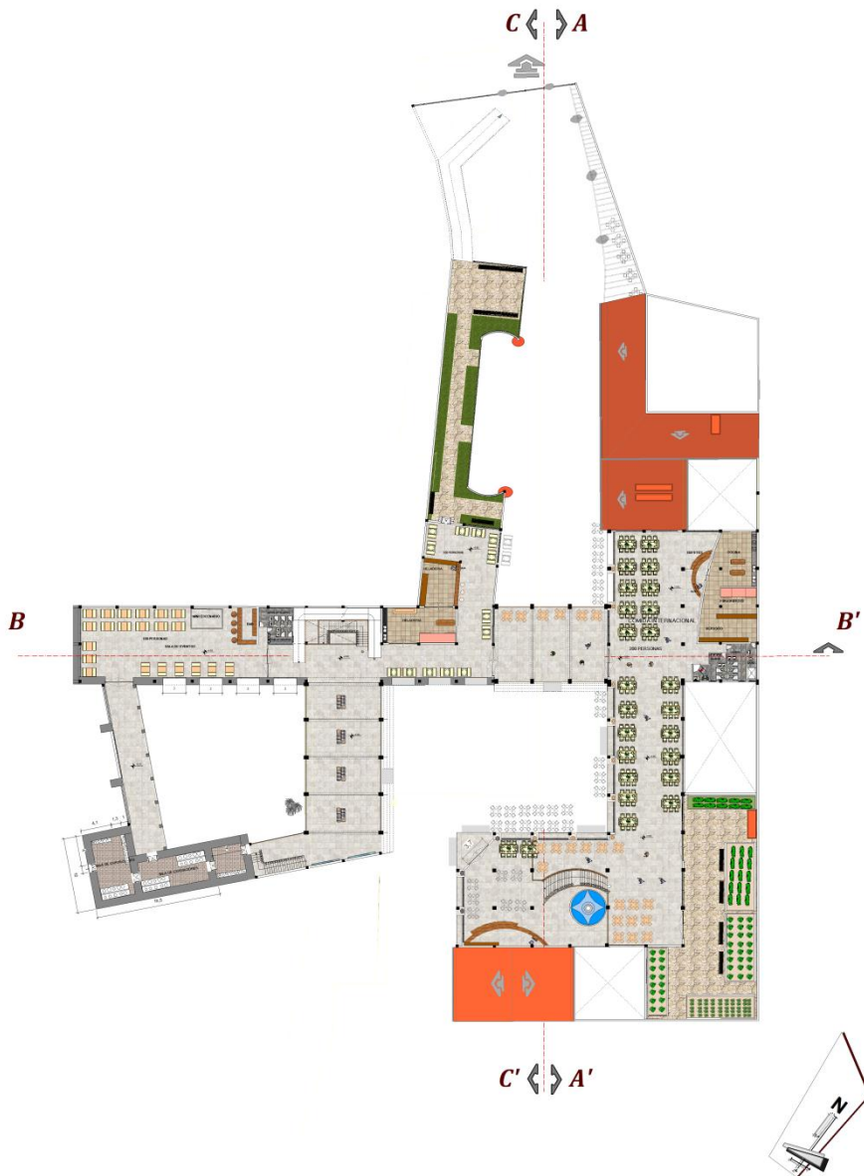
ARQUITECTURA Y URBANISMO



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







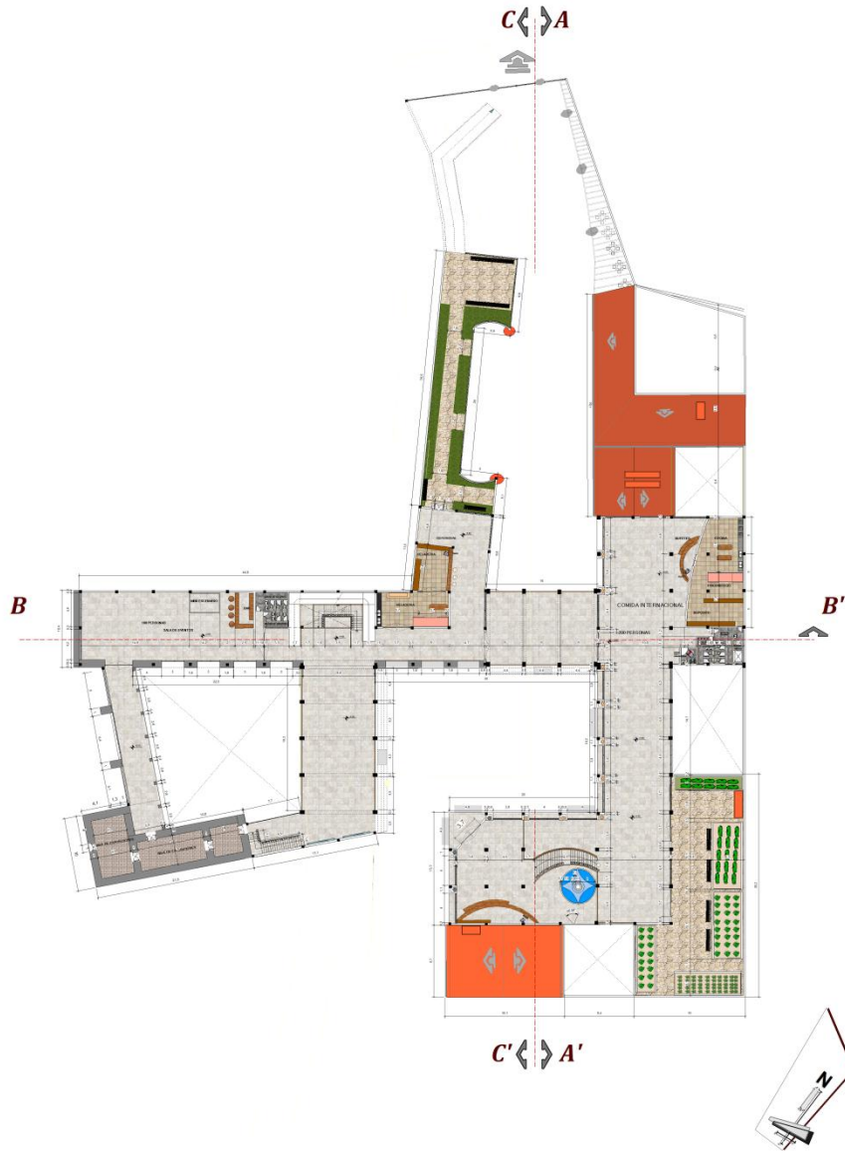
— PLANTA SEGUNDA AMOBLADA —
 — ESC: 1:100 —

PROYECTO DE GRADO

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

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 ARIZ	ARQUITECTURA Y URBANISMO	"CAMARGO"
	IMP.: SUCSA VERONICA TORRES BRISTEIN		



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

PROYECTO DE GRADO

DOMINIO / ING. MEDOTIND KILMER
 BOV.1
 EXPON YERONIMOS TORRES BOUTIERE

PROYECTO: "CENTRO GASTRONOMICO
 OSTEBEN"
 Esc: 1: 500
 CAUTON: 1: 5013





PERSPECTIVAS EXTERIORES

PROYECTO DE GRADO

OPORTE : **ING. ANDRÉS RAMÍREZ**
DISEÑO : **ING. VERONICA TORRES BUSTOS**

ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO : "CENTRO GASTRONOMICO OREPERU"
Escala : 1:500
FECHA : 2013





PERSPECTIVAS INTERIORES

PROYECTO DE GRADO

ARQUITECTURA Y URBANISMO

“CAMARGO”

PROYECTO: “CENTRO GASTRONÓMICO COSTERÑO”

CLIENTE: B&B

DISEÑO: ING. RICARDO SERRA

DIR.: LUCENA YERONIMOS TORRES BRUNETO

PERSPECTIVAS OTOÑO



PERSPECTIVAS INVIERNO



PROYECTO DE GRADO

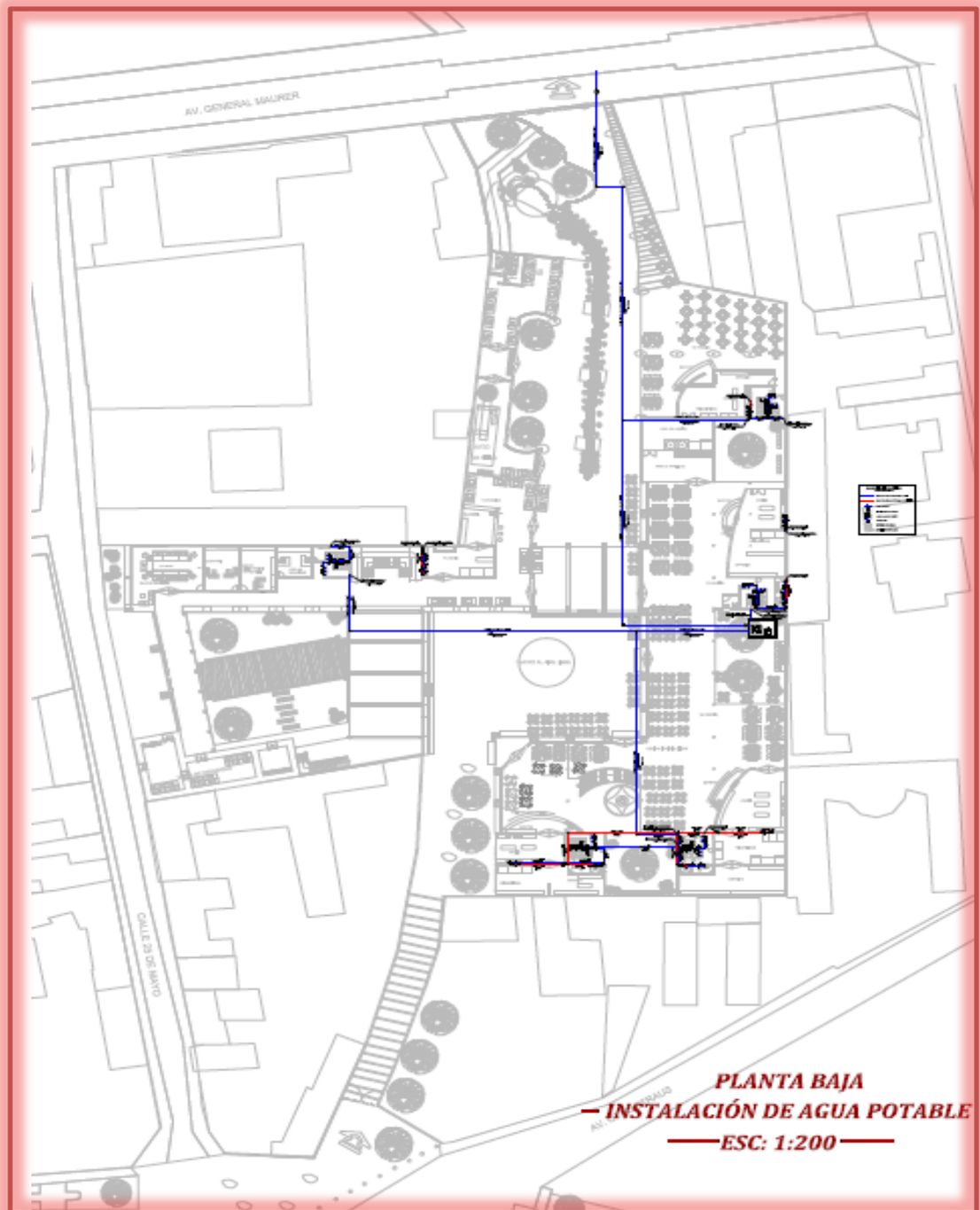
DISEÑO / DRG. BRUNO LUIS
IMP. /
ESPAÑA VERONICA TORRES SUAREZ

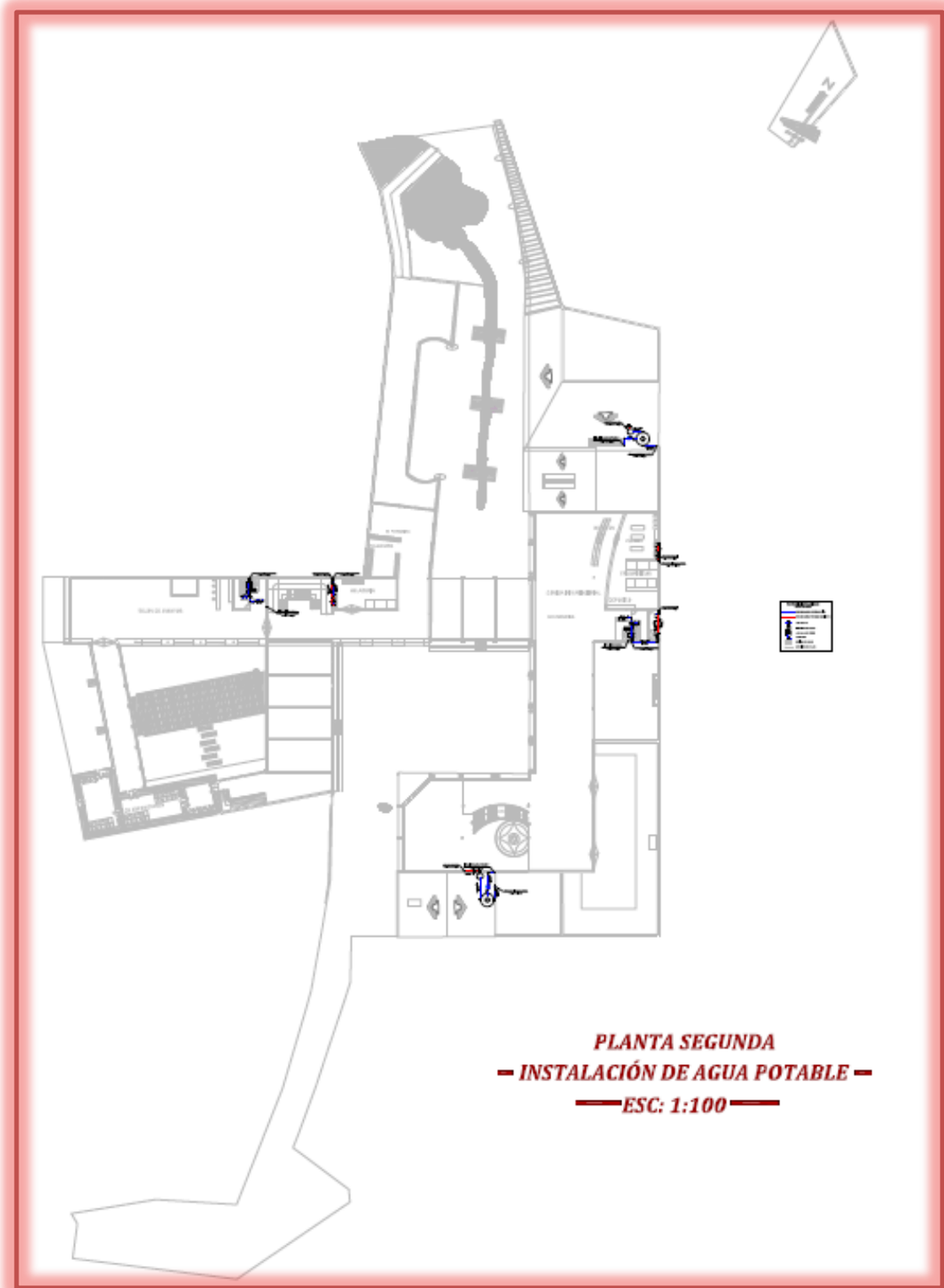
**ARQUITECTURA
Y URBANISMO**
PROYECTO / "CENTRO GASTRONOMICO
CUTIBER"
Escala: 1: 500
SECTOR / 0913





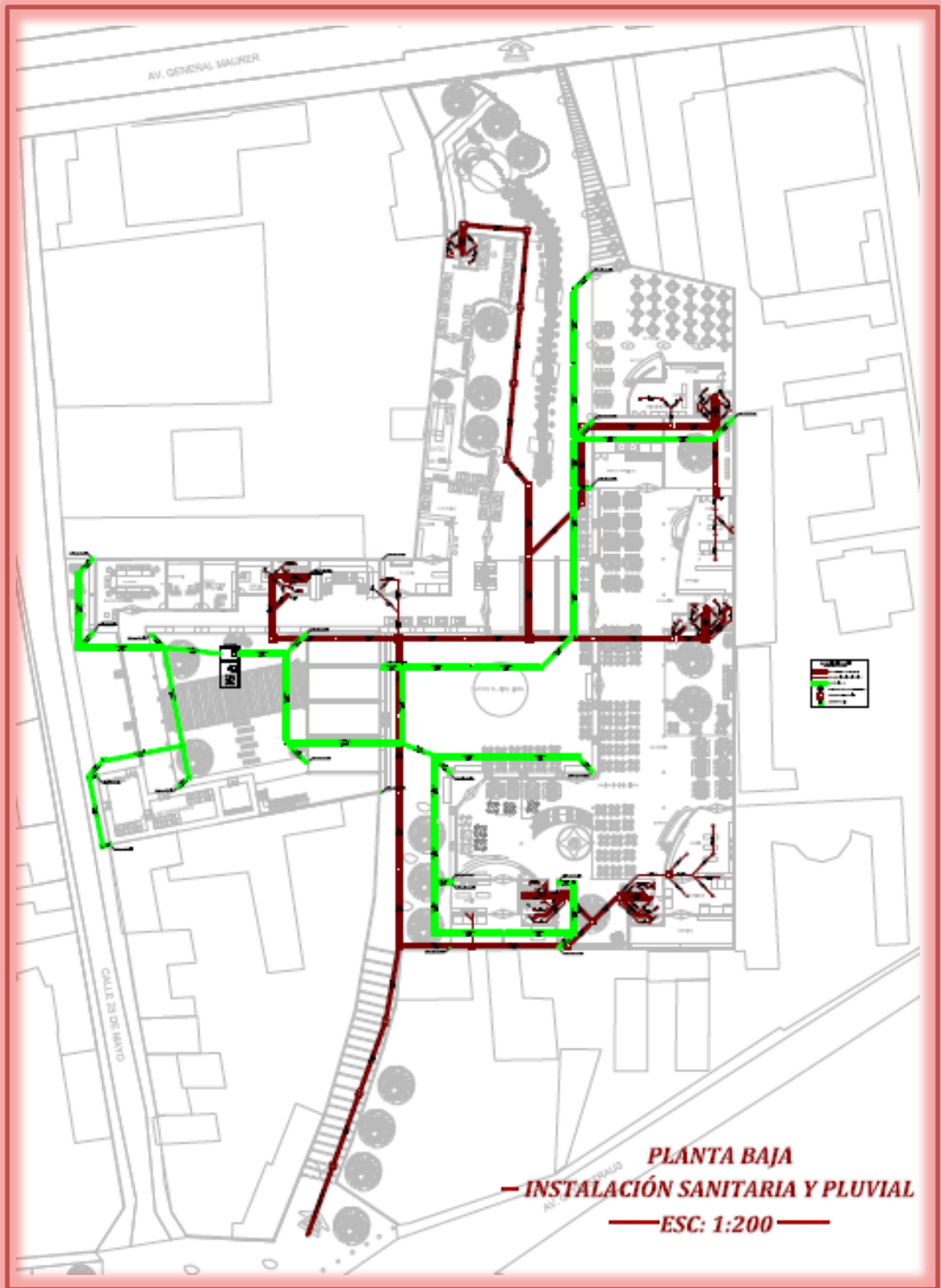
1.-INSTALACIONES DE AGUA POTABLE

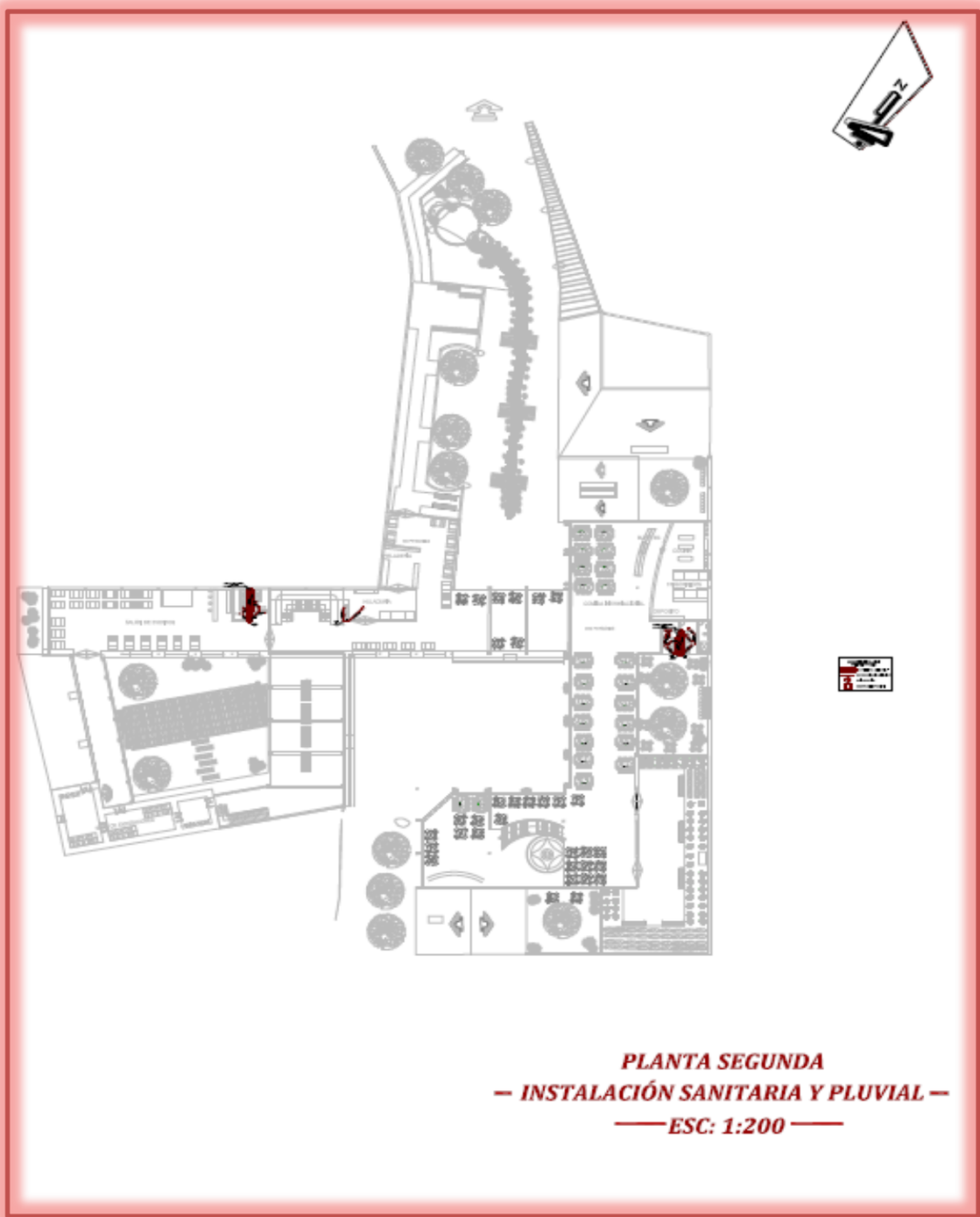


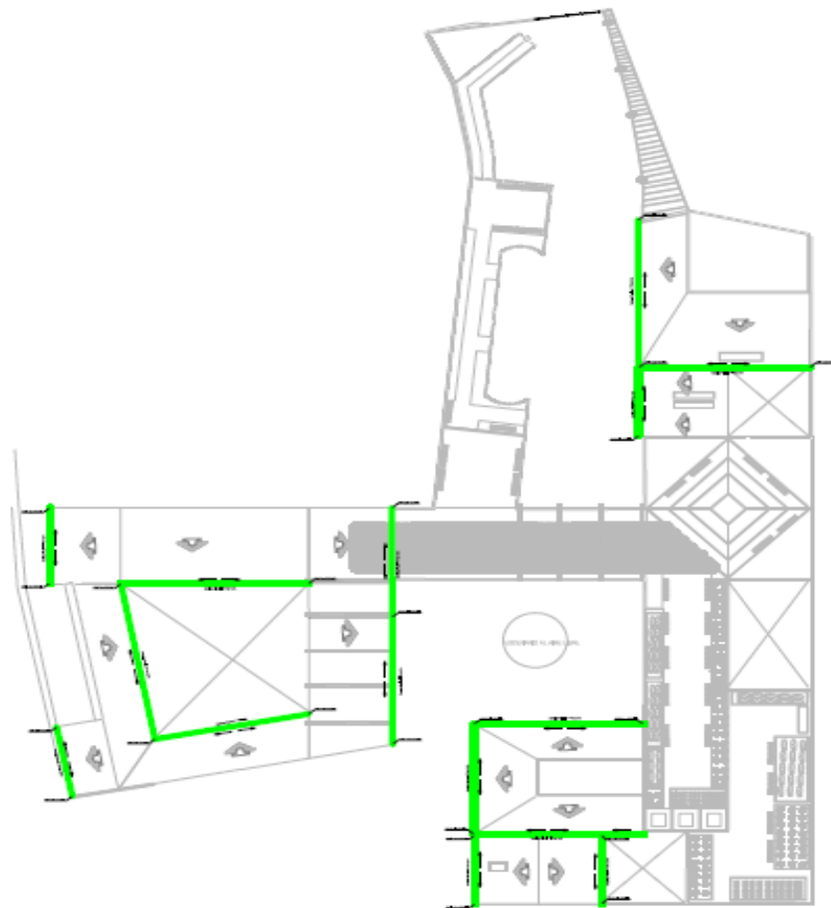




1.-INSTALACIONES SANITARIA Y PLUVIAL







—	Sanitario
—	Pluvial
—	Alcantarilla
—	Receptor

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



PROYECTO DE GRADO

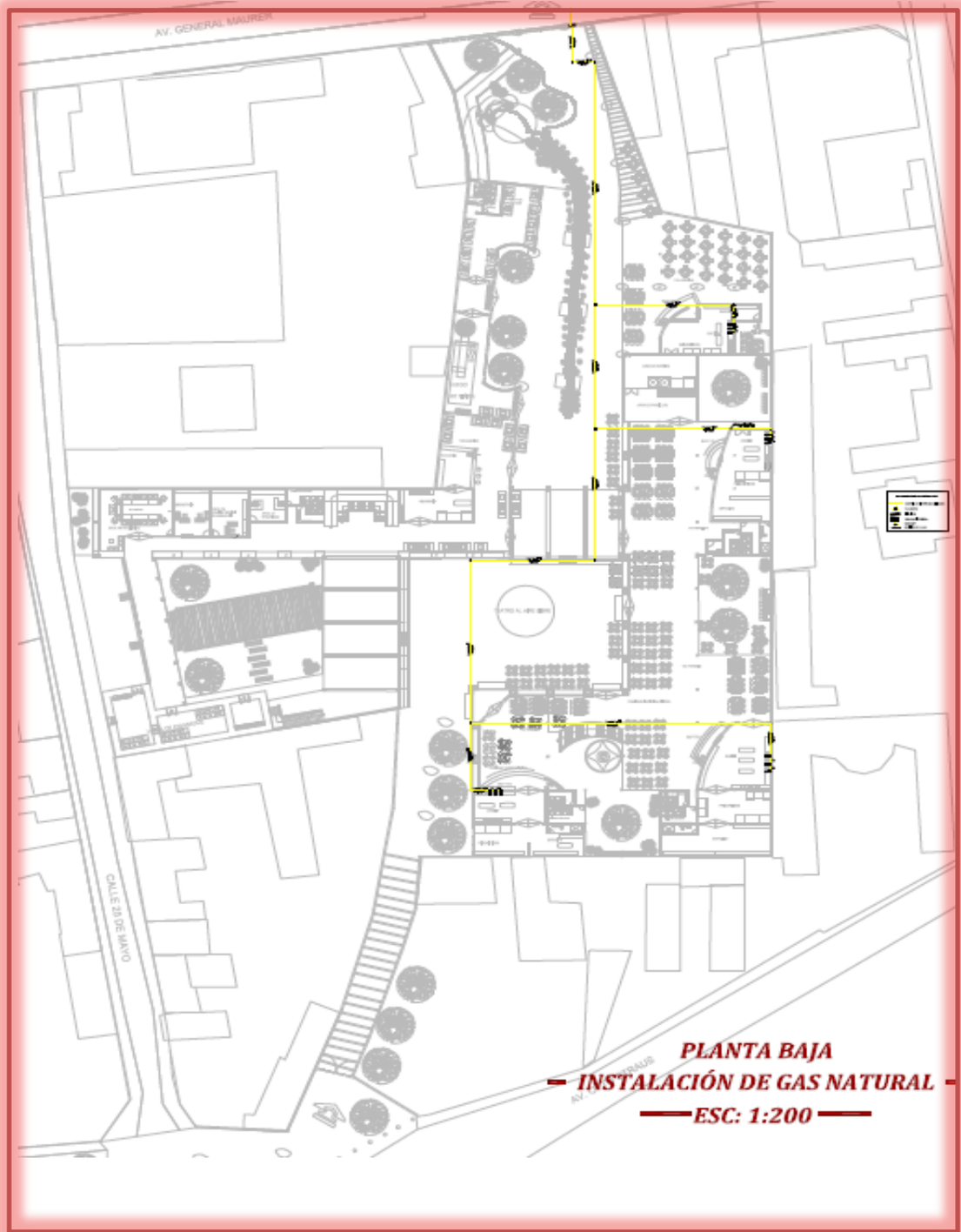
INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

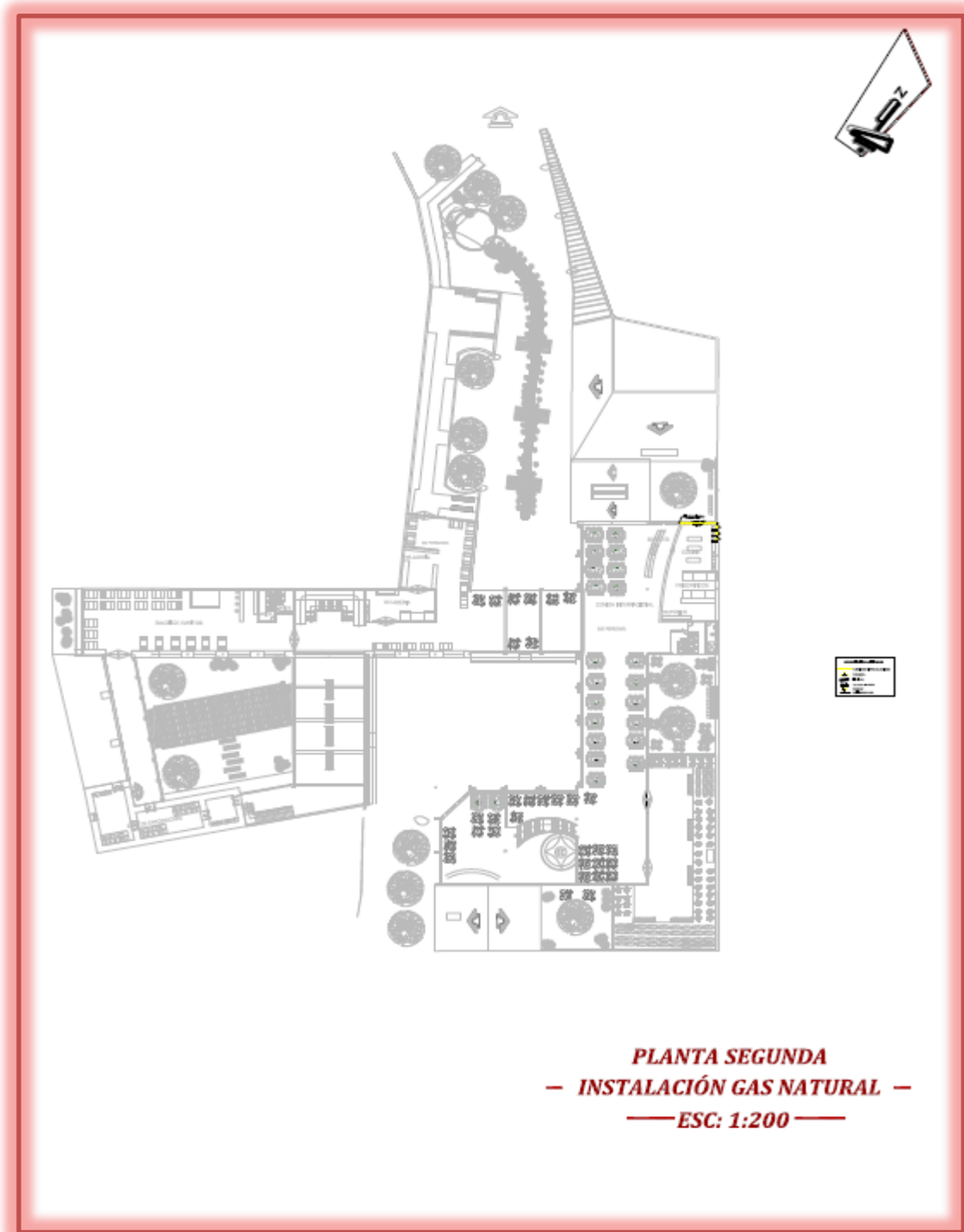
CAMARGO

PROYECTO DE GRADO
INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
BOGOTÁ - COLOMBIA

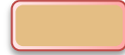


2.-INSTALACIONES DE GAZ

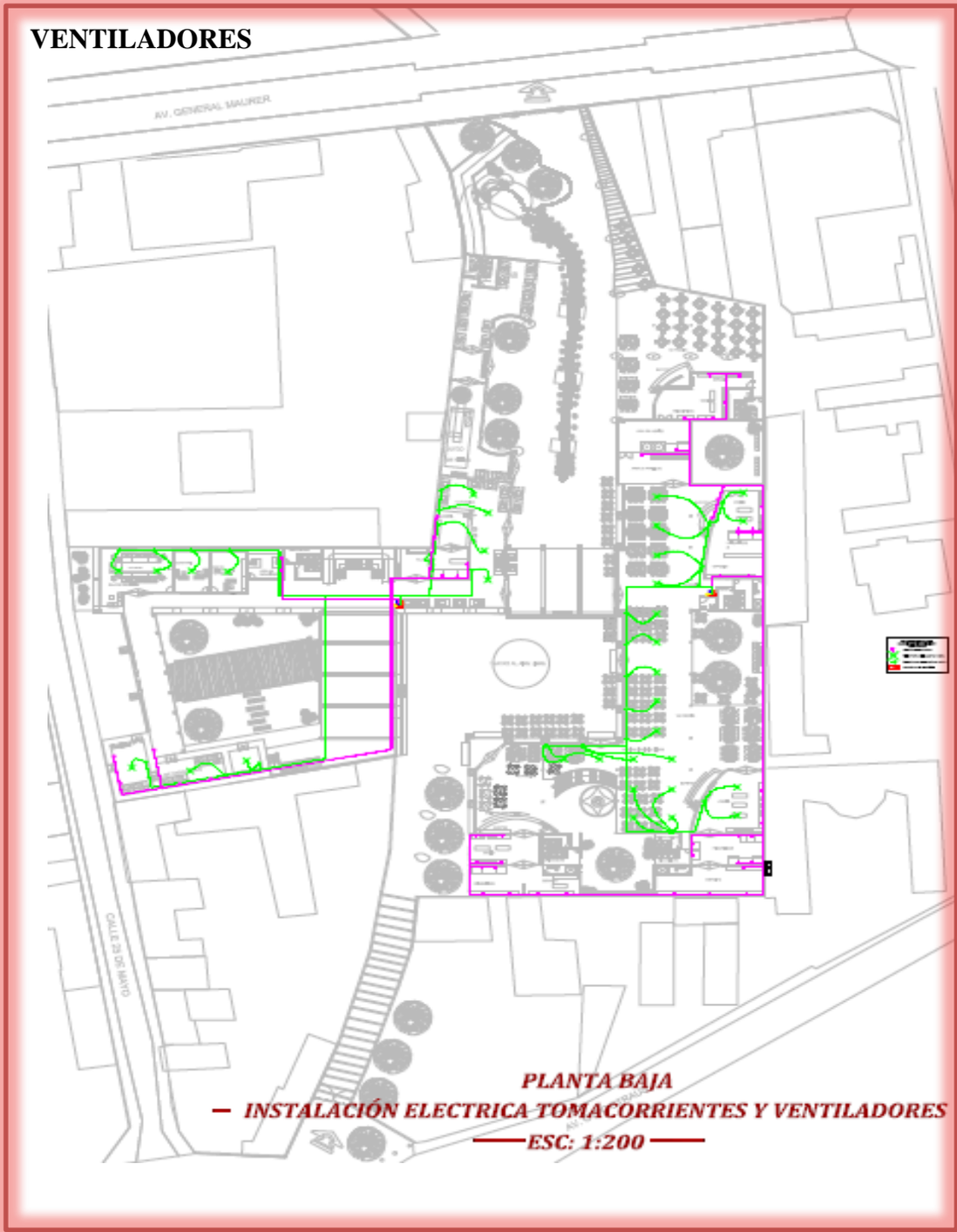


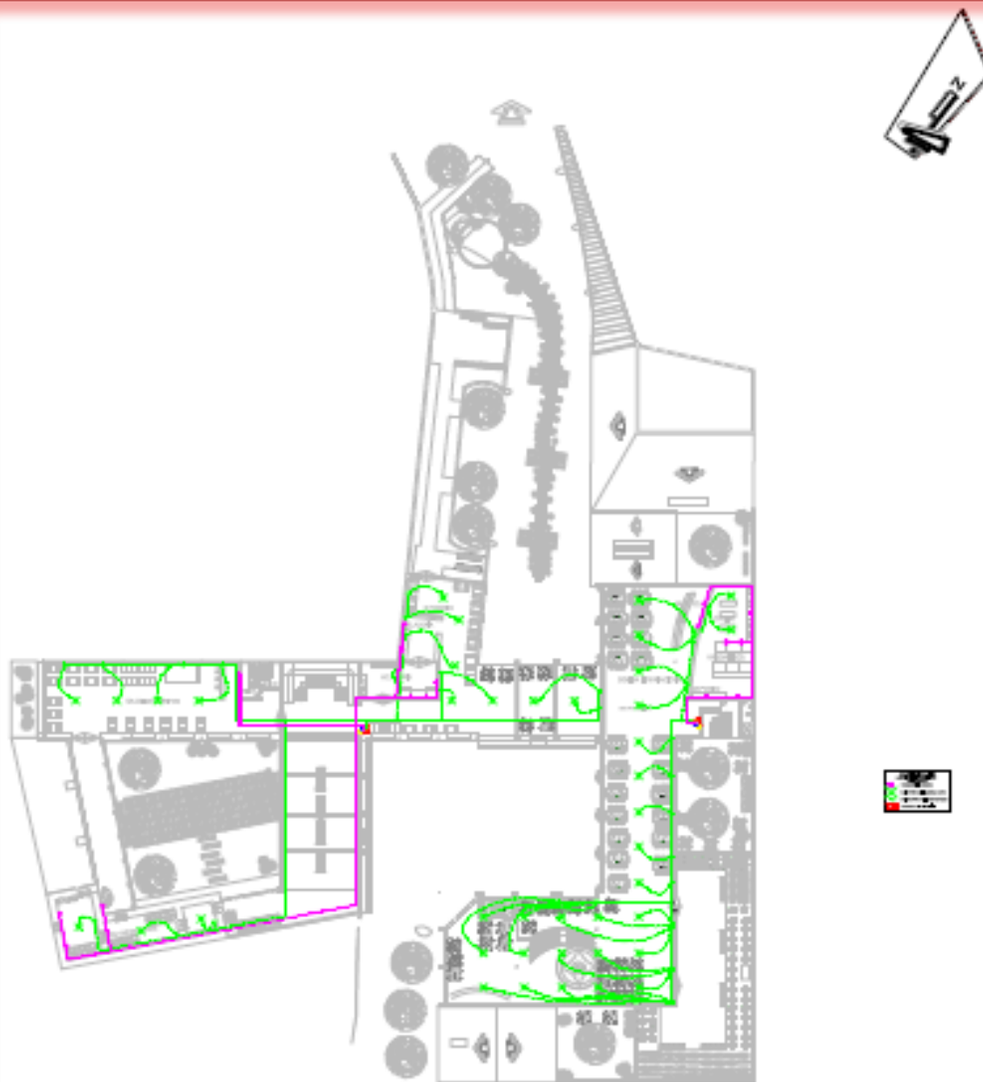


PLANTA SEGUNDA
— INSTALACIÓN GAS NATURAL —
— ESC: 1:200 —



1.-INSTALACIONES ELECTRICITA DE TOMACORRIENTES Y VENTILADORES

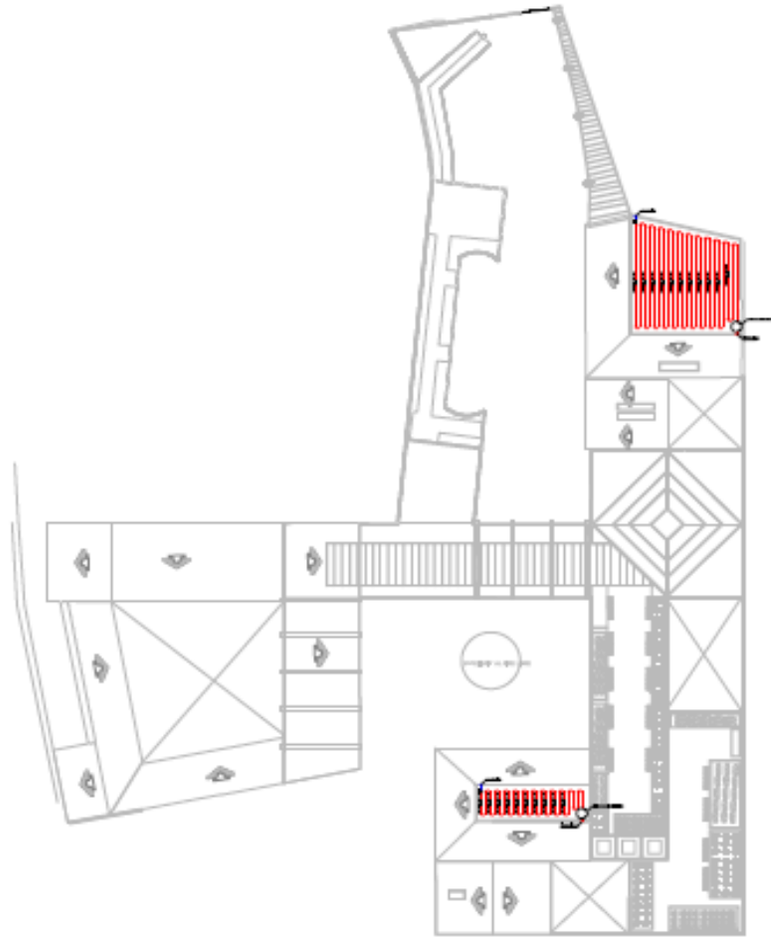




PLANTA SEGUNDA
— INSTALACIÓN ELECTRICA TOMACORRIENTES Y VENTILADORES —
— ESC: 1:200 —



4.-INSTALACIONES DE CALEFONES SOLARES



PLANTA TERRAZA MIRADOR
INSTALACIÓN CALENTADORES SOLARES

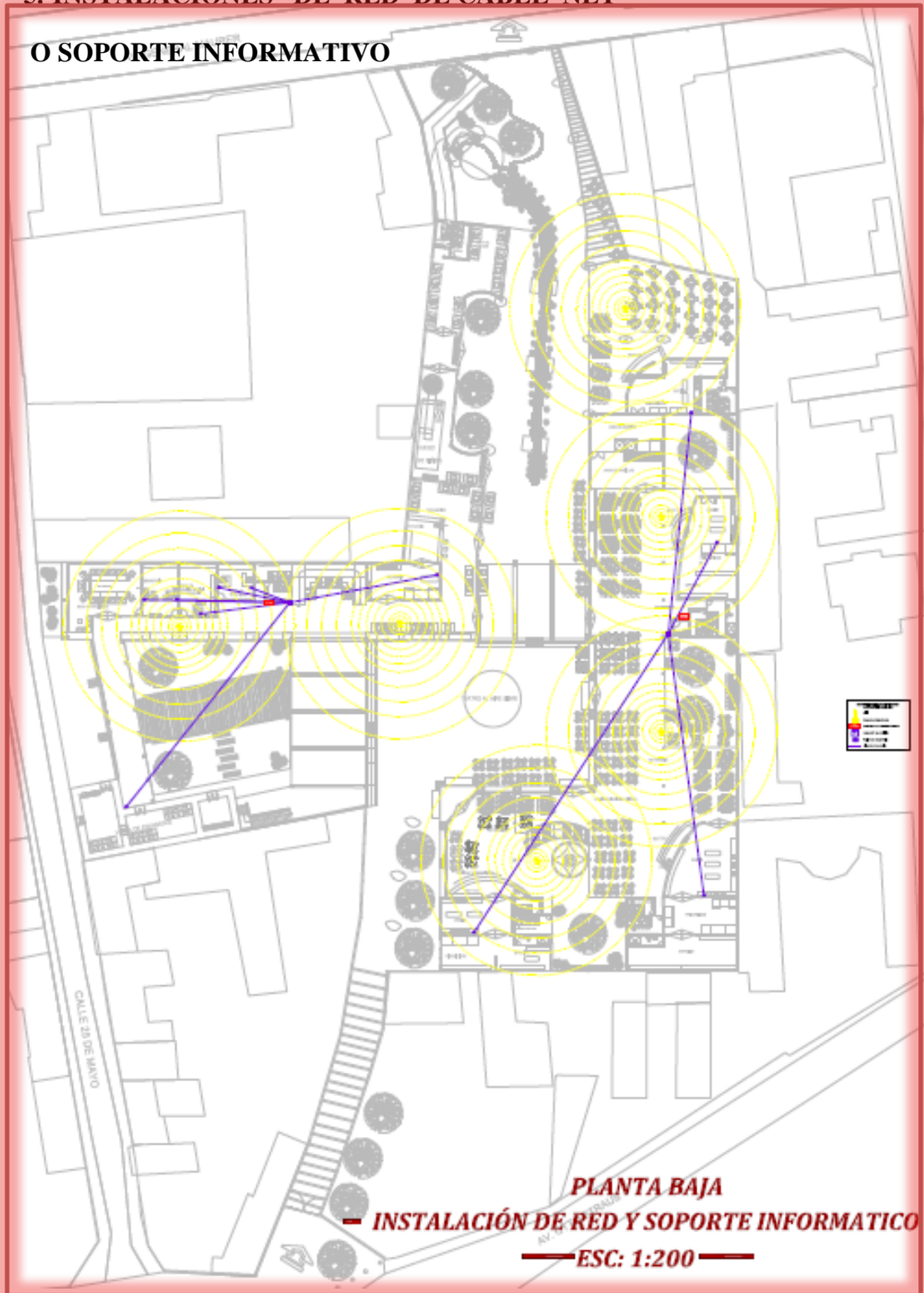
— ESC: 1:100 —

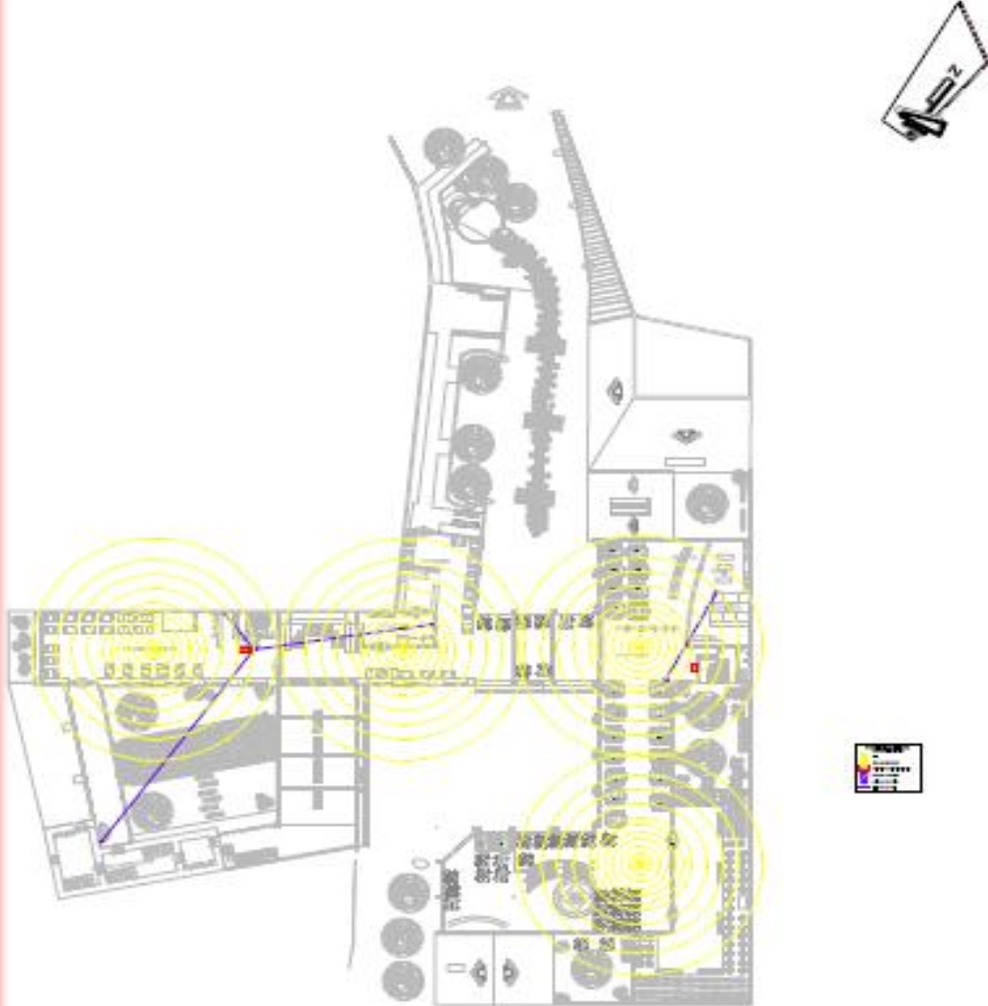




5.-INSTALACIONES DE RED DE CABLE NET

O SOPORTE INFORMATIVO



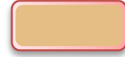


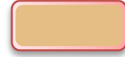
PLANTA SEGUNDA
— INSTALACIÓN DE RED Y SOPORTE INFORMÁTICO —
— ESC: 1:200 —

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO: CENTRO GASTRONOMICO CULTURAL "CAMARGO"	FECHA: 2014-2015
PROYECTISTA: JUAN CARLOS GONZALEZ	PROYECTISTA: JUAN CARLOS GONZALEZ
PROYECTISTA: JUAN CARLOS GONZALEZ	PROYECTISTA: JUAN CARLOS GONZALEZ

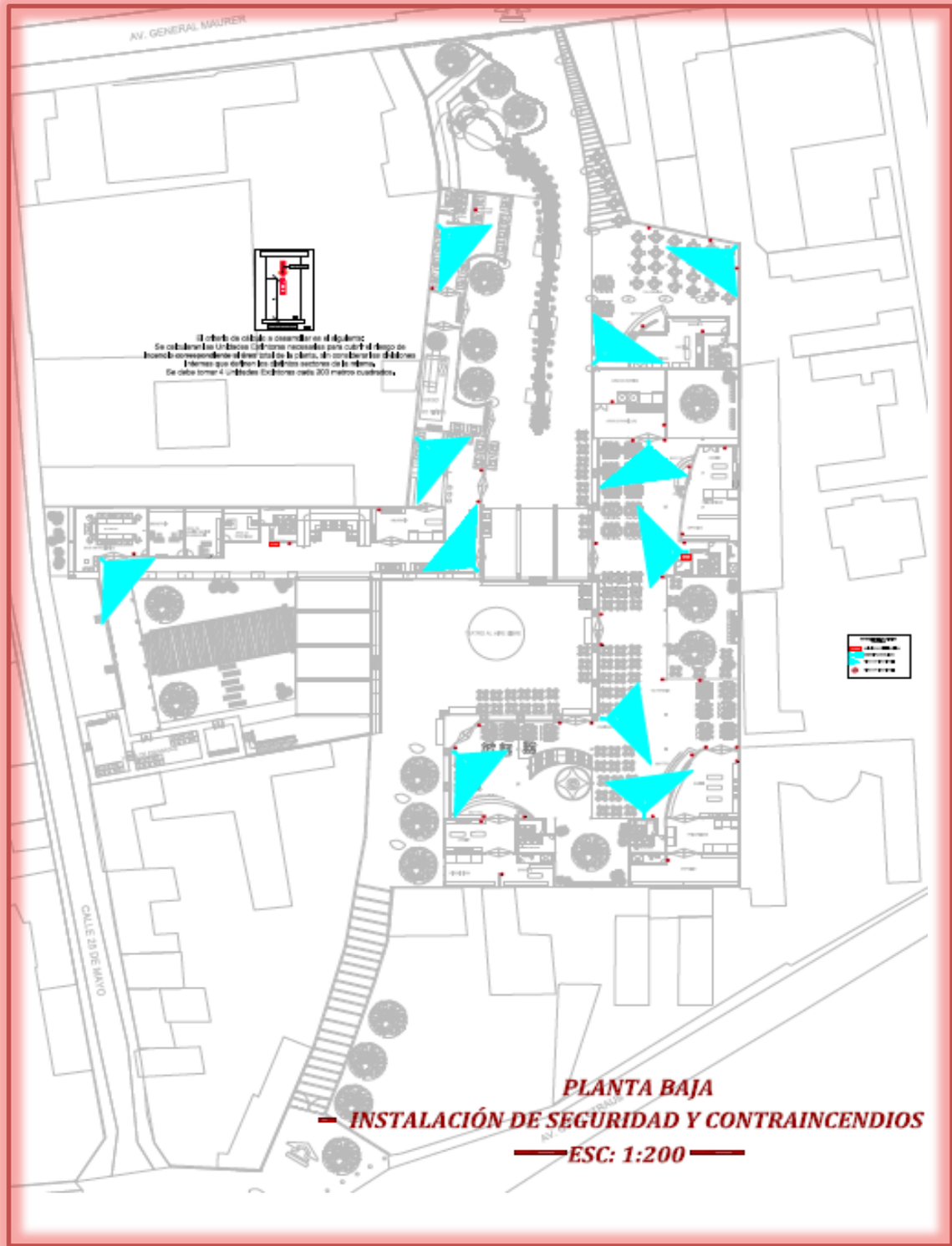
UNIVERSIDAD TECNICA DE CAMARGO

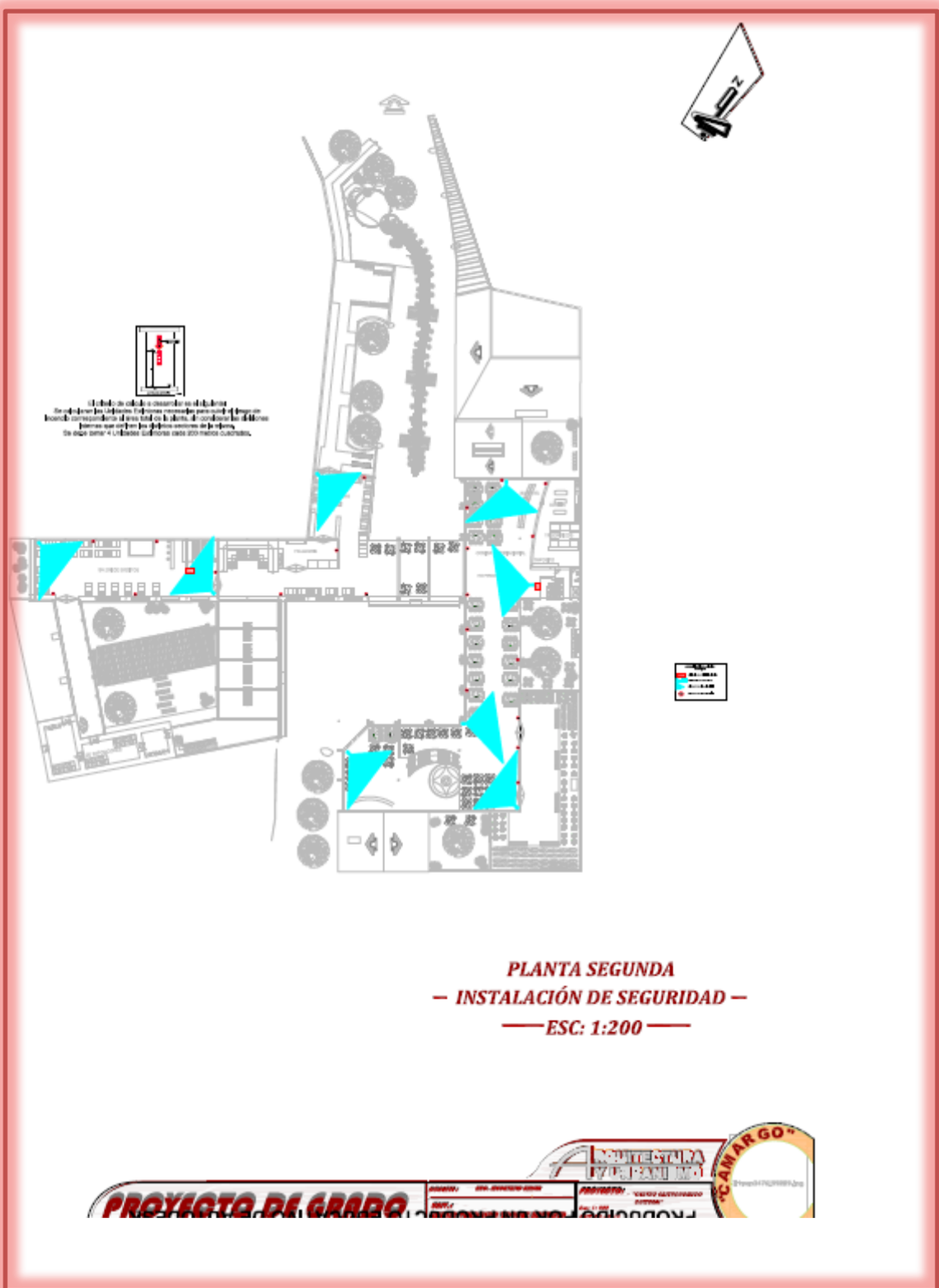






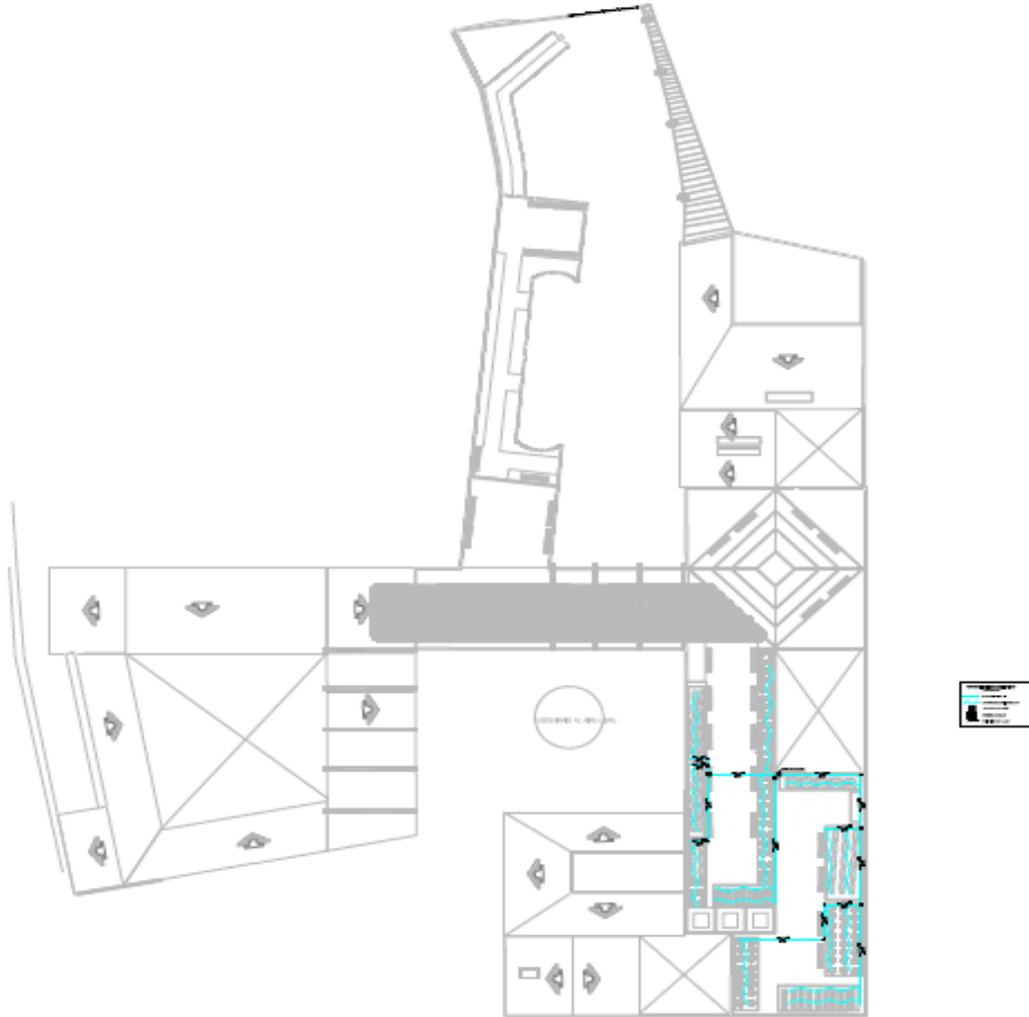
6.-INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y CONTRA INSENDIOS







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

