



UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SUSTENTABLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 08/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
PLANOS ARQUITECTONICOS
PLANTA BAJA

ESCALA : 1:2500	LAMINA : 1/4
--------------------	-----------------

UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA:
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SUSTENTABLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION:

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA: 08/03/2016
---	----------------------

CONTIENE:
PLANOS ARQUITECTONICOS
PLANTA ALTA 1

ESCALA: 1:1500	LAMINA: 3/4
-------------------	----------------



UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA:
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SUSTENTABLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION:

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA: 08/03/2016
---	----------------------

CONTIENE:
PLANOS ARQUITECTONICOS
PLANTA ALTA 2

ESCALA: 1:1500	LAMINA: 4/4
-------------------	----------------



UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 08/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**INSTALACIONES
ELECTRICAS:
PUNTOS DE LUZ
PLANTA BAJA**

ESCALA : 1:2000	LAMINA : 1/3
--------------------	-----------------



UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

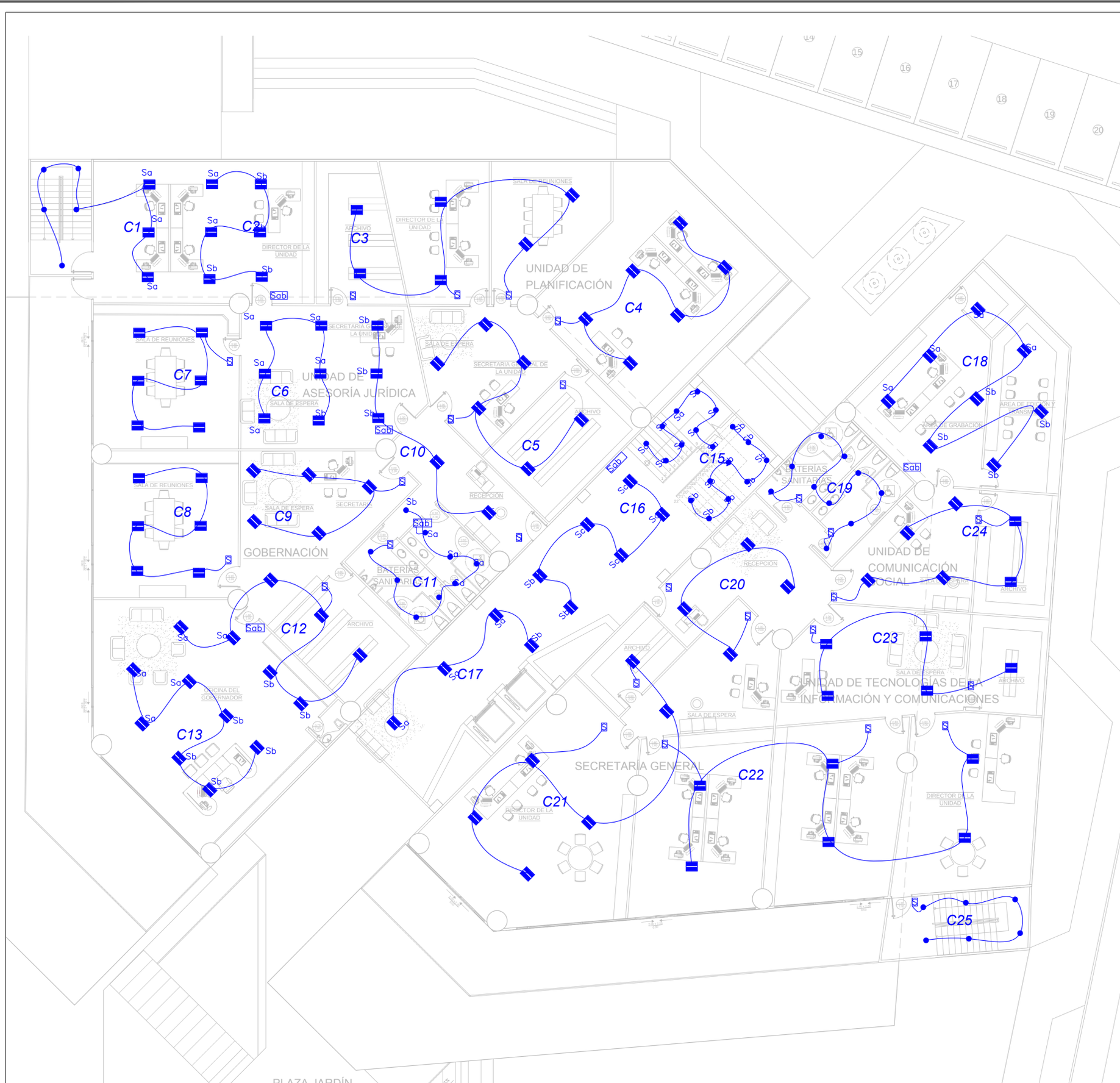
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 08/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
INSTALACIONES
ELECTRICAS:
PUNTOS DE LUZ
PLANTA ALTA 2

ESCALA : 1:1000	LAMINA : 3/3
--------------------	-----------------



PLAZA JARDÍN

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

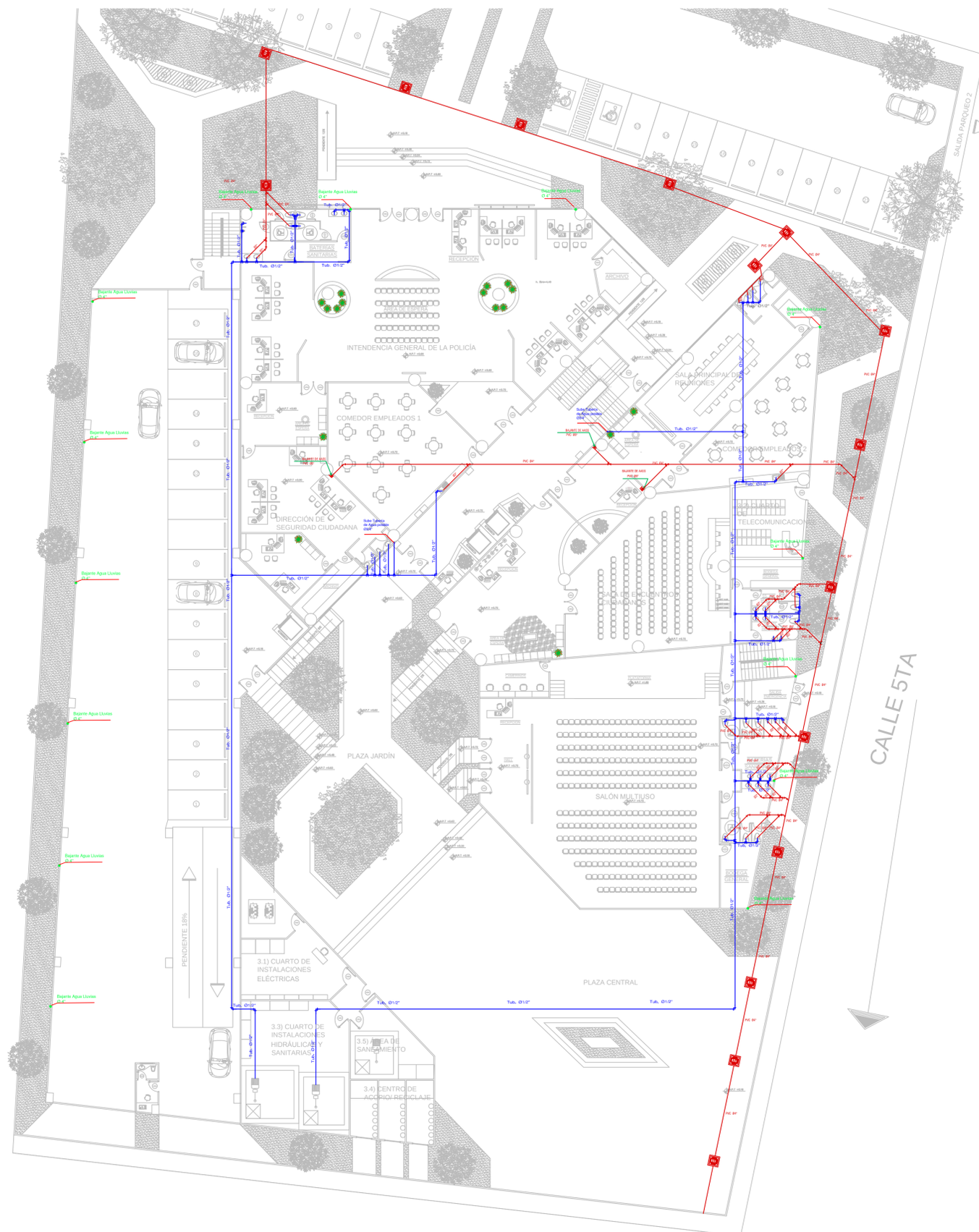
SEMESTRE/GRUPO: 10MO.
SEMESTRE GRUPO 7

FECHA : 10/03/2016

CONTIENE :
**INSTALACIONES
SANITARIAS: PLANTA BAJA**

ESCALA : 1:2000

LAMINA : 1/3



LEYENDA INST. AGUA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Medidor de Agua
	Grifo de Agua
	Unión Universal
	Cruz universal
	Tee recta
	Baja codo de 90°
	Sube codo de 90°
	Codo de 90°
	Codo de 45°
	LLAVE DE PASO
	Tubería de Agua Fría
	Tubería de Agua Caliente
	Válvula Check

SIMBOLOGIA	
CODIGO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS
	TUBERIA DE VENTILACION
	TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERIA DE HIERRO FUNDIDO
	BAJANTE DE AASS
	BAJANTE DE AALL
	COLUMNA DE VENTILACION
	BAJANTE DE HIERRO FUNDIDO
	SUMIDERO DE AALL
	CODO DE 90°
	YEE
	CODO 45°
	TAPON DE REGISTRO
	SIFON
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AASS
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AALL
	TUBERIA DE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
	BAJANTE DE DRENAJE DE AC
	CAJA DE REGISTRO DE AA.SS.
	CAJA DE REGISTRO DE AALL.

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO.
SEMESTRE GRUPO 7

FECHA : 10/03/2016

CONTIENE :
**INSTALACIONES
SANITARIAS: PLANTA ALTA 1**

ESCALA : 1:2000

LAMINA : 2/3



LEYENDA INST. AGUA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Medidor de Agua
	Grifo de Agua
	Unión Universal
	Cruz universal
	Tee recta
	Baja codo de 90°
	Sube codo de 90°
	Codo de 90°
	Codo de 45°
	LLAVE DE PASO
	Tubería de Agua Fría
	Tubería de Agua Caliente
	Válvula Check

SIMBOLOGIA	
CODIGO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS
	TUBERIA DE VENTILACIÓN
	TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERIA DE HIERRO FUNDIDO
	BAJANTE DE AASS
	BAJANTE DE AALL
	COLUMNA DE VENTILACIÓN
	BAJANTE DE HIERRO FUNDIDO
	SUMIDERO DE AALL
	CODO DE 90°
	YEE
	CODO 45°
	TAPON DE REGISTRO
	SIFON
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AASS
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AALL
	TUBERIA DE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
	BAJANTE DE DRENAJE DE AC
	CAJA DE REGISTRO DE AA.SS.
	CAJA DE REGISTRO DE AALL.

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**INSTALACIONES
SANITARIAS: PLANTA ALTA
2**

ESCALA : 1:2000	LAMINA : 3/3
--------------------	-----------------



LEYENDA INST. AGUA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Medidor de Agua
	Grifo de Agua
	Unión Universal
	Cruz universal
	Tee recta
	Baja codo de 90°
	Sube codo de 90°
	Codo de 90°
	Codo de 45°
	LLAVE DE PASO
	Tubería de Agua Fría
	Tubería de Agua Caliente
	Válvula Check

SIMBOLOGIA	
CODIGO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS
	TUBERIA DE VENTILACIÓN
	TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERIA DE HIERRO FUNDIDO
	BAJANTE DE AASS
	BAJANTE DE AALL
	COLUMNA DE VENTILACIÓN
	BAJANTE DE HIERRO FUNDIDO
	SUMIDERO DE AALL
	SUMIDERO DE AASS
	YEE
	CODO 45°
	TAPON DE REGISTRO
	SIFON
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AASS
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AALL
	TUBERIA DE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
	BAJANTE DE DRENAJE DE AC
	CAJA DE REGISTRO DE AA.SS.
	CAJA DE REGISTRO DE AALL.

UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA:
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

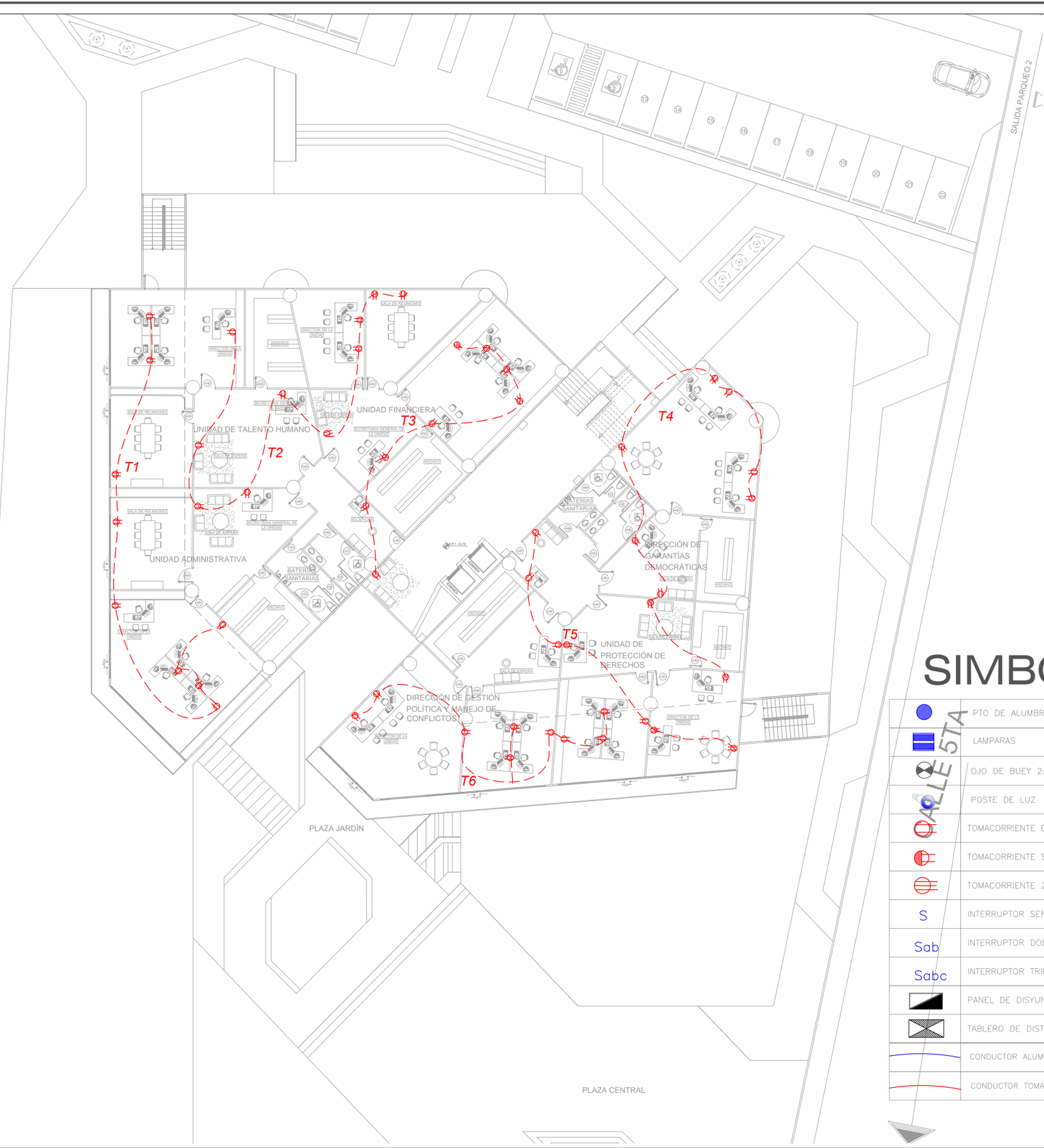
UBICACION:

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA: 08/03/2016
---	----------------------

CONTIENE:
**INSTALACIONES
ELECTRICAS:
TOMACORRIENTES
PLANTA ALTA 1**

ESCALA: 1:500	LAMINA: 2/3
------------------	----------------



SIMBOLOGÍA

	PTO DE ALUMBRADO MAX, 120 V
	LAMPARAS
	OJO DE BUEY 2x21 W
	POSTE DE LUZ
	TOMACORRIENTE DOBLE 120 V POLARIZADO
	TOMACORRIENTE SOBRE MESON 120 V POLARIZADO
	TOMACORRIENTE 240V 20AMP
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	PANEL DE DISYUNTORES
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	CONDUCTOR ALUMBRADO 1/2"
	CONDUCTOR TOMACORRIENTE 1/2"

UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA:
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

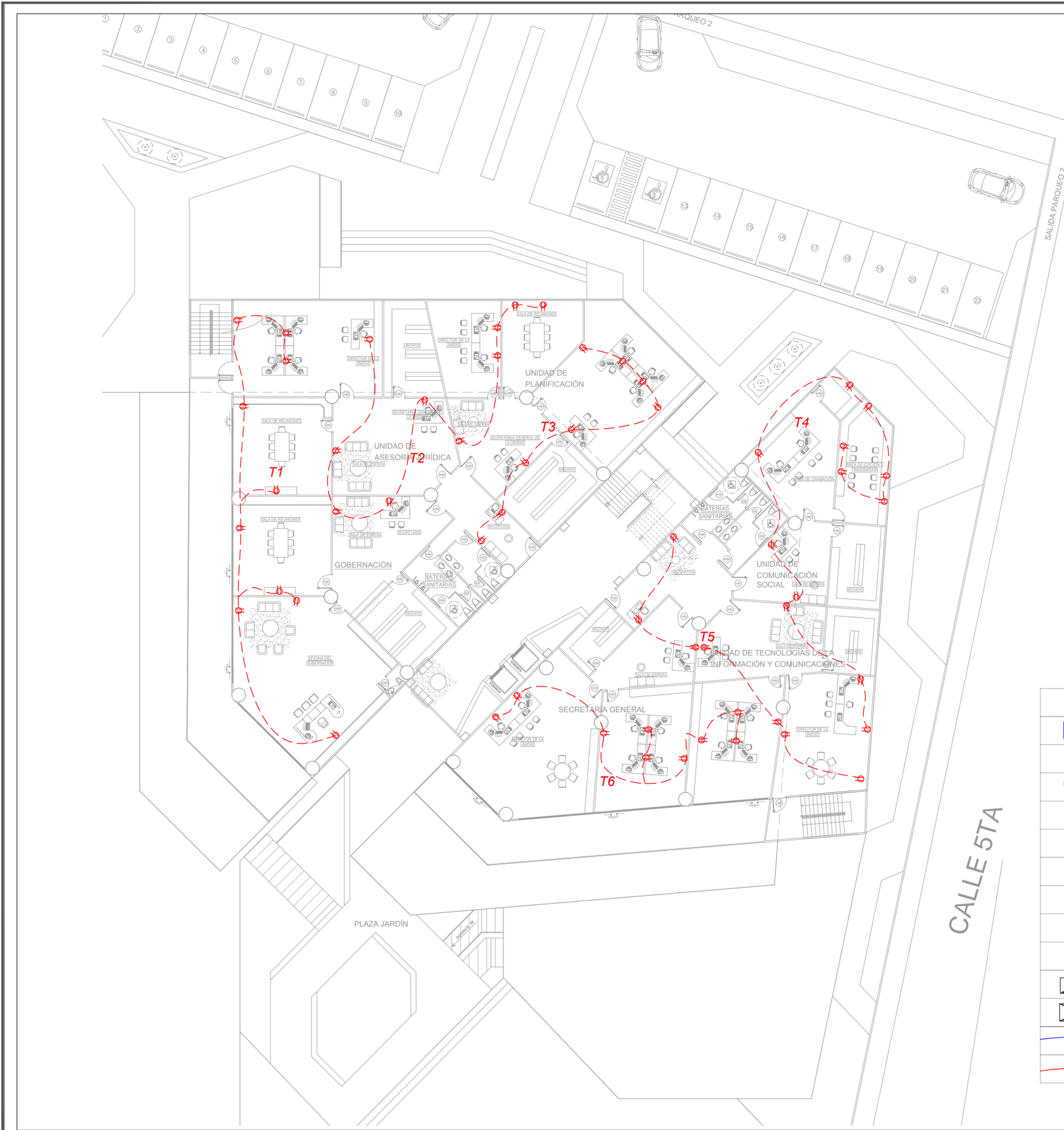
UBICACIÓN:

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA: 08/03/2016
---	----------------------

CONTIENE:
**INSTALACIONES
ELECTRICAS:
TOMACORRIENTES
PLANTA BAJA**

ESCALA: 1:500	LAMINA: 3/3
------------------	----------------



SIMBOLOGÍA

	PTO DE ALUMBRADO MAX, 120 V
	LAMPARAS
	OJO DE BUEY 2x21 W
	POSTE DE LUZ
	TOMACORRIENTE DOBLE 120 V POLARIZADO
	TOMACORRIENTE SOBRE MESON 120 V POLARIZADO
	TOMACORRIENTE 240V 20AMP
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	PANEL DE DISYUNTORES
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	CONDUCTOR ALUMBRADO 1/2"
	CONDUCTOR TOMACORRIENTE 1/2"

CALLE 5TA

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

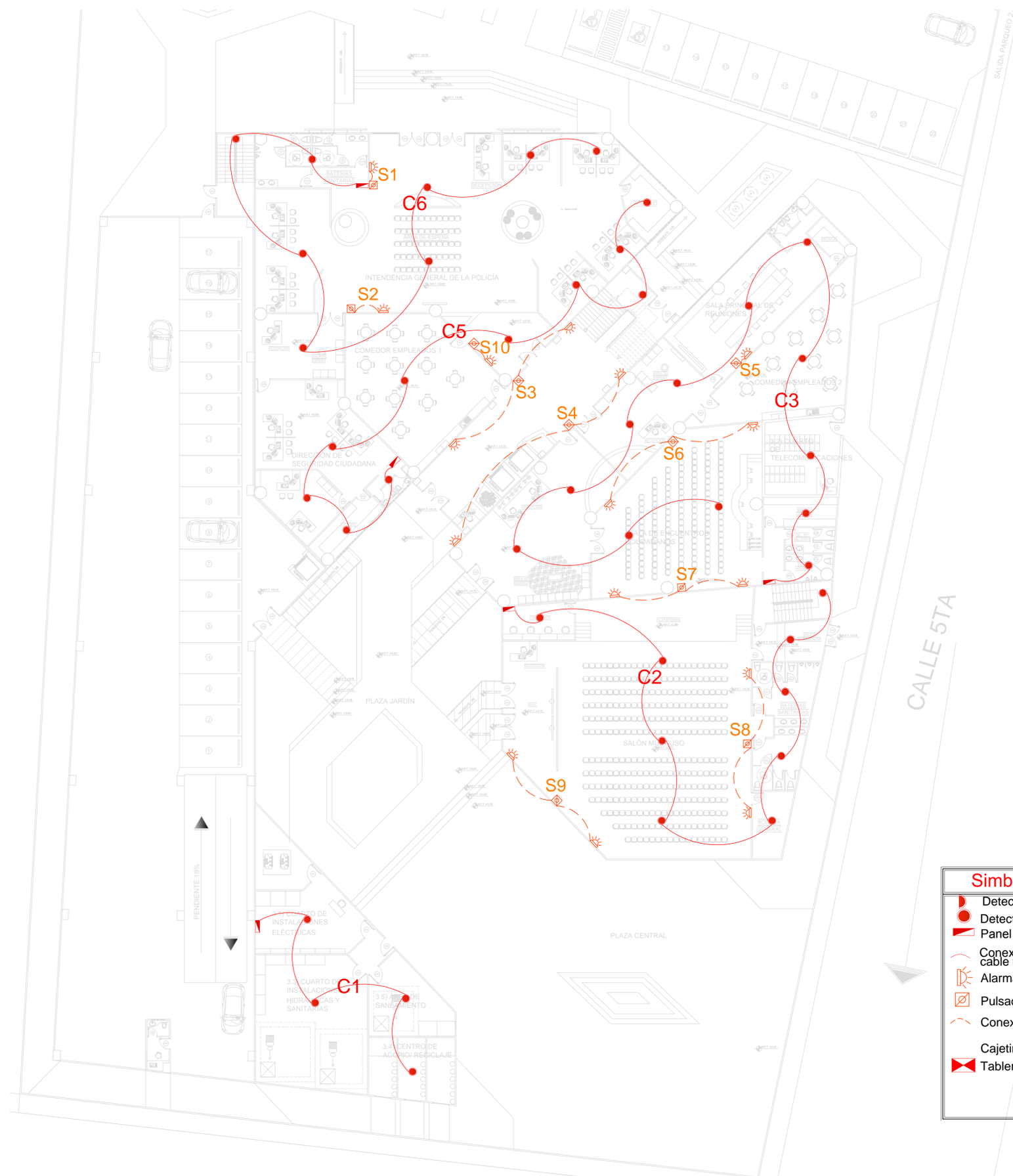
SEMESTRE/GRUPO:
10MO.
SEMESTRE
GRUPO 7

FECHA :
10/03/2016

CONTIENE :
**SISTEMA CONTRA
INCENDIOS 1 : PLANTA
BAJA**

ESCALA :
1:1750

LAMINA :
1/4



Simbología

- Detector de Humo de pared
- Detector de Humo de techo
- Panel de revisión
- Conexión detectores cable # 16, V= 12v
- Alarmas
- Pulsadores
- Conexión alarmas
- Cajetines
- Tablero de Control

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

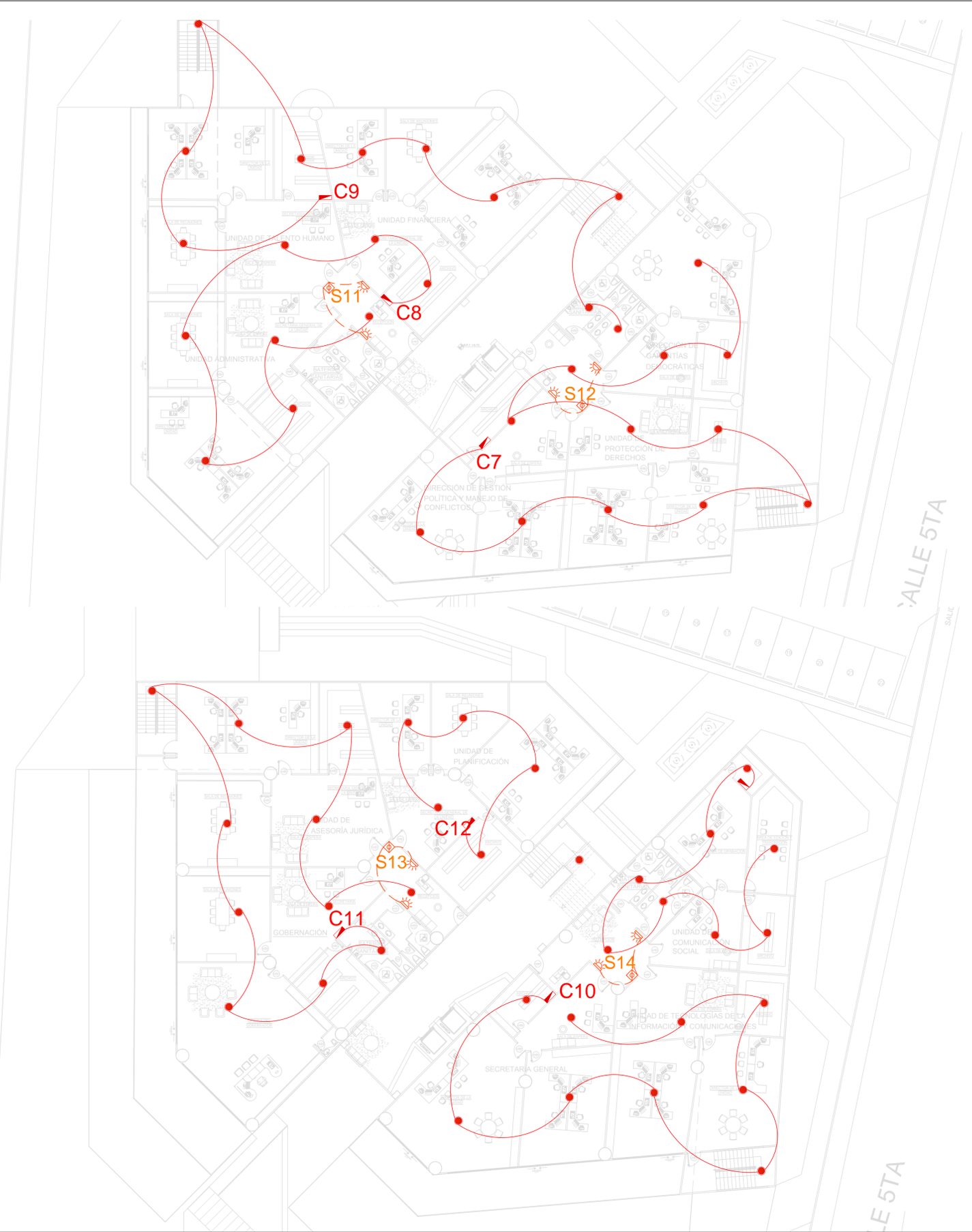
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**SISTEMA CONTRA
INCENDIOS 1 : PLANTA
ALTA 1 Y 2**

ESCALA : 1:1750	LAMINA : 2/4
--------------------	-----------------



Simbología

- Detector de Humo de pared
- Detector de Humo de techo
- Panel de revisión
- Conexión detectores cable # 16, V= 12v
- Alarmas
- Pulsadores
- Conexión alarmas
- Cajetines
- Tablero de Control

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

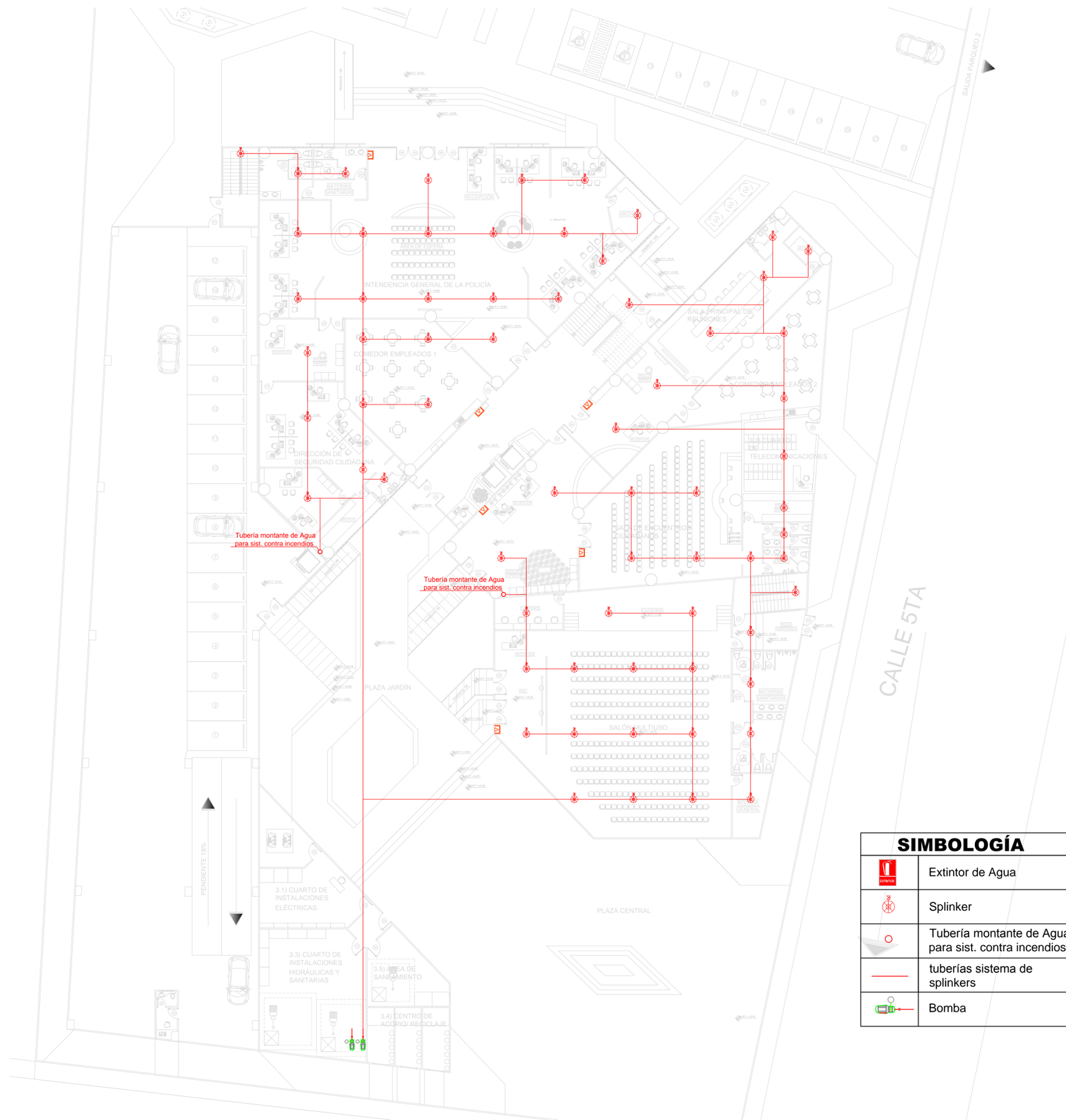
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**SISTEMA CONTRA
INCENDIOS 2 : PLANTA
BAJA**

ESCALA : 1:1750	LAMINA : 3/4
--------------------	-----------------



SIMBOLOGÍA	
	Extintor de Agua
	Splinker
	Tubería montante de Agua para sist. contra incendios
	tuberías sistema de splinkers
	Bomba

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO:
10MO.
SEMESTRE
GRUPO 7

FECHA :
10/03/2016

CONTIENE :
**SISTEMA CONTRA
INCENDIOS 2 : PLANTA
ALTA 1 Y 2**

ESCALA :
1:1750

LAMINA :
4/4



SIMBOLOGÍA	
	Extintor de Agua
	Splinker
	Tubería montante de Agua para sist. contra incendios
	tuberías sistema de splinkers
	Bomba

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE GOBERNACIÓN SOSTENIBLE PARA LA PROVINCIA DE SANTA ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

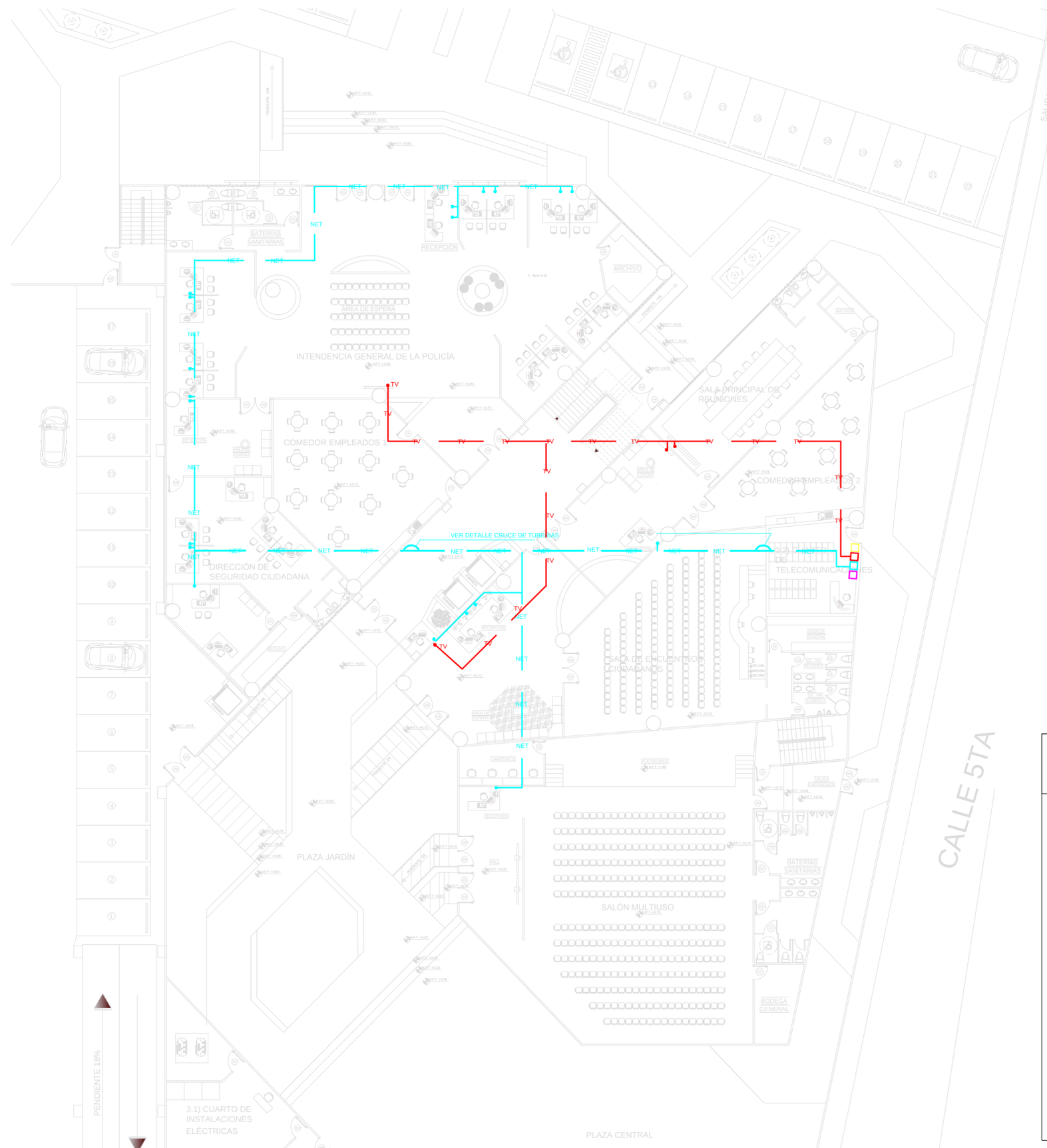
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
TELECOMUNICACIONES: INTERNET Y TV PLANTA BAJA

ESCALA : 1:1500	LAMINA : 1/3
--------------------	-----------------



CALLE 5TA

PENDIENTE 10%

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

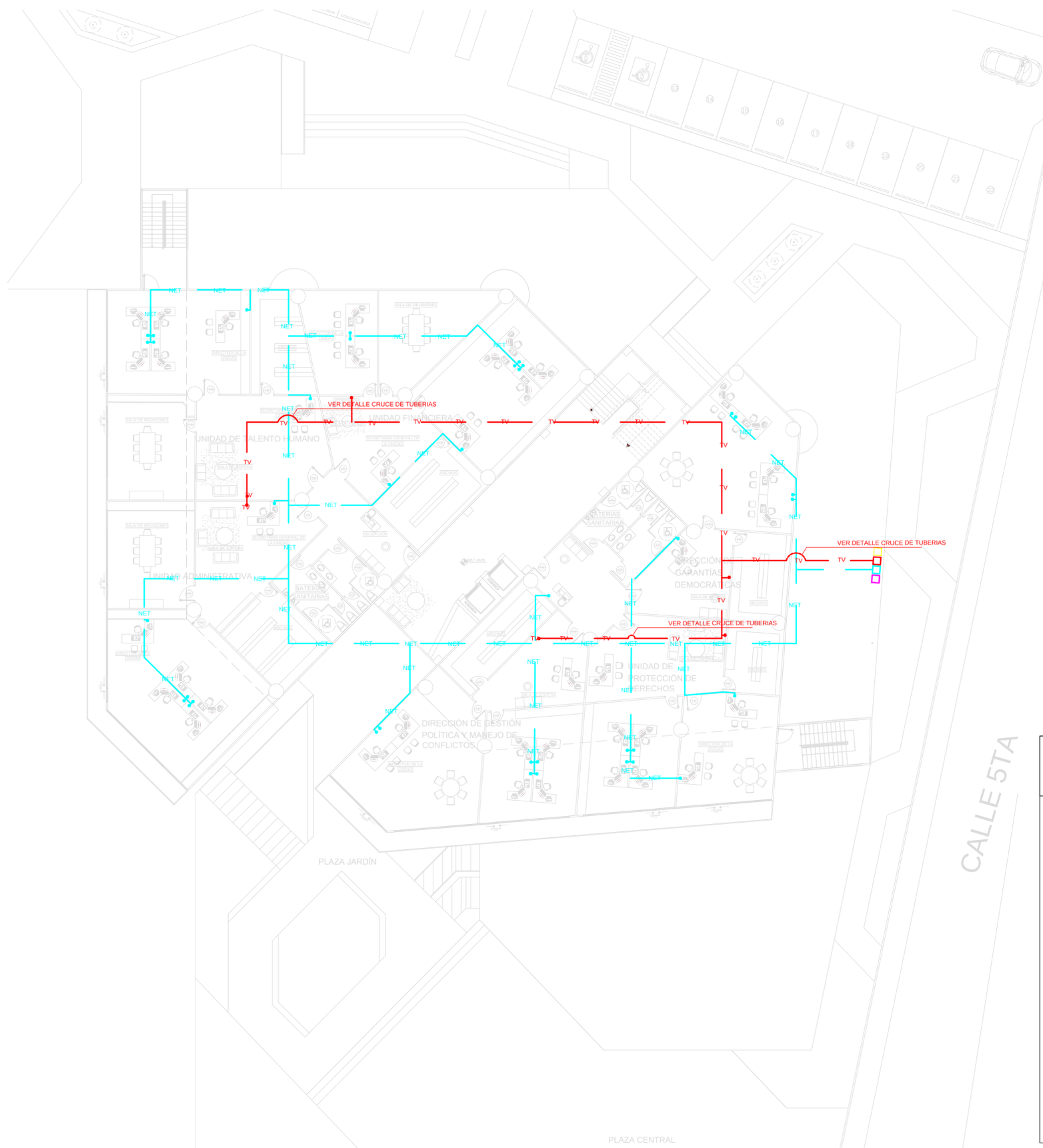
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

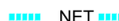
SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**TELECOMUNICACIONES:
INTERNET Y TV
PLANTA ALTA 1**

ESCALA : 1:1500	LAMINA : 2/3
--------------------	-----------------



SIMBOLOGIA

	NET	CABLE CONEXION PUNTOS DE INTERNET, ANCHO DE BANDA 250MHZ.
	T.V.	LINEAS DE CONEXION DE TV
		DUCTO DE CABLEADO DE LINEA PARA T.V
		DUCTO DE CABLE DE BANDA ANCHA
		SALIDA DE TELEFONO
		ENTRADA DE INTERNET
		SALIDA PUNTO TV

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

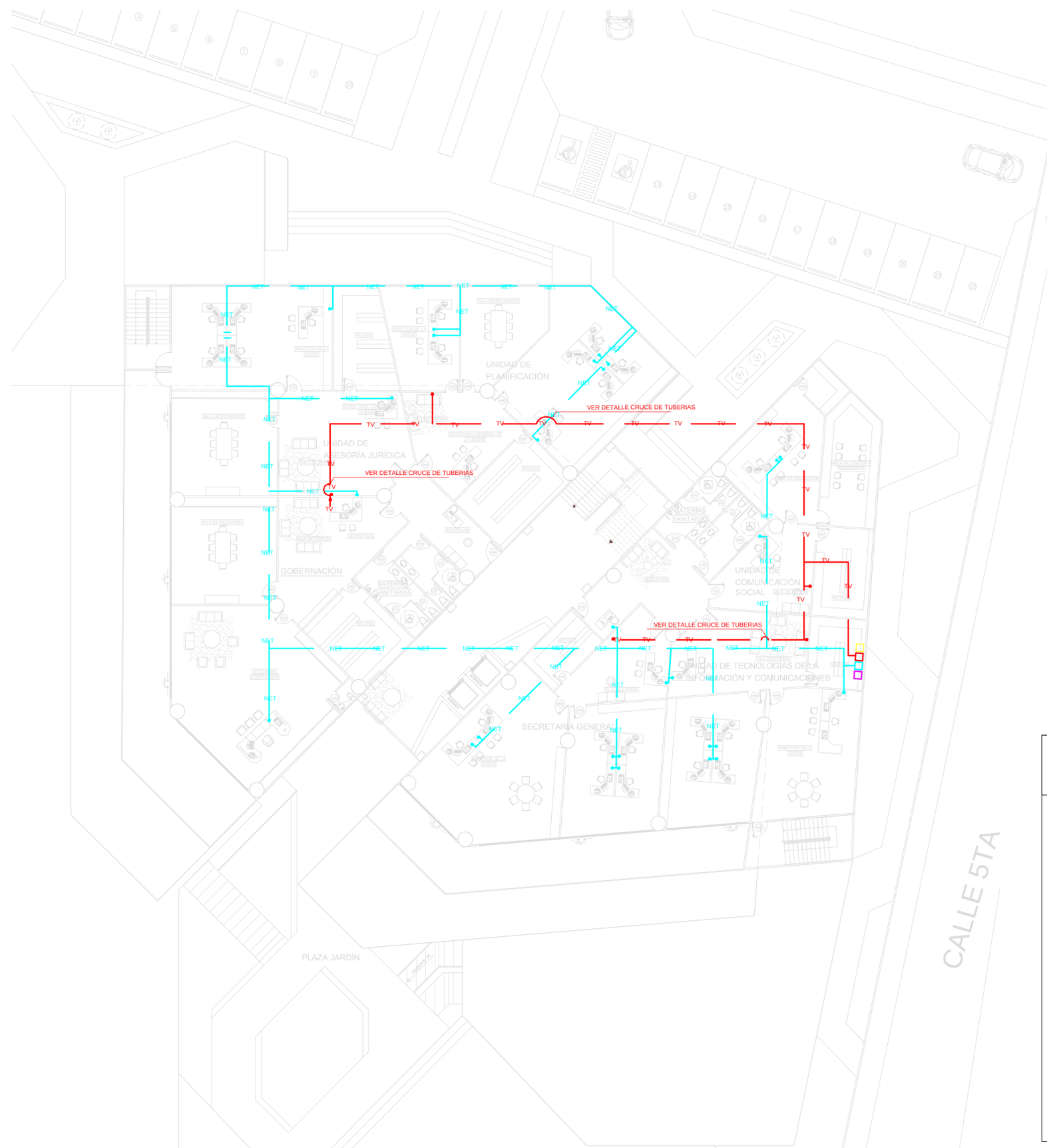
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**TELECOMUNICACIONES:
INTERNET Y TV
PLANTA ALTA 2**

ESCALA : 1:1500	LAMINA : 3/3
--------------------	-----------------



SIMBOLOGIA

- | | | |
|---|-------------|--|
|  | NET | CABLE CONEXION PUNTOS DE INTERNET,
ANCHO DE BANDA 250MHZ. |
|  | T.V. | LINEAS DE CONEXION DE TV |
|  | | DUCTO DE CABLEADO DE LINEA PARA T.V |
|  | | DUCTO DE CABLE DE BANDA ANCHA |
|  | | SALIDA DE TELEFONO |
|  | | ENTRADA DE INTERNET |
|  | | SALIDA PUNTO TV |

CALLE 5TA

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

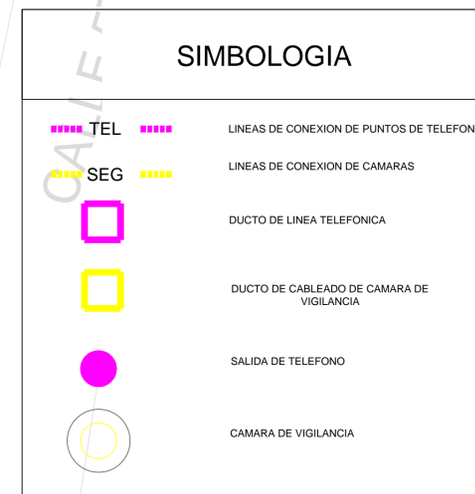
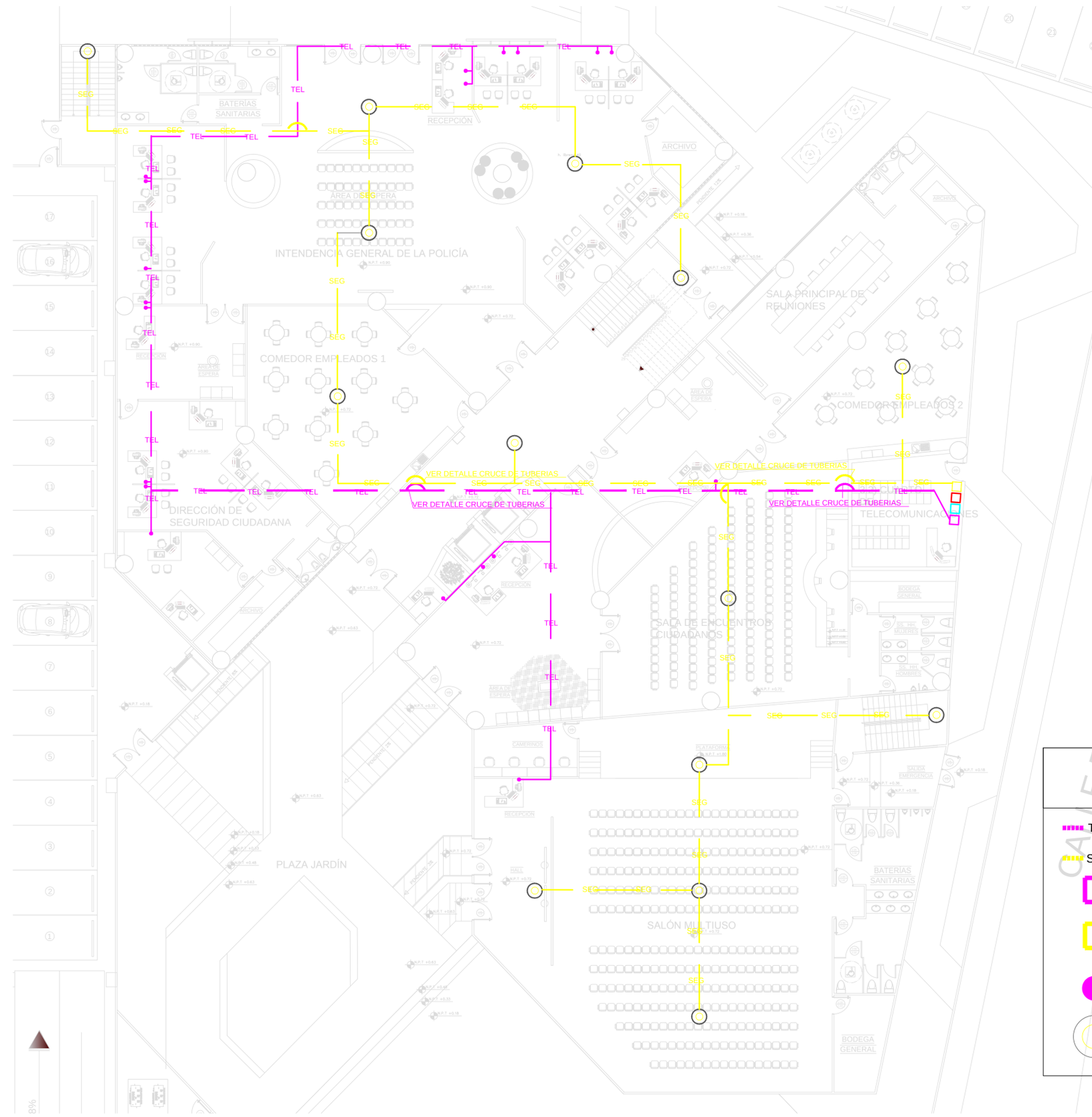
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**TELECOMUNICACIONES:
TELÉFONO Y SEGURIDAD
PLANTA BAJA**

ESCALA : 1:1500	LÁMINA : 1/3
--------------------	-----------------



**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

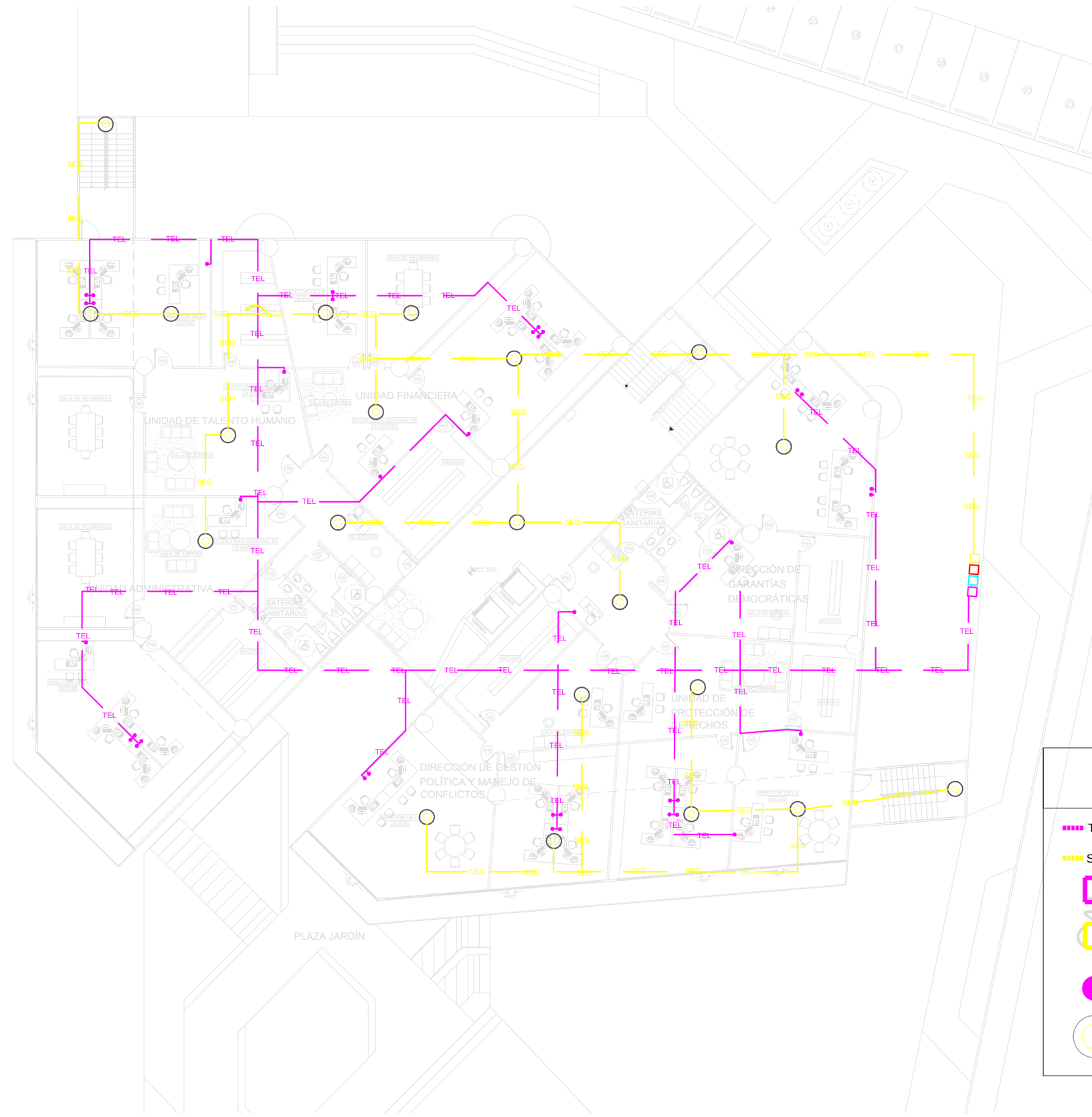
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**TELECOMUNICACIONES:
TELÉFONO Y SEGURIDAD
PLANTA ALTA 1**

ESCALA : 1:1500	LAMINA : 2/3
--------------------	-----------------



SIMBOLOGIA

	TEL		LÍNEAS DE CONEXION DE PUNTOS DE TELÉFONO
	SEG		LÍNEAS DE CONEXION DE CÁMARAS
			DUCTO DE LÍNEA TELEFÓNICA
			DUCTO DE CABLEADO DE CÁMARA DE VIGILANCIA
			SALIDA DE TELÉFONO
			CÁMARA DE VIGILANCIA

**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

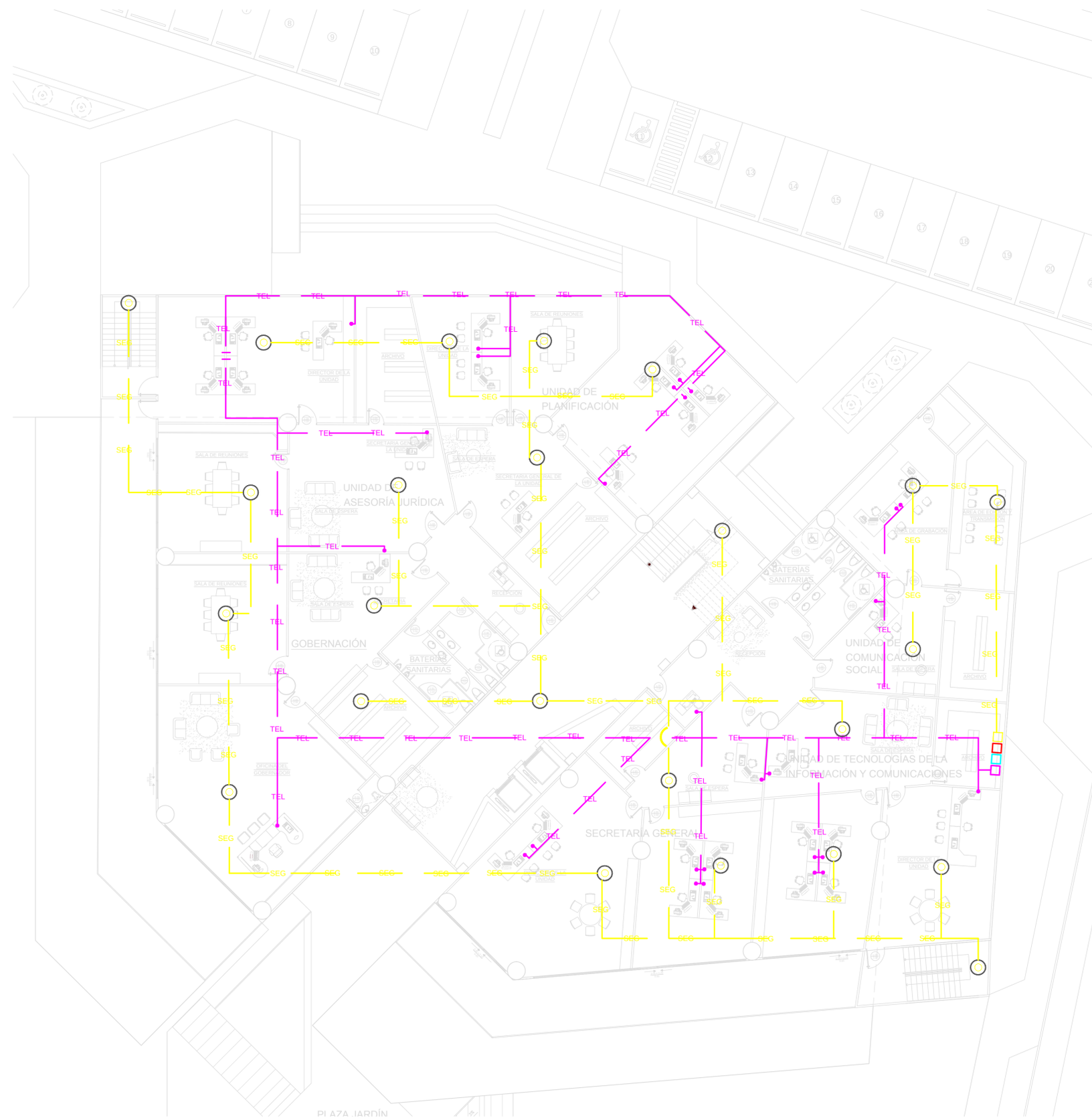
UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**TELECOMUNICACIONES:
TELÉFONO Y SEGURIDAD
PLANTA ALTA 2**

ESCALA : 1:1500	LAMINA : 3/3
--------------------	-----------------



SIMBOLOGIA

----- TEL -----	-----	LÍNEAS DE CONEXION DE PUNTOS DE TELÉFONO
----- SEG -----	-----	LÍNEAS DE CONEXION DE CÁMARAS
□		DUCTO DE LÍNEA TELEFÓNICA
□		DUCTO DE CABLEADO DE CÁMARA DE VIGILANCIA
●		SALIDA DE TELÉFONO
○		CÁMARA DE VIGILANCIA

PI A7A. IARDÍN



FACHADA NORTE



FACHADA SUR

UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
FACHADAS:
NORTE Y SUR

ESCALA : S/E	LAMINA : 1/2
-----------------	-----------------





FACHADA ESTE



FACHADA OESTE

UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
FACHADAS:
ESTE Y OESTE

ESCALA : S/E	LAMINA : 2/2
-----------------	-----------------





**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**PERSPECTIVAS:
UBICACION NOR-OESTE**

ESCALA : S/E	LAMINA : 1/2
-----------------	-----------------



**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

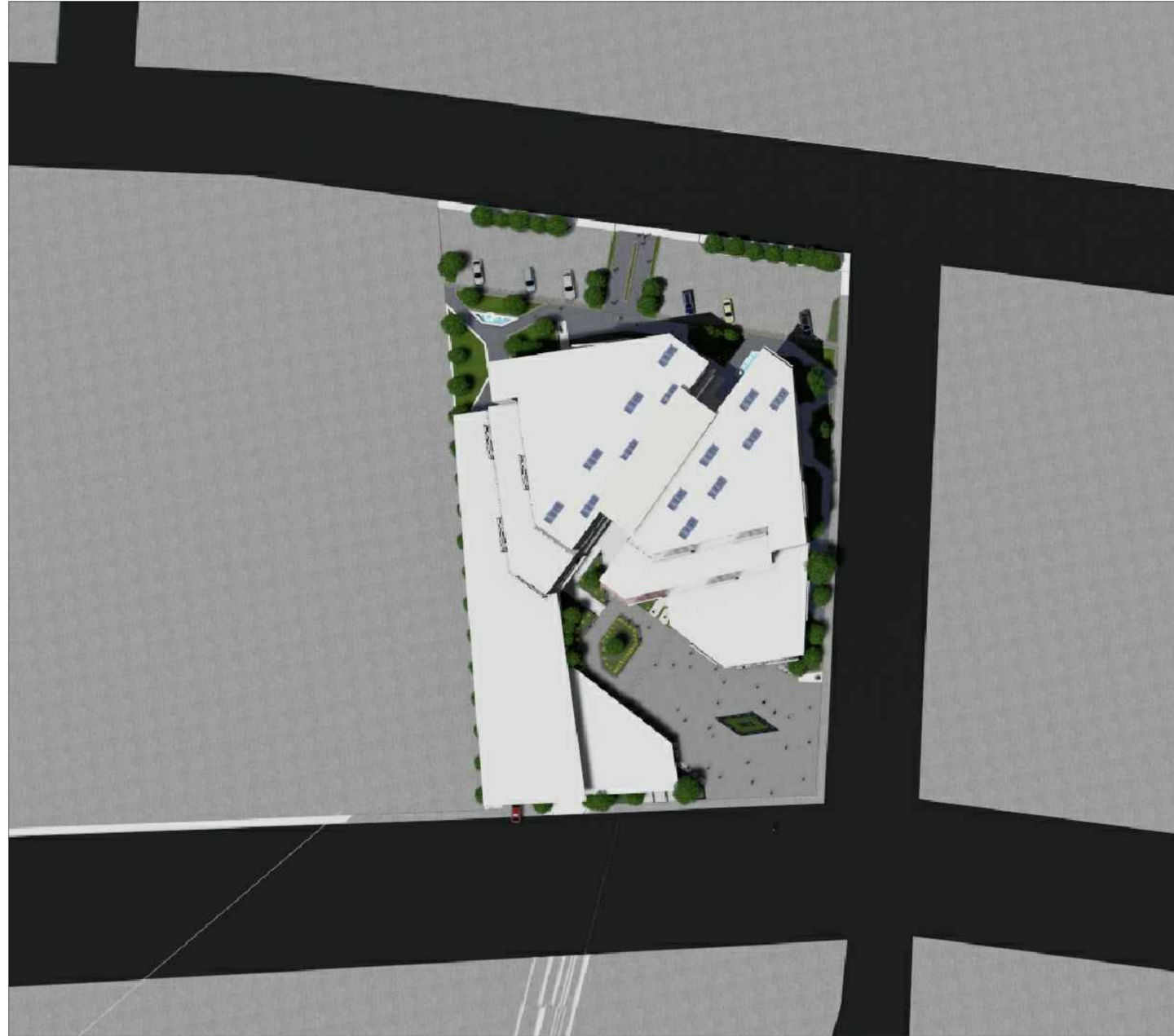
ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
**PERSPECTIVAS:
UBICACION SUR-OESTE**

ESCALA : S/E	LAMINA : 2/2
-----------------	-----------------





**UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL**



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

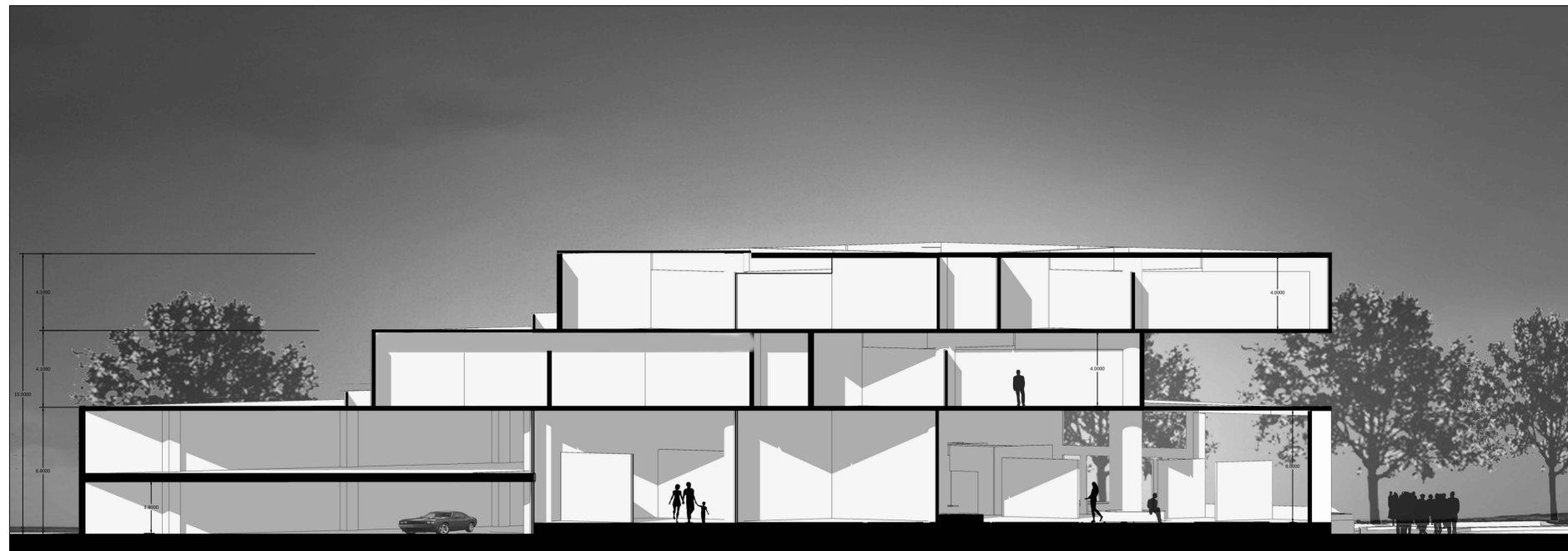
CONTIENE :
IMPLANTACION

ESCALA : S/E	LAMINA : 1
-----------------	---------------





CORTE A-A'



CORTE B-B'

UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
CORTES:
A-A' /B-B'

ESCALA : 1:75	LAMINA : 1/2
------------------	-----------------



CORTE C-C'



CORTE D-D'

UNIVERSIDAD
DE
GUAYAQUIL



FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TALLER DE TITULACIÓN

TEMA :
DISEÑO DE UN EDIFICIO DE
GOBERNACIÓN SOSTENIBLE
PARA LA PROVINCIA DE SANTA
ELENA, 2015

TUTORA:
ARQ. JULIO ROMO-LEROUX

UBICACION :

ALUMNA:
KARINA PRADO ORDOÑEZ

SEMESTRE/GRUPO: 10MO. SEMESTRE GRUPO 7	FECHA : 10/03/2016
---	-----------------------

CONTIENE :
CORTES:
C-C' /D-D'

ESCALA : 1:75	LAMINA : 2/2
------------------	-----------------

