



**FACULTAD DE ARQUITECTURA
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR**

REMODELACIÓN DEL “CENTRO COMERCIAL AEROPUERTO”

**Trabajo de titulación presentado en conformidad a los requisitos
establecidos para optar por el título de Arquitecto Interior.**

TOMO II

**Profesor Guía:
Arq. Pablo Lopez**

**Autor:
Alejandro S. Fernández Jaramillo**

**Año
2013**

ÍNDICE

1.	Memoria Ubicación.....	1
2.	Memoria Partido	2
3.	Plano de Intervención.....	3
4.	Planta Baja	4
5.	Mezzanine.....	5
6.	Planta Alta	6
7.	Planta Baja Sección 1.....	7
8.	Planta Baja Sección 2.....	8
9.	Planta Baja Sección 3.....	9
10.	Mezzanine Sección 1.....	10
11.	Mezzanine Sección 2.....	11
12.	Planta Alta Sección 1	12
13.	Planta Alta Sección 2	13
14.	Cortes Interioristas 1.....	14
15.	Cortes Interiorista 2.....	15
16.	Fachadas 1	16
17.	Fachas 2	17
18.	Implantación	18
19.	Planta Baja Sección 1 Arquitectónica	19
20.	Planta Baja Sección 2 Arquitectónica	20
21.	Planta Baja Sección 3 Arquitectónica	21
22.	Mezzanine Sección 1 Arquitectónica	22
23.	Mezzanine Sección 2 Arquitectónica	23
24.	Planta Alta Sección 1 Arquitectónica	24
25.	Planta Alta Sección 2 Arquitectónica	25
26.	Plano de Cubierta.....	26
27.	Cortes Arquitectónicos 1.....	27

28.	Cortes Arquitectónicos 2.....	28
29.	Cielo Raso Planta Baja.....	29
30.	Cielo Raso Planta Alta	30
31.	Detalle de Piso Planta Baja.....	31
32.	Detalle de Piso Plaza.....	32
33.	Detalle de Piso Mezzanine	33
34.	Detalle de Piso Planta Alta.....	34
35.	Iluminación Planta Baja Sección 1.....	35
36.	Iluminación Planta Baja Sección 2.....	36
37.	Iluminación Planta Baja Sección 3.....	37
38.	Iluminación Mezzanine Sección 1	38
39.	Iluminación Mezzanine Sección 2	39
40.	Iluminación Planta Alta Sección 1	40
41.	Iluminación Planta Alta Sección 2	41
42.	Corte Iluminación	42
43.	Plano Codificado Planta Baja Sección 1	43
44.	Plano Codificado Planta Baja Sección 2	44
45.	Plano codificado Planta Alta Sección 1.....	45
46.	Plano Codificado Planta Alta Sección 1	46
47.	Detalle Constructivo Cubierta	47
48.	Detalle Constructivo Columna Cubierta.....	48
49.	Detalle Constructivo Ingreso.....	49
50.	Detalle Constructivo Escaleras	50
51.	Detalle Arquitectónico Cielo Raso	51
52.	Detalle Constructivo Utilitario Hablador Explosión.....	52
53.	Detalle Constructivo Utilitario Hablador.....	53
54.	Detalle Constructivo Utilitario Macetero.....	54

55.	Detalle Constructivo Mobiliario Mesa	55
56.	Detalle Constructivo Mobiliario Mesa Explosión	56
57.	Detalle Constructivo Mobiliario Counter	57
58.	Detalle Arquitectónico Lavamanos	58
59.	Instalaciones Sanitarias Planta Baja Sección 1	59
60.	Instalaciones Sanitarias Planta Baja Sección 2.....	60
61.	Instalaciones Sanitarias Planta Alta Sección 1.....	61
62.	Instalaciones Sanitarias Planta Alta Sección 2.....	62
63.	Instalaciones Hidráulicas Planta Baja Sección 1.....	63
64.	Instalaciones Hidráulicas Planta Baja Sección 2.....	64
65.	Instalaciones Hidráulicas Planta Alta Sección 1	65
66.	Instalaciones Hidráulicas Planta Alta Sección 2	66
67.	Instalaciones Eléctricas Planta Baja Sección 1	67
68.	Instalaciones Eléctricas Planta Baja Sección 2	68
69.	Instalaciones Eléctricas Planta Baja Sección 3	69
70.	Instalaciones Eléctricas Mezzanine Sección 1	70
71.	Instalaciones Eléctricas Mezzanine Sección 2	71
72.	Instalaciones Eléctricas Planta Alta Sección 1.....	72
73.	Instalaciones Eléctricas Planta Alta Sección 2.....	73
74.	Instalaciones Fuerza – Voz y Datos Planta Baja Sección 1	74
75.	Instalaciones Fuerza – Voz y Datos Planta Baja Sección 2	75
76.	Instalaciones Fuerza – Voz y Datos Planta Baja Sección 3.....	76
77.	Instalaciones Fuerza – Voz y Datos Mezzanine Sección 1	77
78.	Instalaciones Fuerza – Voz y Datos Mezzanine Sección 2	78
79.	Instalaciones Fuerza – Voz y Datos Planta Alta Sección 1.....	79
80.	Instalaciones Fuerza – Voz y Datos Planta Alta Sección 2.....	80
81.	Instalaciones Simbología	81

82.	Renders 1	82
83.	Renders 2	83
84.	Renders 3	84
85.	Renders 4	85
86.	Renders 5	86
87.	Renders 6	87
88.	Renders 7	88
89.	Renders 8	89
90.	Catalogo	90

Memoria

Ubicación

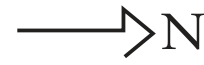
El centro comercial se encuentra ubicado en la avenida de la Prensa y Homero Salas. Esta frente al antiguo aeropuerto donde funcionarán varias instituciones públicas como el Colegio Benalcázar y 24 de Mayo, un centro de convenciones, una de las paradas del Metro, y un parque. Su ubicación es privilegiada porque está en una de las vías más transitadas de la ciudad, es un paso obligatorio para muchos ciudadanos. Además es un sector comercial y residencial. Servirá a una población de aproximadamente 150,000 habitantes de los barrios El Bosque, El Pinar, Unión Nacional, La Florida, San Carlos, entre otros.

SITIOS DE INTERES / REFERENCIA

- Restaurante Pueblito Paisa
- Restaurante Papios
- Librería Espiritual
- Pizzeria El Hornero
- Monumento a las Amazonas

ACCESIBILIDAD / ENTORNO

Tiene dos paradas de bus que lo hace un sitio de fácil acceso peatonal. El sistema MetroBus pasa frente al centro comercial, lo que lo convierte en un espacio de encuentro para los ciudadanos que vienen de varias direcciones de la ciudad. Esta rodeado de 3 calles bi direccionales que facilitan su acceso y salida. Cuenta con parqueadero privado en la parte posterior con capacidad para 160 automóviles. Su entorno es comercial, de un nivel medio alto. No tiene trascendencia cultural, pero se ha planificado con la salida de aeropuerto crear espacios culturales.



Policía UPC y Pizzería Hornero



Monumento a las Amazonas



Intercambiador Aeropuerto



Aeropuerto Internacional M.S.



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

MEMORIA
UBICACIÓN

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:

LAMINA:
1

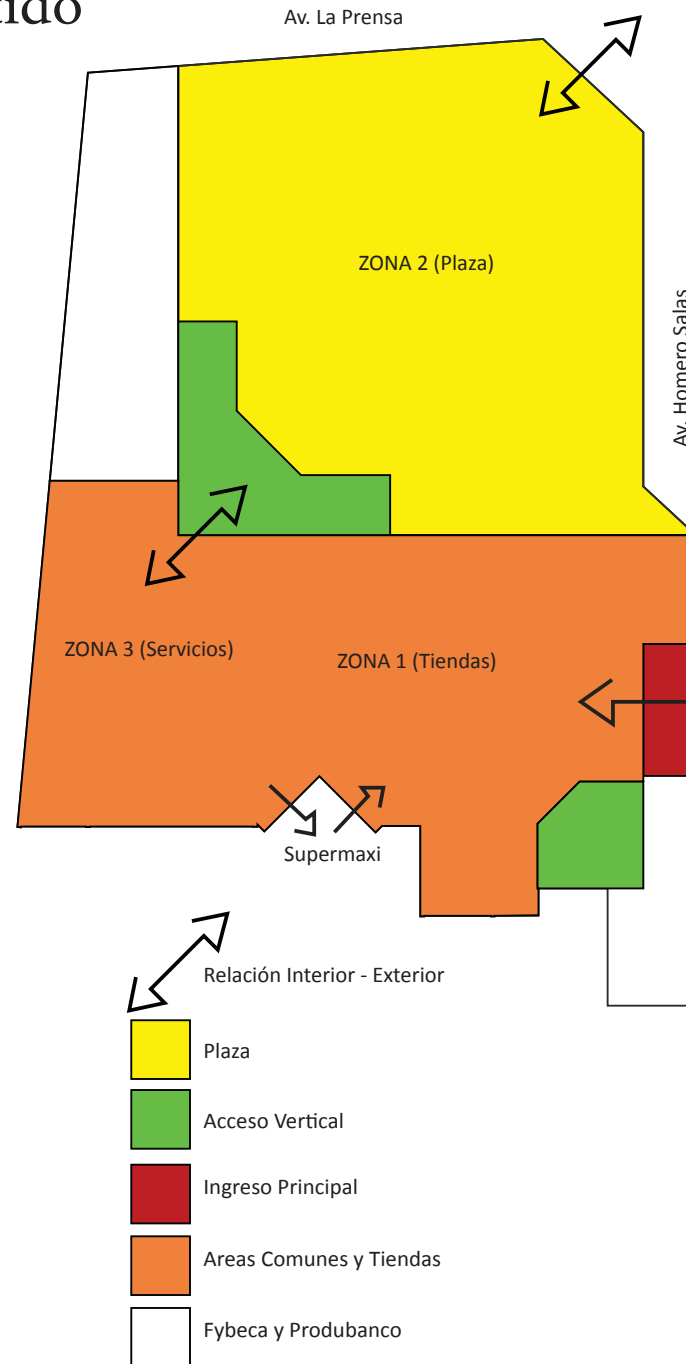
Memoria

Partido

Partiendo del concepto se desarrollo una planta con formas octagonales. Todas estas integradas para ir formando los espacios. Se mantuvo uno de los ingresos por la facilidad de acceso que brinda al usuario y se reemplazo a los otros dos existentes por uno más amplio que permita jerarquizar las áreas. En este proyecto todo parte de un centro de donde van naciendo la areas requeridas, mobiliario, y elementos arquitectonicos. Al proponer una segunda planta se ha diseñado dos accesos verticales en cada uno de los ingresos, esto con facilitar la circulación y respetando las normas en caso de emergencia. También cuenta con dos elevadores para usuarios en general, pero con el proposito de facilitar los accesos a los usuarios minusválidos.

El espacio en general tiene una relación directa interior - exterior. Al proponer una plaza se busca el que el usuario no se sienta encerrado sino mas bien tenga la posibilidad de moverse entre los dos ambientes facilmente. Es por esta razón que a diferencia de otros centros comerciales donde los locales no permiten tener visibilidad hacia las fachadas, aqui se ha ubicado los locales en el centro, como es el caso del patio de comidas. Esto permite el ingreso de luz natural y que el usuario pueda moverse alrededor del local y no frente a el.

La plaza tiene una disposición abierta con el fin de integrarla con el entorno urbano.



La idea de este centro comercial parte de la idea de una tienda departamental donde distintos productos y marcas se encuentran en una misma tienda. La decoración es la misma en todos los ambientes y lo unico que los diferencia es el producto. Aqui se ha adoptado esta idea en el sentido de que el cliente pueda moverse con facilidad por el centro comercial, pasando de una tienda directamente a otra. Al ser un centro comercial con marcas no muy bien posicionadas en el mercado se busca que el cliente conozca todo lo que hay, es por eso que dentro de una misma tienda se puede ver distintos productos relacionados entre si para que el vendedor pueda dar a conocer lo que tiene.

En el centro comercial se ha aplicado el concepto de MERCHANDISING. Donde el usuario debe tener recorridos obligatorios por el centro comercial para llegar a las zonas más populares. Por ejemplo, se ubico la peluqueria en el ultimo local, este al ser un servicio obliga al cliente que antes de llegar a la peluqueria pase por todas las tiendas motivando la compra por impulso.

Los pasillos no son lineales con el fin de que el cliente logre más permanencia en el centro comercial, que no se vuelva un espacio solo de paso.

Al ser un centro comercial esquinero se creó un eje que parta desde la esquina creando el ingreso principal, invitando al cliente peatonal y vehicular. Este ingreso está bajo las gradas principales ubicadas en la plaza. La función de estas gradas va más allá que la circulación vertical, su ubicación también permite al usuario tener una vista completa de la plaza en caso de que algún evento se esté realizando.

La plaza se hizo con el fin de reunir gente, pero también para hacer eventos, por eso tiene un centro multifuncional, generalmente funcionará como una pileta, pero si se daría un concierto se montaría un escenario, o si es alguna festividad por ejemplo Navidad sería el espacio para el árbol, uno muy grande, tiene 13 metros de altura.

CONTENIDO:

MEMORIA PARTIDO

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

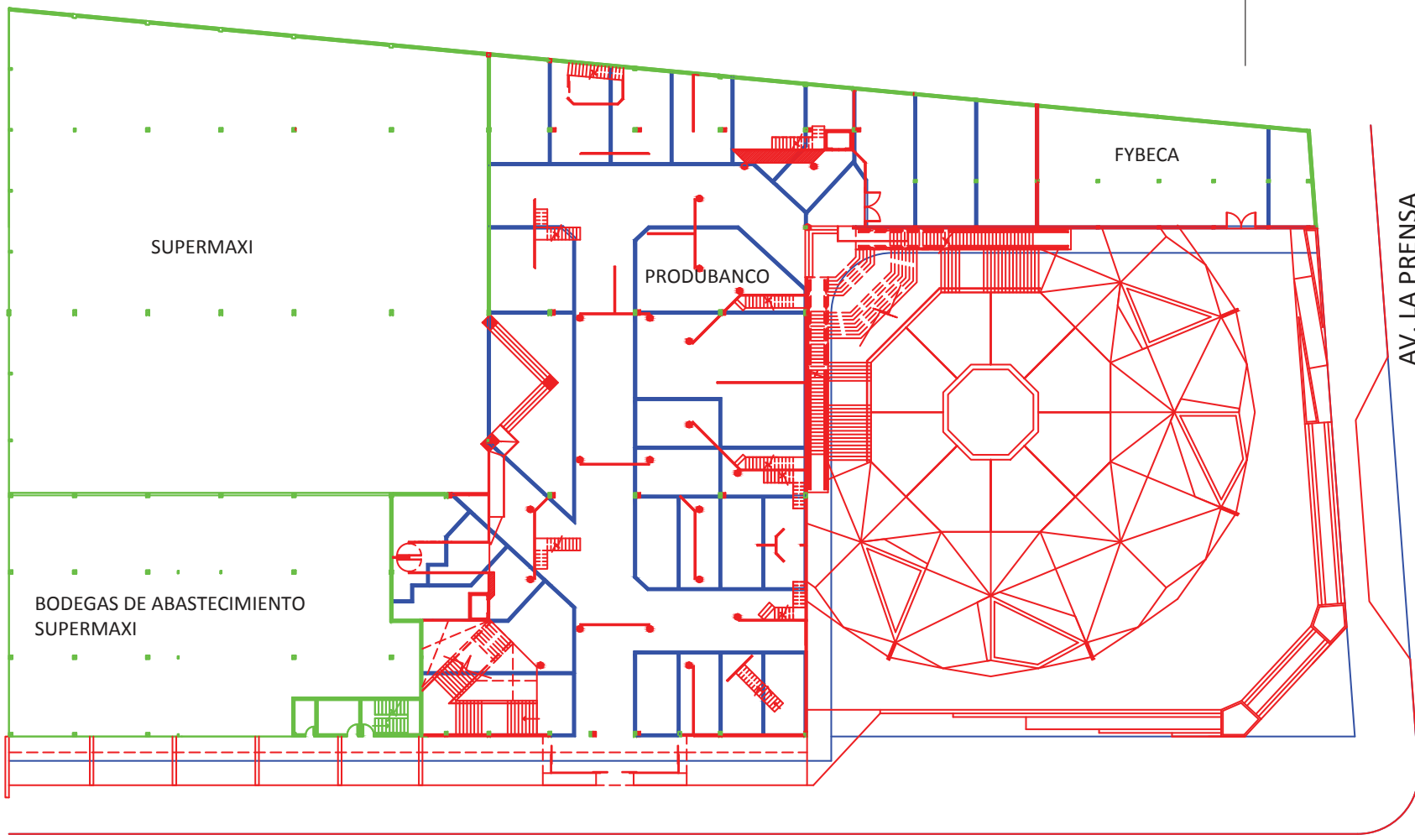
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:

LAMINA:

2



- SIMBOLOGÍA**
- Elementos que se proponen
 - Elementos que se retiran
 - Elementos que se conservan

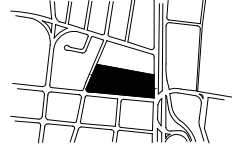
AV. HOMERO SALAS

AV. LA PRENSA

Plano de Intervención
ESC.....1:300

UBICACIÓN

Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA
BAJA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

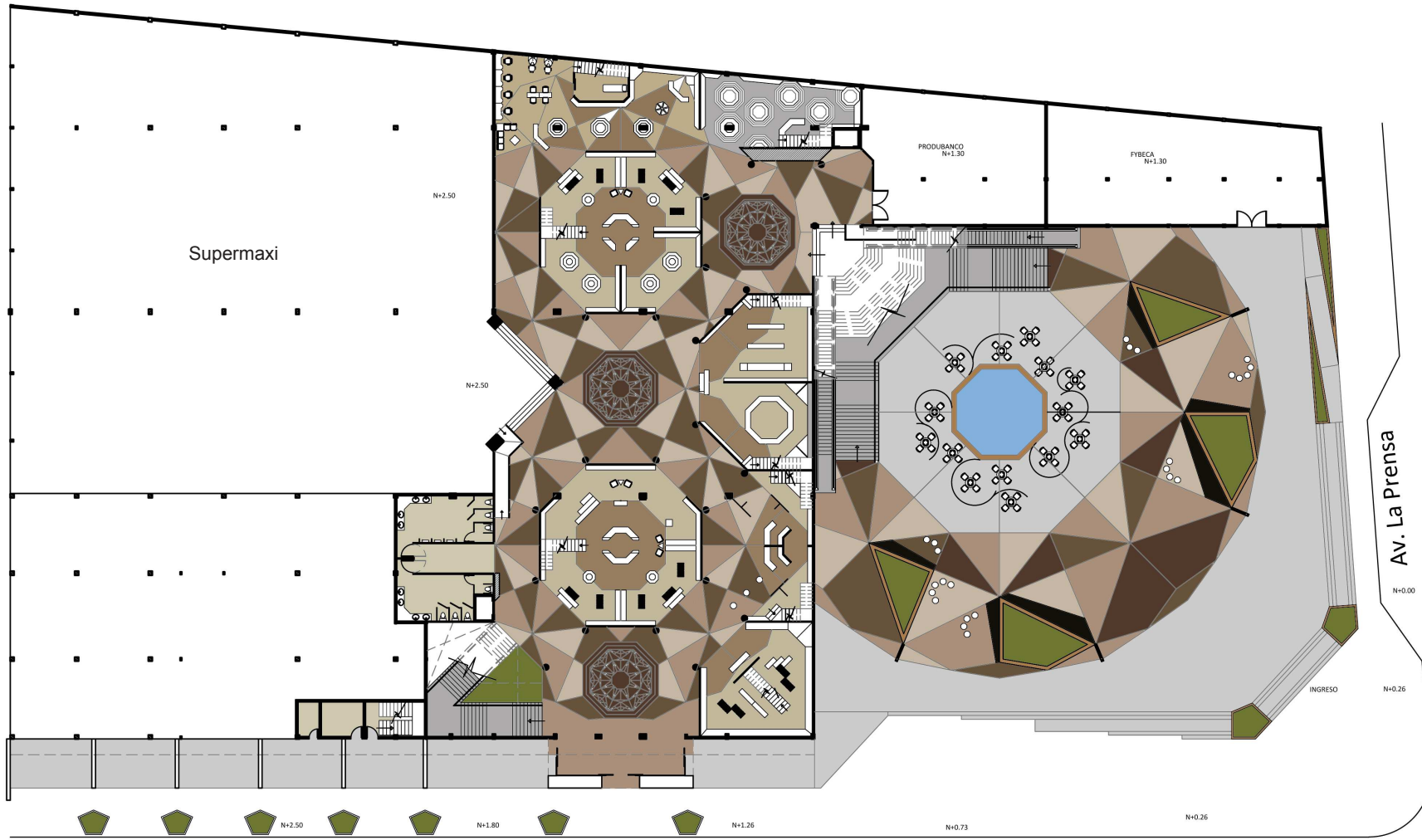
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:350

OBSERVACIONES:

LAMINA:

4



Av. Homero Salas

Av. La Prensa

Planta Baja

Esc.....1:350

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

MEZZANINE

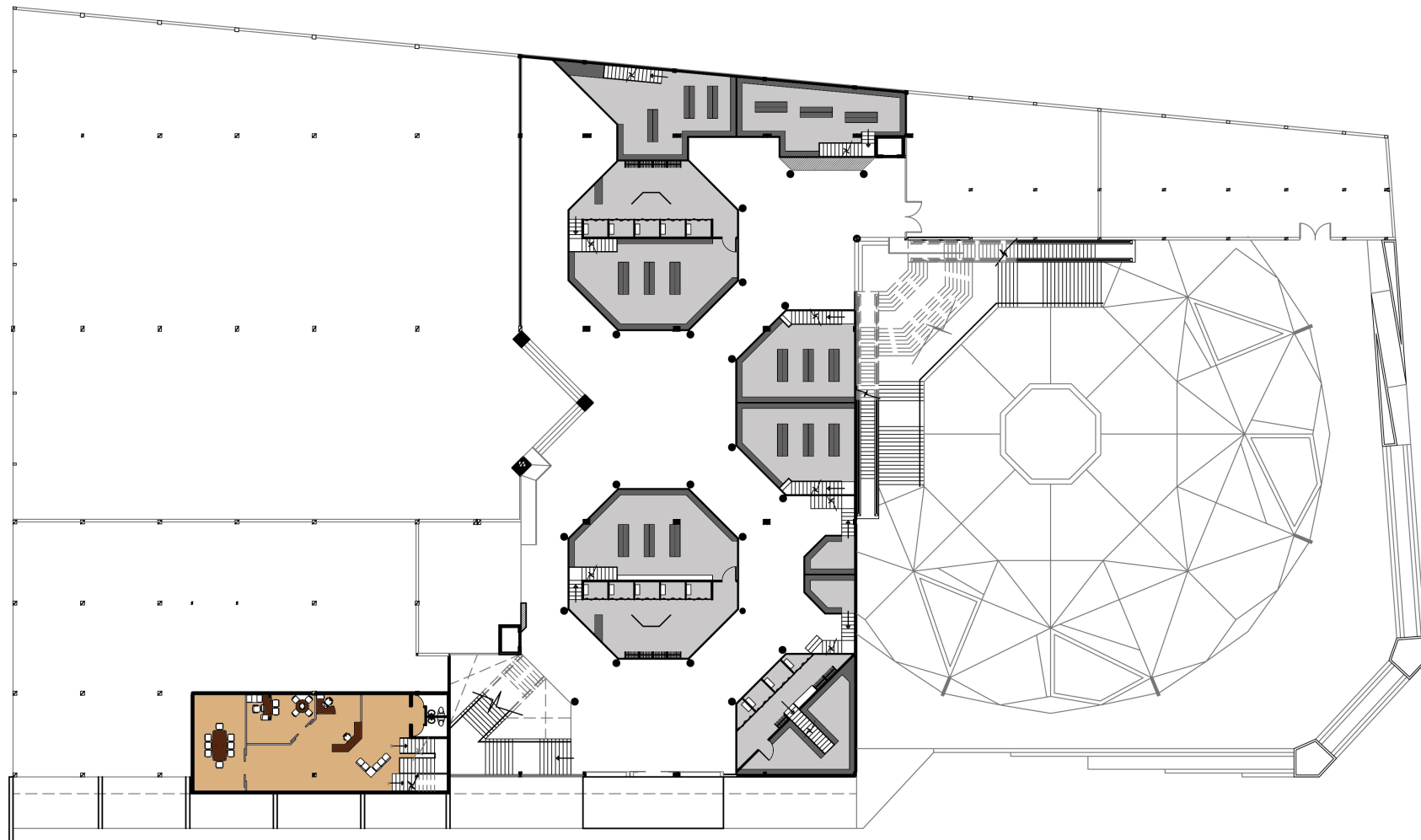
ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:350

OBSERVACIONES:



Mezzanine

Esc.....1:350

LAMINA:

5

UBICACIÓN

Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA ALTA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

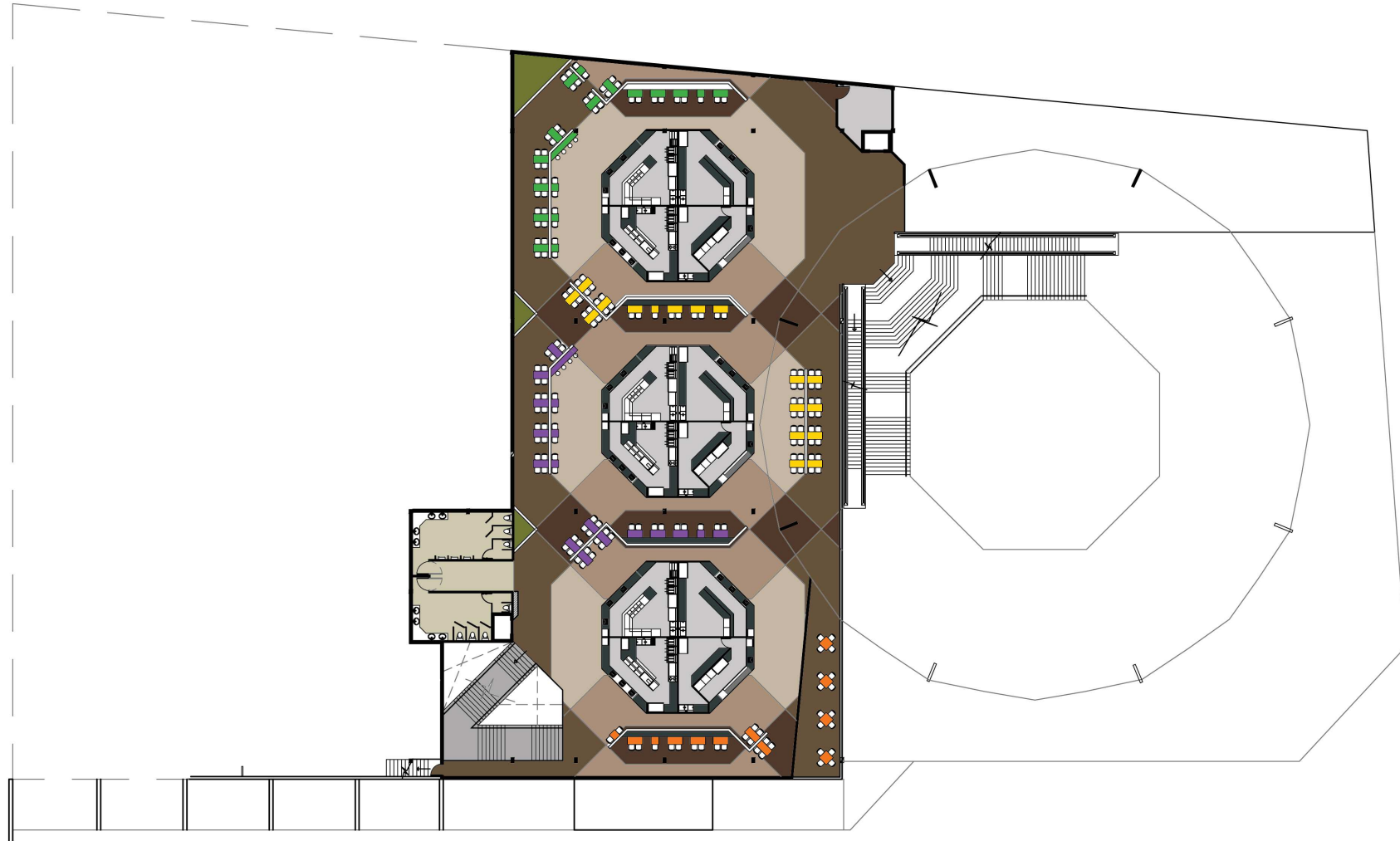
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:350

OBSERVACIONES:

LAMINA:

6



Planta Alta

Esc.....1:350



(Sección 2)



Planta Baja (Sección 1)

Esc.....1:150



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS

Laureate International Universities

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior

UBICACIÓN

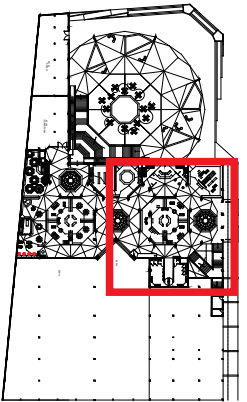
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



PLANTA BAJA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

7

AV. HOMERO SALAS



(Sección 1)

Planta Baja (Sección 2)
Esc.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA BAJA
SECCIÓN 2

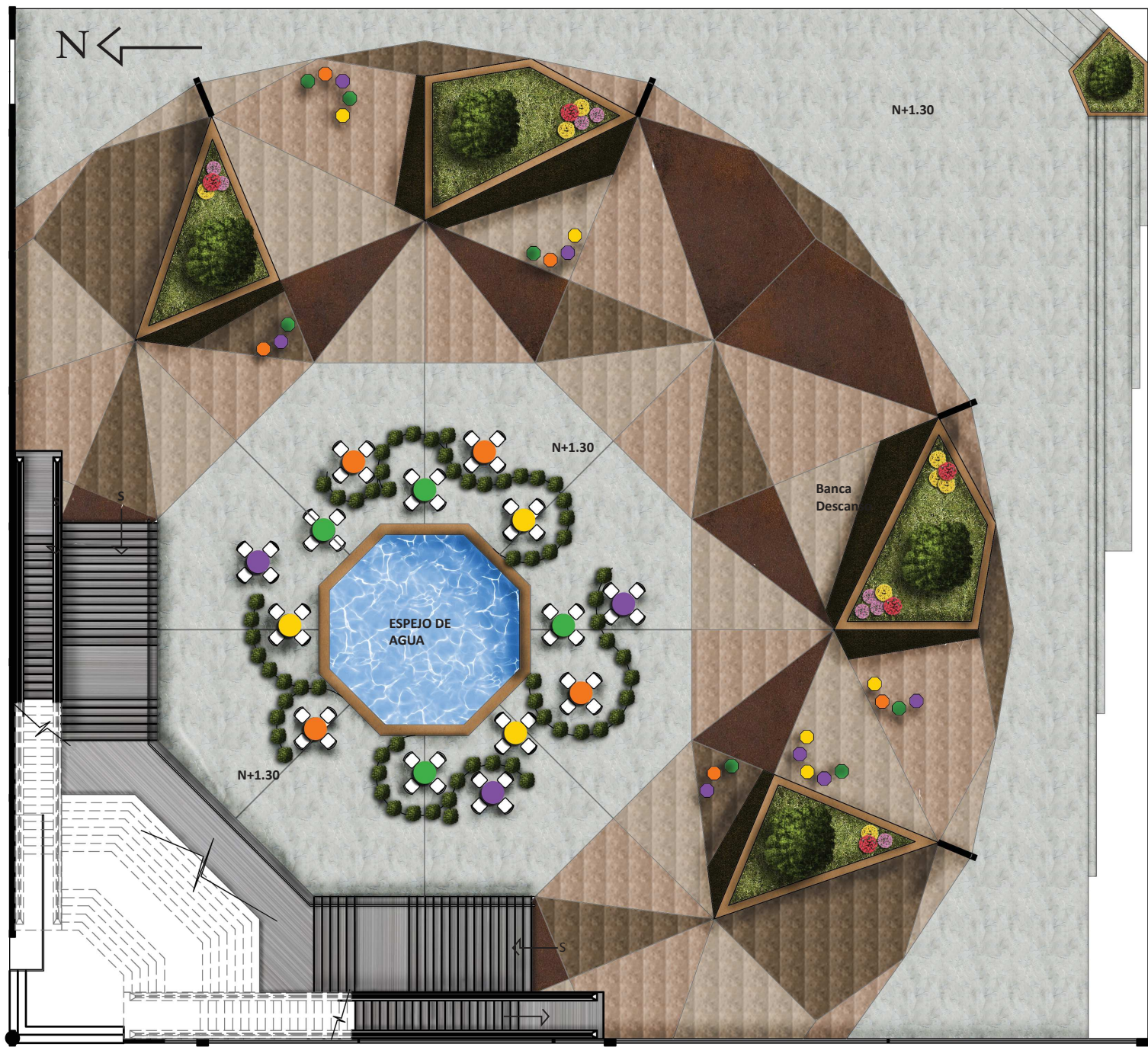
ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:



Planta Baja (Sección 3)
Esc.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA BAJA
SECCIÓN 3

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

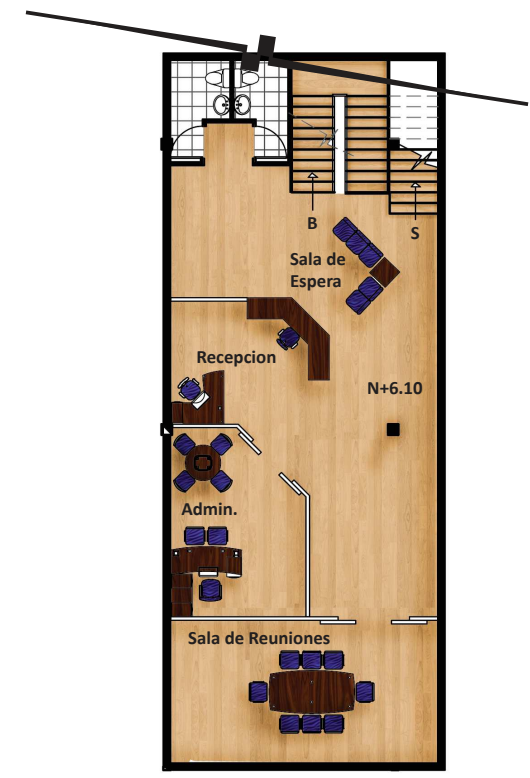
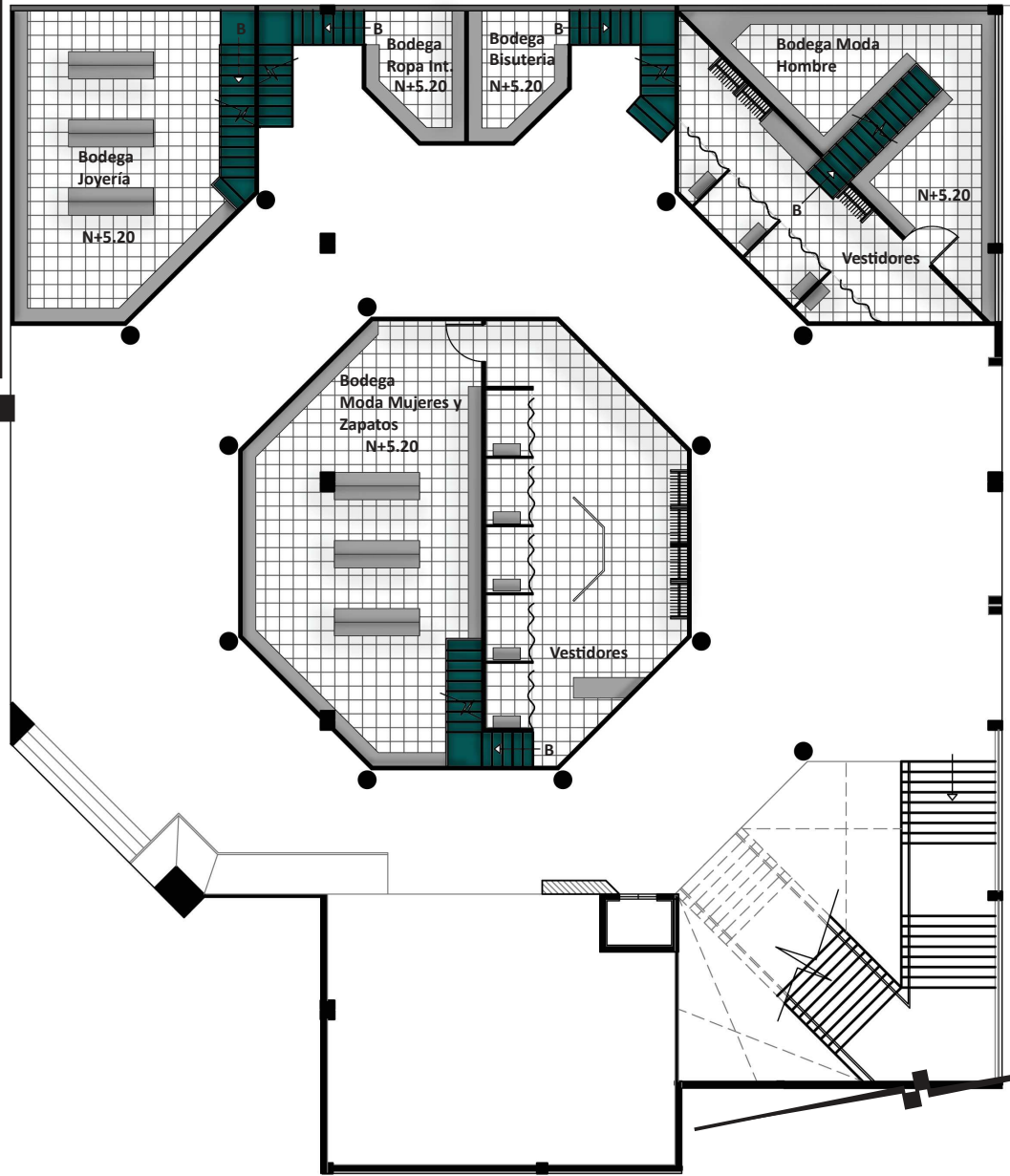
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:



(Sección 2)



Mezzanine (Sección 1)
Esc.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

MEZZANINE
SECCIÓN 1

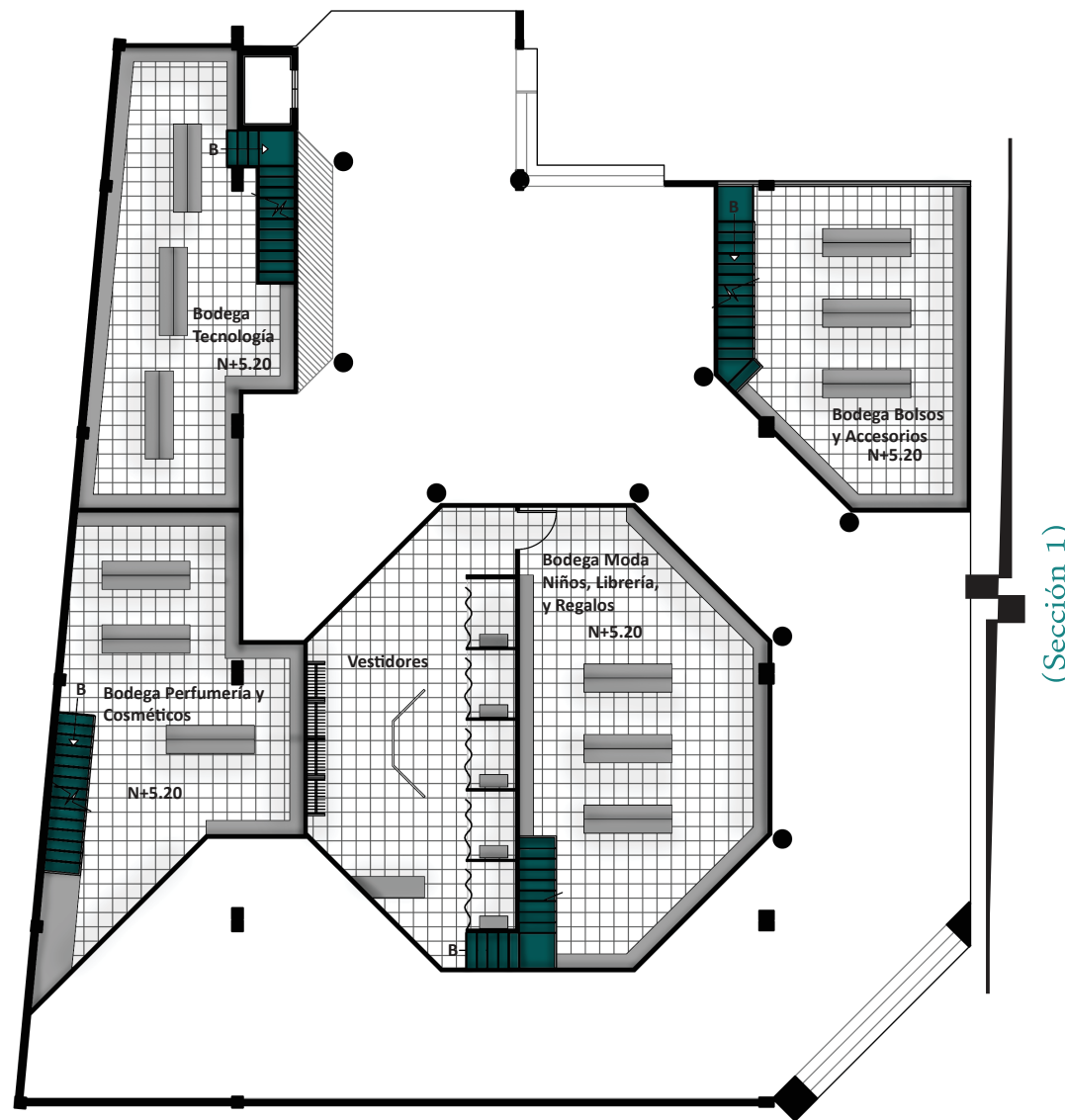
ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:



Mezzanine (Sección 2)

Esc.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

MEZZANINE
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:



(Sección 2)



Planta Alta (Sección 1)

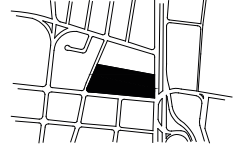
Esc.....1:150

ucla
UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
TECNOLOGÍA INTEGRACIONES UNIVERSITARIAS

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior

UBICACIÓN

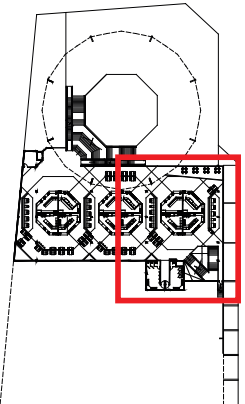
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



PLANTA ALTA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

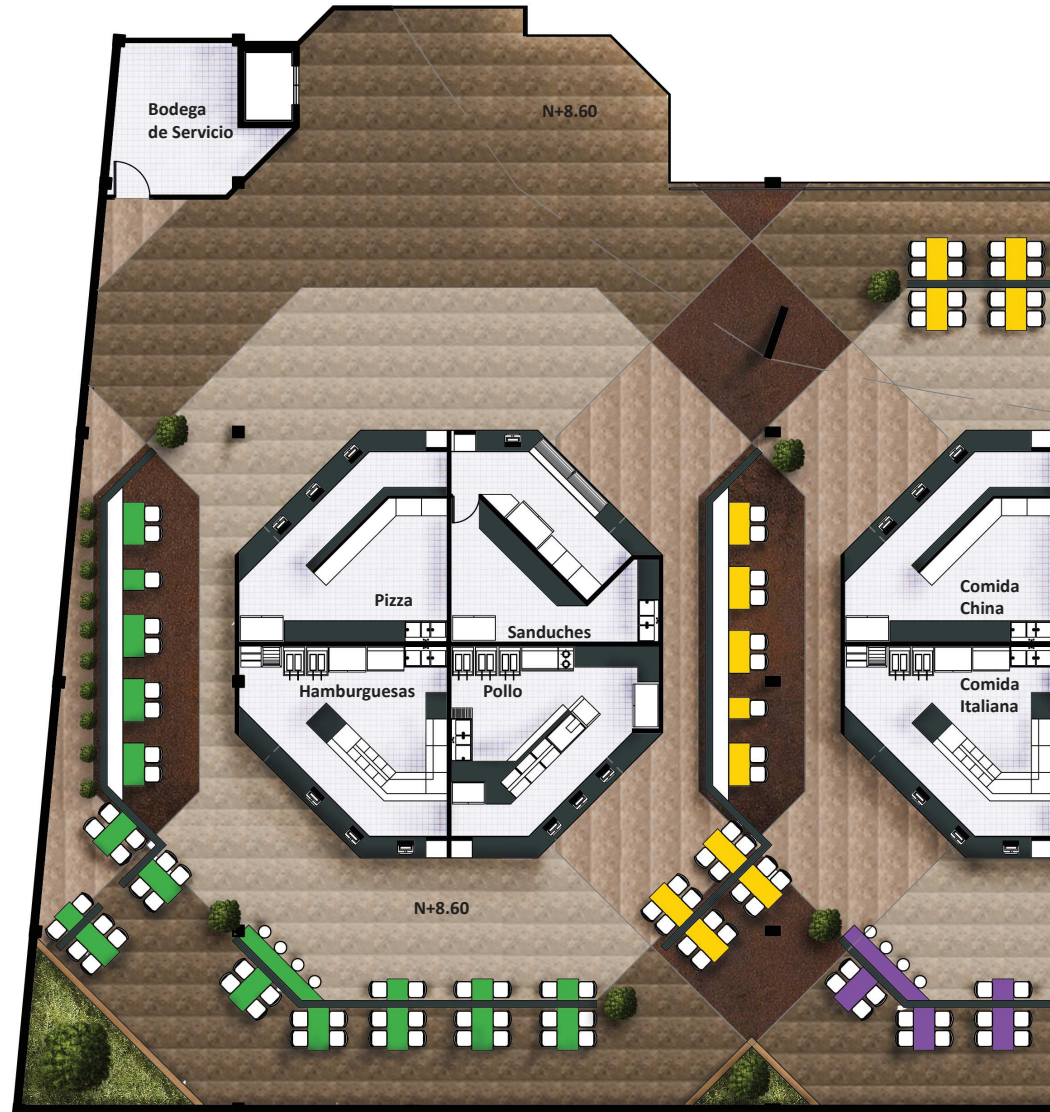
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

12



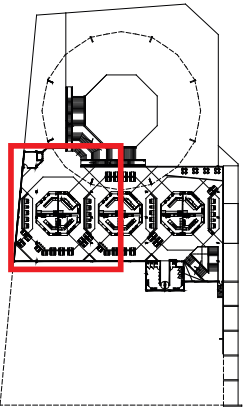
Planta Alta (Sección 1)
Esc.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



PLANTA ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

13

UBICACIÓN

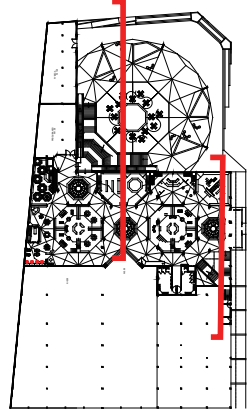
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



CORTES INTERIORISTAS

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

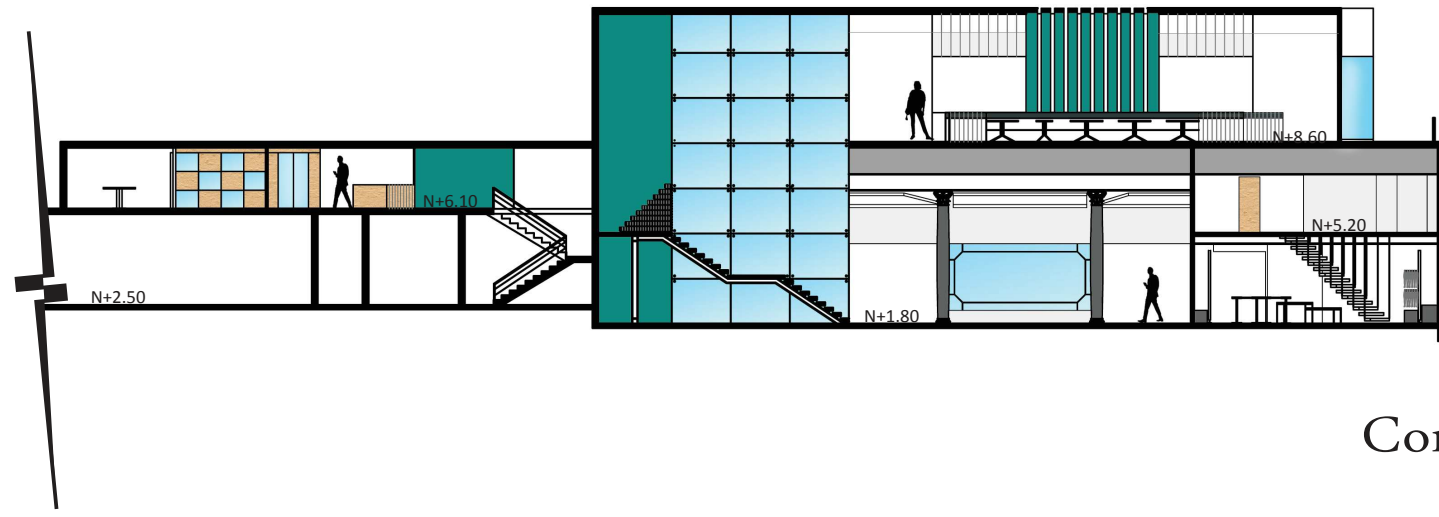
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:200

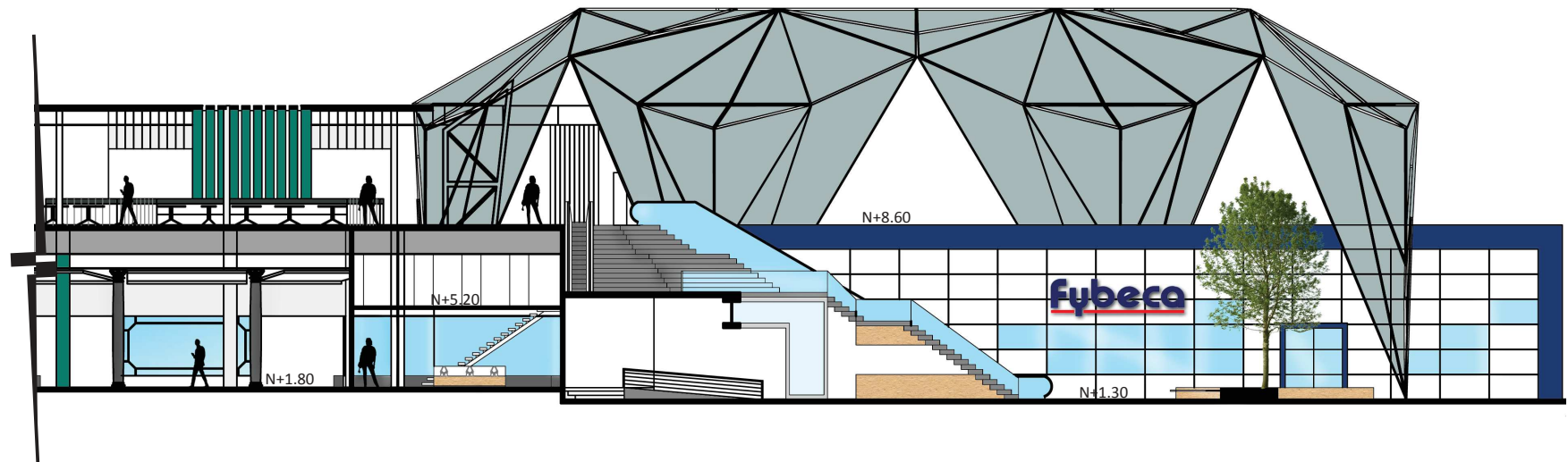
OBSERVACIONES:

LAMINA:

14



Corte A-A'
Esc.....1:200



Corte B-B'
Esc.....1:200

UBICACIÓN

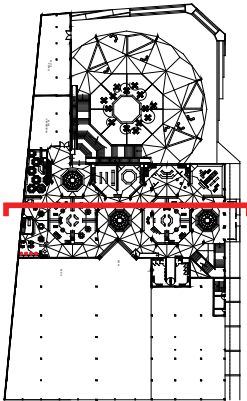
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



CORTES
INTERIORISTAS

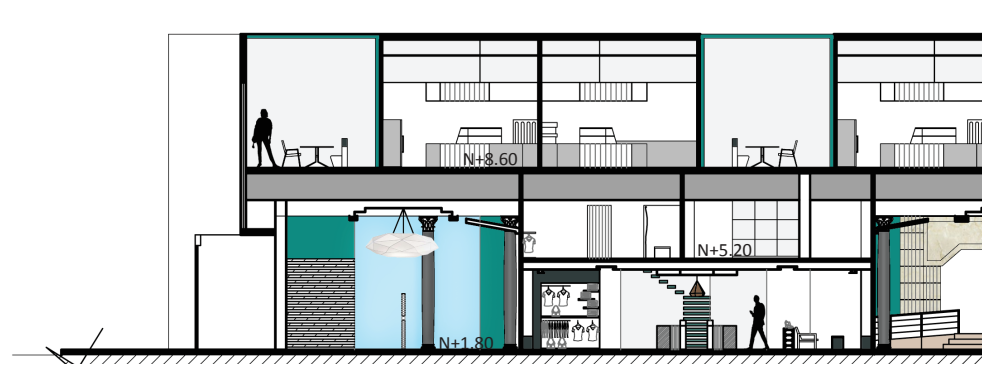
ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

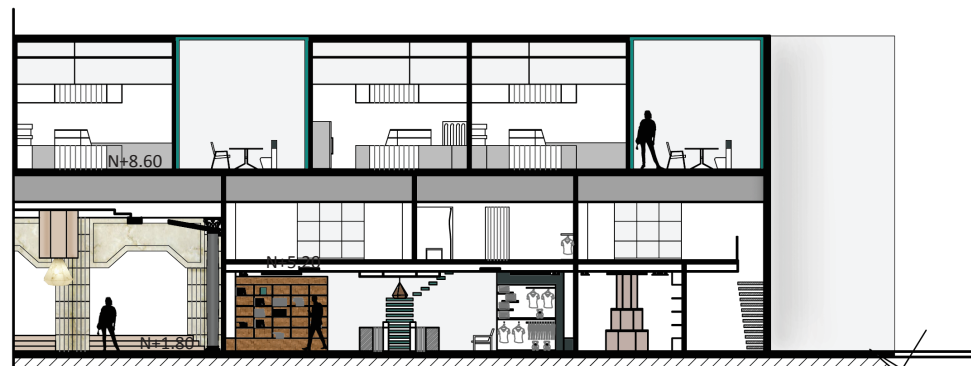
ESCALA:
1:200

OBSERVACIONES:



Corte C-C'

Esc.....1:200



Corte C-C' (Sección 1)

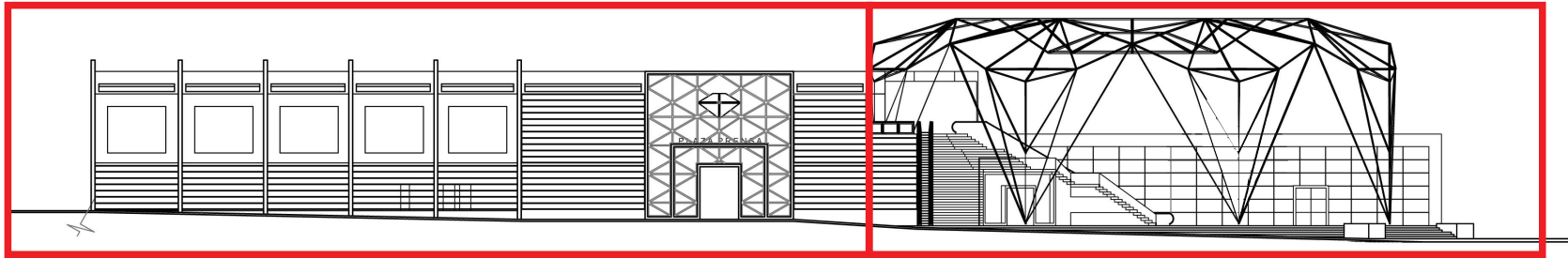
Esc.....1:200

LAMINA:

15

(Sección 1)

(Sección 2)



UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



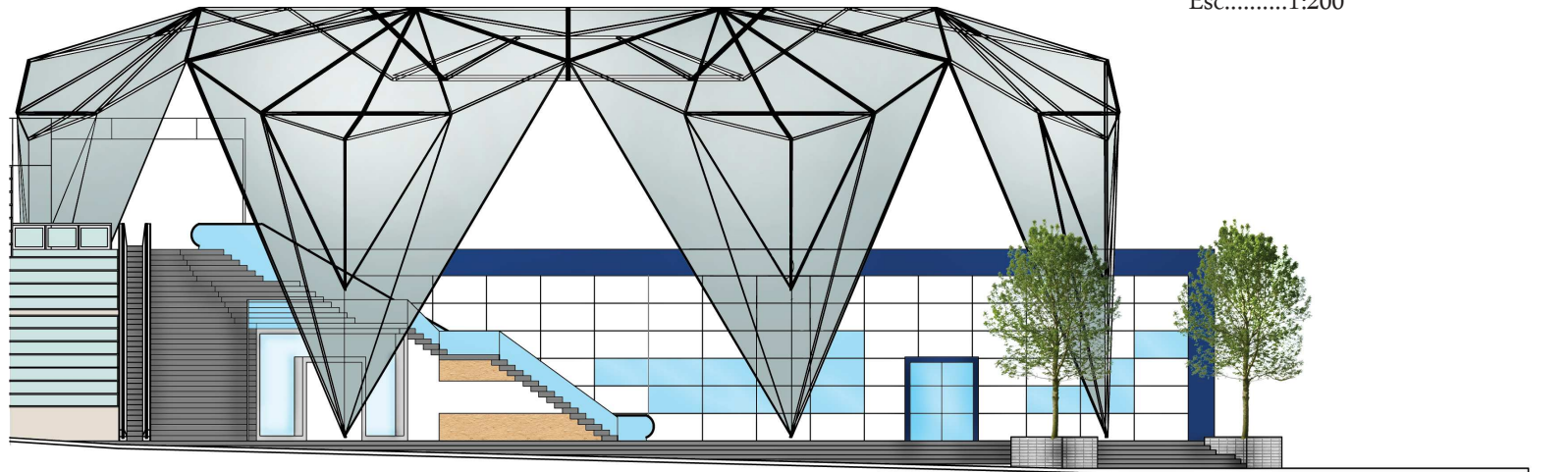
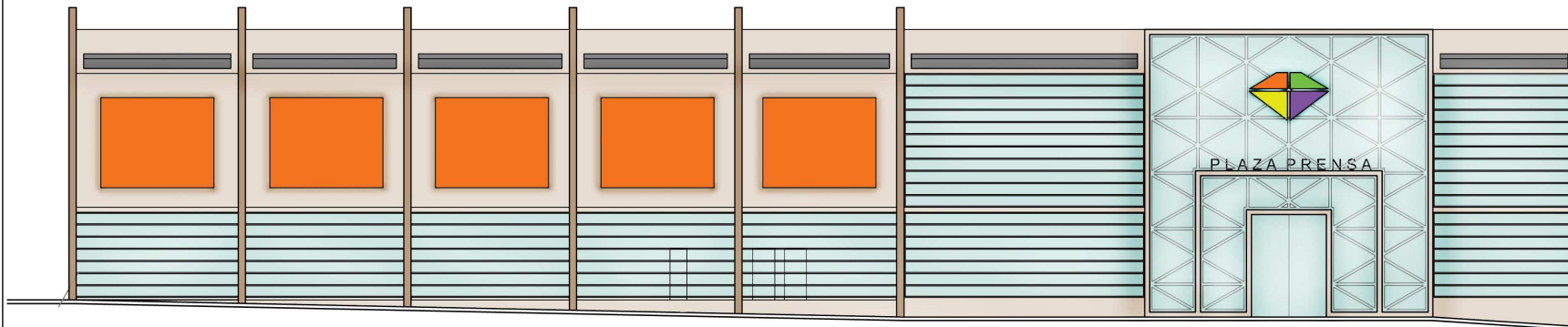
TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro
 Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

FACHADAS

Fachada Lateral (Sección 1)

Esc.....1:200



Fachada Lateral (Sección 2)

Esc.....1:200

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:200

OBSERVACIONES:

LAMINA:

16

UBICACIÓN

Av. de la Prensa y Homero Salas

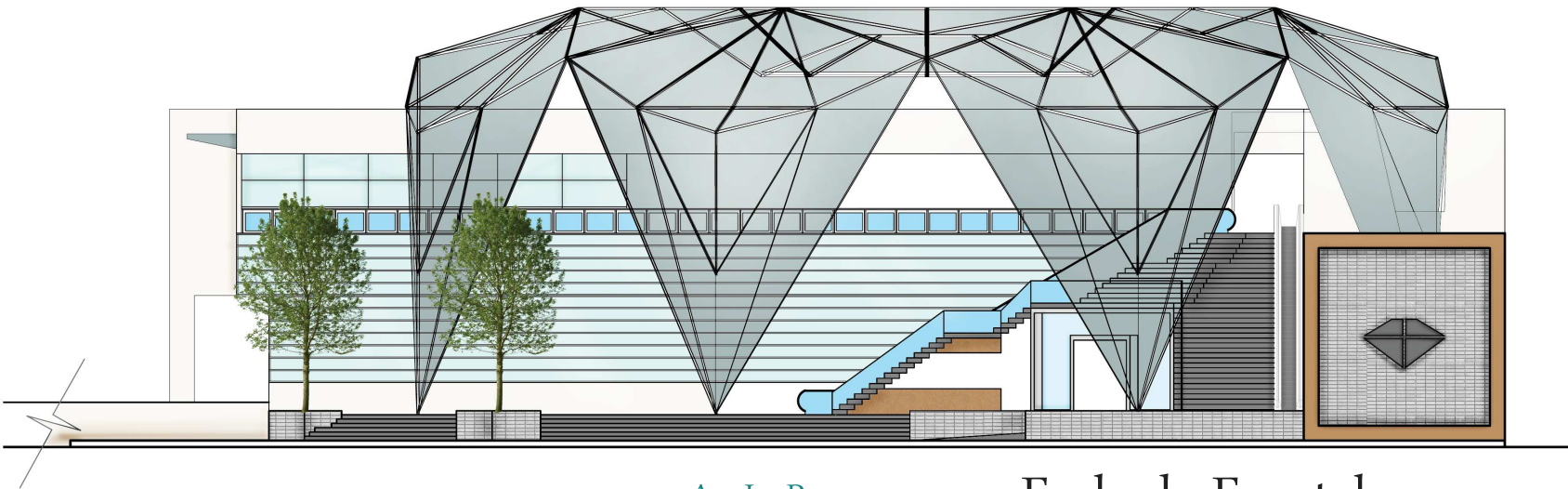


TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

FACHADAS



Av. La Prensa

Fachada Frontal

Esc.....1:200

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:200

OBSERVACIONES:

LAMINA:

17

UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro
 Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

IMPLANTACIÓN

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

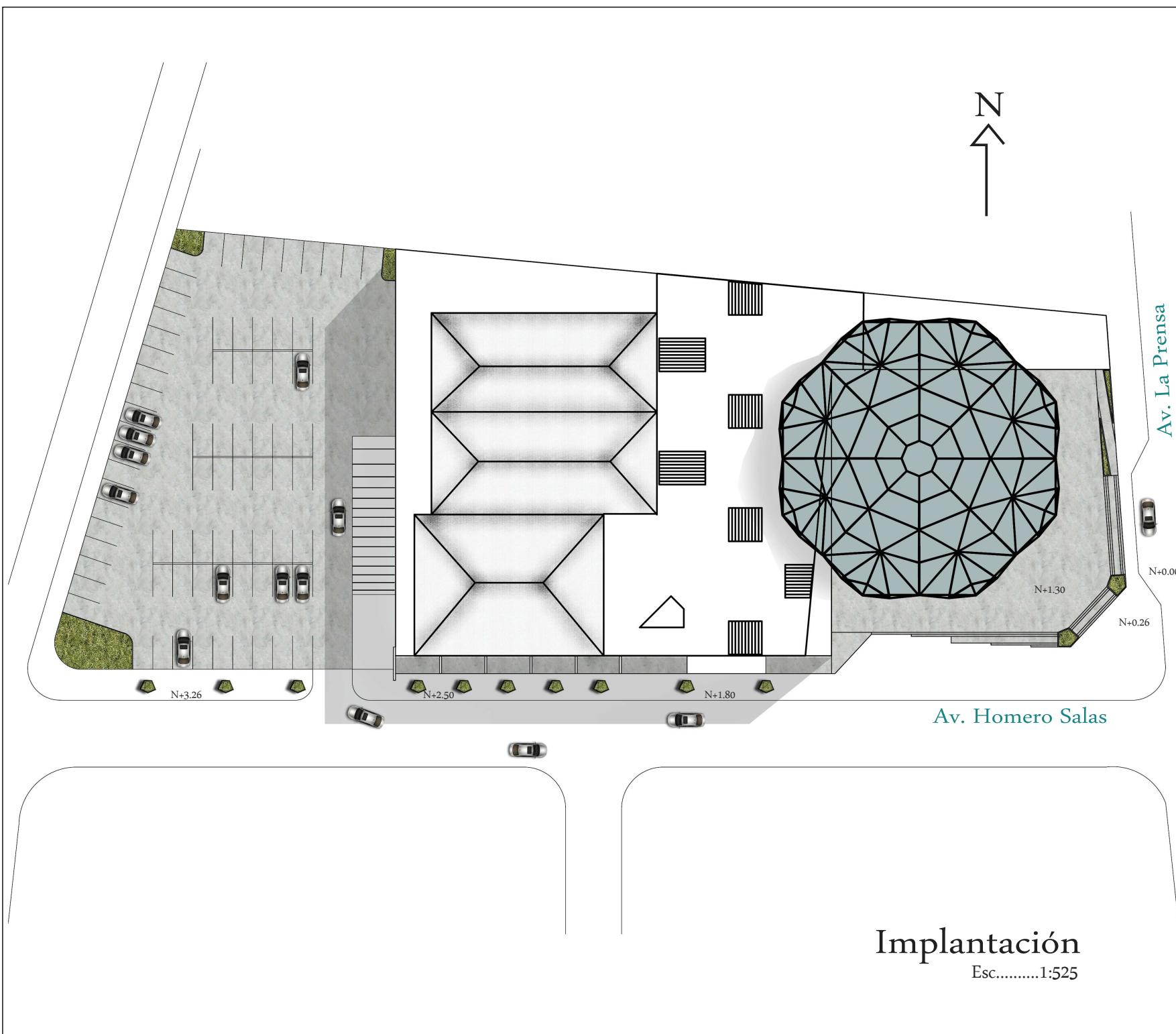
FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:525

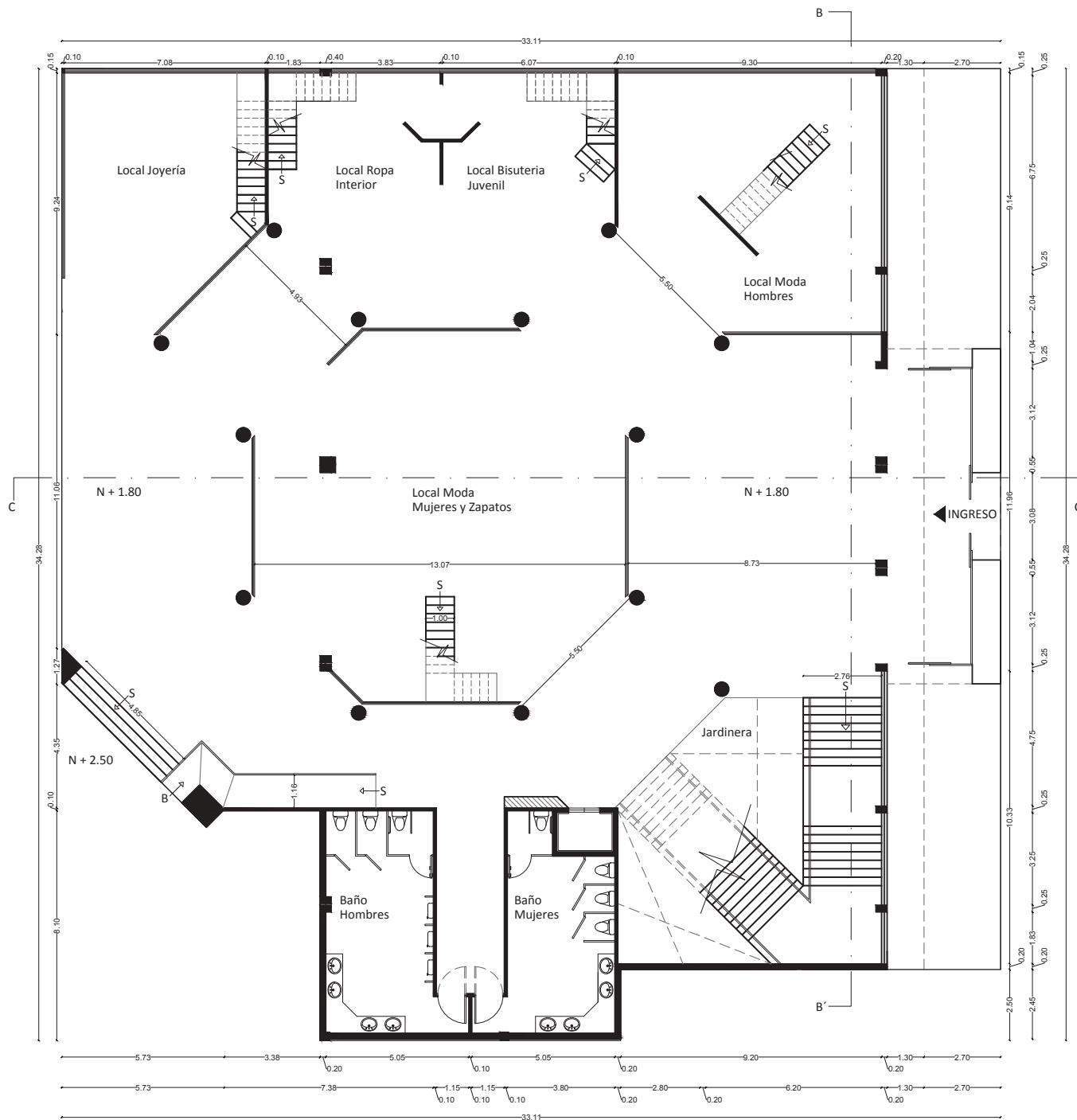
OBSERVACIONES:

LAMINA:

18



Implantación
 Esc.....1:525



UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA BAJA SECCIÓN 1

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

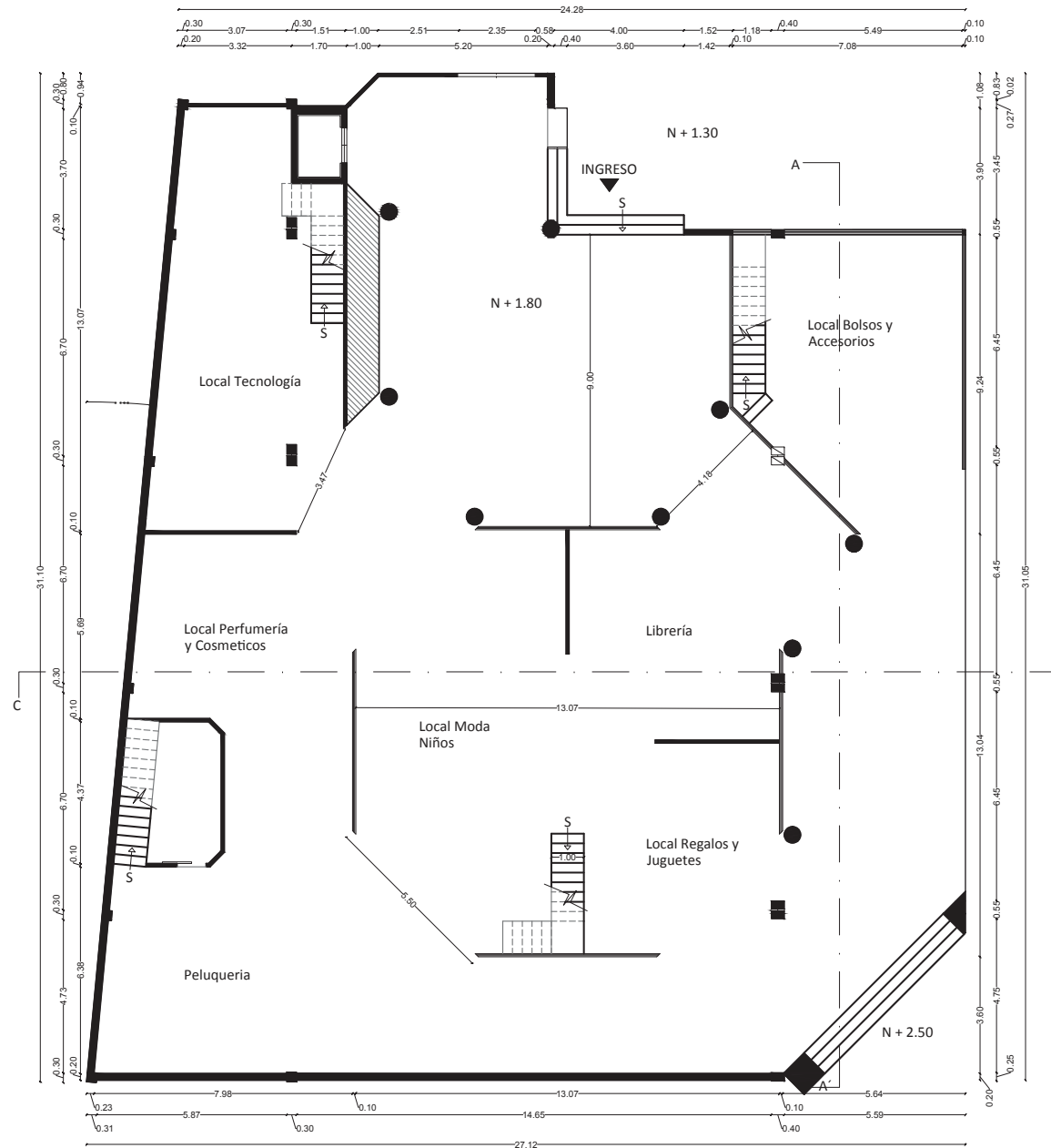
FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:150

OBSERVACIONES:

PLANOS ARQUITECTÓNICOS

Planta Baja (Sección 1)
 ESC.....1:150



Planta Baja (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA BAJA SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

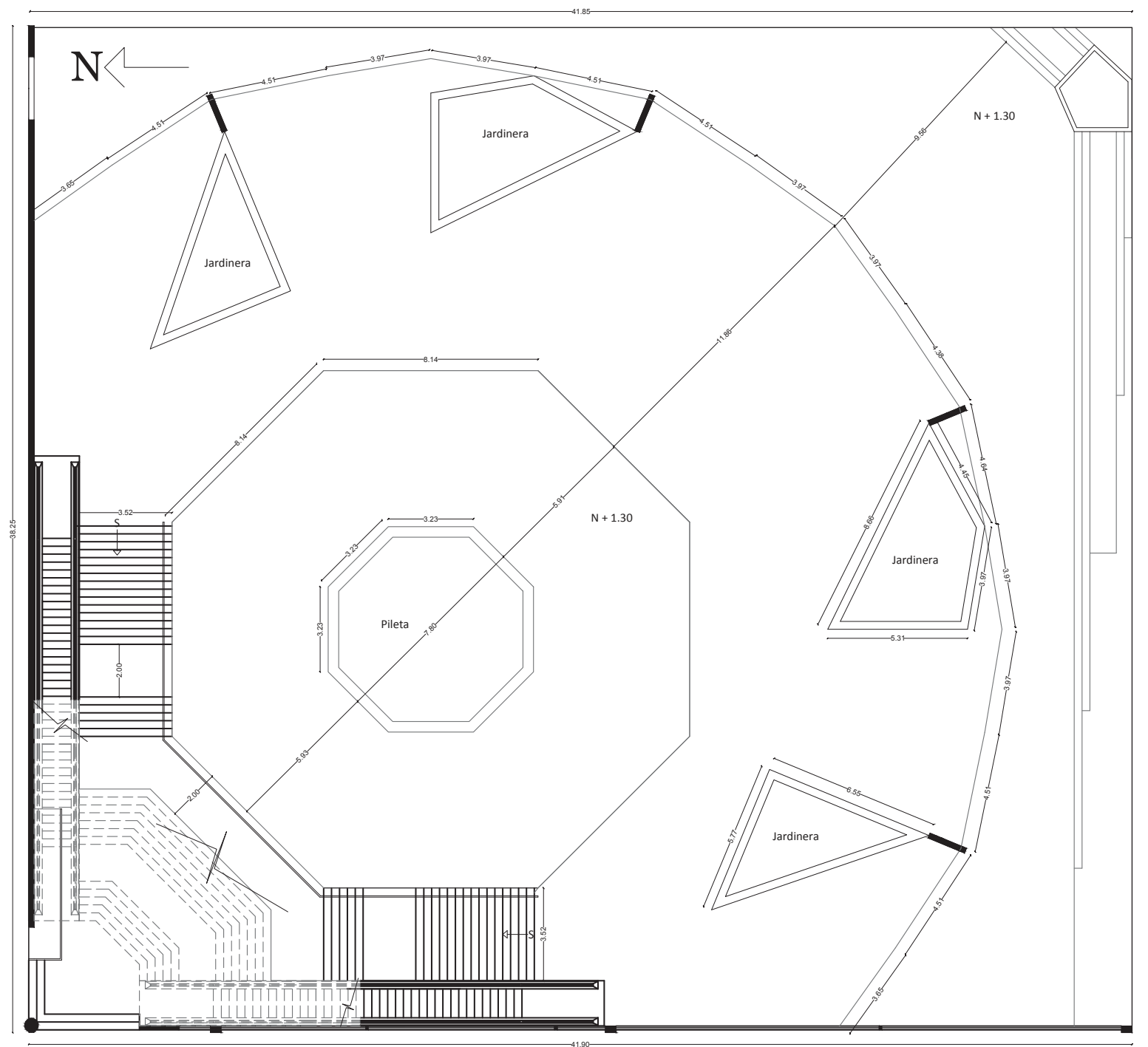
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

PLANOS ARQUITECTÓNICOS

LAMINA:
20



Planta Baja (Sección 3)
 ESC.....1:150

UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA
 BAJA
 SECCIÓN 3

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:150

OBSERVACIONES:

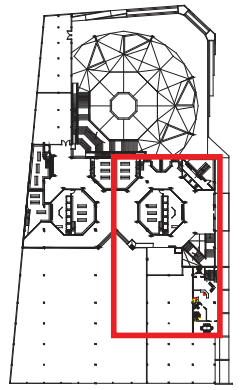
PLANOS
 ARQUITECTÓNICOS

UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



MEZZANINE
 SECCIÓN 1

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.
PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

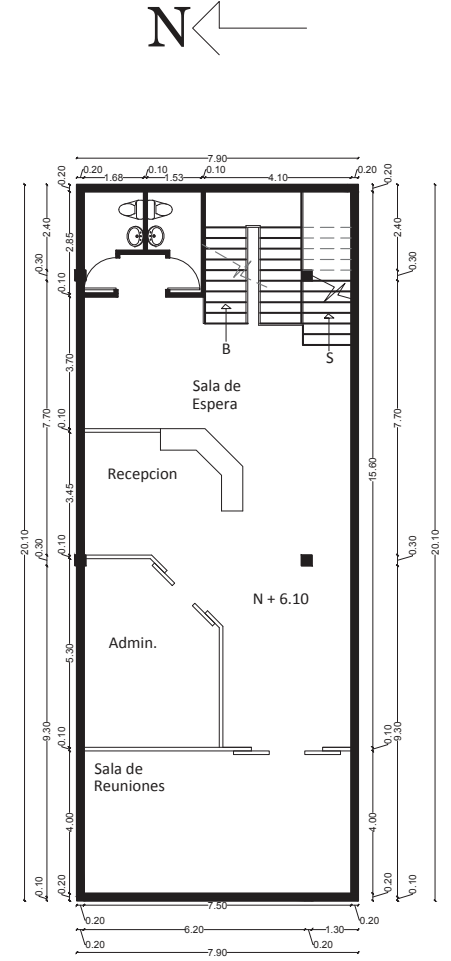
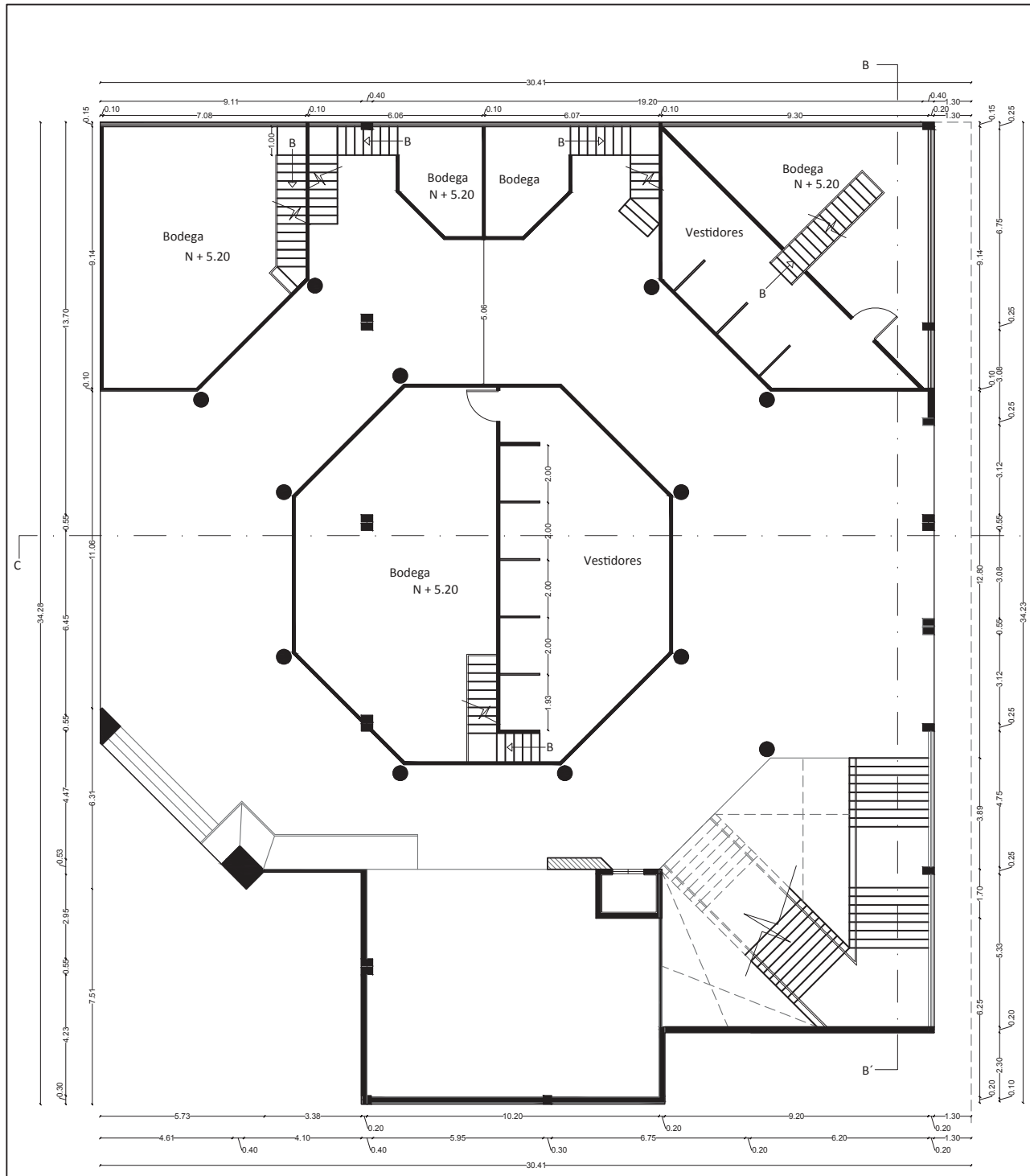
FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:150

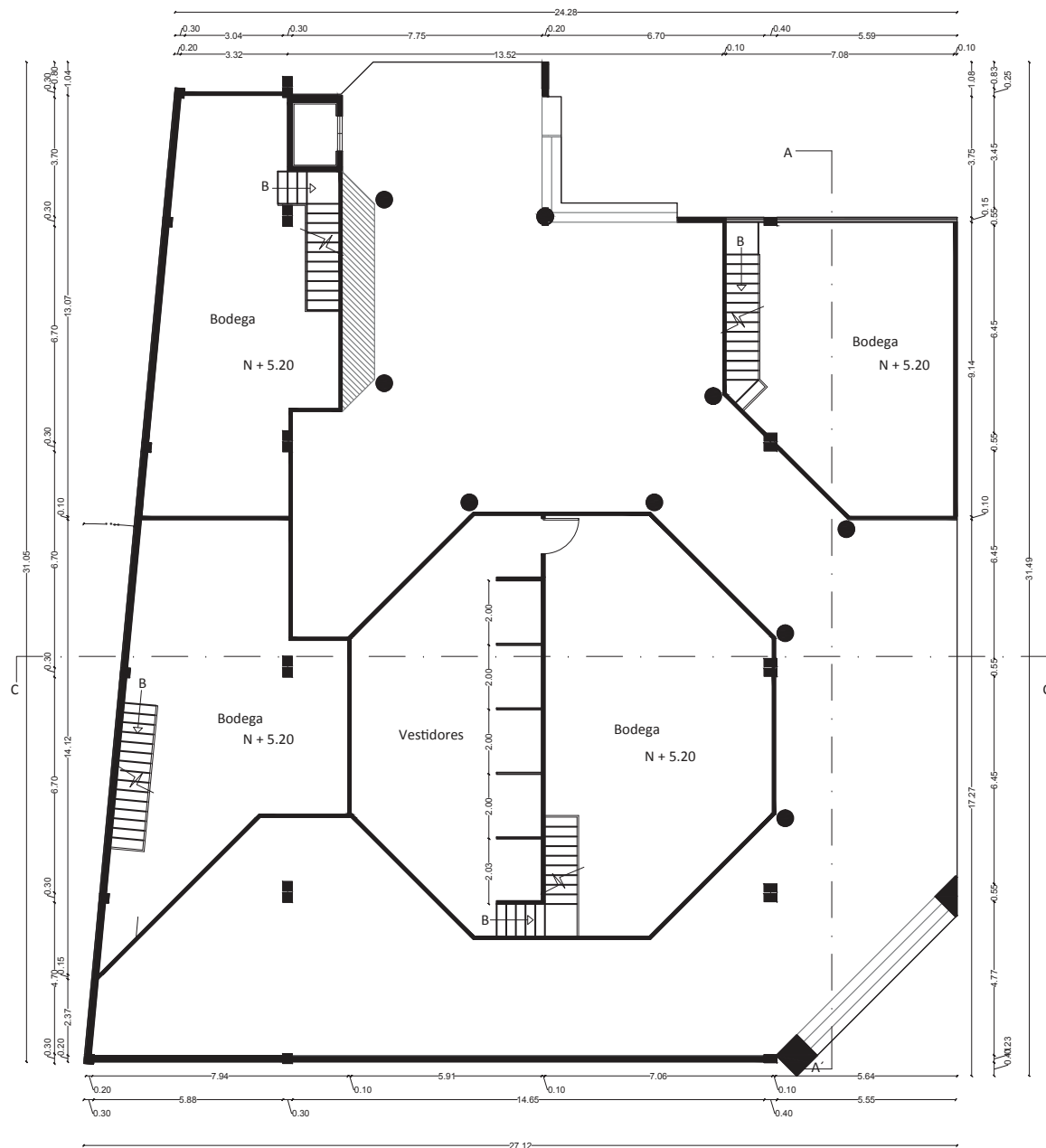
OBSERVACIONES:

PLANOS
 ARQUITECTÓNICOS

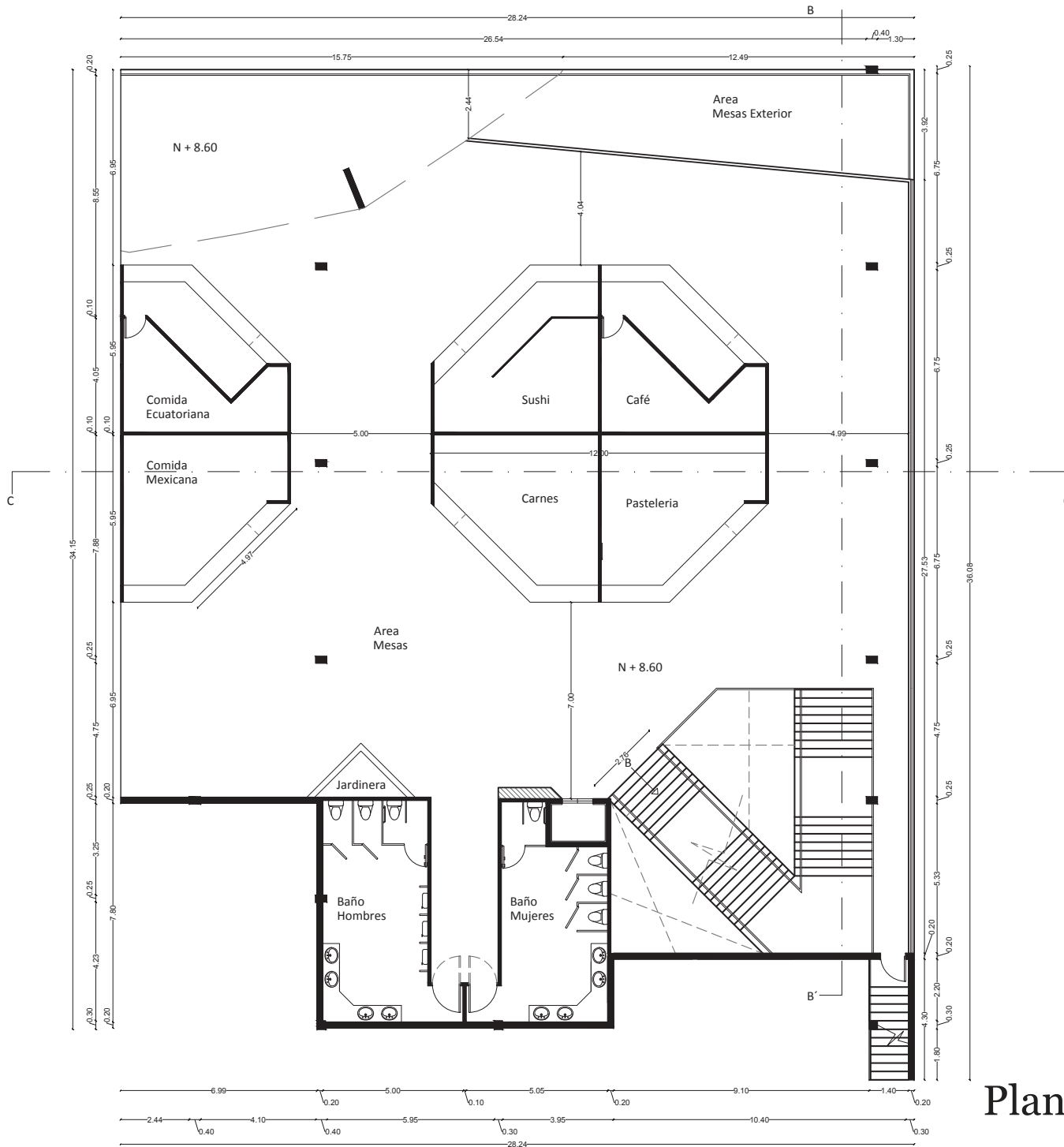
LAMINA:
22



Mezzanine (Sección 1)
 ESC.....1:150



Mezzanine (Sección 2)
ESC.....1:150



Planta Alta (Sección 1)
 ESC.....:1:150

UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA ALTA SECCIÓN 1

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

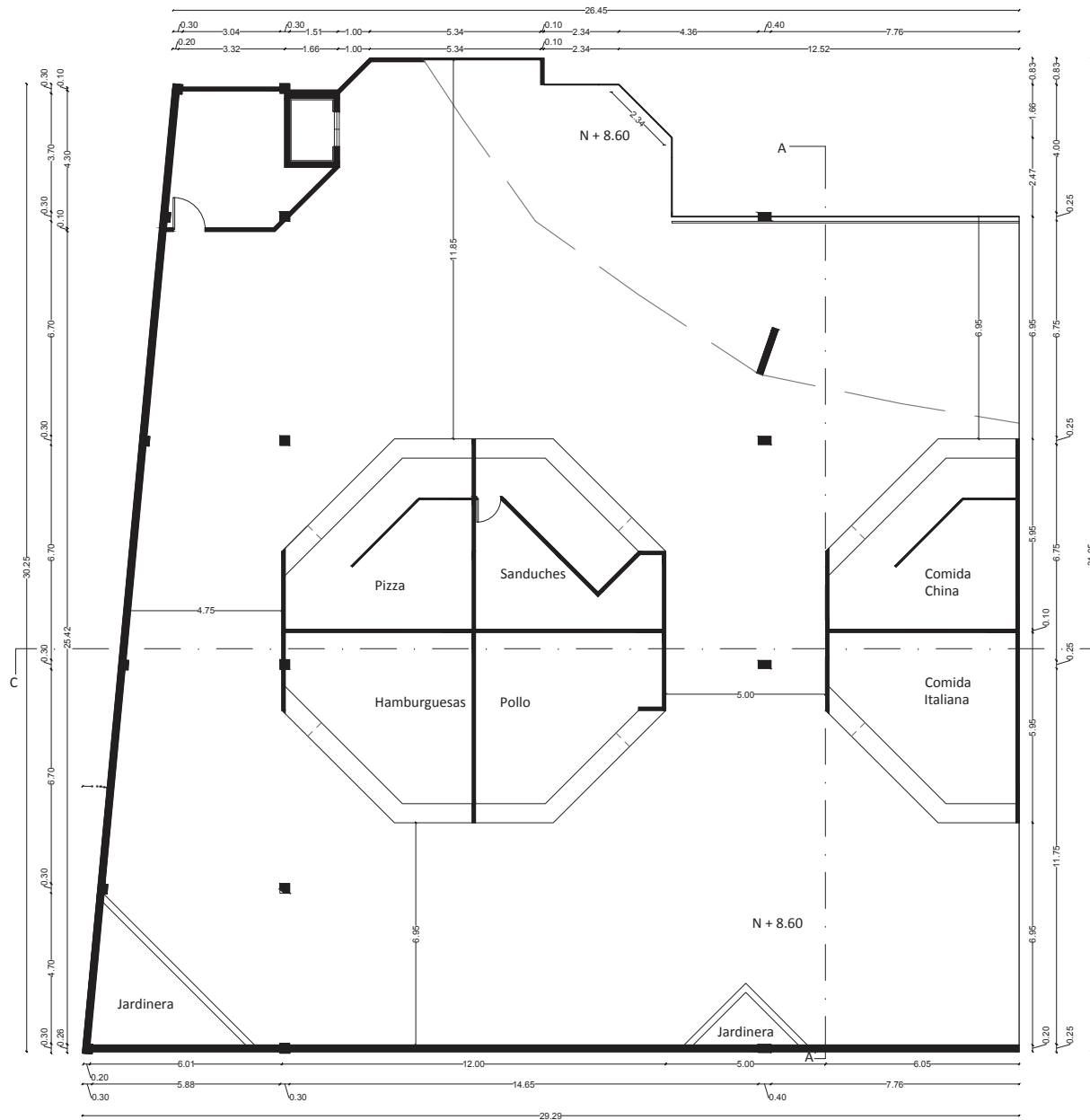
PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:150

OBSERVACIONES:

PLANOS ARQUITECTÓNICOS



Planta Alta (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA
ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

PLANOS
ARQUITECTÓNICOS

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANO
DE
CUBIERTA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

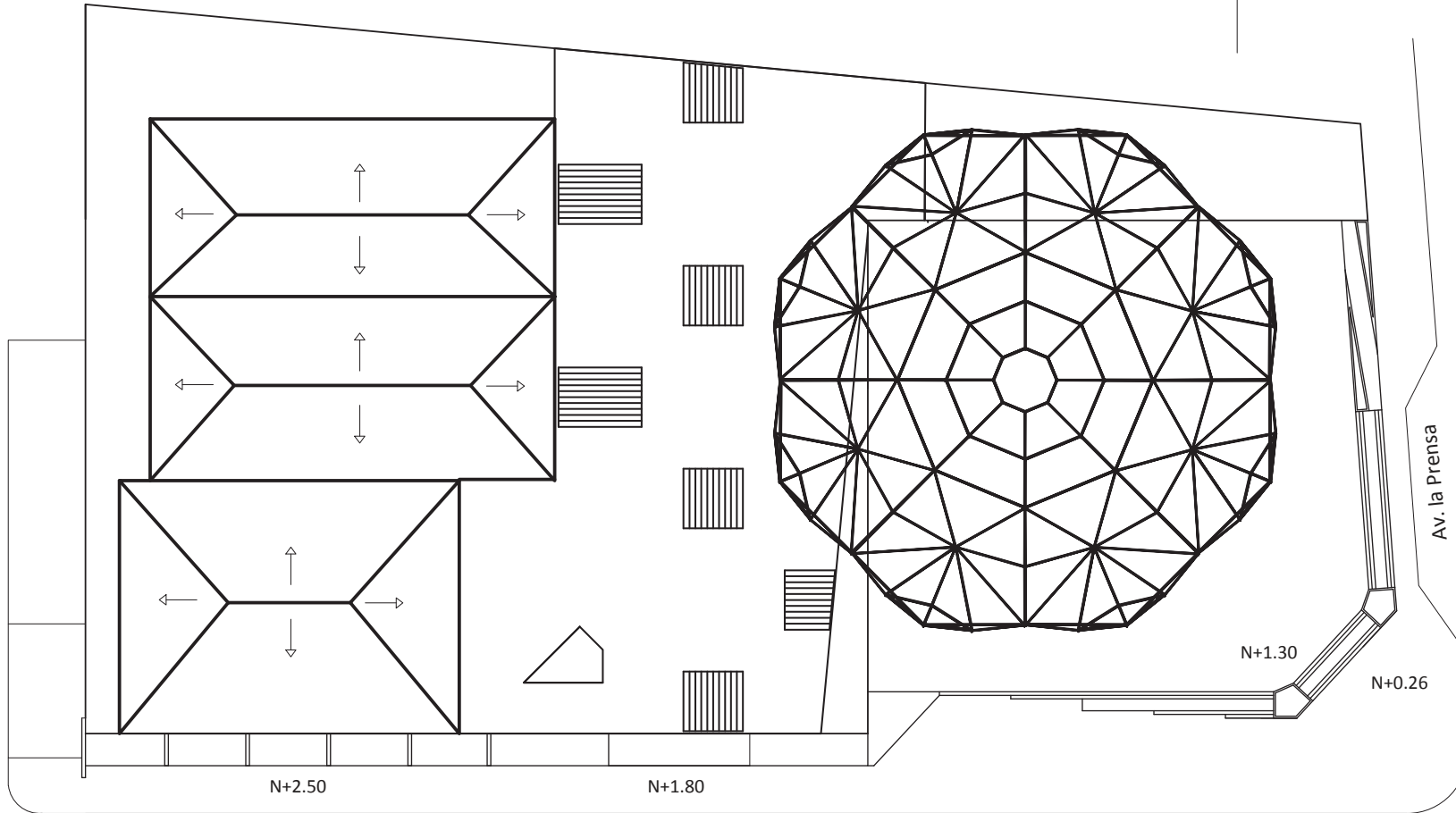
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:400

OBSERVACIONES:

LAMINA:

26



Av. Homero Salas

Av. la Prensa

Cubierta
ESC.....1:400

UBICACIÓN

Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

CORTES
 ARQUITECTONICOS

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

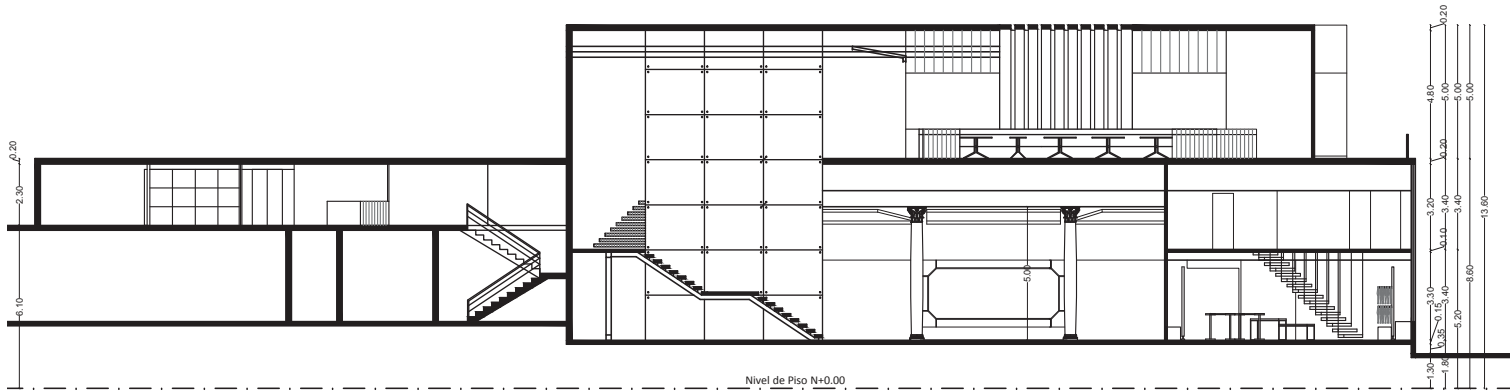
FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:200

OBSERVACIONES:

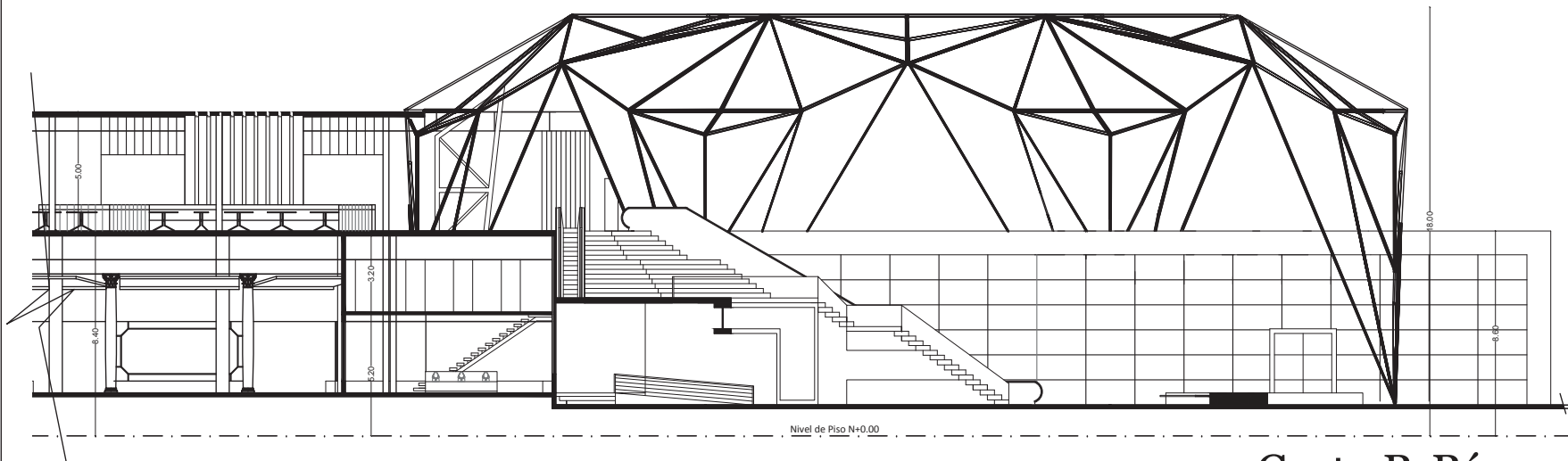
LAMINA:

27



Corte A-A'

ESC.....1:200



Corte B-B'

ESC.....1:200

UBICACIÓN

Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

CORTES
 ARQUITECTONICOS

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

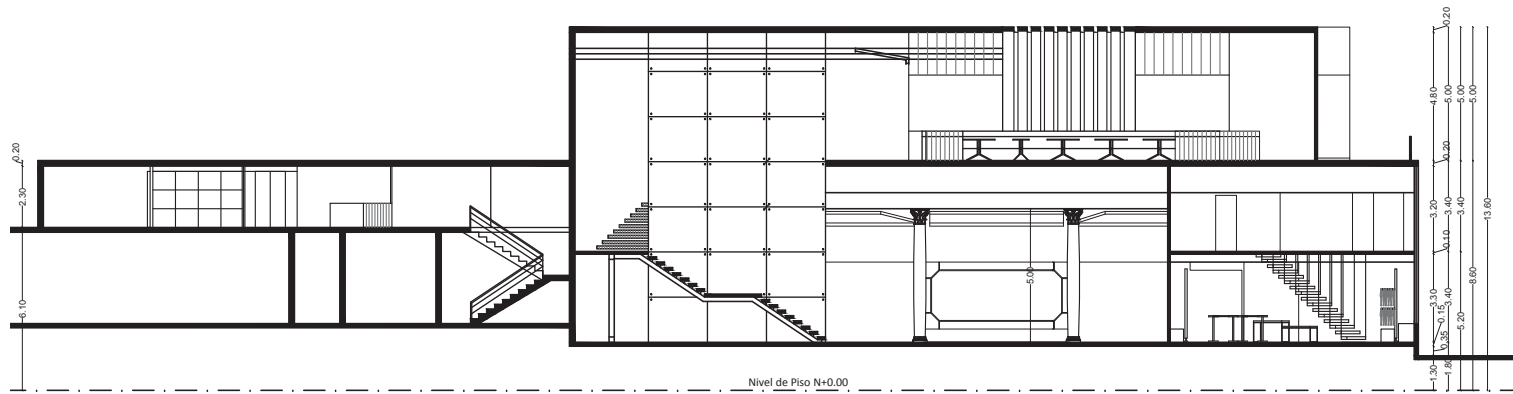
FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:200

OBSERVACIONES:

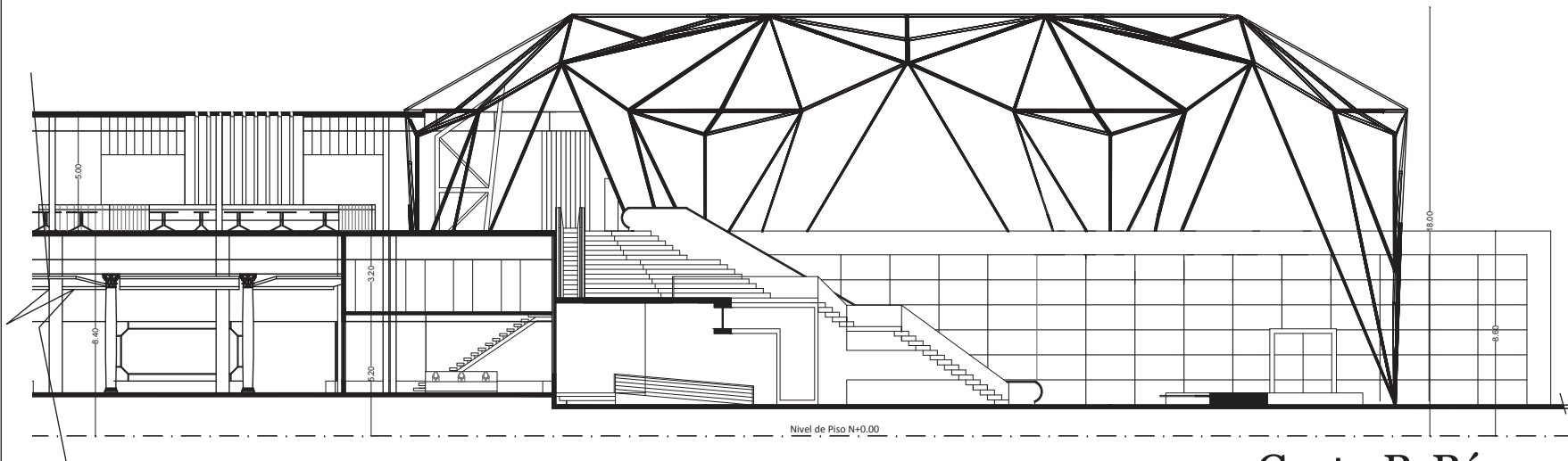
LAMINA:

27



Corte A-A'

ESC.....1:200



Corte B-B'

ESC.....1:200

UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DISEÑO DE
 CIELO RASO
 PLANTA BAJA

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

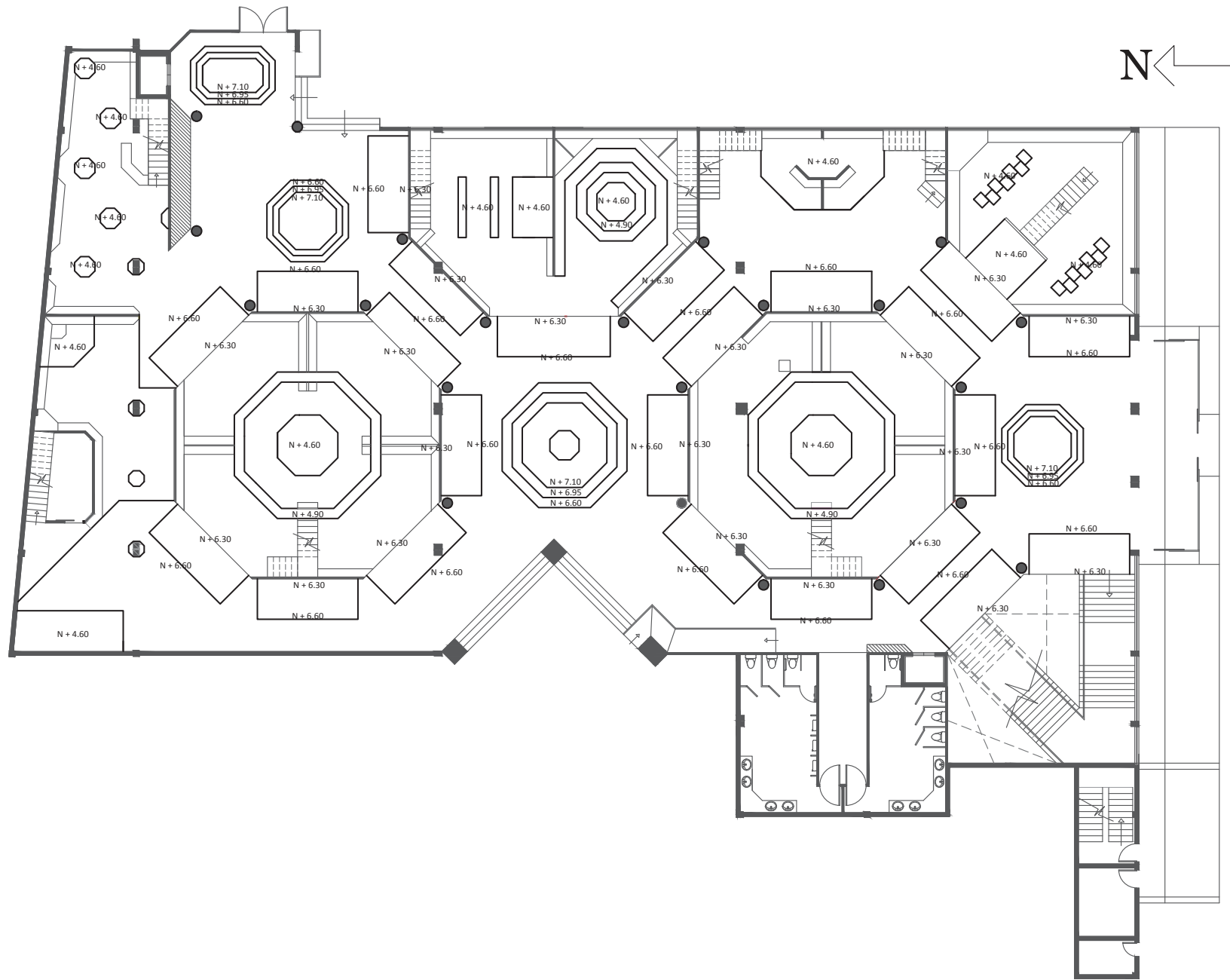
FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:200

OBSERVACIONES:

LAMINA:

29



Planta Baja
 ESC.....1:200



UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DISEÑO DE
 CIELO RASO
 PLANTA ALTA

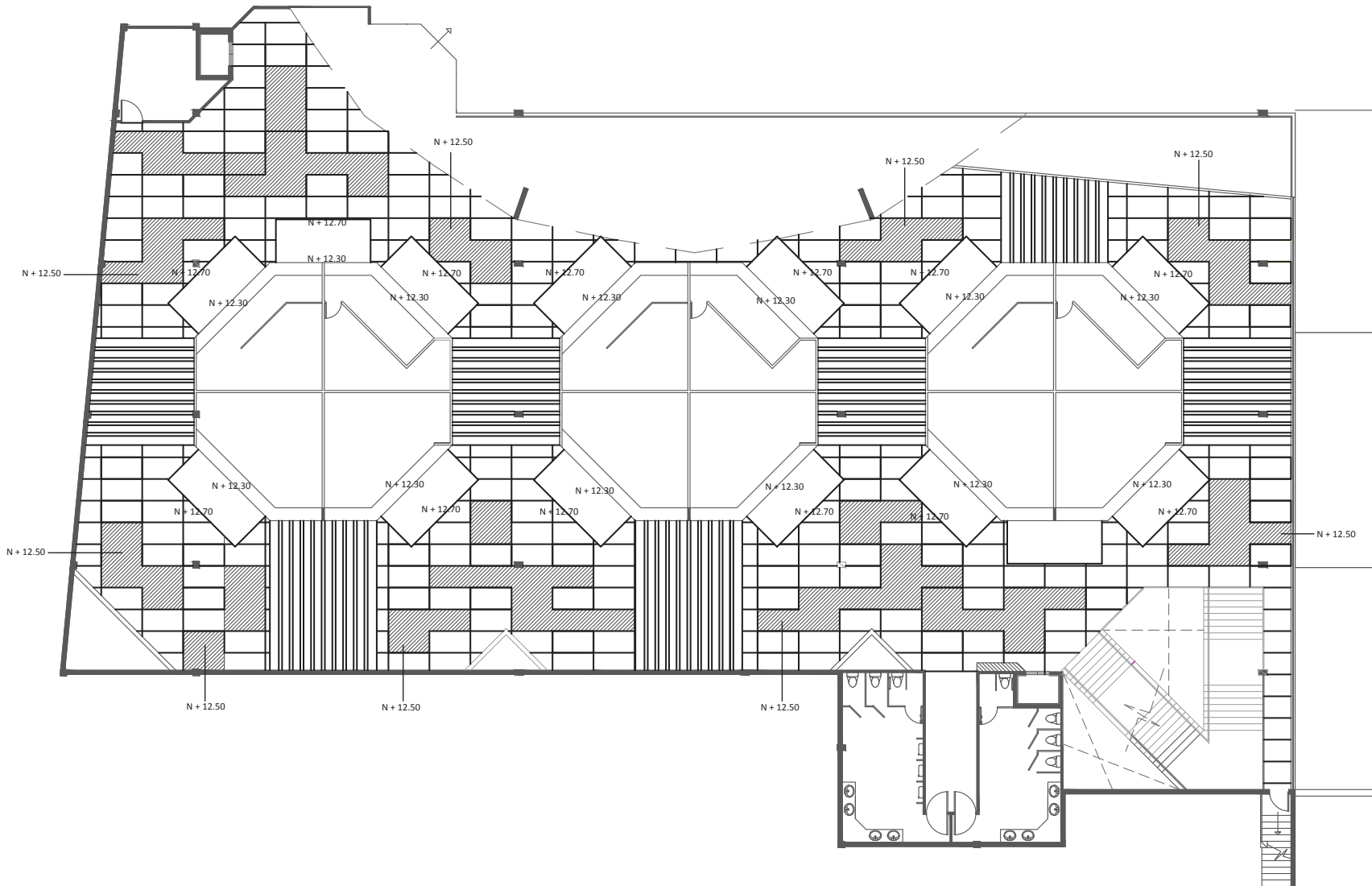
ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:200

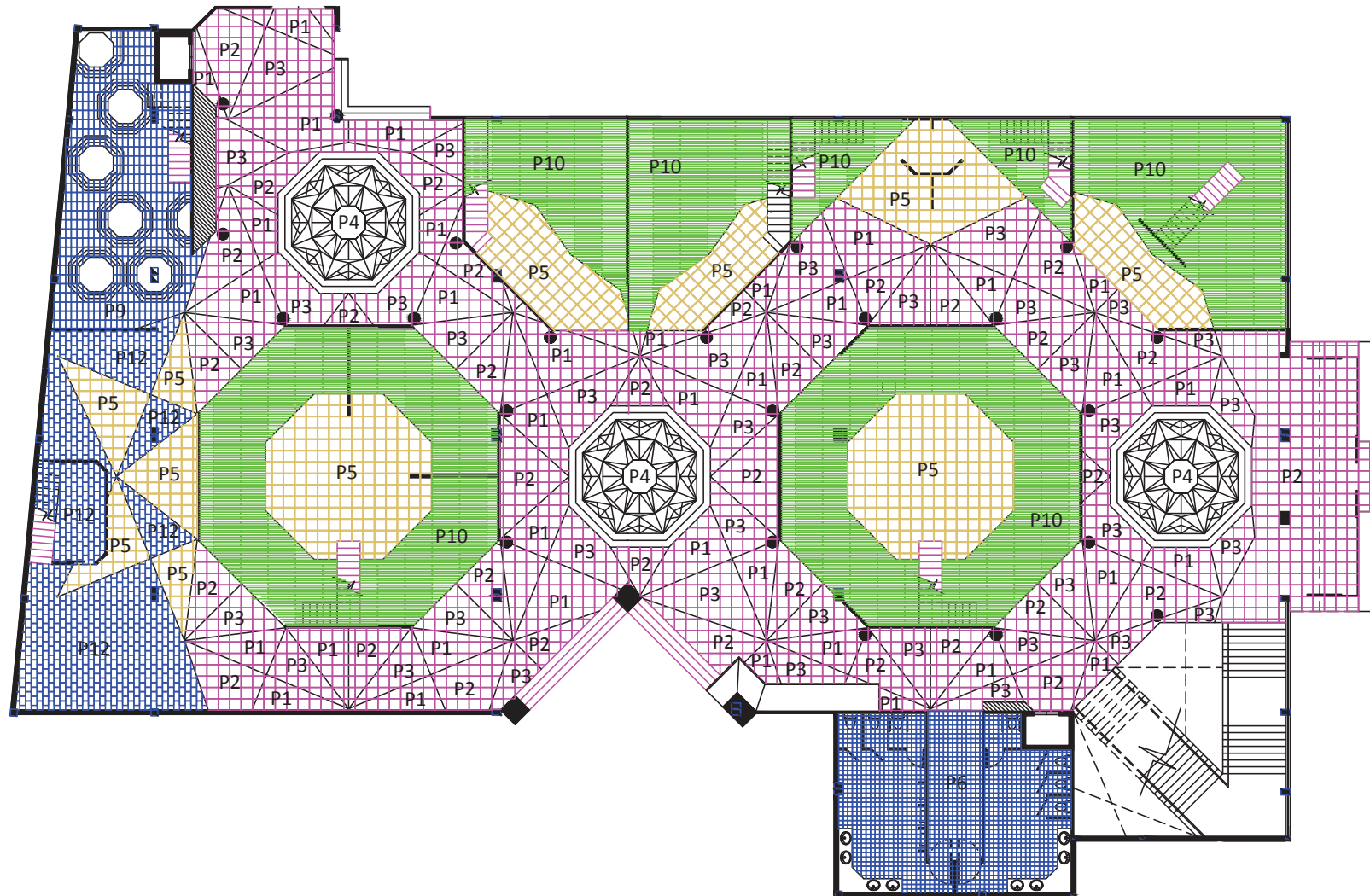
OBSERVACIONES:



Planta Alta
 ESC.....1:200

LAMINA:

30



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DISEÑO DE
PISOS (DETALLE DEL
MÓDULO)
PLANTA BAJA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:200

OBSERVACIONES:

Planta Baja
ESC.....1:200

LAMINA:

31

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DISEÑO DE
PISOS (DETALLE DEL
MÓDULO)
PLANTA BAJA
PLAZA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

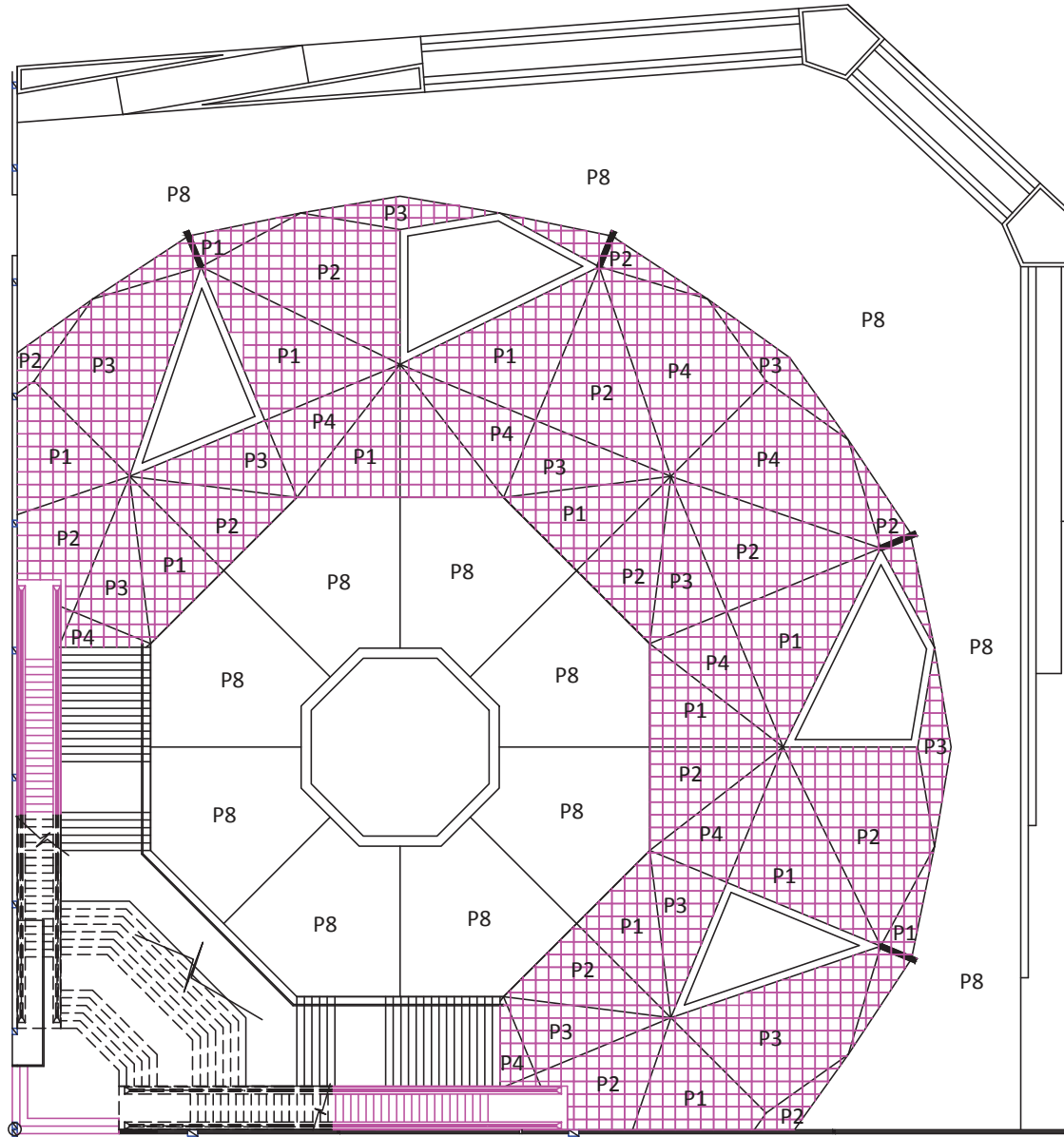
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

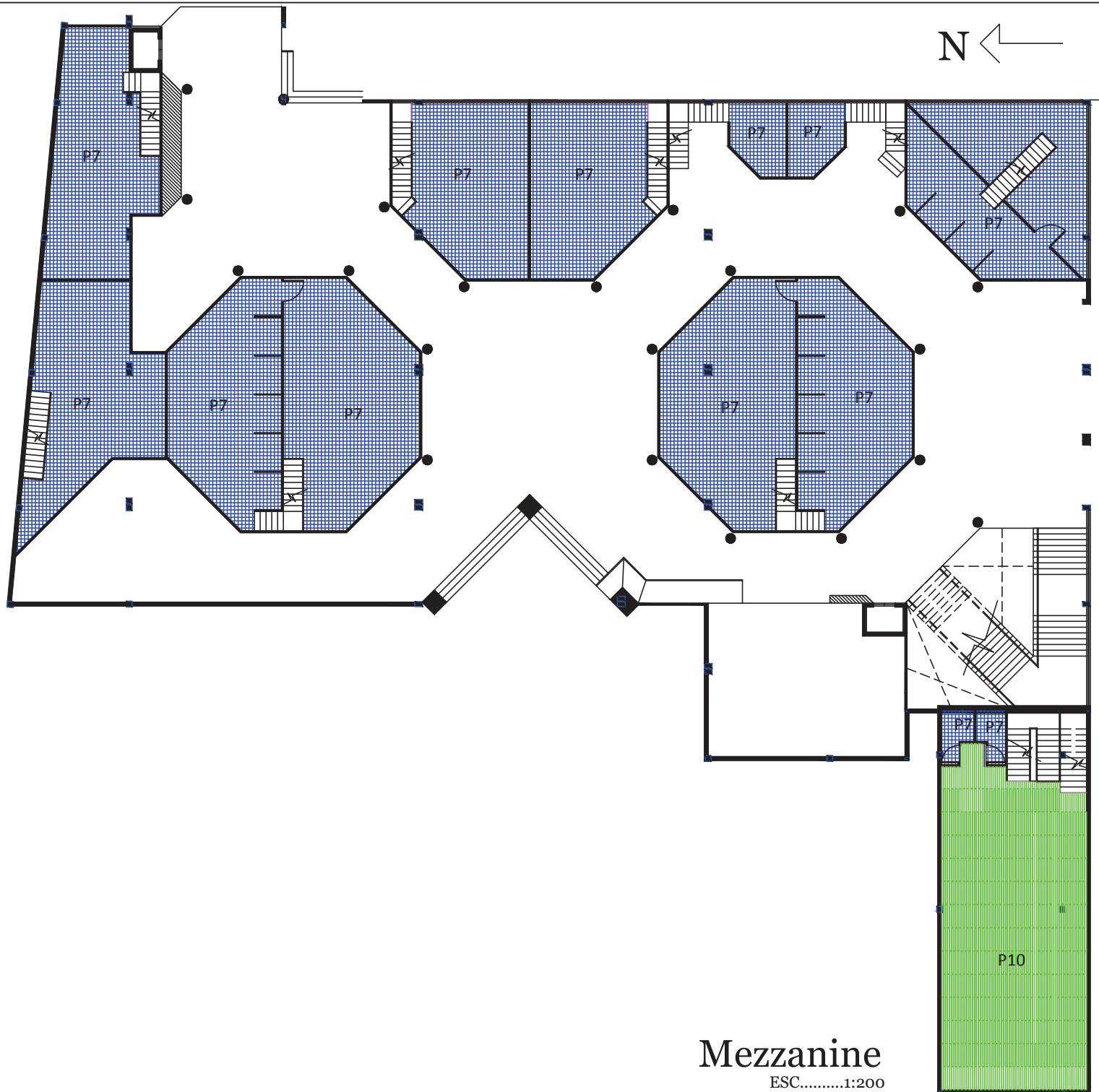
OBSERVACIONES:

LAMINA:

32



Planta Baja Plaza
ESC.....1:200



UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

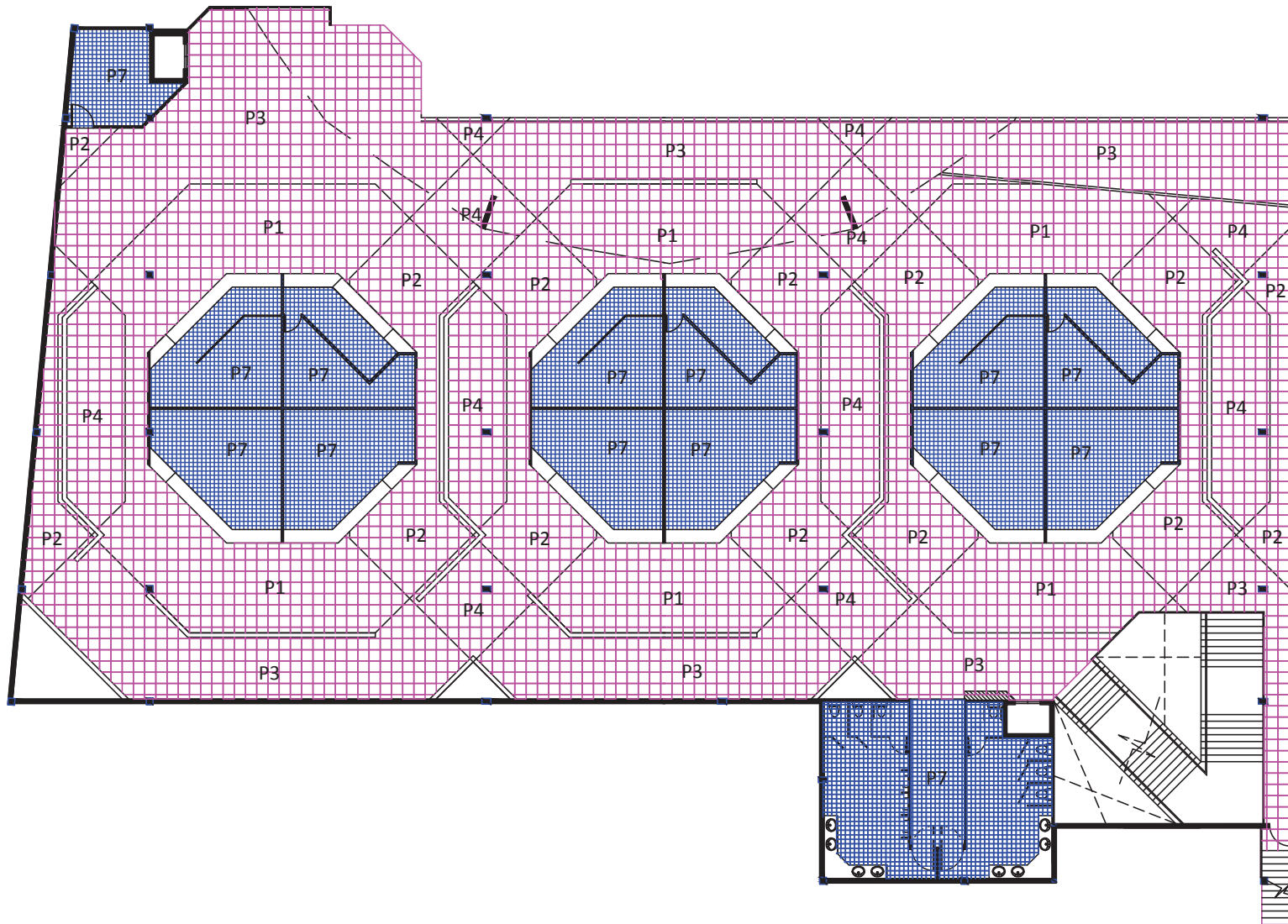
CONTENIDO:

 DISEÑO DE PISOS (DETALLE DEL MÓDULO) MEZZANINE

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.
PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez
FECHA:
 12 de Julio del 2013
ESCALA:
 1:200
OBSERVACIONES:

LAMINA:
33

Mezzanine
 ESC.....1:200



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DISEÑO DE
PISOS (DETALLE DEL
MÓDULO)
PLANTA ALTA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013








ESCALA:
1:200

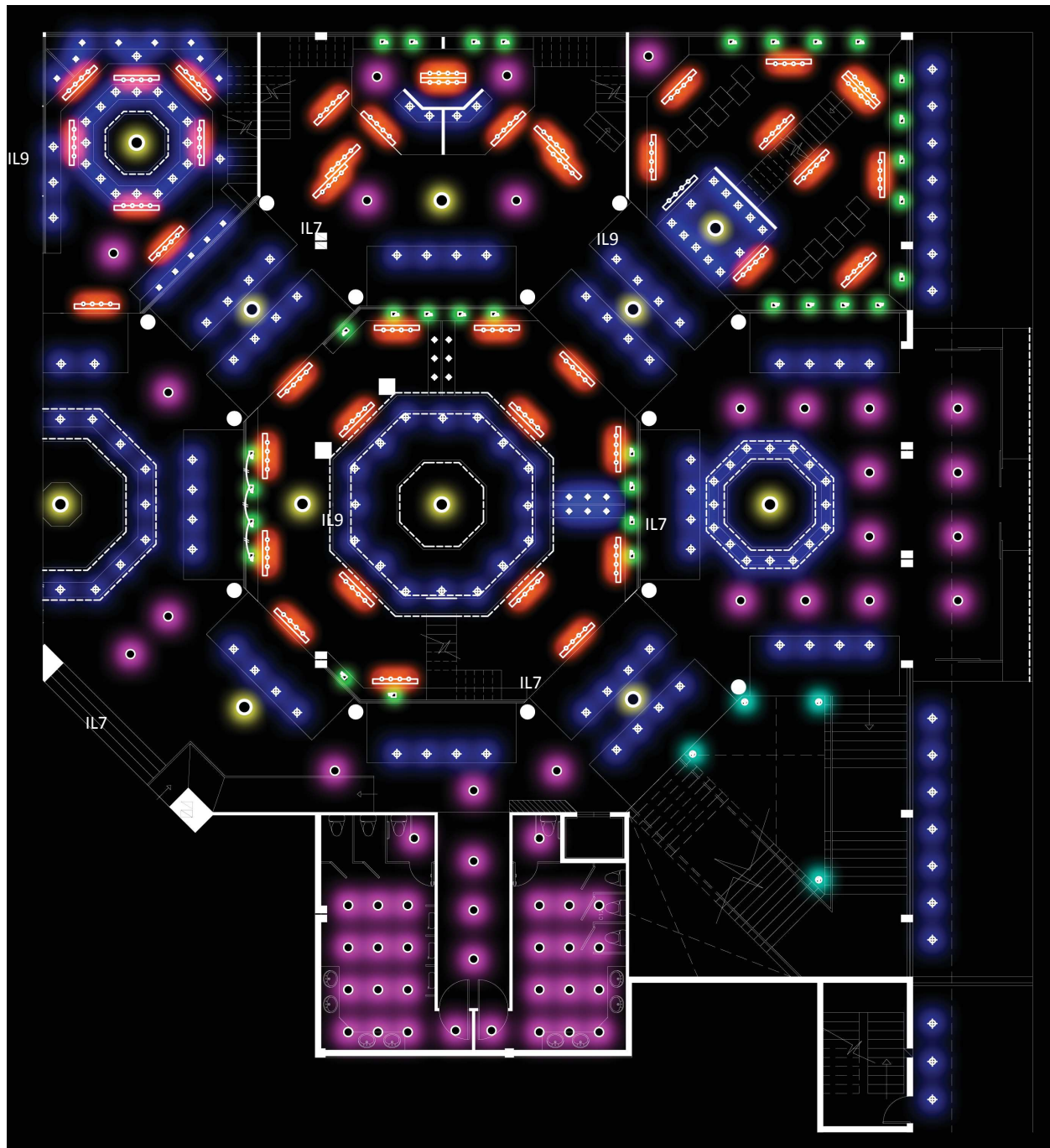
OBSERVACIONES:

Planta Alta
ESC.....1:200

Iluminación

Codificación

IL1	
IL2	
IL3	
IL4	
IL5	
IL6	
IL7-11	

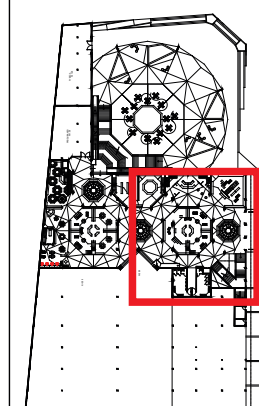


UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



ILUMINACIÓN
PLANTA BAJA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

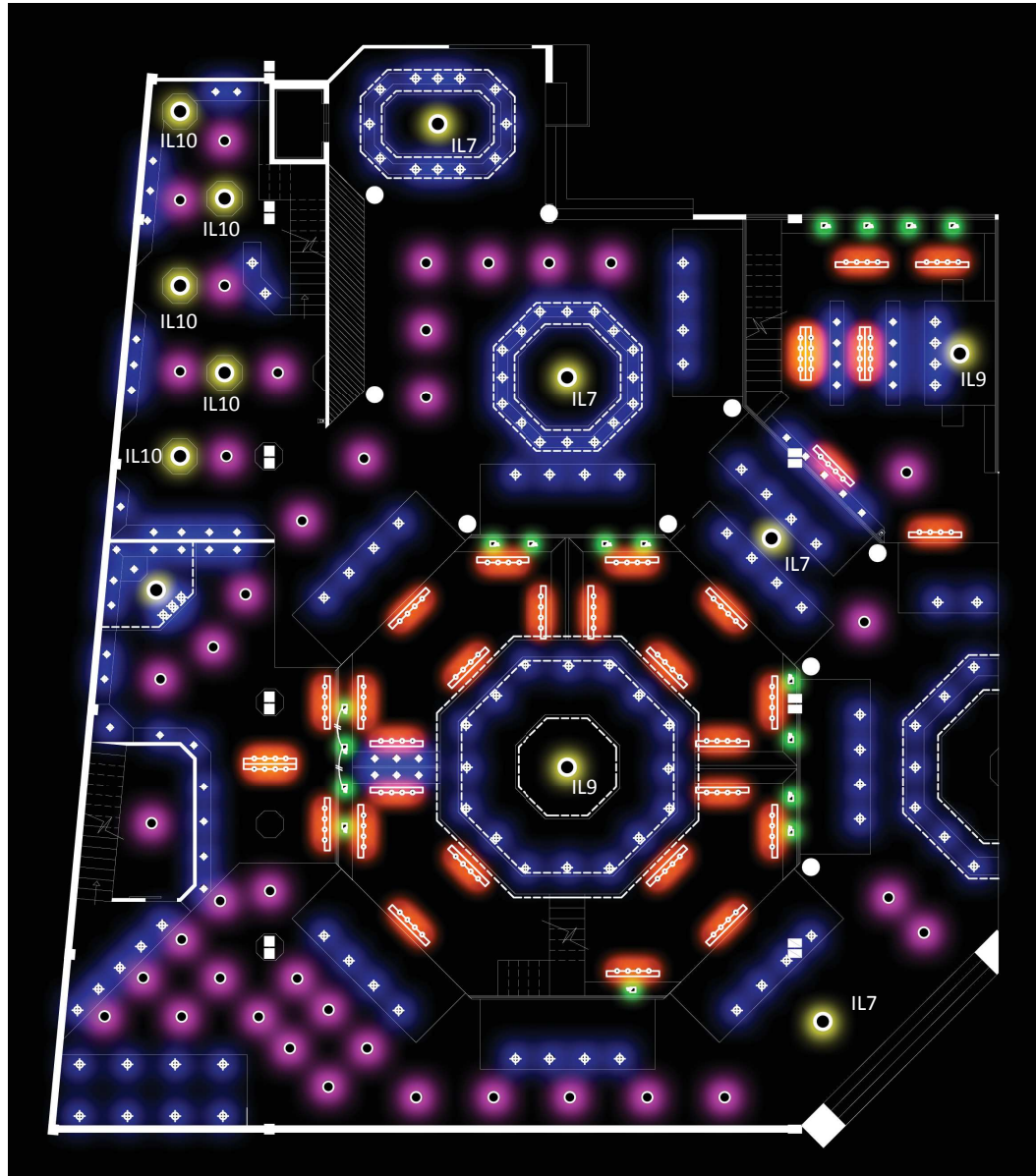
Planta Baja

Esc.....1:150

LAMINA:

35

Iluminación

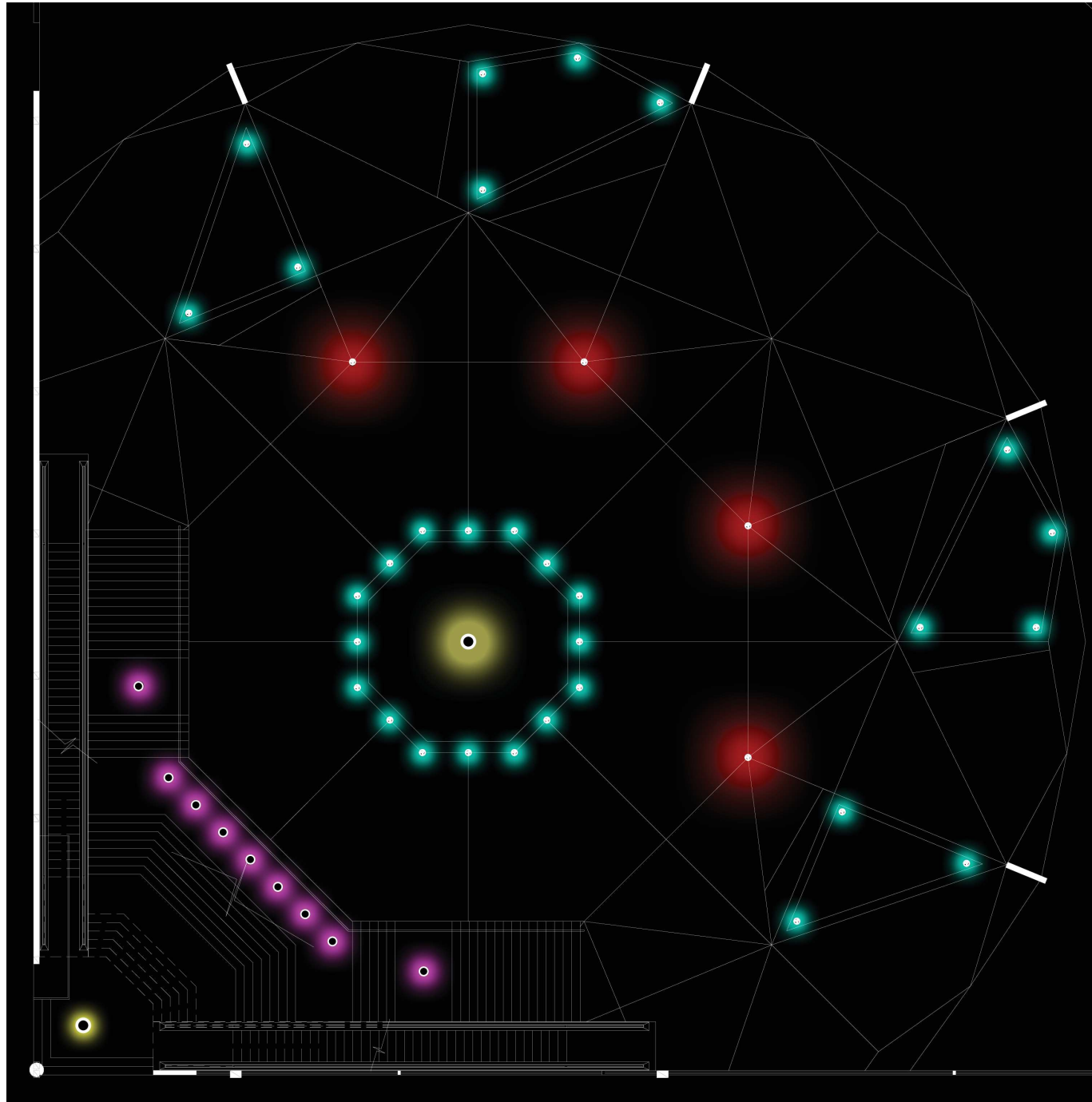


Codificación




IL1	
IL2	
IL3	
IL4	
IL5	
IL6	
IL7-11	

Planta Baja
Esc.....1:150

Iluminación



Codificación

IL1	
IL5	
IL12	



UBICACIÓN

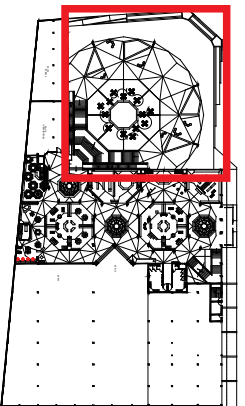
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



ILUMINACIÓN
PLANTA BAJA
SECCIÓN 3

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Planta Baja



Esc.....1:150

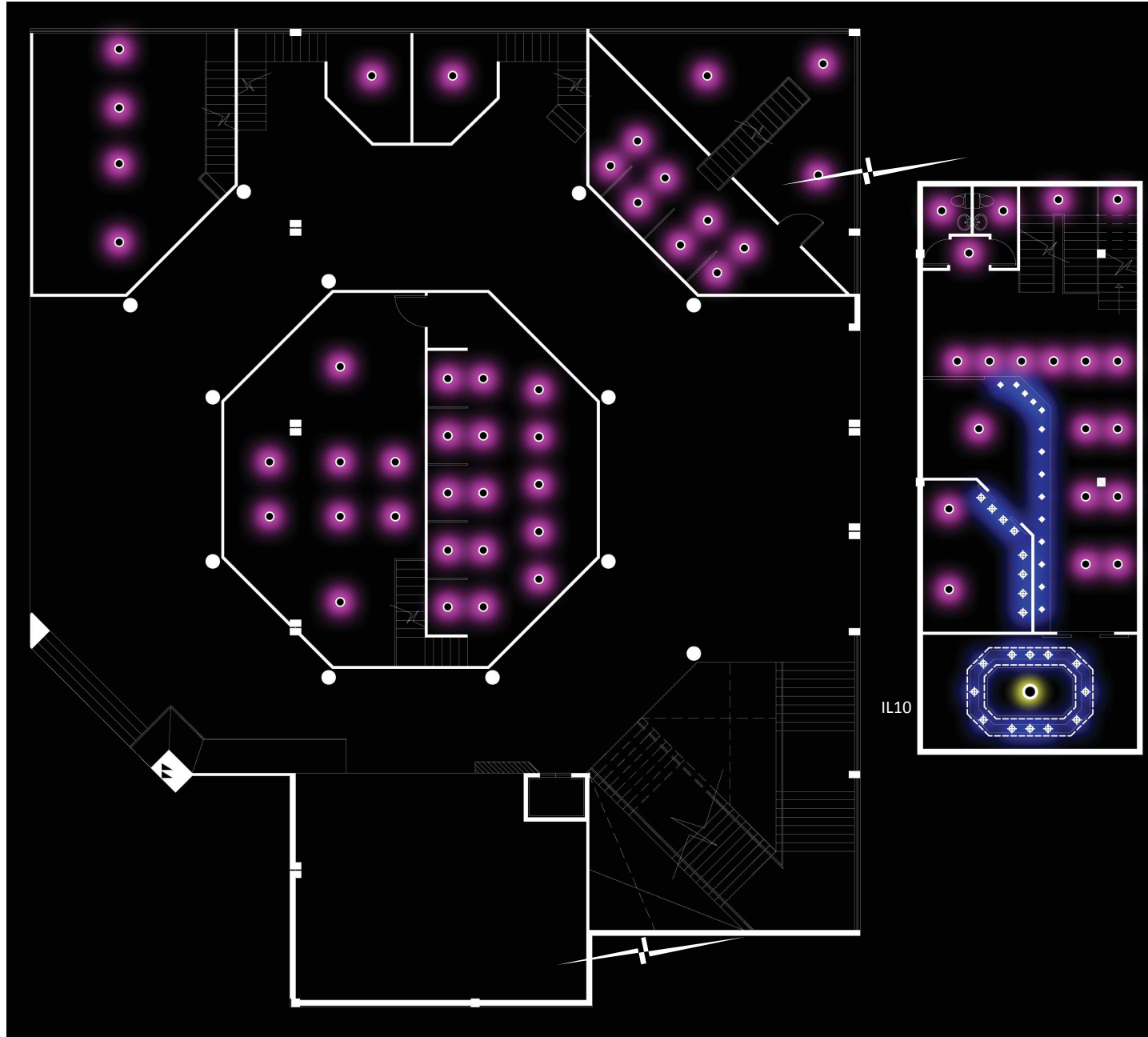
LAMINA:

37

Iluminación

Codificación

IL1	
IL2	



IL10

Mezzanine
Esc.....1:150

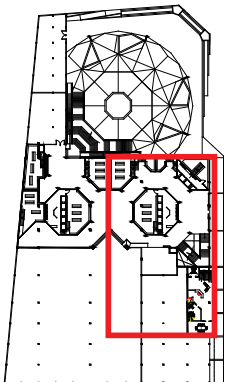


UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



ILUMINACIÓN
MEZZANINE
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:
38

Iluminación

Codificación

IL1



Mezzanine

Esc.....1:150

uola
UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
UNIVERSITY OF THE AMERICAS

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior

UBICACIÓN

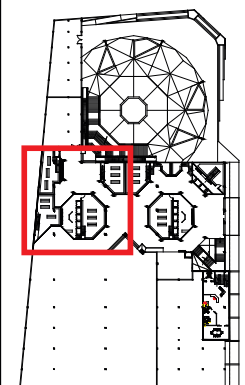
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



ILUMINACIÓN
MEZZANINE
SECCIÓN 2

ALUMNO:

Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:

Arq. Pablo Lopez

FECHA:

12 de Julio del 2013

ESCALA:

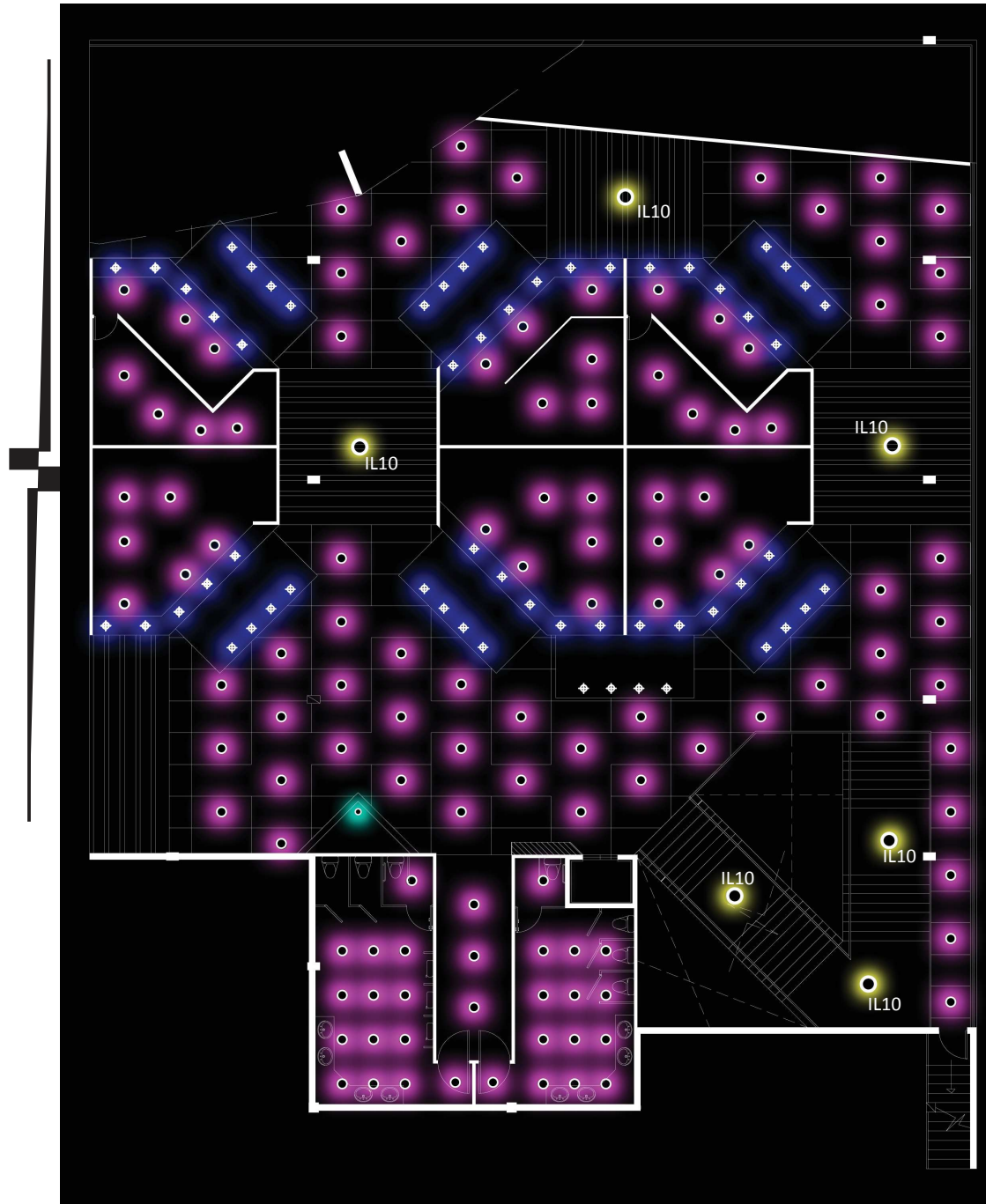
1:150

OBSERVACIONES:



LAMINA:

39

Iluminación



Codificación

IL1	
IL2	
IL5	
IL7-11	



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
UNIVERSITY OF THE AMERICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior

UBICACIÓN

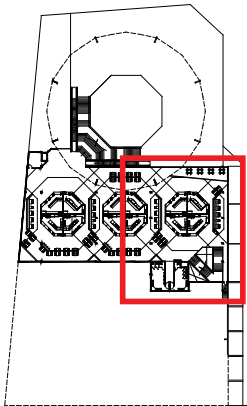
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



ILUMINACIÓN
PLANTA ALTA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Planta Alta





Esc.....1:150

LAMINA:

40

Iluminación

Codificación

IL1	
IL2	
IL5	
IL7-11	



Planta Alta

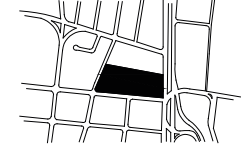
Esc.....1:150

uola

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior

UBICACIÓN

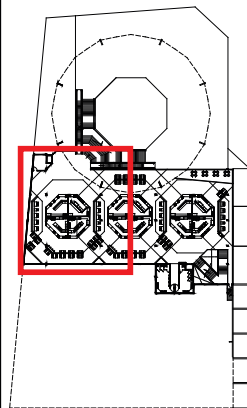
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



ILUMINACIÓN
PLANTA ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:

Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:

Arq. Pablo Lopez

FECHA:

12 de Julio del 2013

ESCALA:

1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

41

Corte con Haz de Luz

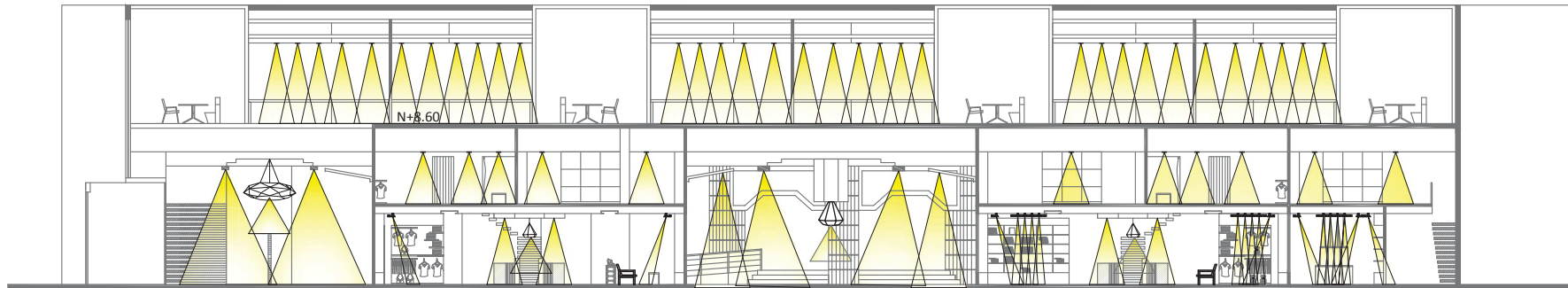
UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

CORTE ILUMINACIÓN



Corte C-C'
ESC.....1:200

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

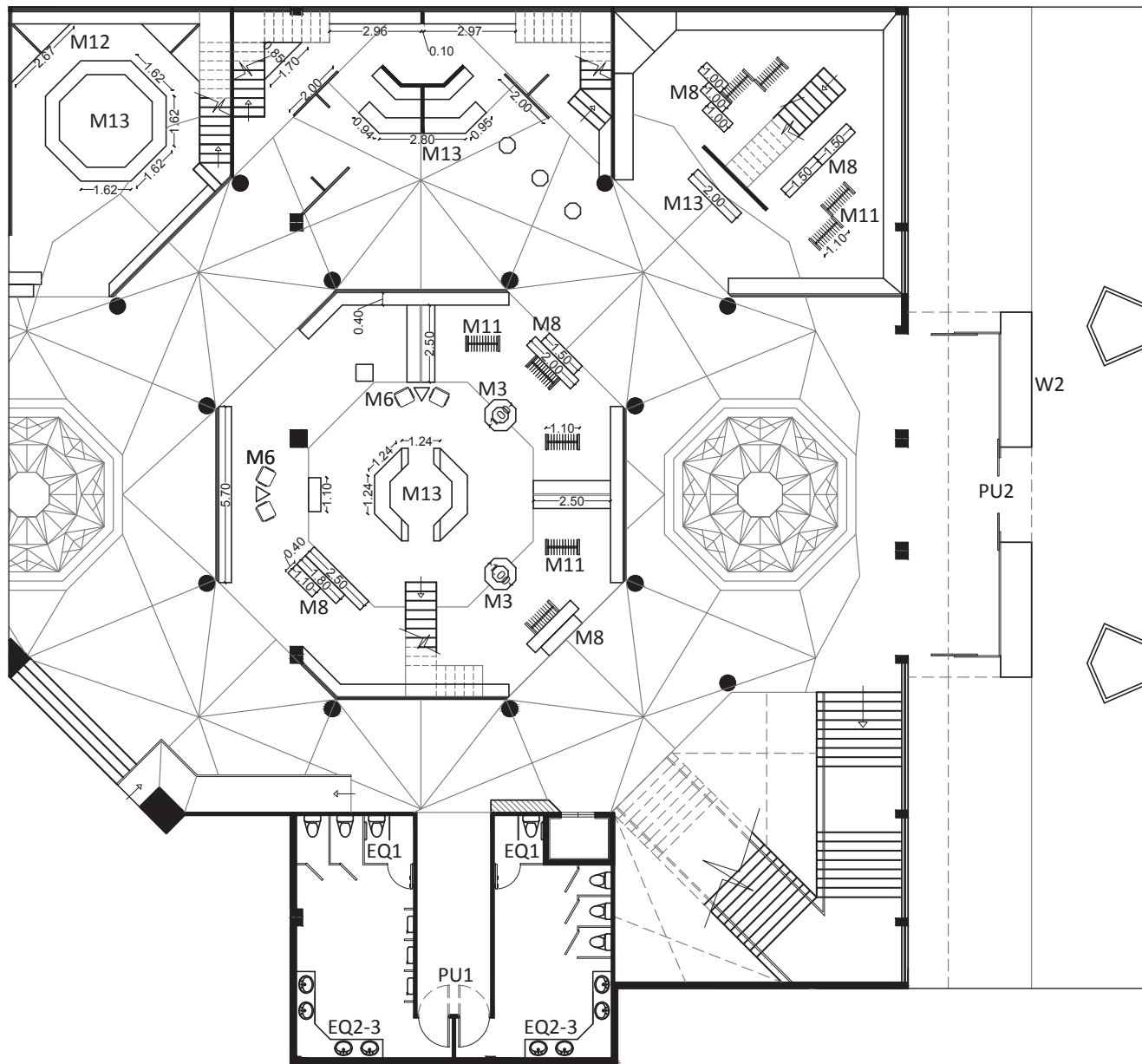
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:200

OBSERVACIONES:

LAMINA:

42



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

PLANTA BAJA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

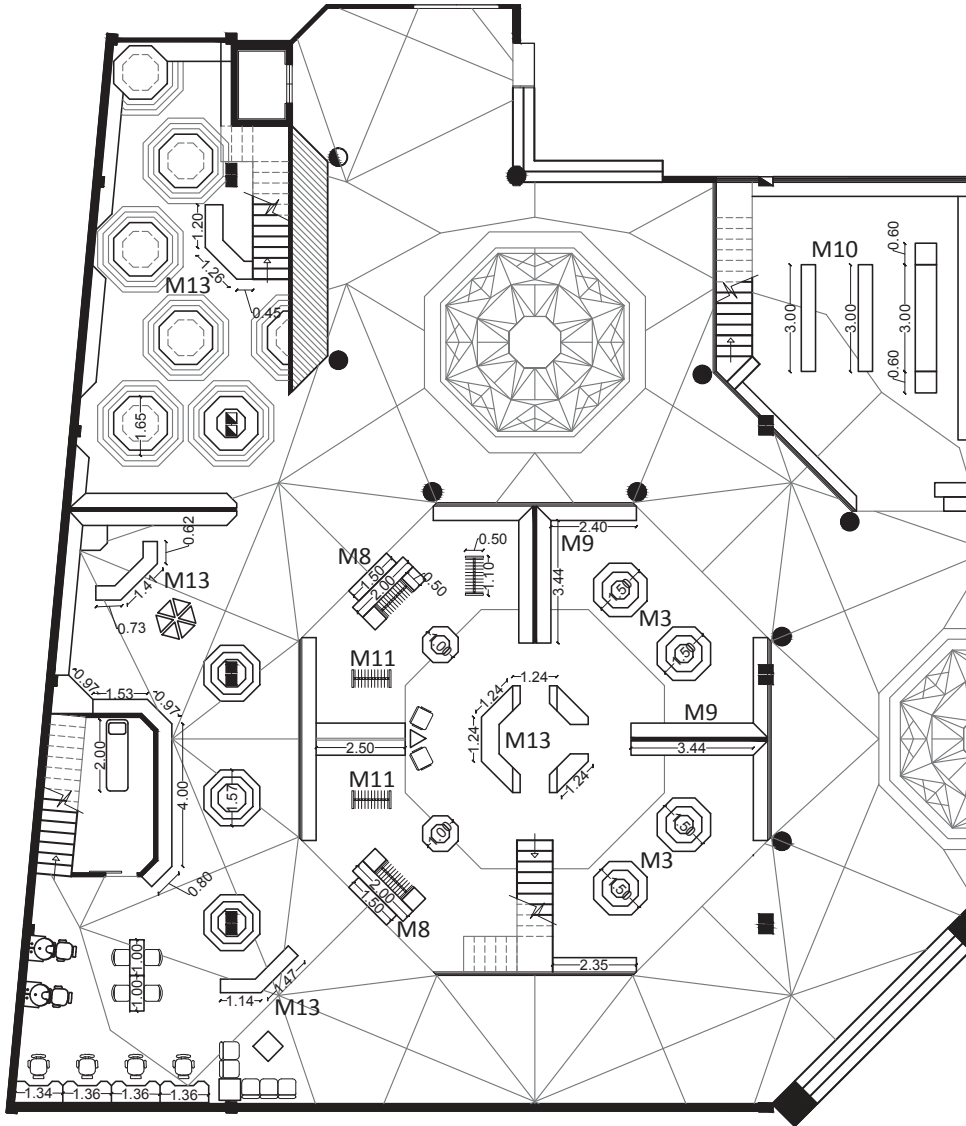
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

PLANOS
CODIFICADOS

Planta Baja (Sección 1)
ESC.....1:150



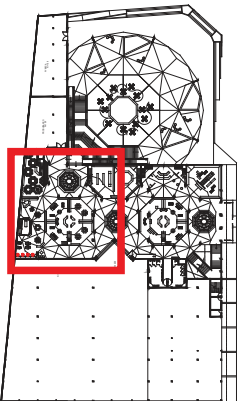
Planta Baja (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



PLANTA BAJA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

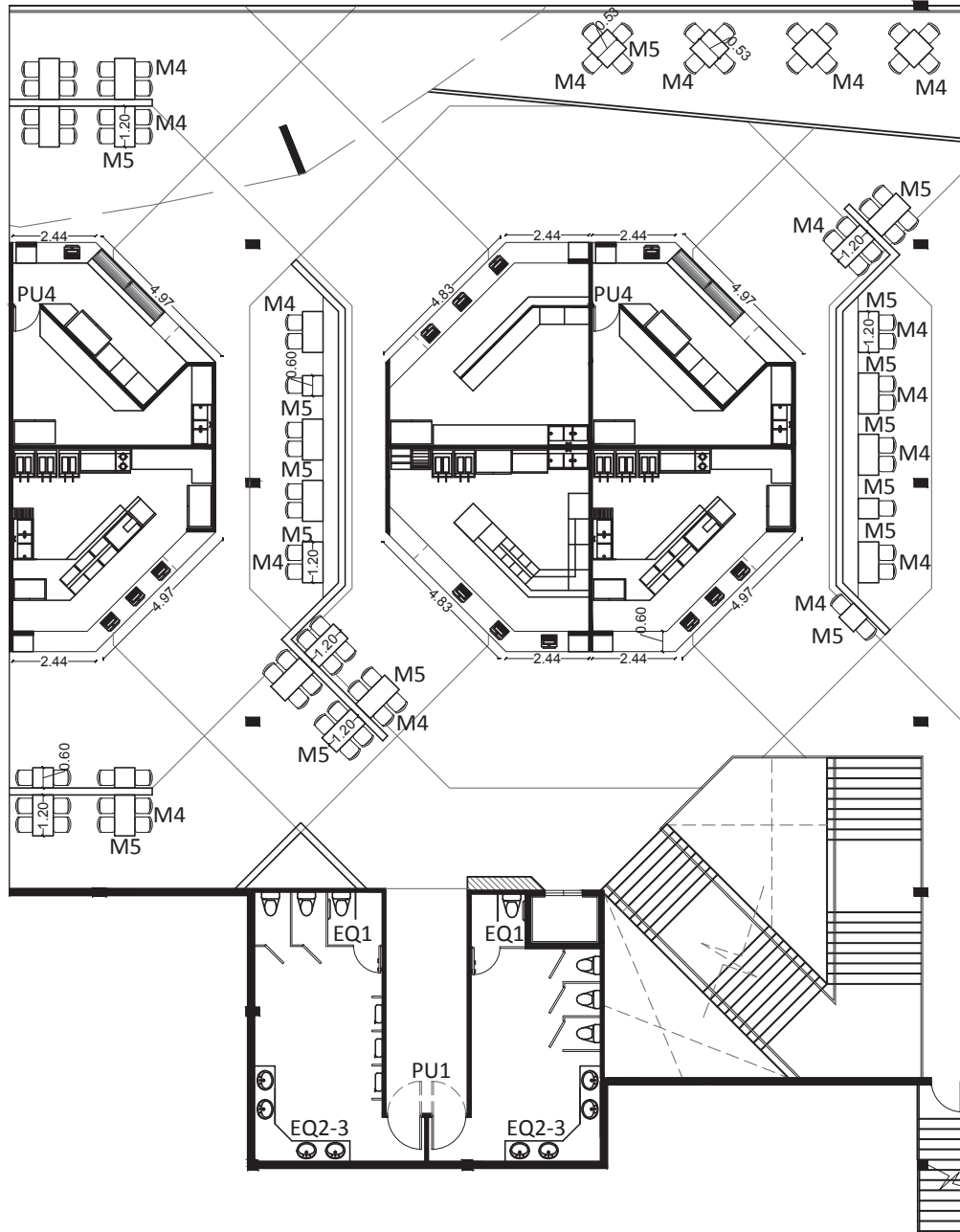
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

PLANOS
CODIFICADOS

LAMINA:

44

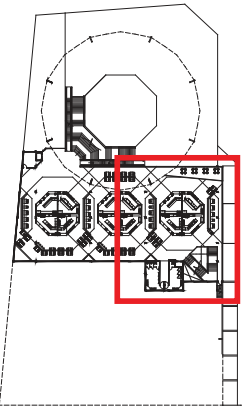


UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro
 Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



PLANTA ALTA
 SECCIÓN 1

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:150

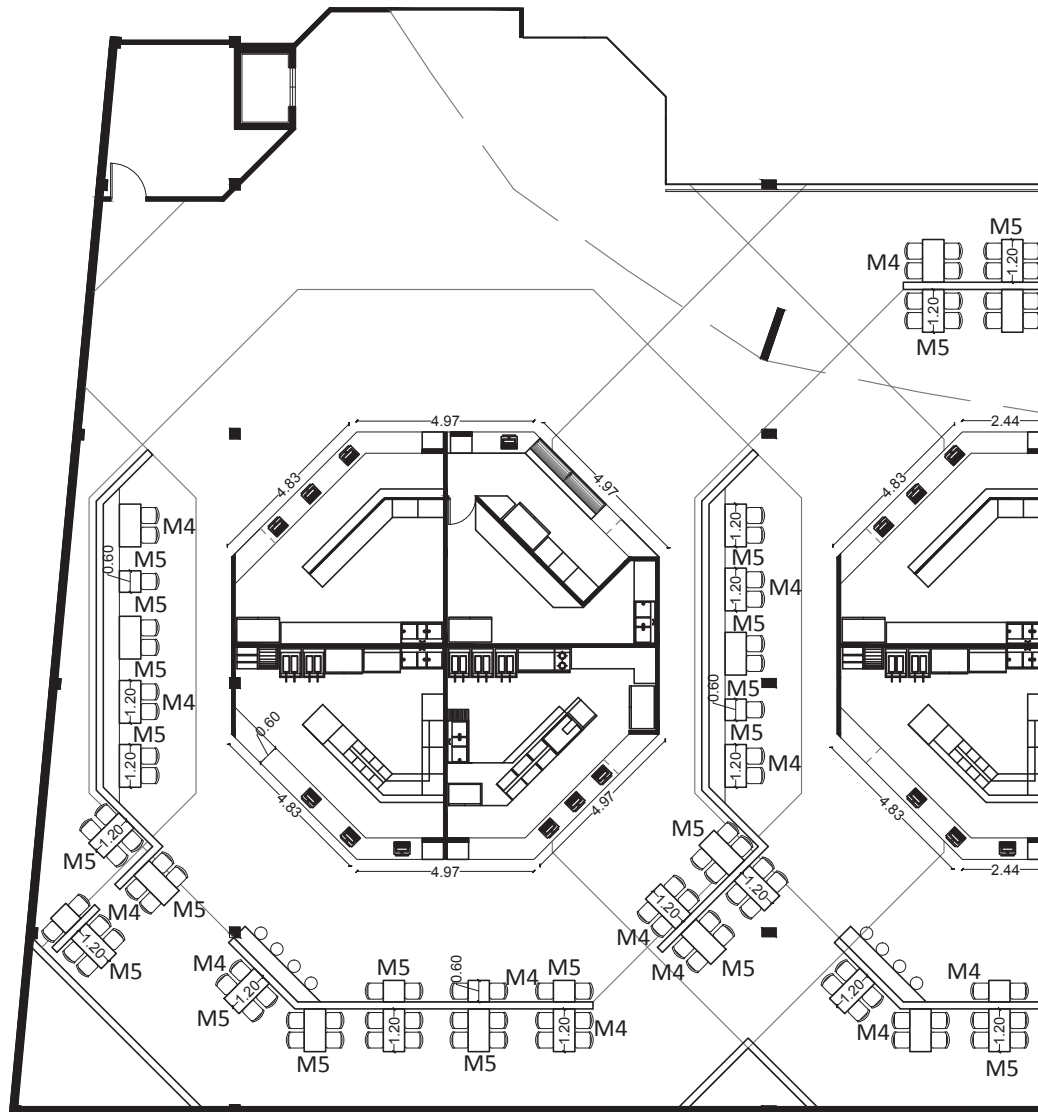
OBSERVACIONES:

PLANOS
 CODIFICADOS

LAMINA:

45

Planta Alta (Sección 1)
 ESC.....1:150

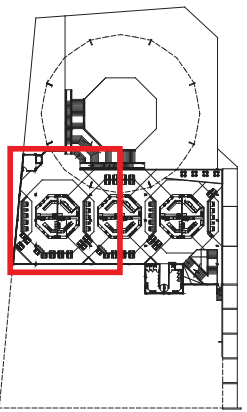


UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



PLANTA ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

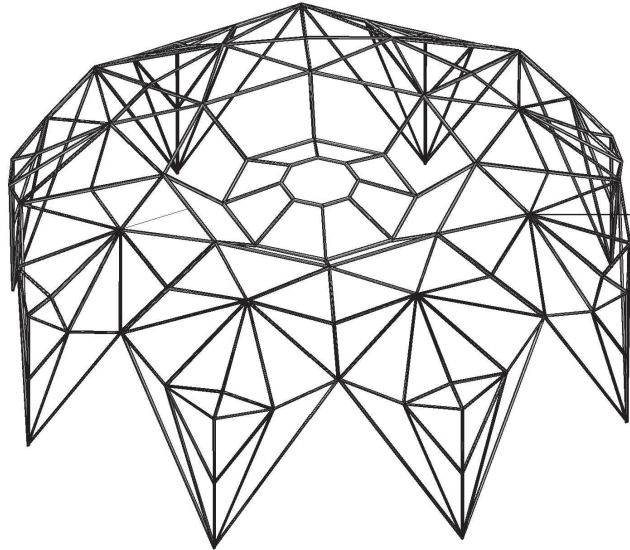
PLANOS
CODIFICADOS

LAMINA:
56

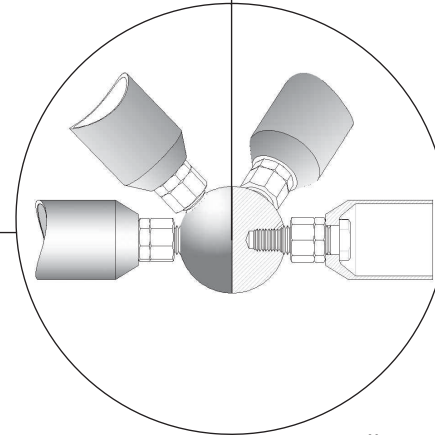
Planta Alta (Sección 2)
ESC.....1:150

Arquitectónico

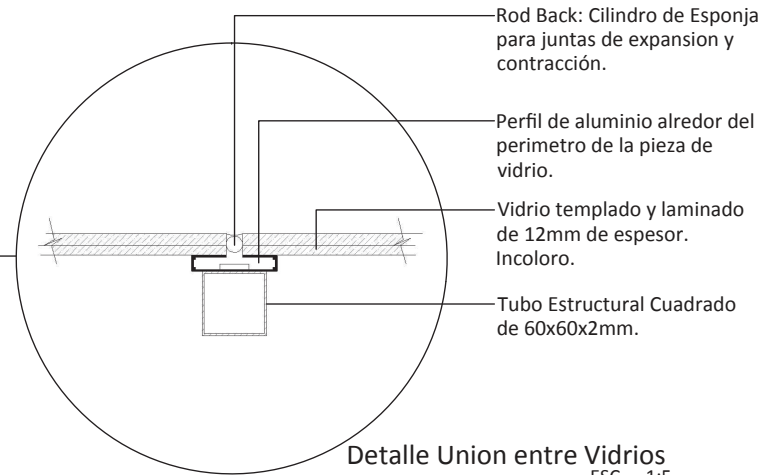
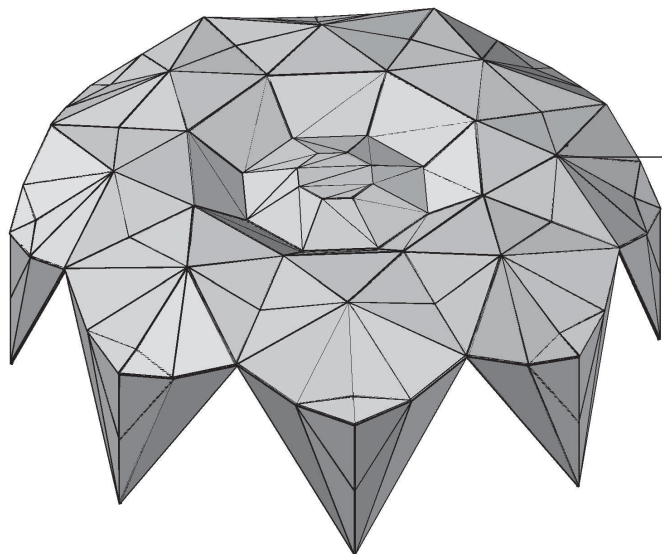
Cubierta Plaza



Vidrio templado y laminado
de 12mm de espesor.
Incoloro.



Detalle Nudo Ortz
(Ensamblado por "Lanik")



Rod Back: Cilindro de Esponja
para juntas de expansion y
contracción.

Perfil de aluminio alrededor del
perimetro de la pieza de
vidrio.

Vidrio templado y laminado
de 12mm de espesor.
Incoloro.

Tubo Estructural Cuadrado
de 60x60x2mm.

Detalle Union entre Vidrios
ESC.....1:5

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

**DETALLE
CONSTRUCTIVO
CUBIERTA**

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

LAMINA:

47

Arquitectónico

Columna Tipo Cubierta Plaza

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DETALLE CONSTRUCTIVO COLUMNA CUBIERTA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Carlos Meza

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

LAMINA:

48

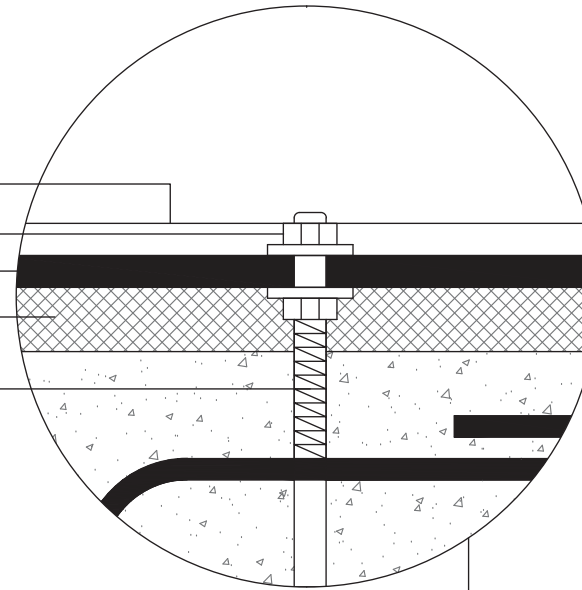
Piso Porcelanato 0.50 x 0.50m

Tuerca y Contratuerca Ø4

Placa de Apoyo y de Anclaje

Mortero de Nivelación Mezcla 1:3

Perno de Anclaje



Detalle A
ESC.....1:5

Columna Metálica

Placa de Apoyo y de Anclaje

Dado de Hormigón Simple
fc=210kg/cm2

Relleno

Canastilla

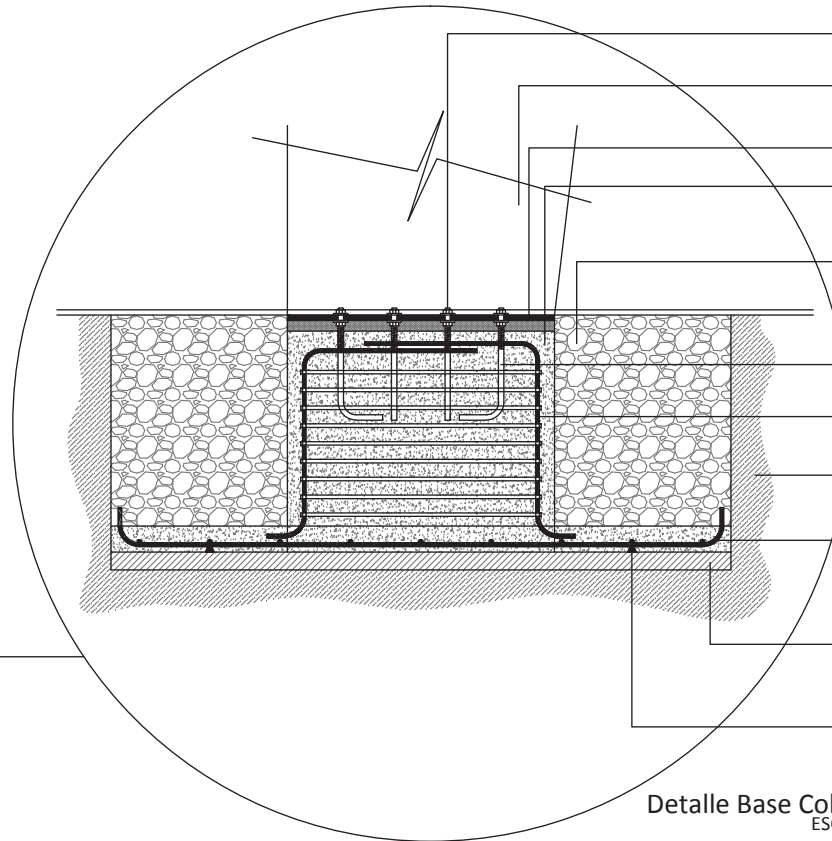
Armadura de Conexión

Base Compactada

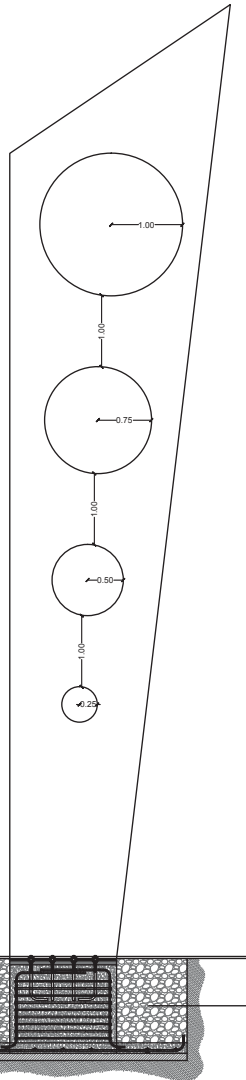
Parrilla Electrosoldada Inferior

Base de Hormigón Simple
fc=210kg/cm2

Apoyo de Parrilla h = 0.05m



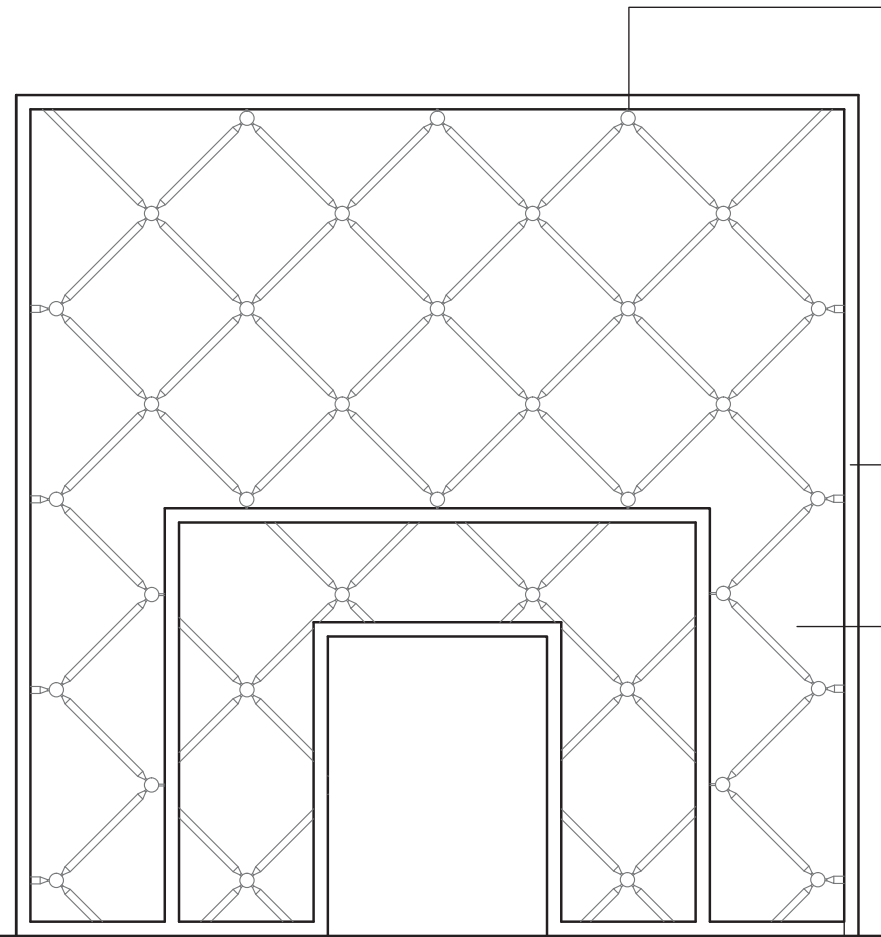
Detalle Base Columna
ESC.....1:30



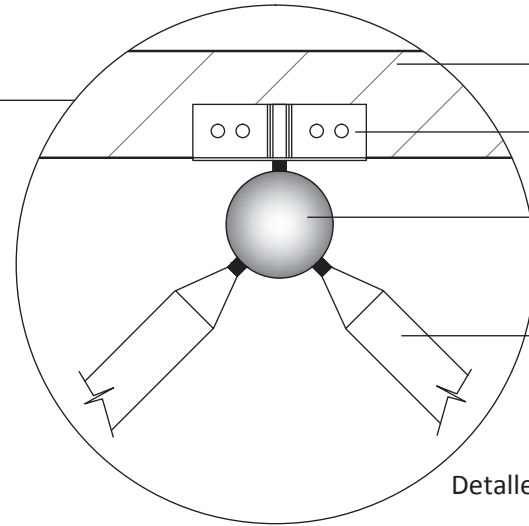
Corte Columna Tipo
ESC.....1:75

Arquitectónico

Ingreso Principal



Ingreso Principal
ESC.....1:75

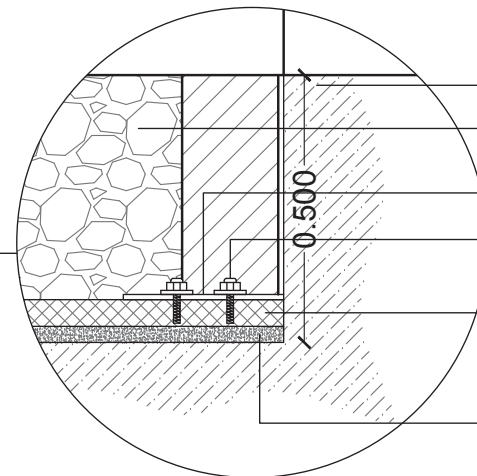


- Viga de acero
- Perfil de aluminio tipo correa
- Rotula tipo esfera
- Brazo perfil circular de acero d = 0.05m

Detalle Estructura Ingreso
ESC.....1:10

Estructura Metálica Recubierta de Systema Drywall Resistente a la Humedad 1.22x2.44x.0127m

Vidrio Templado Incoloro 12mm



- Base Compactada
- Relleno
- Placa de Apoyo y de Anclaje
- Perno de Expansión Ø4
- Hormigón Simple fc=210kg/cm2 e=0.08m
- Replanteo 1:3

Detalle Anclaje al Piso
ESC.....1:10

CONTENIDO:

DETALLE CONSTRUCTIVO
INGRESO

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Carlos Meza

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

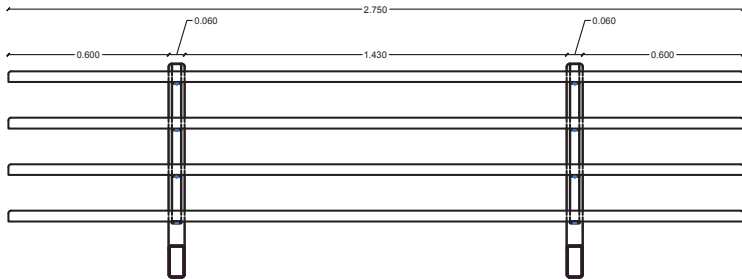
Detalle Arquitectónico

Acceso Vertical a patio de comidas

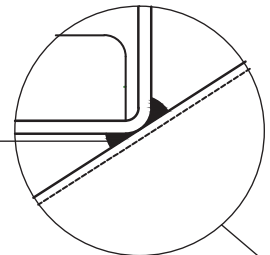
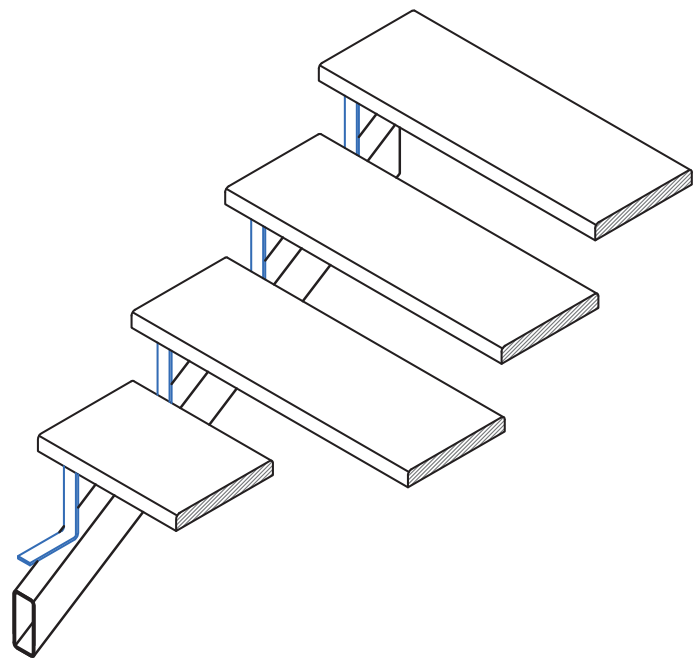
UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



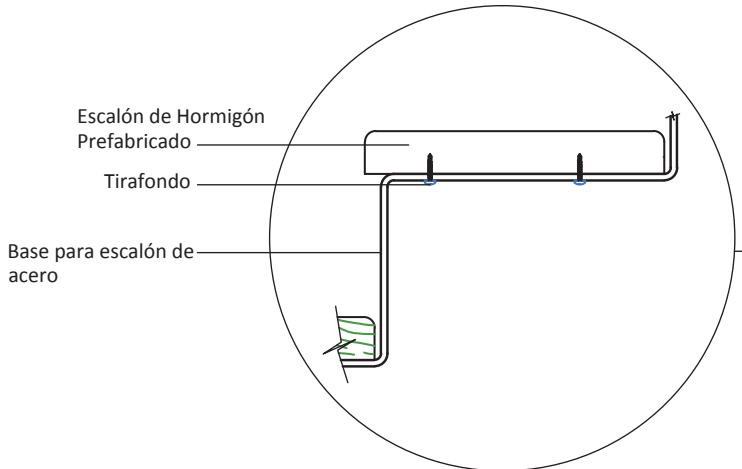
TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"



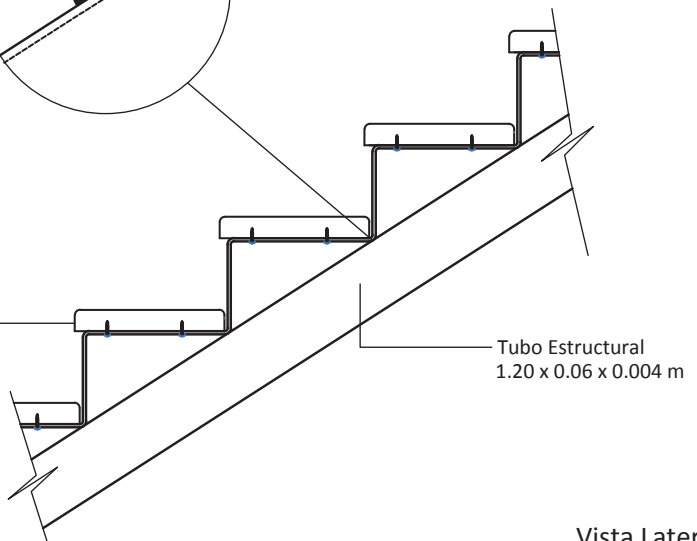
Vista Frontal
ESC.....1:20



Union Soldada
ESC.....1:5



Escalón de Hormigón Prefabricado
Tirafondo
Base para escalón de acero



Tubo Estructural
1.20 x 0.06 x 0.004 m

Vista Lateral
ESC.....1:10

CONTENIDO:

DETALLE CONSTRUCTIVO ESCALERAS

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Carlos Meza

FECHA:
12 de Julio del 2013

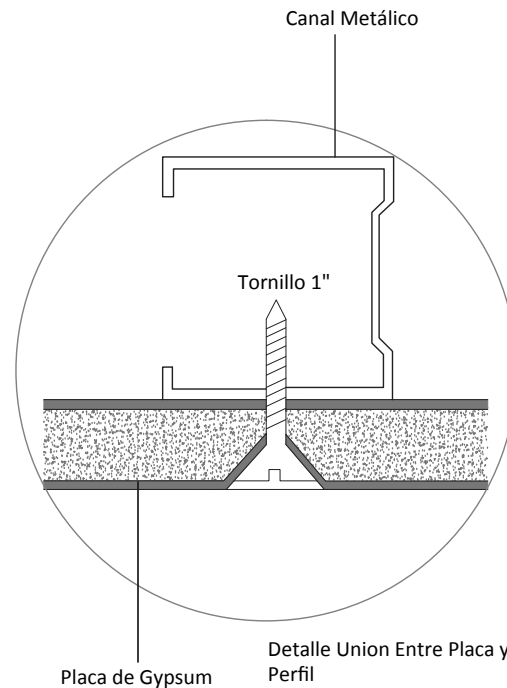
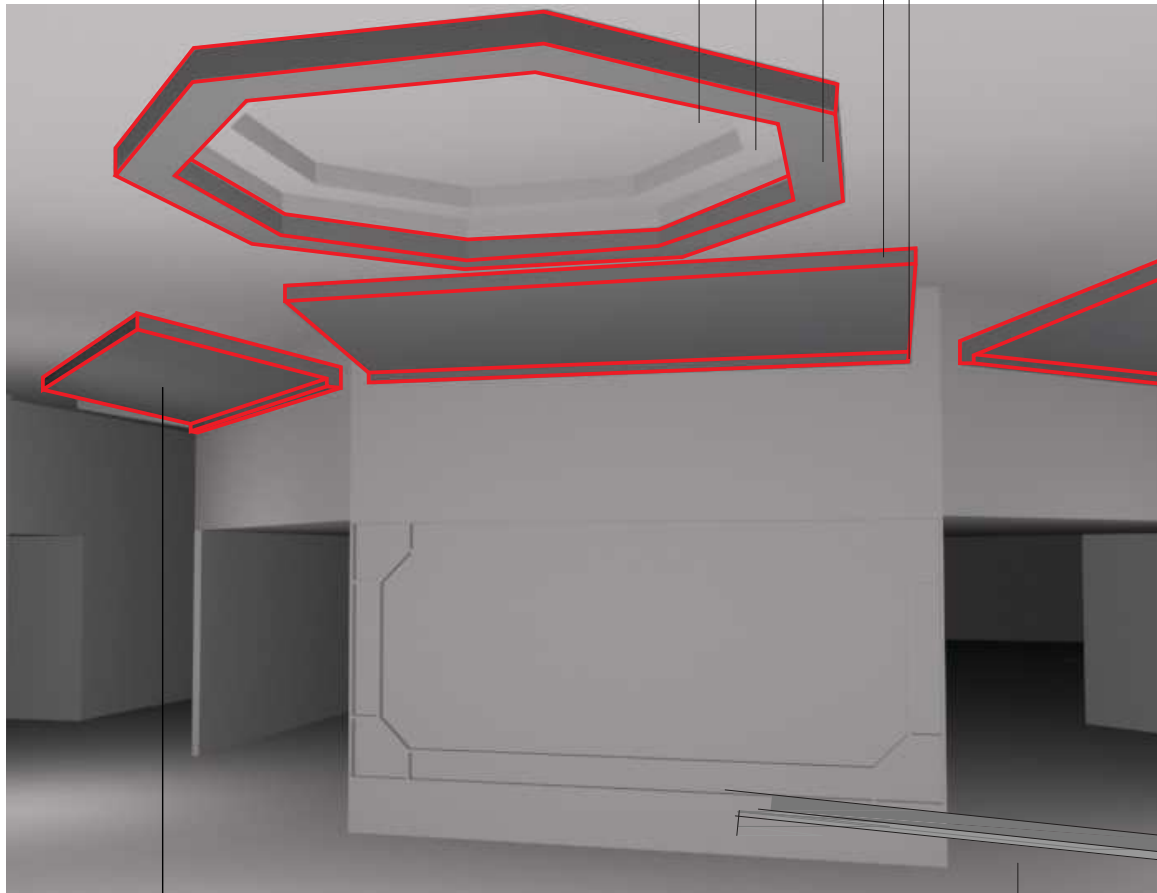
ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

Arquitectónico

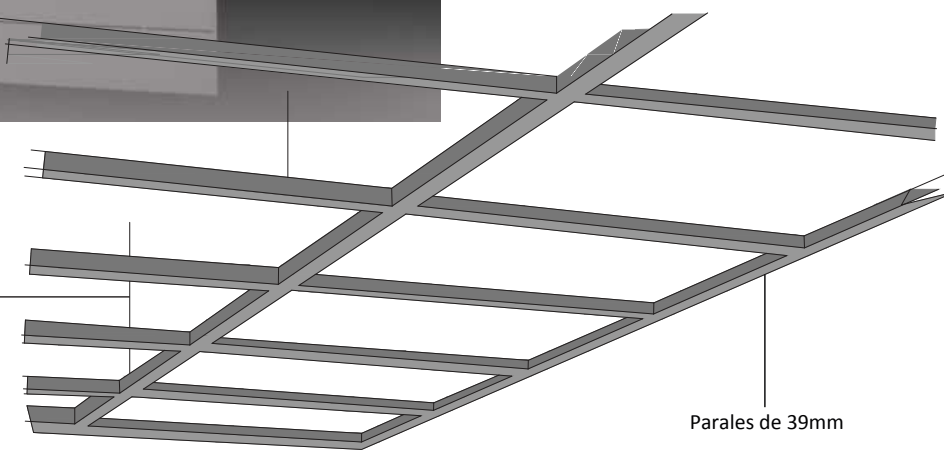
Cielo Raso

+7.10m
 +6.95m
 +6.65m
 +6.50m
 +6.30m



Masillado y Pintado

Alambre Galvanizado



UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DETALLE
 ARQUITECTÓNICO
 CIELO RASO +
 NIVELES

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

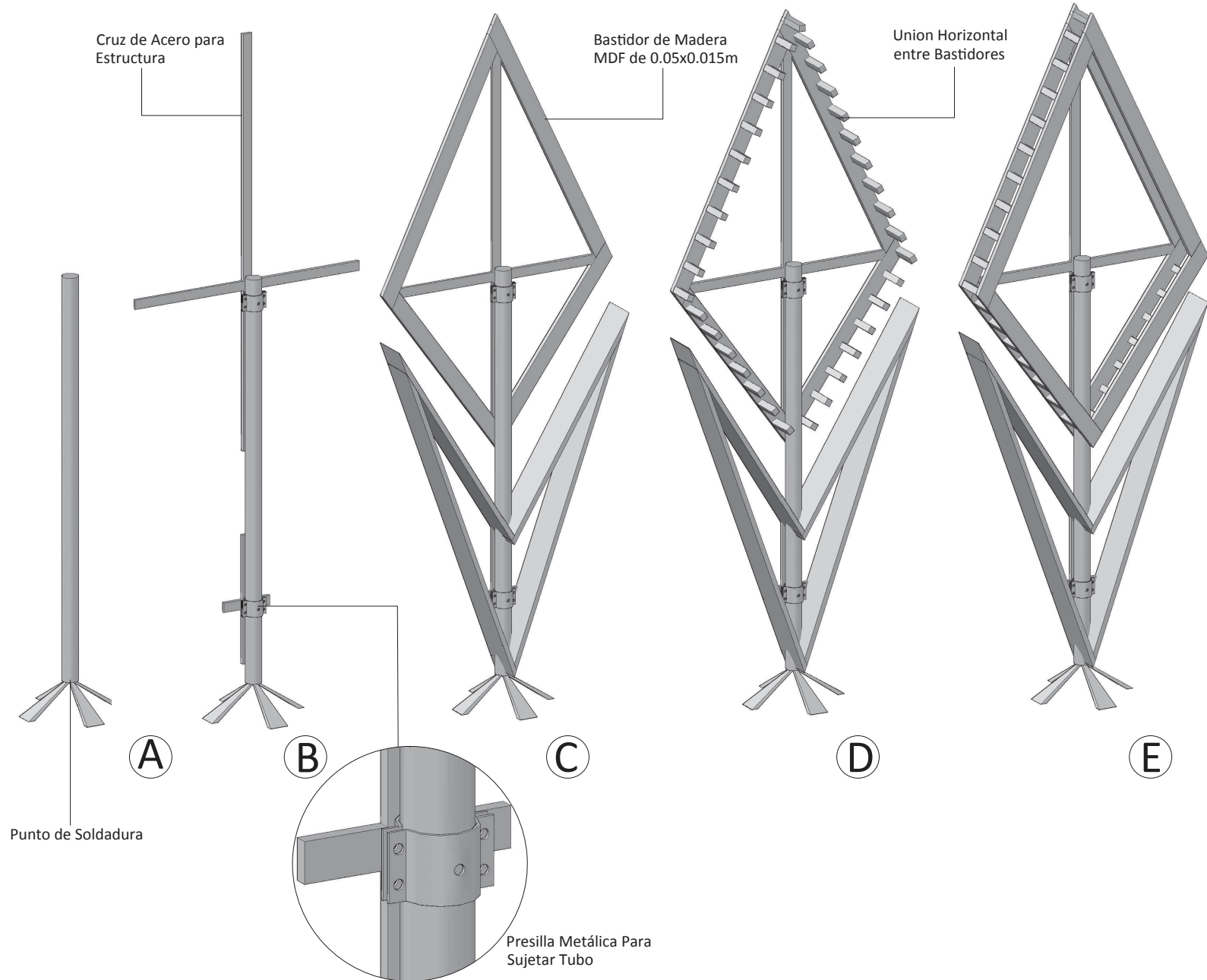
FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 S/E

OBSERVACIONES:

Utilitario

Hablador (Ubicación de Mapa de C.C.)



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DETALLE CONSTRUCTIVO
UTILITARIO
HABLADOR

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

Utilitario

Hablador (Ubicación de Mapa de C.C.)

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DETALLE CONSTRUCTIVO
UTILITARIO
HABLADOR

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

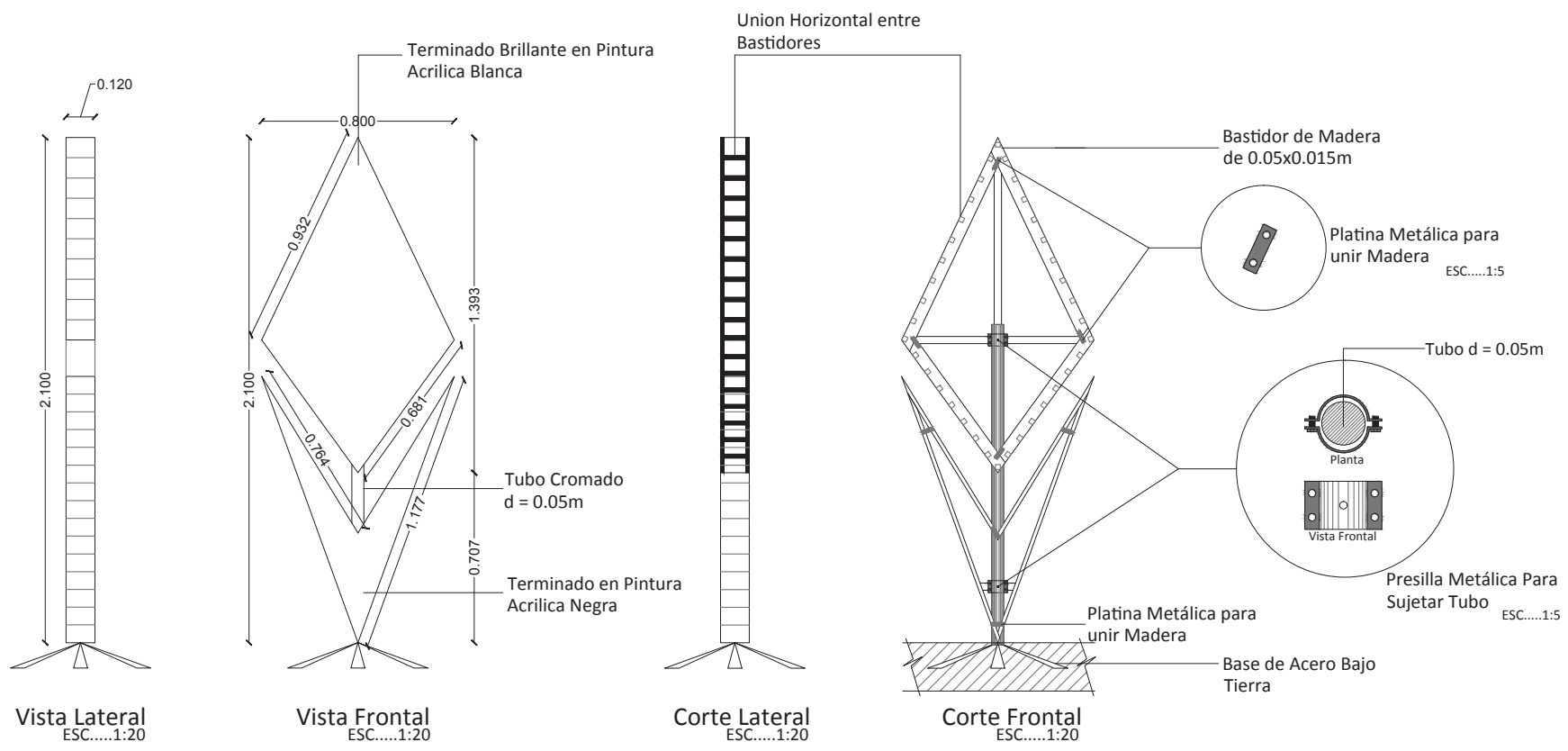
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

LAMINA:
52



Utilitario

Macetero

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DETALLE CONSTRUCTIVO
UTILITARIO
MACETERO

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

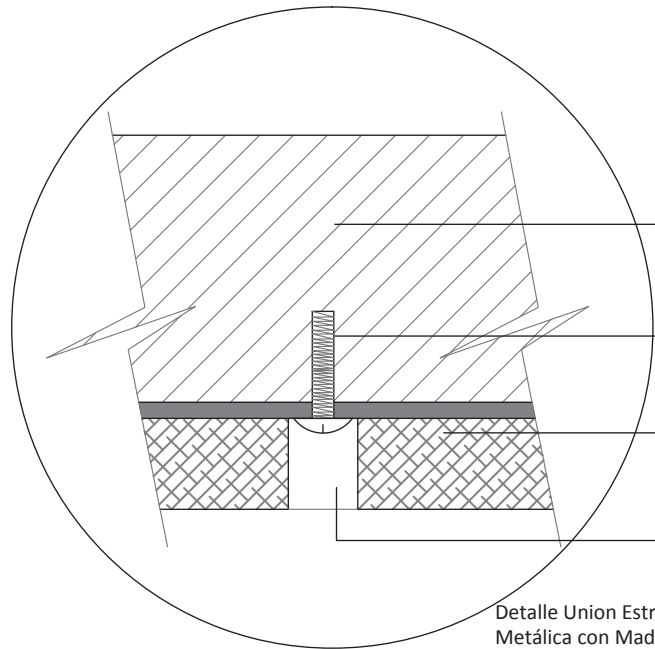
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

LAMINA:

54



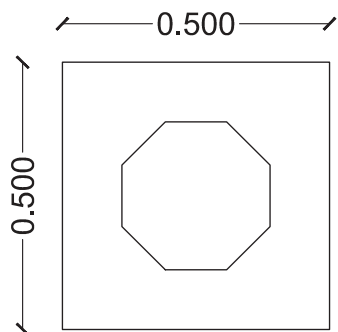
Madera Sólida 50mm
espesor color negro

Tornillo 1"

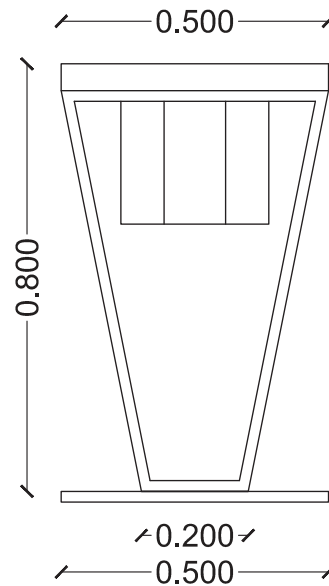
Estructura de acero
con acabado metal
pulido.

Perforación para
ingreso de tornillo.

Detalle Union Estructura
Metálica con Madera
ESC.....1:1



Planta
ESC.....1:20

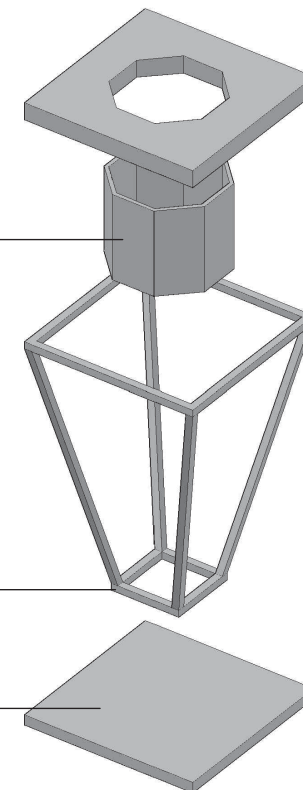


Vista Frontal
ESC.....1:20

Canastilla de PVC
Removible

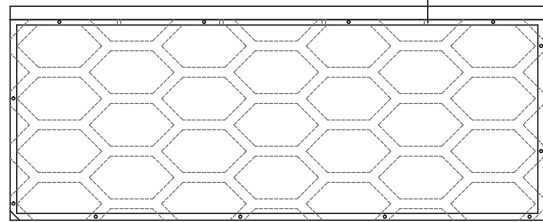
Punto de Soldadura

Base de acero sólido
pesador

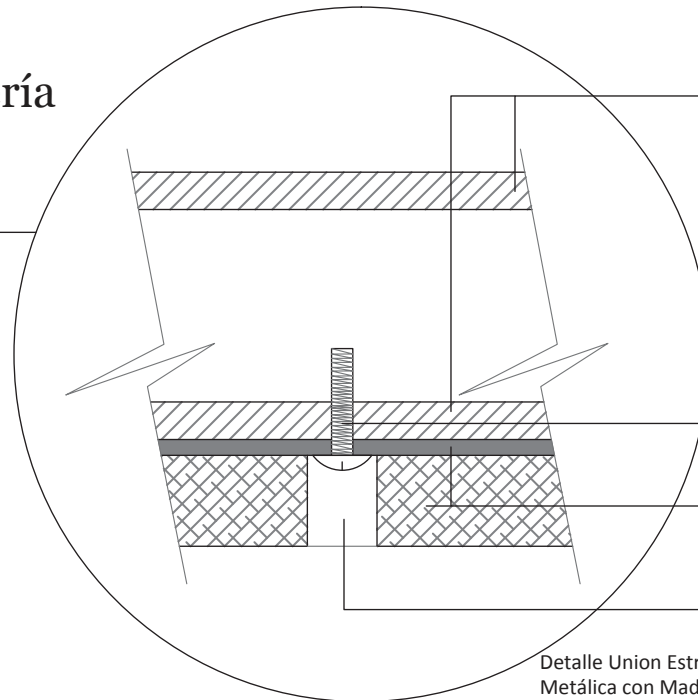


Mobiliario

Mesa para exposición de mercadería



Corte
ESC.....1:20



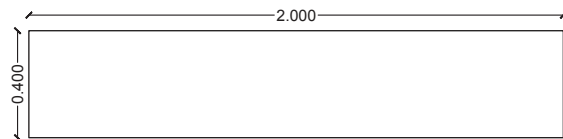
MDF tamborado de 6mm de espesor

Tornillo

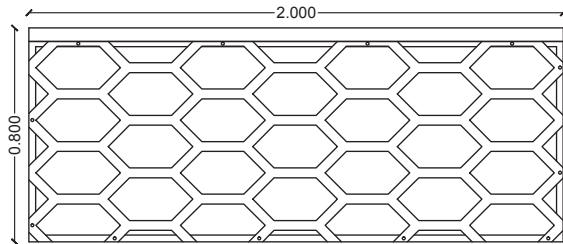
Estructura de acero con acabado cromado.

Perforación para ingreso de tornillo.

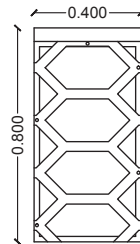
Detalle Union Estructura Metálica con Madera
ESC.....1:1



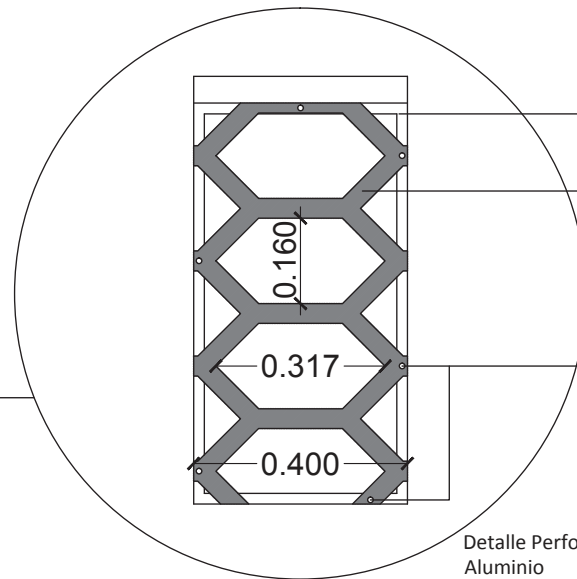
Planta
ESC.....1:20



Vista Frontal
ESC.....1:20



Vista Lateral
ESC.....1:20



Punto de Soldadura.

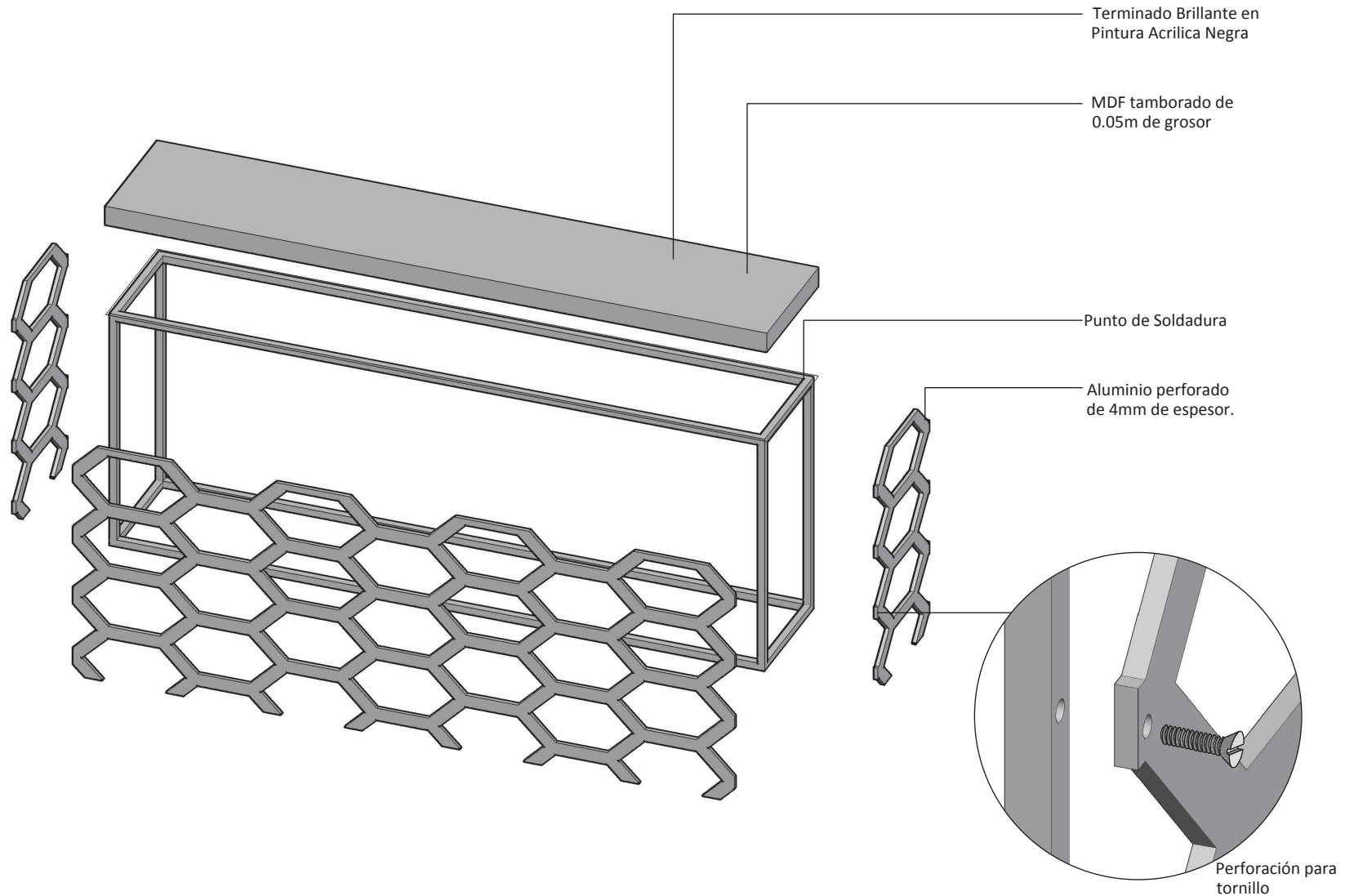
Aluminio perforado de 4mm de espesor.

Perforación para tornillo.

Detalle Perforación de Aluminio
ESC.....1:10

Mobiliario

Mesa para exposición de mercadería



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DETALLE CONSTRUCTIVO MOBILIARIO MESA (EXPLOSIÓN)

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

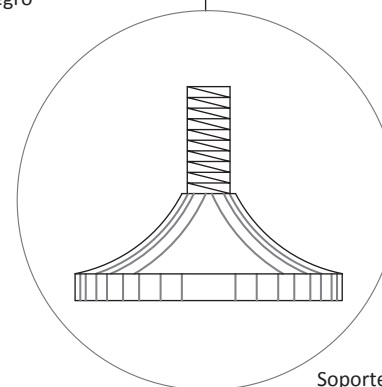
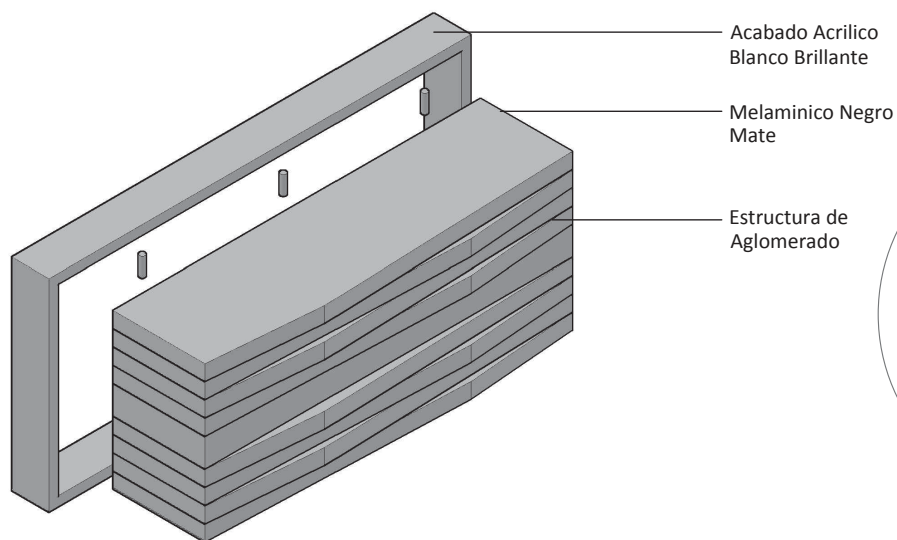
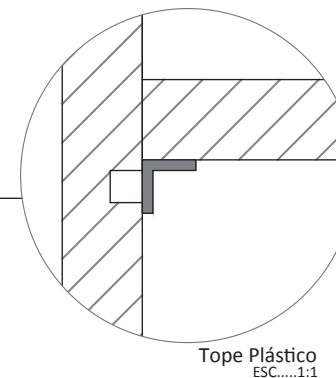
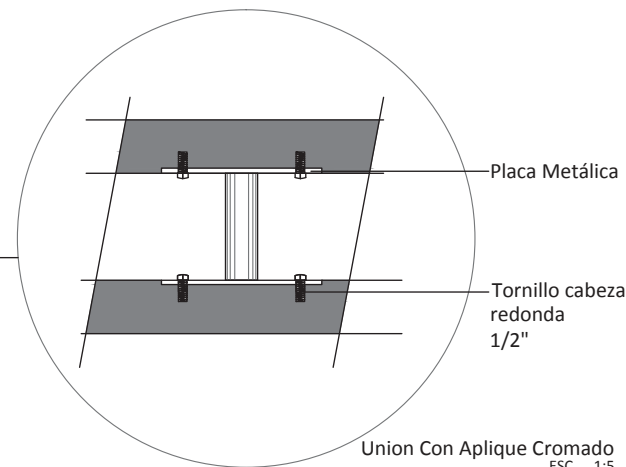
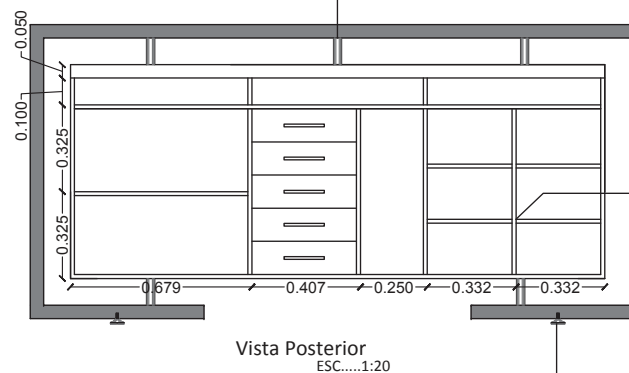
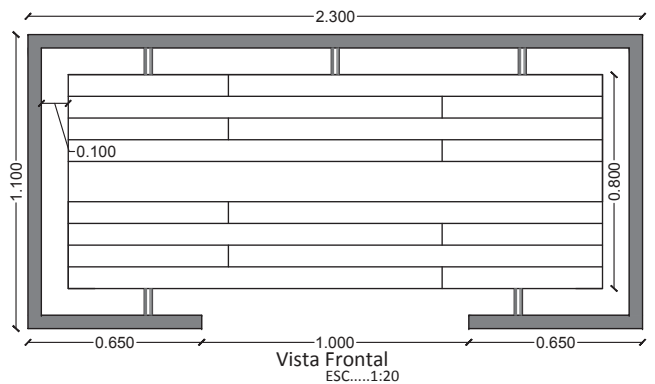
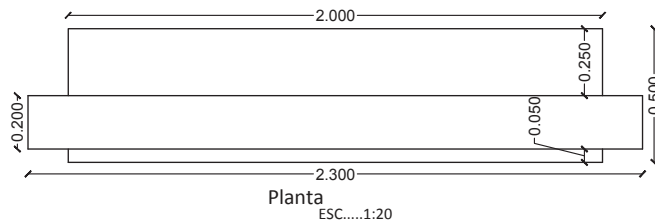
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

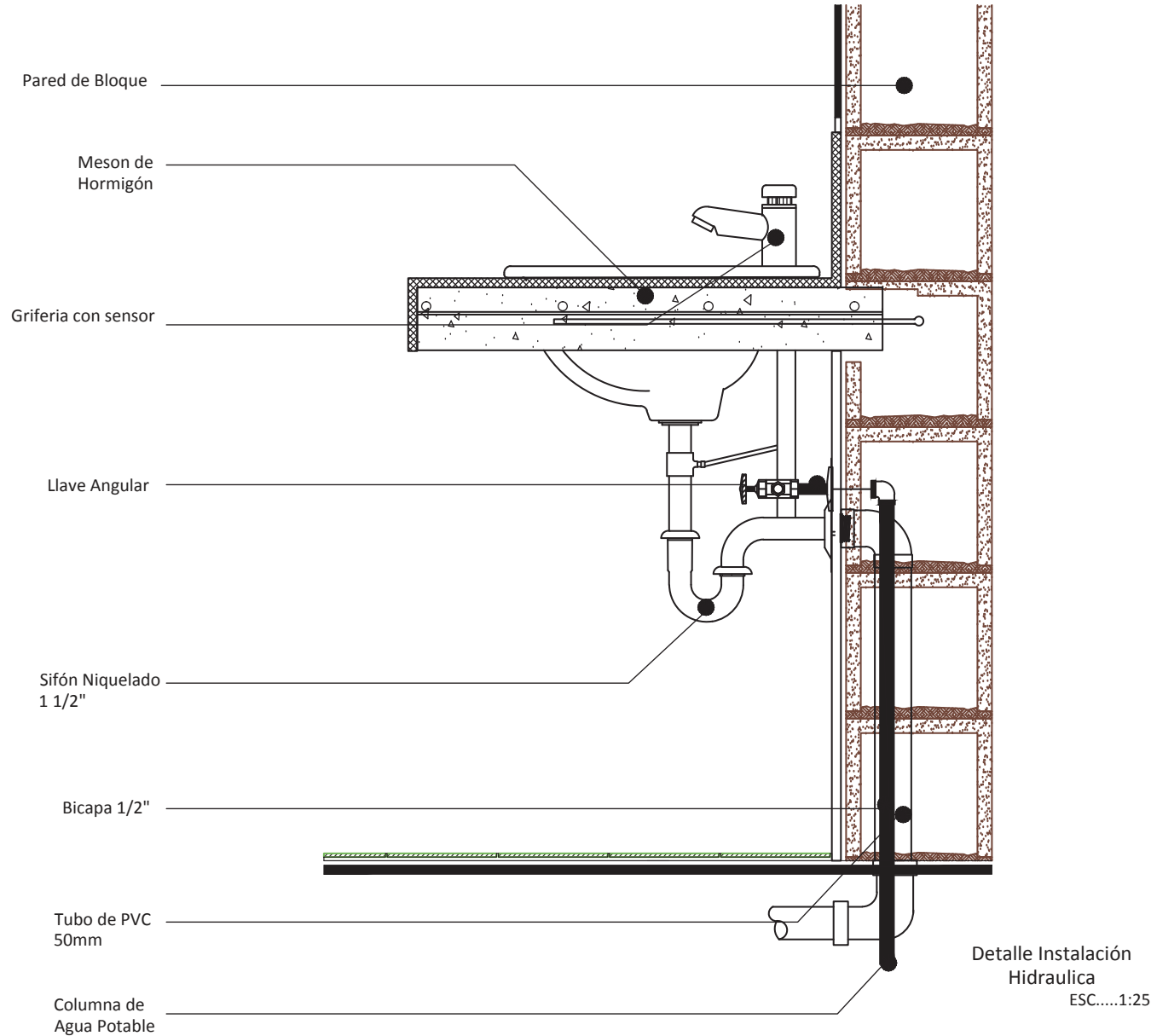
Mobiliario

Counter Tipo Para Locales



Detalle Instalación Hidraulica

Lavamanos tipo para Baños Públicos



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

DETALLE INSTALACIÓN
HIDRAULICA
(LAVAMANOS)

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Carlos Meza

FECHA:
12 de Julio del 2013

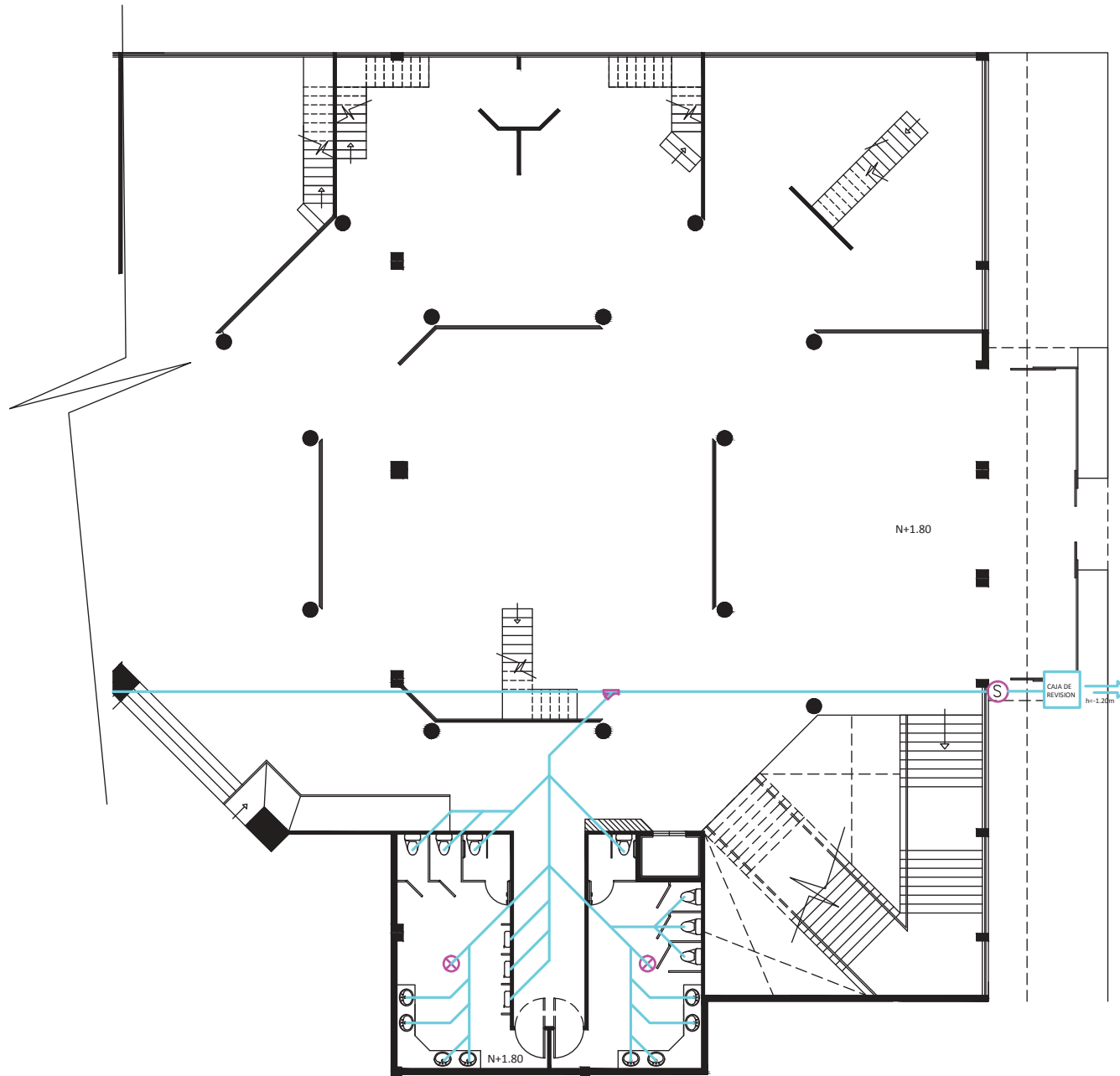
ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

LAMINA:

58

Instalaciones Sanitarias



Planta Baja (Sección 1)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
SANITARIAS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

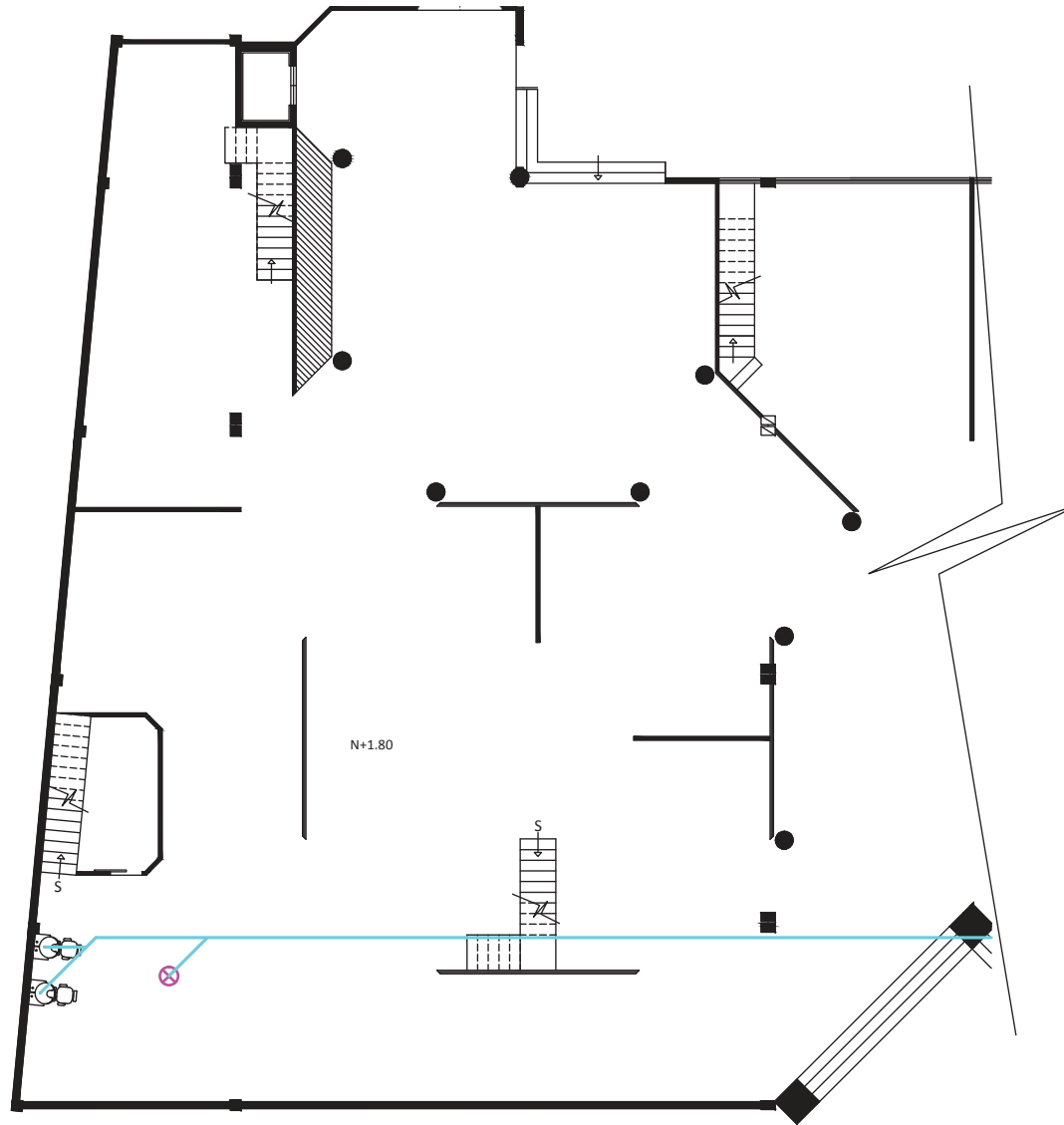
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

59

Instalaciones Sanitarias



Planta Baja (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
SANITARIAS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Carlos Meza

FECHA:
12 de Julio del 2013

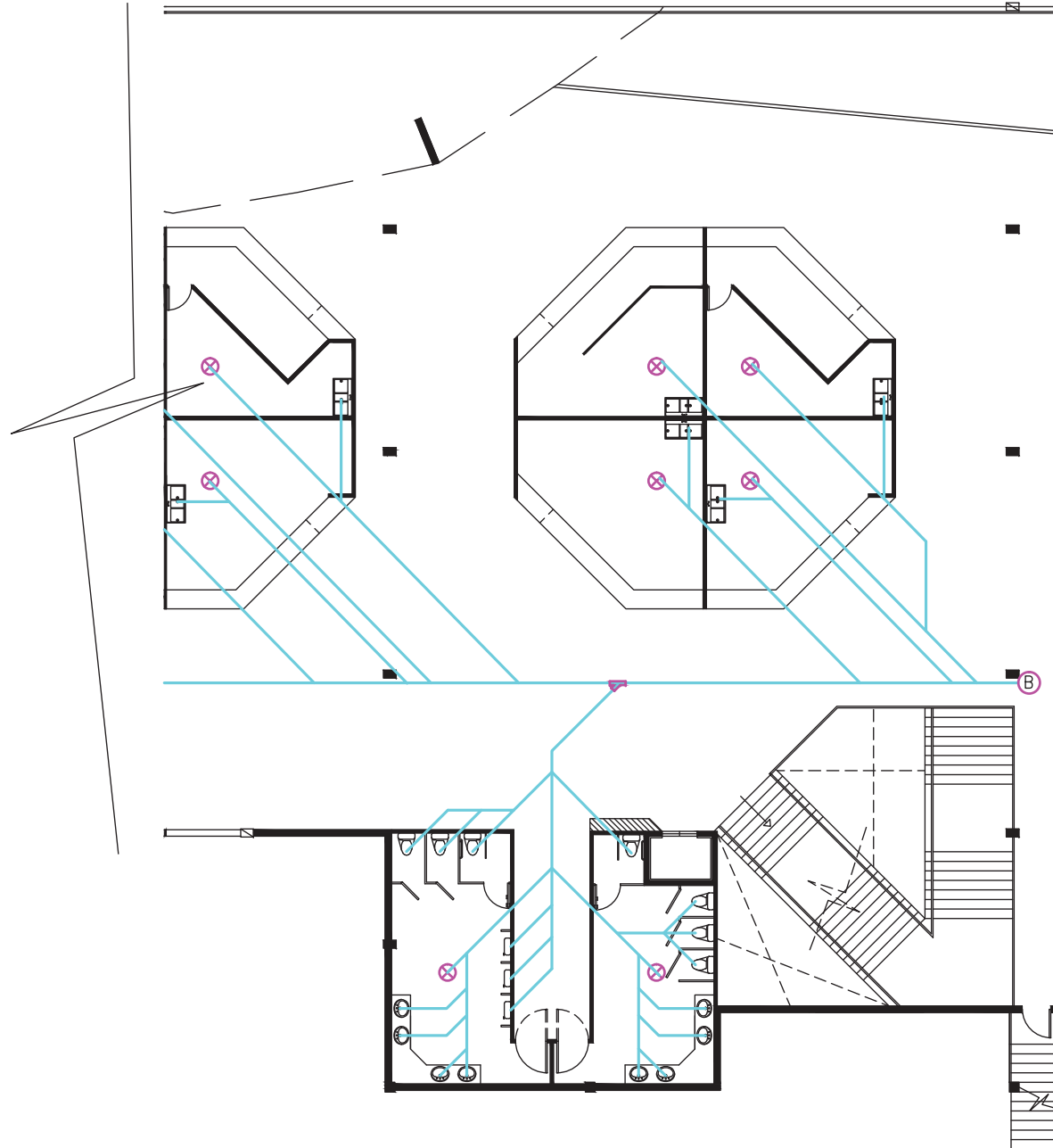
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

60

Instalaciones Sanitarias



Planta Alta (Sección 1)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
SANITARIAS
PLANTA ALTA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Instalaciones Sanitarias



Planta Alta (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
SANITARIAS
PLANTA ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

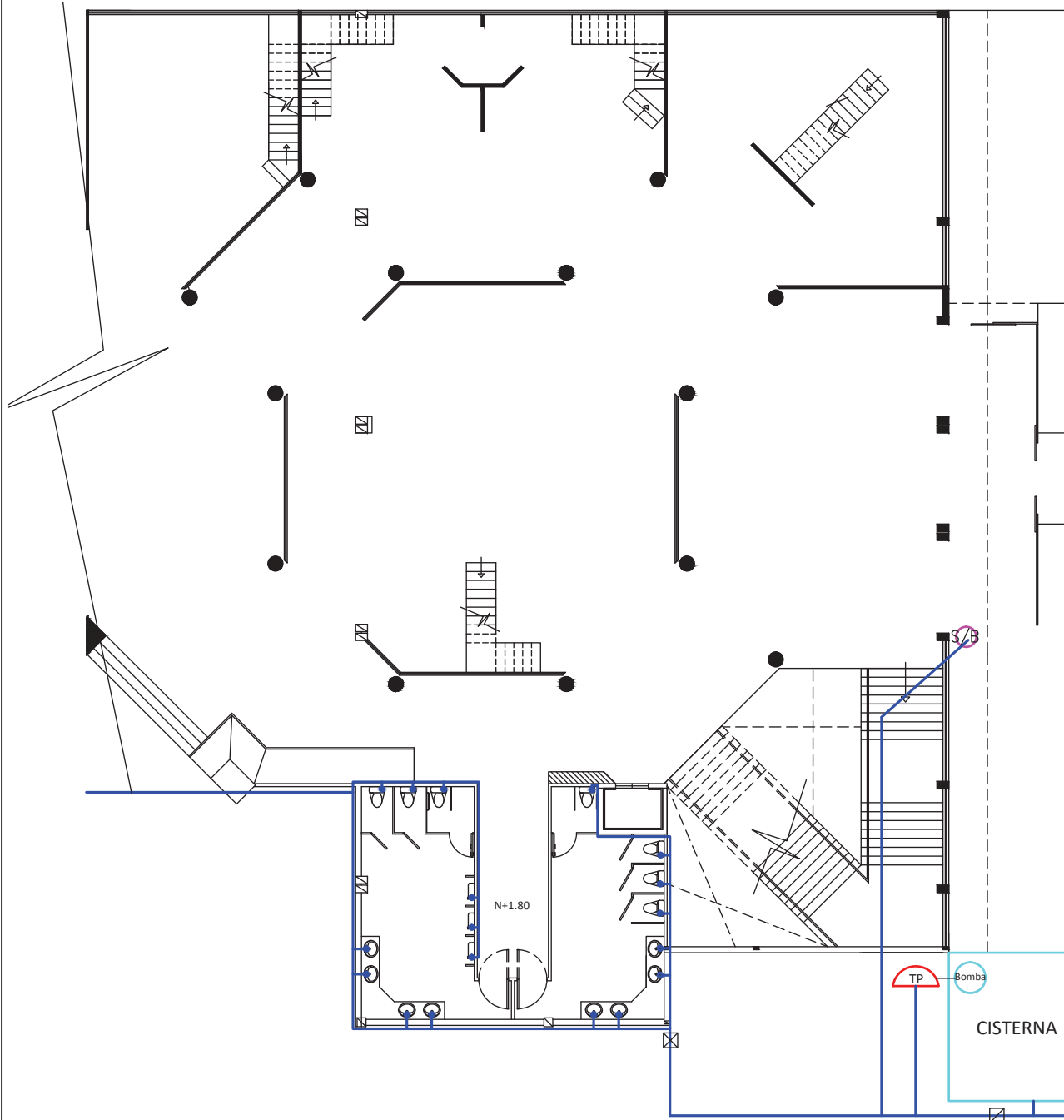
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Instalaciones Hidráulicas



Planta Baja (Sección 1)
 ESC.....1:150

Acometida PVC 3/4
 Presion 45lb/pg2
 Caudal 7ltm

UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
 HIDRAULICAS
 PLANTA BAJA
 SECCIÓN 1

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.

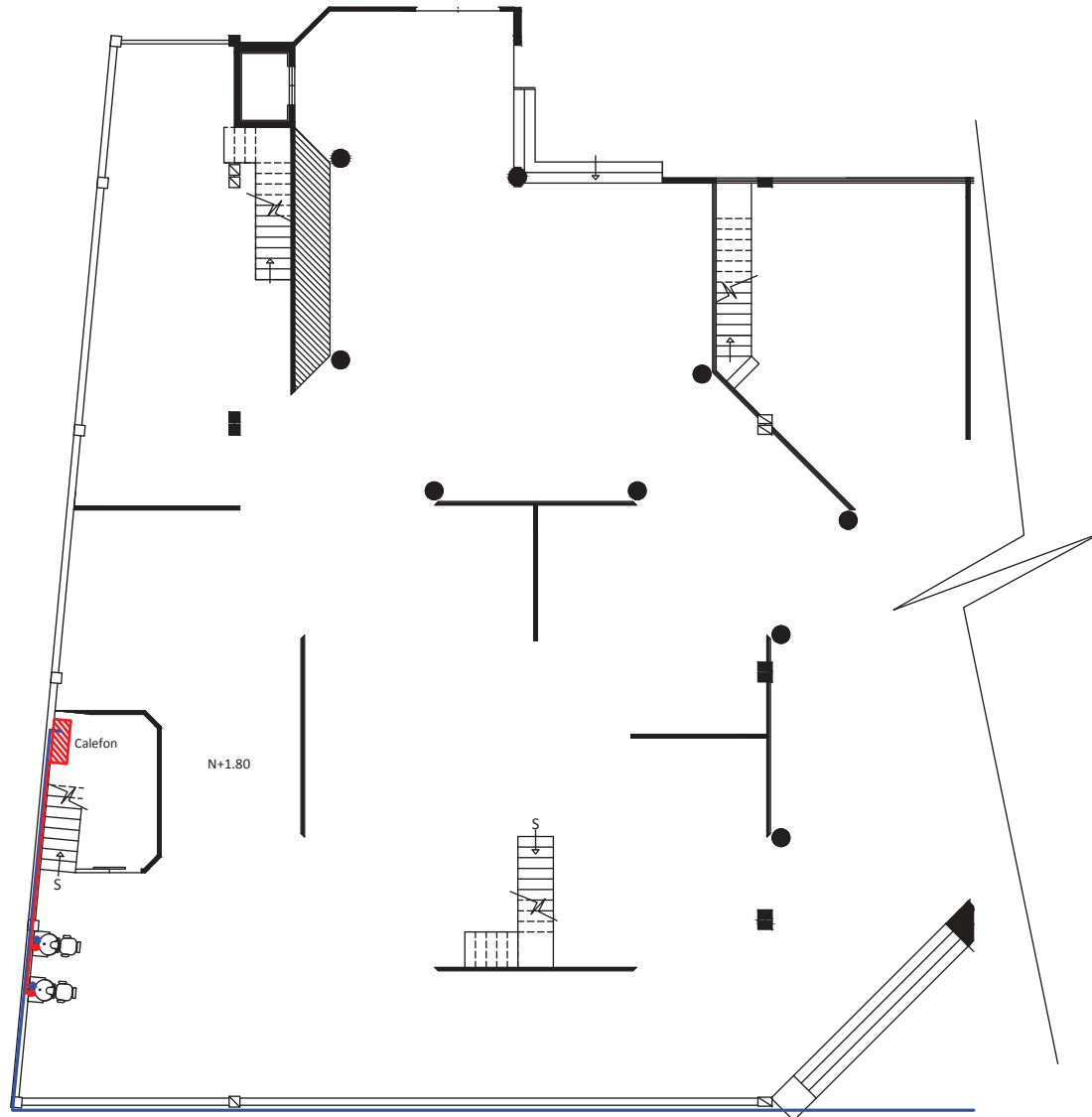
PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 1:150

OBSERVACIONES:

Instalaciones Hidraulicas



Planta Baja (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
HIDRAULICAS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

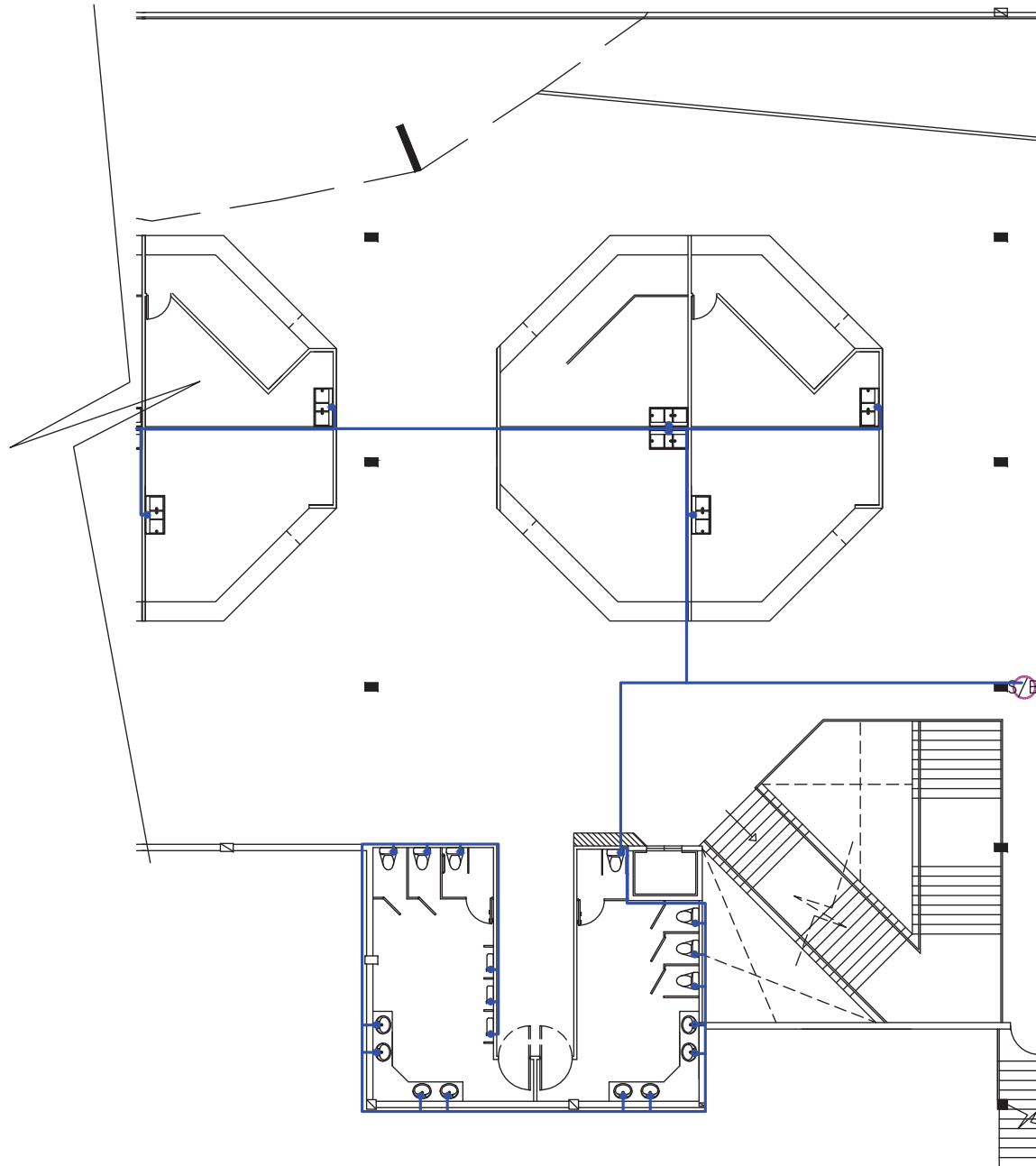
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

64

Instalaciones Hidráulicas



Planta Alta (Sección 1)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
HIDRAULICAS
PLANTA ALTA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

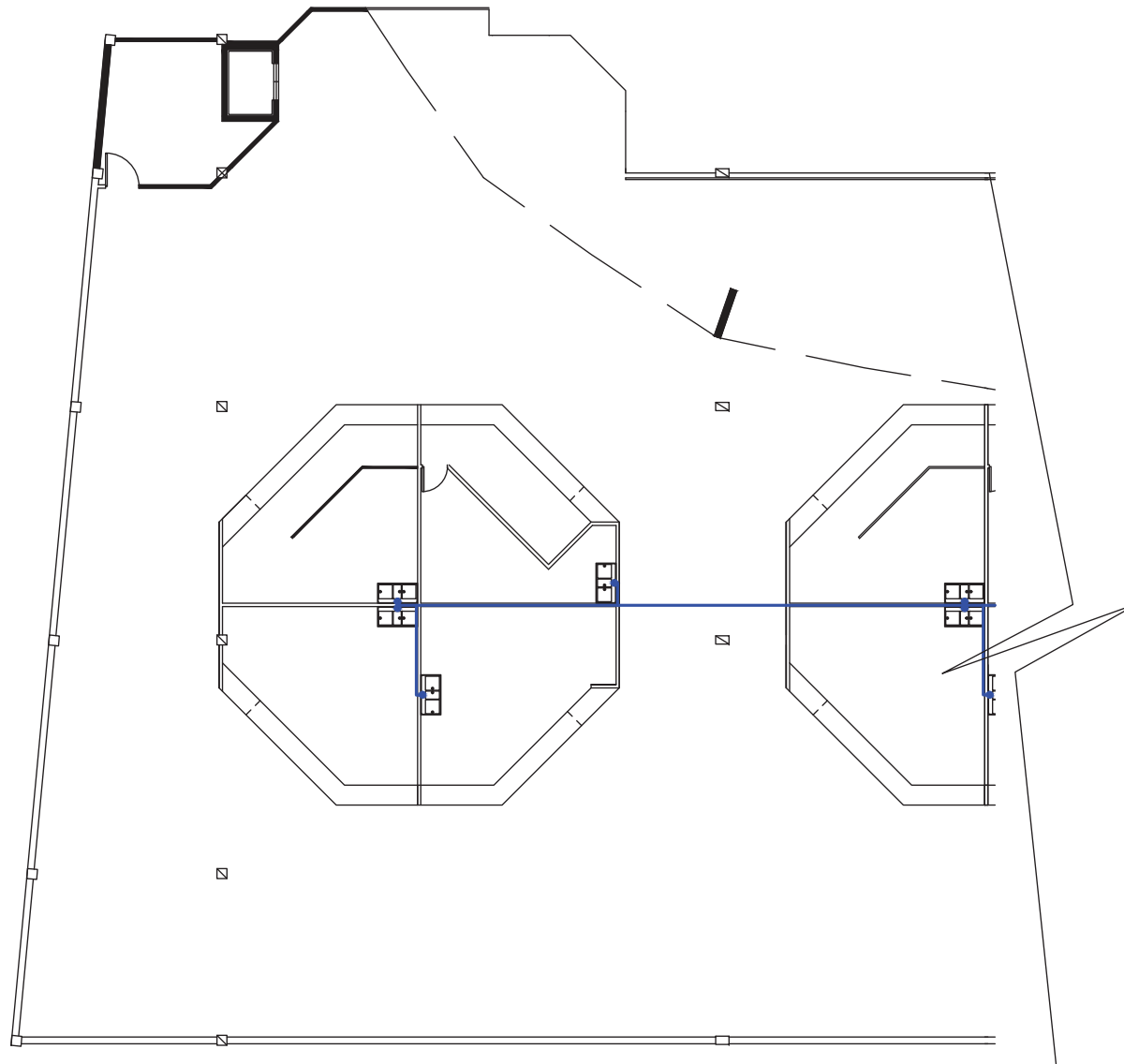
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

65

Instalaciones Hidráulicas



Planta Alta (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
HIDRAULICAS
PLANTA ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

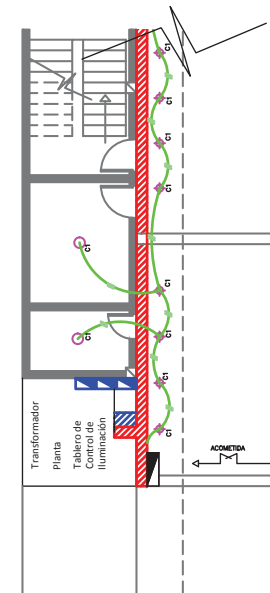
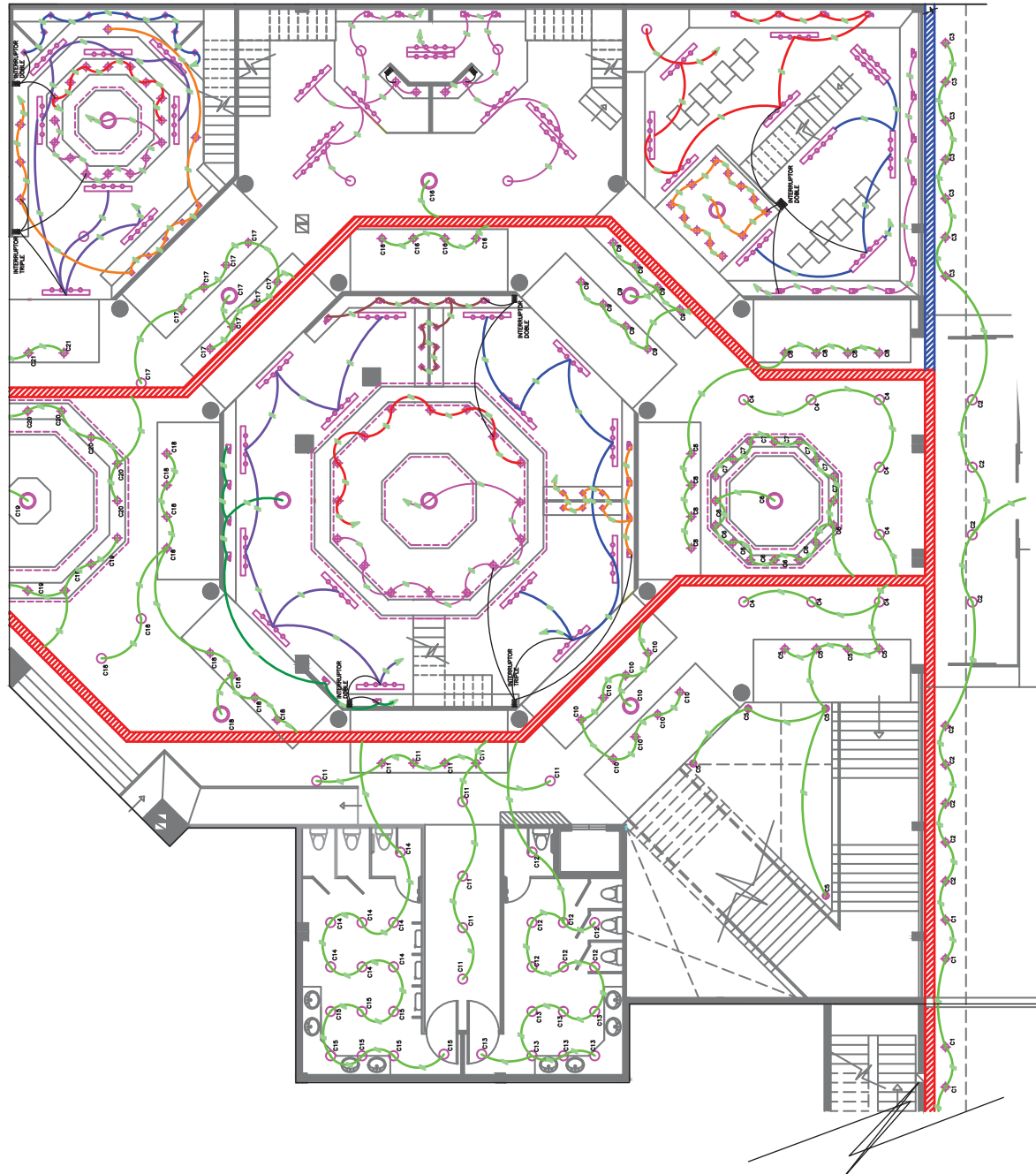
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Instalaciones Eléctricas



Planta Baja (Sección 1)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

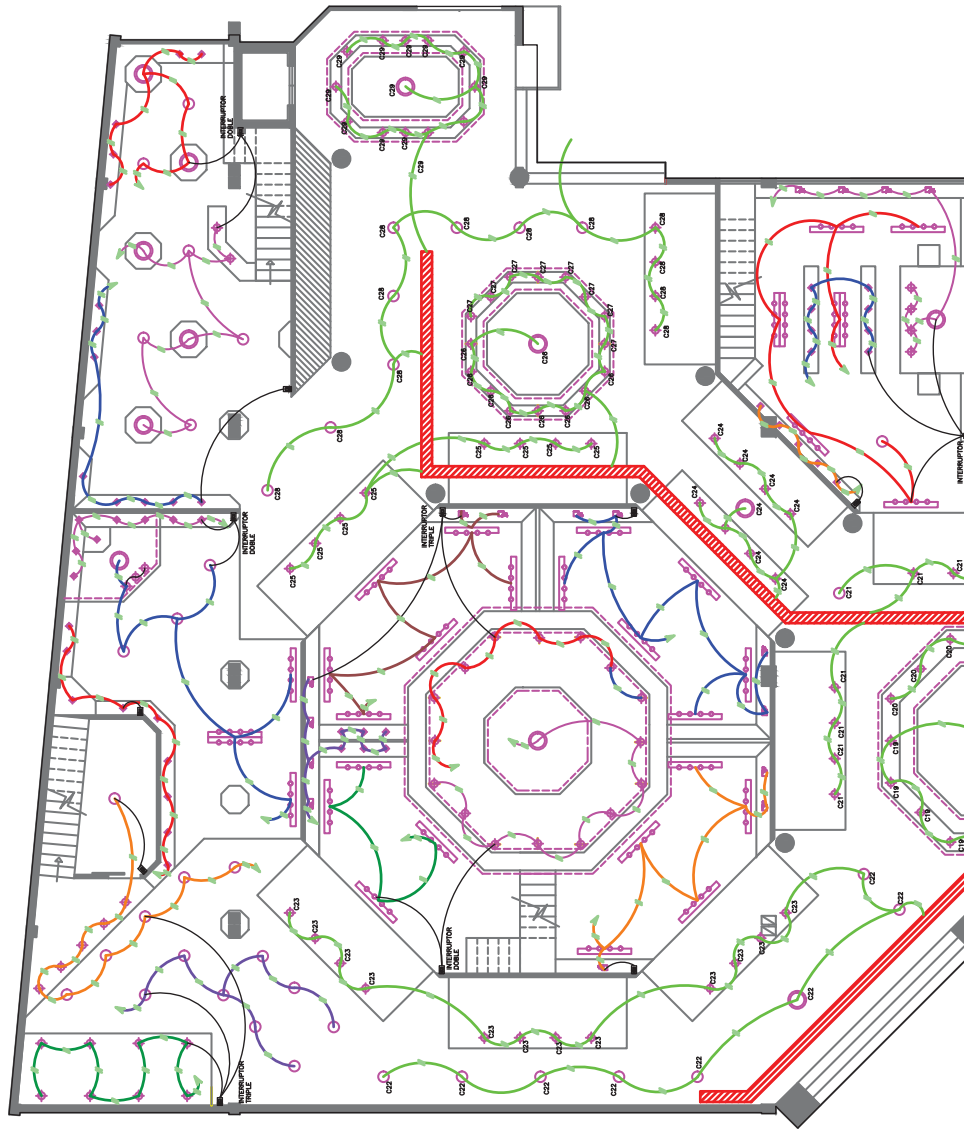
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

67

Instalaciones Eléctricas



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

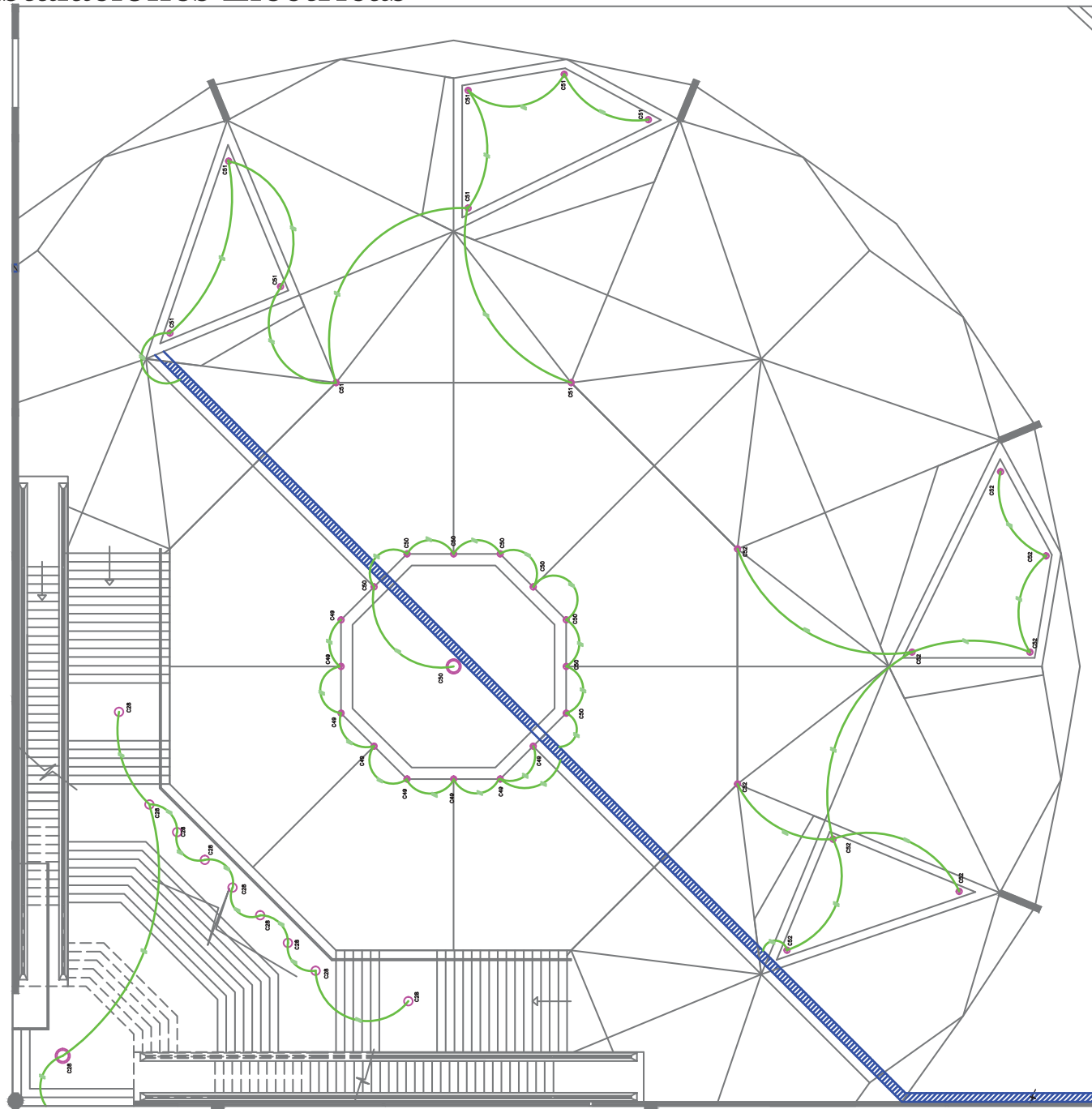
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Planta Baja (Sección 2)
ESC.....1:150

LAMINA:
68

Instalaciones Eléctricas



Planta Baja (Sección 3)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 3

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Instalaciones Eléctricas



Mezzanine (Sección 1)

ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
MEZZANINE
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

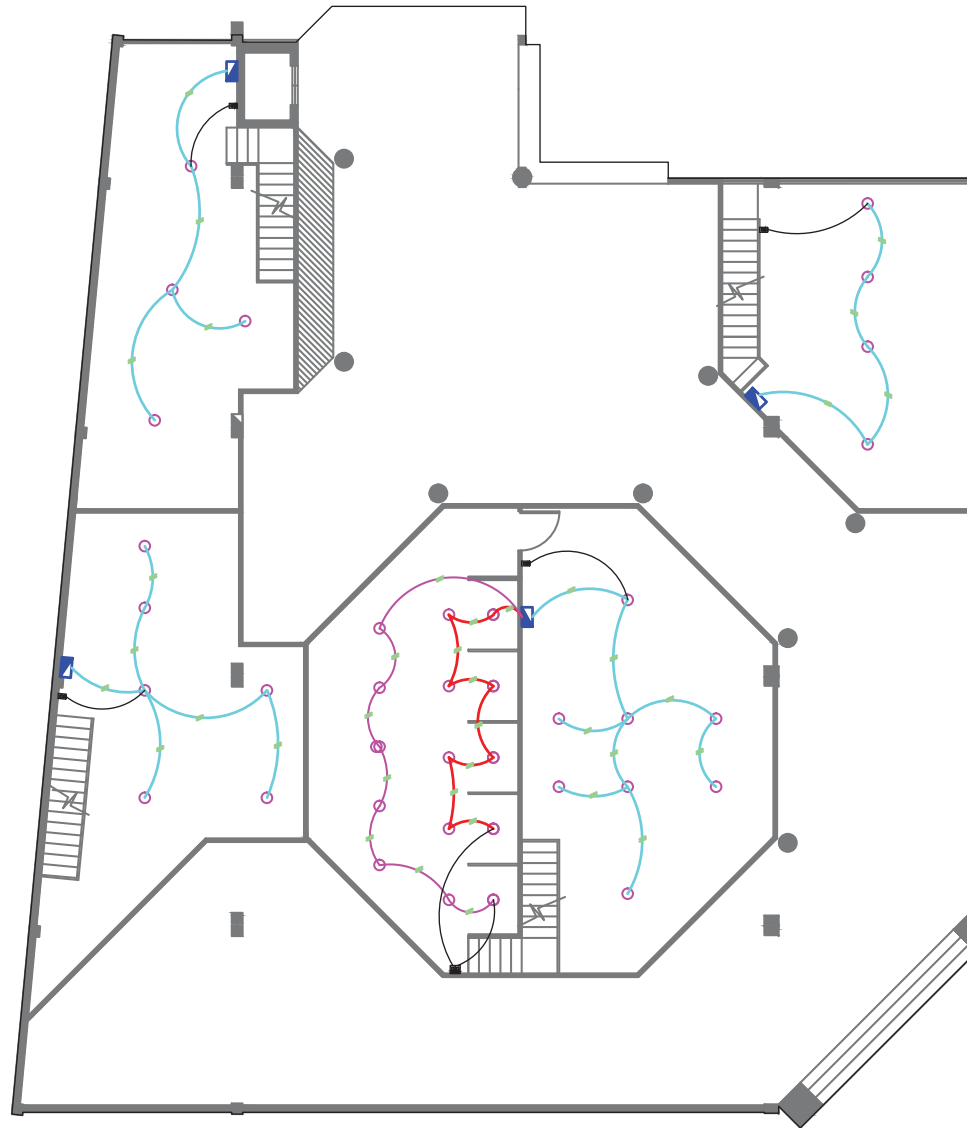
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

70

Instalaciones Eléctricas



Mezzanine (Sección 2)

ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
MEZZANINE
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arg. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

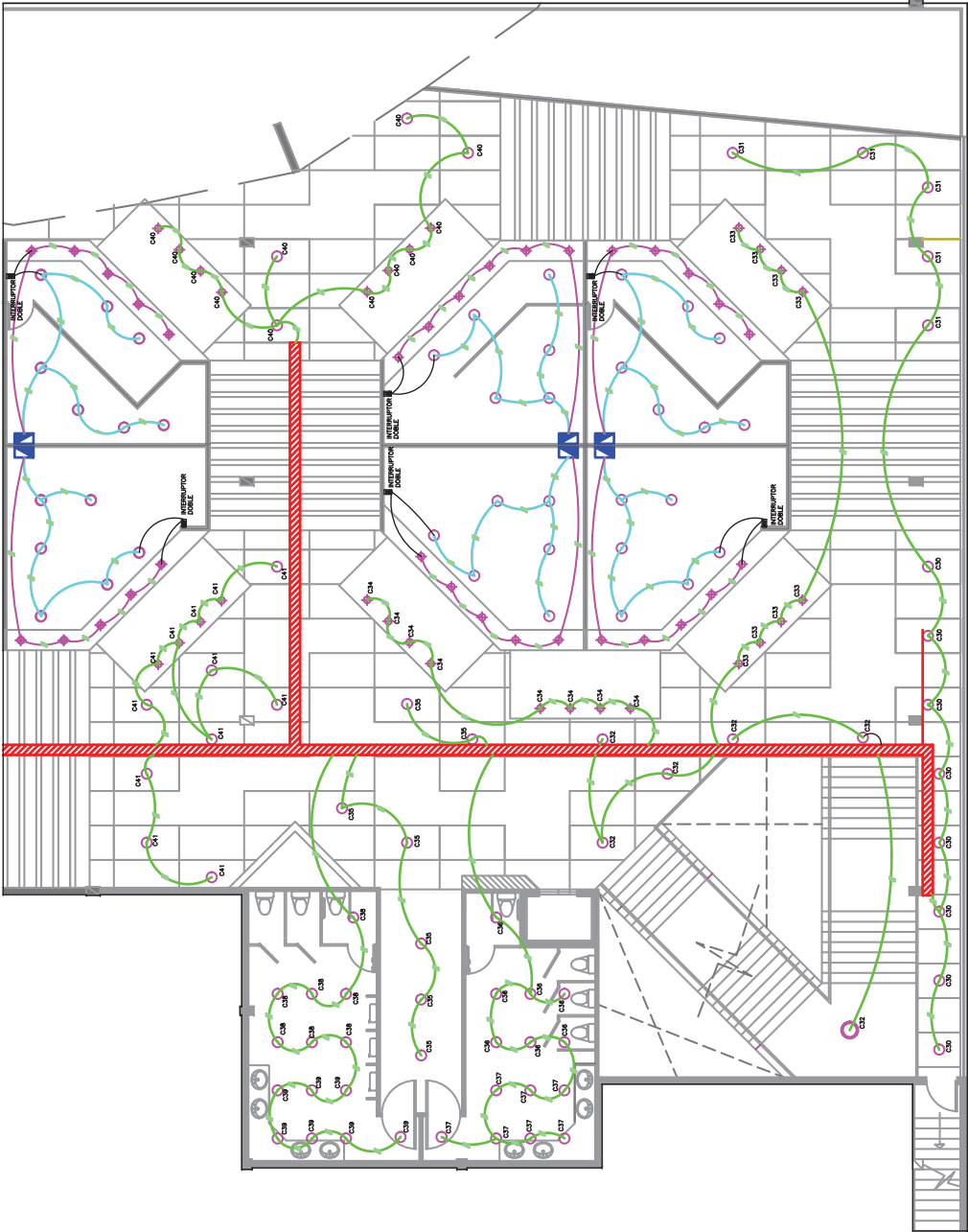
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

71

Instalaciones Eléctricas



Planta Alta (Sección 1)

ESC.....1:150

Instalaciones Eléctricas



Planta Alta (Sección 2)

ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
PLANTA ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

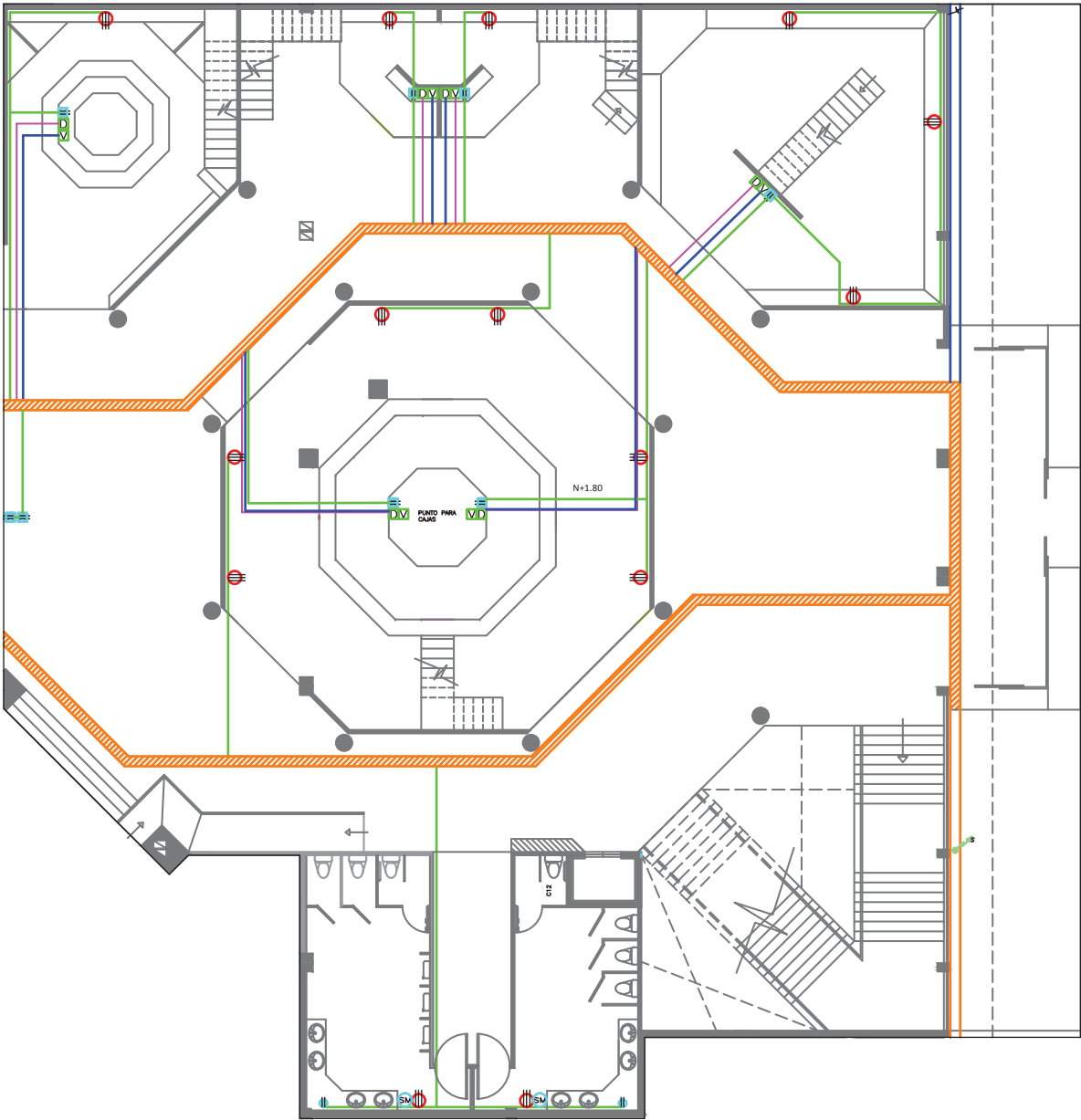
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

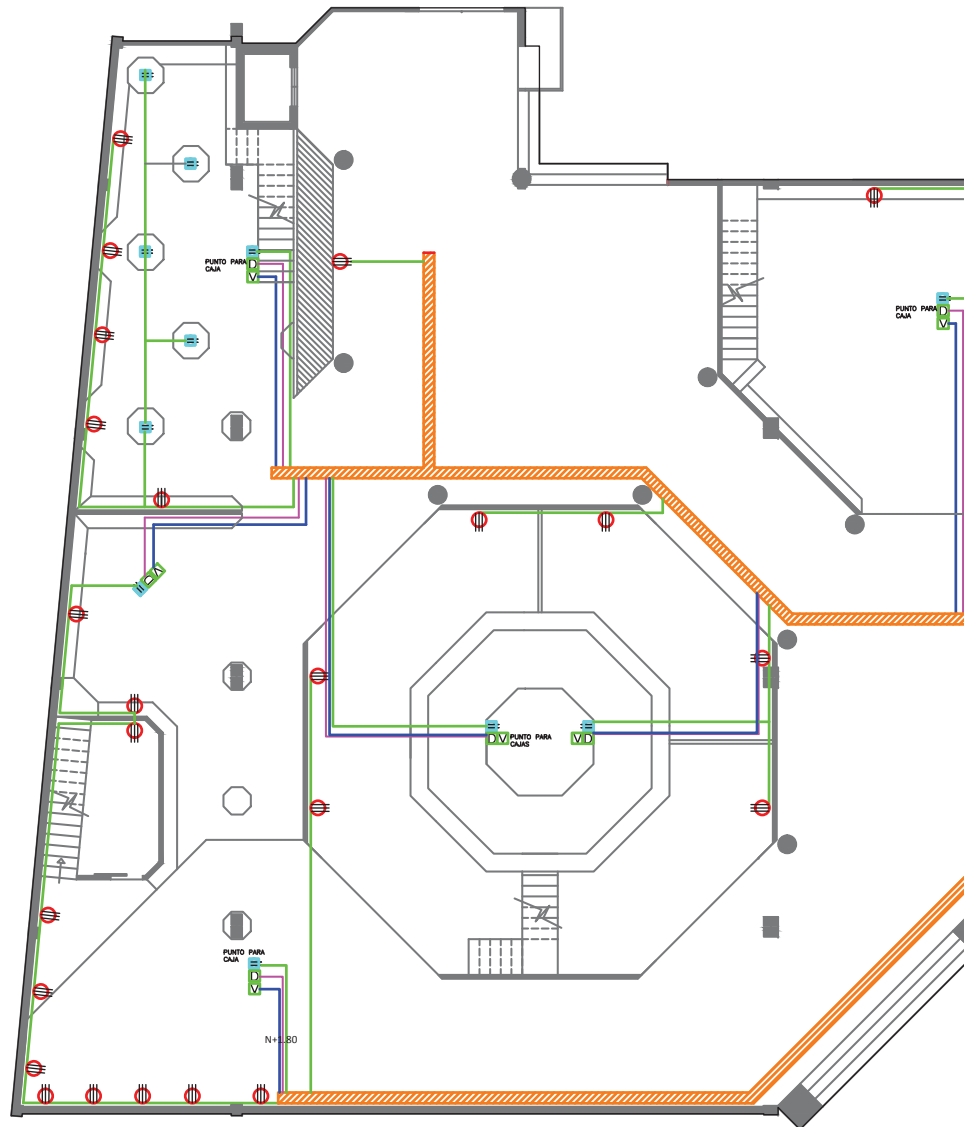
73

Fuerza / Voz y Datos



Planta Baja (Sección 1)
 ESC.....1:150

Fuerza / Voz y Datos



Planta Baja (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
FUERZA / VOZ Y DATOS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

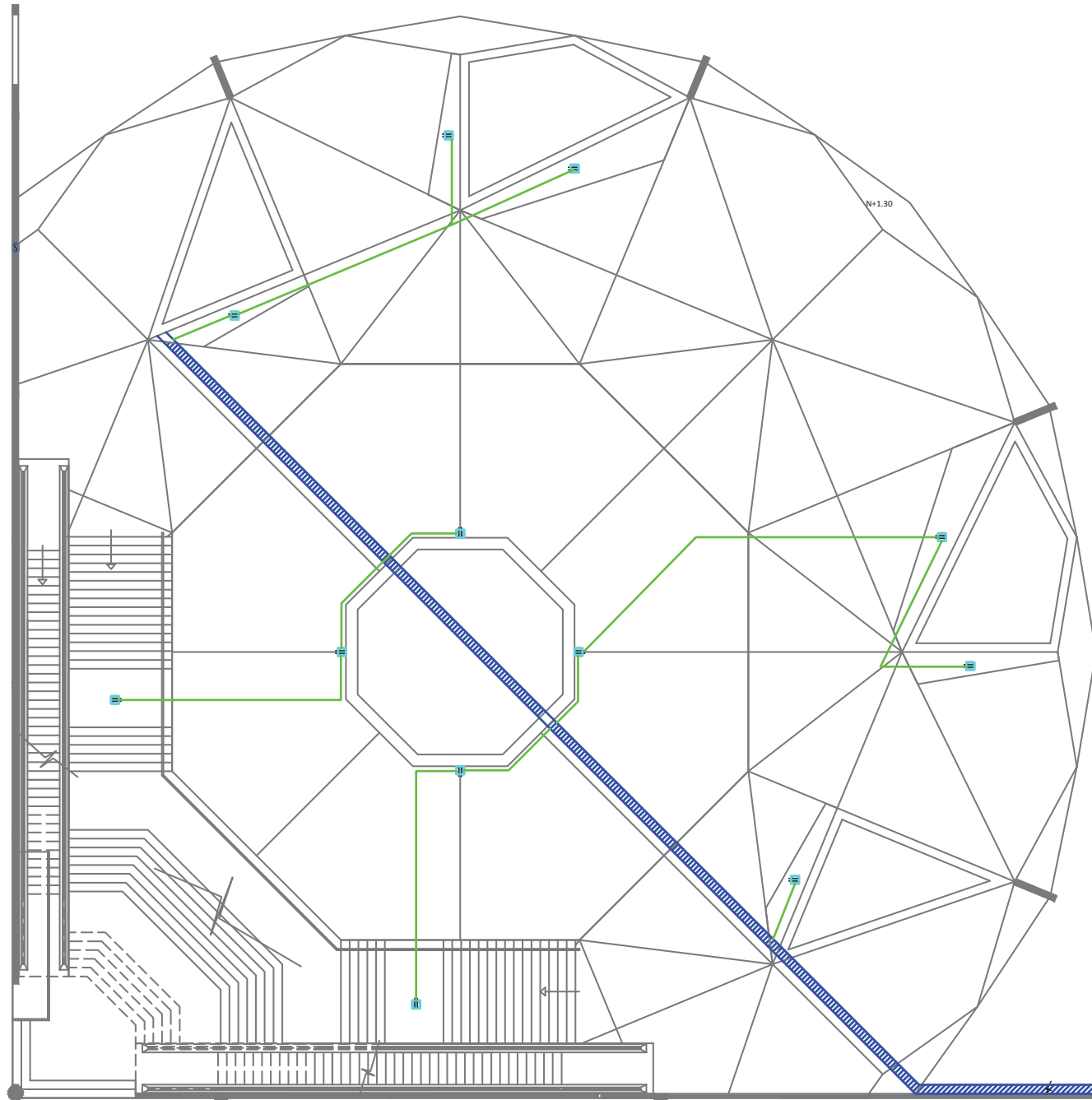
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

75

Fuerza / Voz y Datos



Planta Baja (Sección 3)

ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
FUERZA / VOZ Y DATOS
PLANTA BAJA
SECCIÓN 3

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

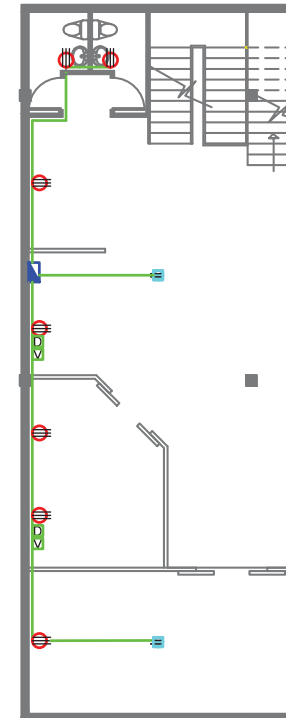
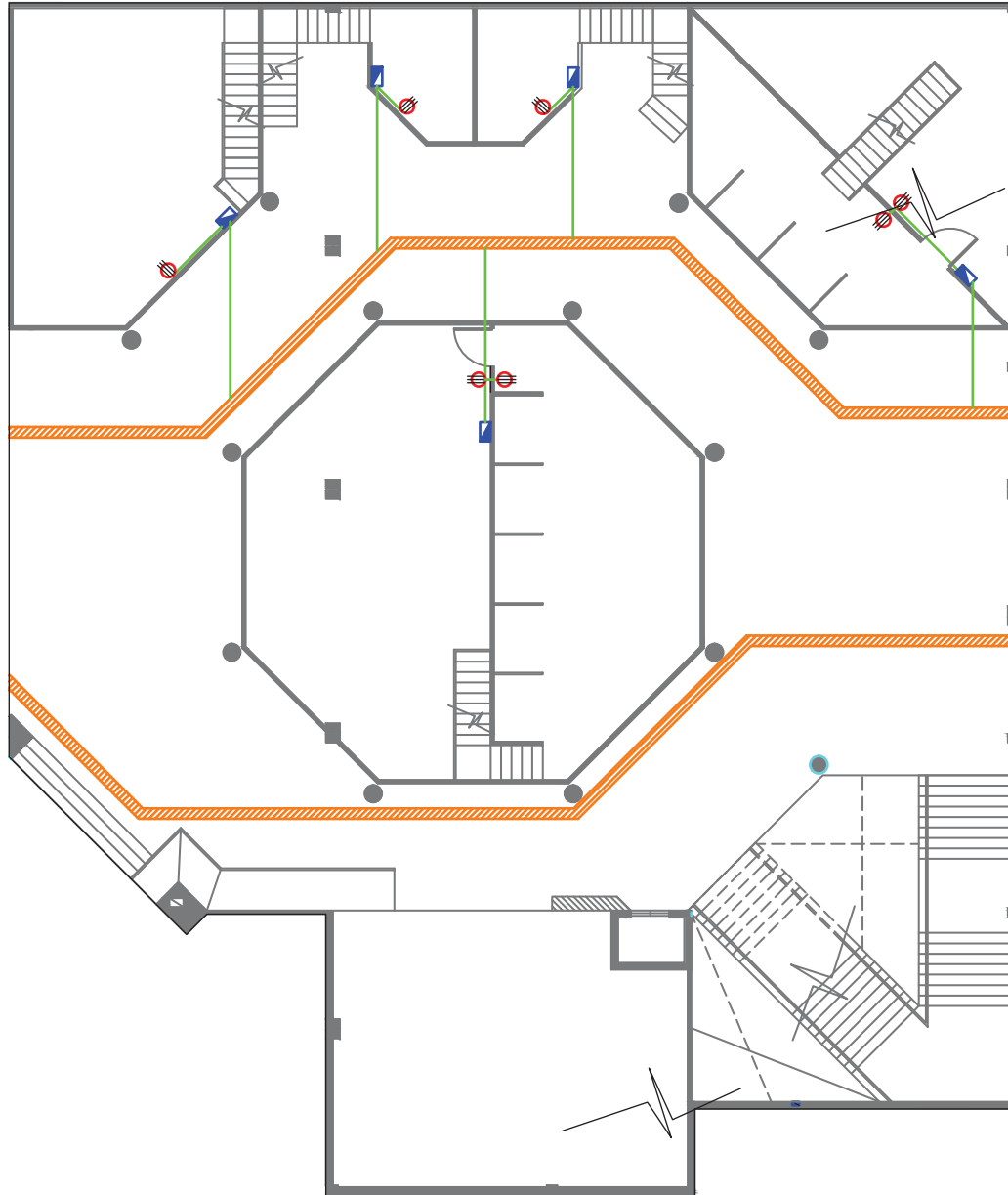
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

76

Fuerza / Voz y Datos



Mezzanine (Sección 1)
ESC.....1:150

CONTENIDO:

INSTALACIONES
FUERZA / VOZ Y DATOS
MEZZANINE
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

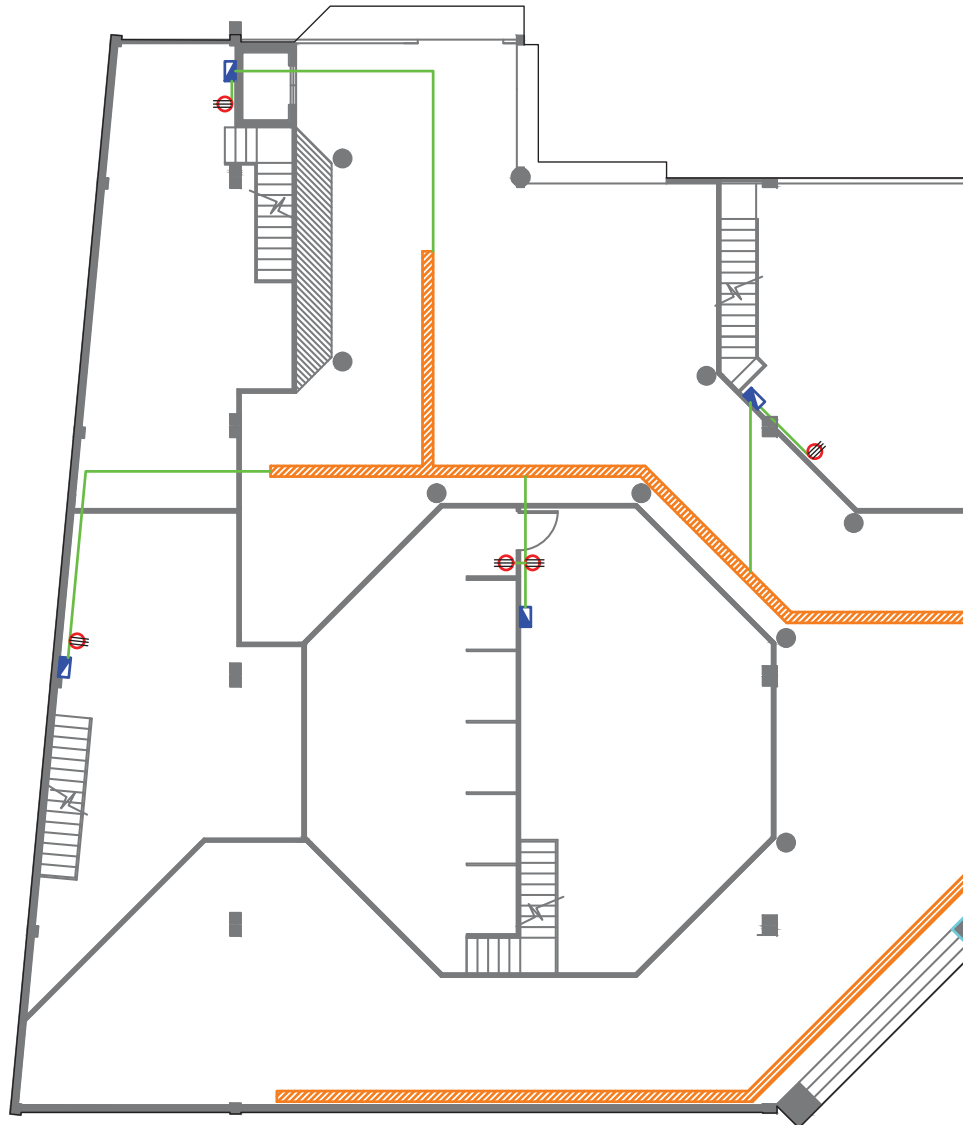
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Fuerza / Voz y Datos



Mezzanine (Sección 2)

ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
FUERZA / VOZ Y DATOS
MEZZANINE
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

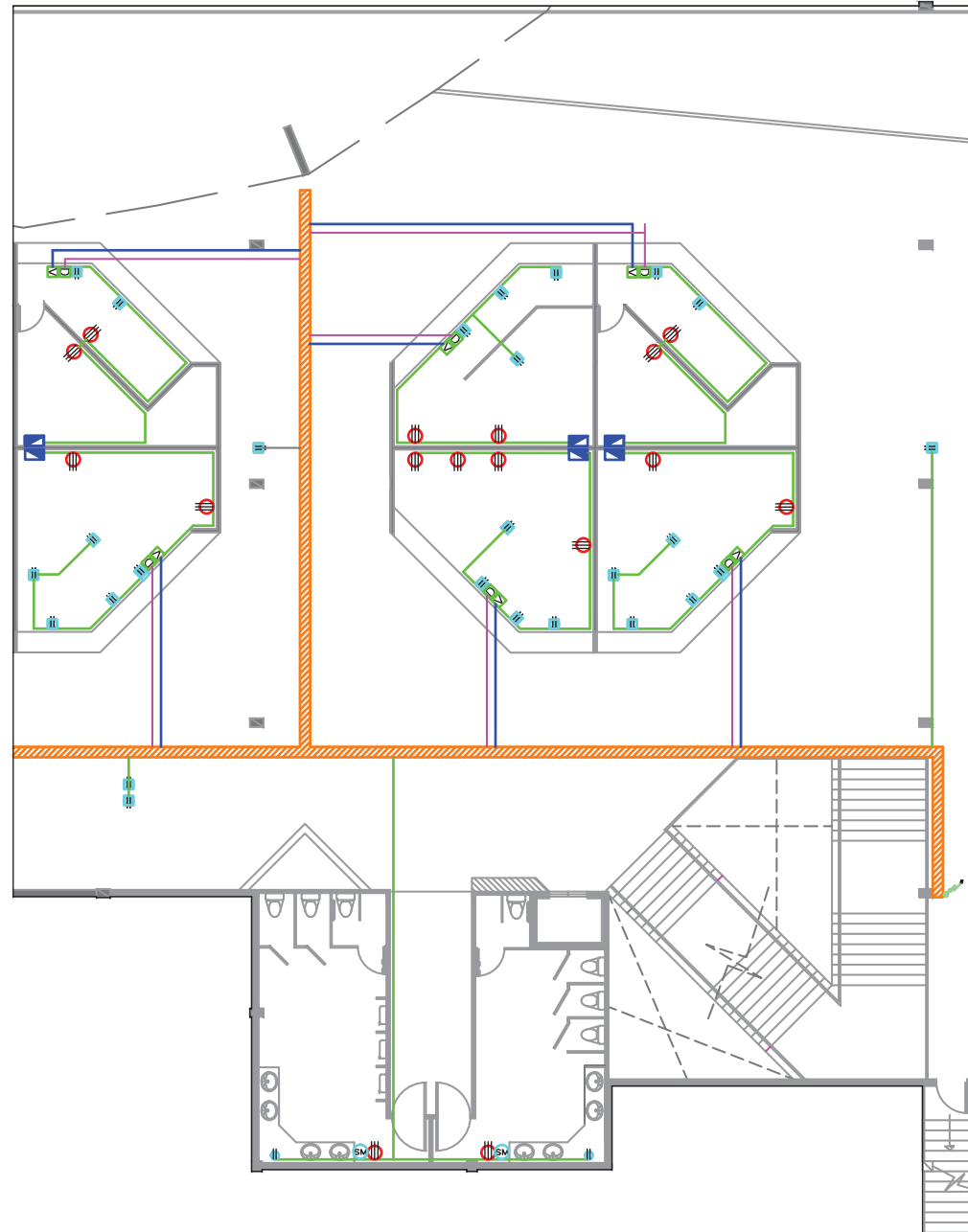
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Fuerza / Voz y Datos



Planta Alta (Sección 1)

ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
FUERZA / VOZ Y DATOS
PLANTA ALTA
SECCIÓN 1

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

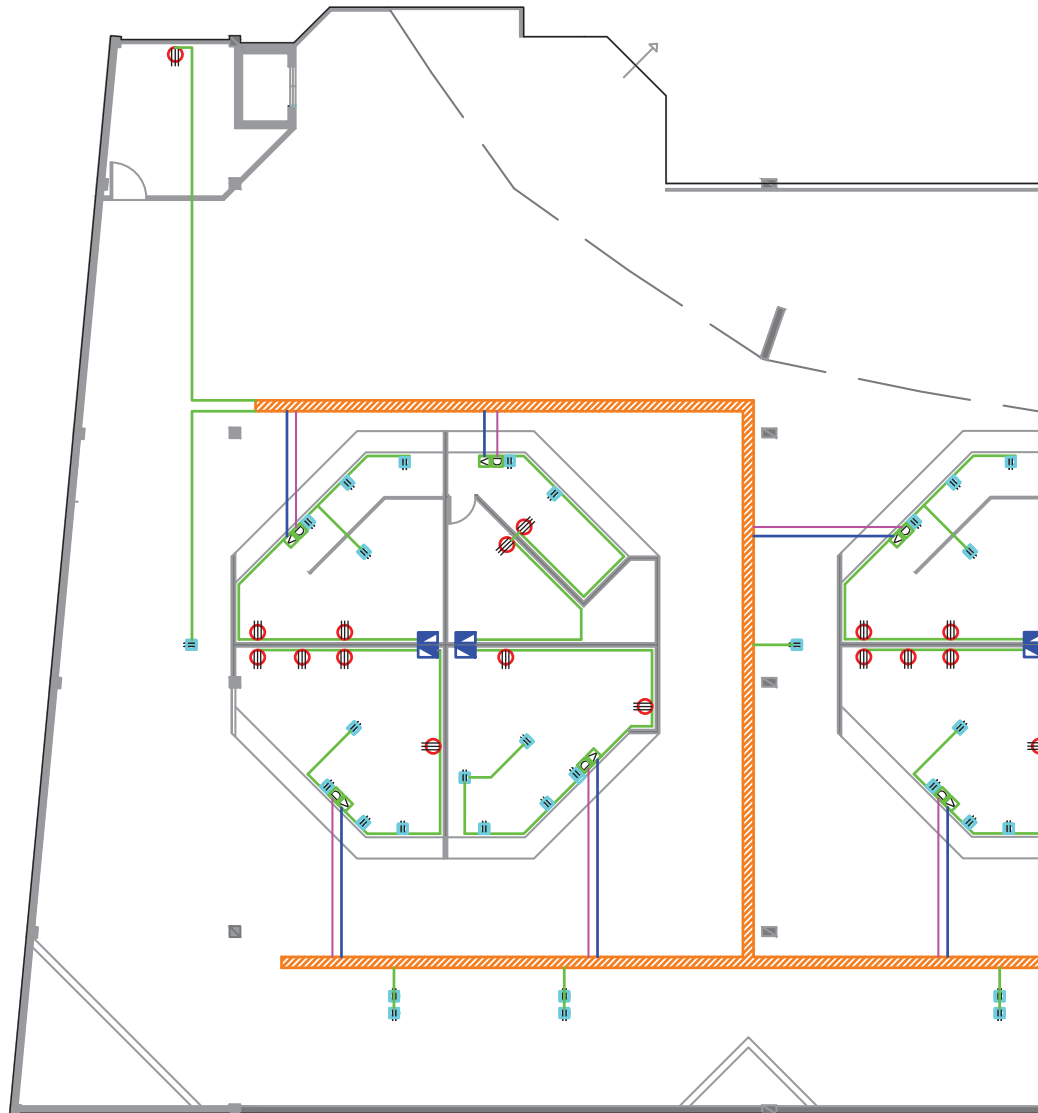
ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

LAMINA:

79

Fuerza / Voz y Datos



Planta Alta (Sección 2)
ESC.....1:150

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
FUERZA / VOZ Y DATOS
PLANTA ALTA
SECCIÓN 2

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
1:150

OBSERVACIONES:

Instalaciones Sanitarias Simbología

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	SUMIDERO / RE JILLA METALICA
	YEE
	TUBO SANITARIA PVC 4"
	BAJANTE / SUBI ENTE

Instalaciones Hidráulicas Simbología

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	MEDIDOR
	VALVULA CHECK
	TANQUE PRESION
	SUBIENTE / BAJANTE
	LLAVE DE PASO
	TUBO COBRE 3/4
	TUBO COBRE 1/2

Instalaciones Eléctricas Simbología

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	PHILLIPS FUGATO COMPACT ELECTRONICA 26W FLUOROSCENTE COMPACTA MEDIDAS: ø194 X 127mm
	PHILLIPS ZADORA LED FUJA 7W, BLANCO CALIDO 2700K MEDIDAS: ø85 X 145mm
	LAMPARA DECORATIVA FLUORESCENTE BLANCO CALIDO 26W
	IGUZZINI COMPOSIT ELECTRONICO HALOGENURO MASTER COLOR BLANCO CALIDO 4x35W MEDIDAS ø1505 X 263mm
	MANGUERA LED
	PHILLIPS ARC TONE ELECTRONICA 10W HALOGENA BLANCO CALIDO 2700K ø155 X 155mm
	LUMINARIA 70W HQI PARA PISO, EMPOTRABLE, PROTECCION DE PVC PARA EVITAR CORROSION, GRADO IP55.
	INDICA QUE EL CIRCUITO VIENE DEL NIVEL SUPERIOR. EL TABLERO SE ENCUENTRA EN EL MEZZANINE.
	INTERRUPTOR
	CABLE 1X #16 AWG SOLIDO
	CABLE 2X #14 AWG SOLIDO
	TABLERO DE DISTRIBUCION CIRCUITO NORMAL.
	CANAL METALICO PARA CABLES. CANAL UBICADO A NIVEL DE LOSA.
	CANAL METALICO PARA CABLES. CANAL UBICADO BAJO TIERRA.
	MEDIDOR

DIFFERENCIACION CIRCUITOS DENTRO DE LOCALES

	CIRCUITO 1
	CIRCUITO 2
	CIRCUITO 3
	CIRCUITO 4
	CIRCUITO 5
	CIRCUITO 6
	CIRCUITO 7
	CIRCUITO 8

* EN LAS AREAS COMUNES LOS CIRCUITOS ESTAN CODIFICADOS CON UNA C ACOMPAÑADA DEL NUMERO DE CIRCUITO EJ: C1

Instalaciones de Fuerza - Voz y Datos Simbología

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADA REGULADA
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO DE PISO
	SALIDA DE DATOS
	SALIDA DE VOZ
	CABLEADO DE VOZ #22
	CABLEADO DE DATOS UTP CLASE 5#24 6e
	CABLEADO DE FUERZA
	TUBERIA QUE SUBE O BAJA DESDE TABLERO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SOBRE MESON.
	SALIDA PARA SEGURANOS
	BANDEJA ELECTRONICA TIPO ESCALERRILLA 30X10cm
	TABLERO DE DISTRIBUCION CIRCUITO NORMAL.
	CANAL METALICO PARA CABLES. CANAL UBICADO BAJO TIERRA.
	MEDIDOR

* TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO SE DEBE CONSIDERAR EN CATEGORIA 6A CON CABLE BLINDADO

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

INSTALACIONES
SIMBOLOGIA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:

LAMINA:

81



Ingreso A



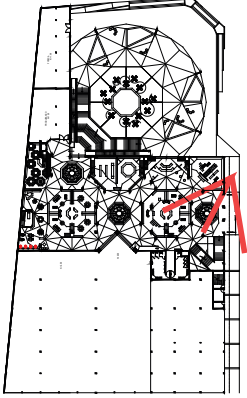
Acceso
Vertical 1

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



RENDERS
INGRESO
PRINCIPAL

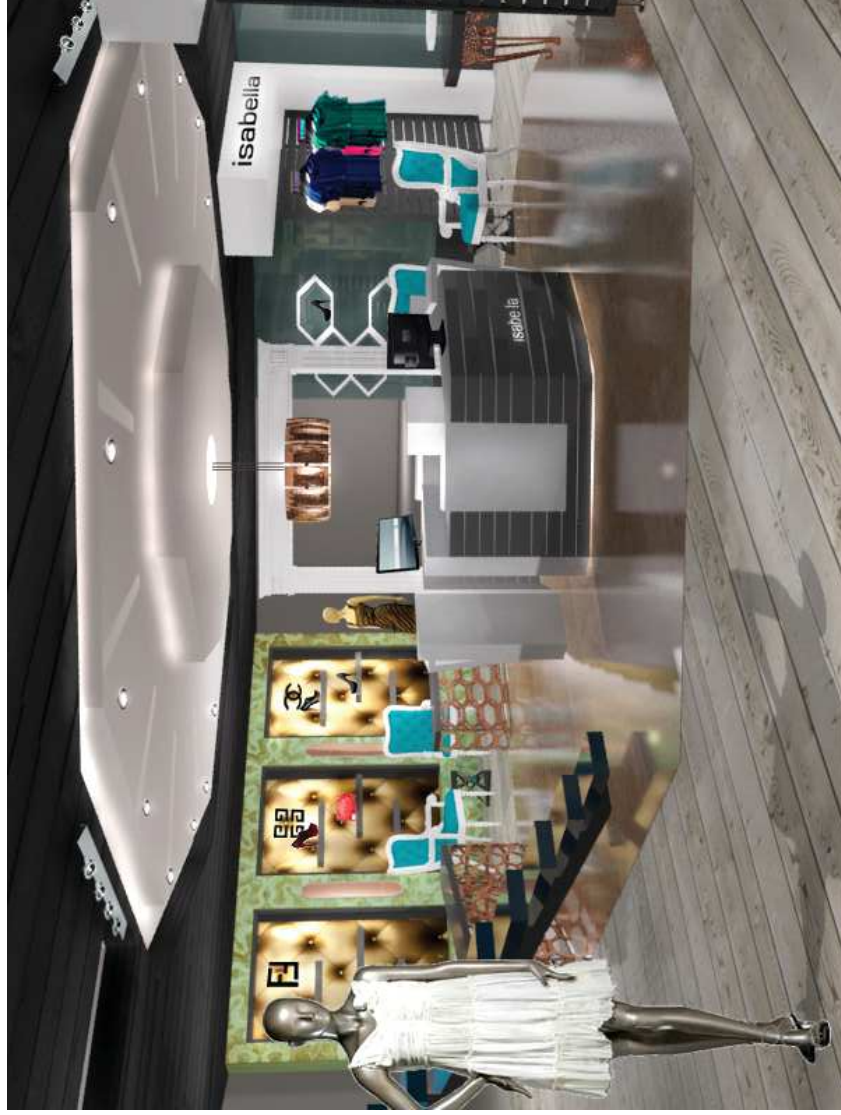
ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:



Local Moda
Mujer y
Zapatos



Local Moda
Mujer y
Zapatos

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

RENDERS
TIENDA MODA
MUJER Y
ZAPATOS

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:



Sala de
Descanso
e Ingreso
Supermaxi



Escaparate Moda
Mujer

UBICACIÓN

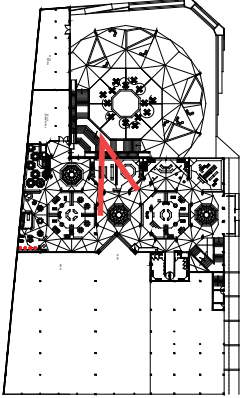
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN

Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



RENDERS
SALA DESCANSO
Y ESCAPARATE TIPO

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

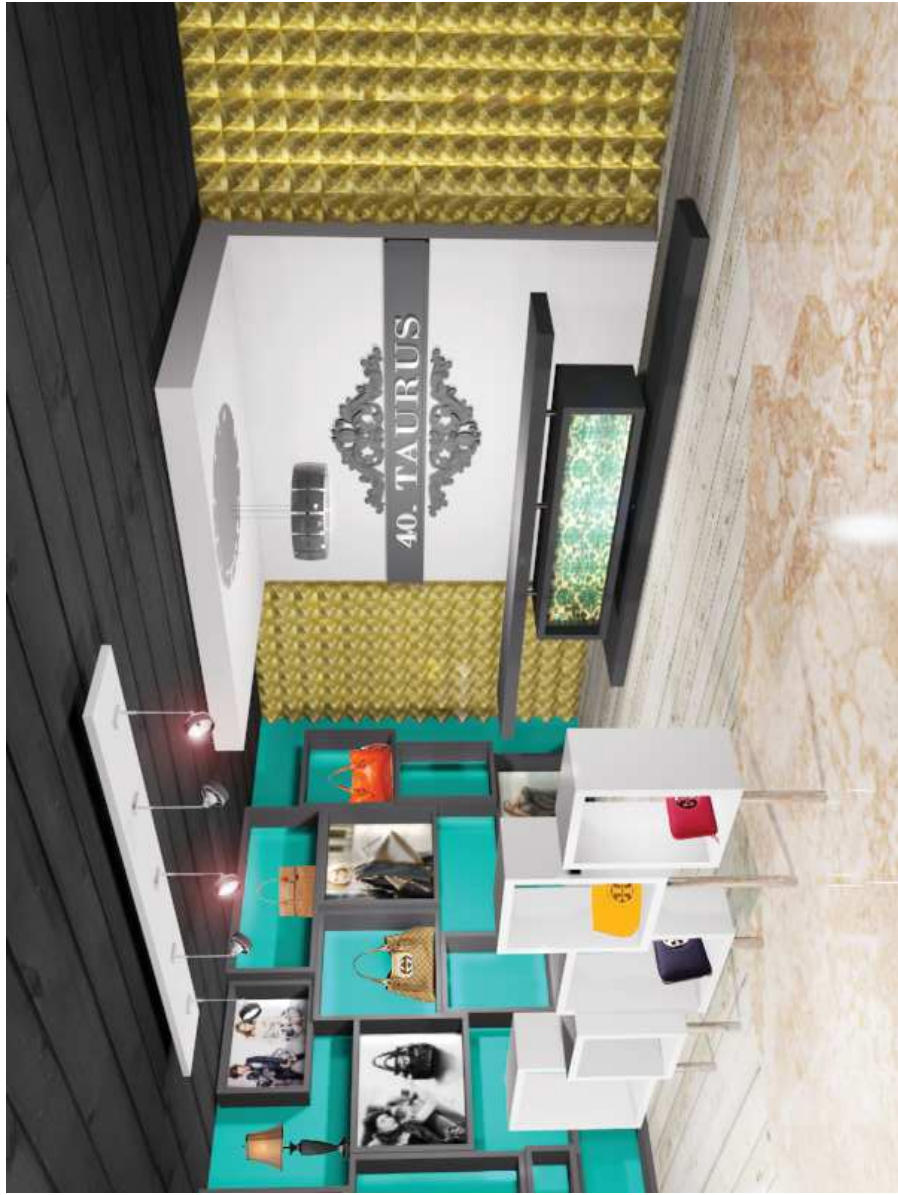
OBSERVACIONES:

LAMINA:

84



Local Moda
Hombres



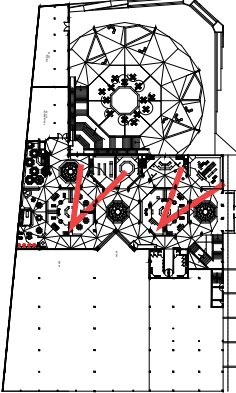
Local Bolsos
y Accesorios

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



RENDERS
LOCAL MODA
HOMBRES Y
BOLSOS

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:

LAMINA:

85



Ingreso B



Local Peluquería

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

RENDERS
INGRESO B Y
LOCAL
PELUQUERIA

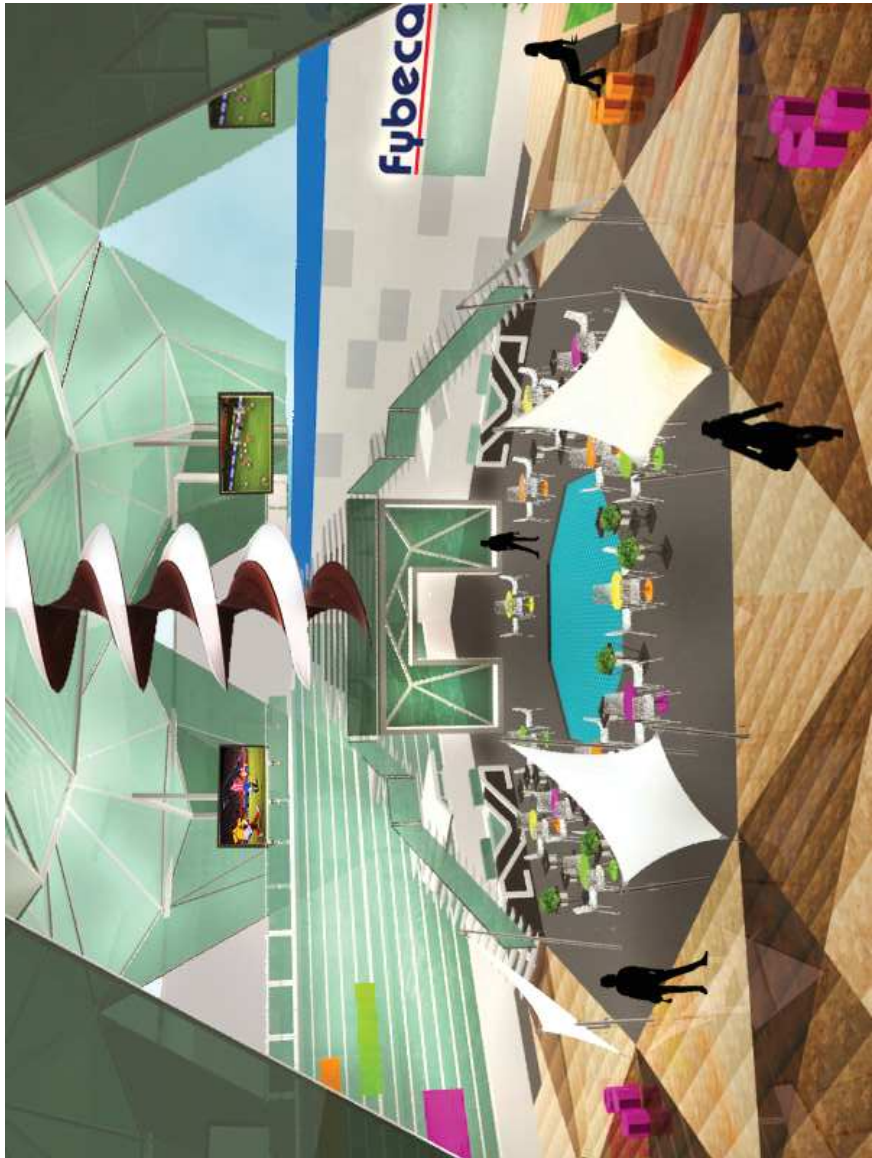
ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:



Plaza



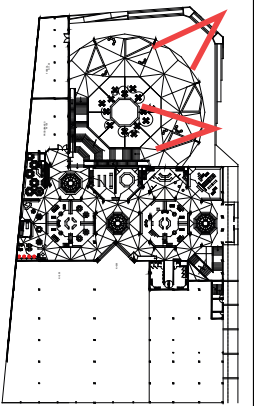
Plaza

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



RENDERS
PLAZA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

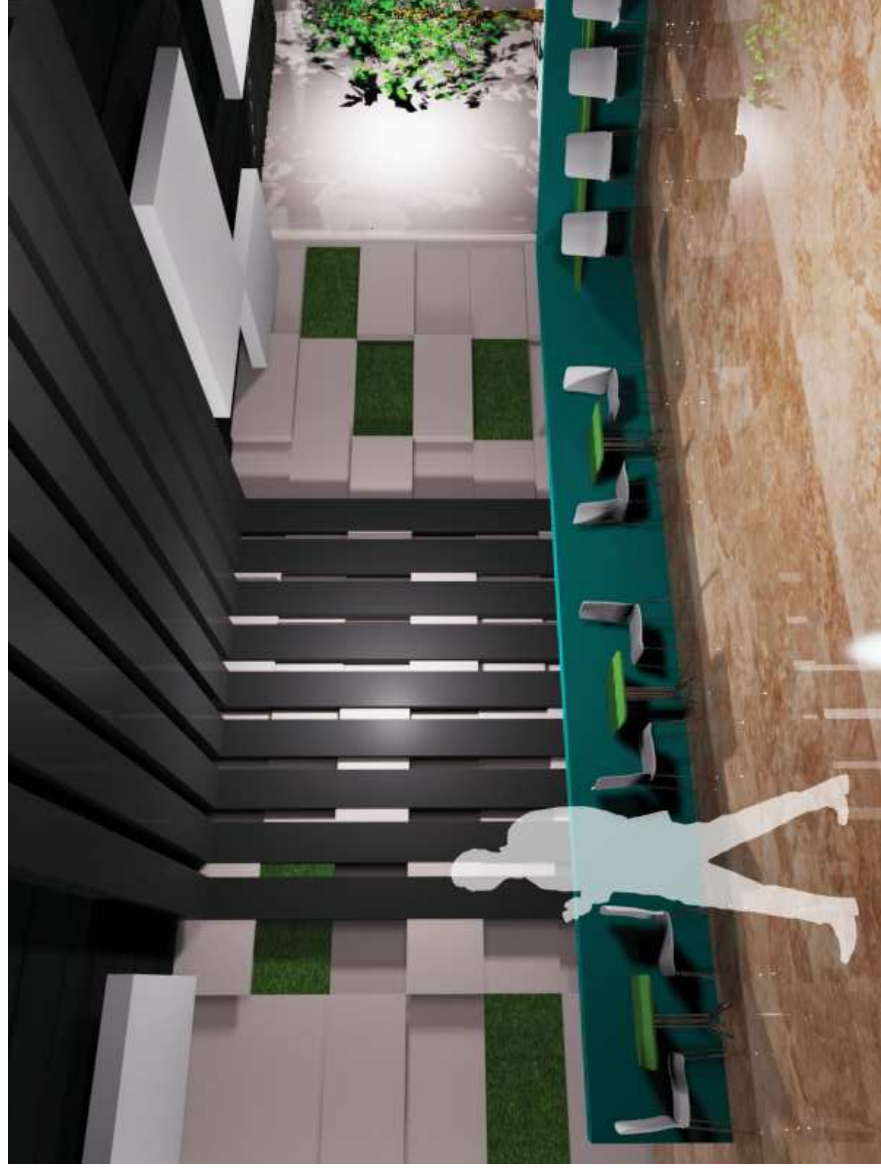
FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:

LAMINA:

87



Patio de
Comidas



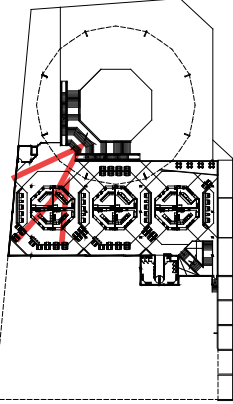
Patio de
Comidas

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:



RENDERS
PLAZA

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.

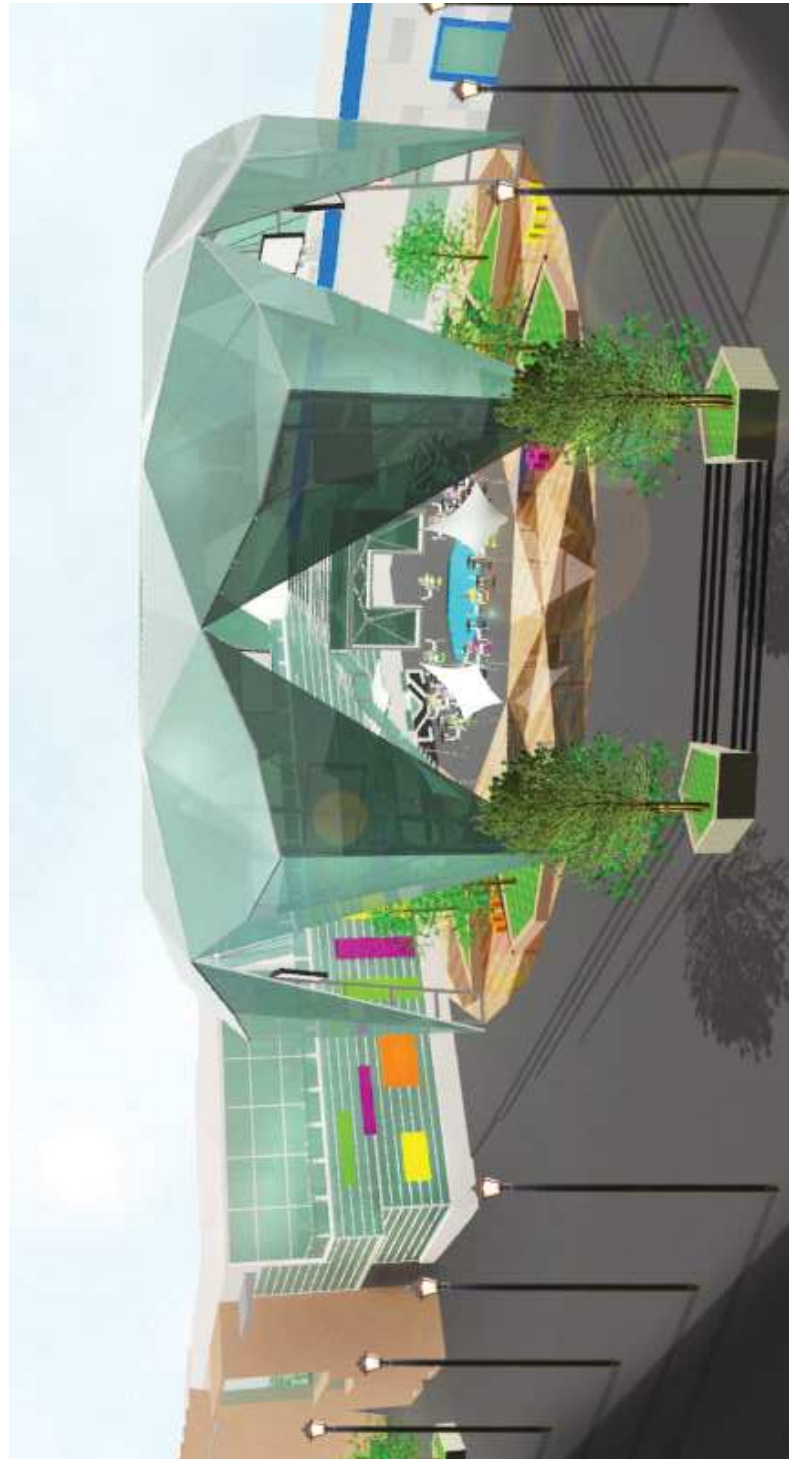
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo Lopez

FECHA:
12 de Julio del 2013

ESCALA:
S/E

OBSERVACIONES:

LAMINA:
88



Exterior

UBICACIÓN
 Av. de la Prensa y Homero Salas



TRABAJO DE TITULACIÓN
 Remodelación del "Centro
 Comercial Aeropuerto"

CONTENIDO:

RENDERS
 EXTERIOR

ALUMNO:
 Alejandro S. Fernández J.




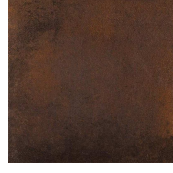




PROFESOR GUIA:
 Arq. Pablo Lopez

FECHA:
 12 de Julio del 2013

ESCALA:
 S/E

OBSERVACIONES:

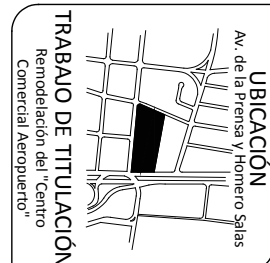
Pisos

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
P1	Planta baja, planta alta, y plaza. Areas comunes del centro comercial.	Piso de porcelanato.	Marca: Graiman Tipo: Avigñon White Esmaltado rectificado. Dimensiones: 0.50 x 0.50 m Durabilidad: Resistenica al impacto/ de alto tráfico.	
P2	Planta baja, planta alta, y plaza. Areas comunes del centro comercial.	Piso de porcelanato.	Marca: Graiman Tipo: Avigñon Beige Esmaltado rectificado. Dimensiones: 0.50 x 0.50 m Durabilidad: Resistenica al impacto/ de alto tráfico.	
P3	Planta baja, planta alta, y plaza. Areas comunes del centro comercial.	Piso de porcelanato.	Marca: Graiman Tipo: Avigñon Nocce Esmaltado rectificado. Dimensiones: 0.50 x 0.50 m Durabilidad: Resistenica al impacto/ de alto tráfico.	
P4	Planta baja, planta alta, y plaza. Areas comunes del centro comercial.	Piso de porcelanato.	Marca: Graiman Tipo: Urban Nocce Lapatto rectificado. Dimensiones: 0.50 x 0.50 m Durabilidad: Resistenica al impacto/ de alto tráfico.	
P5	Planta baja, dentro de los locales comerciales.	Piso de porcelanato.	Marca: Graiman Tipo: Cuenca Walnut Esmaltado rectificado. Dimensiones: 0.50 x 0.50 m Durabilidad: Resistenica al impacto/ de alto tráfico.	
P6	Baños.	Piso de porcelanato.	Marca: Graiman Tipo: Porcelanato Blanco Mate en tres tonos. Dimensiones: 0.20 x 0.20 m Durabilidad: Resistenica al impacto/ de alto tráfico/ anti-deslizante.	
P7	Mezzanine y locales planta alta.	Piso de porcelanato.	Marca: The Tile Shop Tipo: Blanco Hueso. Textura mate suave. Dimensiones: 0.15 x 0.15 m Durabilidad: Resistenica al impacto/ de alto tráfico.	
P8	Plaza y exteriores del centro comercial.	Piso de grano lavado.	Marca: Microbal Tipo: Marmol lavado. Color gris. Dimensiones: 0.40 x 0.40 m Durabilidad: Resistente, de alto tráfico.	

CONTENIDO:

CATALOGO

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.
PROFESOR GUÍA:
Arq. Pablo López
FECHA:
12 de Julio del 2013
ESCALA:
S/E
OBSERVACIONES:



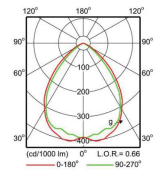

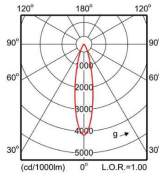

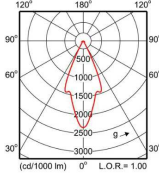

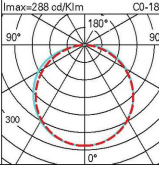

LAMINA:

90

Pisos

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
P9	Local de tecnología y gradas.	Piso de porcelanato.	Marca: Web Tiles Tipo: Gris Lineal Acabado mate. Dimensiones: 0.40 x 0.25 m Durabilidad: Resistencia al impacto/ de alto tráfico.	
P10	Planta baja, dentro de los locales comerciales.	Piso de tablancillo de madera.	Marca: Experpisos Tipo: Tablancillo Lacado mate. Color pino natural. Dimensiones: 2.40 x 0.10 m Durabilidad: Madera procesada en fabrica para aumentar resistencia.	
P11	Administración.	Piso flotante.	Marca: Experpisos Tipo: Piso flotante para comercio. Color cerezo. Dimensiones: 1.286 x 0.194 m Durabilidad: Para transito alto.	
P12	Local peluqueria y cosméticos.	Piso de ceramica.	Marca: Earth Ceramics Tipo: Aragon Beige. Textura mate suave. Dimensiones: 0.40 x 0.25 m Durabilidad: Resistencia al impacto/ de alto tráfico.	

Iluminación

COD	Ubicación	Diagrama	Especificación	Imagen
IL1	Planta baja, planta alta, mezzanine y plaza. Iluminación general.		Marca: Philips Tipo: Fugato compact para iluminación general. Lampara: Fluorescente Compacta de 26w. Blanco Cálido. Dimensiones: Diametro 175mm Color: Blanco y cromo	
IL2	Acentos de luz en areas comunes del centro comercial en planta baja y alta. Dentro de los locales.		Marca: Philips Tipo: Zadora LED Downlight fijo. Lampara: LEDspot 7w. Blanco Cálido. Dimensiones: Diametro 88mm Color: Aluminio pulido	
IL3	Escaparates planta baja.		Marca: Philips Tipo: Arctone. Iluminación acento. Aplicación comercial. Lampara: Halógena 60w. Blanco Cálido. Dimensiones: 155 x 96mm Color: Blanco	
IL4	Planta baja. Luz indirecta decorativa en locales y areas importantes del centro comercial.		Marca: iGuzzini Tipo: Flexiblw LEDstrip. Iluminación lineal. Lampara: LED 24W. Blanco Cálido. Dimensiones: 5m de largo x 10mm	

LAMINA:
91

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo López
FECHA:
12 de Julio del 2013
ESCALA:
S/E
OBSERVACIONES:

CATALOGO

CONTENIDO:











UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas
TRABAJO DE TITULACIÓN
Renovación del "Centro Comercial Aeropuerto"



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior



Iluminación

COD	Ubicación	Diagrama	Especificación	Imagen
IL5	Ubicada en el piso de la plaza.		<p>Marca: iGuzzini</p> <p>Tipo: Light Up Garden para piso en exteriores.</p> <p>Lampara: Halogenuro Metálico 70w IP67 - IK10</p> <p>Dimensiones: Diametro 220mm</p> <p>Color: Aluminio pulido</p>	
IL6	AcENTOS de luz en locales de planta baja.		<p>Marca: Iguzzini</p> <p>Tipo: Composit modular dirigible.</p> <p>Diseñada para iluminación de acento.</p> <p>Lampara: Halogenuro Metálico.</p> <p>4 x 35w.</p> <p>Dimensiones: 1505 X 263mm</p> <p>Color: Gris</p>	
IL7	Puntos centrales del centro comercial.		<p>Marca: Philips</p> <p>Tipo: LED Lamps MidTone</p> <p>Luz atenuable.</p> <p>Lampara: LED 40w.</p> <p>Blanco Cálido.</p> <p>Dimensiones: Varia por lampara.</p> <p>Color: Varia por lampara.</p>	 
IL8	Puntos centrales del centro comercial.		<p>Marca: Philips</p> <p>Tipo: LED Lamps MidTone</p> <p>Luz atenuable.</p> <p>Lampara: LED 40w.</p> <p>Blanco Cálido.</p> <p>Dimensiones: Varia por lampara.</p> <p>Color: Varia por lampara.</p>	 
IL9	Puntos centrales de locales planta baja.		<p>Marca: Philips</p> <p>Tipo: LED Lamps MidTone</p> <p>Luz atenuable.</p> <p>Lampara: LED 40w.</p> <p>Blanco Cálido.</p> <p>Dimensiones: Varia por lampara.</p> <p>Color: Varia por lampara.</p>	 
IL10	Local tienda tecnología y patio de comidas.		<p>Marca: Philips</p> <p>Tipo: LED Lamps MidTone</p> <p>Luz atenuable.</p> <p>Lampara: LED 40w.</p> <p>Blanco Cálido.</p> <p>Dimensiones: Varia por lampara.</p> <p>Color: Varia por lampara.</p>	 
IL11	Puntos centrales del centro comercial.		<p>Marca: Philips</p> <p>Tipo: LED Lamps MidTone</p> <p>Luz atenuable.</p> <p>Lampara: LED 40w.</p> <p>Blanco Cálido.</p> <p>Dimensiones: Varia por lampara.</p> <p>Color: Varia por lampara.</p>	 
IL12	Plaza.		<p>Marca: iGuzzini</p> <p>Tipo: U.F.O</p> <p>Poste para exteriores.</p> <p>Lampara: LED 37w</p> <p>Blanco Cálido.</p> <p>Dimensiones: 423 x 423mm</p> <p>Color: Aluminio</p>	

LAMINA:
92

ALUMNO:
Alejandro S. Fernandez J.
PROFESOR GUIA:
Arq. Pablo López
FECHA:
12 de Julio del 2013
ESCALA:
S/E
OBSERVACIONES:

CATALOGO

CONTENIDO:

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro Comercial Aeropuerto"



UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas





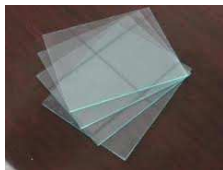

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior



Puertas

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
PU1	Baños publicos.	Puerta tamborada.	Tipo: Puerta tamborada de madera de fibras. (Aglomerado) Chapa de madera maciza de 6mm de espesor. Color/Textura: Roble gris. Dimensiones: 90 x 210 x 45mm	
PU2	Ingreso principal desde Av. Homero Salas.	Puerta de vidrio automatica.	Tipo: Hojas de vidrio corredizas con fijas. Vidrio templado de 12mm con perfiles de 75 x 20mm de aluminio. Color/Textura: Vidrio claro. Dimesiones: 300 x 420mm	
PU3	Locales planta baja y alta.	Puerta de acero inoxidable.	Tipo: Ranuras verticales. Puerta automatica. Color/Textura: Negro. Dimensiones: Varian dependiendo de local.	
PU4	Locales de comida.	Puerta tamborada de acero.	Tipo: Puerta tamborada de acero. Pintada gris lisa. Color/Textura: Gris. Dimensiones: 90 x 210 x 50mm	

Ventanas

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
V1	Fachadas.	Vidrio templado color acqua.	Marca: Fairis Tipo: Vidrio espesor 12mm Templado. Color: Acqua Dimensiones: Planchas de 3800 x 2130mm	
		Perfil de aluminio.	Tipo: Perfil de aluminio para exterior. Color: Aluminio pulido.	
V2	Jardines interiores.	Vidrio incolororo.	Marca: Fairis Tipo: Vidrio espesor 12mm Templado. Color: Incoloro Dimensiones: Planchas de 3800 x 2130mm	
		Accesorio acero.	Tipo: Punto fijo. Color/Textura: Cromo.	

93

LAMINA:

OBSERVACIONES:

ESCALA:

S/E

FECHA:

12 de Julio del 2013

PROFESOR GUIA:

Arq. Pablo Lopez

ALUMNO:

Alejandro S. Fernandez J.

CATALOGO

CONTENIDO:

TRABAJO DE TITULACIÓN
Remodelación del "Centro
Comercial Aeropuerto"







UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas





UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior

udla

Paredes

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
W1	Pasillo, locales comerciales en PB, PA y Mezzanine.	Drywall. Yeso recubierto de capas de papel de celulosa.	Marca: Acimco Tipo: Resistente al fuego. Dimensiones: Planchas de 1.22m x 2.44m x 12.7mm	
W2	Exteriores del centro comercial.	Drywall. Yeso recubierto de capas de papel de celulosa.	Marca: Acimco Tipo: Resistente a la humedad. Dimensiones: Planchas de 1.22m x 2.44m x 12.7mm	
WA1	Paredes de resalte en planta baja y alta.	Pintura Permalatex	Marca: Condor Tipo: Pintura Permalatex Antimanchas Color: Emerald Sea - 54A-1A	
WA2	Paredes en general en todas las plantas.	Pintura Permalatex	Marca: Condor Tipo: Pintura Permalatex Antimanchas Color: Ermine White - 13A-2P	

Cielo Raso y Cubierta

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
C1	Cielos rasos en PB, PA y Mezzanine.	Drywall. Yeso recubierto de capas de papel de celulosa.	Marca: Acimco Tipo: Resistente al fuego. Dimensiones: Planchas de 1.22m x 2.44m x 12.7mm	
C2	Exteriores del centro comercial.	Drywall. Yeso recubierto de capas de papel de celulosa.	Marca: Acimco Tipo: Resistente a la humedad. Dimensiones: Planchas de 1.22m x 2.44m x 12.7mm	
C3	Cubierta plaza.	Vidrio templado y laminado color acqua.	Marca: Fairis Tipo: Vidrio espesor 12mm Templado y laminado. Color: Acqua Dimensiones: Planchas de 3800 x 2130mm	
		Estructura de acero.	Marca: LANIK Tipo: Estructura Monocapa tubular enlazada con nudo tipo ORTZ. Color: Acero mate pulido.	

Mobiliario

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
M1	Plaza.	Plastico perforado.	Nombre: Silla Perforada Color: Blanco Estructura: Acero Dimensiones: 0.45 x 0.45m	
M2	Plaza.	Vidrio y acero.	Nombre: Mesa Redonda Color: Amarillo, naranja, fucsia, verde. Estructura: Acabado en pintura acrilica brillante. Dimensiones: Diametro 0.70m	
M3	Local moda mujer.	Madera.	Nombre: Mesa Clásica Color: Negro Estructura: Madera Dimensiones: Diametro 0.70m	
M4	Patio de comidas.	Plastico perforado.	Nombre: Silla Perforada Color: Blanco Estructura: Acero Dimensiones: 0.45 x 0.45m	
M5	Patio de comidas.	Vidrio y acero cromado.	Nombre: Mesa Cuadrada Color: Colores varios Estructura: Acero y vidrio. Dimensiones: 0.80 x 0.80m	
M6	Local moda mujer.	Madera y microfibra.	Nombre: Silla vintage. Color: Esmeralda y blanco. Estructura: Madera. Dimensiones: 0.45 x 0.50m	
M7	Sala de descanso.	Madera, acero y microcuero.	Nombre: Sofa Stark Color: Varios Estructura: Madera y acero cromado. Dimensiones: 0.45 x 1.80 x 0.50m	
M8	Local moda mujer y hombres,	Madera y acero perforado.	Nombre: Mesa exhibición. Color: Negro y metalico. Estructura: Madera y acero.	

LAMINA:
95

ALUMNO:
Alejandro S. Fernández J.
PROFESOR GUÍA:
Arq. Pablo López
FECHA:
12 de Julio del 2013
ESCALA:
S/E
OBSERVACIONES:

CATALOGO

CONTENIDO:

TRABAJO DE TITULACIÓN
Renovación del "Centro Comercial Aeropuerto"

UBICACIÓN
Av. de la Prensa y Homero Salas






UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Escuela de Arquitectura Interior



Mobiliario

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
M9	Librería.	Madera.	Nombre: Exhibidor libros. Color: Colores haya medio Estructura: Madera	
M10	Local bolsos y accesorios.	Madera y vidrio.	Nombre: Exhibidor tipo Color: Haya medio Estructura: Madera.	
M11	Locales venta de ropa.	Madera y acero.	Nombre: Colgador ropa. Color: Madera. Estructura: Madera y acero	
M12	Joyería.	Madera y vidrio.	Nombre: Vitrina clásica. Color: Negro Estructura: Madera	
M13	Locales planta baja.	Madera.	Nombre: Counter tipo. Color: Negro y blanco Estructura: Madera	
M14	Escapartes locales planta baja.	Madera.	Nombre: Exhibidor Color: Negro Estructura: Madera.	

Equipamiento

COD	Ubicación	Material	Especificación	Imagen
EQ1	Banos públicos.	Porcelana	Nombre: Innodoro Color: Blanco Dimensiones: 385 x 710mm -Bajo consumo de agua. -Cerrado automatico -Autoflush	
EQ2	Banos públicos.	Porcelana	Nombre: Lavamanos Color: Blanco Dimensiones: 465 x 310 x 80mm - Salida de agua con sensor.	
EQ3	Banos públicos.	Acero inoxidable	Nombre: Griferia Sensor Color: Cromo	
EQ4	Banos públicos.	Acero inoxidable	Nombre: Rejilla cuadrada Color: Metálico	