



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

PROPUESTA INTERIORISTA Y REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO

Trabajo de titulación presentado en conformidad con los requisitos establecidos  
para optar por el título de Arquitecta Interior

Profesor Guía  
MUP. Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

Autora  
Ana Lía Moncayo Luzuriaga

TOMO II

Año  
2018

Lamina	Contenido	Lamina	Contenido	Lamina	Contenido
1	Memoria Gráfica	48	Render Dormitorio Suite Tipo 1	95	Detalle constructivo Paneles metálicos fachada
2	Memoria Gráfica	49	Render Porche Suite Tipo 1	96	Detalle constructivo Paneles metálicos fachada de vidrio
3	Ubicación Hotel La Colina	50	Render Dormitorio Suite Tipo 2	97	Detalle constructivo terraza verde
4	Implantación	51	Render Gimnasio	98	Detalle constructivo pérgola metálica
5	Planta Original Planta Baja	52	Render Cafetería	99	Vistas Mobiliario Lobby
6	Planta original Planta tipo	53	Render Terraza	100	Corte 1-1' mueble Lobby
7	Planta original Cubiertas	54	Isometría General	101	Detalles Constructivos Front Desk
8	Planta original Subsuelo 1	55	Plano Acabados Pisos Planta Baja	102	Corte A-A' Front Desk
9	Planta original Subsuelo 2	56	Plano Acabados Pisos Planta Tipo	103	Perspectivas Front Desk
10	Plano de Intervención Planta baja	57	Plano Acabados Pisos Área Comunal	104	Medidas Front Desk
11	Plano de Intervención Planta tipo	58	Plano Acabados Pisos Terraza	105	Vistas Cava Cafetería
12	Plano de Intervención Área comunal	59	Propuesta Cielos falsos PB	106	Detalle constructivo y corte 1-1' Cava Cafetería
13	Plano de Intervención Terraza	60	Catalogo cielos falsos PB	107	Corte A-A' Cava Cafetería
14	Plano de Intervención Subsuelo 1	61	Propuesta cielos falsos Planta Tipo	108	Perspectivas Cava Cafetería
15	Plano arquitectónico Subsuelo 2	62	Catalogo cielos falsos Planta Tipo	109	Medidas Cava Cafetería
16	Plano Arquitectónico Subsuelo 1	63	Propuesta cielos falsos Área Comunal	110	Plano voz y datos planta baja
17	Plano Arquitectónico Planta Baja	64	Catálogo cielos falsos Área Comunal	111	Plano voz y datos planta tipo
18	Plano Arquitectónico Planta Tipo	65	Propuesta cielos falsos Terraza	112	Plano voz y datos área comunal
19	Plano Arquitectónico Área Comunal	66	Plano Luminarias PB	113	Plano voz y datos terraza
20	Plano arquitectónico Terraza	67	Catálogo Luminarias PB	114	Cámaras de seguridad planta baja
21	Suite Tipo 1 – Escala 1.50	68	Plano Luminarias Planta Tipo	115	Cámaras de seguridad planta tipo
22	Suite Tipo 2 – Escala 1.50	69	Catálogo Luminarias Planta Tipo	116	Cámara de seguridad área comunal
23	Corte A-A'	70	Plano de Luminarias Área Comunal	117	Cámara de seguridad terraza
24	Corte 1-1'	71	Catálogo de Luminarias Área Comunal	118	Cámara de seguridad subsuelo 1
25	Corte B-B'	72	Planta Luminarias Terraza	119	Cámara de seguridad subsuelo 2
26	Corte 2-2'	73	Catálogo Luminarias Terraza	120	Instalaciones sanitarias planta baja
27	Fachada Frontal	74	Planta Luminarias Subsuelo 1	121	Instalaciones sanitarias planta tipo
28	Fachada Lateral Derecha	75	Catalogo Luminarias Subsuelo 1	122	Instalaciones sanitarias área comunal
29	Fachada Lateral Izquierda	76	Planta Luminarias Subsuelo 2	123	Instalaciones sanitarias terraza
30	Fachada Posterior	77	Catálogo Luminarias Subsuelo 2	124	Instalaciones Sanitarias subsuelo 1
31	Implantación Ambientada	78	Acabados de paredes PB	125	Detalle instalaciones sanitarias
32	Plano Interiorista Planta Baja	79	Acabado de paredes Planta Tipo	126	Agua potable planta baja
33	Plano Interiorista Planta tipo	80	Acabado de paredes Área Comunal	127	Agua potable planta tipo
34	Plano Interiorista Área comunal	81	Acabado de paredes Terraza	128	Agua potable área comunal
35	Plano Interiorista Terraza	82	Catálogo Acabados de paredes	129	Agua potable terraza
36	Corte Interiorista A-A'	83	Catálogo Acabados de paredes	130	Agua potable subsuelo 1
37	Corte Interiorista 1-1'	84	Plano mobiliario PB	131	Agua potable subsuelo 2
38	Fachada Frontal Interiorista	85	Catálogo mobiliario PB	132	Plano aguas pluviales planta baja
39	Fachada Lateral Derecha Interiorista	86	Plano mobiliario Planta Tipo	133	Plano Aguas pluviales planta tipo
40	Fachada Lateral Izquierda Interiorista	87	Catálogo Mobiliario Planta Tipo	134	Plano aguas pluviales área comunal
41	Fachada Posterior Interiorista	88	Plano mobiliario Área Comunal	135	Plano Aguas pluviales terraza
42	Render Ingreso Principal	89	Catálogo Mobiliario Área Comunal	136	Plano aguas pluviales subsuelo 1
43	Render Lobby	90	Plano Mobiliario Terraza	137	Plano Aguas pluviales subsuelo 2
44	Render Sala Lounge	91	Catálogo mobiliario Terraza	138	Planta de bomberos planta baja
45	Render Atrium	92	Plano Vegetación	139	Planta de bomberos planta tipo
46	Render Sala – Comedor Suite tipo 1	93	Catálogo Vegetación	140	Planta bomberos área comunal
47	Render Dormitorio Suite Tipo 1	94	Detalle Jardín Vertical	141	Planta bomberos terraza

Lamina	Contenido
142	Planta bomberos subsuelo 1
143	Planta bomberos subsuelo 2
144	Plano eléctrico planta baja
145	Circuitos planta baja
146	Plano eléctrico planta tipo
147	Circuitos planta tipo
148	Plano eléctrico área comunal
149	Circuitos área comunal
150	Plano eléctrico terraza
151	Circuito terraza
152	Plano eléctrico subsuelo 1
153	Circuito subsuelo 1
154	Plano eléctrico subsuelo 2
155	Circuito subsuelo 2
156	Plano fuerza planta baja
157	Plano fuerza planta tipo
158	Plano fuerza área comunal
159	Plano fuerza terraza
160	Plano fuerza subsuelo 1
161	Plano fuerza subsuelo 2
162	Planta de cubiertas y bajante

# ESTADO ACTUAL



# PROPUESTA INTERIORISTA Y REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO.

El turismo hoy en día es considerado como un vínculo directo de nuevos destinos, y representa el mayor ingreso de capital en países en desarrollo. Siendo nuestro país un país en desarrollo, es importante dar a conocer la riqueza natural y cultural que posee.

## OBJETIVO PRINCIPAL

Readecuar la edificación del Hotel La Colina, creando una propuesta interiorista que redistribuya espacios, convirtiéndolo de un Hotel cuatro estrellas a un Apart-Hotel Ecológico de lujo que permita fomentar el desarrollo del turismo responsable en la ciudad de Quito.



U  
B  
I  
C  
A  
C  
I  
O  
N

Calle La Colina y Av. Francisco de Orellana



## ASOLEAMIENTO



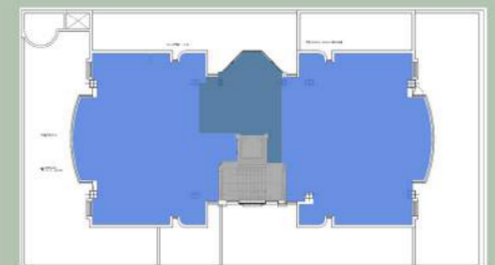
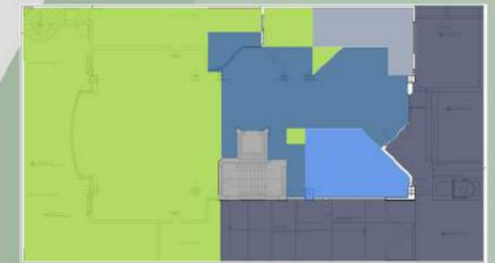
CAMBIO YO CAMBIAS TÚ CAMBIA TODO

## CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DEL HOTEL

- Energía alternativa por medio de paneles solares fotovoltaicos.
- Iluminación LED
- Sensores de movimiento para ahorro de energía.
- Mecanismos sanitarios para ahorro de agua.
- Griferías eficientes.
- Terraza verde.
- Manejo de desechos para reciclaje.
- Acabados con alto porcentaje de material reciclado.

## ZONIFICACIÓN

- ÁREA PRIVADA
- ÁREA PÚBLICA
- ÁREA ADMINISTRATIVA
- ÁREA RECREATIVA
- ÁREA EXTERIOR



## VIAS DE ACCESO

Las principales vías de acceso hacia el Hotel La Colina son la Avenida 6 de Diciembre, y la Avenida Francisco de Orellana



## DETERMINANTES Y CONDICIONANTES

APART-HOTEL LA COLINA	
CONDICIONANTES	
ESTRUCTURA	Terraza Verde Cambio de uso
ACABADOS	Cromática Materiales Ecológicos
FACHADA	Acceso principal Acabados de pisos
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Instalación Secundaria de red eléctrica
INSTALACIONES SANITARIAS	Instalación secundaria de aguas grises
INSTALACIONES DE AGUA	Instalación Recolector Aguas Pluviales Instalación Secundaria de agua potable
ILUMINACIÓN	Luminarias Puntos de luz
CIRCULACIÓN	Montacargas

APART-HOTEL LA COLINA	
DETERMINANTES	
ESTRUCTURA	Ubicación
	Retiros
	Columnas
	Vigas
	Circulación Vertical
	Veredas
	Ductos
	Ventilación
	Subsuelos
	Acceso Vehicular
Tipología	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Instalación primaria de red eléctrica
	Generadores
	Cámara de transformación
	Medidores de agua y luz
INSTALACIONES SANITARIAS	Tablero general de medidores
	Cajas de revisión
INSTALACIONES DE AGUA	Instalación primaria de agua potable
	Cisternas

## ENERGÍAS RENOVABLES

Las energías alternativas son aquellas que remplazan siendo innovadoras con respecto a las energías tradicionales. La definición más acertada a estas energías se refiere a energías amigables con el planeta o verdes. Estas energías no queman ningún combustible fósil, los cuales pueden ser carbón, gas y petróleo.



Tratándose de un proyecto que involucra y se basa en implementar aspectos ecológicos en toda la intervención, el concepto que se aplicará para el desarrollo y propuesta de diseño es la ecología.

CUADRO DE NECESIDADES			
ZONA	NECESIDAD	ACTIVIDAD	ESPACIO
EXTERIOR	Nueva propuesta de paisajismo, implementación de sistema de riego mediante recolección de aguas pluviales	Espacios e exteriores decorativos del hotel	Áreas verdes y jardines
	Espacio para guardia de seguridad	Seguridad	Guardiana
	Accesibilidad universal	Ingreso de huéspedes	Accesos
	Estacionar automóviles de usuarios	Parqueo	Parqueadero amoldado ubicado a 500m del hotel
	Controlar las actividades y buen funcionamiento del hotel	Administración	Oficina administrativa
ADMINISTRATIVA	Reunirse con el personal cada cierto tiempo para controlar que todo este en orden y funcionando de la mejor manera	Reuniones	Sala de reuniones
	Necesidades biológicas	Higiene personal	Baño
	Atención, bienvenida a los usuarios, y asignación de dormitorios	Receptor	Lobby
PÚBLICA	Recibir el equipaje de los huéspedes	Receptor	Botones
	Sitio de paso para huéspedes que esperan	Espera	Sala de espera
	Necesidades biológicas	Higiene personal	Baño

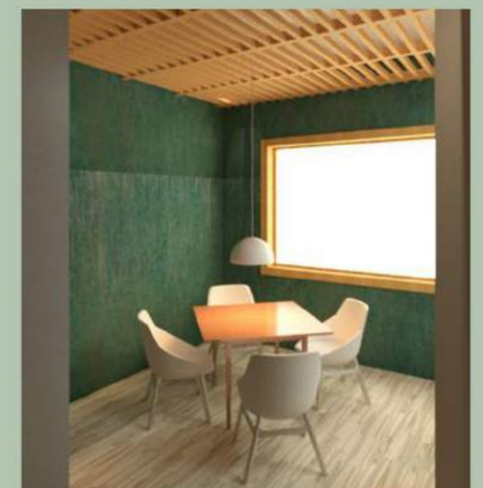
RECREATIVA	Espacio cómodo para el consumo de alimentos y bebidas	Alimentación	Cafetería
	Espacio para ejercicio físico	Deporte	Gimnasio
	Espacio de relajación	Ocio	Sauna
	Espacio de relajación	Ocio	Turso
	Espacio de entretenimiento al aire libre	Ocio	Terraza
ALIMENTICIA	Espacio de entretenimiento al aire libre	Ocio	Bar terraza
	Brindar servicio de alimentación y bebidas	Preparación de alimentos	Cocina
	Espacio para almacenar los alimentos	Almacenamiento	Alacena
	Espacio para exhibir los alimentos para los huéspedes	Alimentación	Barra alimentos
	Necesidades biológicas de los empleados	Higiene personal	Baños de servicio
SERVICIOS	Espacio para lavado y secado de ropa de huéspedes	Lavar/secar	Lavandería
	Espacio para almacenamiento de artículos del hotel	Almacenamiento	Bodegas
	Espacio para el empaque y recepción de equipaje de huéspedes	Almacenamiento	Bodega Equipaje
	Espacio para transformador de luz y planta eléctrica	Electricidad	Cámara de transformación
	Tablero de medidores para el control de electricidad del hotel	Electricidad	Tablero general de medidores

## PLAN MASA



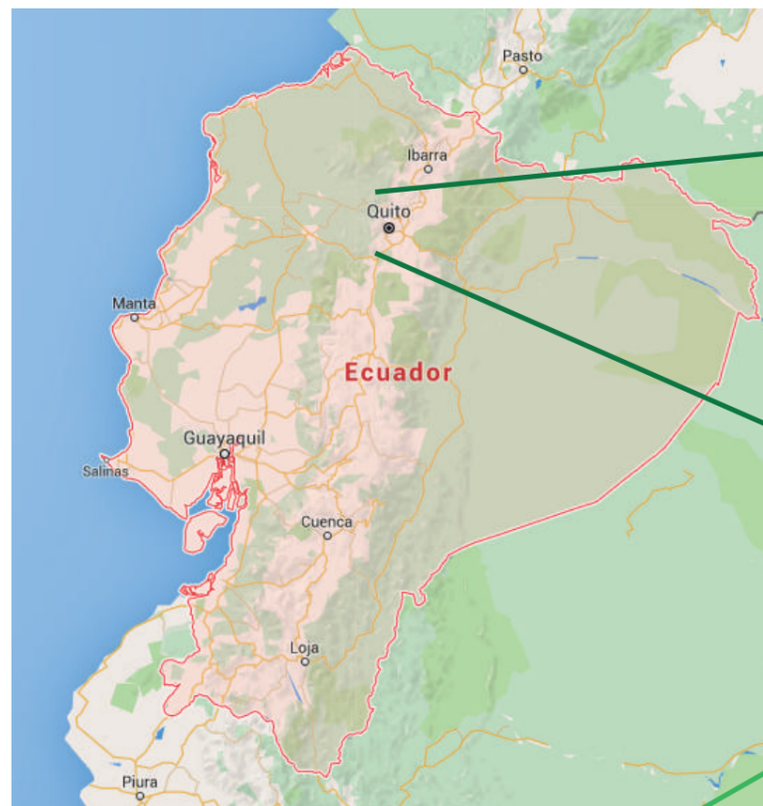
## PROPUESTA INTERIORISTA

### CROMÁTICA

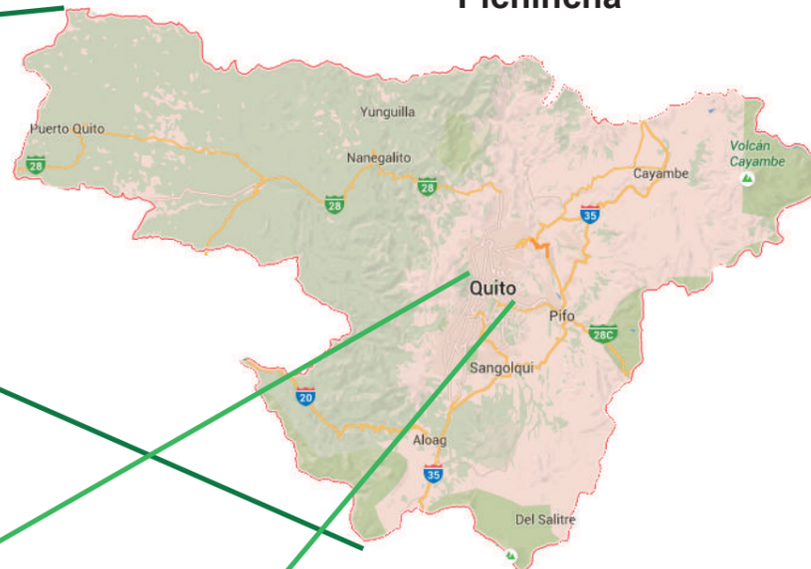


# UBICACIÓN HOTEL LA COLINA

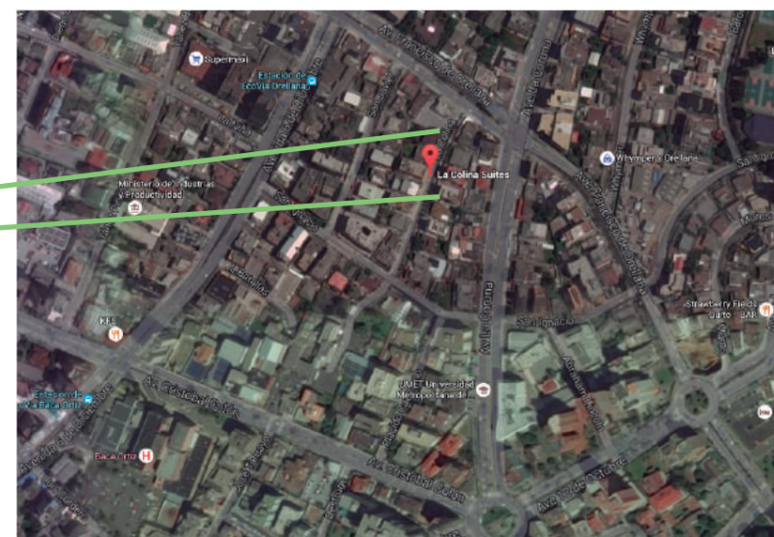
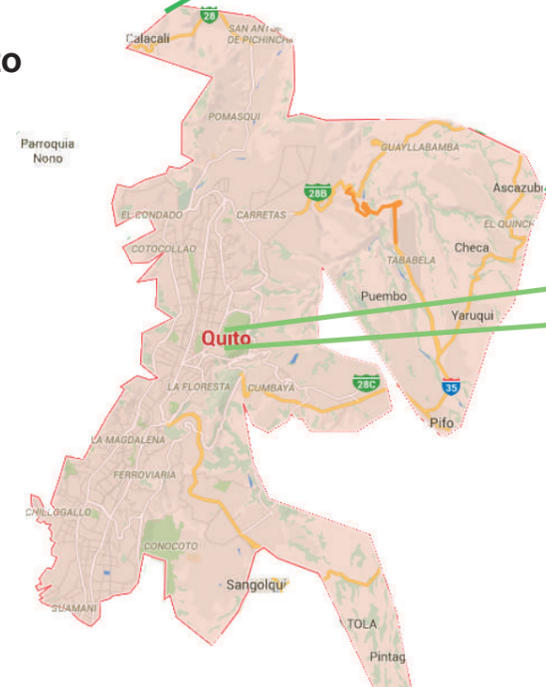
## Ecuador



## Pichincha



## Quito



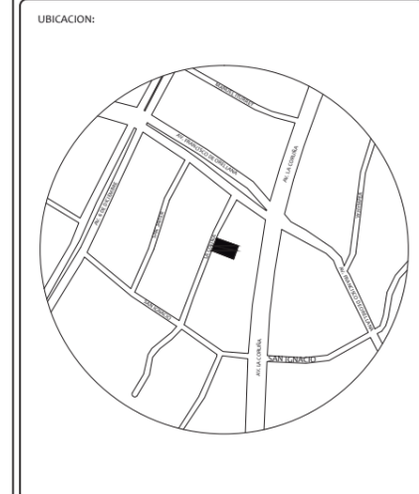
Ubicación: Calle La Colina N26-119 y Av. Francisco de Orellana



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

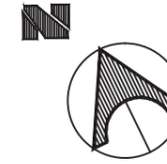
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

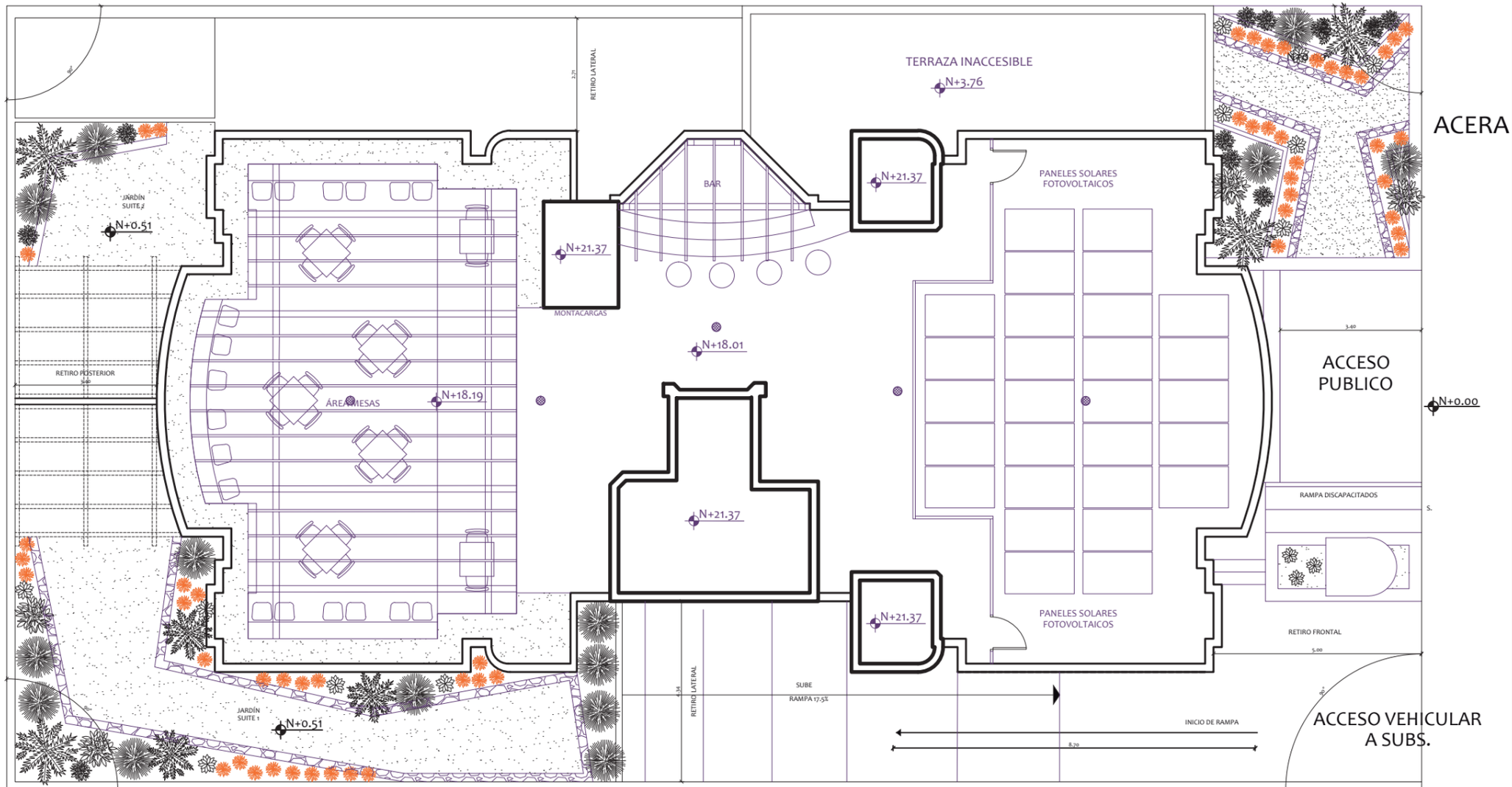
CONTENIDO:  
UBICACIÓN HOTEL LA COLINA

LAMINA:  
3

# IMPLANTACIÓN



CONSTRUCCIÓN ALEDAÑA

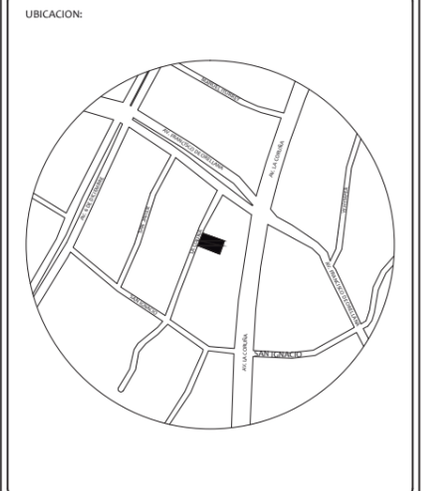


CONSTRUCCIÓN ALEDAÑA

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

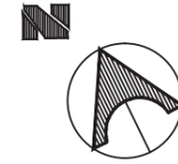
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:125

CONTENIDO:  
IMPLANTACIÓN

LAMINA:  
4

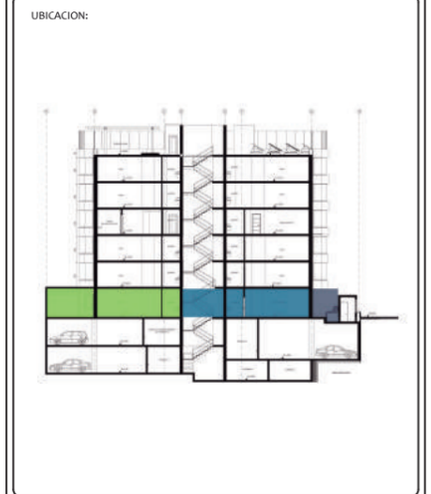
PLANTA ORIGINAL - PLANTA BAJA (N:+0.51)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

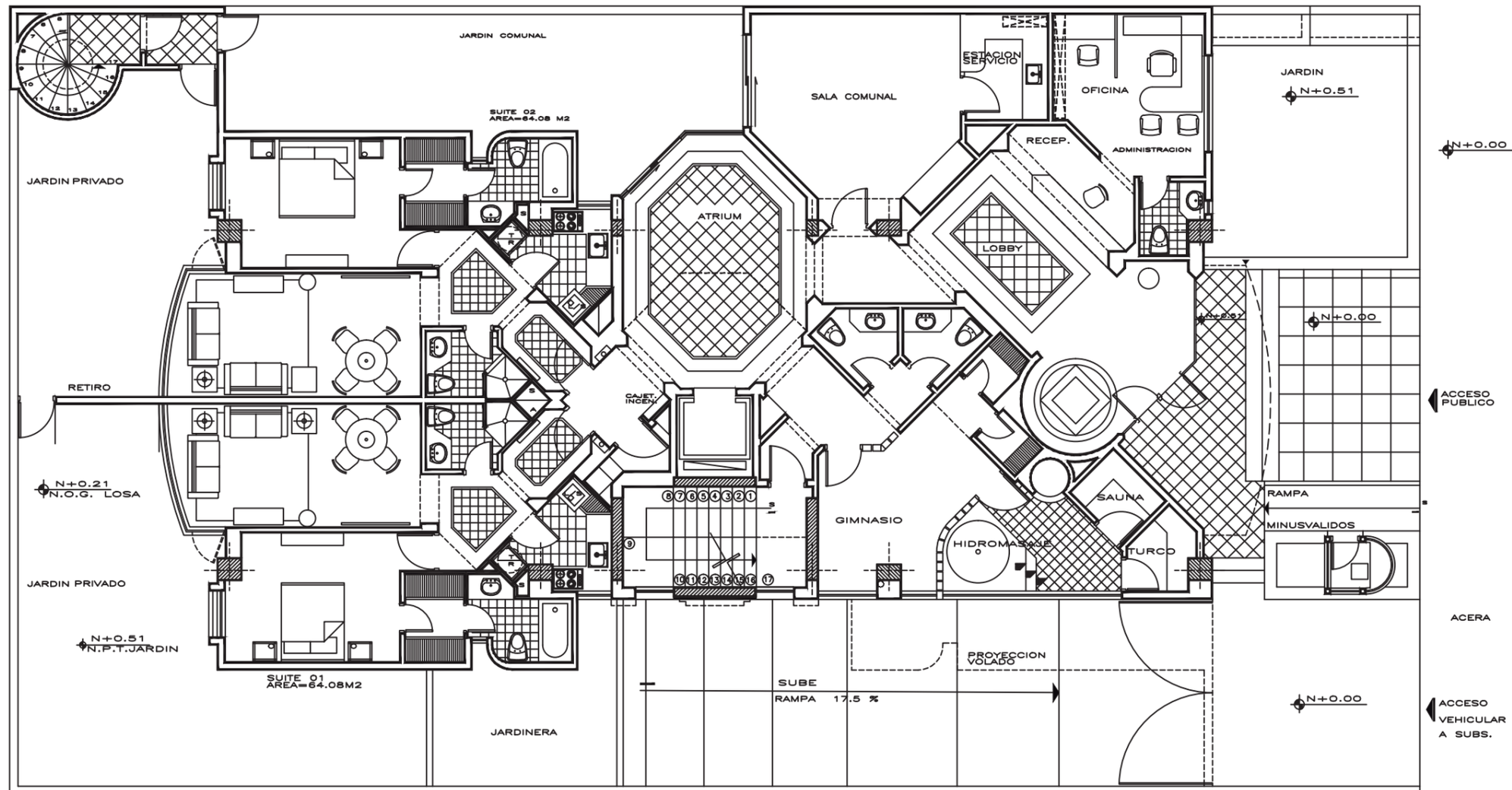
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

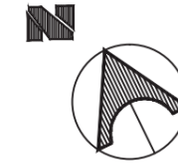
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANTA ORIGINAL  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
5



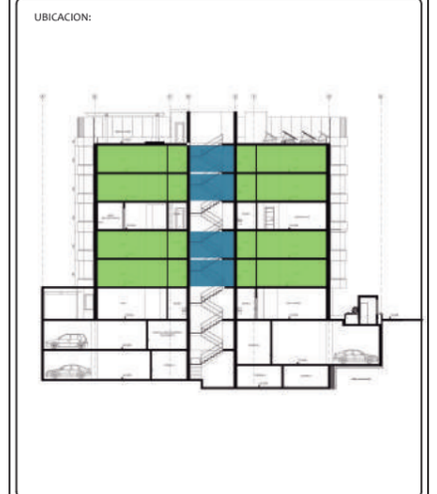
PLANTA ORIGINAL- PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

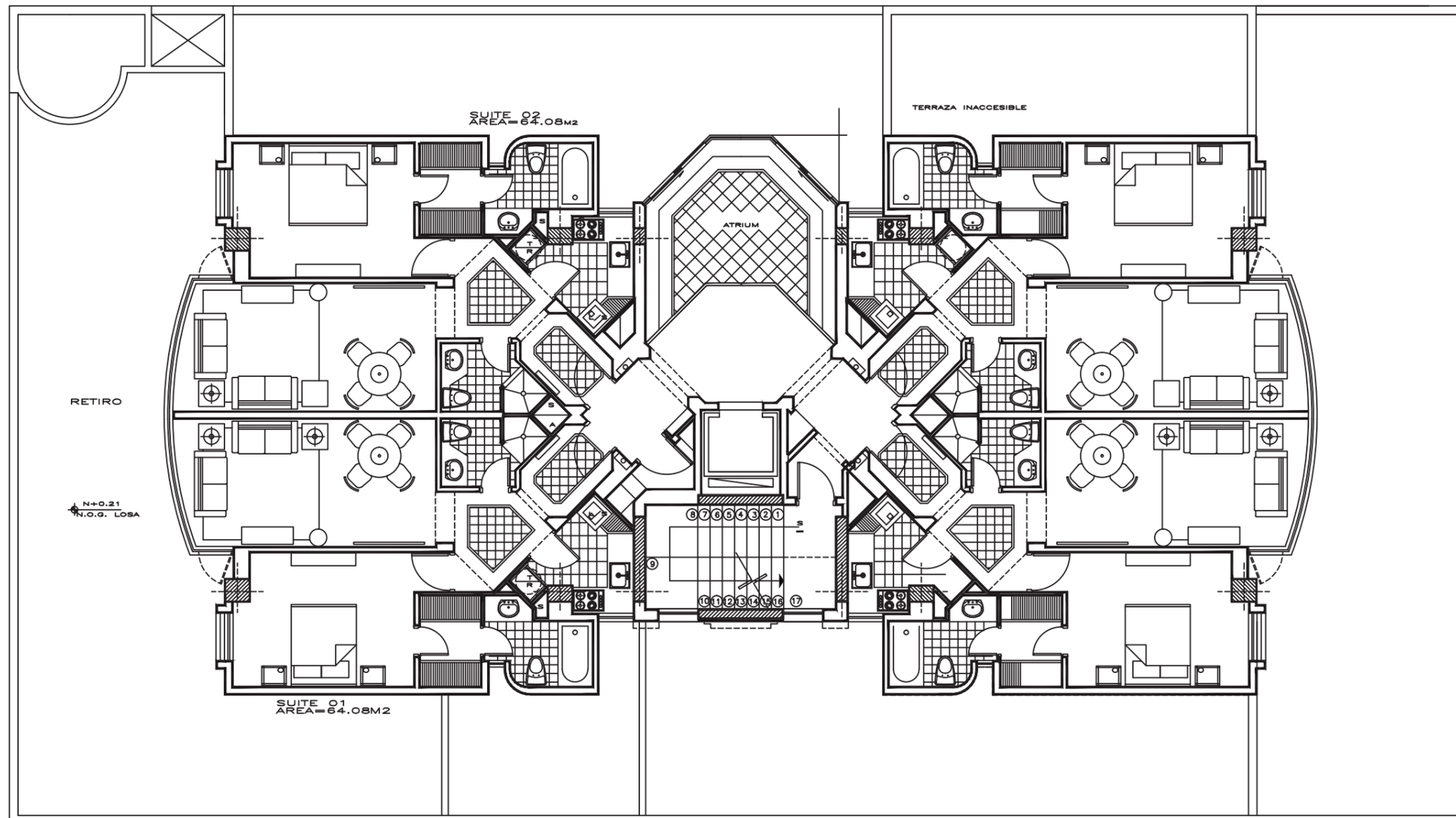
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

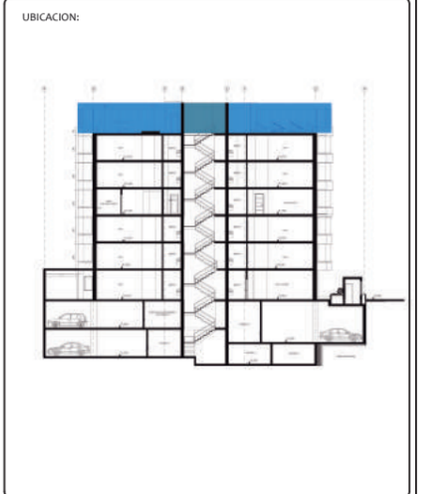
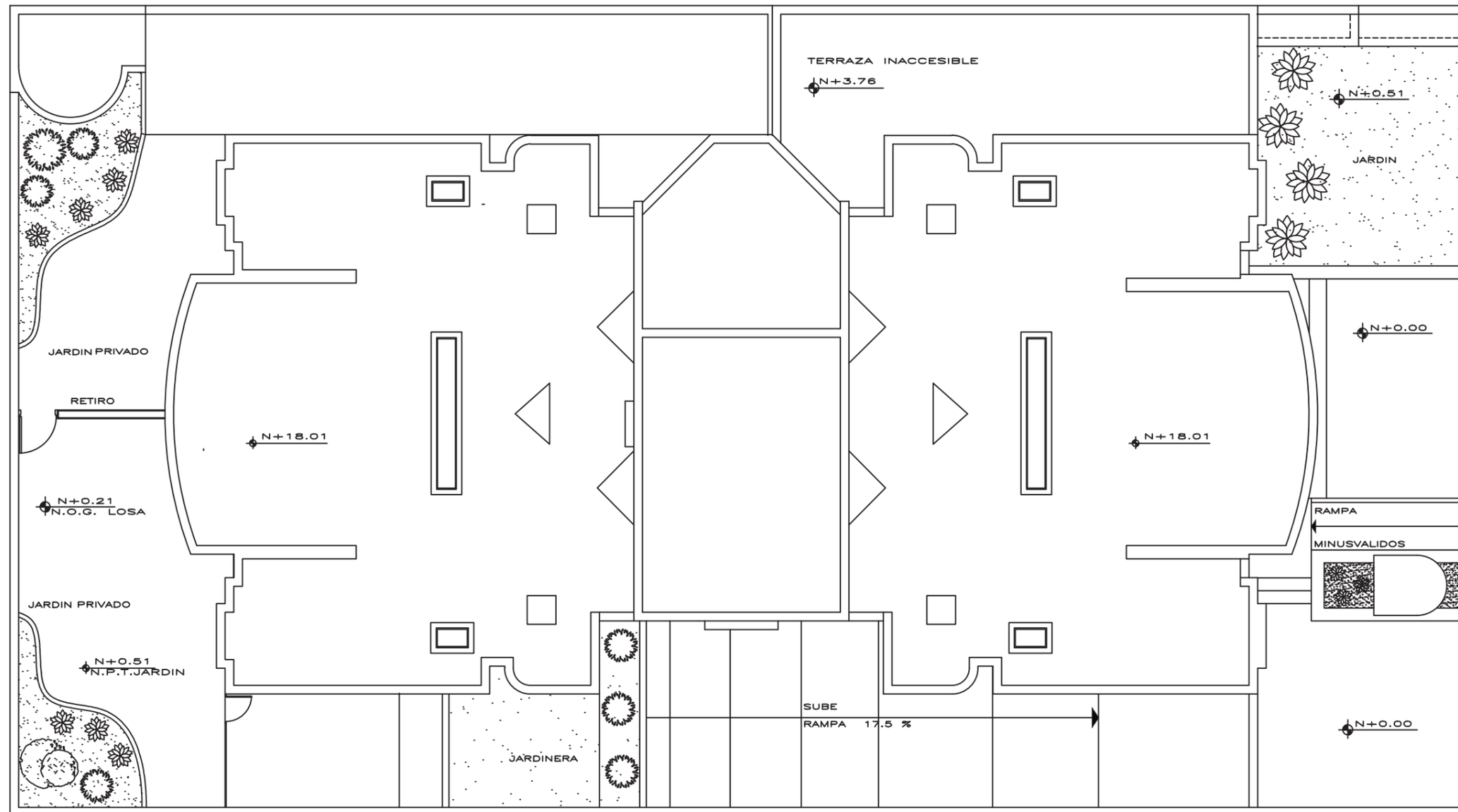
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO ORIGINAL  
PLANTA TIPO

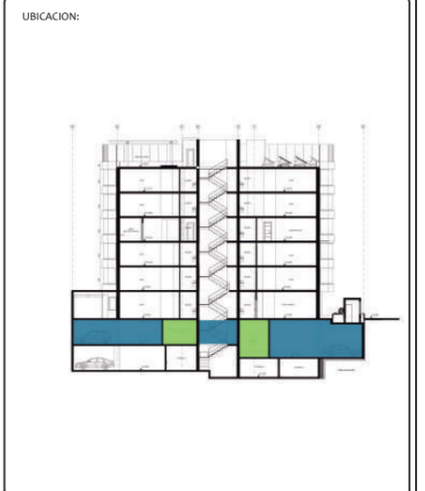
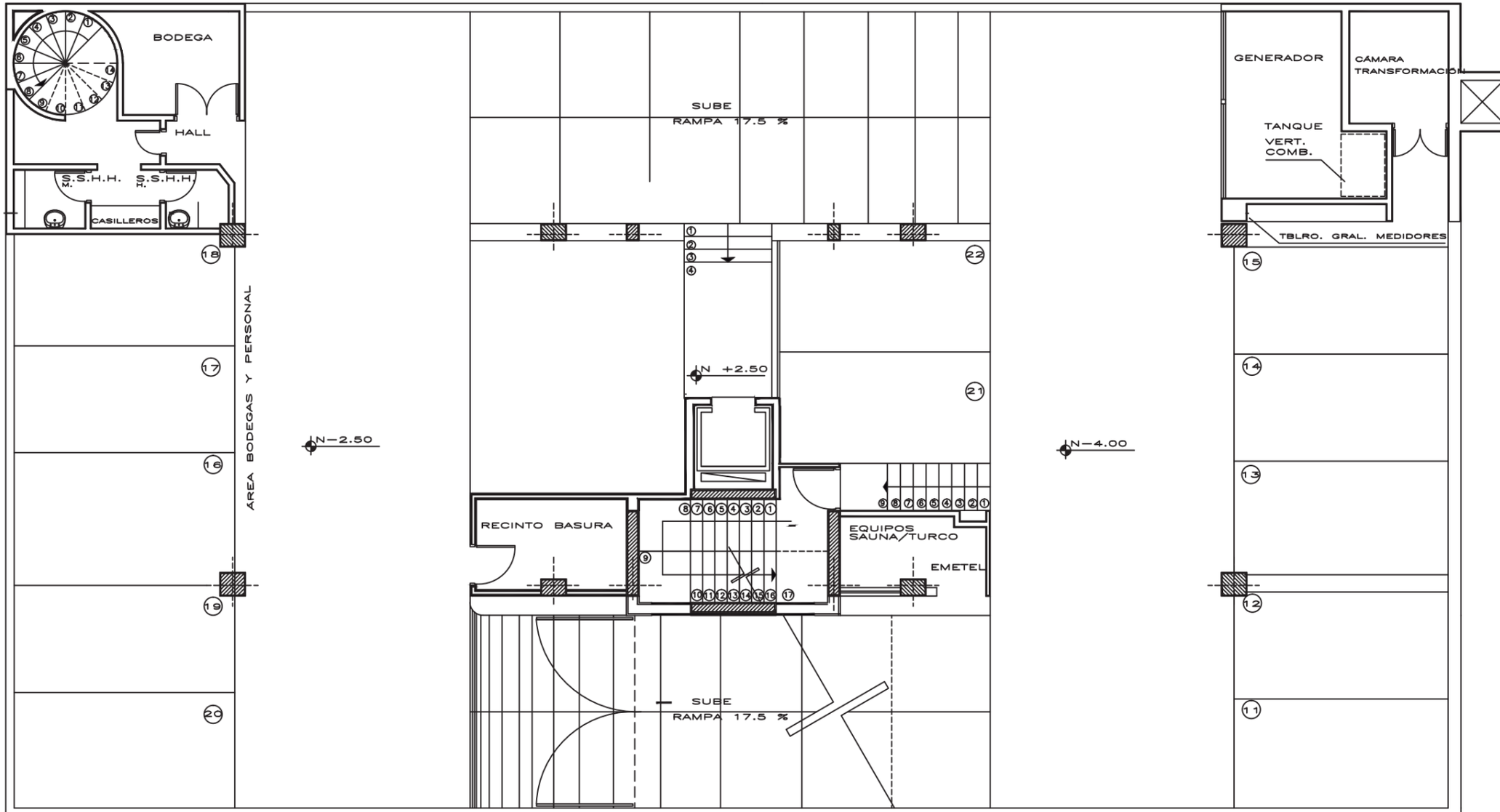
LAMINA:  
6



# PLANTA ORIGINAL - TERRAZA (N:+18.01)



PLANTA ORIGINAL - SUBSUELO 1 (N:-2.50)

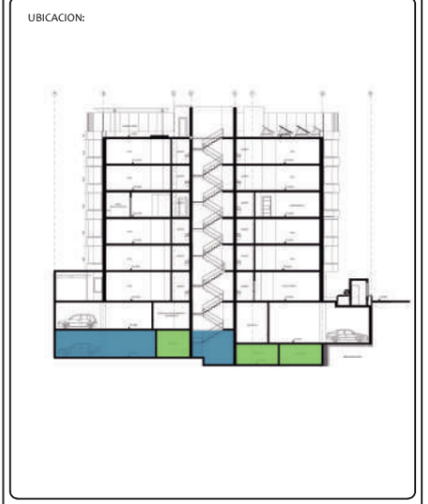


PLANTA ORIGINAL - SUBSUELO 2 (N: -5.50)

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

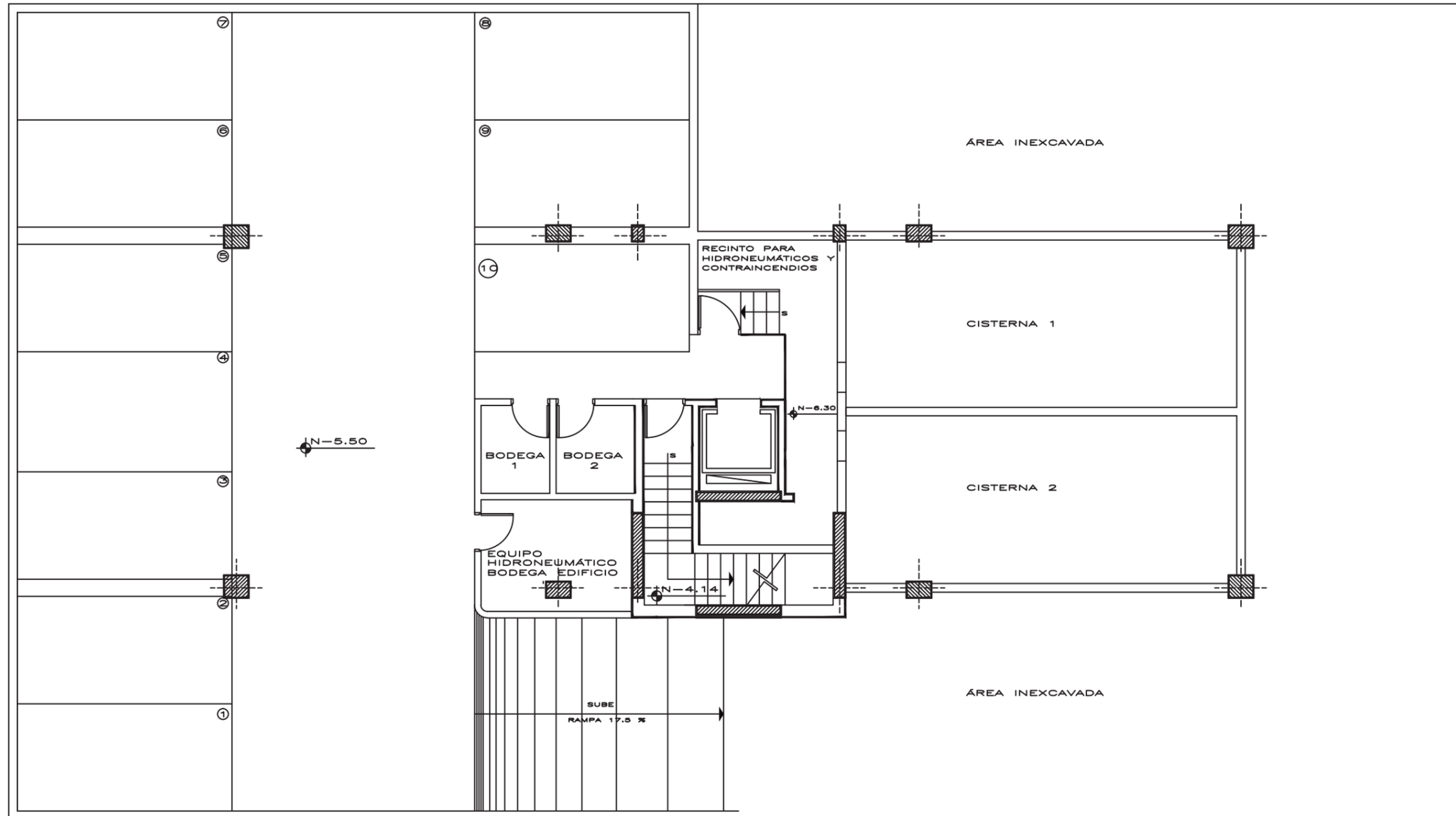
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

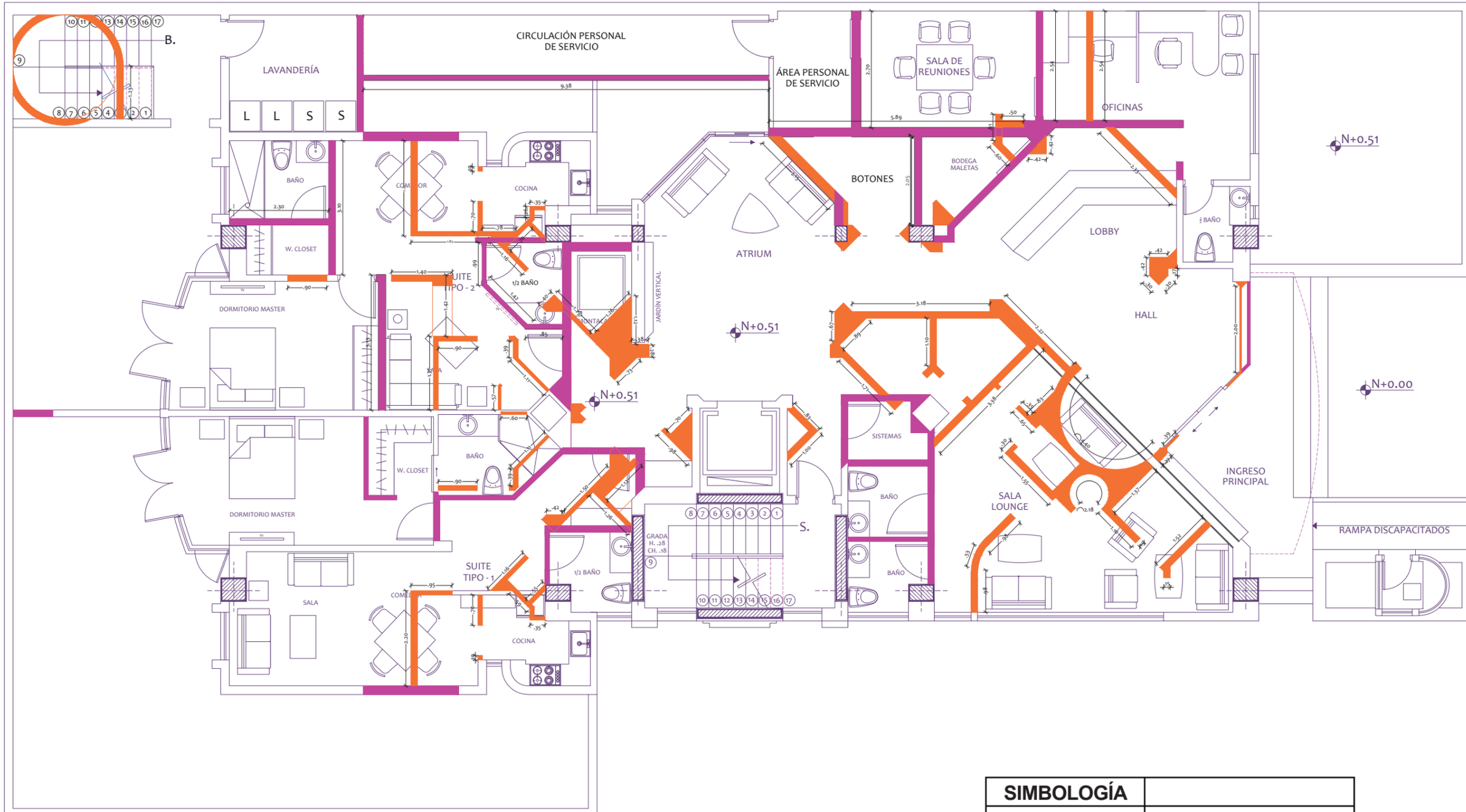
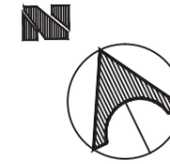
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO ORIGINAL  
SUBSUELO 2

LAMINA:  
9

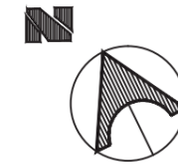


# PLANO DE INTERVENCIÓN - PLANTA BAJA (N:+0.51)



SIMBOLOGÍA	
	Pared Nueva
	Pared a derrocar
	Pared a mantener

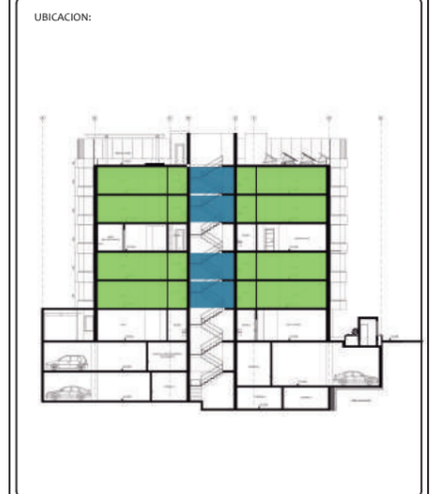
# PLANO DE INTERVENCIÓN - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

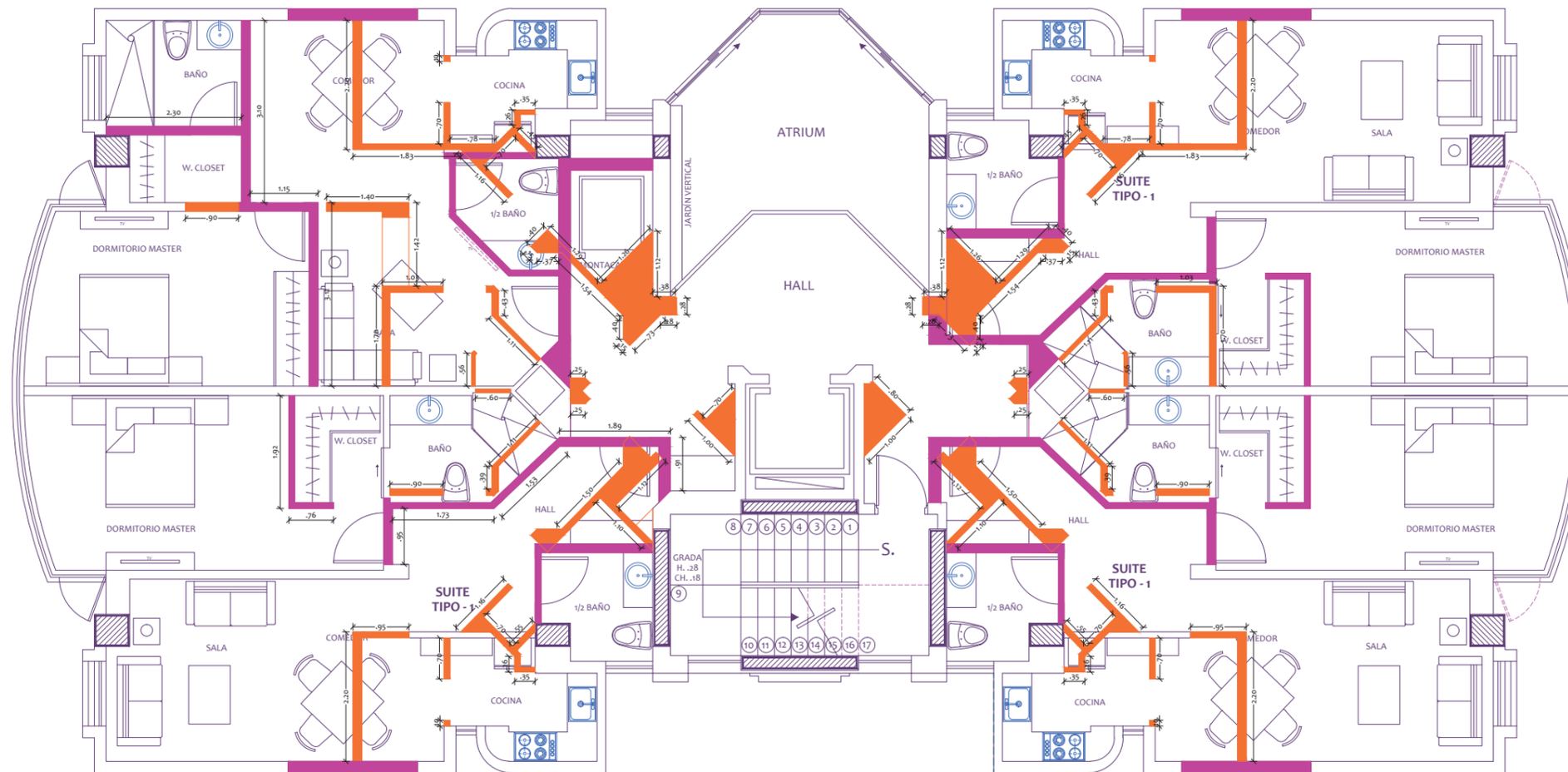
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

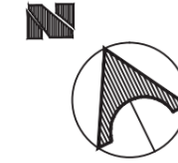
CONTENIDO:  
PLANO DE INTERVENCIÓN  
PLANTA TIPO

LAMINA:  
11



SIMBOLOGÍA	
	Pared Nueva
	Pared a derrocar
	Pared a mantener

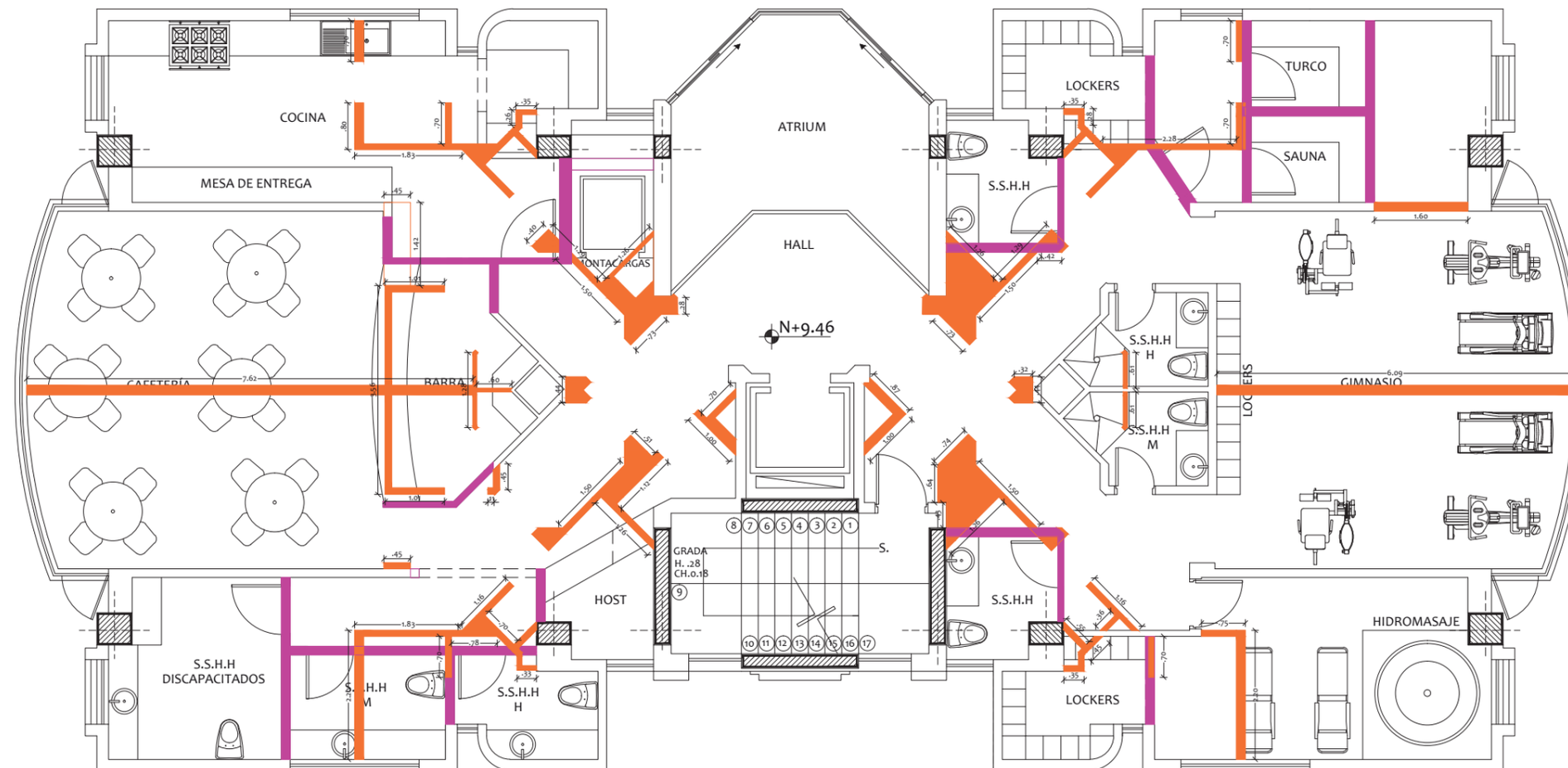
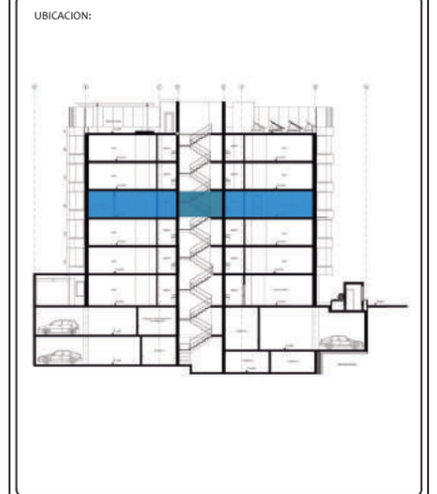
# PLANO DE INTERVENCIÓN - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



SIMBOLOGÍA	
	Pared Nueva
	Pared a derrocar
	Pared a mantener

AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

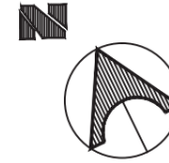
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO DE INTERVENCIÓN  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
12

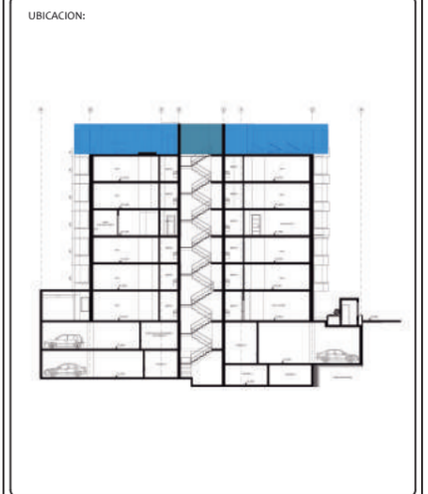
# PLANO DE INTERVENCIÓN - TERRAZA (N:+18.01)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

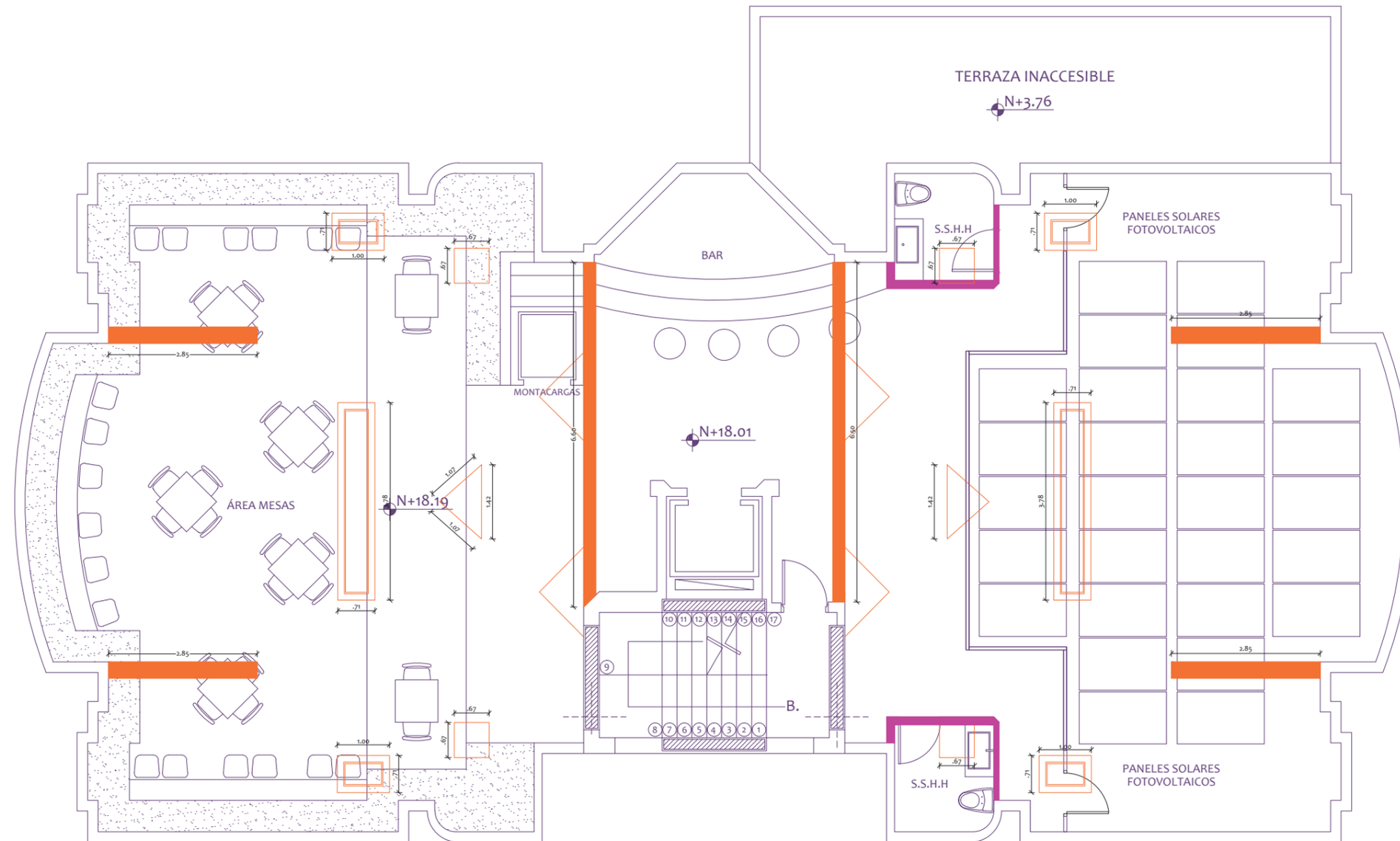
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

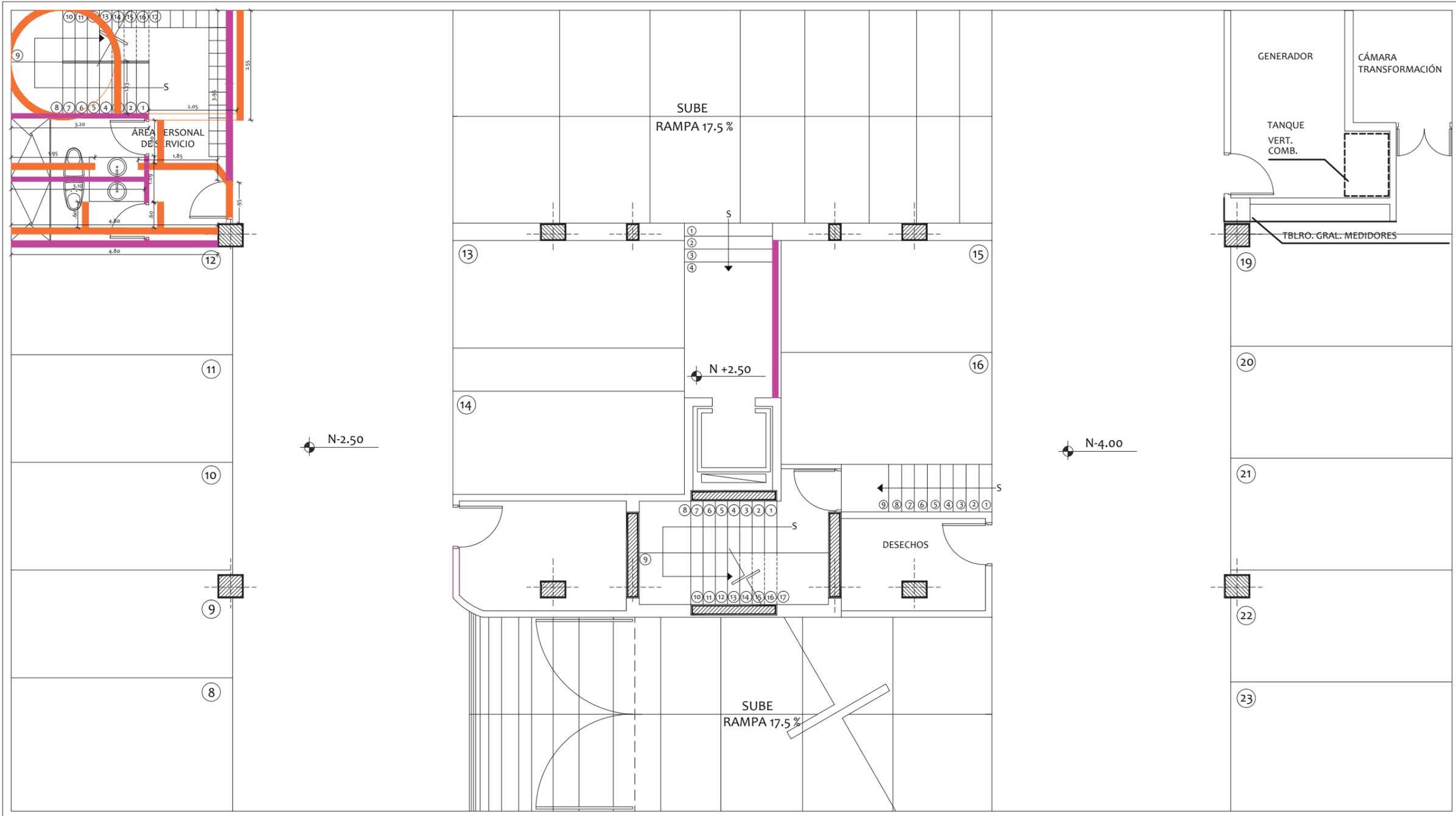
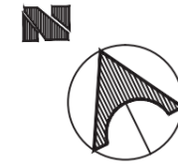
CONTENIDO:  
PLANO DE INTERVENCIÓN  
TERRAZA

LAMINA:  
13



SIMBOLOGÍA	
	Pared Nueva
	Pared a derrocar
	Pared a mantener

# PLANO DE INTERVENCIÓN - SUBSUELO 1 (N:-2.50)

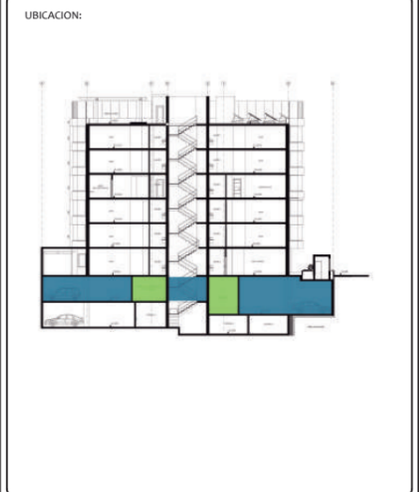


SIMBOLOGÍA	
	Pared Nueva
	Pared a derrocar
	Pared a mantener

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

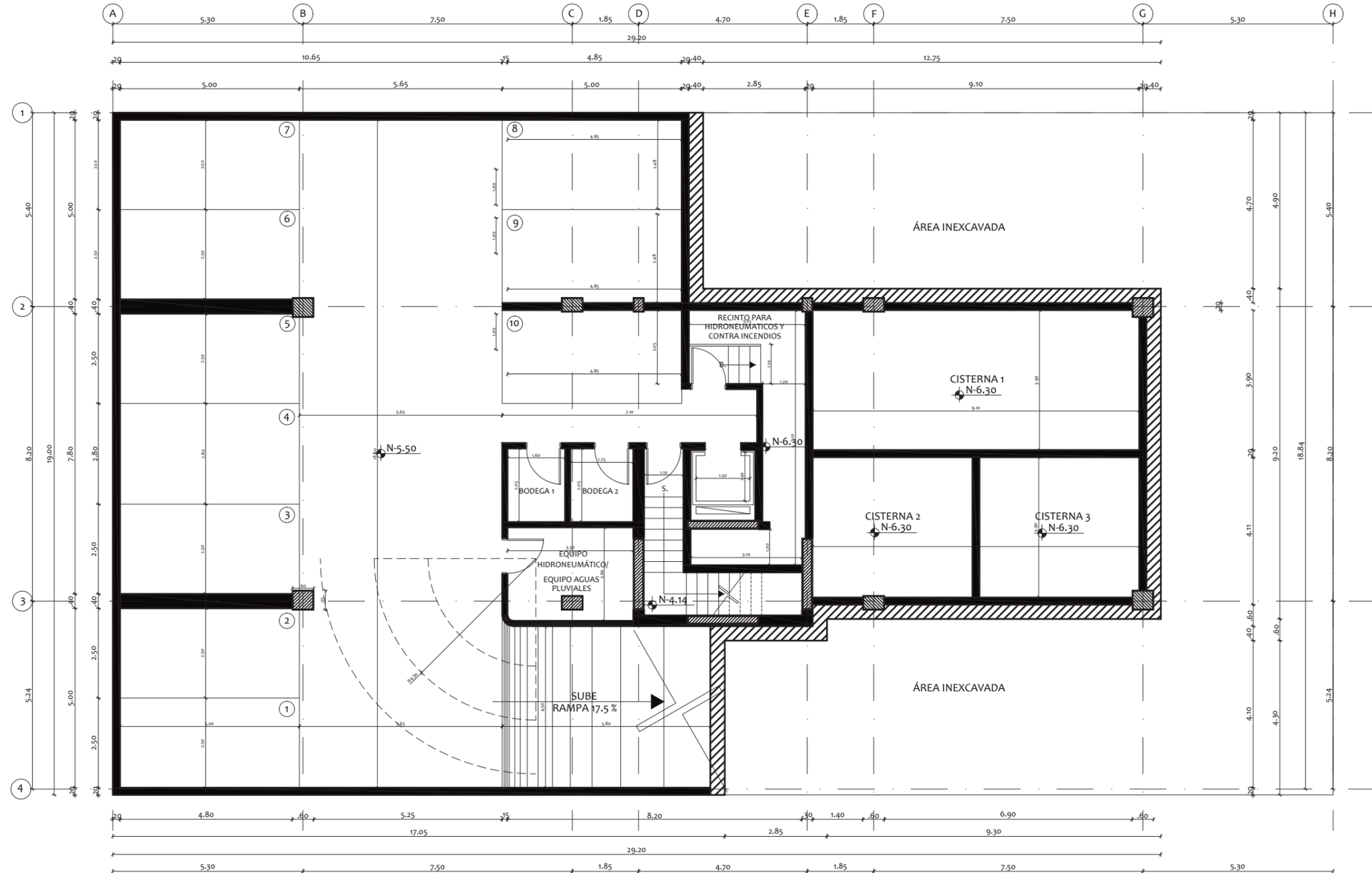
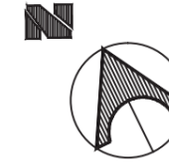
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO DE INTERVENCIÓN  
SUBSUELO 1

LAMINA:  
14

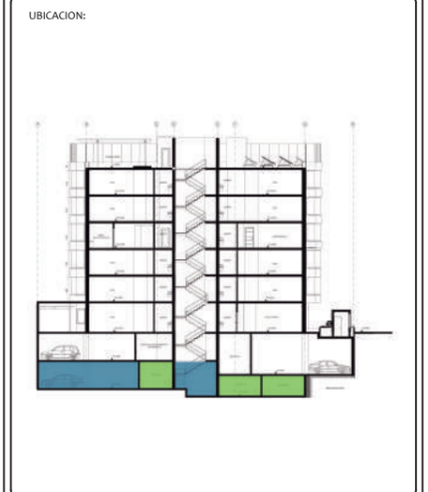
# PLANO ARQUITECTÓNICO - SUBSUELO 2 (N:-5.50)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

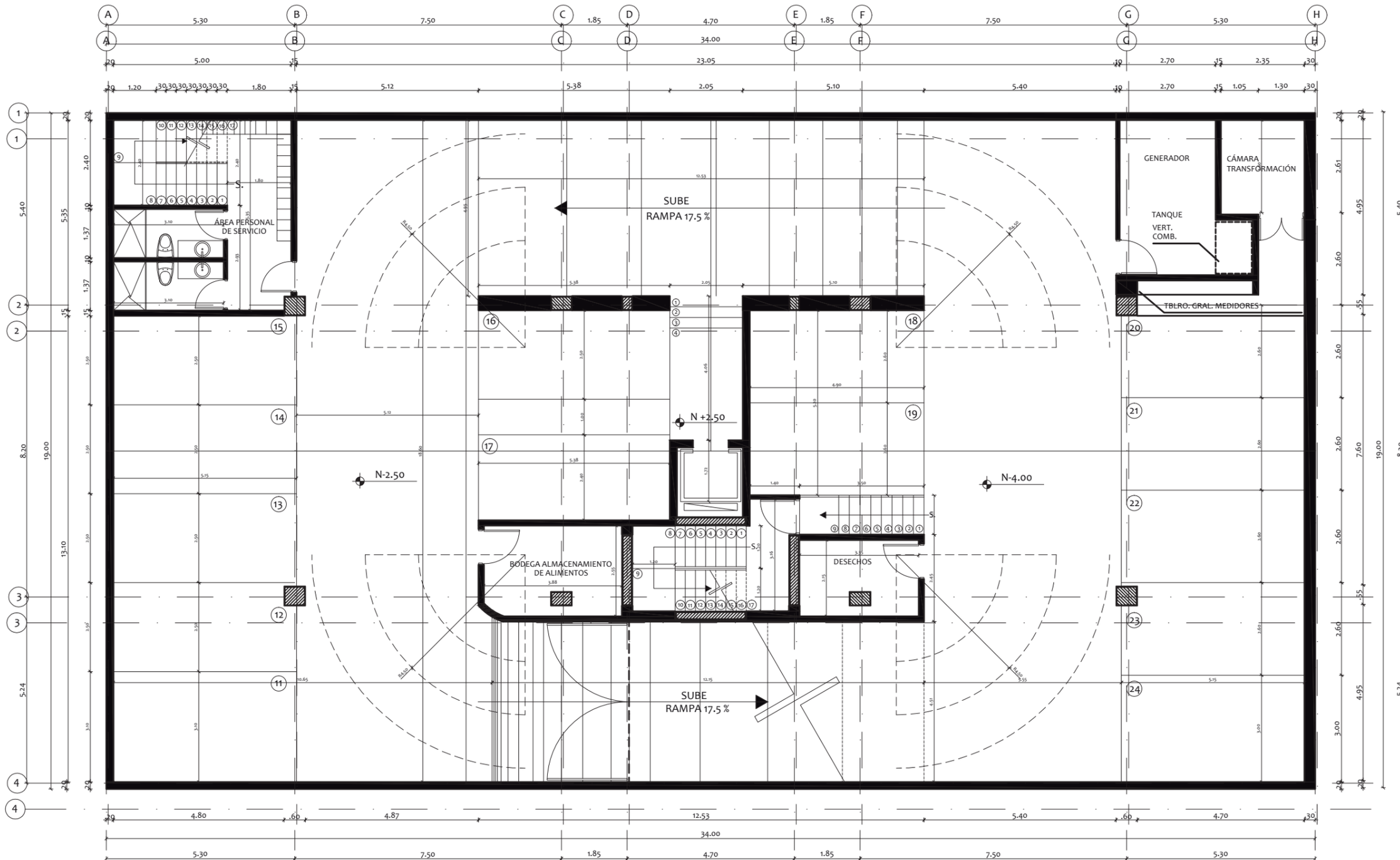
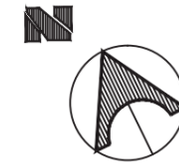
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:125

CONTENIDO:  
PLANO ARQUITECTÓNICO  
SUBSUELO 2

LAMINA:  
15

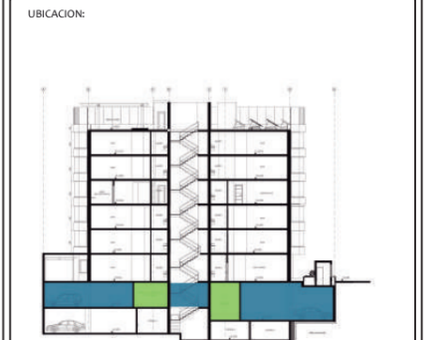
# PLANO ARQUITECTÓNICO - SUBSUELO 1 (N:-2.50)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

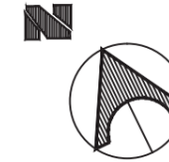
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:125

CONTENIDO:  
PLANO ARQUITECTÓNICO  
SUBSUELO 1

LAMINA:  
16

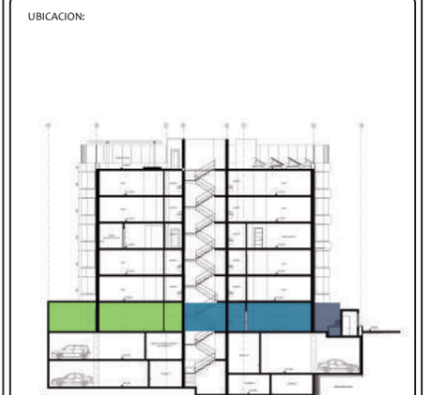
# PLANO ARQUITECTÓNICO - PLANTA BAJA (N:+0.51)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

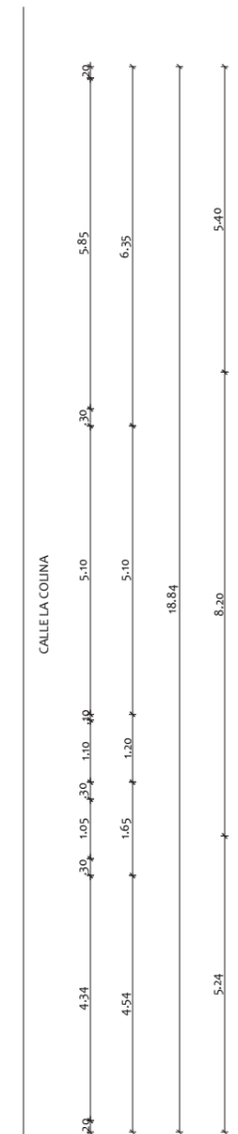
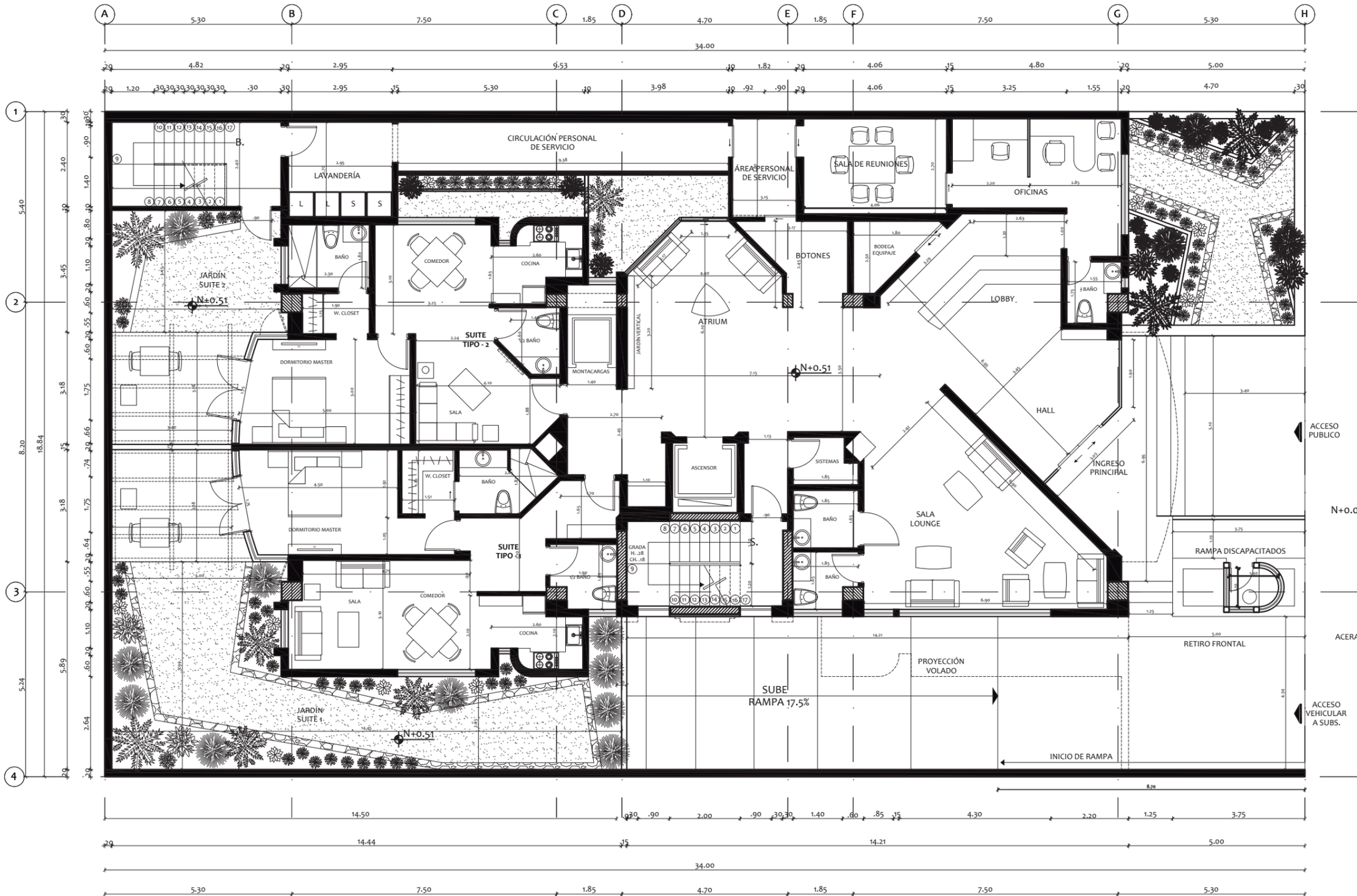
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

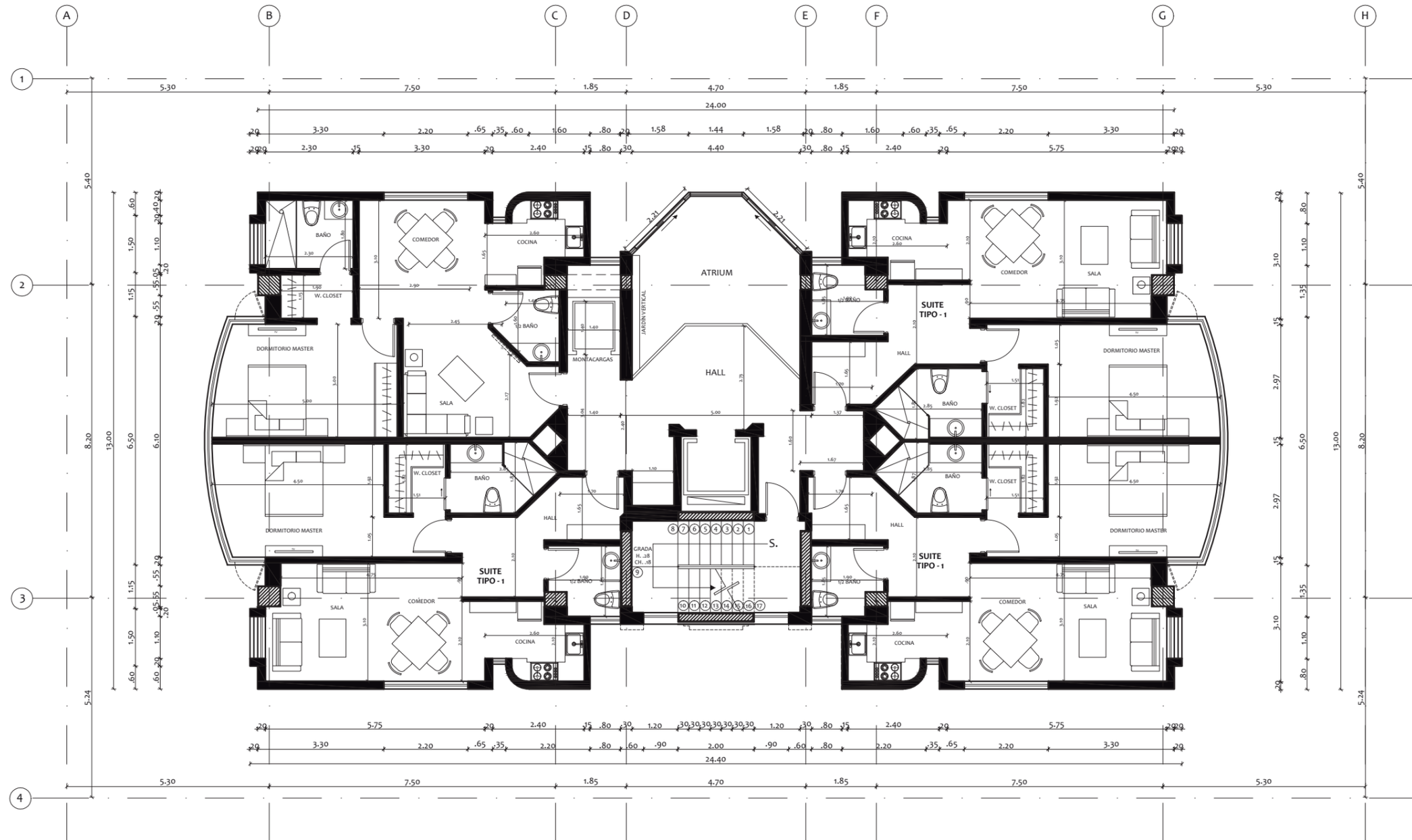
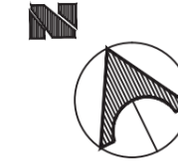
ESCALA:  
1:125

CONTENIDO:  
PLANO ARQUITECTÓNICO  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
17



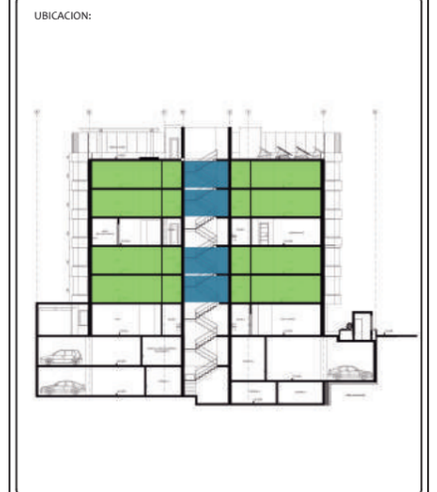
# PLANO ARQUITECTÓNICO - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

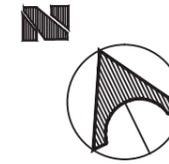
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:125

CONTENIDO:  
PLANO ARQUITECTÓNICO  
PLANTA TIPO

LAMINA:  
18

# PLANO ARQUITECTÓNICO - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)

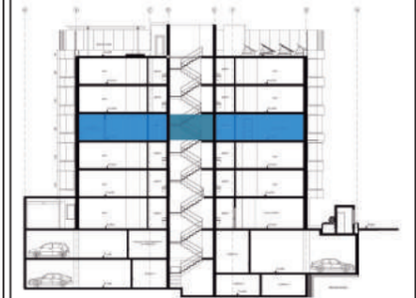


FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO

UBICACION:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

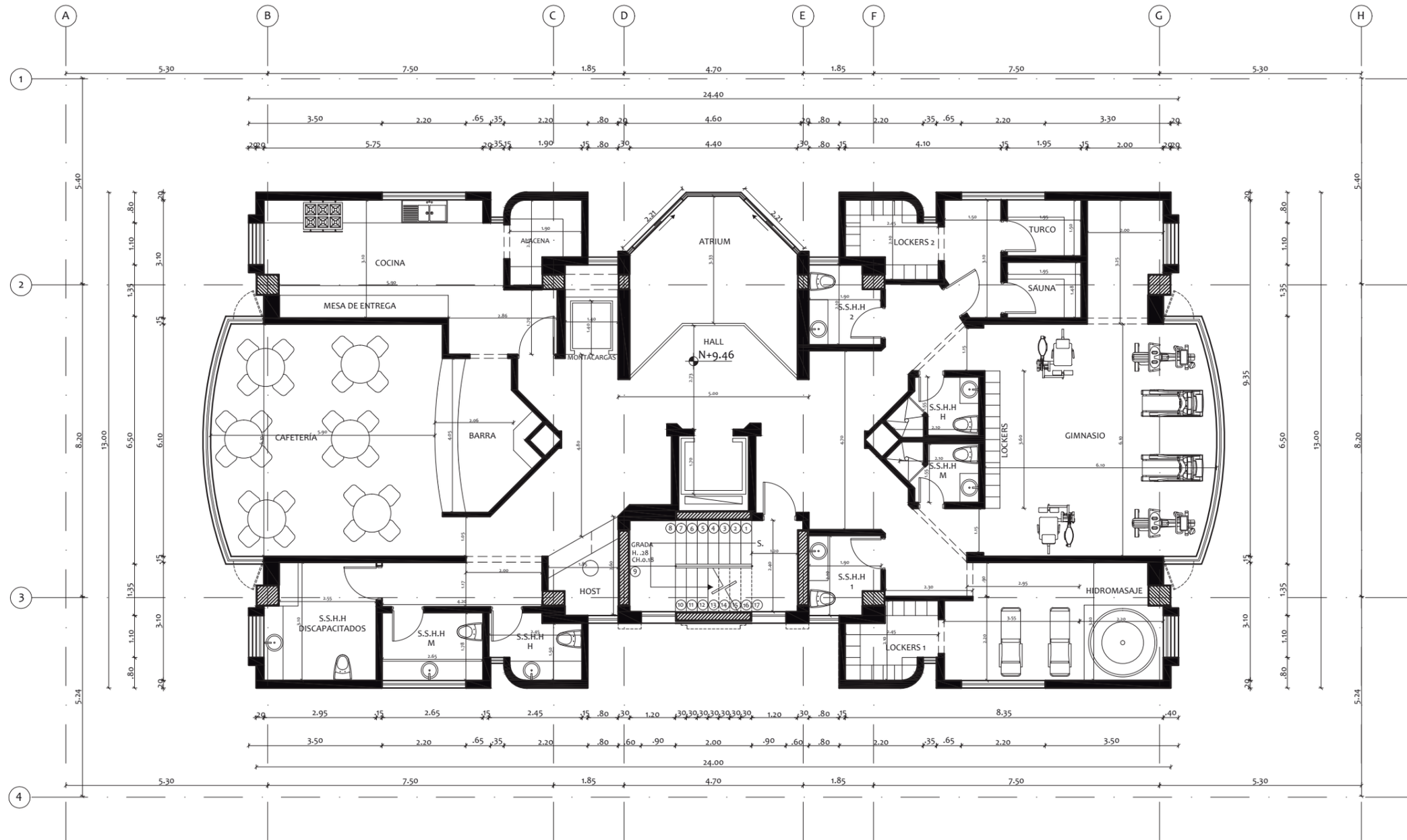
1:125

CONTENIDO:

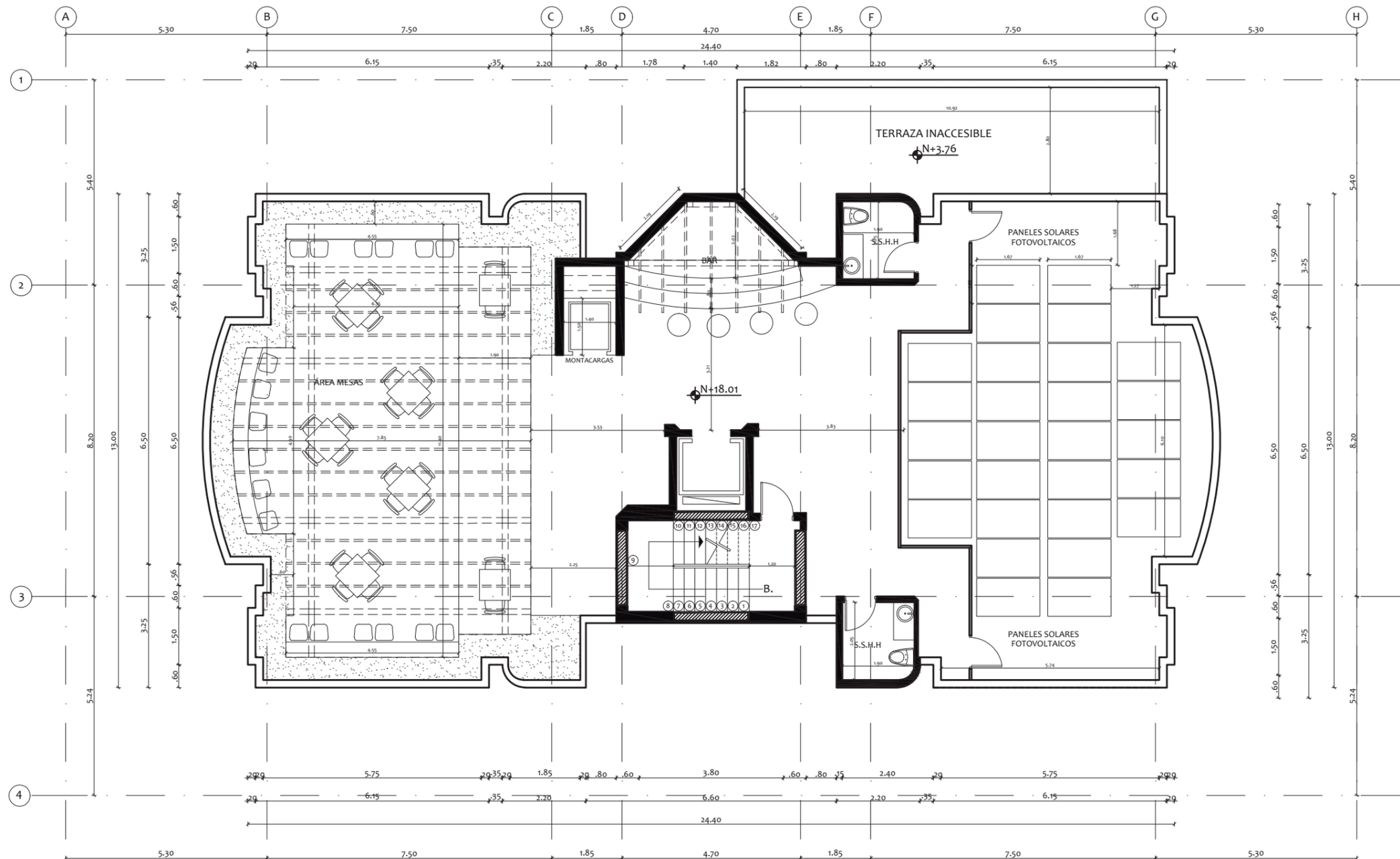
PLANO ARQUITECTÓNICO  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:

19



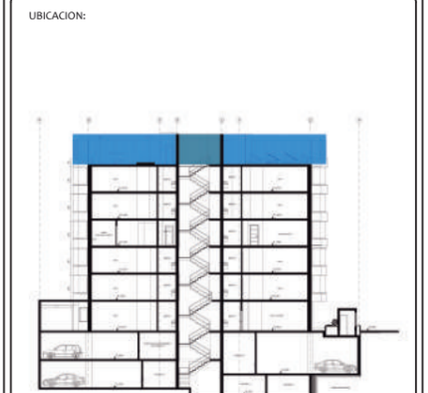
# PLANO ARQUITECTÓNICO - TERRAZA (N:+18.01)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

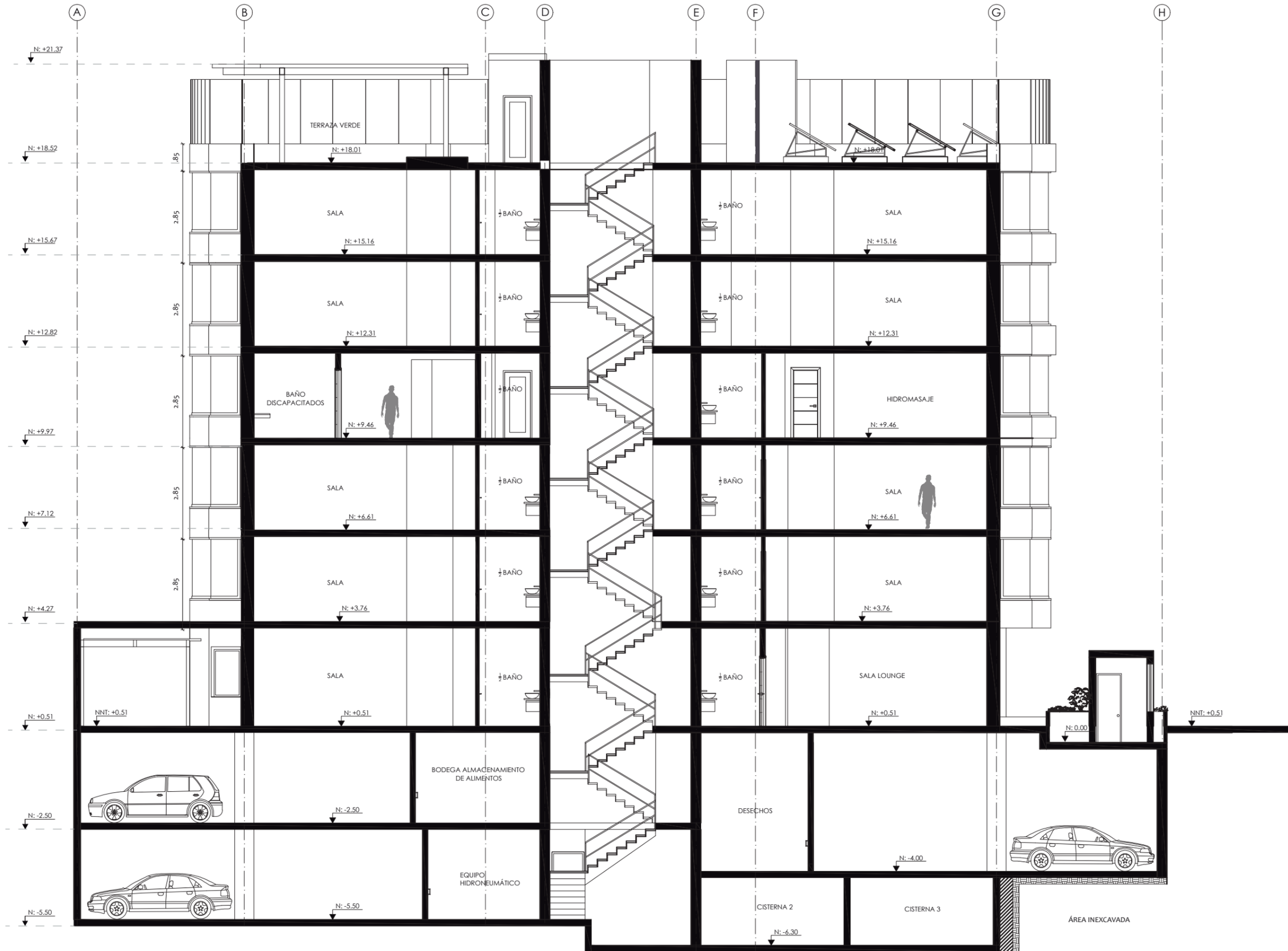
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1.125

CONTENIDO:  
PLANO ARQUITECTÓNICO  
TERRAZA

LAMINA:  
20

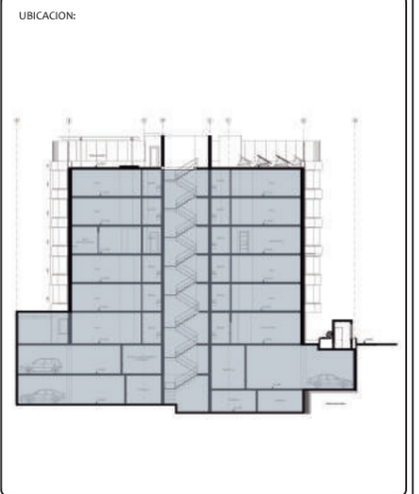
# CORTE ARQUITECTÓNICO A-A'



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

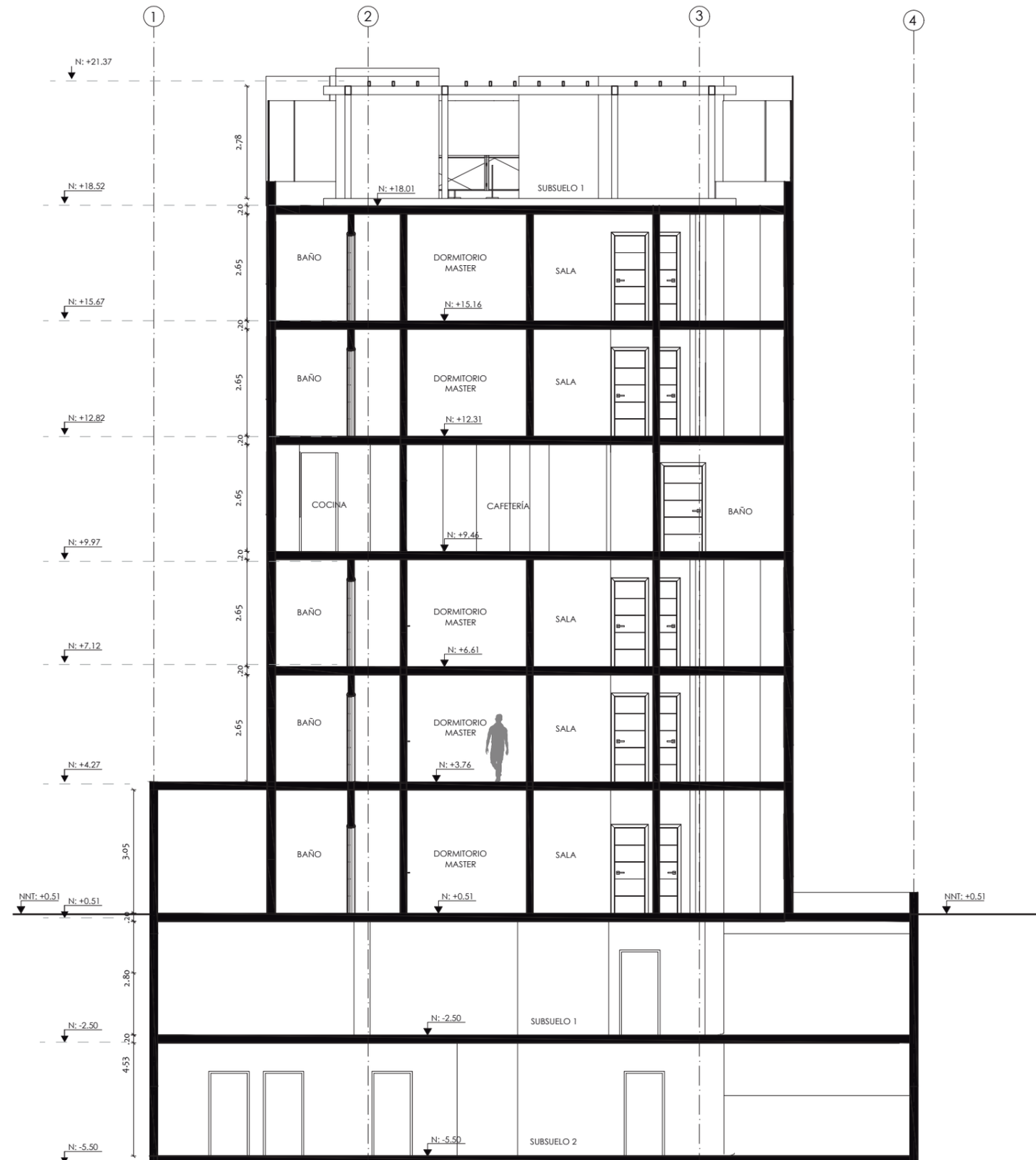
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
CORTE A-A'

LAMINA:  
23

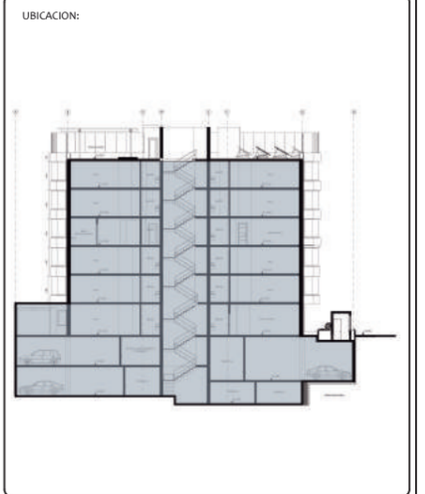
# CORTE ARQUITECTÓNICO 1-1'



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
CORTE 1-1'

LAMINA:  
24

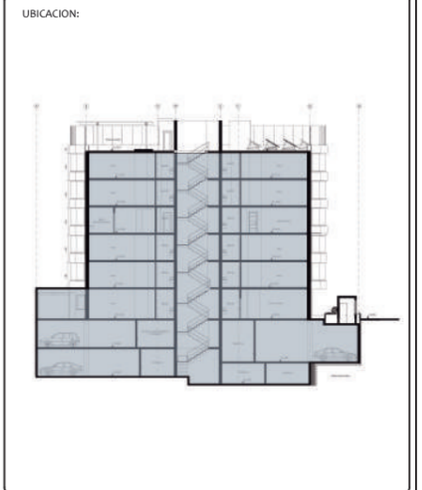
# CORTE ARQUITECTÓNICO B-B'



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

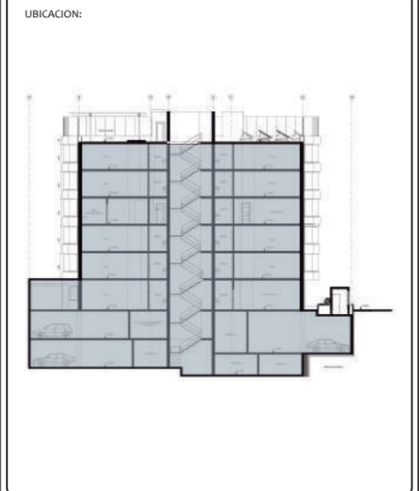
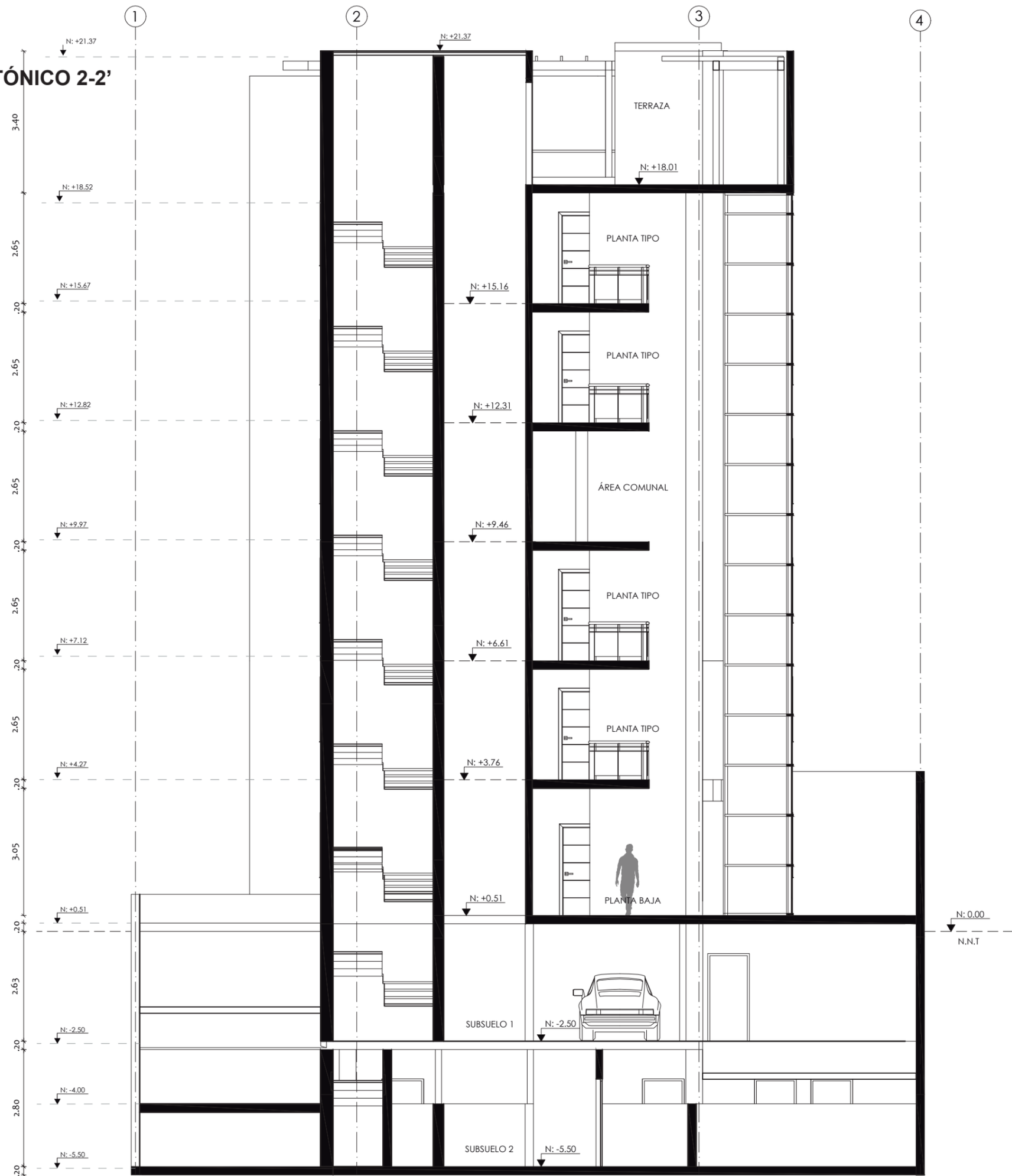
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

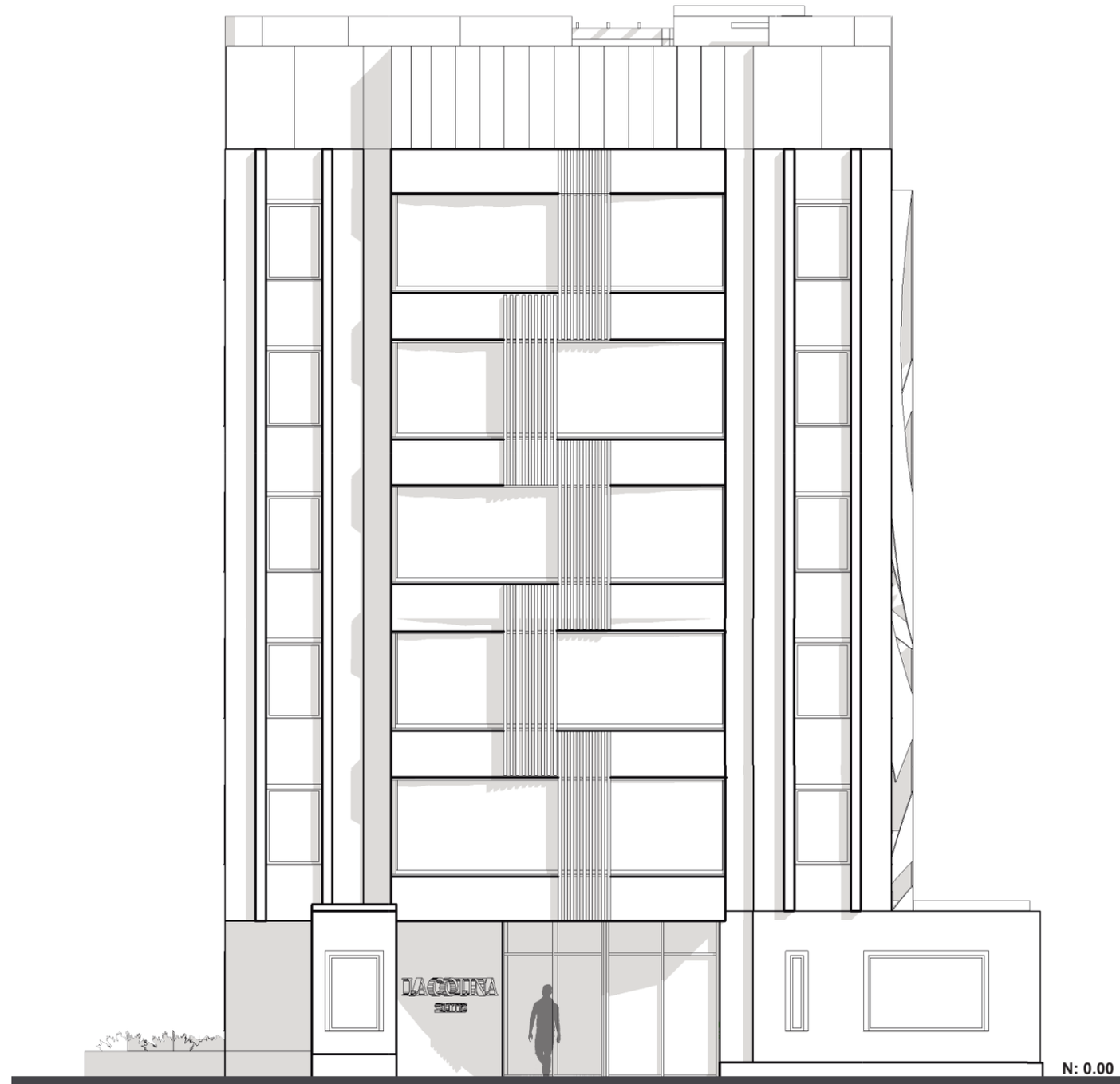
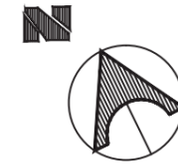
CONTENIDO:  
CORTE B-B'

LAMINA:  
25

# CORTE ARQUITECTÓNICO 2-2'



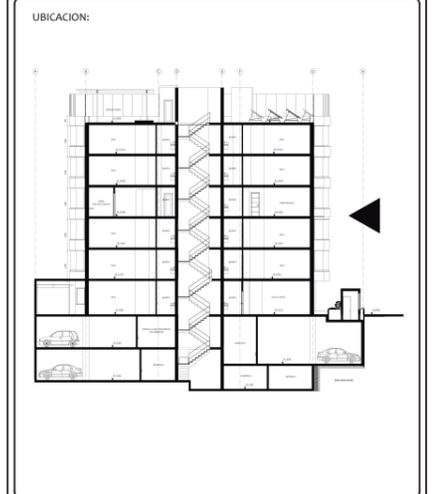
FACHADA FRONTAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

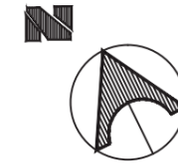
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
FACHADA FRONTAL

LAMINA:  
27

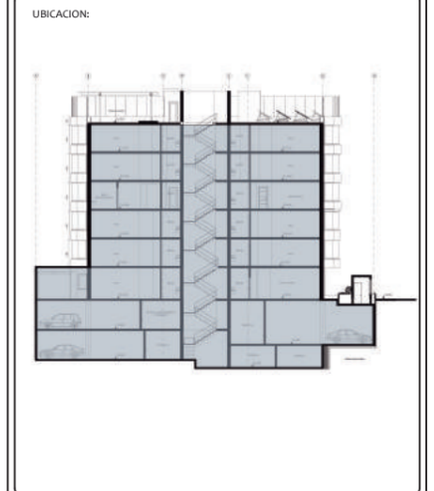
# FACHADA LATERAL DERECHA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

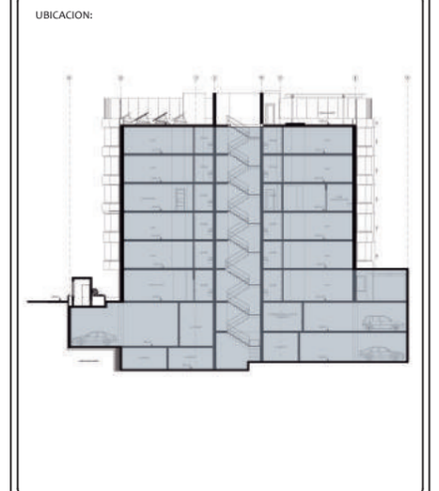
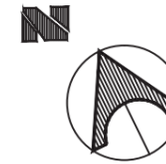
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

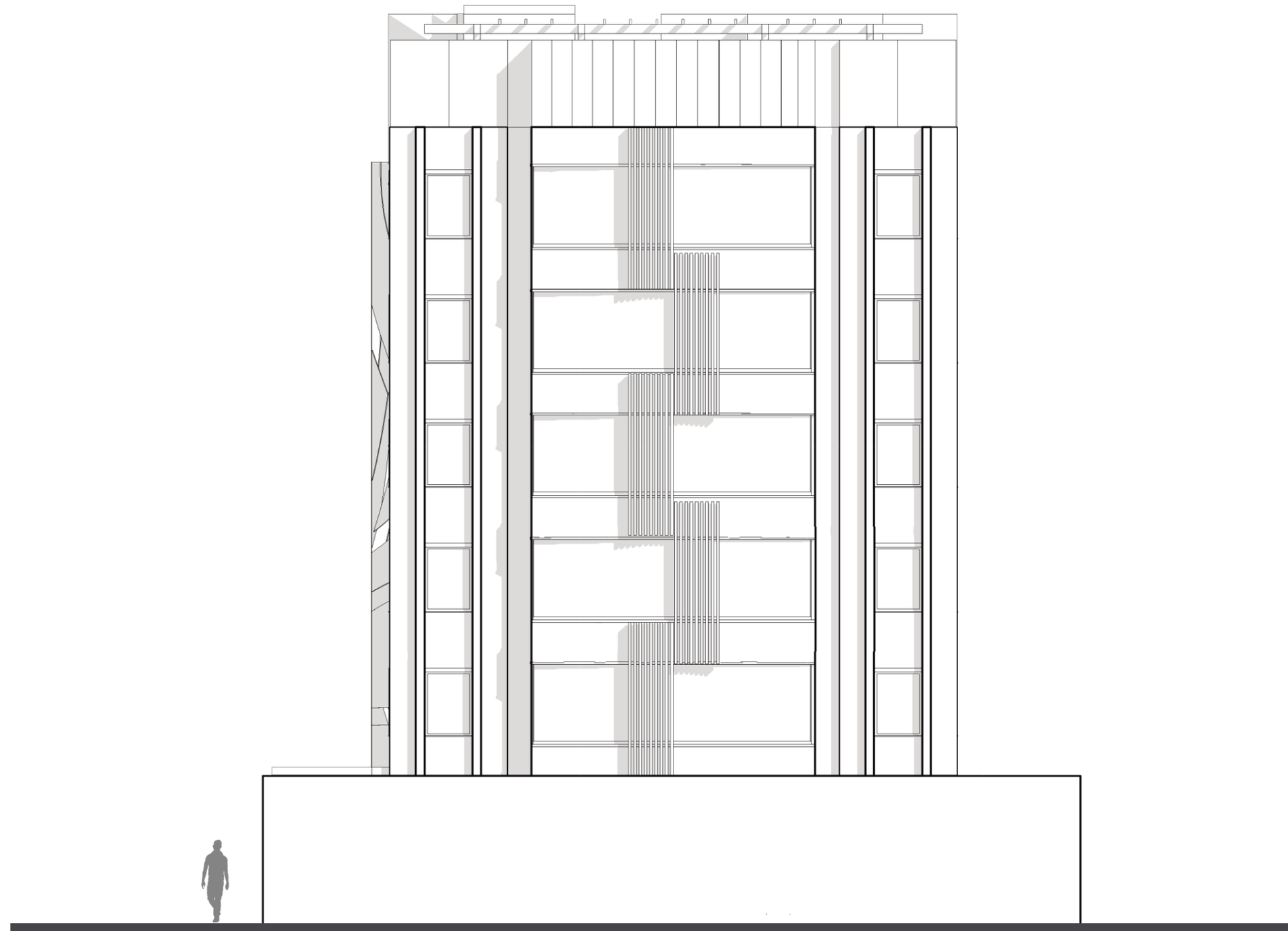
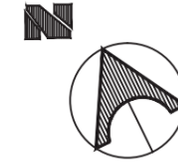
CONTENIDO:  
FACHADA LATERAL DERECHA

LÁMINA:  
28

# FACHADA LATERAL IZQUIERDA



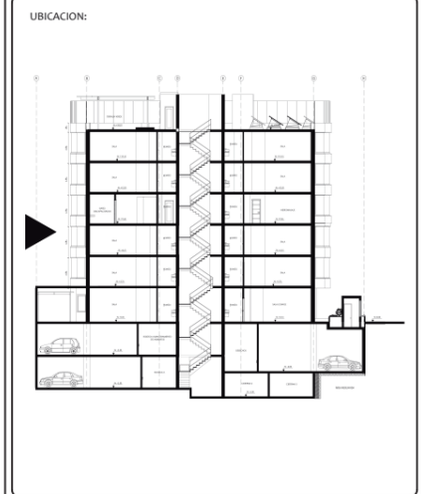
# FACHADA POSTERIOR



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

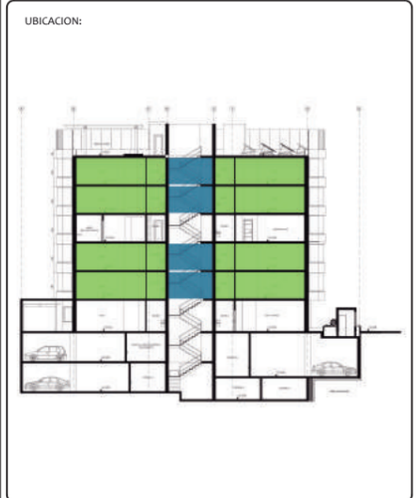
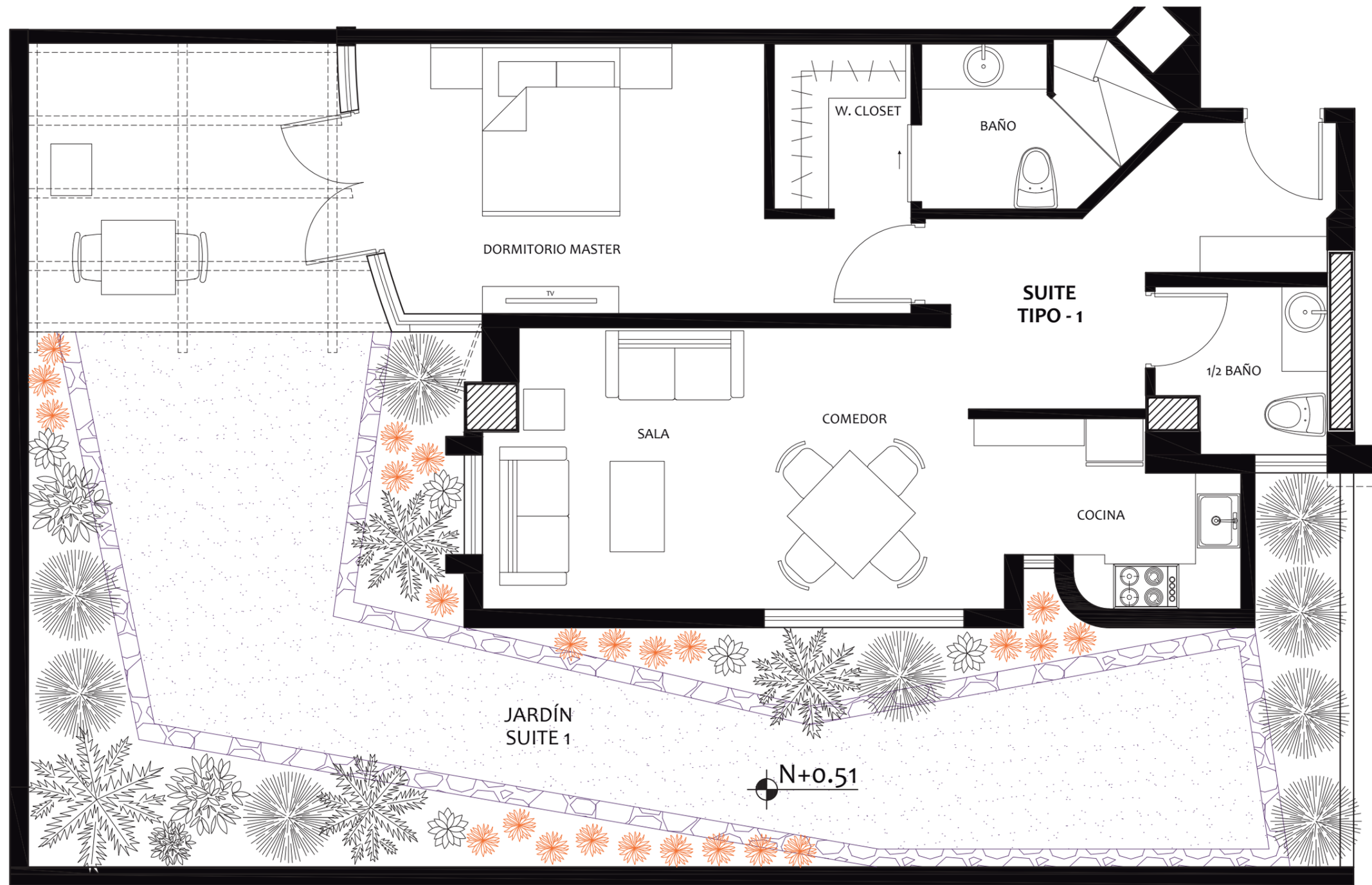
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

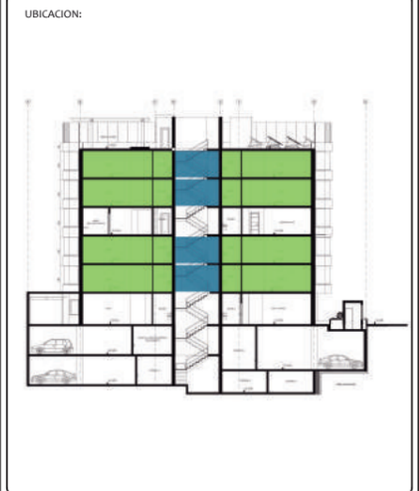
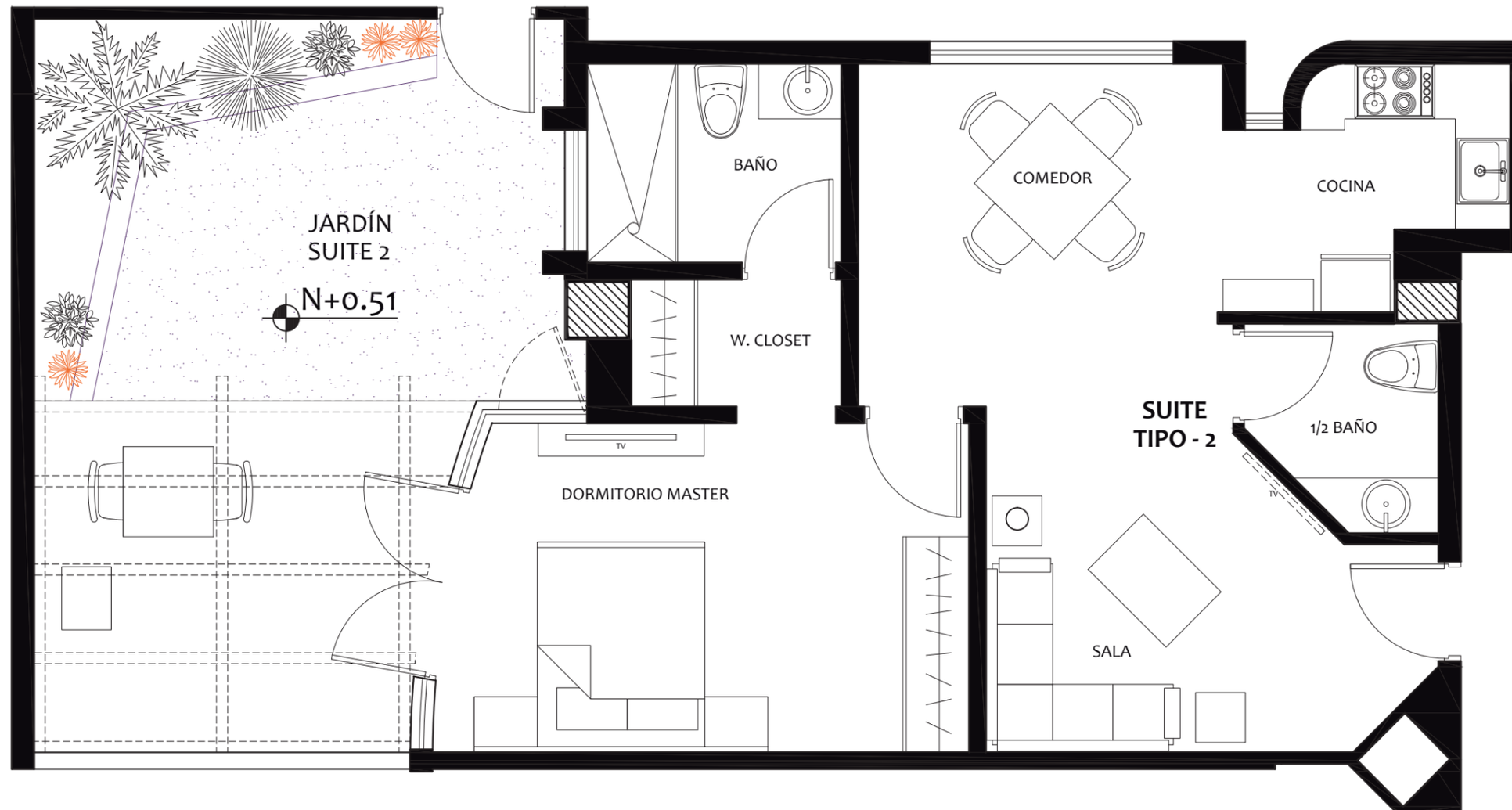
CONTENIDO:  
FACHADA POSTERIOR

LAMINA:  
30

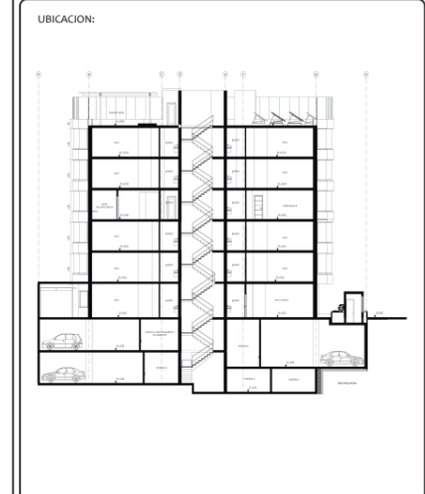
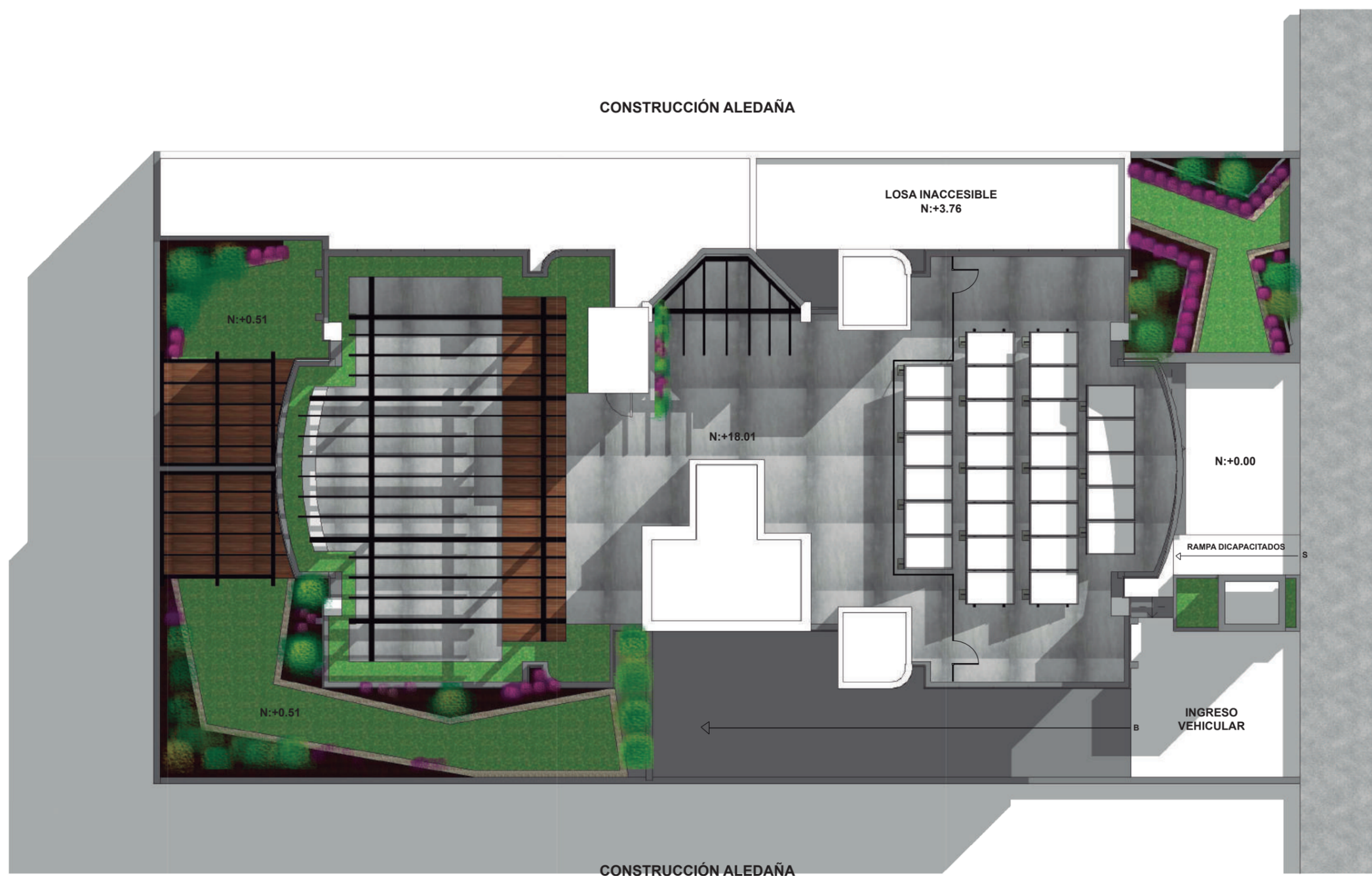
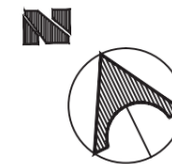
# SUITE TIPO 1



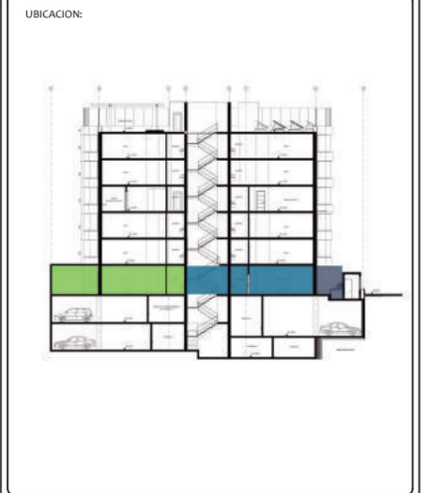
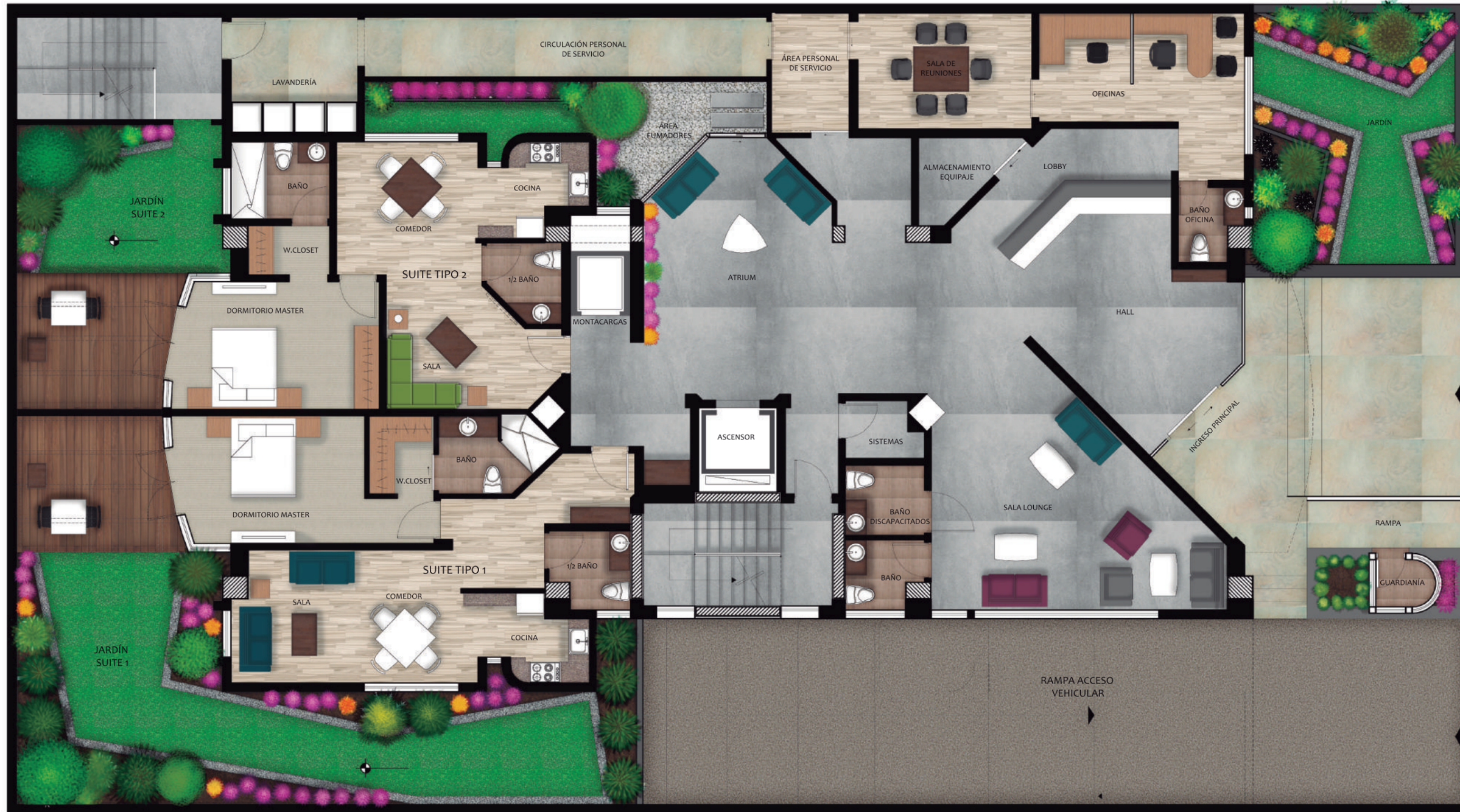
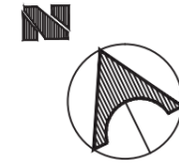
# SUITE TIPO 2



# IMPLANTACIÓN



PLANO INTERIORISTA - PLANTA BAJA (N:+0.51)

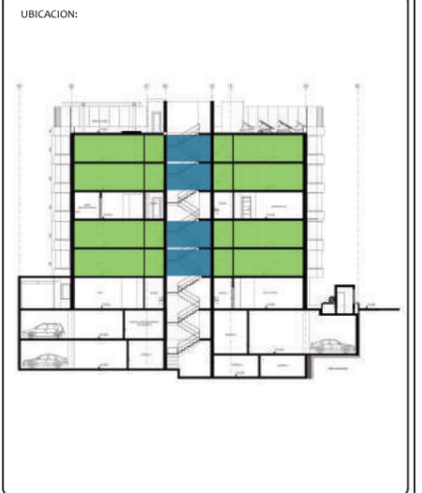


PLANO INTERIORISTA - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

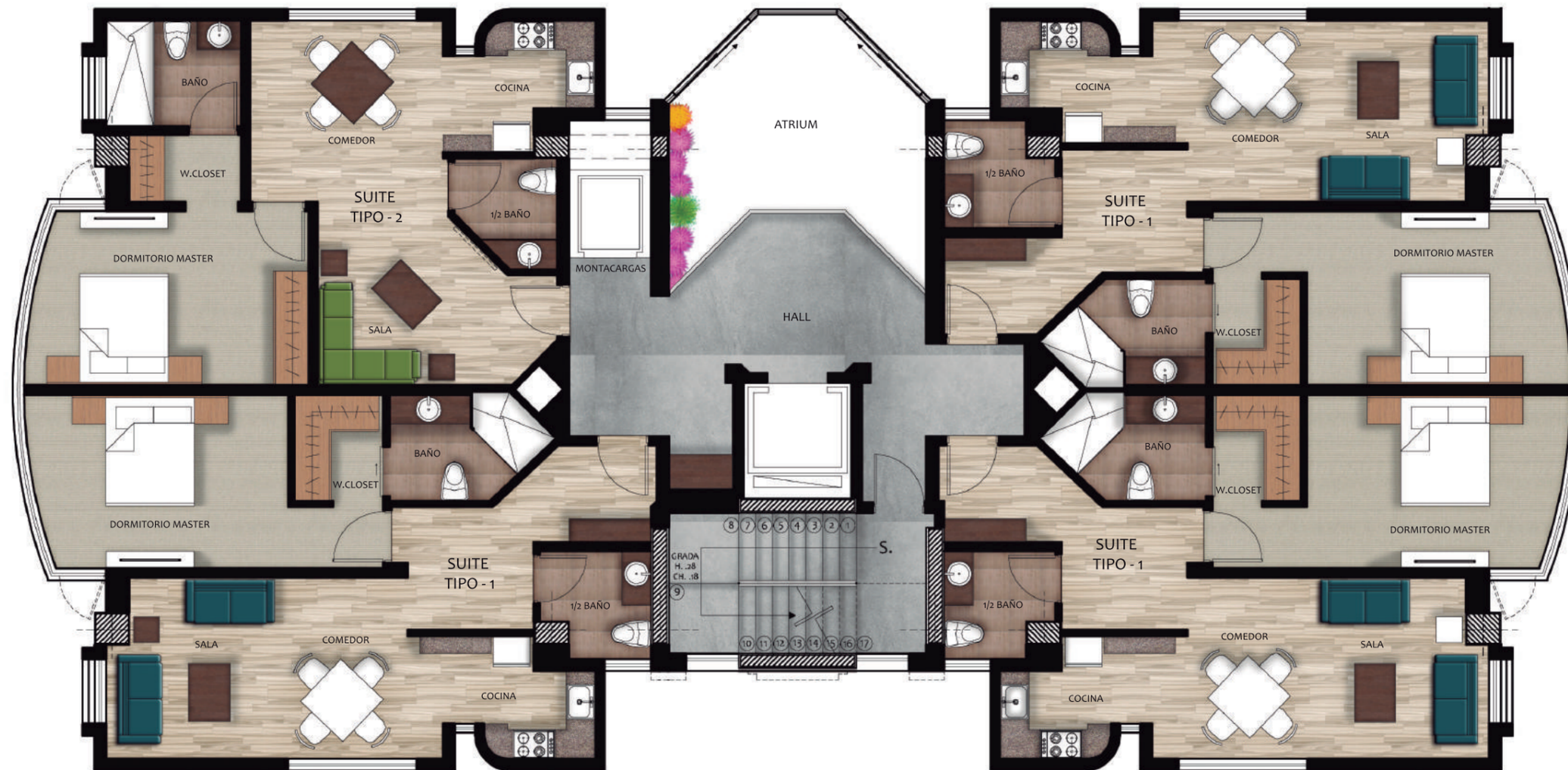
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

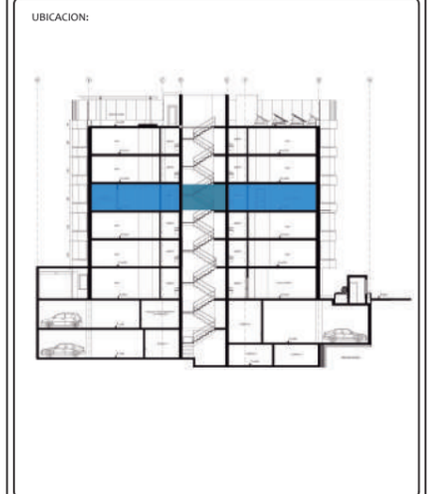
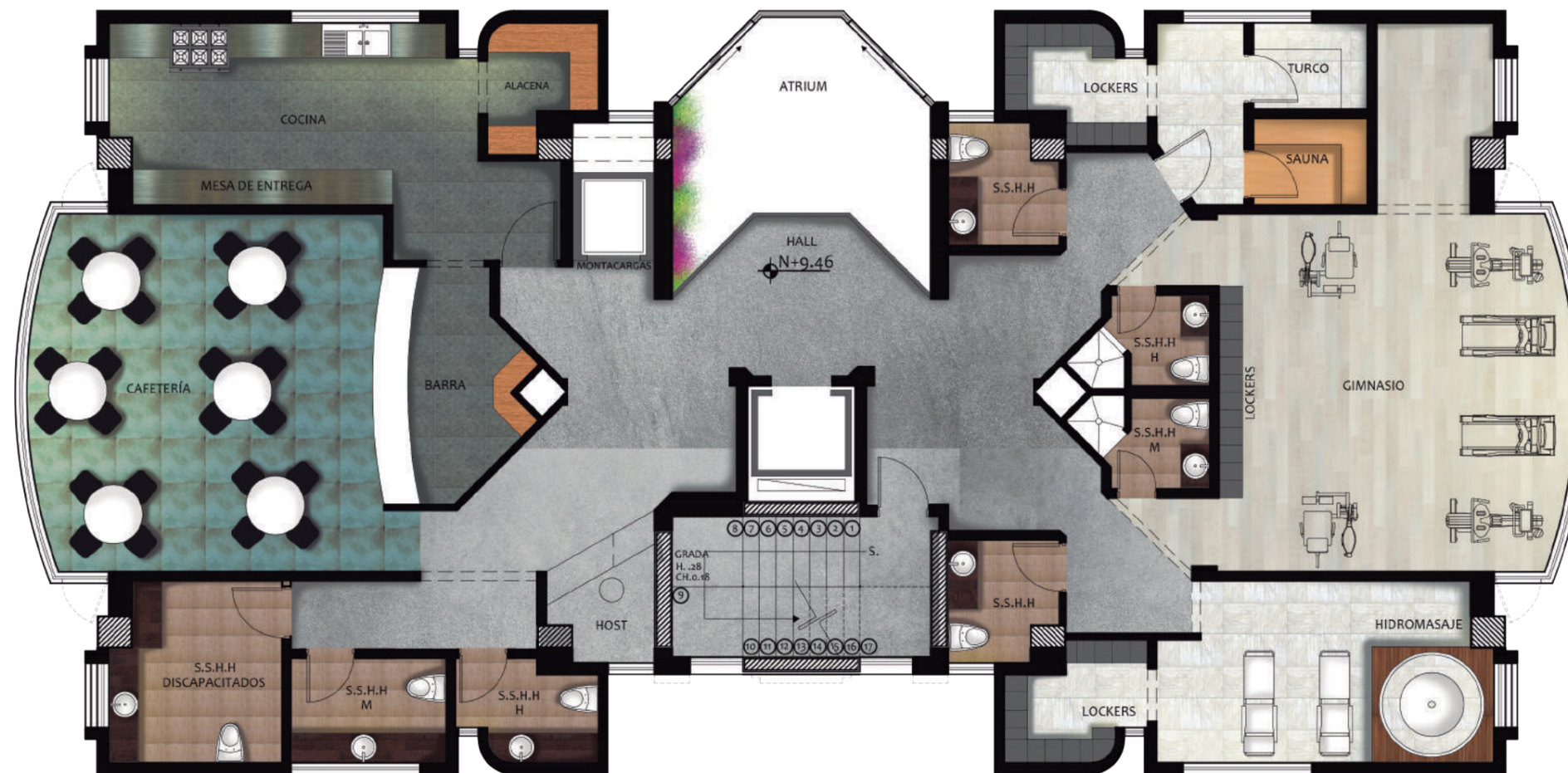
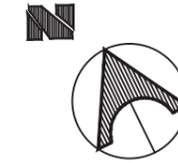
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO INTERIORISTA  
PLANTA TIPO

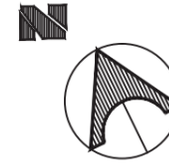
LAMINA:  
33



PLANO INTERIORISTA - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



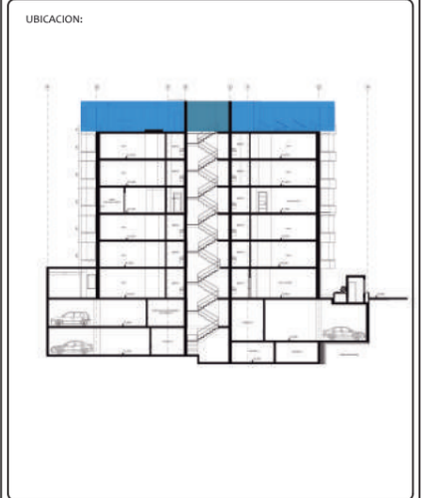
PLANO INTERIORISTA - TERRAZA (N:+18.01)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

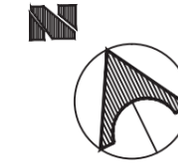
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO INTERIORISTA  
TERRAZA

LAMINA:  
35

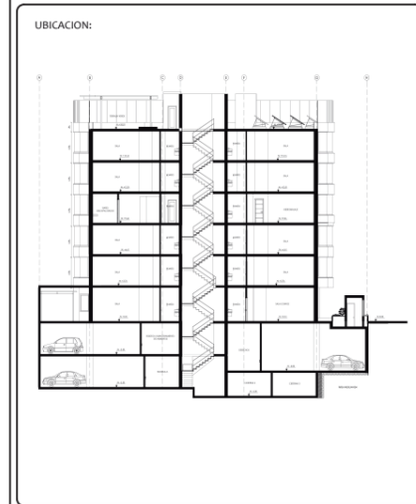
# CORTE INTERIORISTA A-A'



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

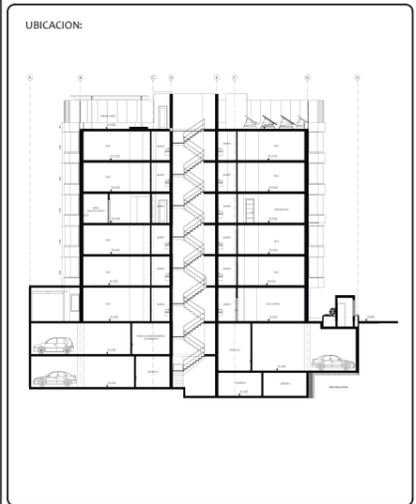
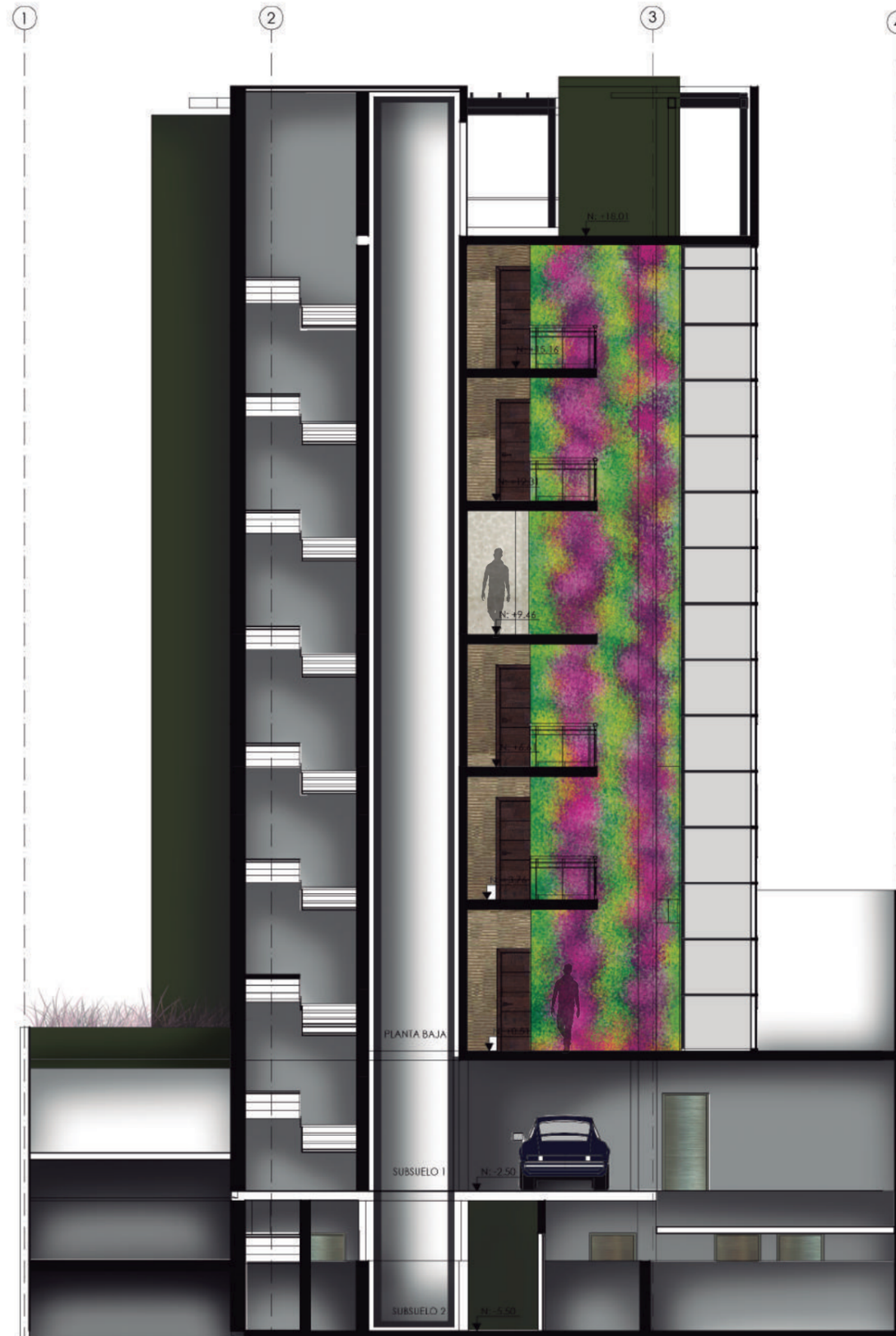
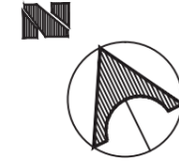
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1.100

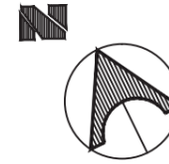
CONTENIDO:  
CORTE INTERIORISTA  
A-A'

LAMINA:  
36

CORTE INTERIORISTA 1-1'



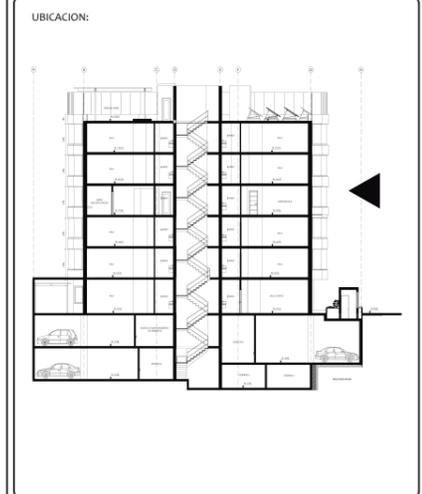
# FACHADA FRONTAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

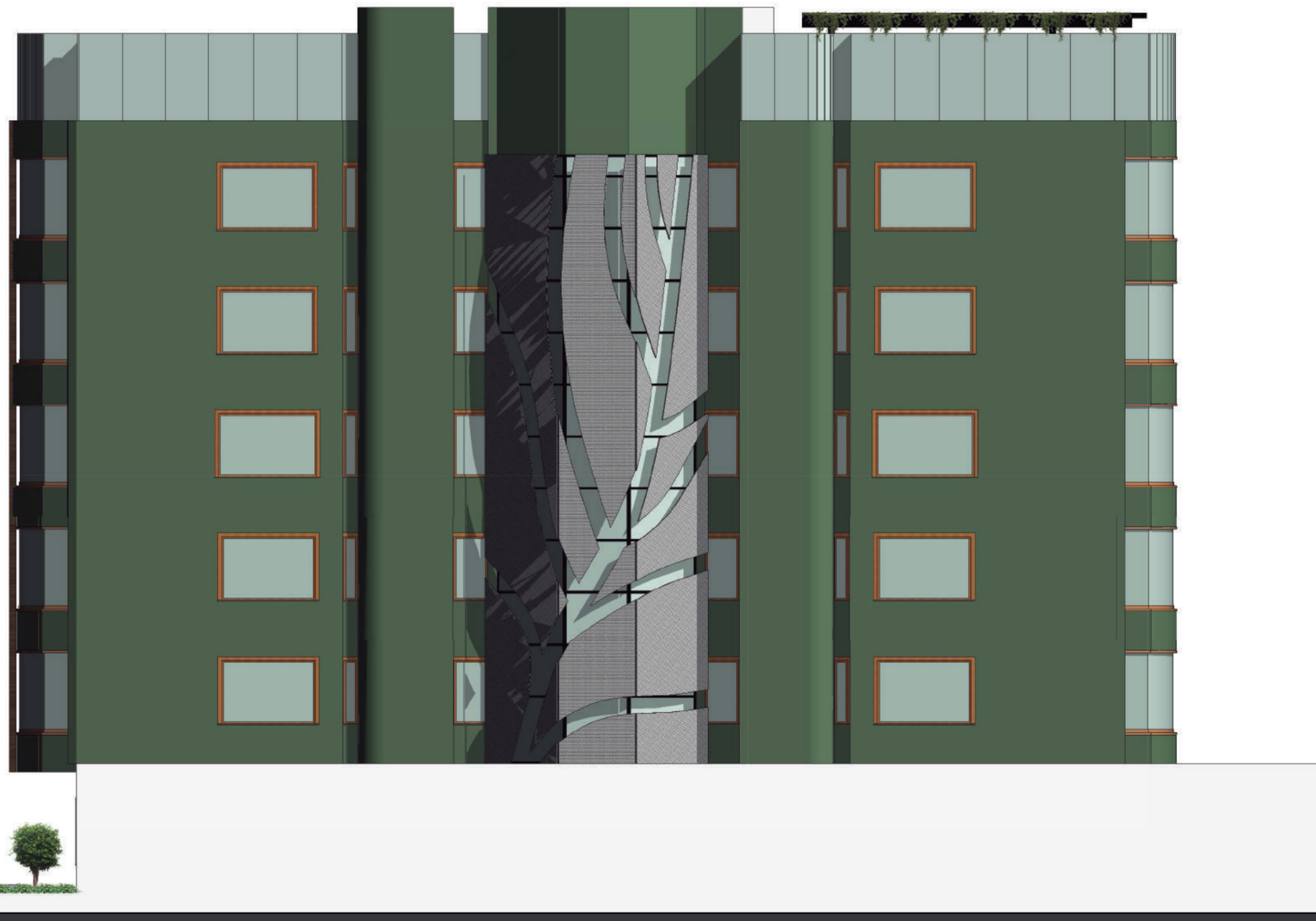
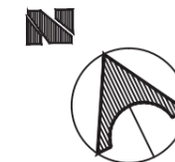
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
FACHADA FRONTAL

LAMINA:  
38

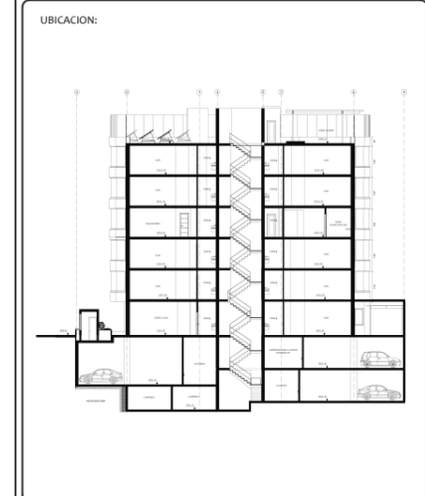
# FACHADA LATERAL DERECHA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

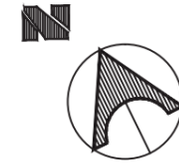
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
FACHADA LATERAL DERECHA

LAMINA:  
39

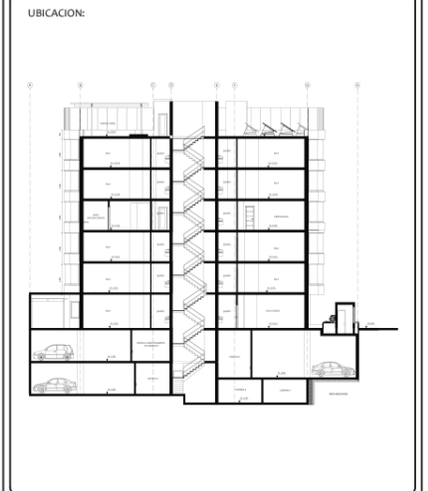
FACHADA LATERAL IZQUIERDA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

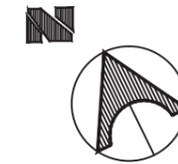
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
FACHADA LATERAL IZQUIERDA

LAMINA:  
40



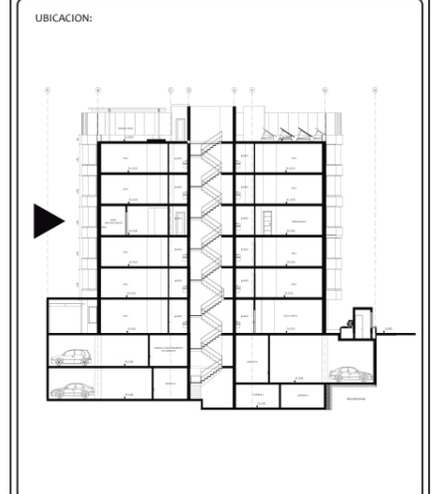
# FACHADA POSTERIOR



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

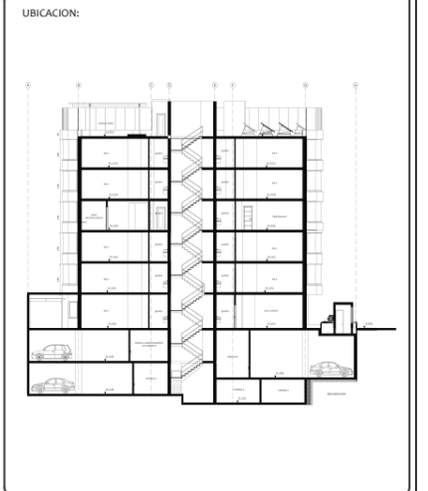
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

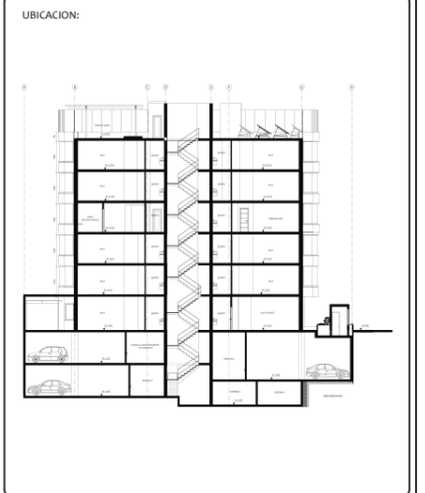
CONTENIDO:  
FACHADA POSTERIOR

LAMINA:  
41

# RENDER INGRESO PRINCIPAL



# RENDER LOBBY



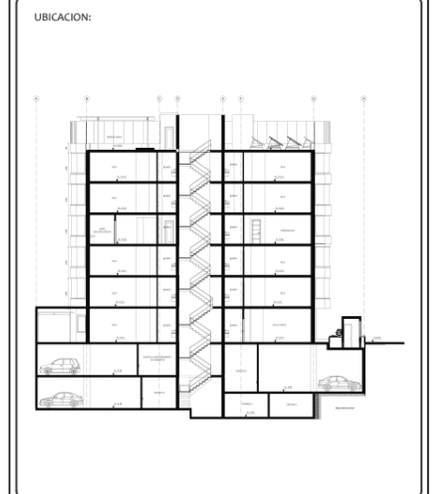
# RENDER SALA LOUNGE



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:

CONTENIDO:  
RENDER SALA LOUNGE

LAMINA:  
44

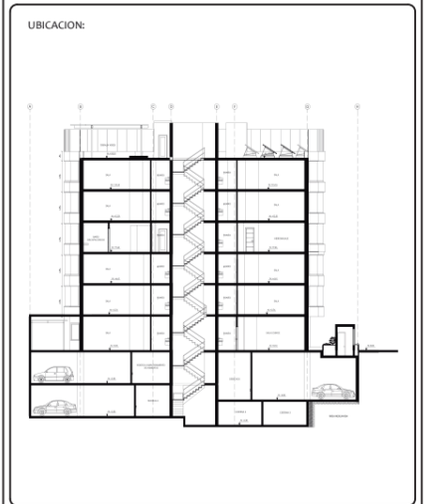
# RENDER ATRIUM



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:

CONTENIDO:  
RENDER ATRIUM

LAMINA:  
45

## RENDER SALA- COMEDOR SUITE TIPO-1



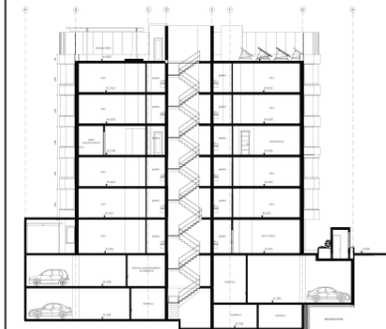
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:

PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO

UBICACION:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

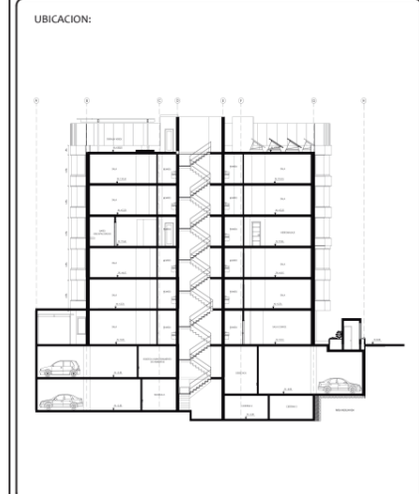
CONTENIDO:

RENDER SALA COMEDOR  
SUITE TIPO - 1

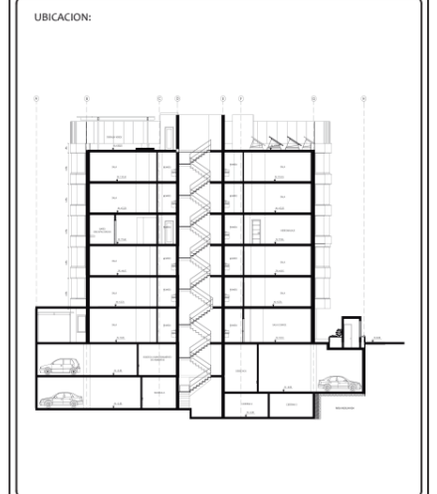
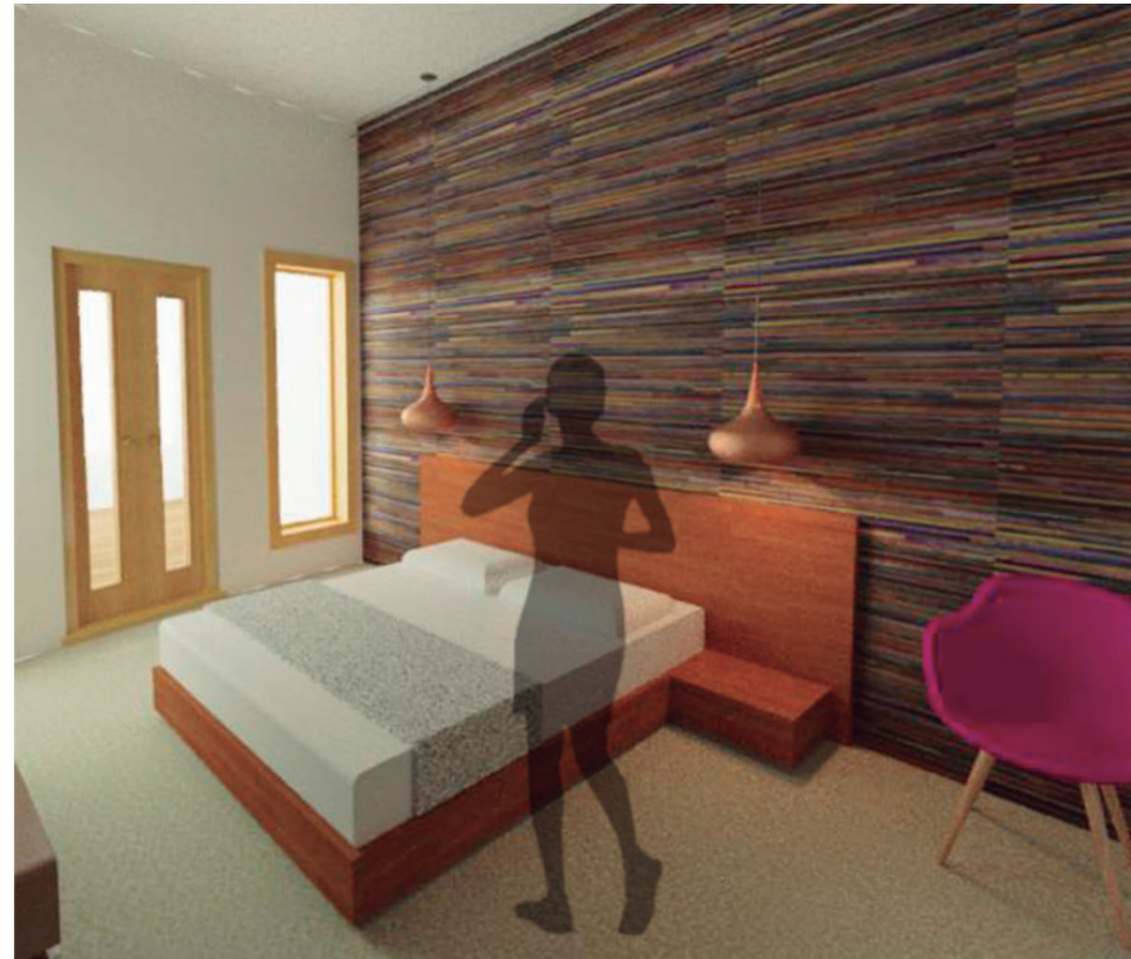
LAMINA:

46

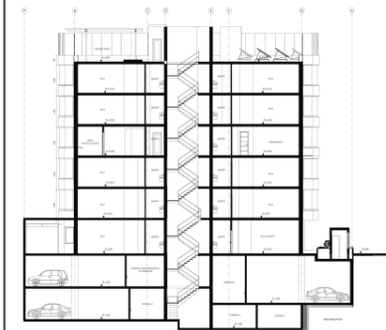
# RENDER DORMITORIO MASTER SUITE TIPO-1



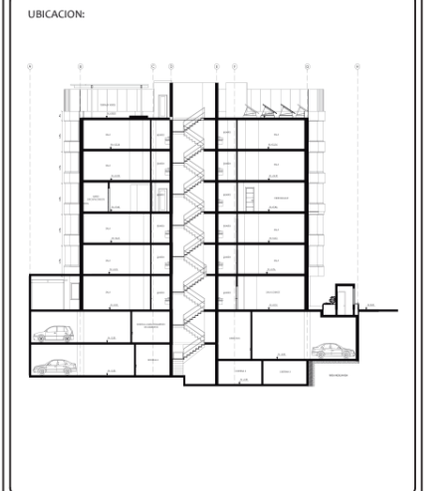
# RENDER DORMITORIO MASTER SUITE TIPO-1



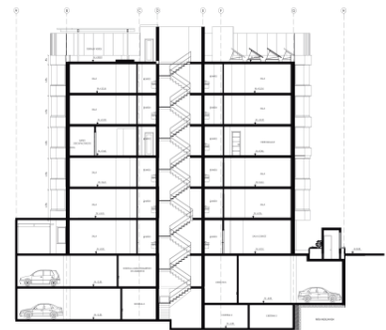
## RENDER PORCHE SUITE TIPO - 1



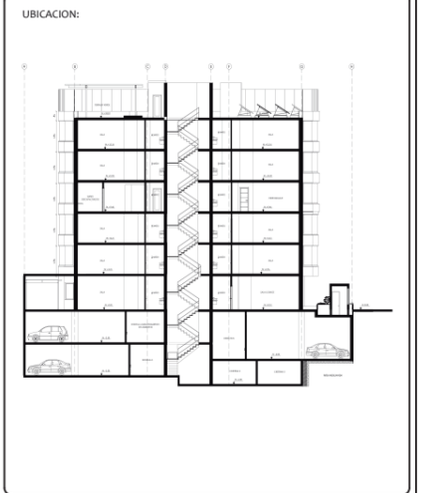
## RENDER DORMITORIO MASTER SUITE TIPO-2



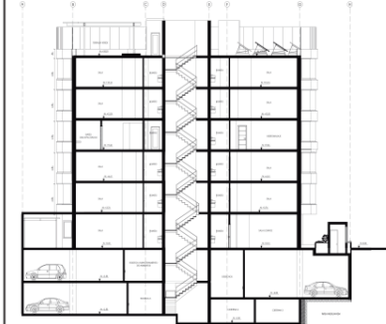
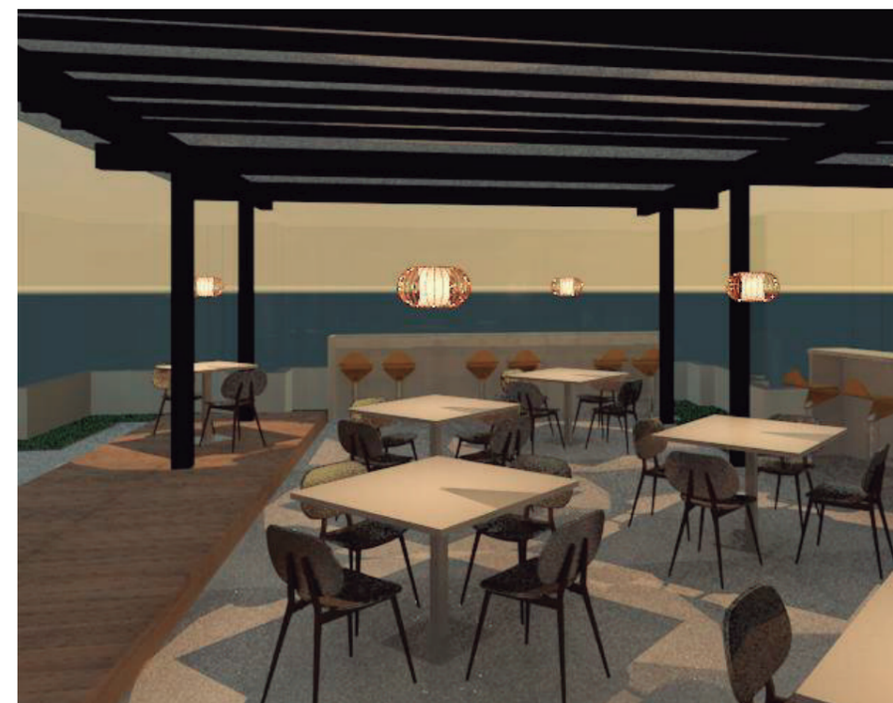
# RENDER GIMNASIO



# RENDER CAFETERÍA



## RENDER TERRAZA



# ISOMETRÍA GENERAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

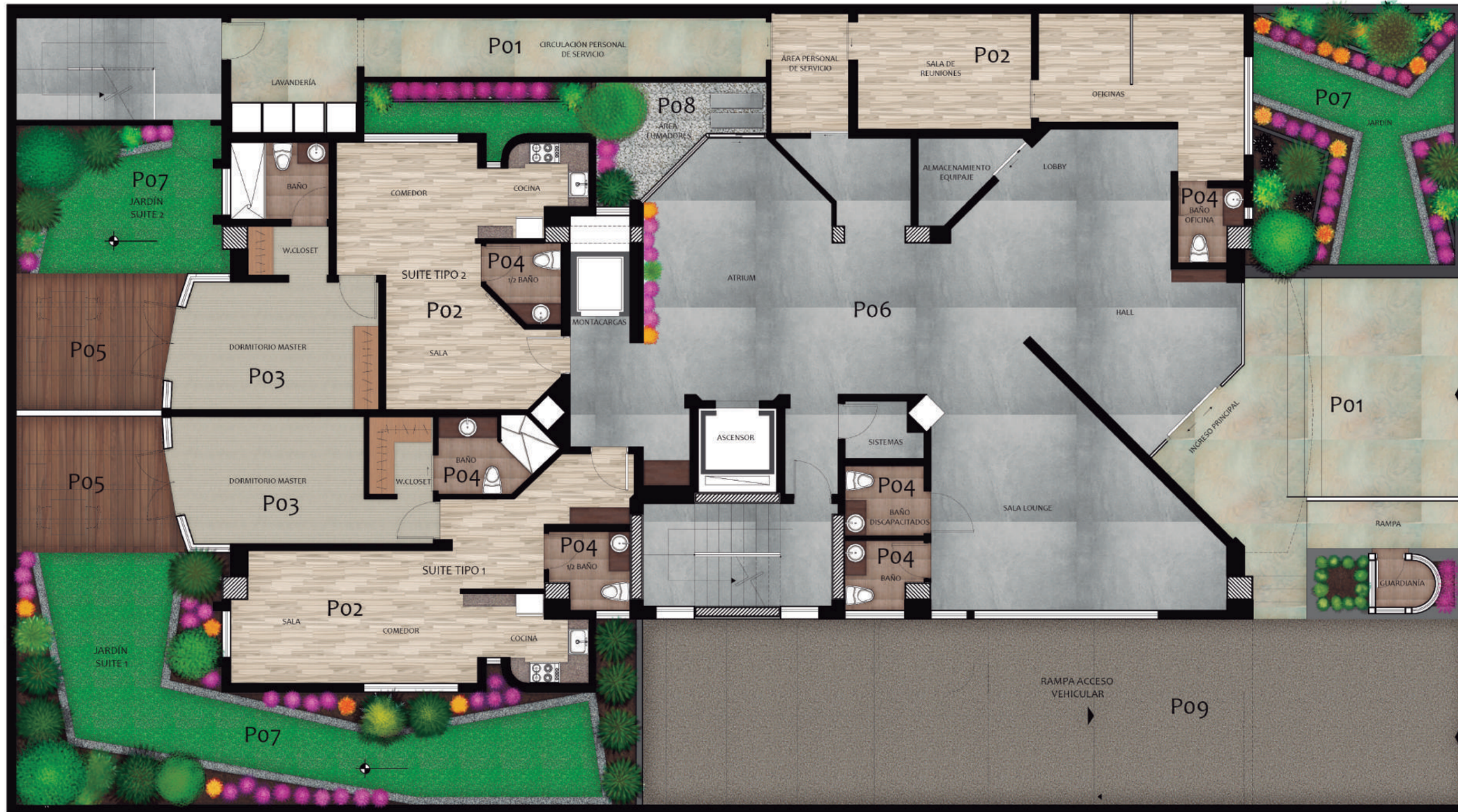
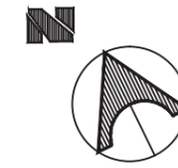
FECHA:  
2018

ESCALA:

CONTENIDO:  
ISOMETRÍA GENERAL

LAMINA:  
54

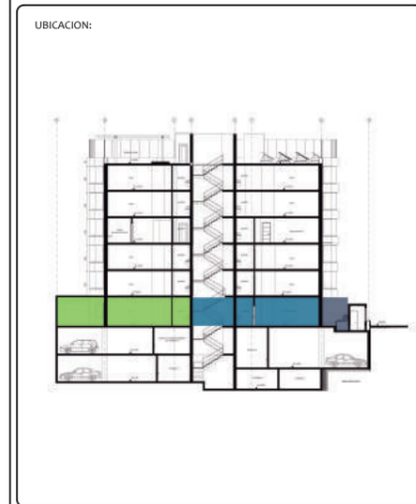
# PLANO CODIFICADO DE PISOS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

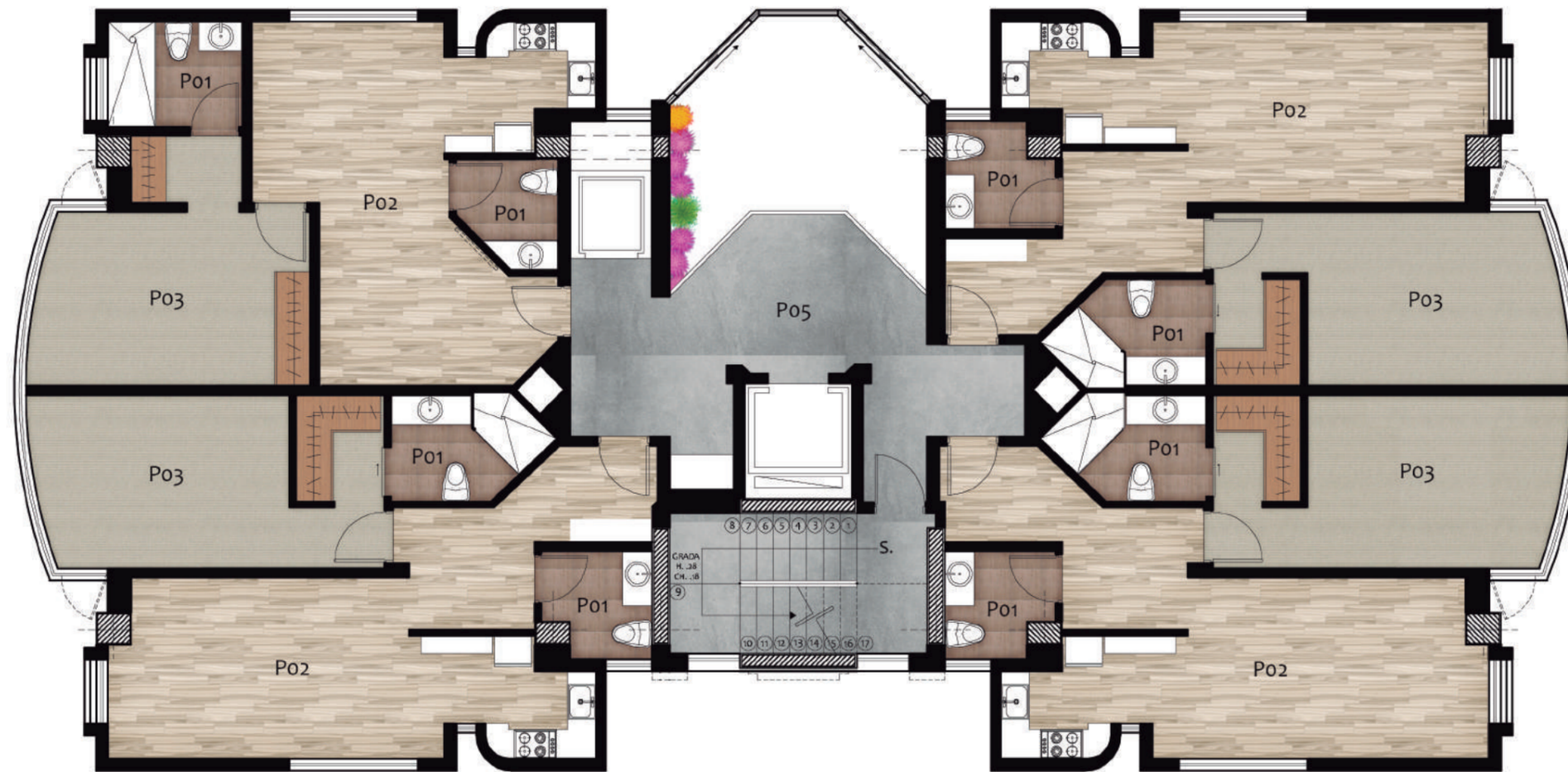
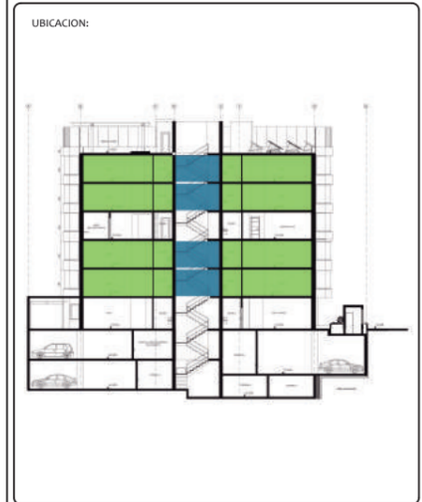
CONTENIDO:  
PLANO DE PISOS  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
55

<b>P01*</b>	<b>P02*</b>	<b>P03</b>	<b>P04*</b>	<b>P05*</b>	<b>P06*</b>	<b>P07</b>	<b>P08</b>
Piso de arcilla y cemento reciclado Color: Beige Proveedor: Eco Friendly Flooring	Porcelanato Natura Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado. Simulación madera Formato: 13x80cm Color: Natural	Alfombra de alto tráfico para hoteles. Pelo Corto Proveedor: Eco Floors Tamaño: 50x 50 cm Color: Gris claro	Porcelanato Legnocemento Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado. Antideslizante Simulación madera Formato: 45x90cm. Color: Almendra	Piso Tipo Deck Antideslizante Plástico reciclado Simulación madera Formato: 45x90cm. Color: Café Oscuro	Piso de arcilla y cemento reciclado Color: Gris Claro Proveedor: Eco Friendly Flooring	Césped	Piedra Color: Blanco

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

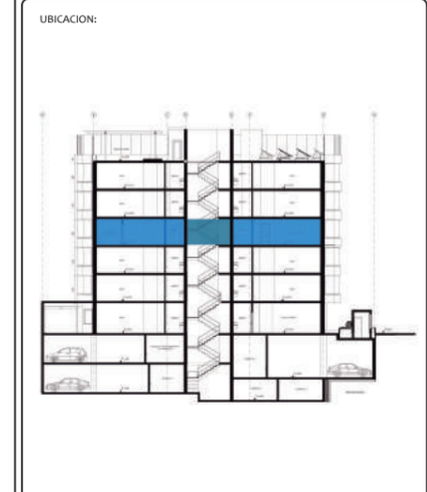
# PLANO CODIFICADO DE PISOS - PLANTA TIPO (3.76)



			
P01*	P02*	P03	P05*
<p>Porcelanato Legnocemento</p> <p>Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% material reciclado.</p> <p>Antideslizante</p> <p>Simulación madera</p> <p>Formato: 45x90cm</p> <p>Color: Almendra</p>	<p>Porcelanato Natura</p> <p>Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% material reciclado.</p> <p>Simulación madera</p> <p>Formato: 13x80cm</p> <p>Color: Natural</p>	<p>Alfombra de Alto Tráfico para Hoteles</p> <p>Pelo corto</p> <p>Color: Gris Claro</p> <p>Proveedor: Eco Floors</p> <p>Formato: 50x50cm</p>	<p>Piso de Arcilla y Cemento Reciclado</p> <p>Color: Gris Claro</p> <p>Proveedor: Eco Friendly Flooring</p>

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

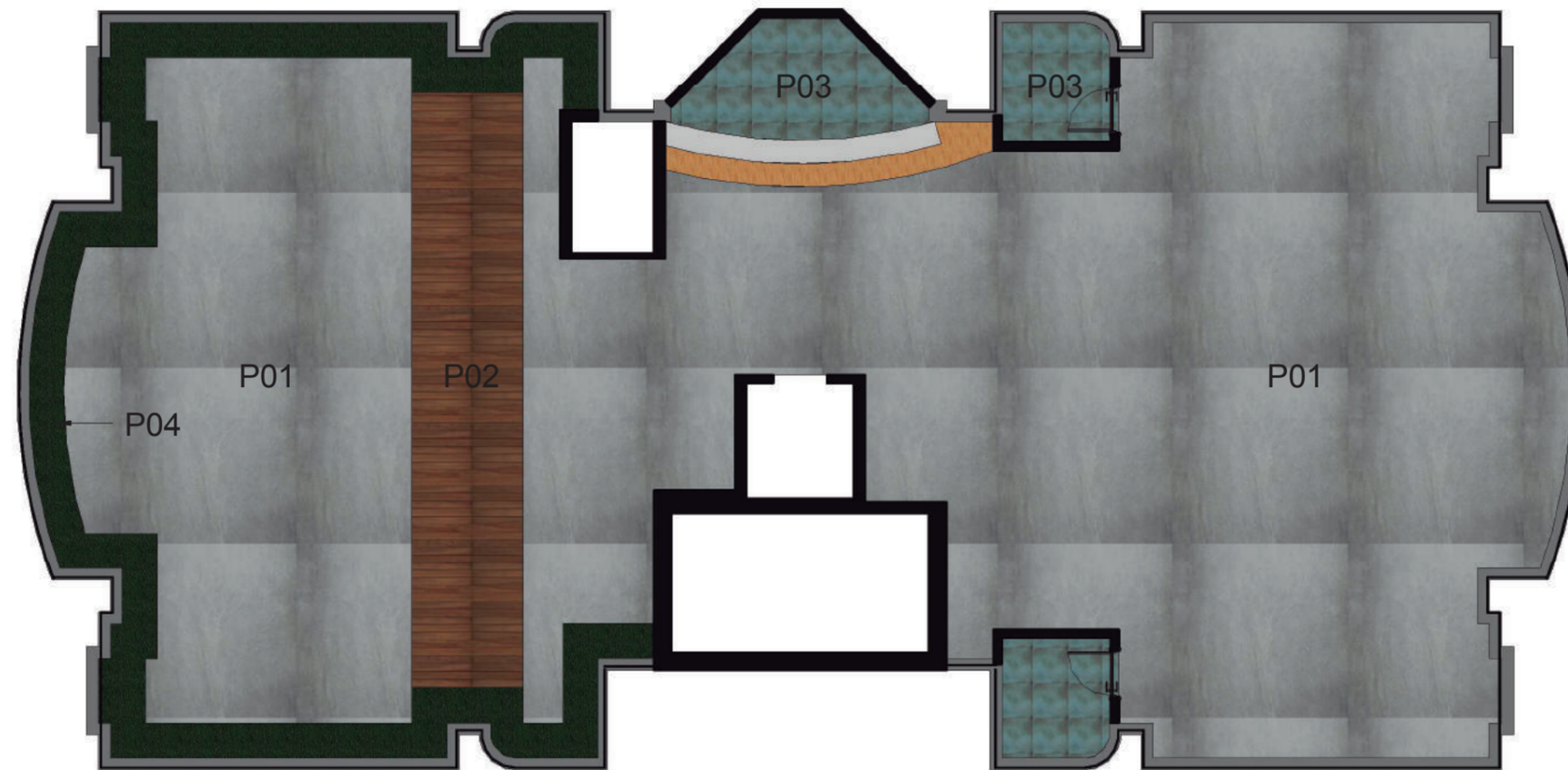
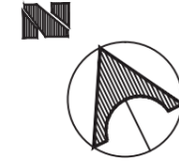
# PLANO CODIFICADO DE PISOS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)

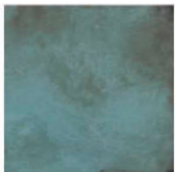


<b>P01*</b>	<b>P02*</b>	<b>P03*</b>	<b>P04*</b>	<b>P05*</b>	<b>P06</b>	<b>P07*</b>
<p><b>Porcelanato</b> Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado. Antideslizante Formato: 60x60cm. Color: Gris</p>	<p><b>Porcelanato Caesar</b> Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado. Simulación piedra Formato: 60x40cm Color: Gris/Menta</p>	<p><b>Porcelanato Legnocemento</b> Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado. Simulación madera Formato: 120x40cm. Color: Café oscuro Antideslizante</p>	<p><b>Piso de arcilla y cemento reciclado</b> Color: Gris Claro Proveedor: Eco Friendly Flooring</p>	<p><b>Porcelanato</b> Antideslizante Simulación piedra natural Formato: 60x60cm. Color: Blanco Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado.</p>	<p><b>Piso Laminado Madera</b> Sellado y barnizado Tablas 12mm de espesor Color: Café claro Formato: 2.2x19cm</p>	<p><b>Porcelanato Legnocemento</b> Simulación madera Formato: 120x40cm. Color: Gris claro Antideslizante Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado.</p>

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

PLANO CODIFICADO DE PISOS - TERRAZA (N:+18.01)



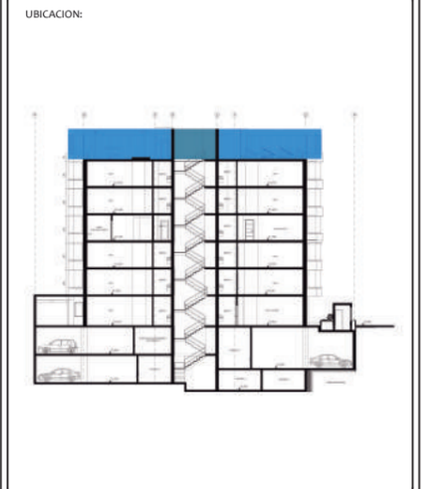
			
<b>P01*</b>	<b>P02 *</b>	<b>P03*</b>	<b>P04</b>
<p><b>Piso de arcilla y cemento reciclado</b></p> <p>Color: Gris Claro</p> <p>Proveedor: Eco Friendly Flooring</p>	<p><b>Porcelanato Caesar</b> Fabricación compuesta por una mezcla de hasta 85% de material reciclado.</p> <p>Simulación piedra Formato:60x40cm Color: Gris/Menta</p>	<p><b>Piso Tipo Deck</b> Antideslizante 15 % Plástico reciclado</p> <p>Simulación madera Formato: 45x90cm. Color: Café Oscuro</p>	<p><b>Césped</b></p>

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO CODIFICADO DE PISOS  
TERRAZA

LAMINA:  
58

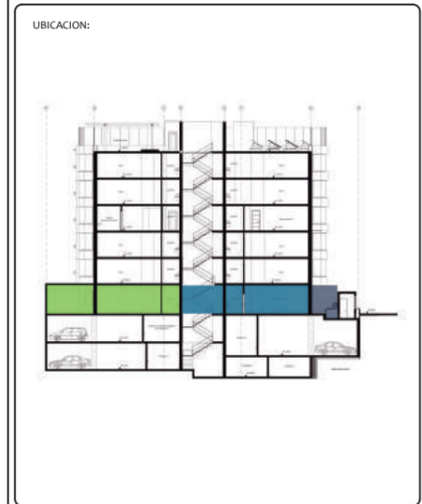
# PROPUESTA CIELOS FALSOS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PROPUESTA CIELOS FALSOS  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
59

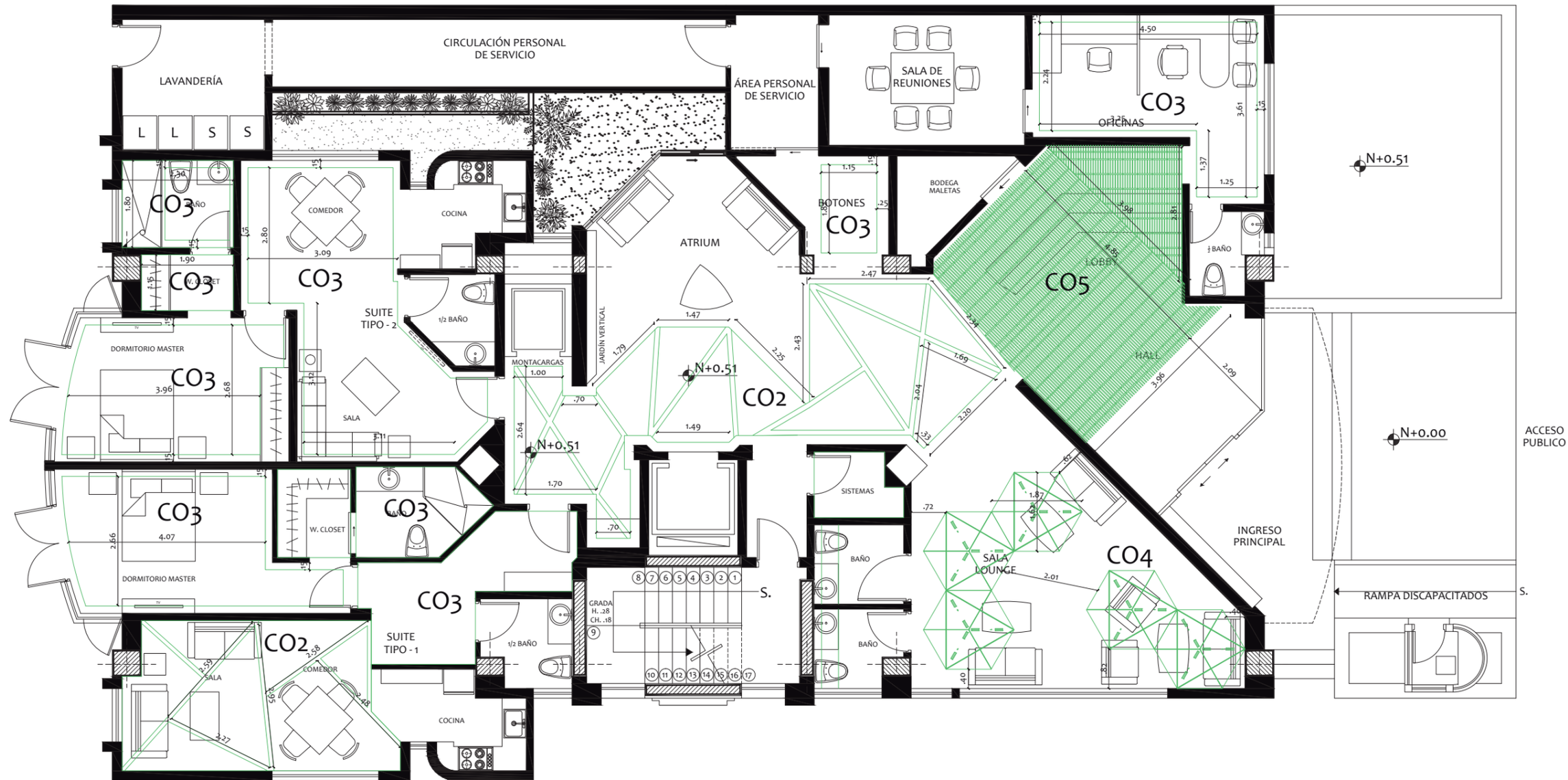


IMAGEN REFERENCIAL			
CO2 *	CO3 *	CO4*	CO5*

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

CATALOGO CIELOS FALSOS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



CÓDIGO	NOMBRE	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	ÁREA	IMAGEN REFERENCIAL
C02*	SoundScapes Shapes	Armstrong	Paneles de fibra de vidrio con membrana DuraBrite®. Acabado con pintura, aplicada en cara y lados. Standard White has energy-saving, high light-reflective finish. 71% material reciclado.	Circulación Atrium Sala- Comedor (Suite Tipo-1) Sala (Suite Tipo-2)	
C03*	SoundScapes Shapes	Armstrong	Paneles de fibra de vidrio con membrana DuraBrite®. Acabado con pintura, aplicada en cara y lados. Standard White has energy-saving, high light-reflective finish. 71% material reciclado.	Dormitorio Master Baños Walking closet Botones Bodega Hall Oficina	
C04*	EchoStar	Kirei	Paneles fabricados utilizando botellas de plástico PET recicladas. Tinturados con tintes biodegradables sin adhesivos. Producto con certificación Green Tag™. Contienen un 60% de producto reciclado.	Sala Lounge	
C05*	Wood Works Grille (Transición cielo-pared)	Armstrong	Paneles fabricados 100% de madera de base biológica certificada por la USDA (United States Department of Agriculture). Contienen un 92% de producto reciclado.	Lobby	

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

PROPUESTA CIELOS FALSOS - PLANTA TIPO (3.76)

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PROPUESTA CIELOS FALSOS  
PLANTA TIPO

LAMINA:  
61

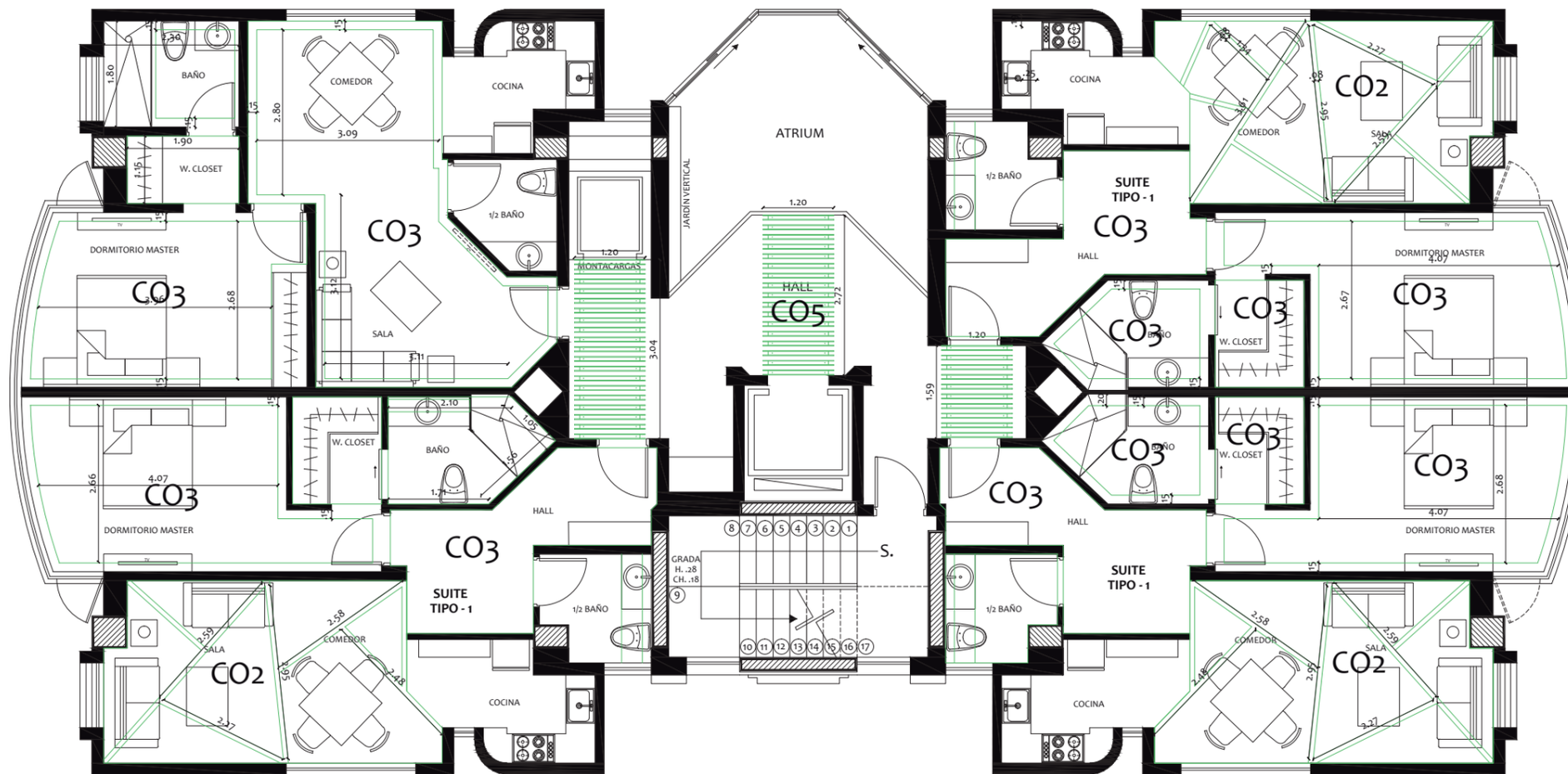
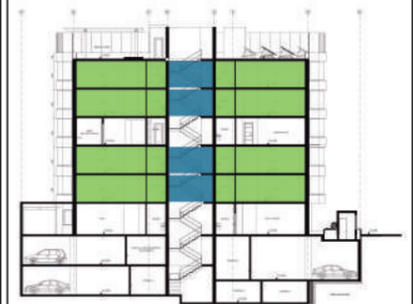
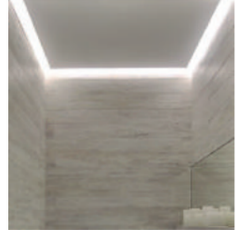
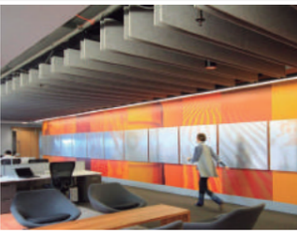


IMAGEN REFERENCIAL			
CO2*	CO3*	CO4	CO5*
			

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

# CATÁLOGO CIELOS FALSOS - PLANTA TIPO (N:+3.76)



CÓDIGO	NOMBRE	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	ÁREA	IMAGEN REFERENCIAL
C02*	SoundScapes Shapes	Armstrong	Paneles de fibra de vidrio con membrana DuraBrite®. Acabado con pintura, aplicada en cara y lados. Standard White has energy-saving, high light-reflective finish. 71% material reciclado.	Sala- Comedor (Suite Tipo-1) Sala (Suite Tipo-2)	
C03*	SoundScapes Shapes	Armstrong	Paneles de fibra de vidrio con membrana DuraBrite®. Acabado con pintura, aplicada en cara y lados. Standard White has energy-saving, high light-reflective finish. 71% material reciclado.	Dormitorio Master Baños Cocina Hall	
C04	Optima Plank Armstrong	Hunter Douglas	Fibra de vidrio con membrana DuraBrite® acústicamente transparente. Acabado altamente reflectante y con ahorro de energía. Resistencia superior al pandeo en condiciones de alta humedad.	Walking closet	
C05*	H Buffle	Kirei	Paneles fabricados utilizando botellas de plástico PET recicladas. Tinturados con tintes biodegradables sin adhesivos. Producto con certificación Green Tag™. Contienen un 60% de producto reciclado.	Circulación general	

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

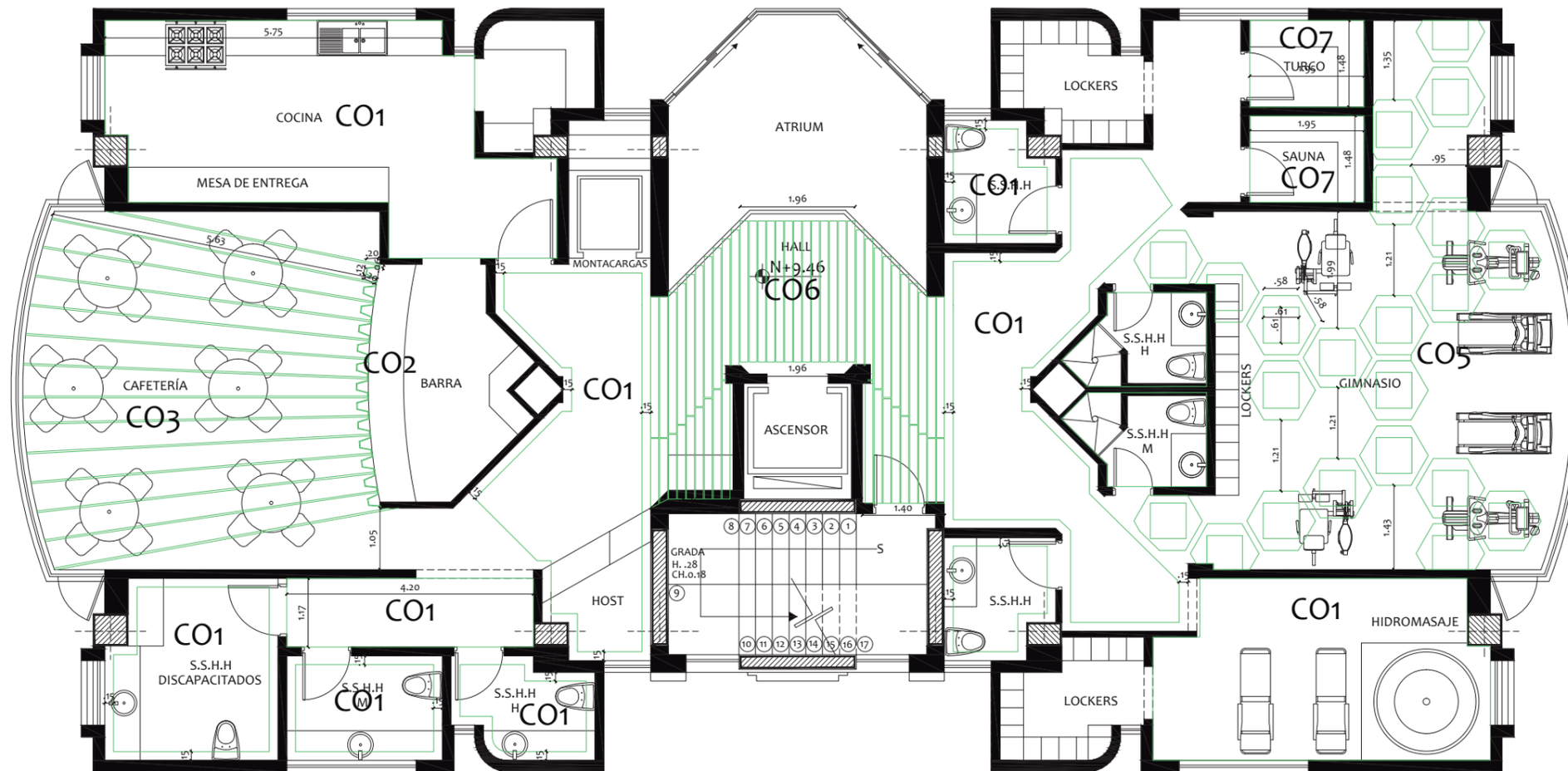
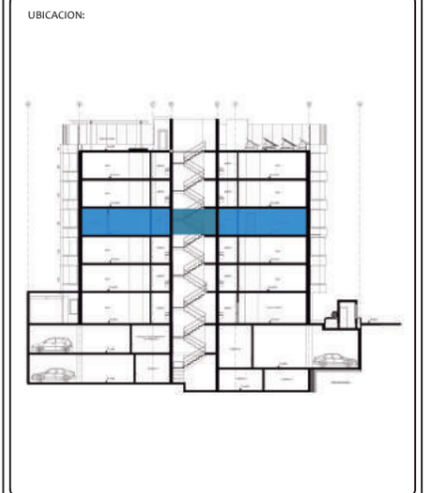
# PROPUESTA CIELOS FALSOS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



## IMAGEN REFERENCIAL

CO1*	CO2*	CO3*	CO5*	CO6*	CO7

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PROPUESTA CIELOS FALSOS  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
63

CATÁLOGO CIELOS FALSOS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)

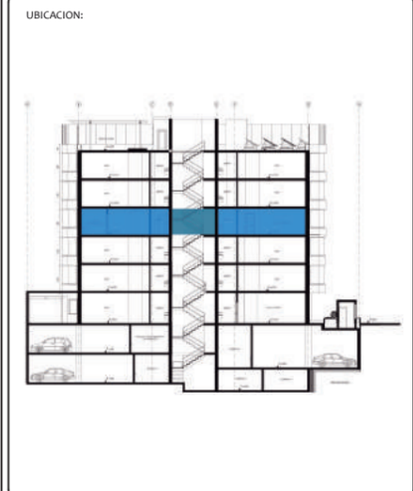
CÓDIGO	NOMBRE	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	ÁREA	IMAGEN REFERENCIAL
C01*	SoundScapes Shapes	Armstrong	Paneles de fibra de vidrio con membrana DuraBrite®. Acabado con pintura, aplicada en cara y lados. Standard White has energy-saving, high light-reflective finish. 71% material reciclado.	Cocina Baños Lockers Circulación	
C02*	EchoFold	Kirei	Paneles fabricados utilizando botellas de plástico PET recicladas. Tinturados con tintes biodegradables sin adhesivos. Producto con certificación Green Tag™. Contienen un 60% de producto reciclado.	Barra cafetería	
C03*	Single Buffle	Kirei	Paneles fabricados utilizando botellas de plástico PET recicladas. Tinturados con tintes biodegradables sin adhesivos. Producto con certificación Green Tag™. Contienen un 60% de producto reciclado.	Cafetería	
C05*	SoundScapes Shapes Hexagon	Armstrong	Paneles de fibra de vidrio con membrana DuraBrite®. Acabado con pintura, aplicada en cara y lados. Standard White has energy-saving, high light-reflective finish. 71% material reciclado.	Gimnasio	
C06*	Wood Works Linear	Armstrong	Paneles fabricados 100% de madera de base biológica certificada por la USDA (United States Department of Agriculture). Contienen un 92% de producto reciclado.	Pasillo Baños	
C07	Optima Plank Armstrong	Hunter Douglas	Fibra de vidrio con membrana DuraBrite® acústicamente transparente. Acabado altamente reflectante y con ahorro de energía. Resistencia superior al pandeo en condiciones de alta humedad.	Sauna Turco	

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

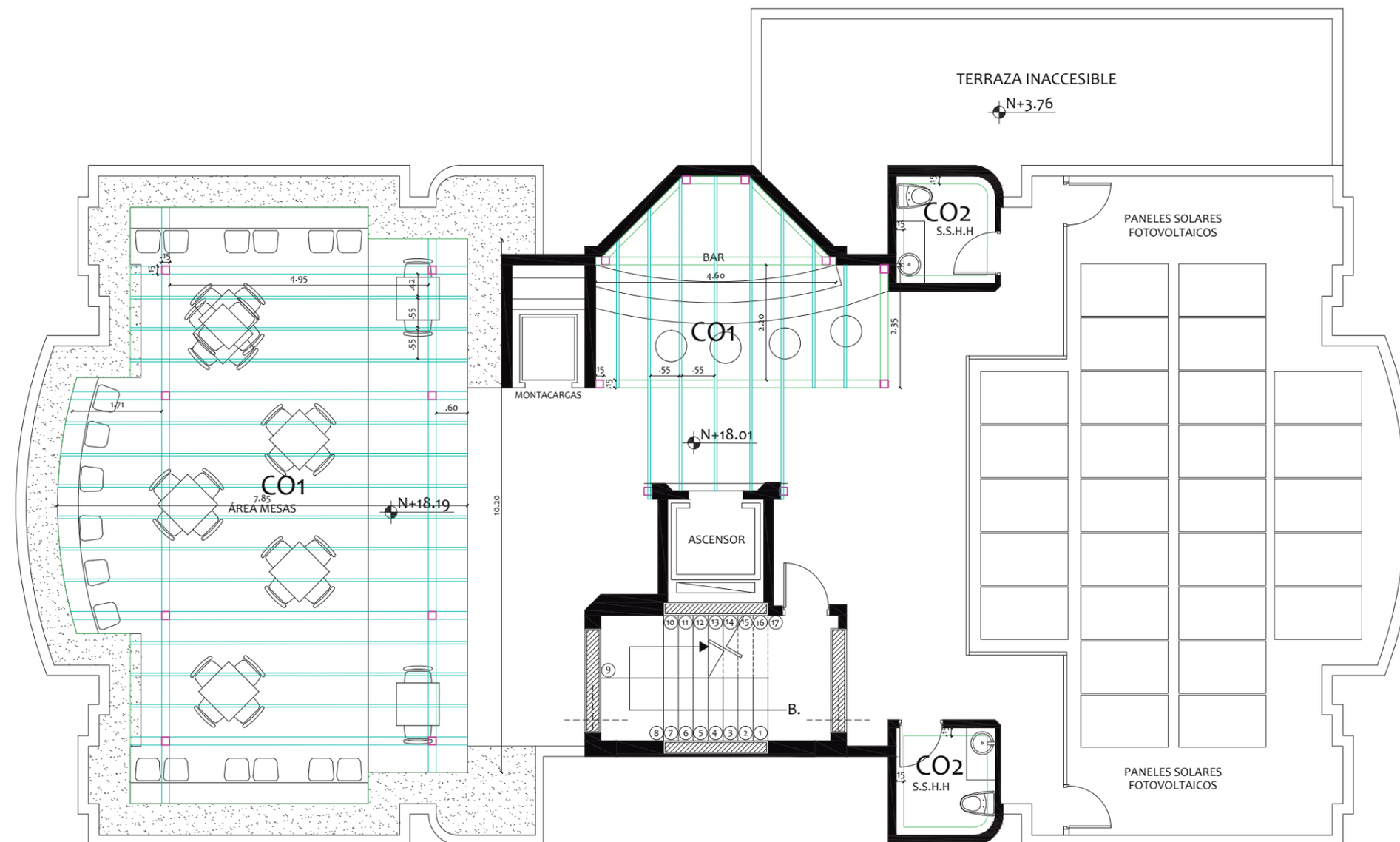
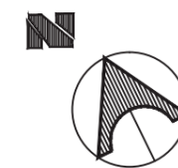
FECHA:  
2018

ESCALA:  
-

CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE CIELOS FALSOS  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
64

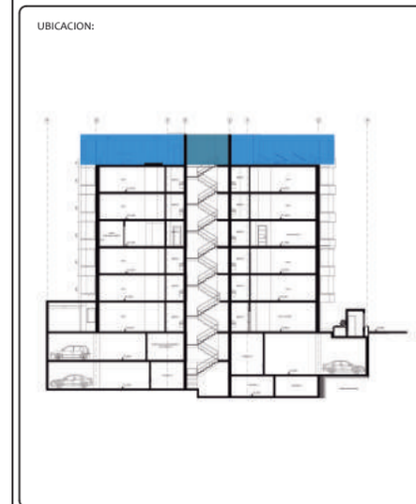
# PROPUESTA CIELOS FALSOS - TERRAZA (N:+18.01)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

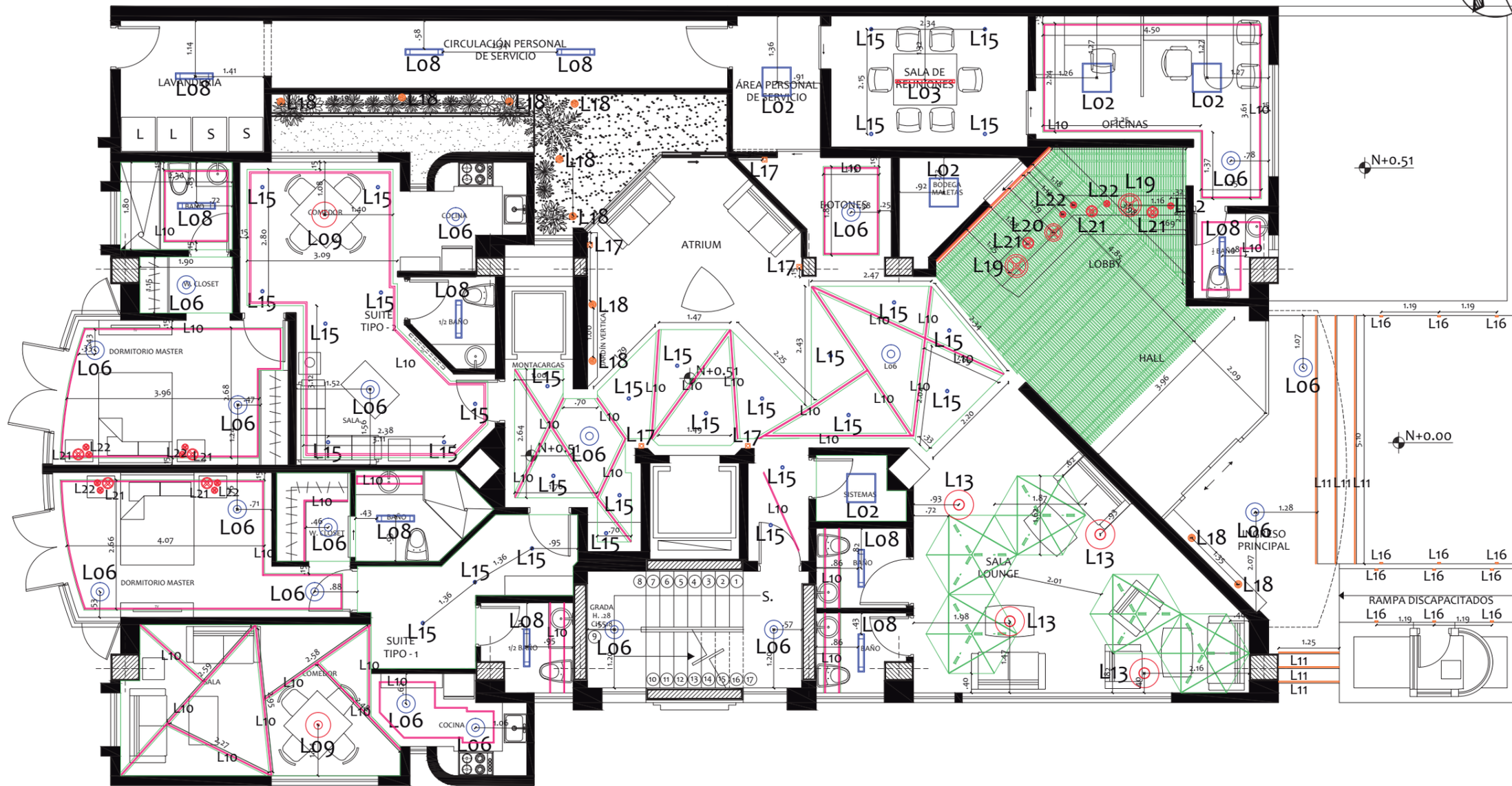
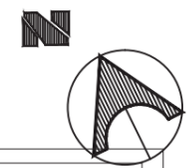
CONTENIDO:  
PROPUESTA CIELOS FALSOS  
TERRAZA

LAMINA:  
65

CÓDIGO	NOMBRE	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	ÁREA	IMAGEN REFERENCIAL
C01	Pergola Metálica	IPAC	Perfil "C" 6 mm de espesor. Acabado pintura electrostática.	Área mesas Barra	
C02*	SoundScapes Shapes	Armstrong	Paneles de fibra de vidrio con membrana DuraBrite®. Acabado con pintura, aplicada en cara y lados. Standard White has energy-saving, high light-reflective finish. 71% material reciclado.	Baños	

Nota: Todos los pisos marcados (\*) poseen características ecológicas.

# PLANO DE LUMINARIAS- PLANTA BAJA (N:+0.51)



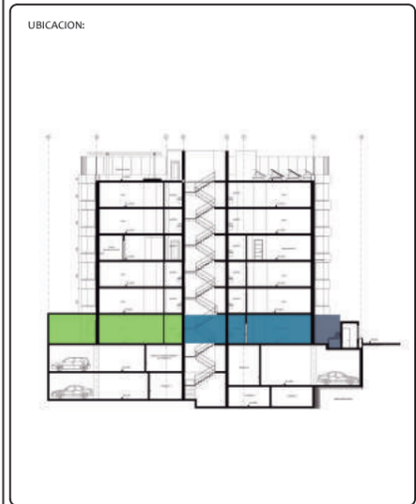
ACCESO PUBLICO



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

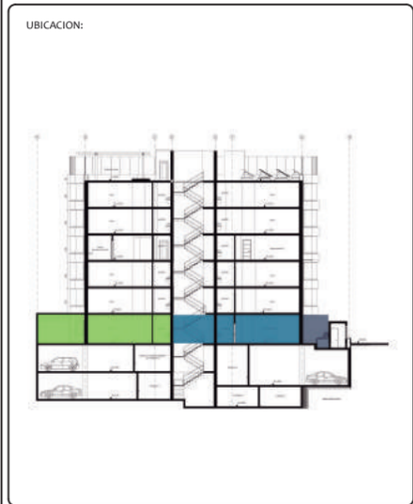
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO DE LUMINARIAS  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
66

L02	L03	L06	L08	L09	L10	L11	L13
L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	

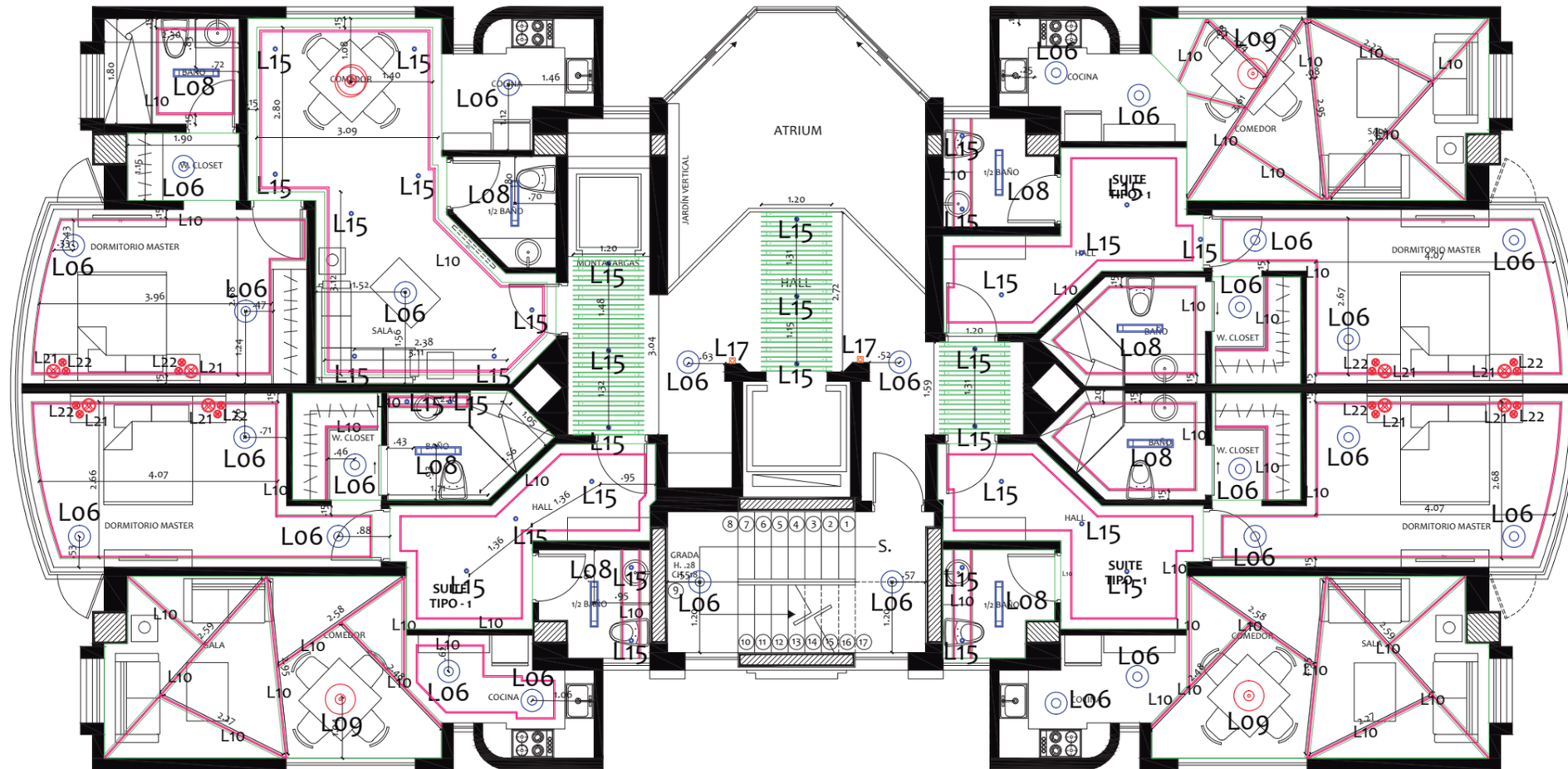
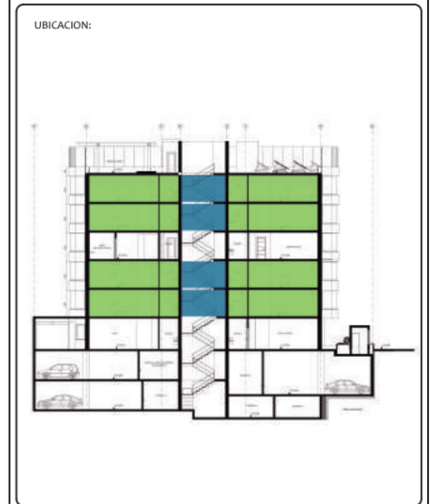
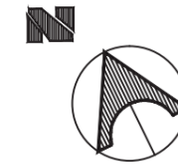
# CATÁLOGO DE LUMINARIAS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



## CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN PLANTA BAJA

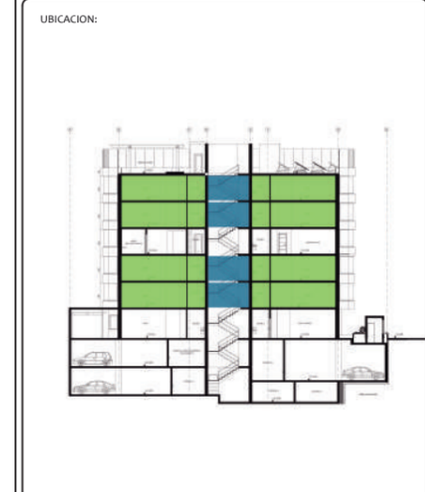
CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	NOMBRE	PROVEEDOR	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
L02		CoreView Panel	Philips	Oficina, Sistemas, Bodega maletas	4		Panel Empotrable, Módulo LED no sustituible, 41 W, 4000 k, 3400lm. Haz de luz: 110° IRC: >80	
L03		Celino LED Suspendido	Philips	Sala de reuniones	1		Lámpara Suspendida, 1x LED24, 28 W, 4000 k. Haz de luz: 80 - 100° IRC: >80	
L06		LIGHTIFY Surface Light TW	Osram	Iluminación general	19		Lámpara Empotrable tipo ojo de buey, 28 W, 4100 k. 1800 lm IRC: >80 IP20	
L08		Titania Empotrable	Highlights	Baños	9		Lámpara Empotrable, T5 LED, 1x32 W, 4100 k. IP: 40	
L09		Gaetano	Eglo	Comedor departamentos	2		Lámpara Suspendida, E27 LED, 1x32 W, 3000 k. 1380 lm IP: 20	Color Negro.
L10		LIGHTIFY Flex RGBW	Osram	Luz Indirecta general	41		Tira LED, x 18W, 4100 k, 839 lm. Haz de luz: 120° IRC: >80 IP: 20	Luz Indirecta
L11		LIGHTIFY Flex RGBW	Osram	Luz de destaque gradas ingreso principal	7		Tira LED, x 18W, 6000 k, 839 lm. Haz de luz: 120° IRC: >80 IP: 20	Luz de destaque gradas ingreso principal
L13		Bishop	Highlights	Sala Lounge	4		Luminaria para colgar en techo, 1x E27 LED, 53 W, 3000 k. Haz de luz: 60° IP: 20	Luminaria tipo industrial, Color: gris
L16		Oris	Highlights	Rampa discapaciados, Ingreso Principal	12		Aplique para empotrar en pared, LED 4 W, 2700 k. IP: 65	Área de perforación 115 mm x 110 mm.
L17		Box Flap	Highlights	Laterales ascensor	5		Aplique para sobreponer en pared, LED 4W, 4000 k. IP: 65	Luz Directa e Indirecta.
L18		Micro Dune	Highlights	Jardín Vertical Fachada Principal	4		Bala de Piso LED, LED RGB, 20 W. IP: 67	Diámetro de perforación 30 cm.
L19		Pleat Box 47	Marset	Front desk	2		Luminaria Descolgada, 1x E27 LED Standard 8W, 3000 k. IP: 20	Color Café
L20		Pleat Box 36	Marset	Front desk	1		Luminaria Descolgada, 1x E14 LED Standard 5W, 3000 k. IP: 20	Color Gris
L21		Pleat Box 24	Marset	Front desk	7		Luminaria Descolgada, 1x E27 LED Standard 8W, 3000 k. IP: 20	Color Blanco
L22		Pleat Box 13	Marset	Front desk	12		Luminaria Descolgada, 1x E27 LED Standard 8W, 3000 k. IP: 20	Color Blanco

PLANO DE LUMINARIAS - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



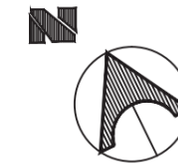
L06	L08	L09	L10	L15	L17	L21	L22

# CATÁLOGO DE LUMINARIAS - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN PLANTA TIPO								
CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	NOMBRE	PROVEEDOR	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
L06		LIGHTIFY Surface Light TW	Osram	Iluminación general	26		Lámpara Empotrable tipo ojo de buey, 28 W, 4100 k. 1800 lm IRC: >80 IP20	
L08		Titania Empotrable	Highlights	Baños	8		Lámpara Empotrable, T5 LED, 1x32 W, 4100 k. IP: 40	
L09		Gaetano	Eglo	Comedor departamentos	4		Lámpara Suspendida, E27 LED, 1x32 W, 3000 k. 1380 lm IP: 20	Color Negro.
L10		LIGHTIFY Flex RGBW	Osram	Luz Indirecta general	40		Tira LED, x 18W, 4100 k, 839 lm. Haz de luz: 120° IRC: >80 IP: 20	Luz Indirecta
L15		Move It 45 Round	Highlights	Circulación	23		Luminarias LED tipo spot cilíndricos para empotrar en techo, 1x E27 LED, 5 W, 3000 k. IRC: >80 IP: 20	Fabricados en aluminio con acabado anodizado mate.
L17		Box Flap	Highlights	Laterales ascensor	2		Aplique para sobreponer en pared, LED 4W, 4000 k. IP: 65	Luz Directa e Indirecta.
L21		Pleat Box 24	Marset	Dormitorio Master	4		Luminaria Descolgada, 1x E27 LED Standard 8W, 3000 k. IP: 20	Color Blanco
L22		Pleat Box 13	Marset	Dormitorio Master	16		Luminaria Descolgada, 1x E27 LED Standard 8W, 3000 k. IP: 20	Color Blanco

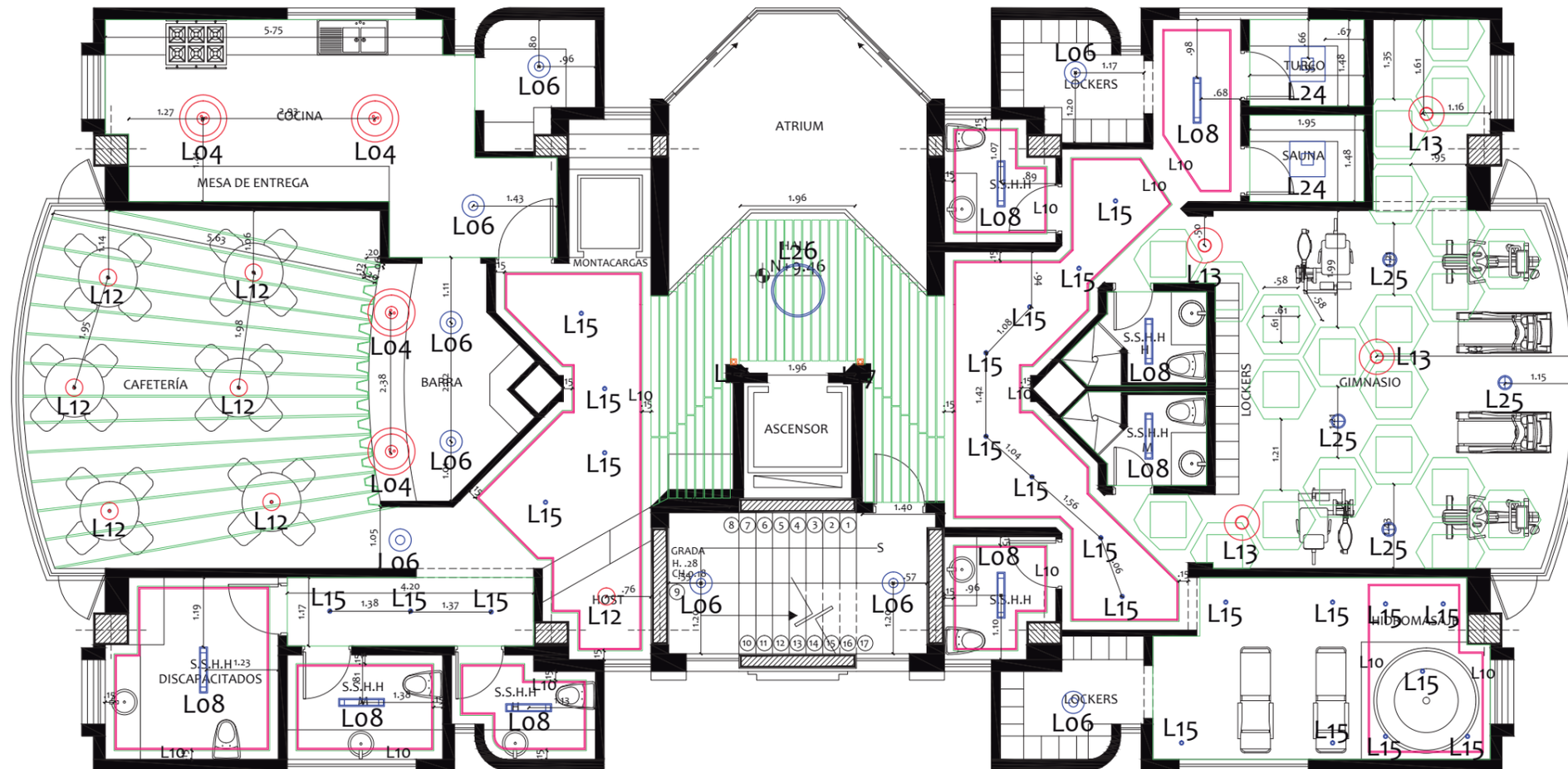
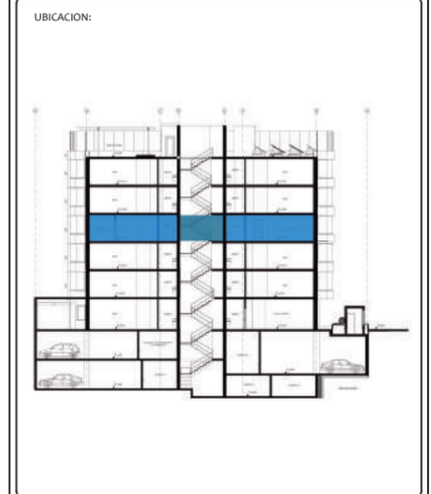
# PLANTA DE LUMINARIAS - ÁREA COMUNAL (N: +9.46)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



L04	L06	L08	L10	L12
L13	L15	L17	L25	L26

AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

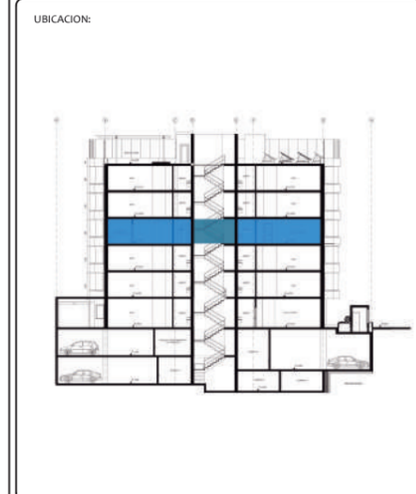
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO DE LUMINARIAS  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
70

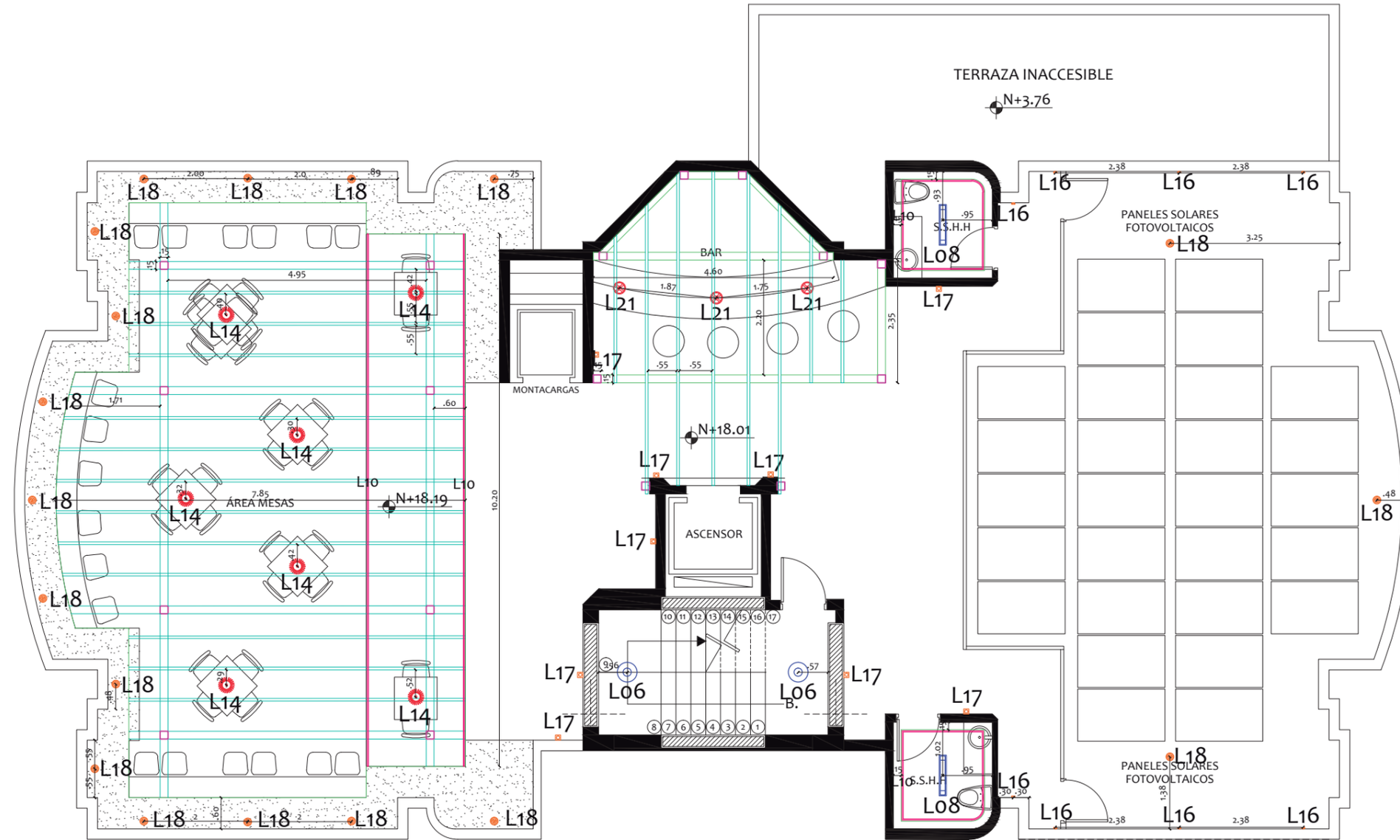
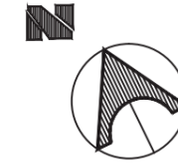
# CATÁLOGO LUMINARIAS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



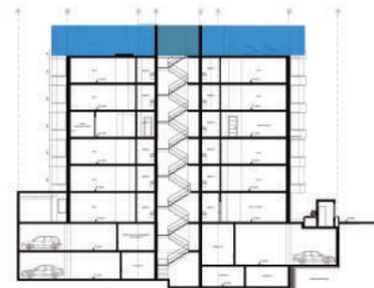
## CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN ÁREA COMUNAL

CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	NOMBRE	PROVEEDOR	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
L04		Fresh Food Pendant	Philips	Cocina	4		Lámpara Suspendida, Módulo LED no reemplazable, 32 W, 4000 k. Haz de luz: 60° IRC: >80	Carcasa: aluminio Reflector: plástica Cubierta: plástico, opal
L06		LIGHTIFY Surface Light TW	Osram	Iluminación general	9		Lámpara Empotrable tipo ojo de buey, 28 W, 4100 k. 1800 lm IRC: >80 IP20	
L08		Titania Empotrable	Highlights	Baños	8		Lámpara Empotrable, T5 LED, 1x32 W, 4100 k. IP: 40	
L10		LIGHTIFY Flex RGBW	Osram	Luz Indirecta general	17		Tira LED, x 18W, 4100 k, 839 lm. Haz de luz: 120° IRC: >80 IP: 20	Luz Indirecta
L12		Vintage Hapton	Eglo	Cafetería área mesas	7		Lámpara Suspendida, 1x E27 LED, 60 W, 4100 k. IP: 40	Material: Acero Acabado: Color Cobre
L13		Bishop	Highlights	Gimnasio	4		Luminaria para colgar en techo, 1x E27 LED, 53 W, 3000 k. Haz de luz: 60° IP: 20	Luminaria tipo industrial, Color: gris
L15		Move It 45 Round	Highlights	Circulación, Hidromasaje	19		Luminarias LED tipo spot cilíndricos para empotrar en techo, 1x E27 LED, 5 W, 3000 k. IRC: >80 IP: 20	Fabricados en aluminio con acabado anodizado mate.
L17		Box Flap	Highlights	Laterales ascensor	2		Aplique para sobreponer en pared, LED 4W, 4000 k. IP: 65	Luz Directa e Indirecta.
L25		Pluton	Highlights	Gimnasio	4		Luminaria adosable LED, 24 W, 4000 k, IRC: >80 IP: 20	
L26		Disc-o	Highlights	Hall Principal	4		Luminaria para sobreponer en techo, Módulo LED, 16 W, 4000 k, IRC: >80	Luz general.

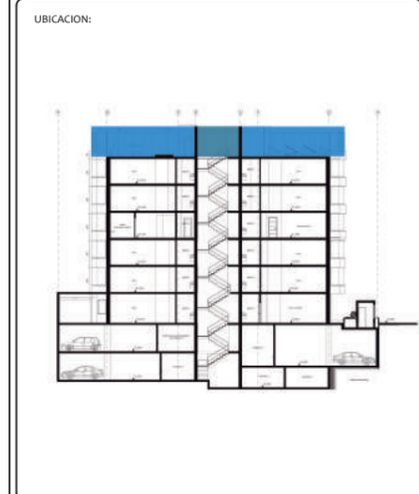
# PLANTA DE LUMINARIAS- TERRAZA (N:+18.01)



L06	L08	L10	L14
L16	L17	L18	L21



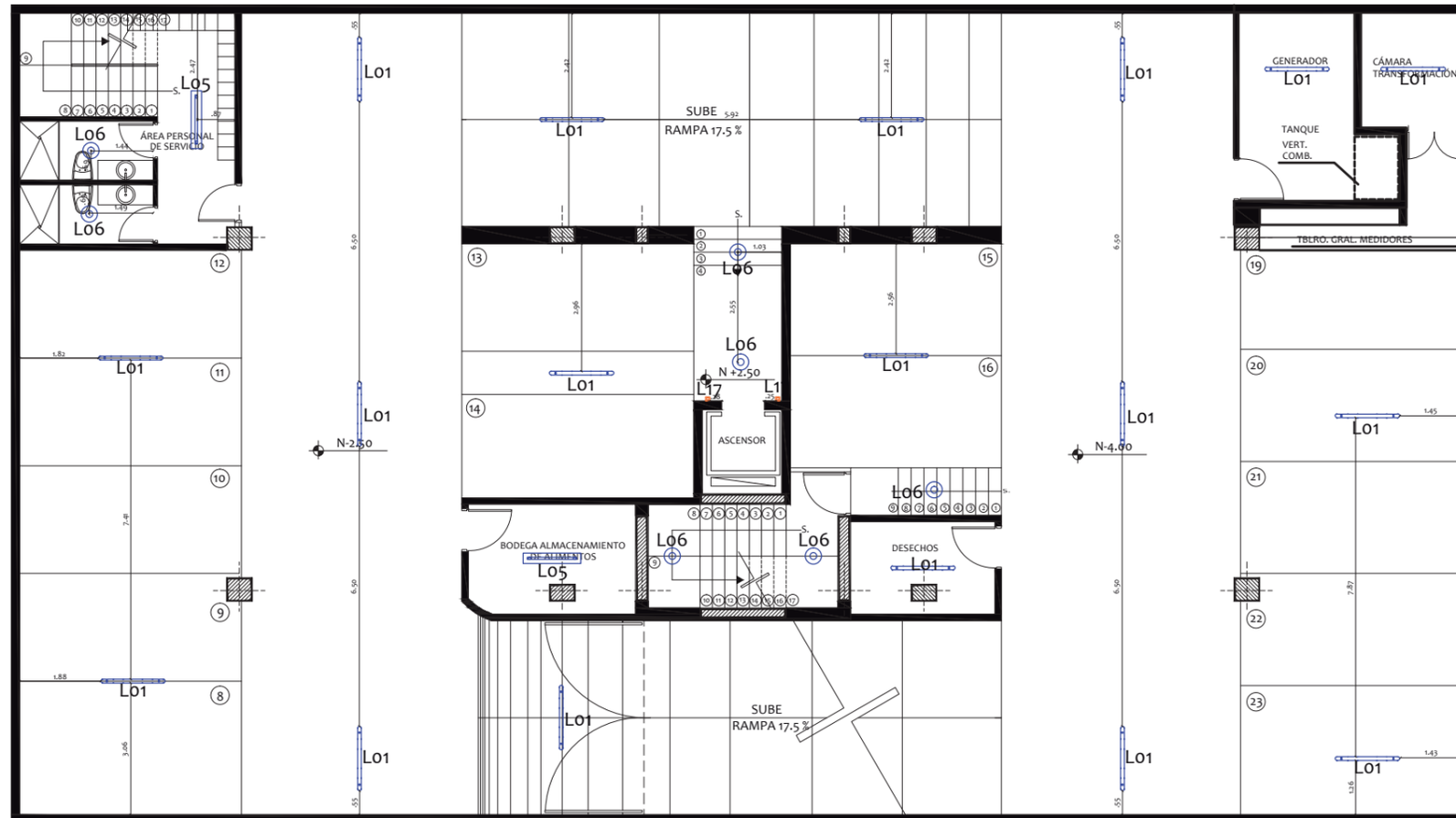
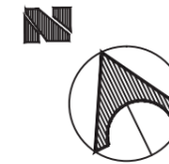
# CATÁLOGO DE LUMINARIAS- TERRAZA (N:+18.01)



## CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN TERRAZA

CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	NOMBRE	PROVEEDOR	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
L06		LIGHTIFY Surface Light TW	Osram	Gradas de emergencia	2		Lámpara Empotrable tipo ojo de buey, 28 W, 4100 k. 1800 lm IRC: >80 IP20	
L08		Titania Empotrable	Highlights	Baños	2		Lámpara Empotrable, T5 LED, 1x32 W, 4100 k. IP: 40	
L10		LIGHTIFY Flex RGBW	Osram	Luz Indirecta general	4		Tira LED, x 18W, 4100 k, 839 lm. Haz de luz: 120° IRC: >80 IP: 20	Luz Indirecta
L14		Wiro	Highlights	Área mesas	7		Luminaria para descolgar en techo, 1x E27 LED, 8.5 W, 3000 k, 800 lm. IP: 20	
L16		Oris	Highlights	Antepecho Área paneles solares	8		Aplique para sobreponer en pared, LED 4W, 4000 k. IP: 65	Área de perforación 115 mm x 110 mm.
L17		Box Flap	Highlights	Laterales ascensor, Paredes	9			
L18		Micro Dune	Highlights	Jardines	18		Bala de Piso LED, LED RGB, 20 W. IP: 67	
L21		Pleat Box 24	Marset	Barra	3		Luminaria Descolgada, 1x E27 LED Standard 8W, 3000 k. IP: 20	Color Blanco

# PLANTA DE LUMINARIAS - SUBSUELO 1 (N:-2.50)



L01	L05	L06	L17
			



# CATÁLOGO DE LUMINARIAS - SUBSUELO 1 (N:-2.50)



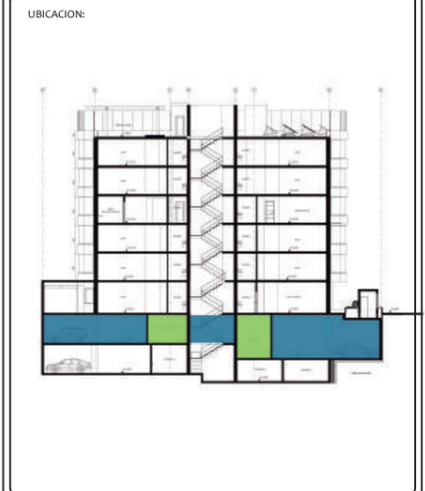
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO

## CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN SUBSUELO 1

CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	NOMBRE	PROVEEDOR	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
L01		Coraline Estanca	Philips	Subsuelos	17		Lámpara Industrial, 1x LEDtube 1200 mm 20 W, 4000 k. Haz de luz: 60°	Retrocompatible con lámparas T8 existentes en instalaciones de balastos EM.
L05		Smart Balance Adosable	Philips	Bodegas	2		Lámpara Adosable, 1x Philips Fortimo LED Line 1R, 4000 k, 3000lm. IRC: >80	
L06		LIGHTIFY Surface Light TW	Osram	Iluminación general	7		Lámpara Empotrable tipo ojo de buey, 28 W, 4100 k. 1800 lm IRC: >80 IP20	
L17		Box Flap	Highlights	Laterales ascensor	2		Aplique para sobreponer en pared, LED 4W, 4000 k. IP: 65	Luz Directa e Indirecta.



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

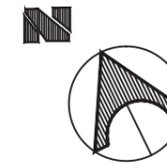
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

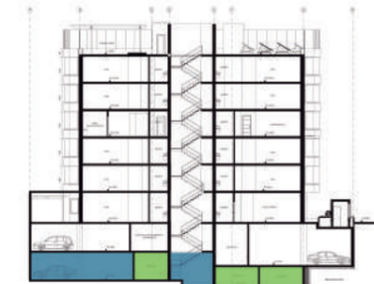
CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE LUMINARIAS  
SUBSUELO 1

LAMINA:  
75

# PLANTA DE LUMINARIAS - SUBSUELO 2 (N: -5.50)



UBICACION:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

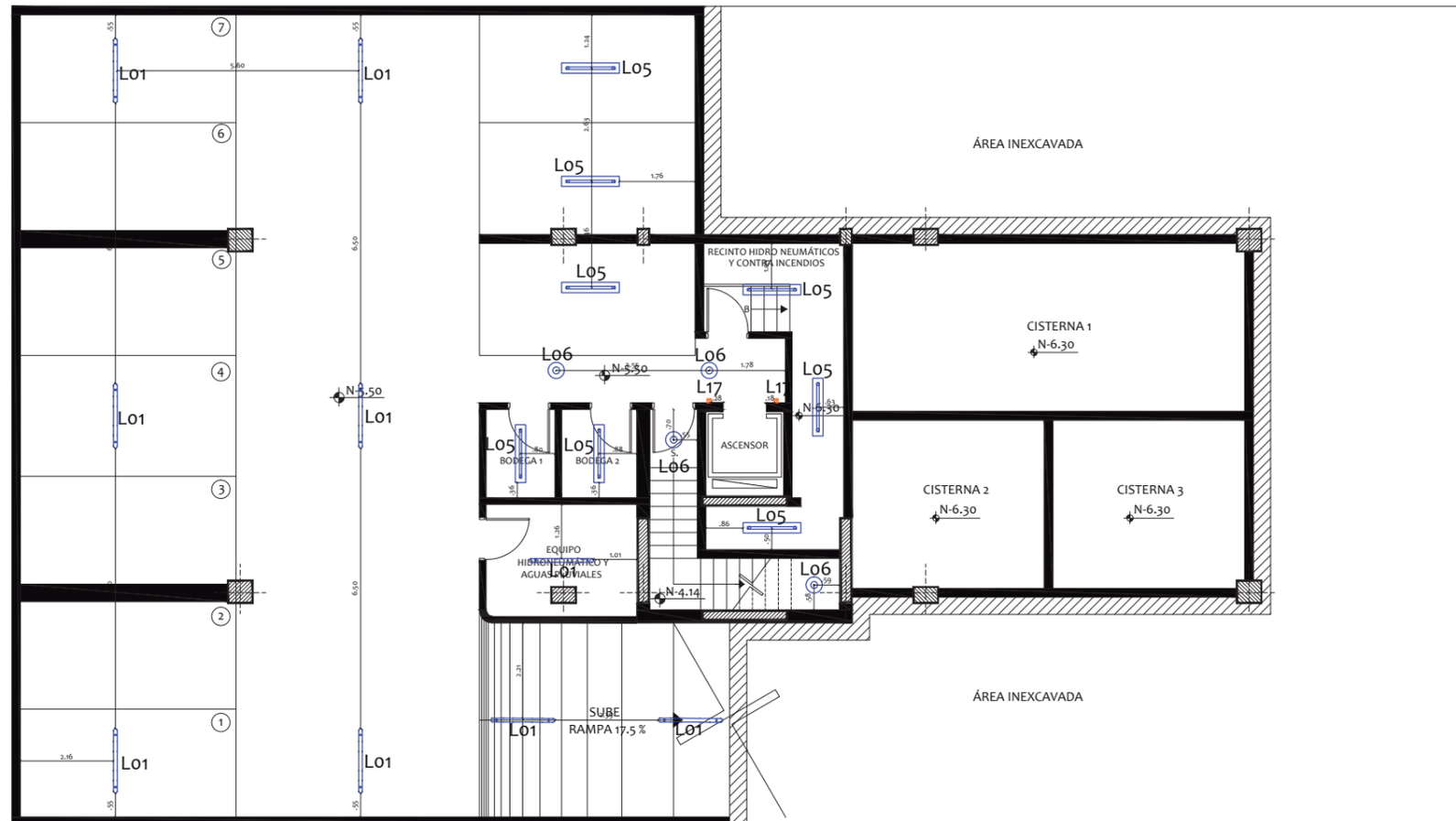
1:100

CONTENIDO:

PLANTA DE LUMINARIAS  
SUBSUELO 2

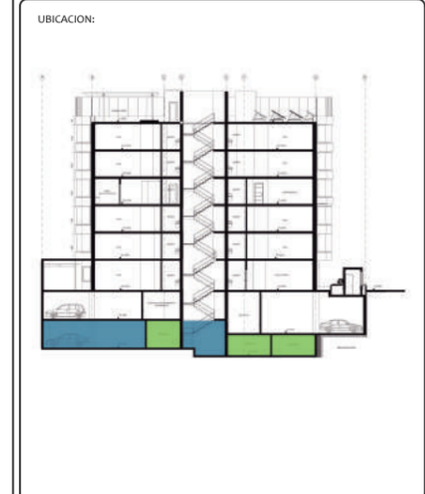
LAMINA:

76



L01	L05	L06	L17

# CATÁLOGO LUMINARIAS - SUBSUELO 2 (N:-5.50)



## CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN SUBSUELO 2

CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	NOMBRE	PROVEEDOR	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
L01		Coraline Estanca	Philips	Subsuelos	9		Lámpara Industrial, 1x LEDtube 1200 mm 20 W, 4000 k. Haz de luz: 60°	Retrocompatible con lámparas T8 existentes en instalaciones de balastos EM.
L05		Smart Balance Adosable	Philips	Bodegas	8		Lámpara Adosable, 1x Philips Fortimo LED Line 1R, 4000 k, 3000lm. IRC: >80	
L06		LIGHTIFY Surface Light TW	Osram	Iluminación general	4		Lámpara Empotrable tipo ojo de buey, 28 W, 4100 k. 1800 lm IRC: >80 IP20	
L17		Box Flap	Highlights	Laterales ascensor	2		Aplique para sobreponer en pared, LED 4W, 4000 k. IP: 65	Luz Directa e Indirecta.

# ACABADOS DE PAREDES - PLANTA BAJA (N:+0.51)

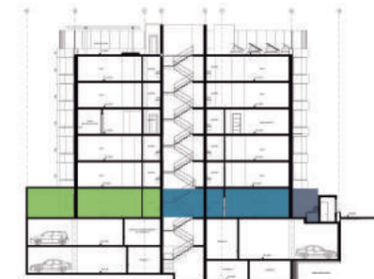


FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO

UBICACION:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

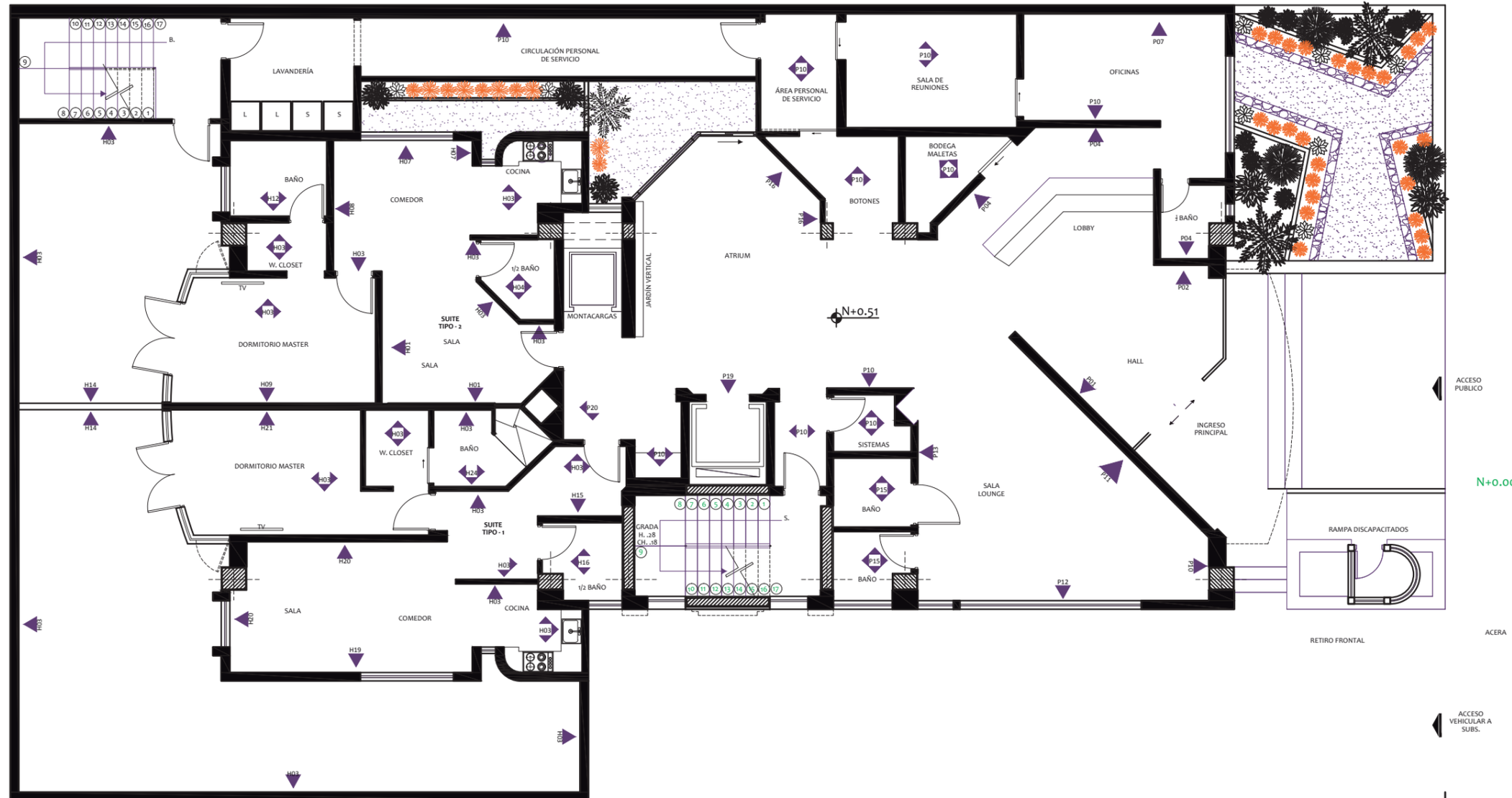
---

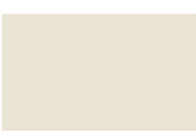
CONTENIDO:

ACABADOS DE PAREDES  
PLANTA BAJA

LAMINA:

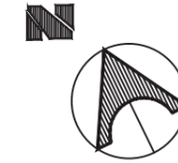
78



<b>P01*</b> 	<b>P02*</b> 	<b>P04*</b> 	<b>P07*</b> 	<b>P10*</b> 	<b>P11*</b> 
<b>P12*</b> 	<b>P13*</b> 	<b>P15*</b> 	<b>P16*</b> 	<b>P19*</b> 	<b>P20*</b> 

NOTA: Todos los materiales marcados (\*) poseen características ecológicas.

ACABADOS DE PAREDES - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

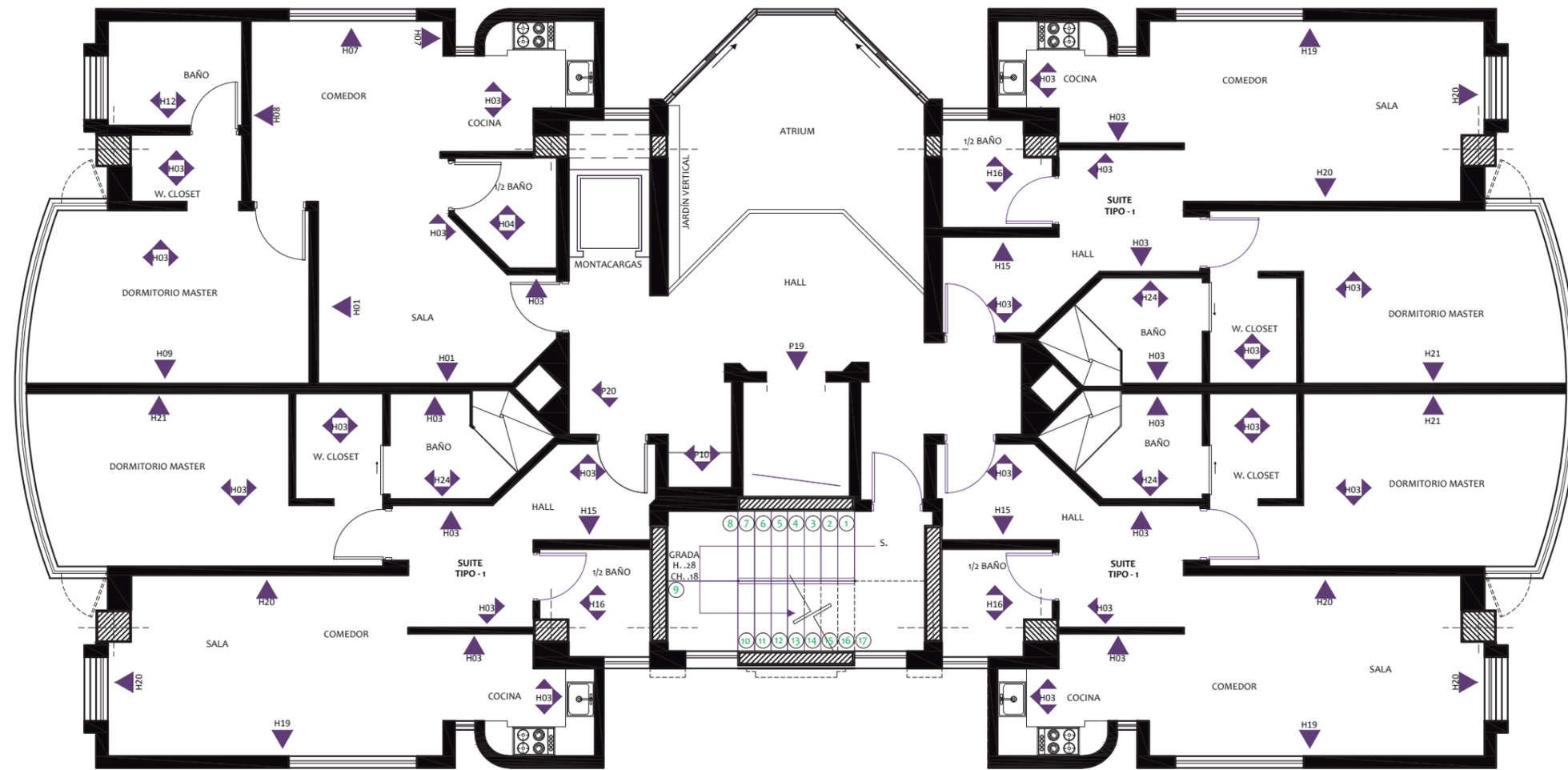
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

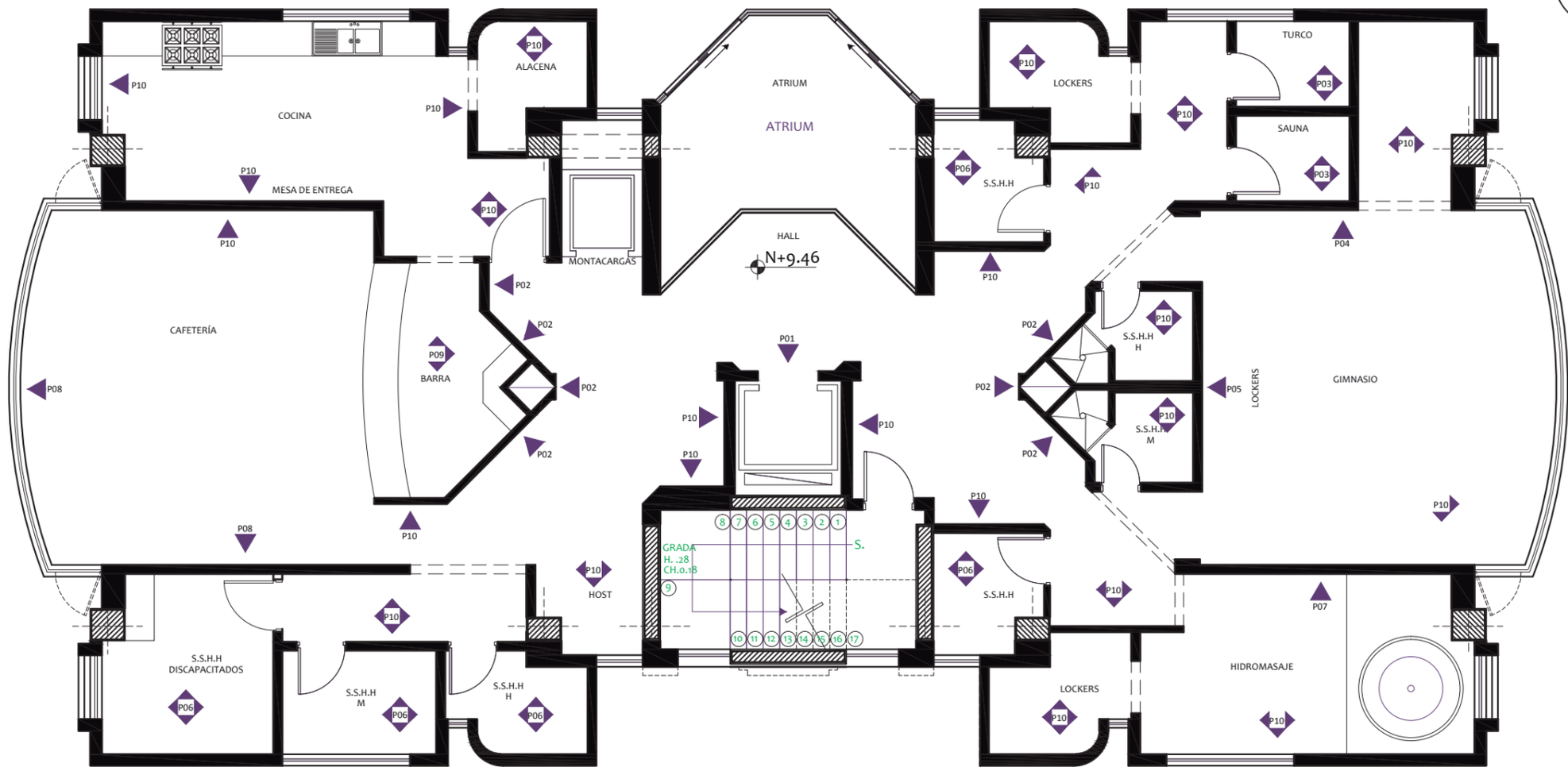
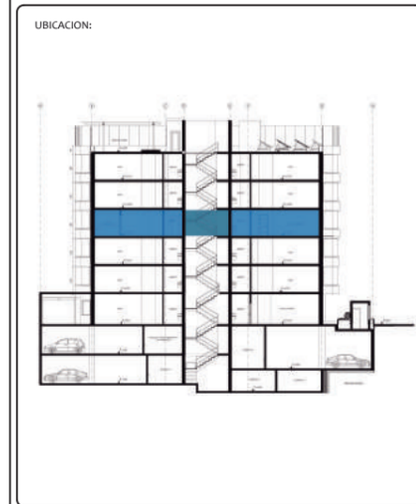
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
ACABADOS DE PAREDES  
PLANTA TIPO

LAMINA:  
79



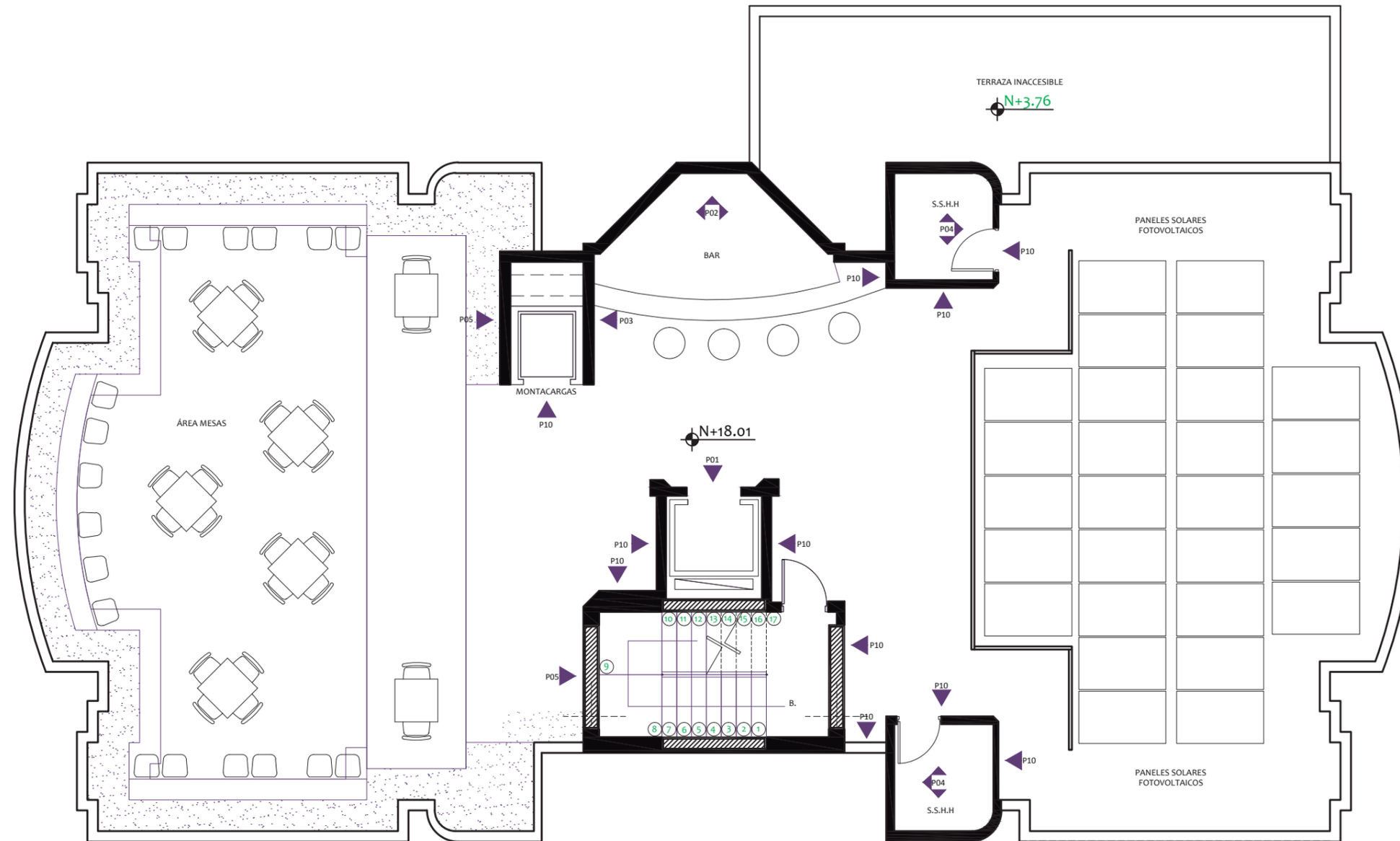
# ACABADOS DE PAREDES - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



<b>P01*</b>	<b>P02*</b>	<b>P03*</b>	<b>P04*</b>	<b>P05*</b>
				
<b>P06*</b>	<b>P07*</b>	<b>P08*</b>	<b>P09</b>	<b>P10*</b>
				

NOTA: Todos los materiales marcados (\*) poseen características ecológicas.

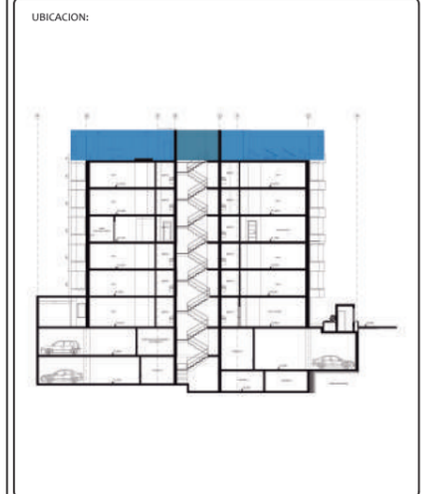
# ACABADOS DE PAREDES - TERRAZA (N:+18.01)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
ACABADOS DE PAREDES  
TERRAZA

LAMINA:  
81

P01*	P02	P03*	P04*	P05*	P10*

NOTA: Todos los materiales marcados (\*) poseen características ecológicas.

# CATÁLOGO ACABADOS DE PAREDES

CATALOGO PAREDES ÁREA COMUNAL			
CÓDIGO	MATERIAL	DESCIPCIÓN	IMAGEN
P01	Papel Tápiz Verde Oliva (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P02	Papel Tápiz Beige (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P03	Recubrimiento de Madera Sellado y Barnizado	Madera tratada para áreas húmedas.	
P04	Panel Hollywood Silver HD	Paneles hechos a base de acrílico reciclado y fibras naturales.	
P05	Papel Tápiz Beige (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P06	Papel Tápiz Gris (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P07	Panel 3D Form WallArt	Paneles hechos a base de acrílico reciclado y fibras naturales.	
P08	Papel Tápiz Vino (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P09	Ladrillo Visto Color Gris		
P10	Pintura Color Strong White (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica. No tóxica	

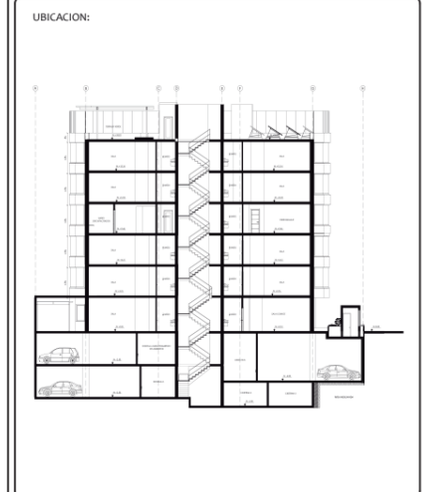
CATALOGO DE ACABADOS DE PAREDES TERRAZA			
CÓDIGO	MATERIAL	DESCIPCIÓN	IMAGEN
P01*	Papel Tápiz Gris Oscuro (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P02	Ladrillo Visto Color Gris		
P03*	Papel Tápiz Morado (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P04*	Papel Tápiz Gris/Amarillo (Omexco)	Papel tápiz hecho 80% de fibras naturales y material reciclado.	
P05*	Pintura Color Hague Blue (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica. No tóxica	
P10*	Pintura Color Strong White (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica. No tóxica	

NOTA: Todos los materiales marcados (\*) poseen características ecológicas.

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

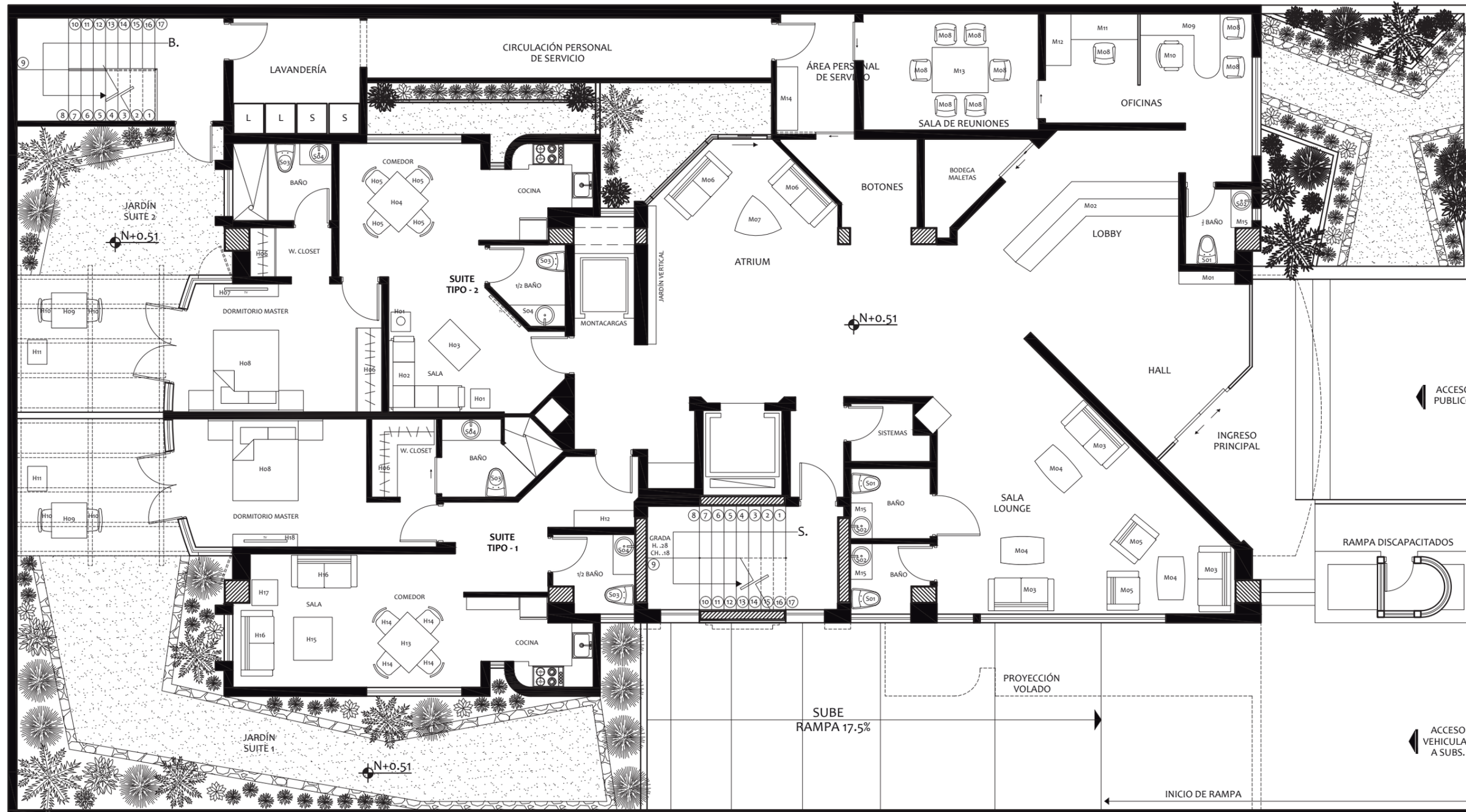
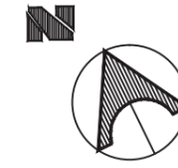
FECHA:  
2018

ESCALA:

CONTENIDO:  
CATÁLOGO ACABADOS DE PAREDES

LAMINA:  
83

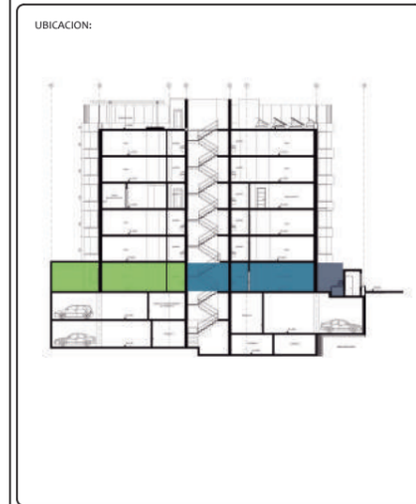
# PLANO DE MOBILIARIO - PLANTA BAJA (N:+0.51)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO DE MOBILIARIO  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
84

Mo1 	Mo2 	Mo3 	Mo4 	Mo5 	Mo6 	Mo7 
Mo8 	Mo9 	M10 	M11 	M12 	M13 	

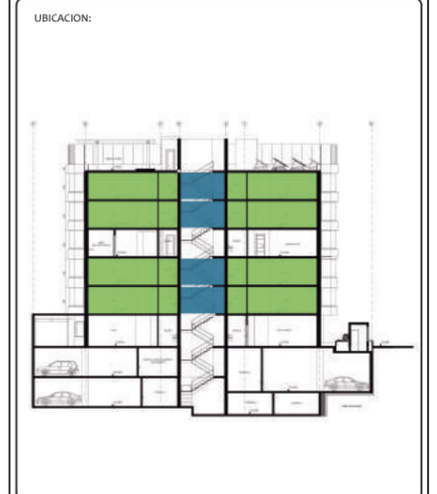
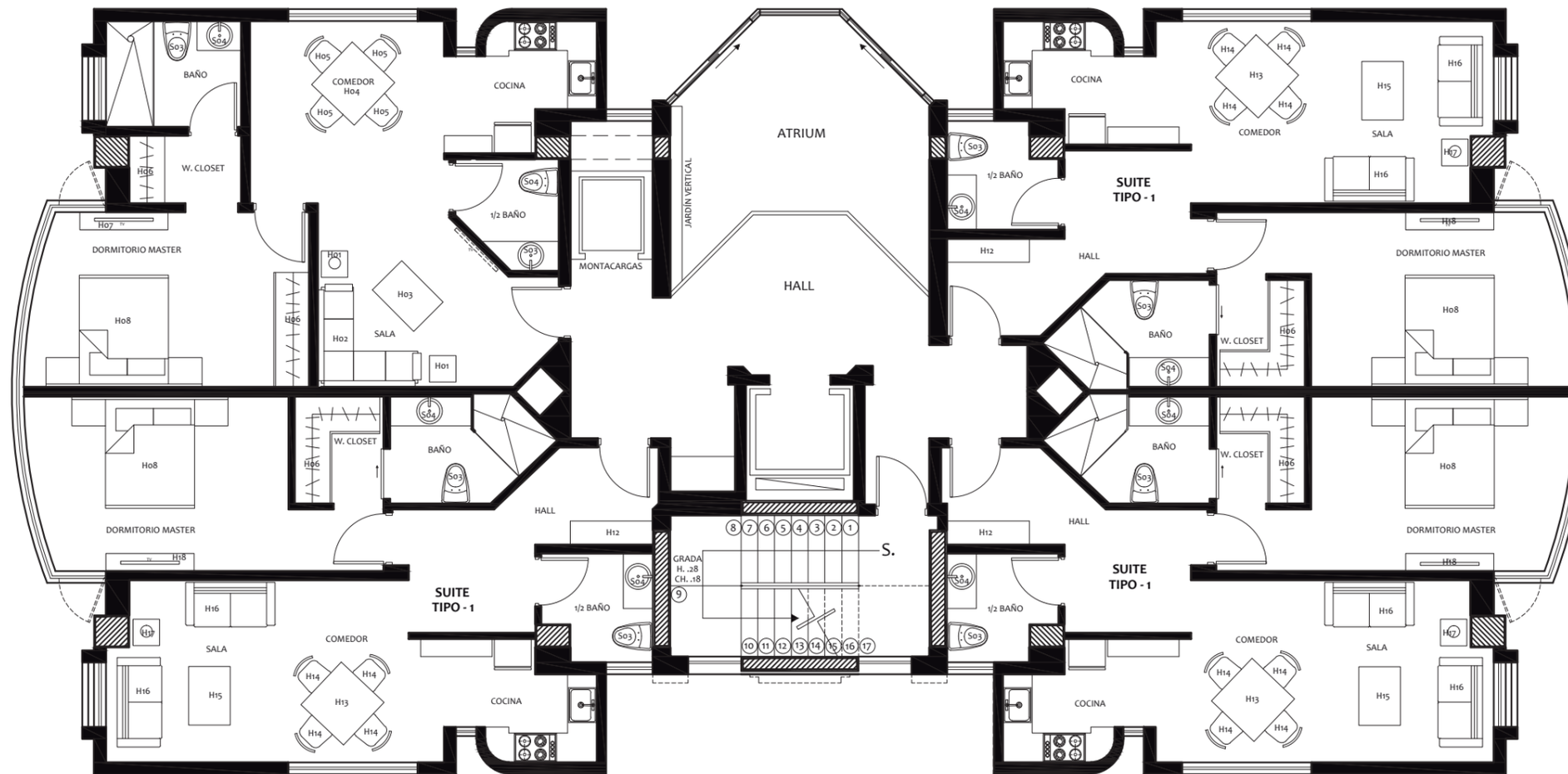
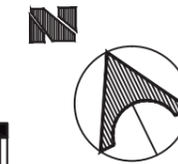
# CATÁLOGO MOBILIARIO - PLANTA BAJA (N:+0.51)



CATÁLOGO MOBILIARIO PLANTA BAJA					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
M01	<b>Consola Grafito (Adriana Hoyos)</b>	Estructura de madera con tiraderas de metal. Medidas: Largo 160 cm, Ancho 45 cm, Altura 86 cm. Tablero: top inserto de mármol.	Lobby	1	
M02	<b>Front Desk (Diseño Propio)</b>	Estructura: Tableros MDF 1,5 mm. Acabado escritorio: melamina color blanco. Acabado listones frontales: lámina de acero inoxidable. Apoyo: vidrio templado laminado de 6 mm. Medidas: Largo 4,10 m x Ancho 0,80 m x Altura 1,15 m.	Lobby	1	
M03	<b>Sofá Rufus (MADE)</b>	Material: Madera contrachapada, Poliéster, Roble. Relleno: Esponja. Tapiz: 100% Poliéster. Acabado Base: Roble con laca transparente. Medidas Generales: Largo 140 cm, Ancho 90 cm, Altura 81 cm, Altura Asiento 45 cm.	Sala Lounge	3	
M04	<b>Mesa de centro Barcelona (BoConcept)</b>	Material: Tableros MDF con laca blanca mate, top de cristal blanco. Medidas: A35½/49½xL80/94½xL110/124cm.	Sala Lounge	3	
M05	<b>Poltrona Lotus (MADE)</b>	Material: Madera contrachapada, tapiz. Relleno: Esponja. Tapiz: 100% Terciopelo de poliéster gris plateado. Acabado Base: Abedul negro. Medidas Generales: Largo 78 cm, Ancho 73 cm, Altura 78 cm. Medidas Asiento: Largo 53 cm, Profundidad 50 cm, Altura 46 cm. Medida Apoya brazos: Altura 60 cm.	Sala Lounge	3	
M06	<b>Sofá Connor (MADE)</b>	Material: Algodón, pino, poliéster, álamo, madera de caucho. Relleno: Esponja Tapiz: 95% algodón, 5% poliéster verde petróleo. Acabado base: madera con laca mate oscura. Medidas generales: Largo 210 cm, Ancho 77 cm, Altura 88 cm. Altura asiento 46 cm.	Atrium	2	
M07	<b>Mesa de centro Lugo (BoConcept)</b>	Material: Chapa de madera de roble espresso. Estructura metálica lacada negro mate. Medidas: A36xL91½xL91½cm.	Atrium	1	

CATÁLOGO MOBILIARIO PLANTA BAJA					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
M08	<b>Silla Adelaide (BoConcept)</b>	Silla Adelaide con función giratoria y ruedas. Material: Tela Lux Felt gris claro, aluminio pulido. Medidas: A87/49½xL60xL58½cm.	Oficina	9	
M09	<b>Sistema de oficina Copenhagen (BoConcept)</b>	Material y acabado: Lacado gris marengo, chapa de madera de nogal, lacado gris ceniza mate. Medidas: A74½xL286½xL143cm.	Oficina	1	
M10	<b>Silla Ferrera (BoConcept)</b>	Material: Símil de piel negra, cromado. Medidas: A60-110xL49½xL63½cm.	Oficina	1	
M11	<b>Sistema de oficina Copenhagen (BoConcept)</b>	Material: Lacado gris marengo, chapa de madera de nogal. Medidas: A74½xL194½xL143cm.	Oficina	1	
M12	<b>Mesa Minimalista (Chairs Republic)</b>	Material: Tablero MDF 18 mm, base extrusión de aluminio. Acabado: Chapa natural con laca mate. Medidas: Largo 200 cm, Ancho 90 cm, Altura 75 cm.	Sala de reuniones	1	
M13	<b>Aparador Campton (MADE)</b>	Material: MDF recubierto por chapa de roble. Acabado: Mate. Medidas generales: Largo 139 cm, Ancho 42 cm, Altura 58 cm.	Área personal de servicio	1	
S03	<b>Fonte Eco Dual (Briggs)</b>	Consumo de agua: 3.5 y 4.8 litros	Baños		
S04	<b>Briggs Sense (Briggs)</b>	Grifería con sensor infrarojo.	Baños		

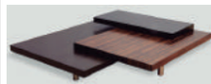
PLANO DE MOBILIARIO - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



<b>H01</b> 	<b>H02</b> 	<b>H03</b> 	<b>H04</b> 	<b>H05</b> 	<b>H06</b> 
<b>H07</b> 	<b>H08</b> 	<b>H09</b> 	<b>H10</b> 	<b>H11</b> 	<b>H12</b> 
<b>H13</b> 	<b>H14</b> 	<b>H15</b> 	<b>H16</b> 	<b>H17</b> 	<b>H18</b> 

# CATÁLOGO DE MOBILIARIO - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)

## CATÁLOGO MOBILIARIO SUITE TIPO - 2

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
H01	Sofá Quentin (MADE)	Material: madera contrachapada, Poliéster, roble sólido, pino macizo. Medidas: H90 x W156 x D82cm	Sala	2	
H02	Mesa Auxiliar África (Adriana Hoyos)	Top de madera. Diámetro: 60 cm Altura: 65 cm Diámetro: 52 cm Altura: 55 cm	Sala	1	
H03	Mesa Central Black & White (Studio Noa)	Panel central chapa madera de chonta. Medidas: Largo 130 cm, Profundidad 130cm, Alto 33 cm.	Sala	1	
H04	Mesa Milano (Bo Concept)	Chapa de madera de roble/roble. Medidas: A74xL92xL184cm.	Comedor	1	
H05	Silla Eiffel (Structube)	Asiento: Polipropileno, Base: madera de Haya. Detalles cromados. Largo: 63 cm Ancho: 61 cm Altura: 81 cm	Comedor	4	
H06	Closet	Estructura: MDF Rieleles metálicas Acabado: Melámina tipo madera. Medidas: Largo 200 cm, Profundidad 60 cm, Alto 210 cm.	Dormitorio Master	2	
H07	Aparador Esme (MADE)	Dimensiones Generales: H47 x W150 x D40cm Dimensiones almacenamiento: 40 x 30 x 8cm Repisa: 73 x 40 x 16cm Acabado: Pintura Acabado Base: Natural ash Material: Madera contrachapada	Dormitorio Master	1	
H08	Cama (Diseño Propio)	Material: Tableros MDF 18 mm, recubiertos con chapa de Eucalipto. Medidas: Largo 200 cm, Ancho 160 cm, Altura espaldar 90 cm, Altura cama 40 cm.	Dormitorio Master	1	
H09	Mesa Adelaide (Bo Concept)	Mesa Adelaide (apta para uso interior y exterior). Laminado de alta presión blanco con núcleo interior negro, madera de eucalipto. Medidas: A45xØ67½cm.	Porche (Suite Tipo 1 - 2)	1	
H10	Silla Zarra (Bo Concept)	Piel regenerada negra. Medidas: A90/48½xL49x55½cm.	Porche (Suite Tipo 1 - 2)	2	
H11	Mesa Auxiliar Valencia (Bo Concept)	Material: Piel regenerada gris, chapa de roble teñido de negro. Medidas: A38xL42xL42cm.	Porche (Suite Tipo 1 - 2)	1	

## CATÁLOGO MOBILIARIO SUITE TIPO - 1

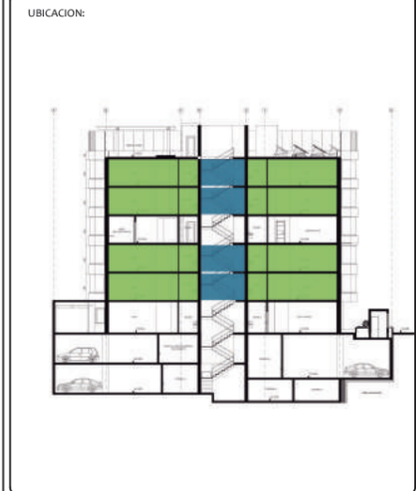
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
H12	Aparador Albi (BoConcept)	Chapa de madera de roble espresso/ acero rugoso. Medidas: A76½xL180x45cm.	Recibidor	1	
H13	Mesa Macao (Structube)	Mesa: Vidrio templado 12mm. Base: estructura MDF, acabado lámina de acero inoxidable. Largo: 140 cm Ancho: 80 cm Altura: 75 cm	Comedor	1	
H14	Silla Genova (BoConcept)	Asiento de tela Mojave beige. Base: chapa de roble teñido de negro. Medidas: A93½/47½xL48x59½cm.	Comedor	1	
H15	Mesa de centro Chiva (Bo Concept)	Mesa de centro con espacio de almacenamiento. Chapa de madera de roble espresso. Cristal gris marengo. Base: acero rugoso. Medidas: A32½/46xL115/136xL81/102cm.	Sala	1	
H16	Sofá Wes (MADE)	Material: Telas mezcladas. Tipo de esponja: Polietileno Composición tela: 67% Lana, 26% Nylon, 7% polyester. Dimensiones Asiento: H42 x W158 x D61cm Dimensiones Apoya Brazo: H51 x W23 x D78cm Dimension Espaldar: 38cm	Sala	1	
H17	Mesa auxiliar Visio (Structube)	Vidrio Templado 12 mm. Ancho: 62 cm Largo: 62 cm Altura: 67 cm	Sala	1	
H18	Aparador Marcell (MADE)	Material: Madera reciclada, Metal Agarraderas de aluminio. Acabado: Pintura. Rieleles cajones: Metálicas Medidas Generales: H43 x W120 x D41cm Medidas internas cajón 1: H8 x W63 x D33.5cm Medidas internas cajón 2: H8 x W63 x D33.5cm Medidas almacenamiento: H8 x W53 x D34 cm	Dormitorio Master	1	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

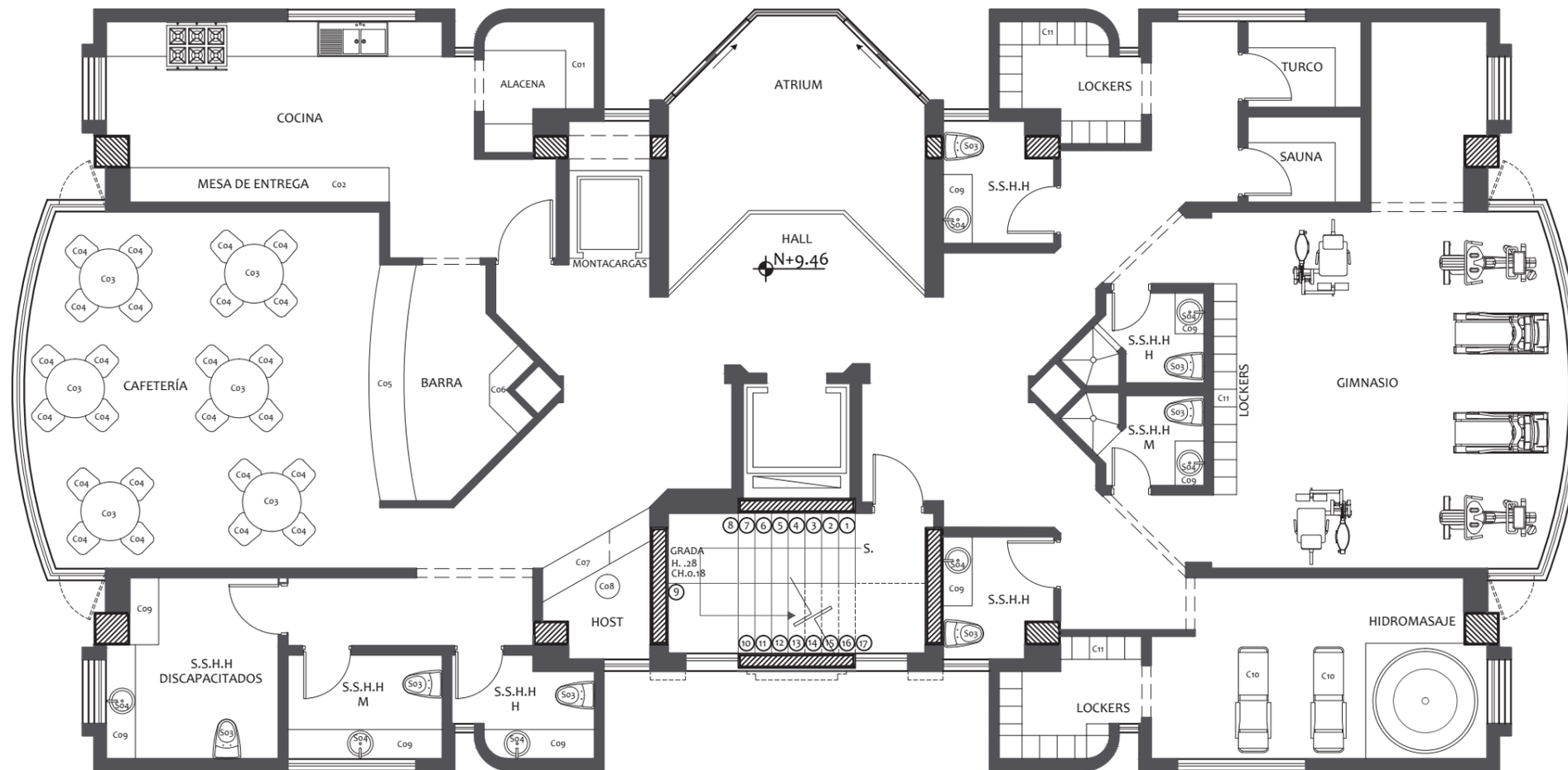
FECHA:  
2018

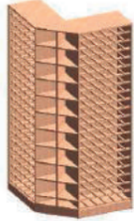
ESCALA:

CONTENIDO:  
CORTE 2-2'

LAMINA:  
87

PLANO DE MOBILIARIO - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



<b>CO1</b> 	<b>CO2</b> 	<b>CO3</b> 	<b>CO4</b> 	<b>CO5</b> 	<b>CO6</b> 
<b>CO7</b> 	<b>CO8</b> 	<b>CO9</b> 	<b>C10</b> 	<b>C11</b> 	<b>C12</b> 

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO

UBICACION:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

1:100

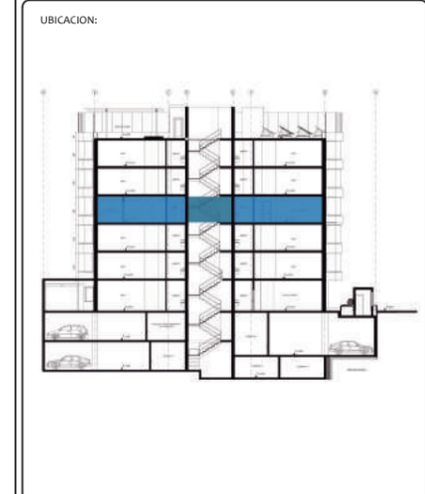
CONTENIDO:

PLANO MOBILIARIO  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:

88

# CATÁLOGO DE MOBILIARIO - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



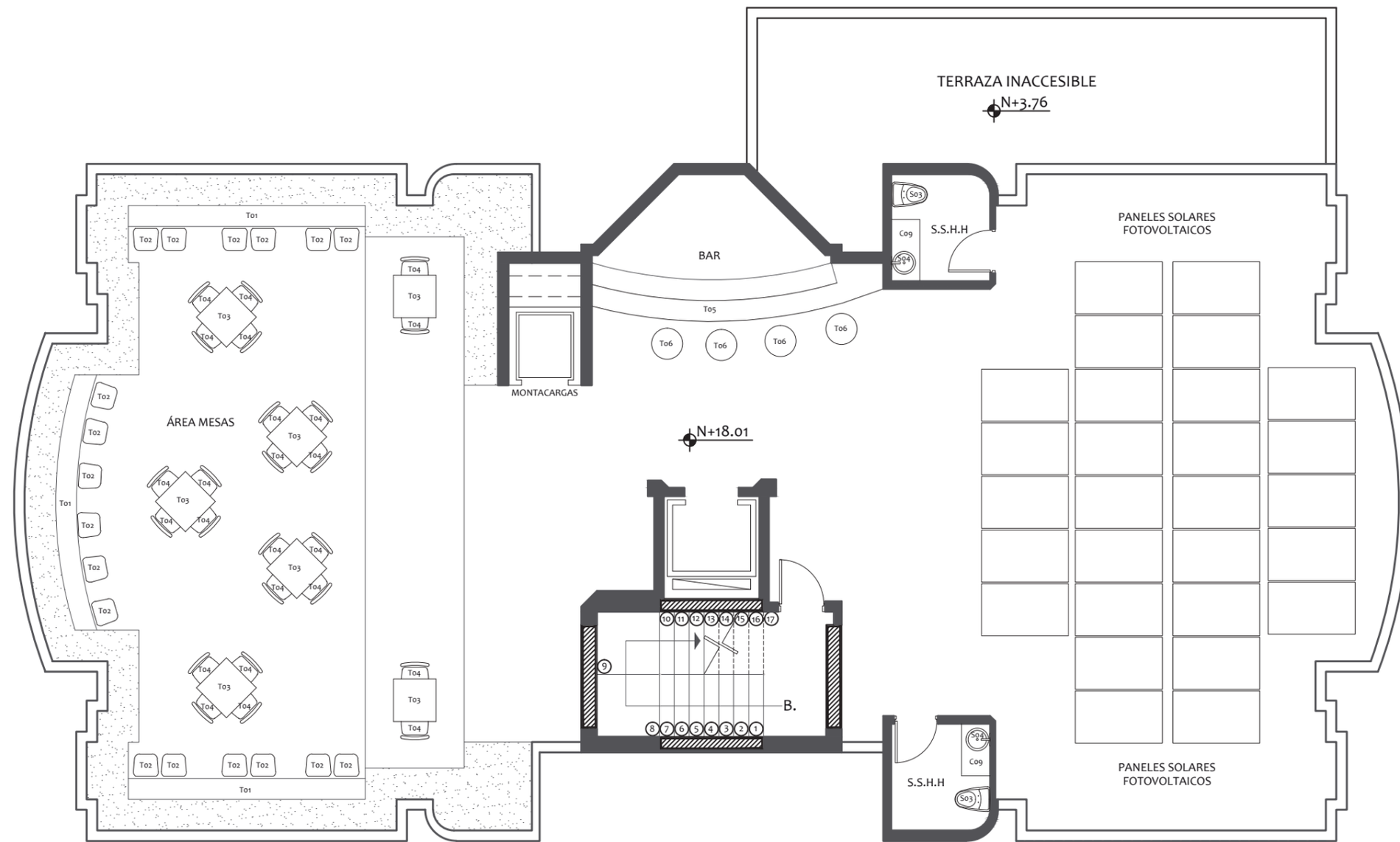
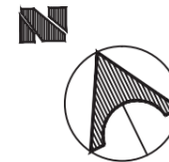
## CATÁLOGO MOBILIARIO ÁREA COMUNAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
Co1	Alacena (Edimca)	Material: Tableros MDF 1.5 mm, recubiertos de melamínico tipo madera clara. Medidas: Largo 140 cm, Ancho 50 cm, Alto 180 cm.	Alacena	1	
Co2	Mesa Auxiliar	Material: Acero inoxidable. Medidas: Largo 440 cm, Ancho 60 cm, Alto 86 cm.	Cocina	1	
Co3	Mesa Possibilita (KARE)	Material: Tabla De La Mesa MDF Lacado , Pedestal: Aluminio Capillado. Medidas: 0.75 x 1.8 x 1 Metros	Cafetería	6	
Co4	Silla Celia (MADE)	Material: Abedul, poliéster, pino, tapiz. Composición tapiz: 52% viscosa, 15% aldodón, 15% lino. Medidas generales: Largo 64 cm, Ancho 49 cm, Alto 86 cm. Medidas asiento: 49 x 40 cm. Altura asiento: 48 cm Altura espaldar: 52 cm.	Cafetería	24	
Co5	Barra Cafetería (Edimca)	Material: Tablero mármol oscuro, listones de madera contrachapada, tableros de MDF de 18 mm. Medidas: Largo 4.08 m, Ancho 0.60 m, Alto 0.86 m.	Barra	1	
Co6	Caba Cafetería (Diseño Propio)	Material: Tableros MDF 15 mm con melamínico tipo madera clara. Medidas: Largo 180 cm, Ancho 40 cm, Alto 200 cm.	Caba cafetería	1	

## CATÁLOGO MOBILIARIO ÁREA COMUNAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
Co7	Consola Mirage (Structube)	Material: Tableros MDF 18 mm, superficie de espejo. Medidas: Largo 119 cm, Ancho 60 cm, Altura 86 cm.	Host	1	
Co8	Taburete Posh (KARE)	Medidas: 1.24 x 0.5 x 0.58 Metros	Host	1	
Co9	Mesón Baños	Material: Tableros MDF 18 mm, chapa de madera de roble. Tablero: mármol negro. Medidas: Varía	Baños	6	
C10	Tumbona Frame (Naharro)	Materiales : Estructura de perfiles de aluminio, tapizable con Treccia Rope y Treccia Aquatech. Las partes visibles son de acero inoxidable AISI 316. Cojines y almohadones tapizables en tejido Luz, Rope T y Flex.	Área Hidromasaje	2	
C11	Lockers	Materiales : Estructura metálica. Medidas: Largo 50 cm, Ancho 30 cm, Altura 90 cm.	Lockers	28	
C12	Hidromasaje (Home Vega)	Materiales : Estructura de perfiles de aluminio, tapizable con Treccia Rope y Treccia Aquatech. Las partes visibles son de acero inoxidable AISI 316. Cojines y almohadones tapizables en tejido Luz, Rope T y Flex.	Hidromasaje	1	

# PLANO DE MOBILIARIO - TERRAZA (N:+18.01)

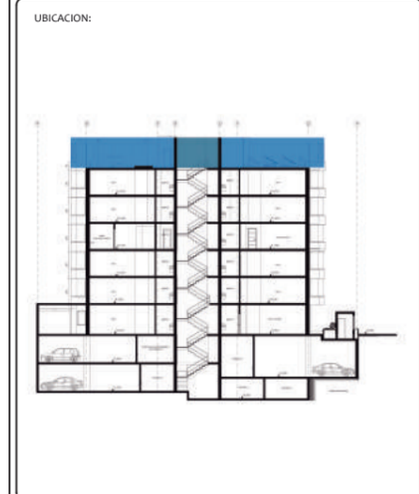


T01	T02	T03	T04	T05	T06

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

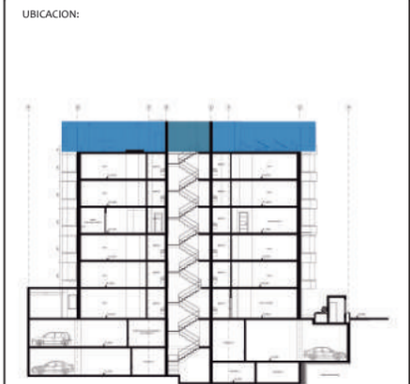
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO MOBILIARIO  
TERRAZA

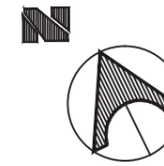
LAMINA:  
90

# CATÁLOGO DE MOBILIARIO - TERRAZA (N:+18.01)

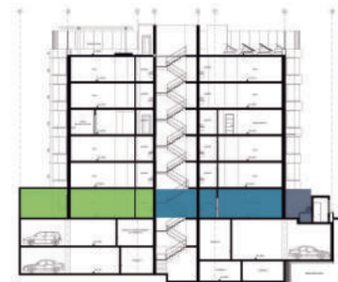


CATÁLOGO MOBILIARIO TERRAZA					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ÁREA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
T01	LED Bar Counter (Led Group)	Material: Polietileno blanco resistente al agua, resistente al fuego, fácil de limpiar. Colores: RGB + blanco. Tipo de luminaria: Dual RGB5050+White 3014 leds. Medidas: Largo 4.55 m, Ancho 0.46 m, Altura 1.06 m.	Área Mesas	3	
T02	Taburete Piloti (MADE)	Material: Marco de acero, polipropileno negro mate, protección de caucho bajo el asiento. Medidas: Ancho 49 cm, Profundidad 50 cm, Altura 100 cm. Altura asiento: 77 cm.	Área Mesas	18	
T03	Mesa de centro (BoConcept)	Material: Chapa de madera de roble espresso/ acero rugoso. Medidas: Ancho 80 cm, Largo 80 cm, Altura 76 cm.	Área Mesas	7	
T04	Louis Ghost (Kartell)	Material: Policarbonato traslúcido. Medidas: Ancho 53 cm, Profundidad 57 cm, Altura 93 cm. Altura asiento: 47 cm Altura apoya brazo: 67	Área Mesas	24	
T05	Barra	Material: Base: Tableros MDF 18 mm, cubiertos con listones recubiertos por melamina tipo madera. Counter: Granito gris oscuro. Medidas: Largo 4.77 m, Ancho 0.53 m, Altura 1.06 m.	Barra	1	
T06	Taburete Ornament (KARE)	Material: Pie: Acero Cromado, Gaslift, Asiento: Polypropylen (PP) Medidas: 0.85 x 0.445 x 0.5 Metros	Barra	4	

# PLANO CODIFICADO VEGETACIÓN



UBICACIÓN:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

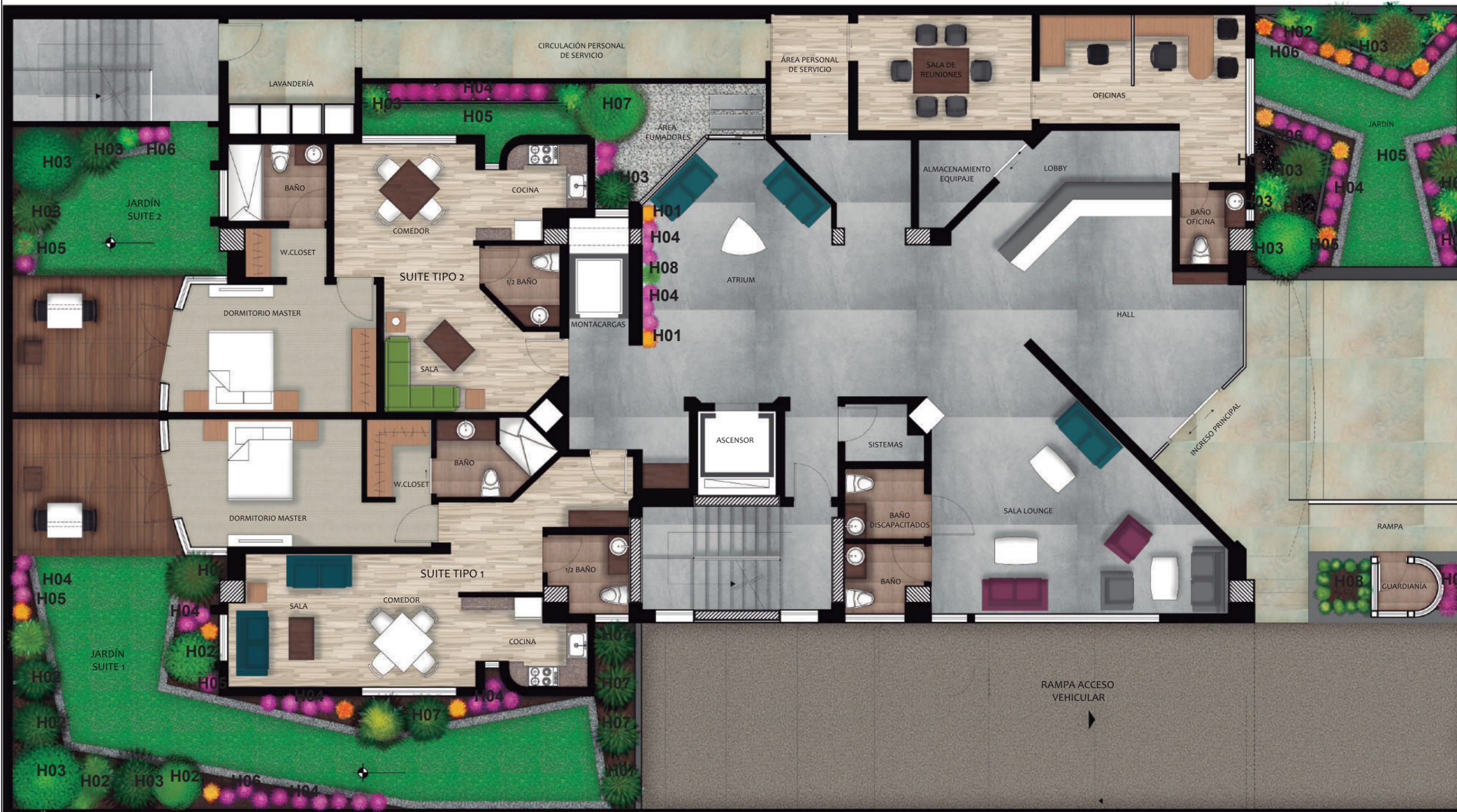
1:100

CONTENIDO:

PLANO CODIFICADO  
VEGETACIÓN

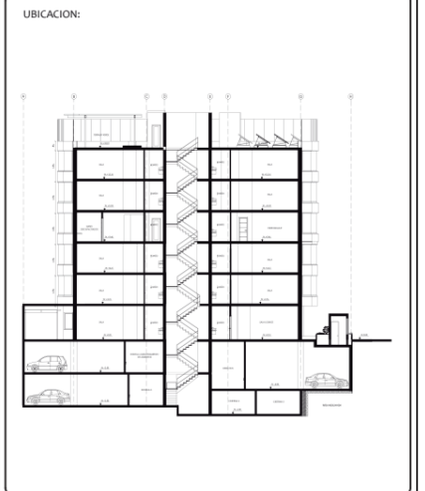
LAMINA:

92

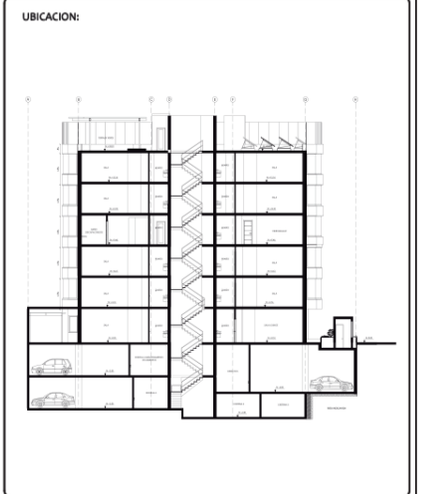
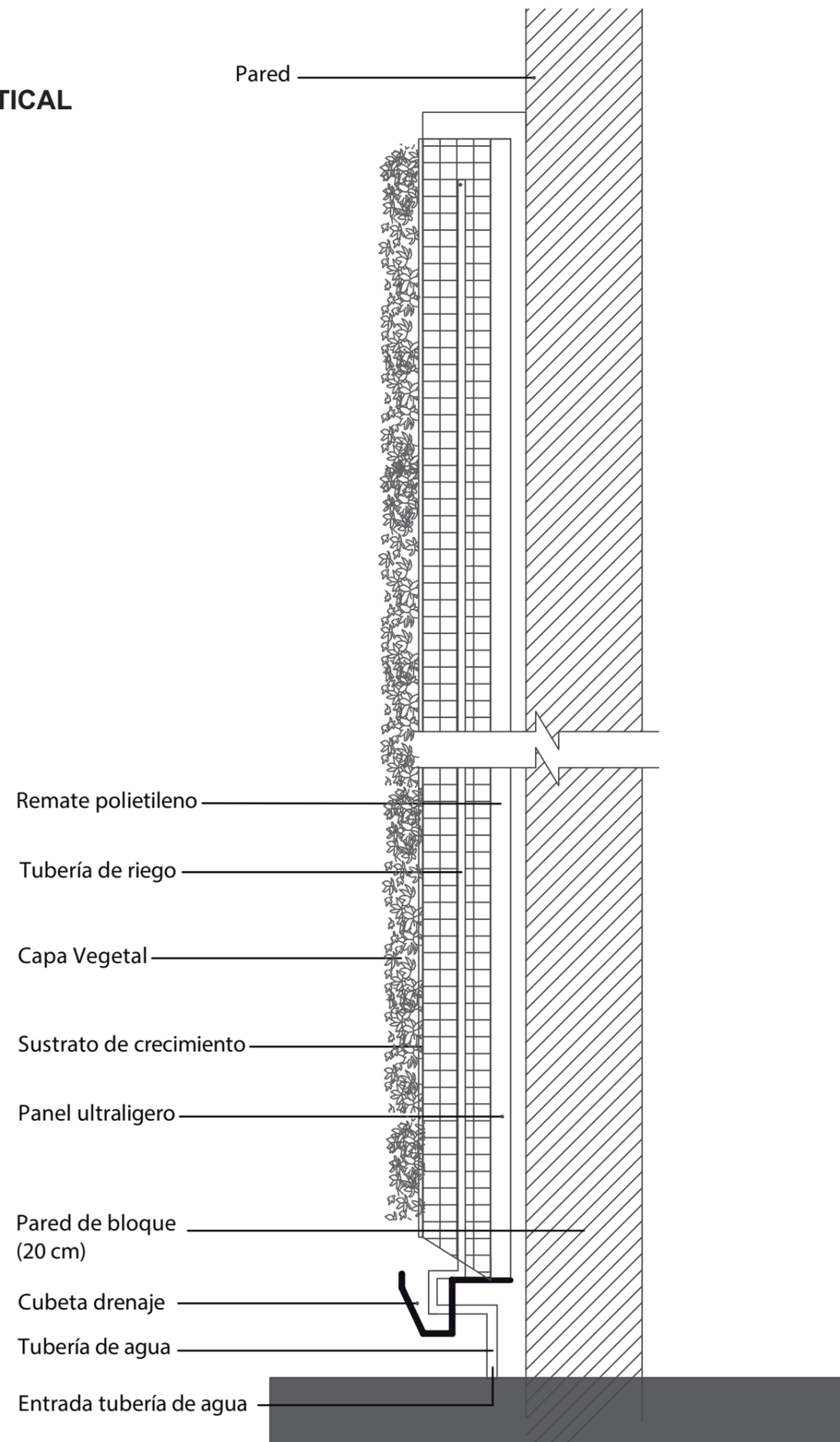


# CATÁLOGO VEGETACIÓN

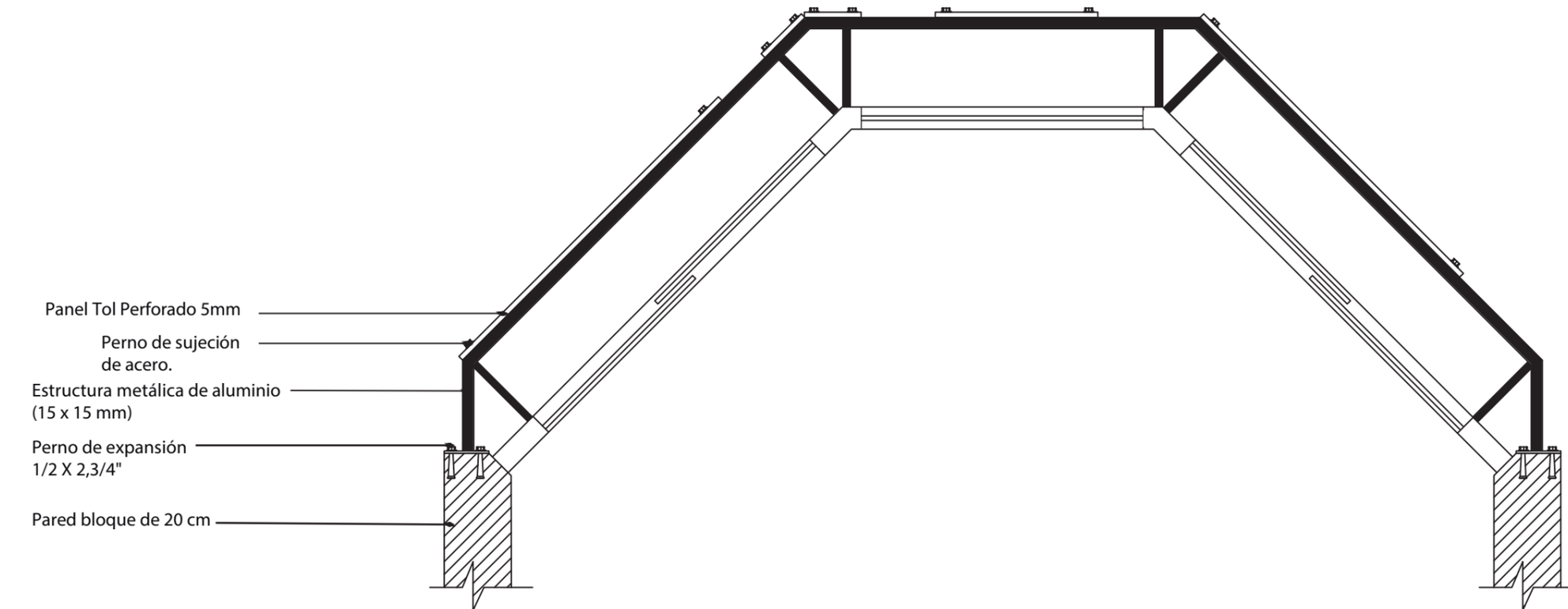
CATÁLOGO VEGETACIÓN			
CÓDIGO	NOMBRE	ÁREA	IMAGEN REFERENCIAL
H01	Anturios	Jardín vertical	
H02	Zebra	Exterior	
H03	Helecho	Exterior	
H04	Zingonio	Jardín vertical	
H05	Fósforo Rosa	Exterior	
H06	Fósforo Verde	Exterior	
H07	Duranta	Exterior	
H08	Terciopelina	Jardín vertical	



# DETALLE CONSTRUCTIVO JARDÍN VERTICAL



# DETALLE CONSTRUCTIVO PANELES METALICOS FACHADA

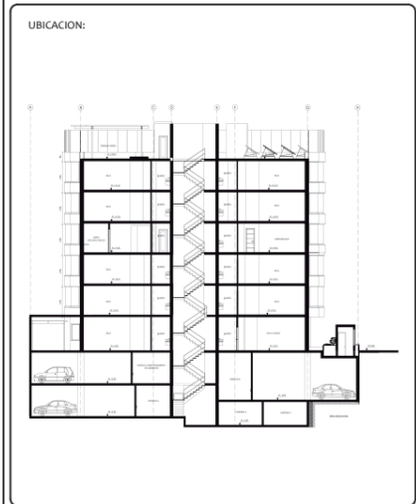


- Panel Tol Perforado 5mm
- Perno de sujeción de acero.
- Estructura metálica de aluminio (15 x 15 mm)
- Perno de expansión 1/2 X 2,3/4"
- Pared bloque de 20 cm

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
 PROPUESTA INTERIORISTA Y  
 REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
 A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
 ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
 ARQ. PABLO JARAMILLO

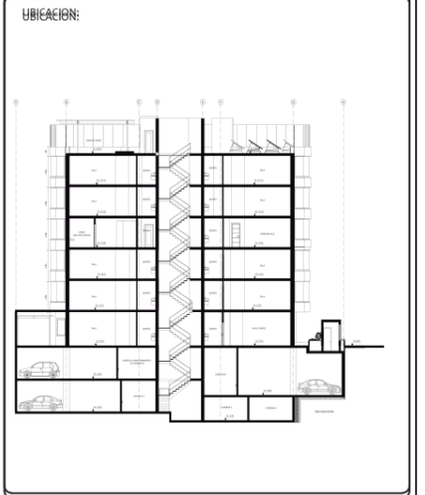
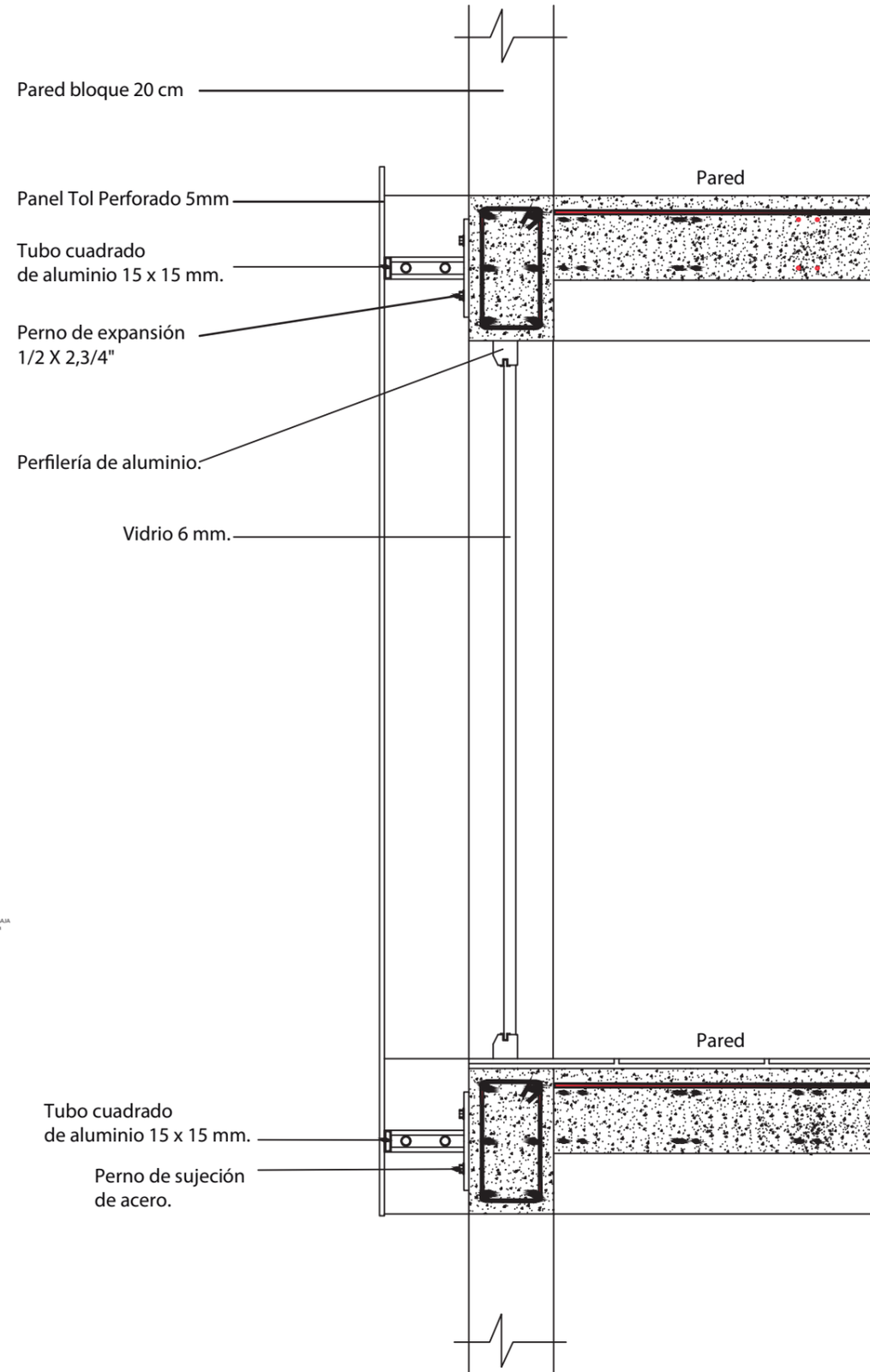
FECHA:  
 2018

ESCALA:  
 1:25

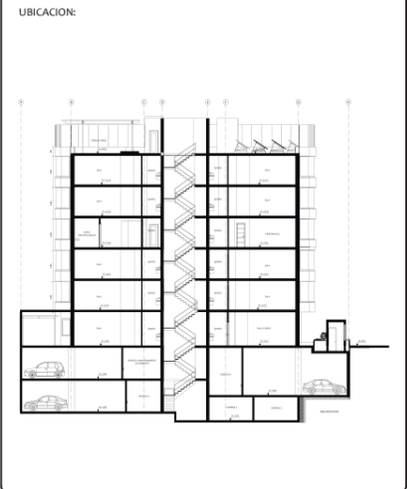
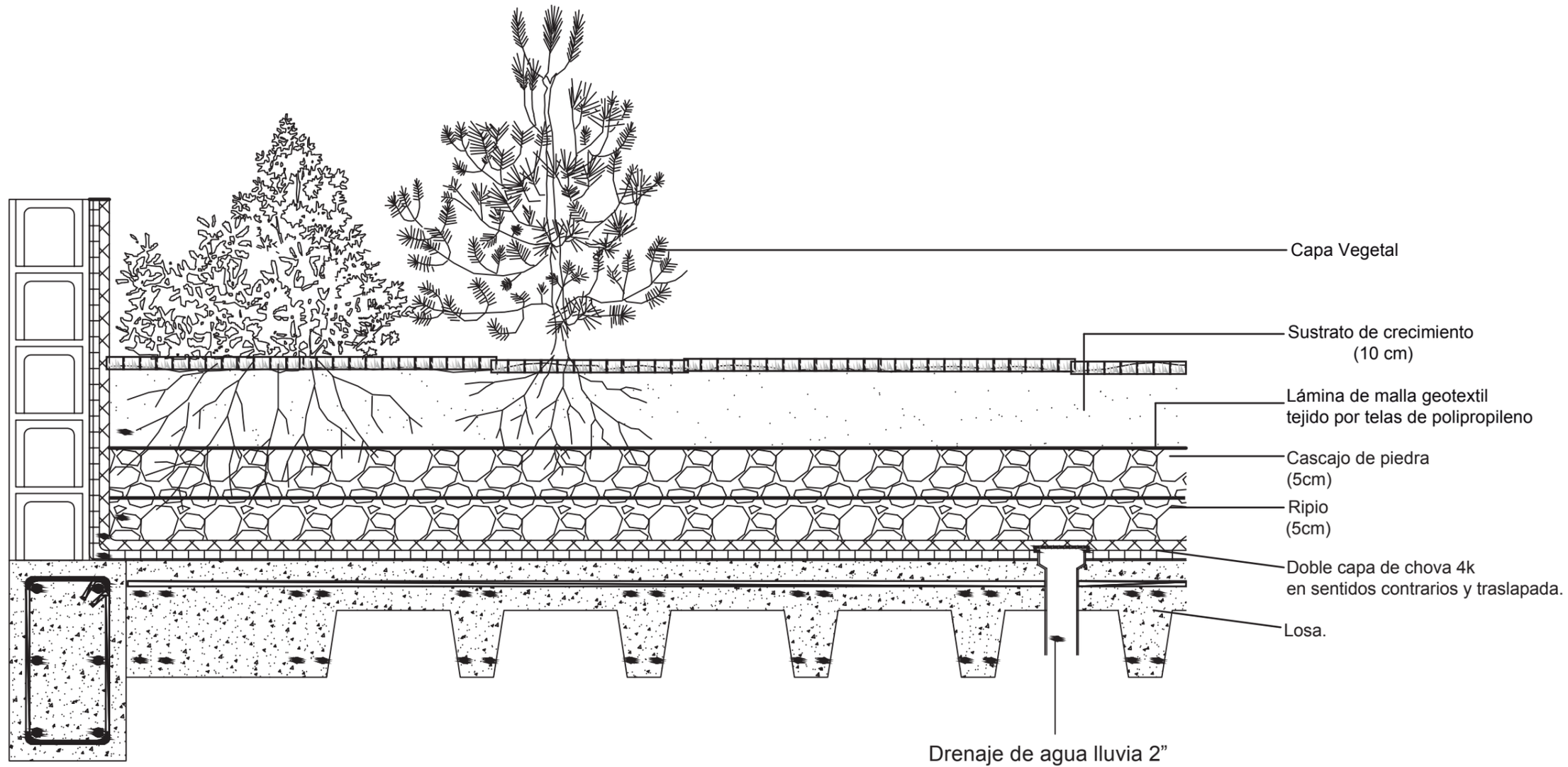
CONTENIDO:  
 DETALLE CONSTRUCTIVO  
 PANELES METÁLICOS A FACHADA

LAMINA:  
 95

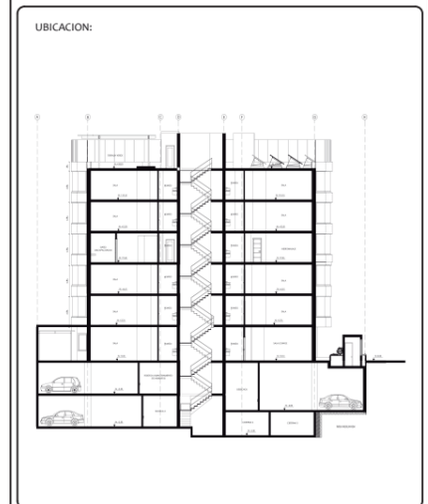
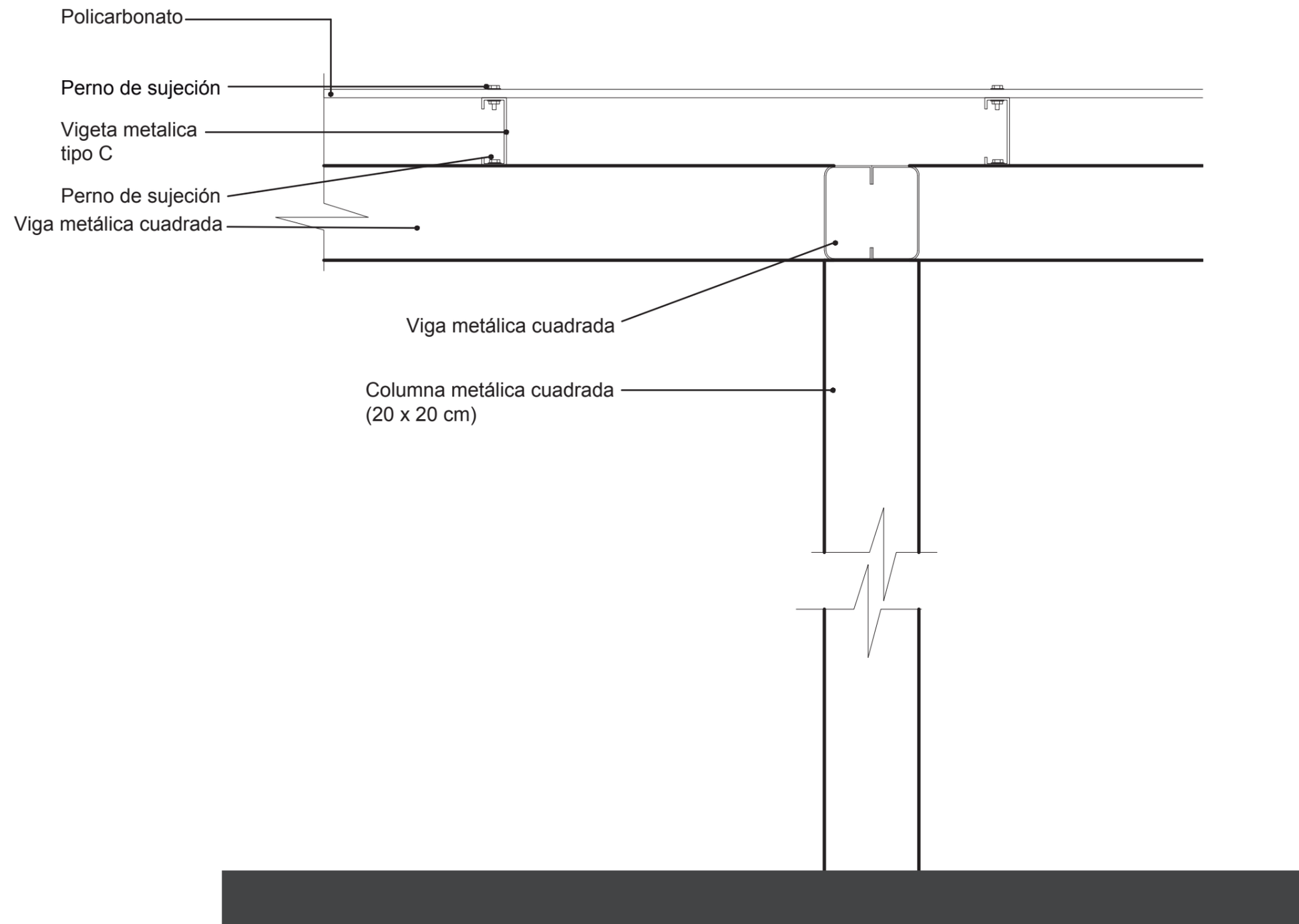
# DETALLE CONSTRUCTIVO PANELES METÁLICOS FACHADA



# DETALLE CONSTRUCTIVO TERRAZA VERDE

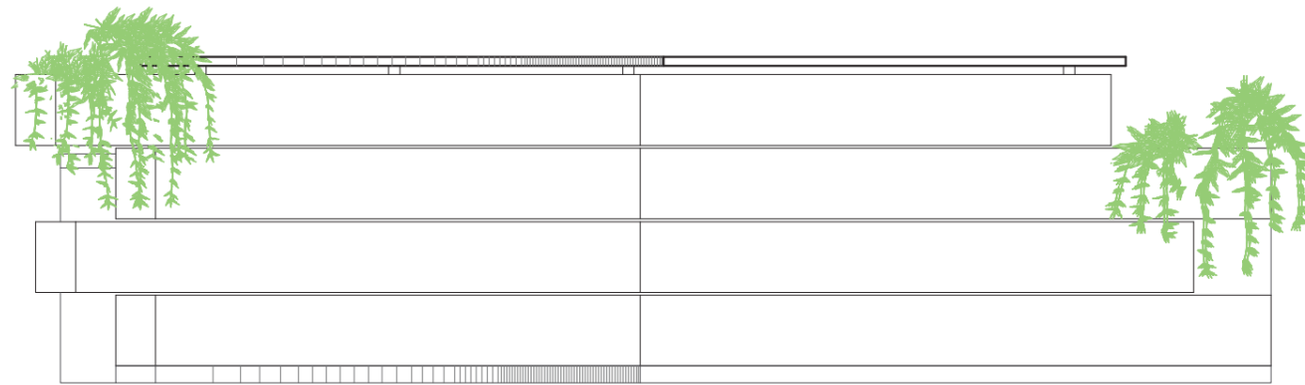


# DETALLE CONSTRUCTIVO PERGOLA METÁLICA

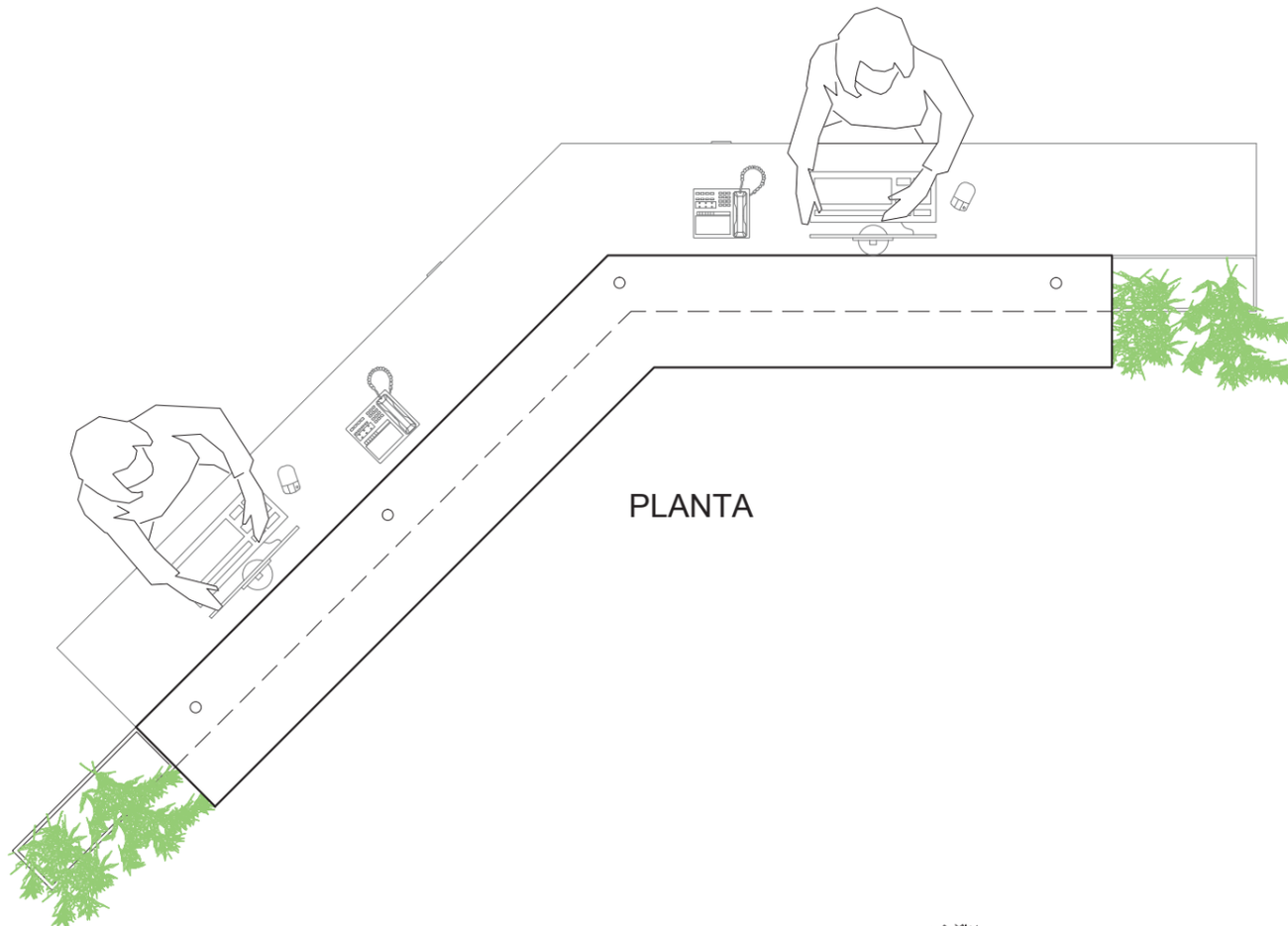


# MOBILIARIO DISEÑADO

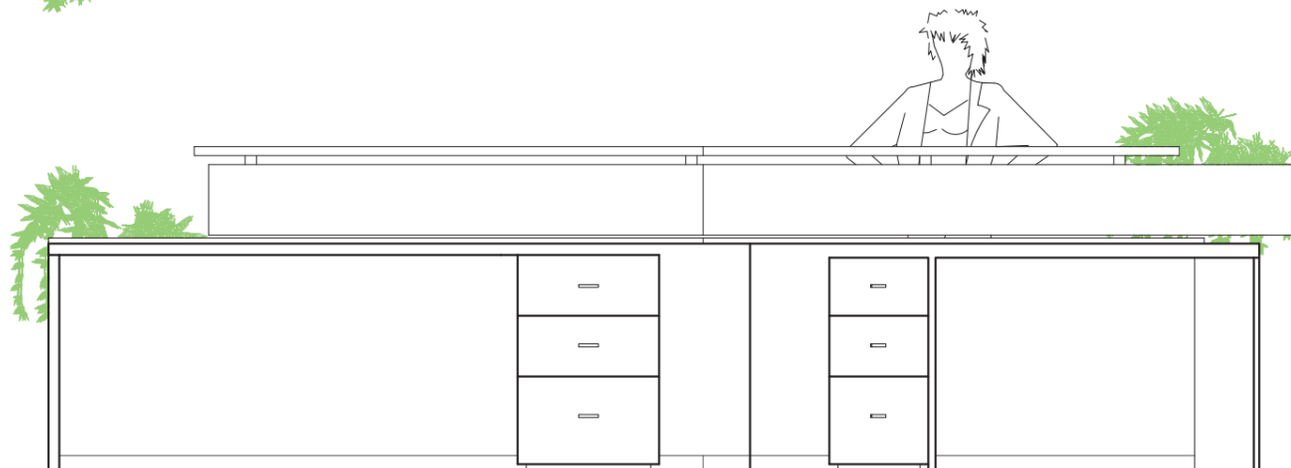
## FRONT DESK LOBBY - VISTAS



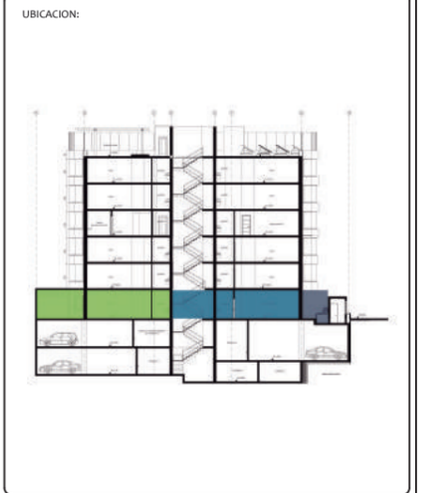
VISTA FRONTAL



PLANTA

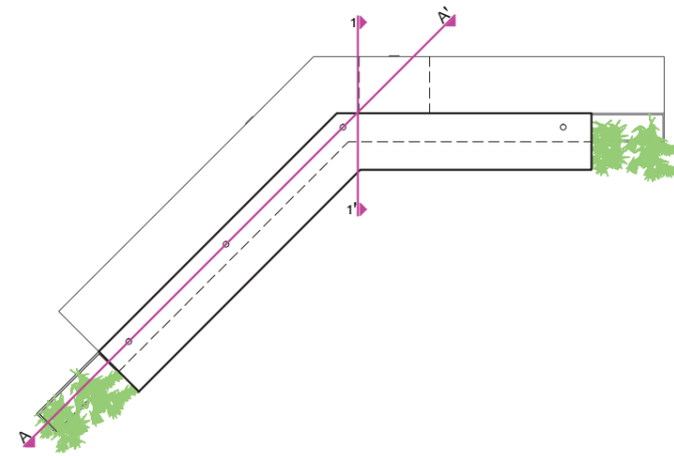
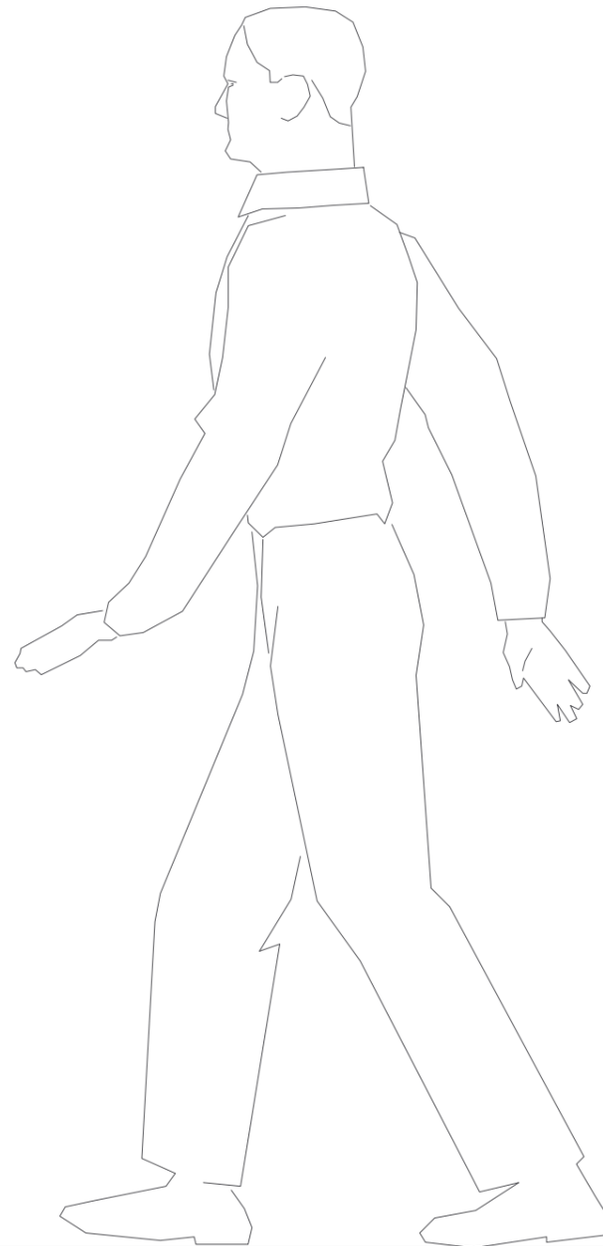
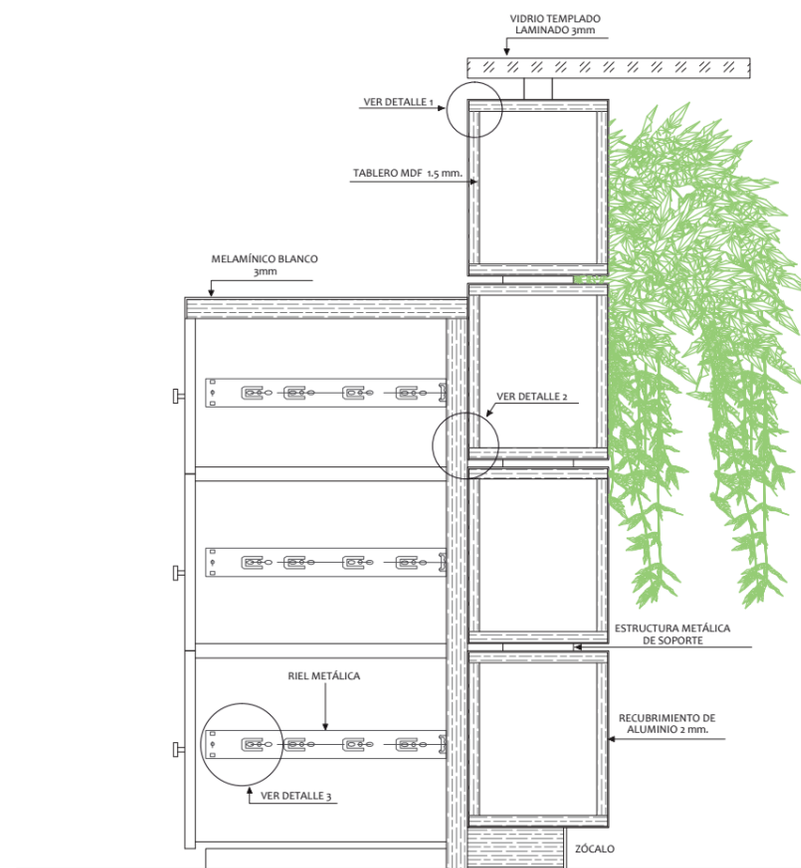


VISTA POSTERIOR

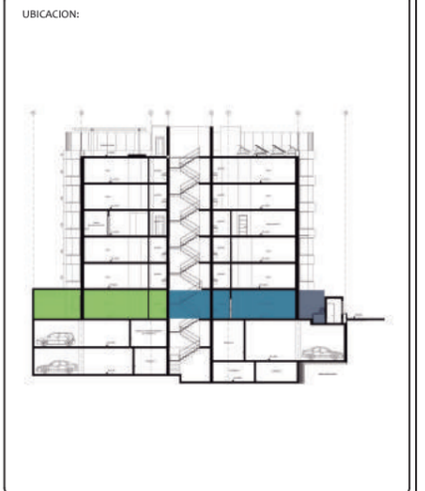


# MOBILIARIO DISEÑADO

## FRONT DESK LOBBY - CORTE 1-1'

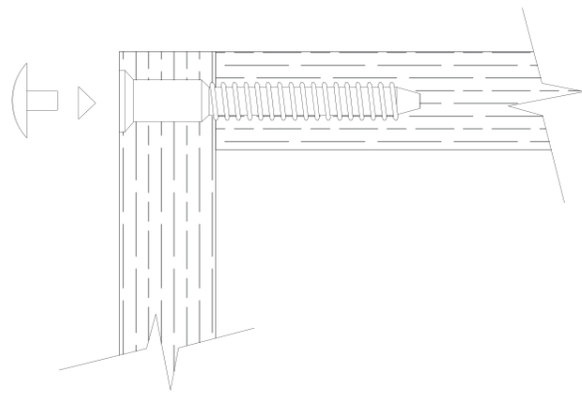


### CORTE 1-1'



# MOBILIARIO DISEÑADO

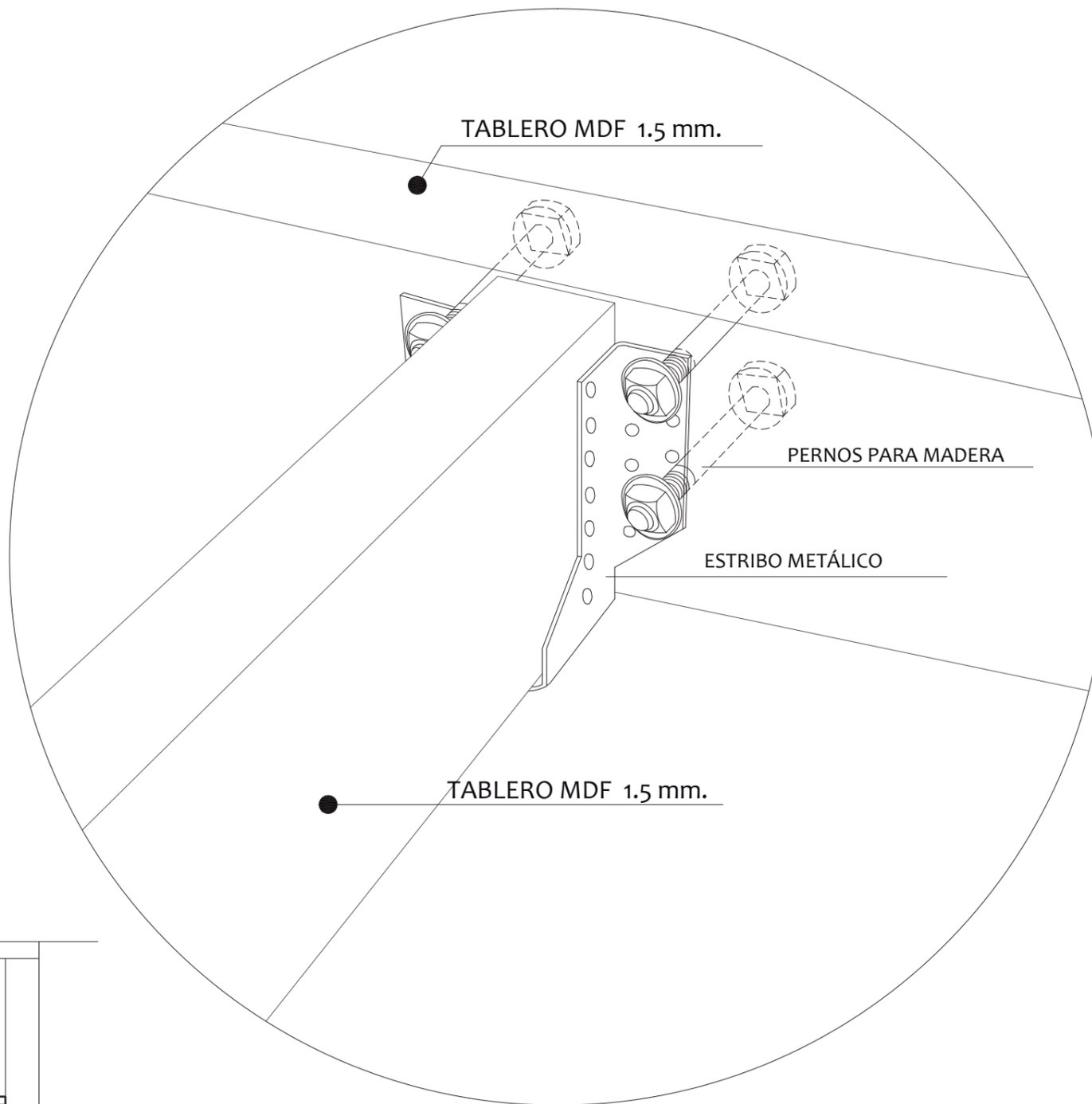
## FRONT DESK LOBBY - DETALLES CONSTRUCTIVOS



### DETALLE 1

UNIÓN TABLEROS MDF

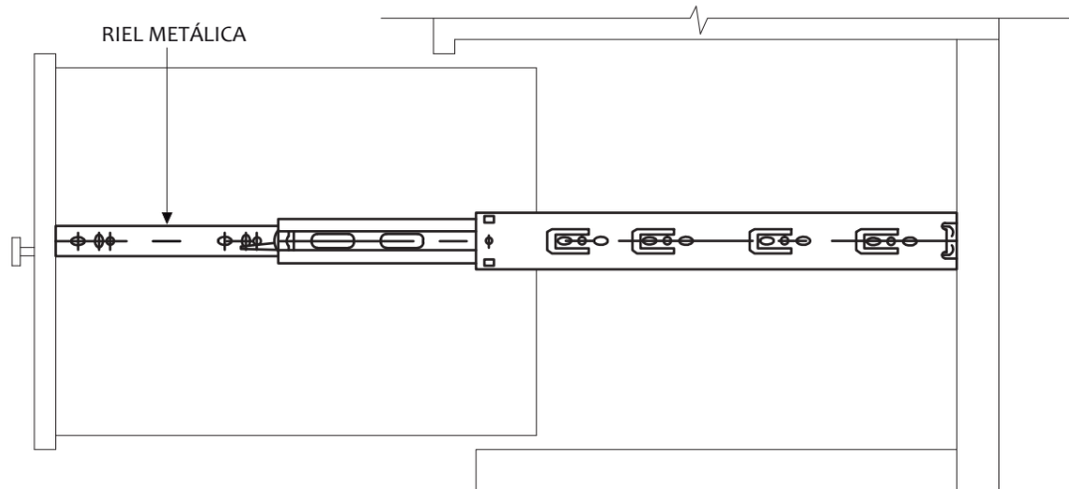
ESCALA 1:10



### DETALLE 2

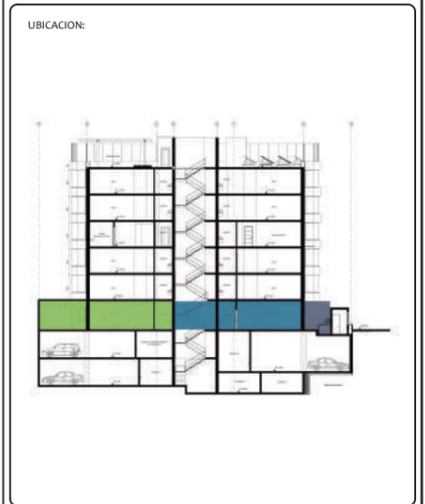
UNIÓN CAJAS FRONTALES  
CON COUNTER

ESCALA 1: 5



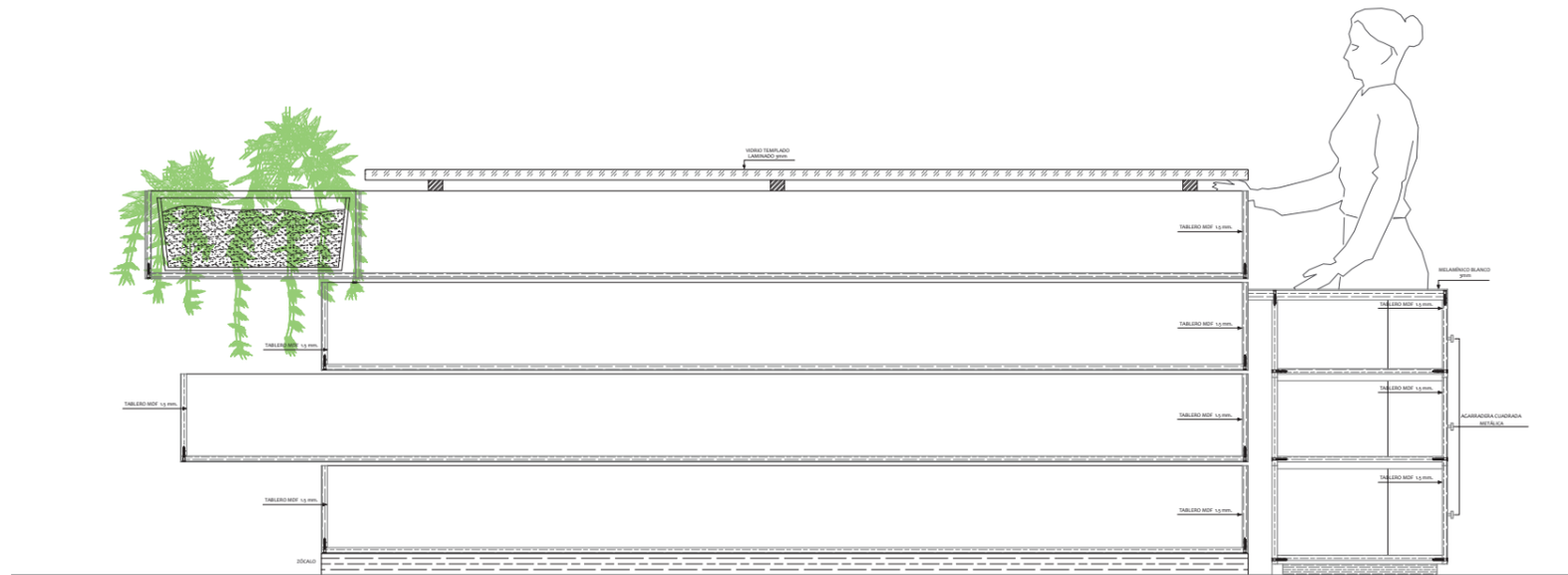
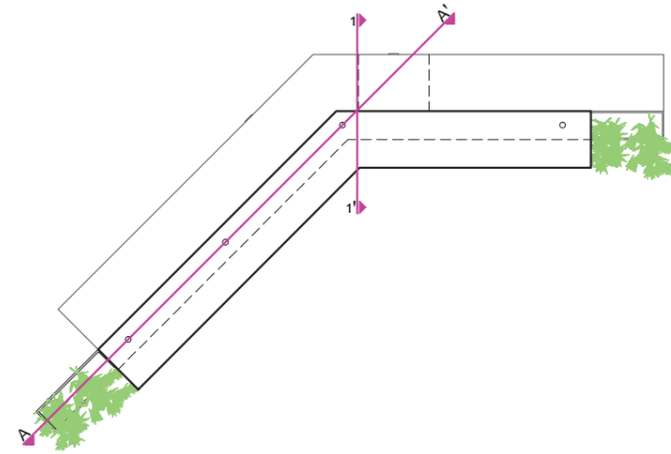
RIEL METÁLICA  
PARA CAJONES

ESCALA 1:10

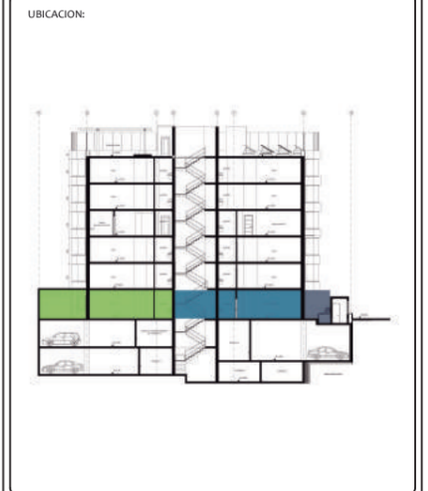


# MOBILIARIO DISEÑADO

## FRONT DESK LOBBY - CORTE A-A'

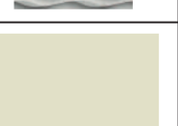
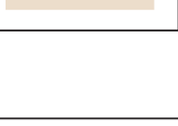


CORTE A-A'



# CATÁLOGO ACABADOS DE PAREDES

CATÁLOGO ACABADOS DE PAREDES PLANTA BAJA			
CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REFERENCIAL
P01*	<b>Pared de Madera reciclada</b> (Everitt & Schilling)	Azulejos de madera reciclada 7x7cm	
P02*	<b>Papel Tápiz Beige</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
P04*	<b>Pintura Arsenic</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
P07*	<b>Papel Tápiz Cobra</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
P10*	<b>Pintura color Strong White</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
P11*	<b>Papel Tápiz Jungle</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
P12*	<b>Pintura color Brinjal</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
P13*	<b>Pintura color Charleston Gray</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
P15*	<b>Papel Tápiz Horizon</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
P16*	<b>Papel Tápiz Jungle</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
P19*	<b>Papel Tápiz Cobra</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
P20*	<b>Papel Tápiz Linen</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	

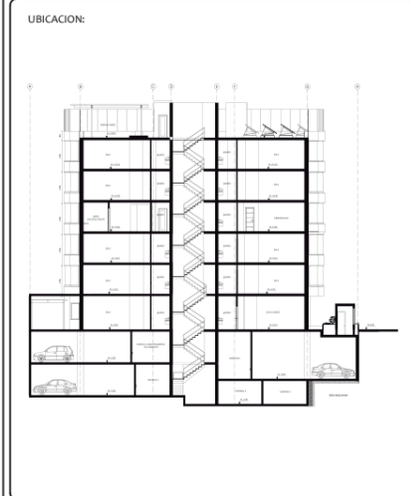
CATÁLOGO ACABADOS DE PAREDES SUITES TIPO			
CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REFERENCIAL
H01*	<b>Papel Tápiz Elixir</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
H03*	<b>Pintura color Strong White</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
H04*	<b>Papel Tápiz Beige</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
H07*	<b>Pintura Vardo</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
H08*	<b>Papel Tápiz Elixir</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
H09*	<b>Panel HD</b> (Lithos Design)	Paneles hechos 75% de plástico reciclado	
H12*	<b>Pintura Pavilion Blue</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
H15*	<b>Papel Tápiz ElixirBlue</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
H16*	<b>Papel Tápiz Linen</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
H19*	<b>Papel Tápiz Jungle</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
H20*	<b>Pintura color Dove Tale</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	
H21*	<b>Papel Tápiz Rainbow</b> (Omexco)	Papel tápiz 80% fibras y material reciclado	
H24*	<b>Pintura color Clunch</b> (Farrow & Ball)	Pintura de pared ecológica	

NOTA: Todos los materiales marcados (\*) poseen características ecológicas.

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

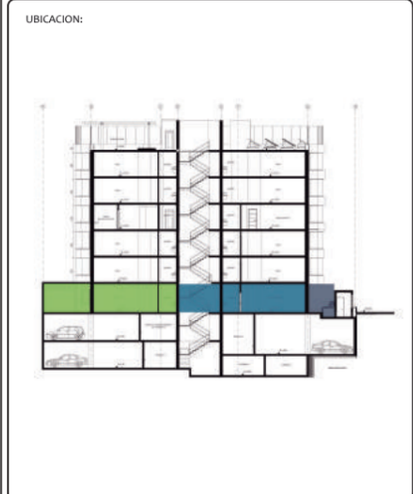
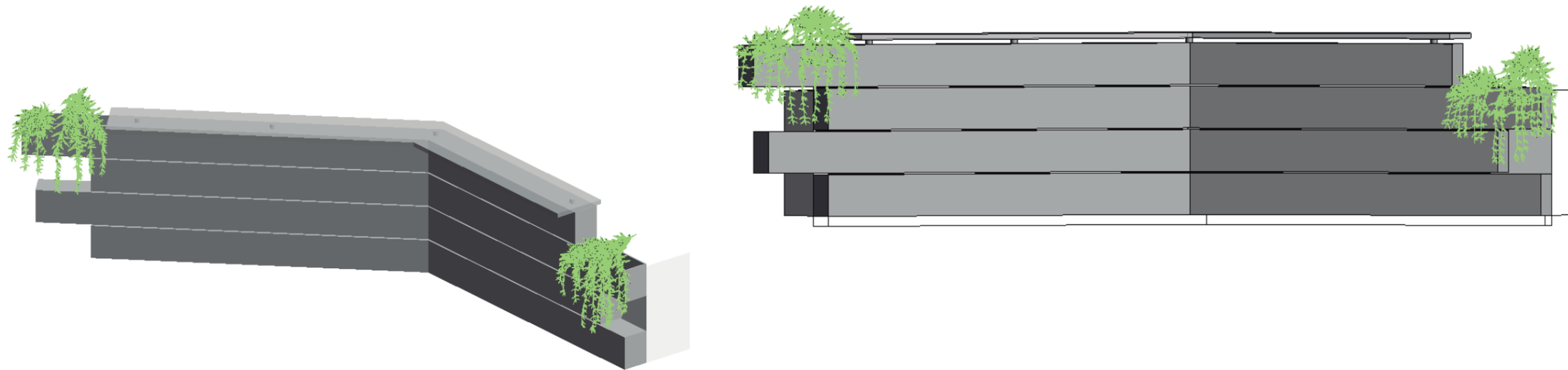
ESCALA:

CONTENIDO:  
CATÁLOGO ACABADOS DE PAREDES

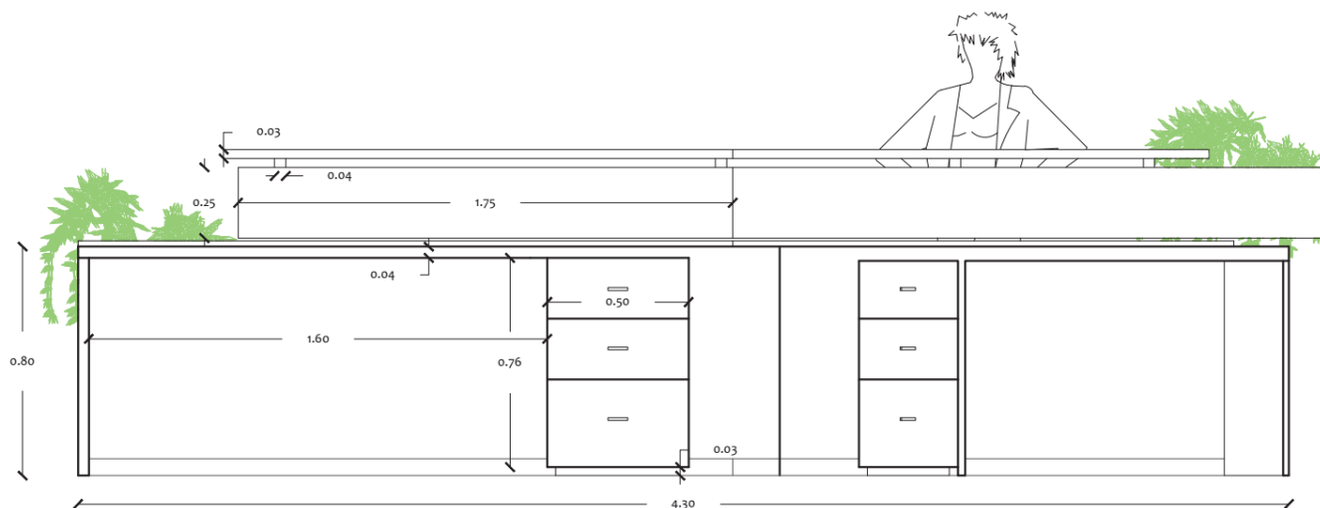
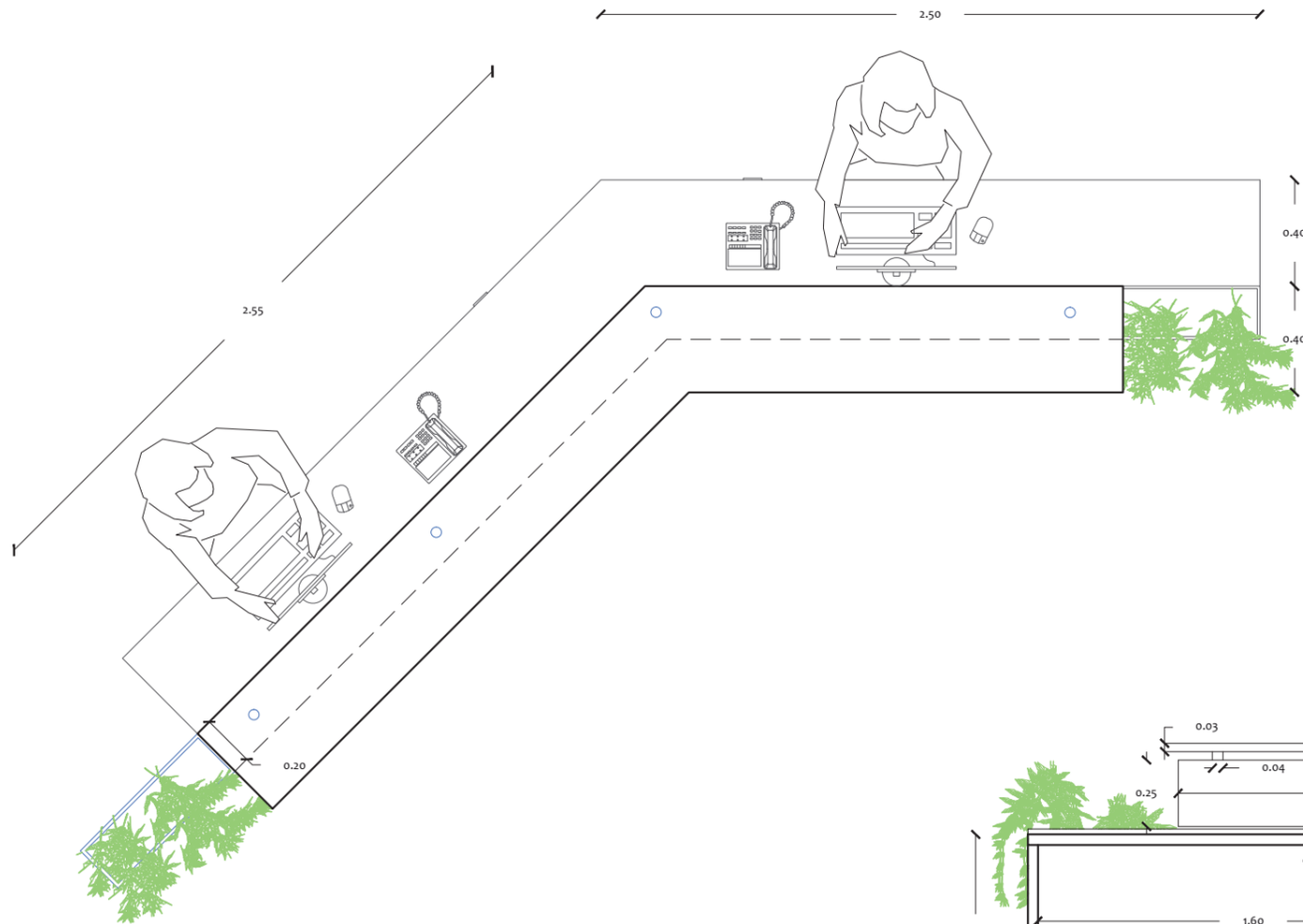
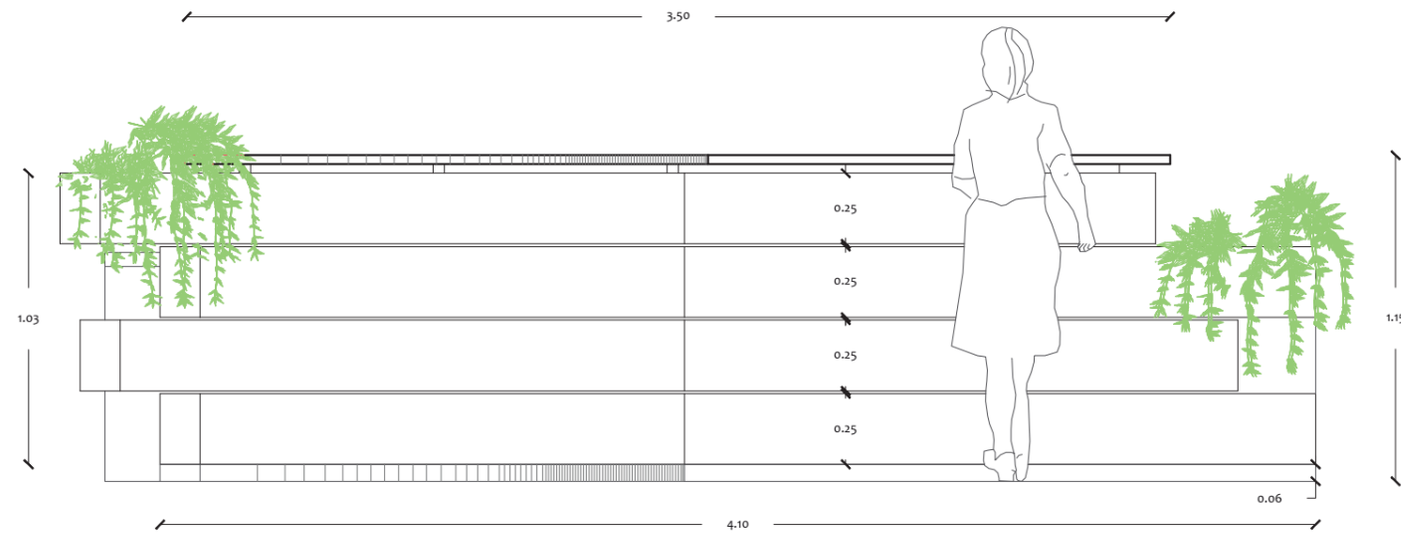
LAMINA:  
82

# MOBILIARIO DISEÑADO

## FRONT DESK - PERSPECTIVAS Y RENDER

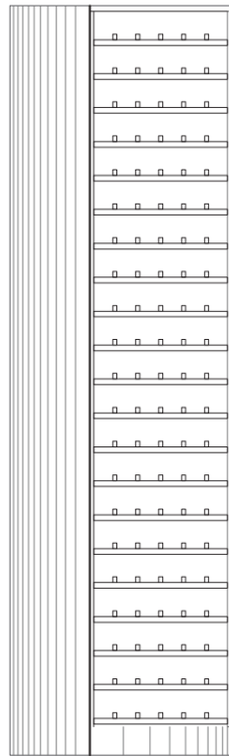


**MOBILIARIO DISEÑADO**  
**FRONT DESK - MEDIDAS**

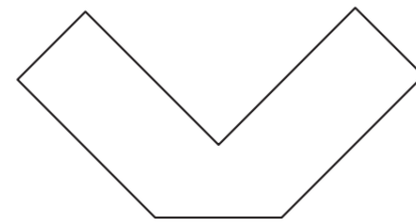


# MOBILIARIO DISEÑADO

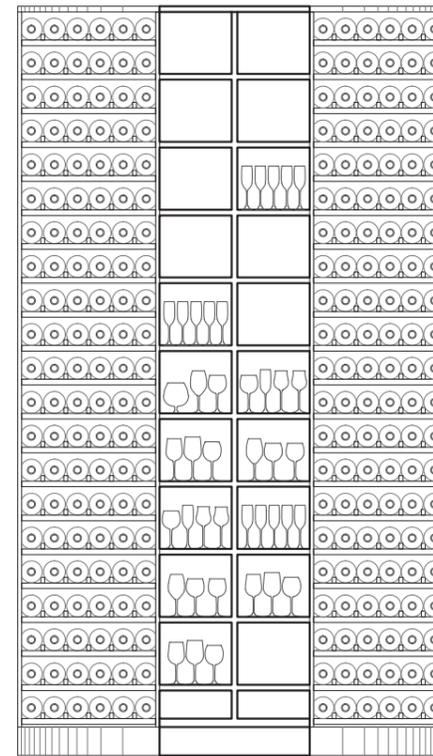
## CAVA CAFETERÍA - VISTAS



VISTA LATERAL IZQUIERDA



PLANTA

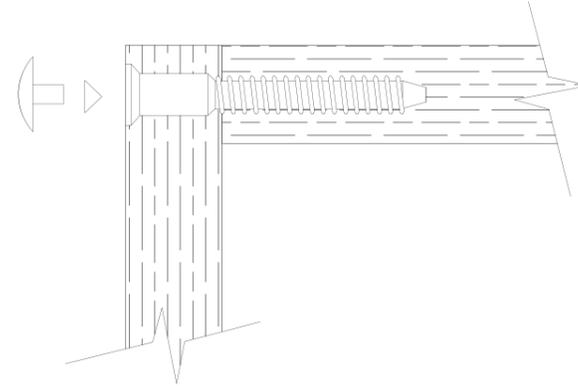
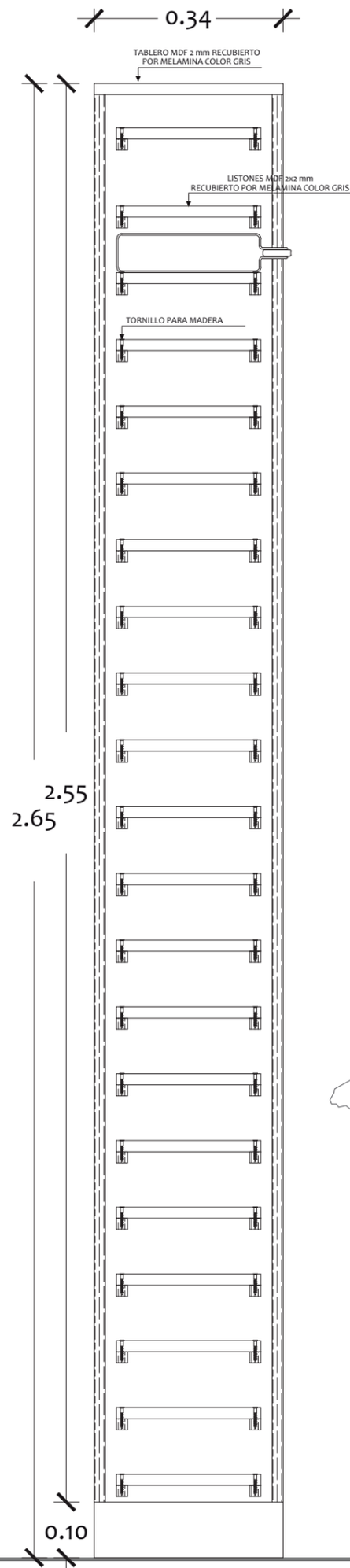


VISTA FRONTAL



# MOBILIARIO DISEÑADO

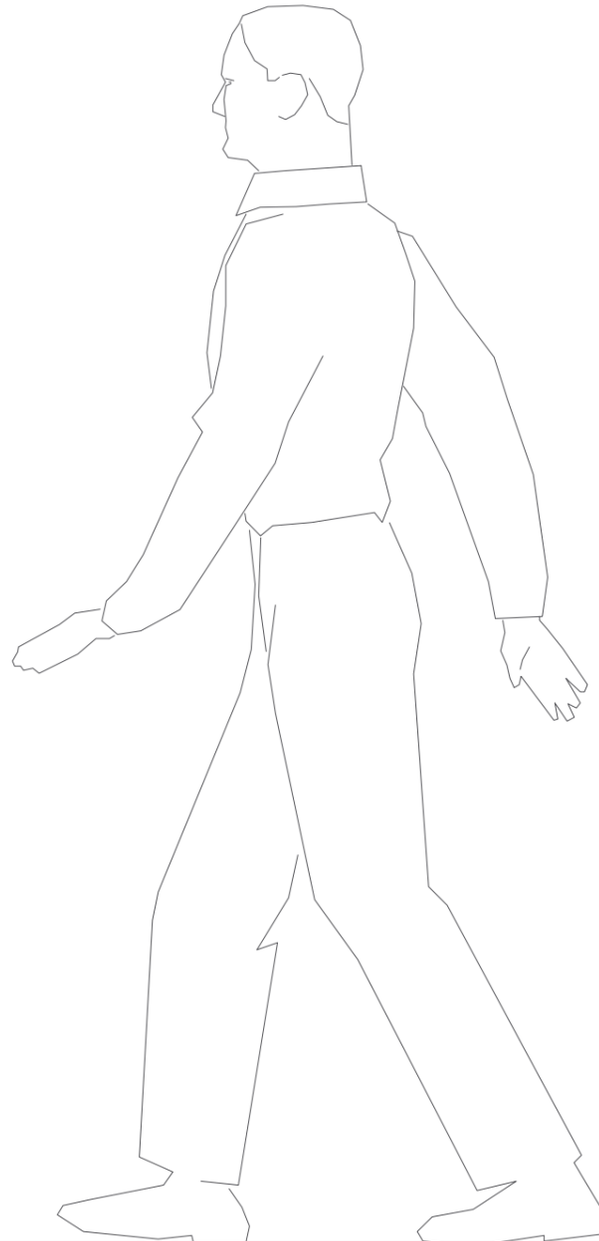
## CABA CAFETERÍA - CORTE 1-1'



## DETALLE 1

UNIÓN TABLEROS MDF

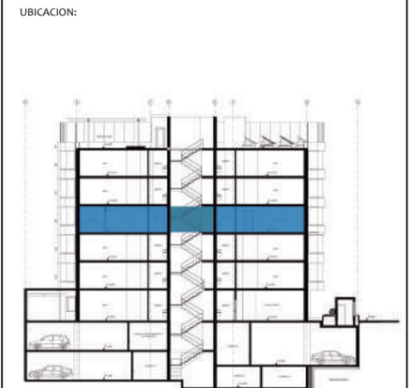
ESCALA 1:10



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

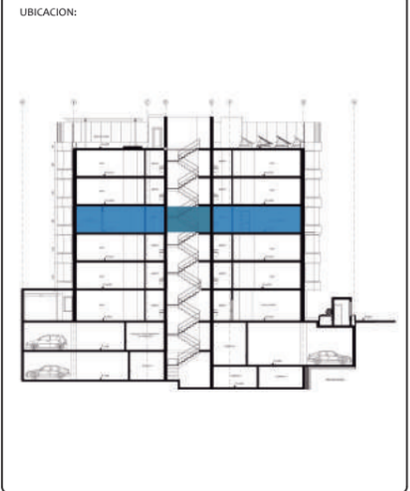
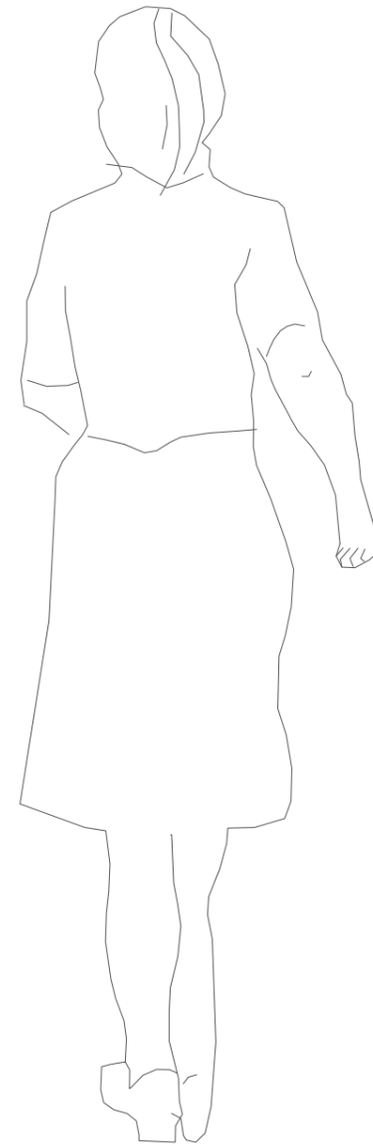
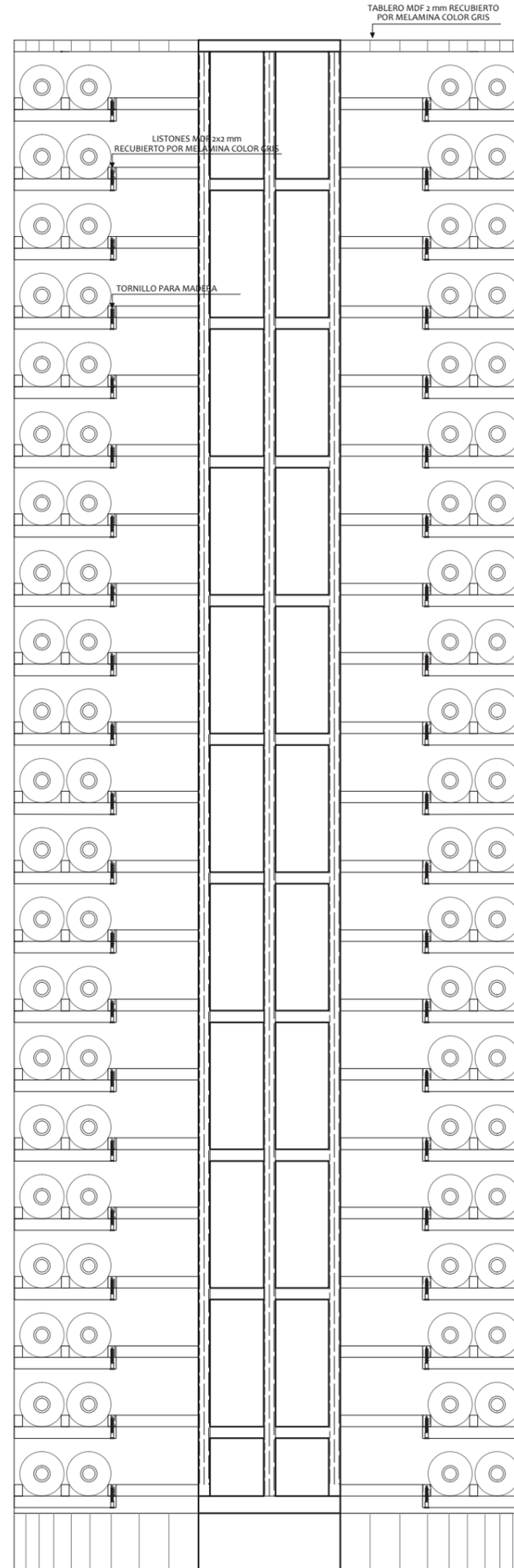
ESCALA:  
1:10

CONTENIDO:  
CORTE 1-1'+ DETALLE  
CONSTRUCTIVO

LAMINA:  
106

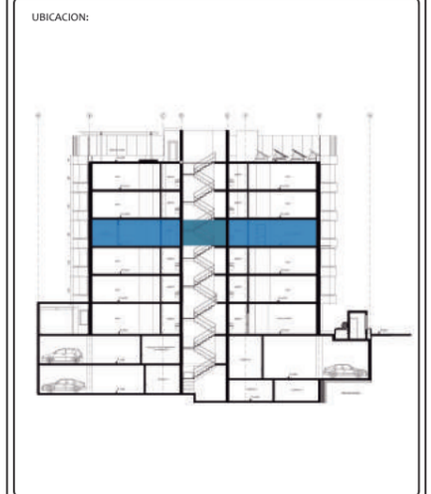
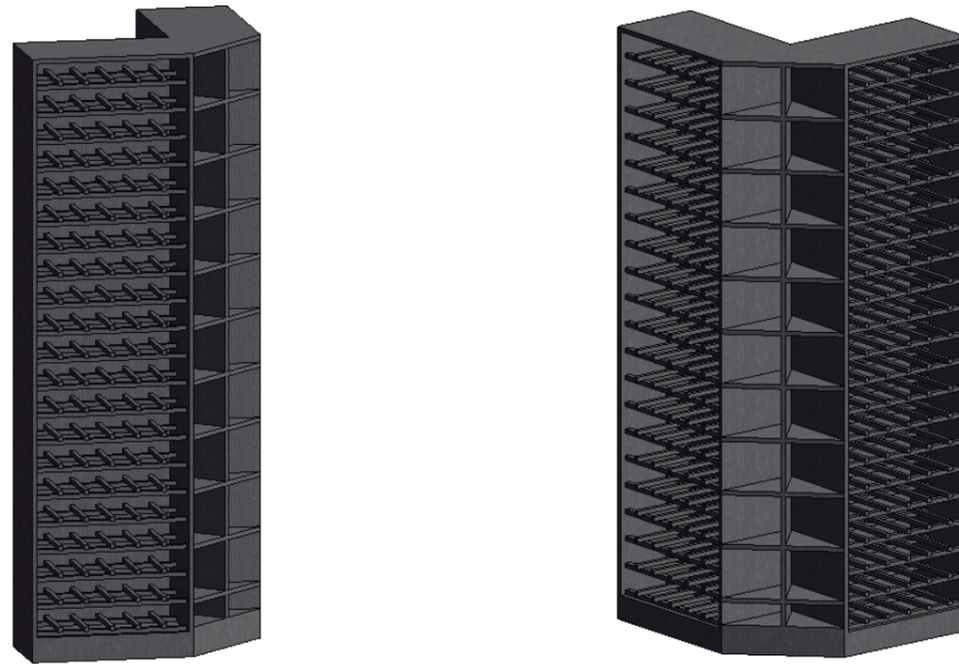
# MOBILIARIO DISEÑADO

## CABA CAFETERÍA - CORTE A-A'



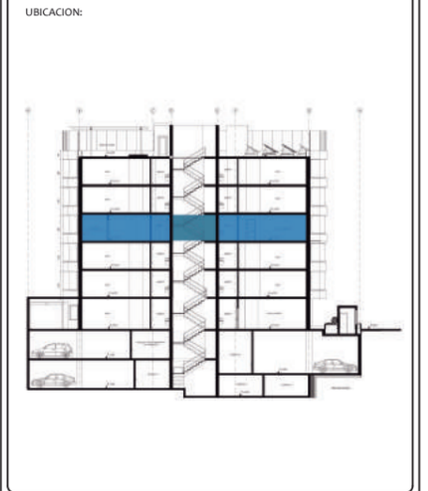
# MOBILIARIO DISEÑADO

## CABA CAFETERÍA - PERSPECTIVAS



# MOBILIARIO DISEÑADO

## CABA CAFETERÍA - MEDIDAS



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

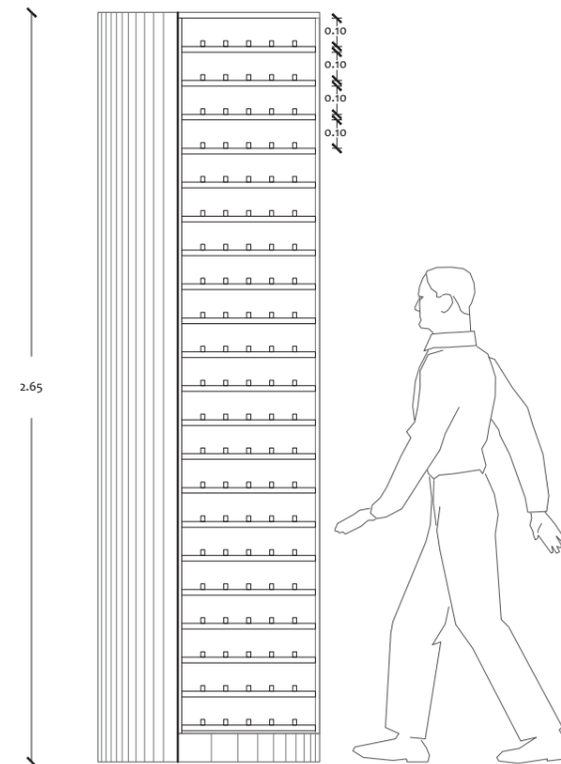
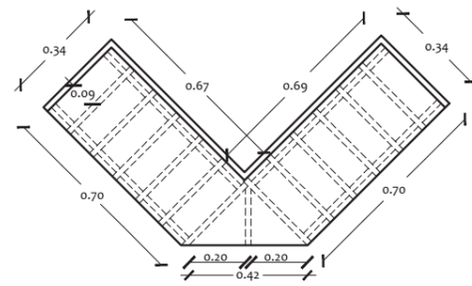
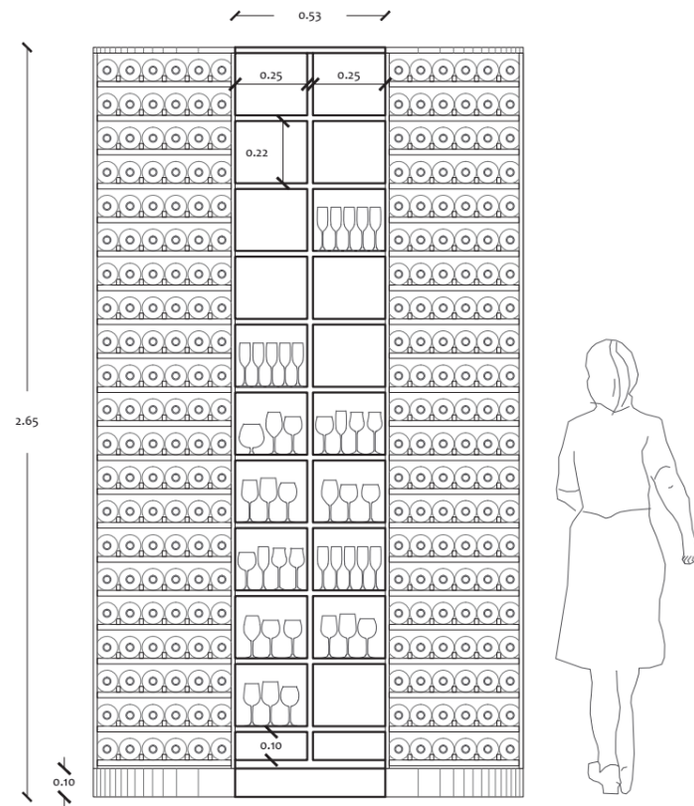
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:50

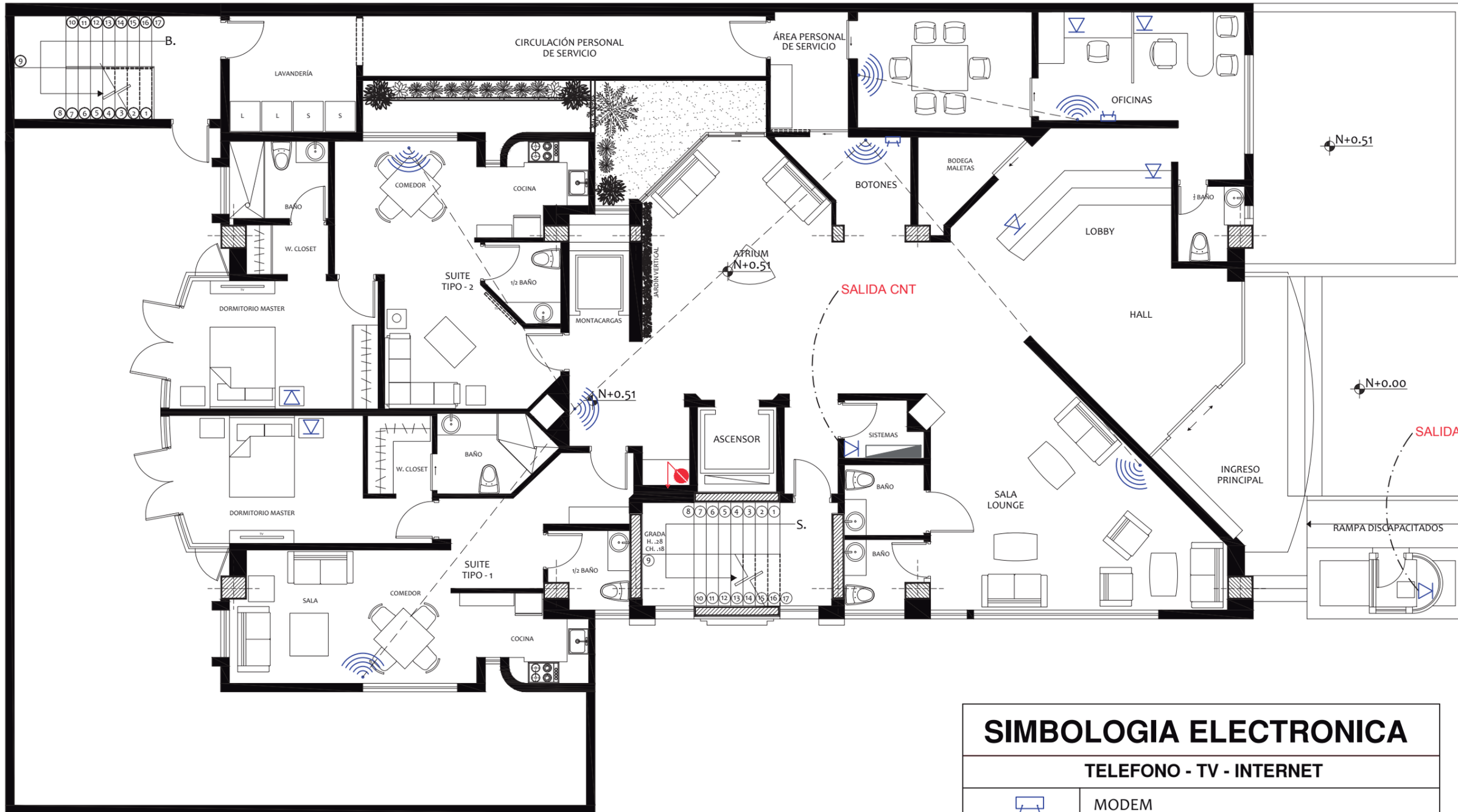
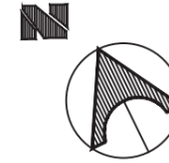
CONTENIDO:  
MEDIDAS CABA  
CAFETERÍA

LAMINA:  
109



# PLANOS TÉCNICOS

## VOZ Y DATOS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



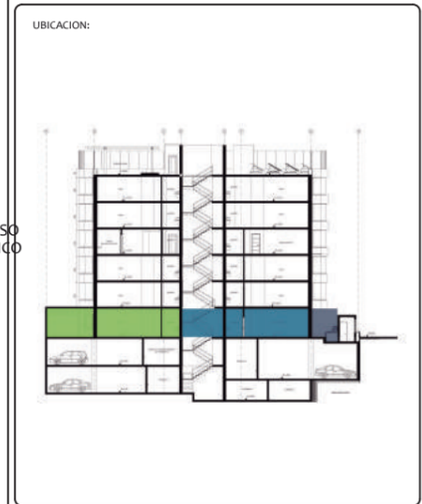
SIMBOLOGIA ELECTRONICA	
TELEFONO - TV - INTERNET	
	MODEM
	TELEFONO
	REPARTIDOR DE SEÑAL
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO
	TABLERO DE CONTROL TELEFONICO
	COLUMNA ELECTRICA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

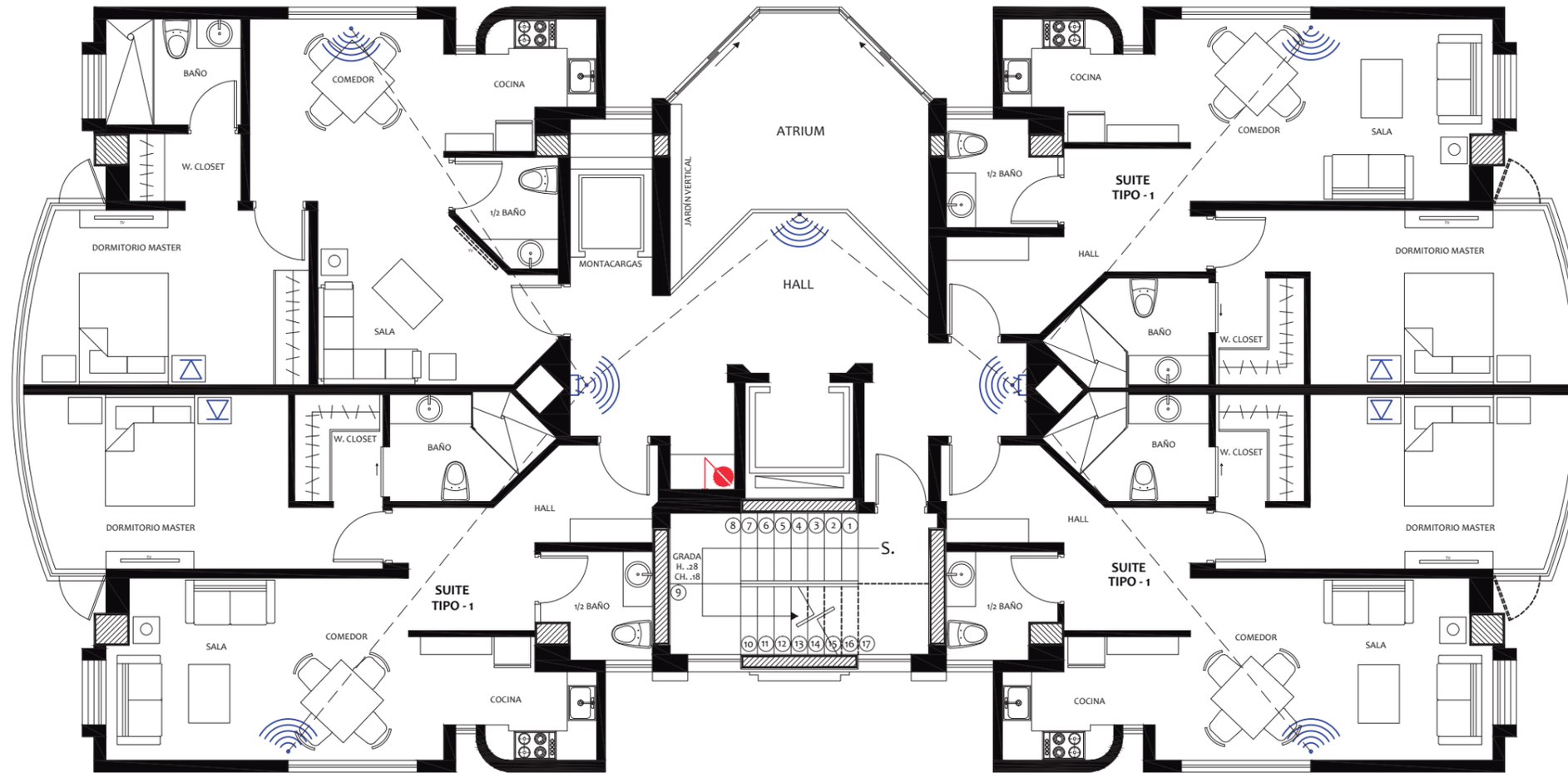
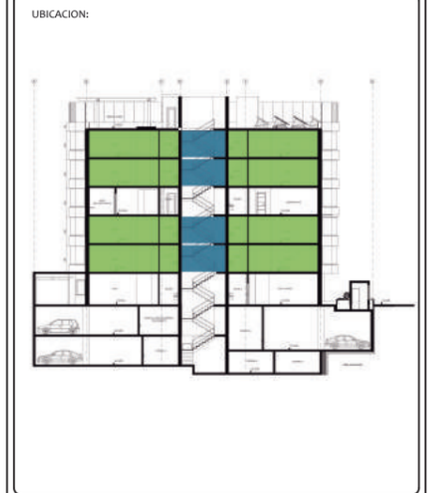
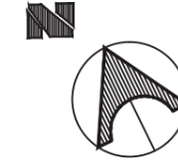
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO VOZ Y DATOS  
PLANTA BAJA

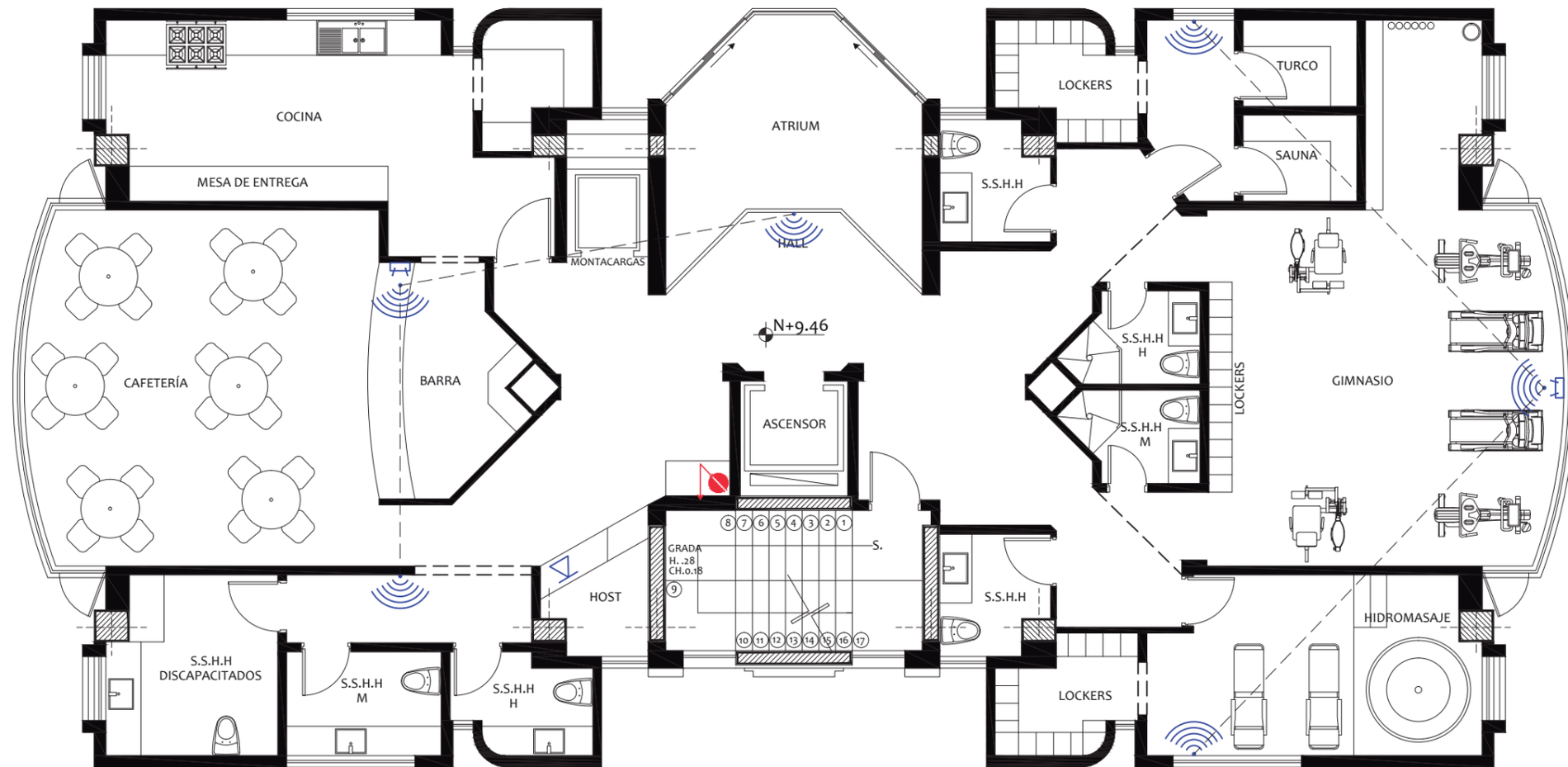
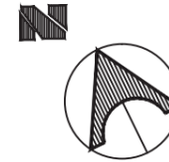
LAMINA:  
110

VOZ Y DATOS - PLANTA TIPO (N:+3.76; +6.61; +12.31; +15.16)



SIMBOLOGIA ELECTRONICA	
TELEFONO - TV - INTERNET	
	MODEM
	TELEFONO
	REPARTIDOR DE SEÑAL
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO
	TABLERO DE CONTROL TELEFONICO
	COLUMNA ELECTRICA

# VOZ Y DATOS - ÁREA COMUNAL (N: +9.46)



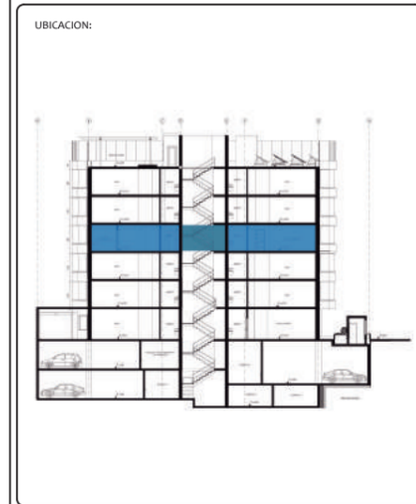
SIMBOLOGIA ELECTRONICA	
TELEFONO - TV - INTERNET	
	MODEM
	TELEFONO
	REPARTIDOR DE SEÑAL
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO
	TABLERO DE CONTROL TELEFONICO
	COLUMNA ELECTRICA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

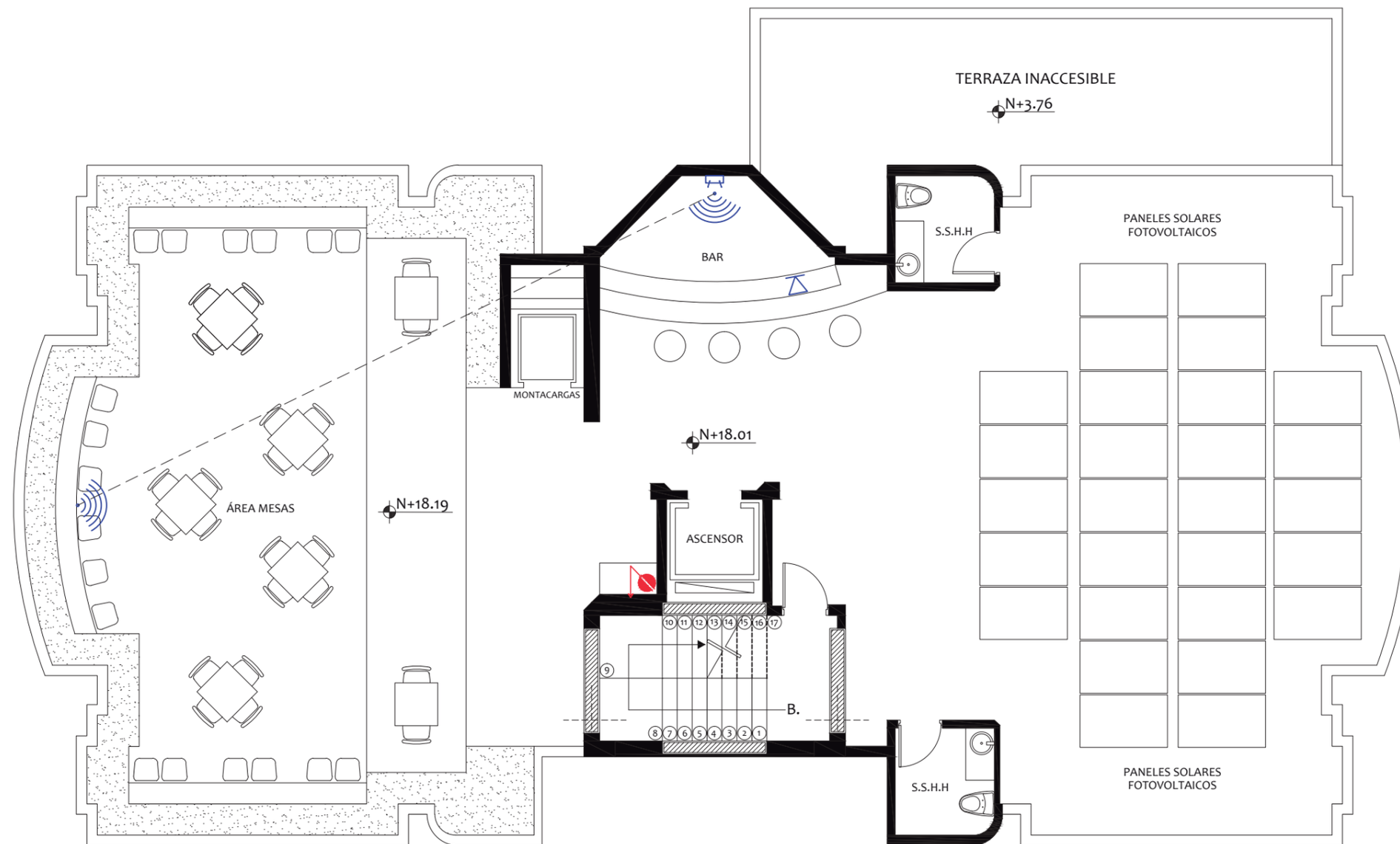
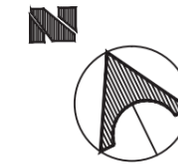
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO VOZ Y DATOS  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
112

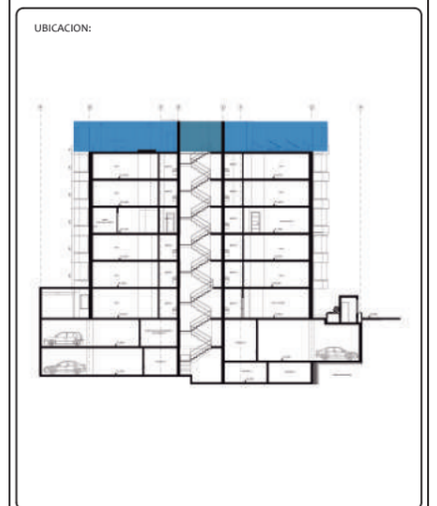
VOZ Y DATOS - TERRAZA (N: +18.01)



**SIMBOLOGIA ELECTRONICA**

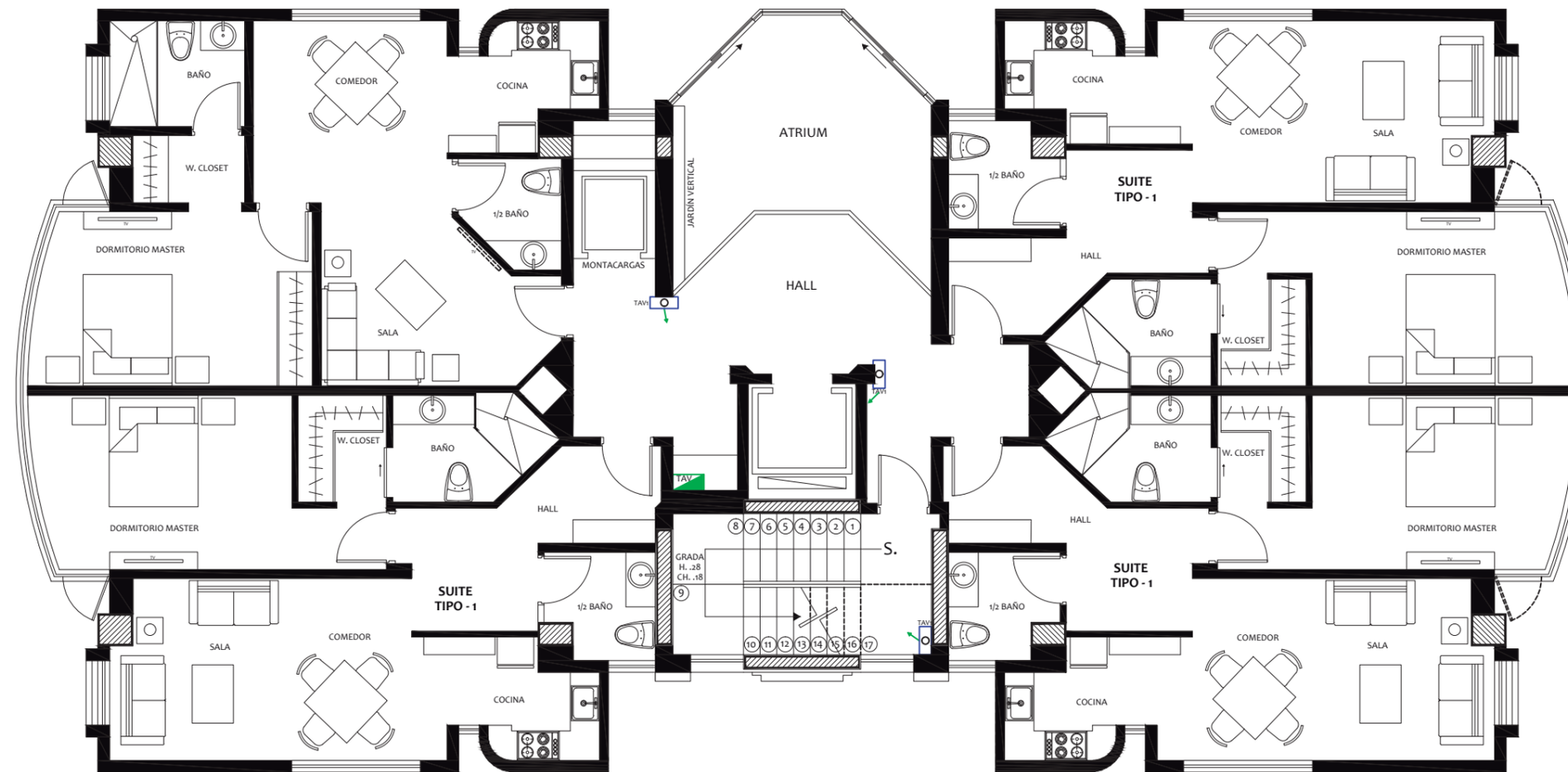
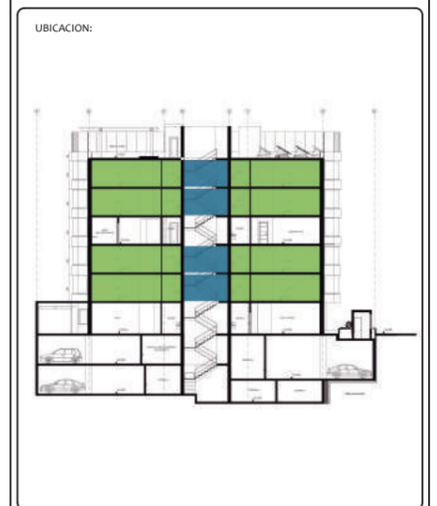
**TELEFONO - TV - INTERNET**

	MODEM
	TELEFONO
	REPARTIDOR DE SEÑAL
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO
	TABLERO DE CONTROL TELEFONICO
	COLUMNA ELECTRICA





# CÁMARAS DE SEGURIDAD - PLANTA TIPO (N:+3.76; +6.61; +12.31; +15.16)



## SIMBOLOGIA ELECTRONICA

### CAMARAS DE SEGURIDAD

	CÁMARA
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO

# CÁMARAS DE SEGURIDAD - ÁREA COMUNAL (N: +9.46)

UBICACION:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

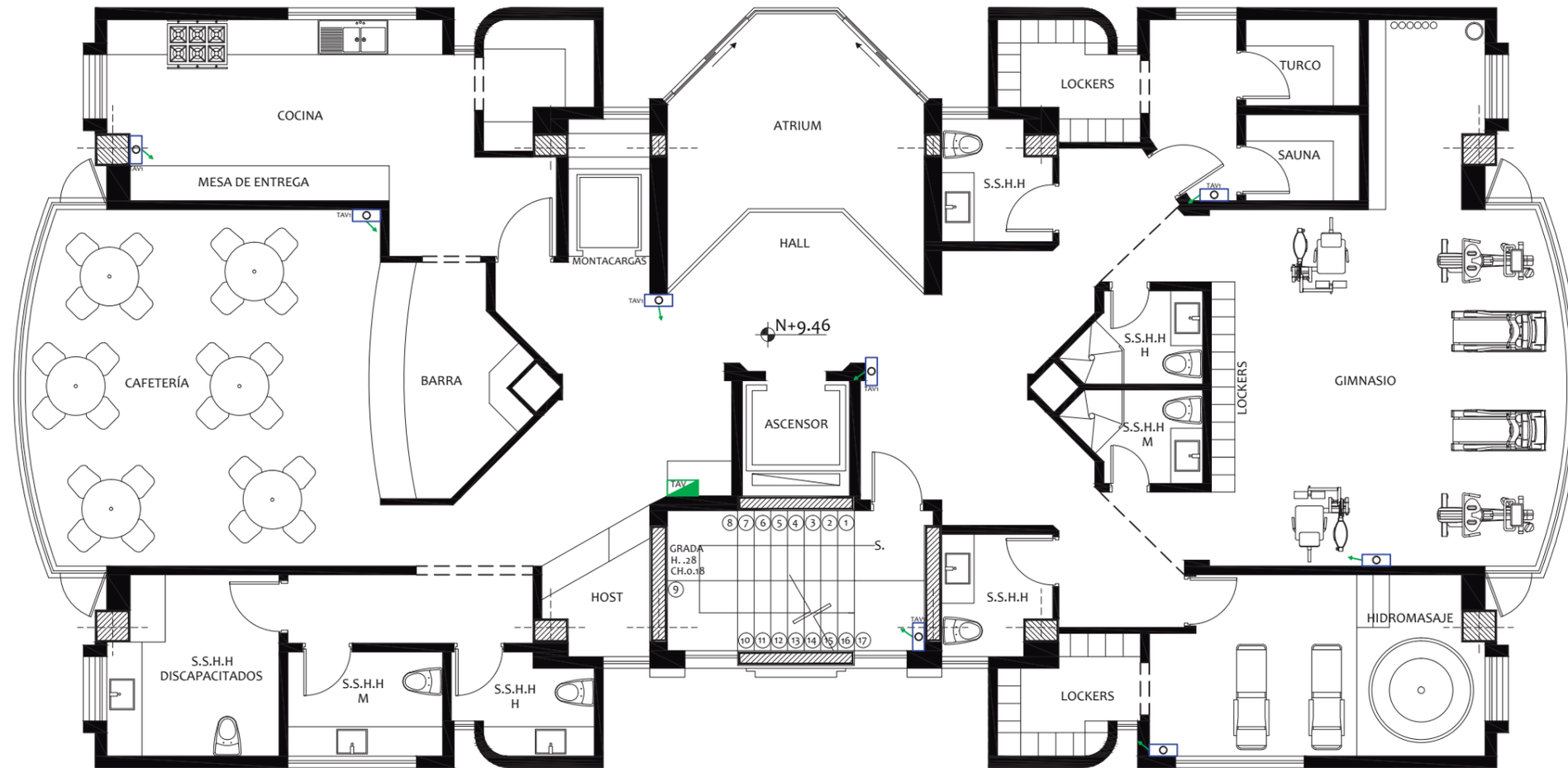
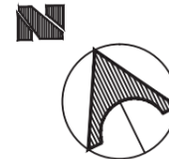
1:100

CONTENIDO:

CÁMARAS DE SEGURIDAD  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:

116

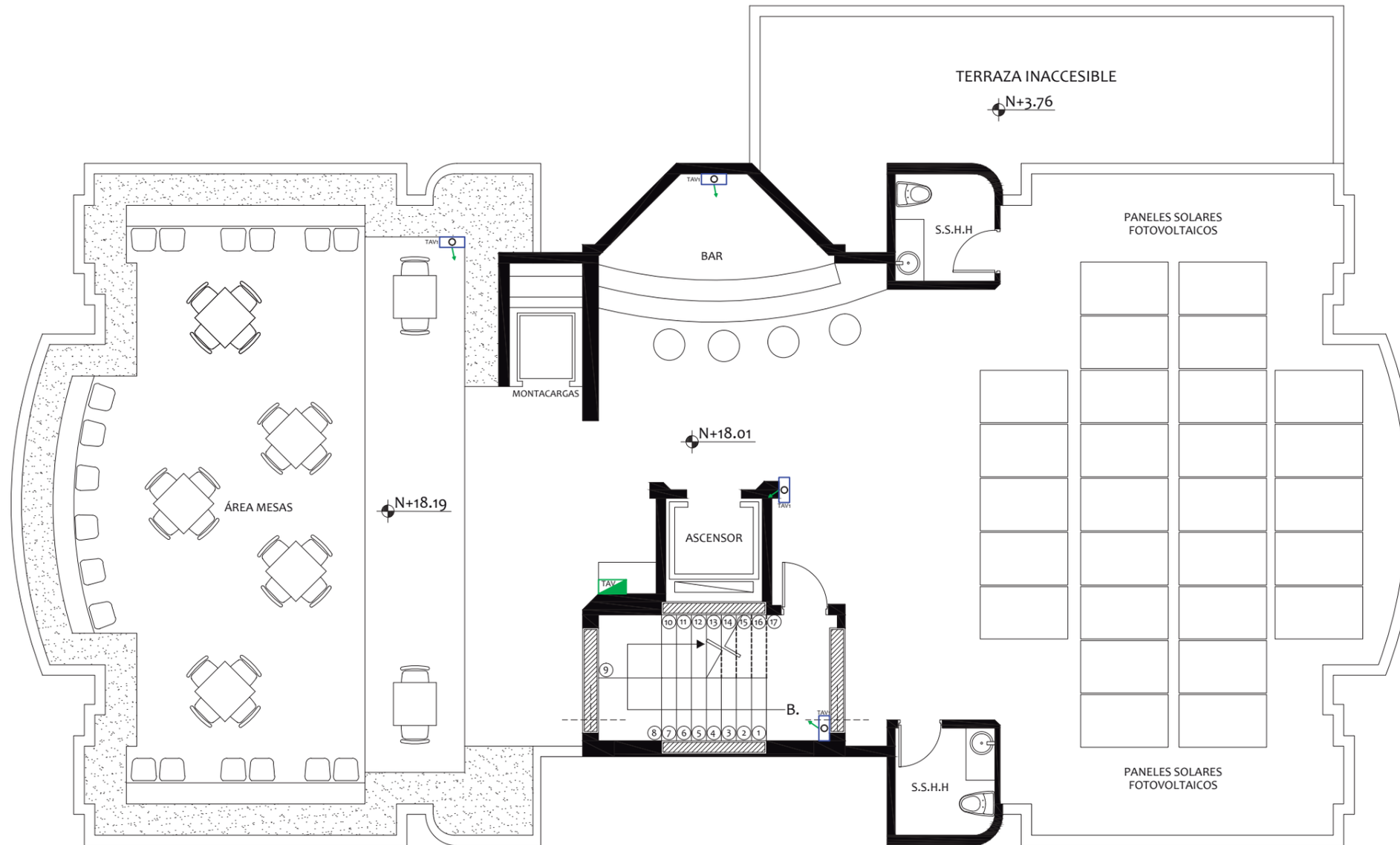
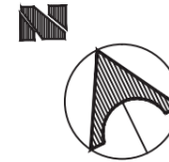


## SIMBOLOGIA ELECTRONICA

### CAMARAS DE SEGURIDAD

	CÁMARA
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO

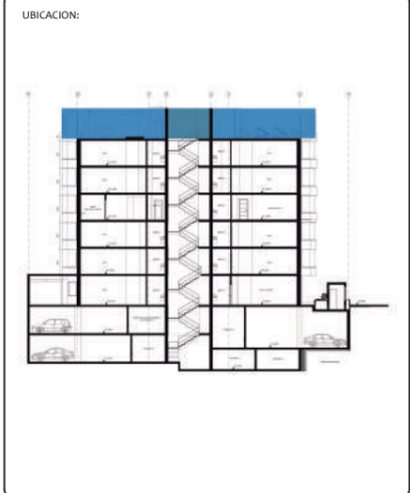
# CÁMARAS DE SEGURIDAD - TERRAZA (N: +18.01)



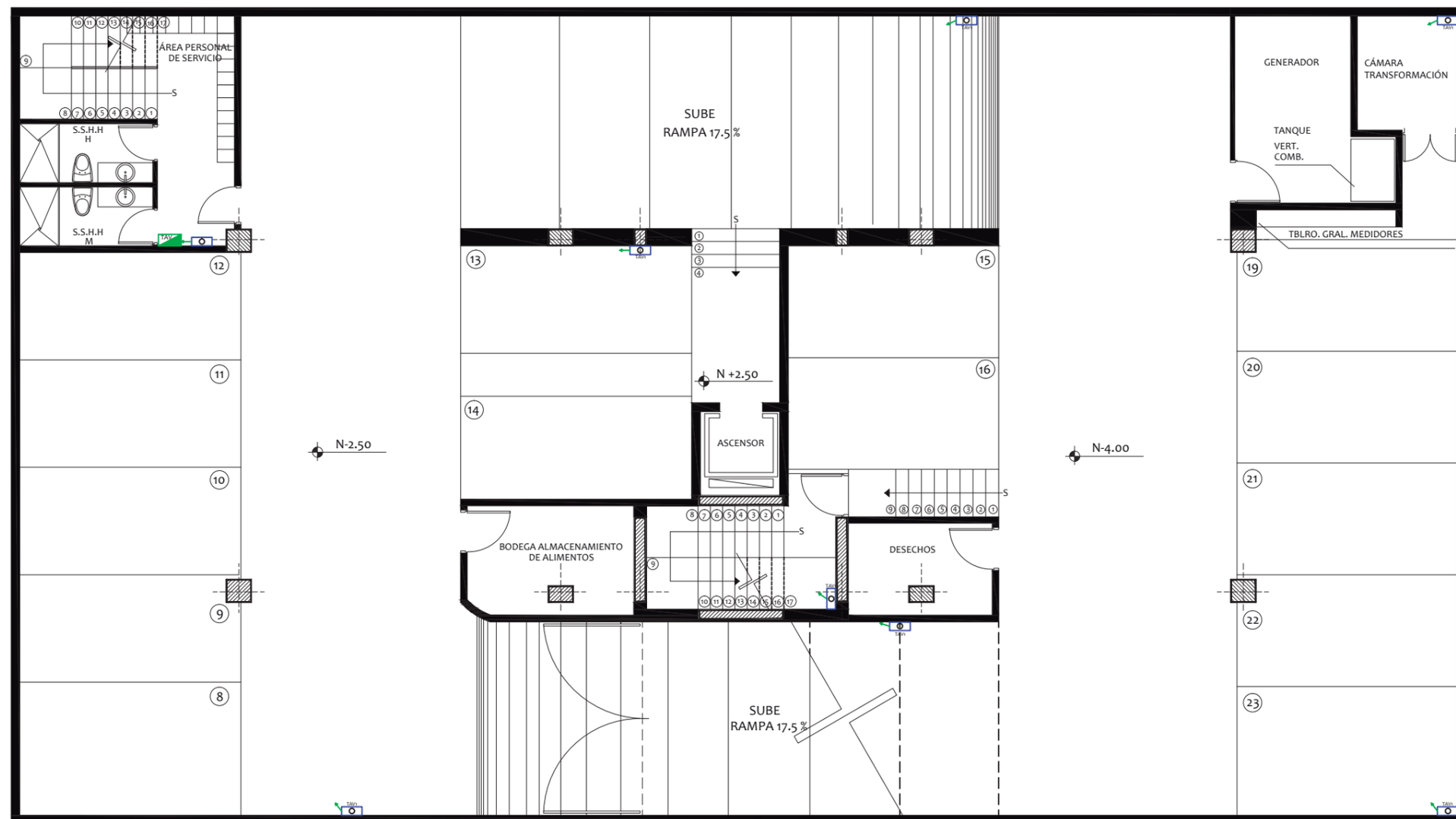
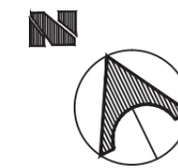
## SIMBOLOGIA ELECTRONICA

### CAMARAS DE SEGURIDAD

	CÁMARA
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO



# CÁMARAS DE SEGURIDAD - SUBSUELO 1 (N: -2.50)



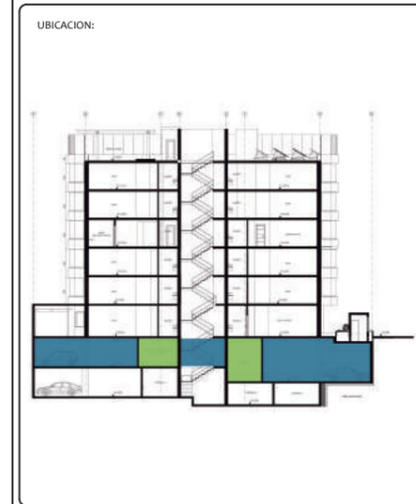
SIMBOLOGIA ELECTRONICA	
CAMARAS DE SEGURIDAD	
	CÁMARA
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

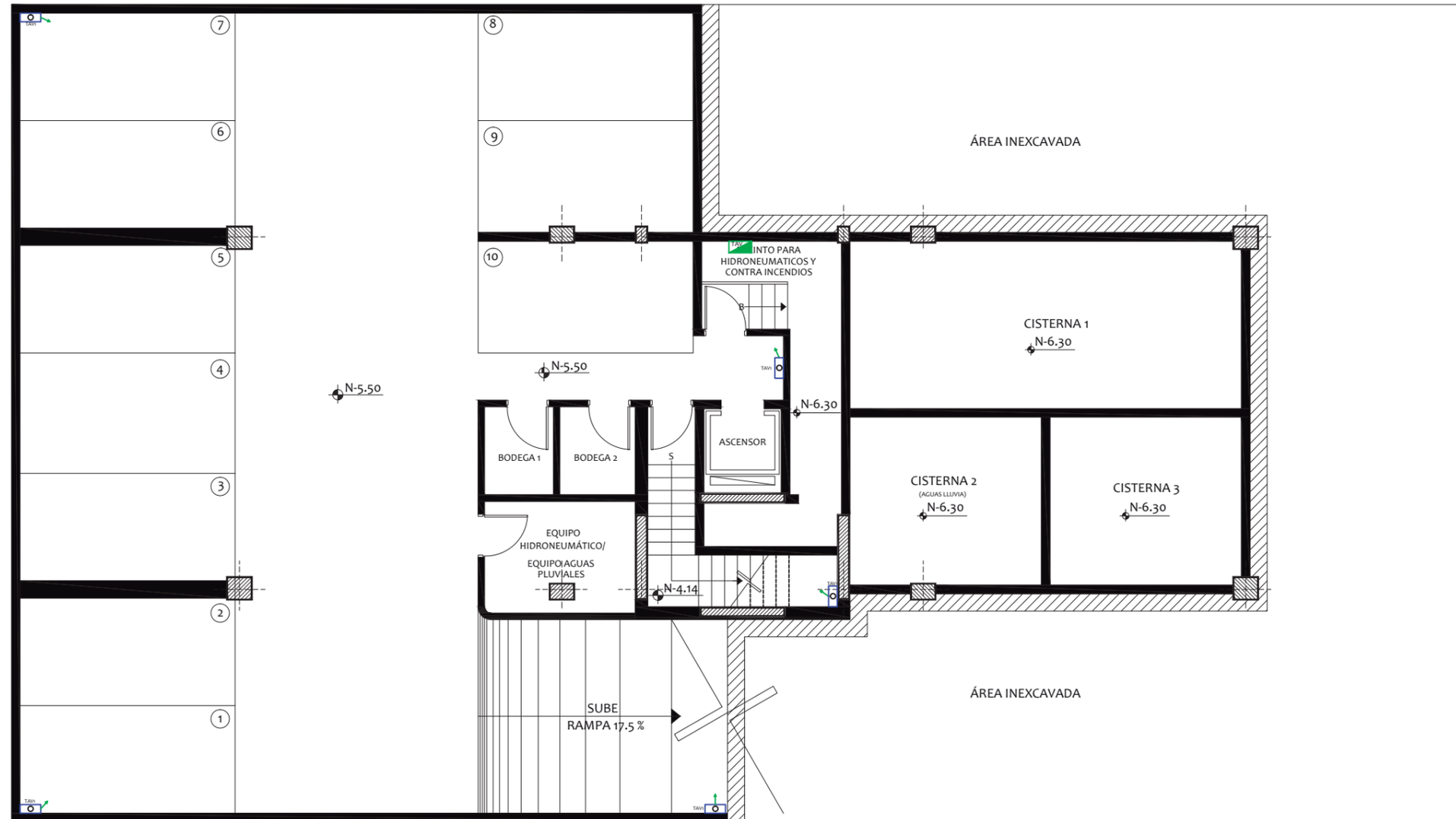
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

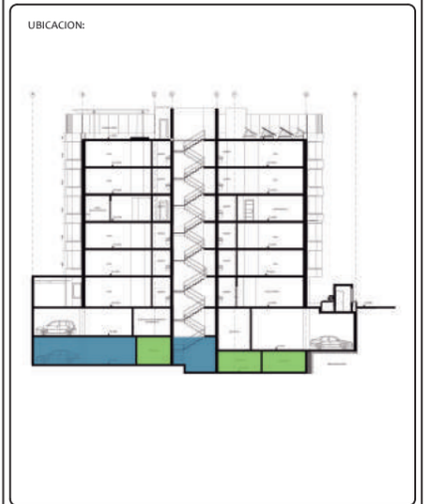
CONTENIDO:  
CÁMARAS DE SEGURIDAD  
SUBSUELO 1

LAMINA:  
118

# CÁMARAS DE SEGURIDAD - SUBSUELO 2 (N: -5.50)



SIMBOLOGIA ELECTRONICA	
CAMARAS DE SEGURIDAD	
	CÁMARA
	TABLERO DE AUDIO Y VIDEO



# INSTALACIONES SANITARIAS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

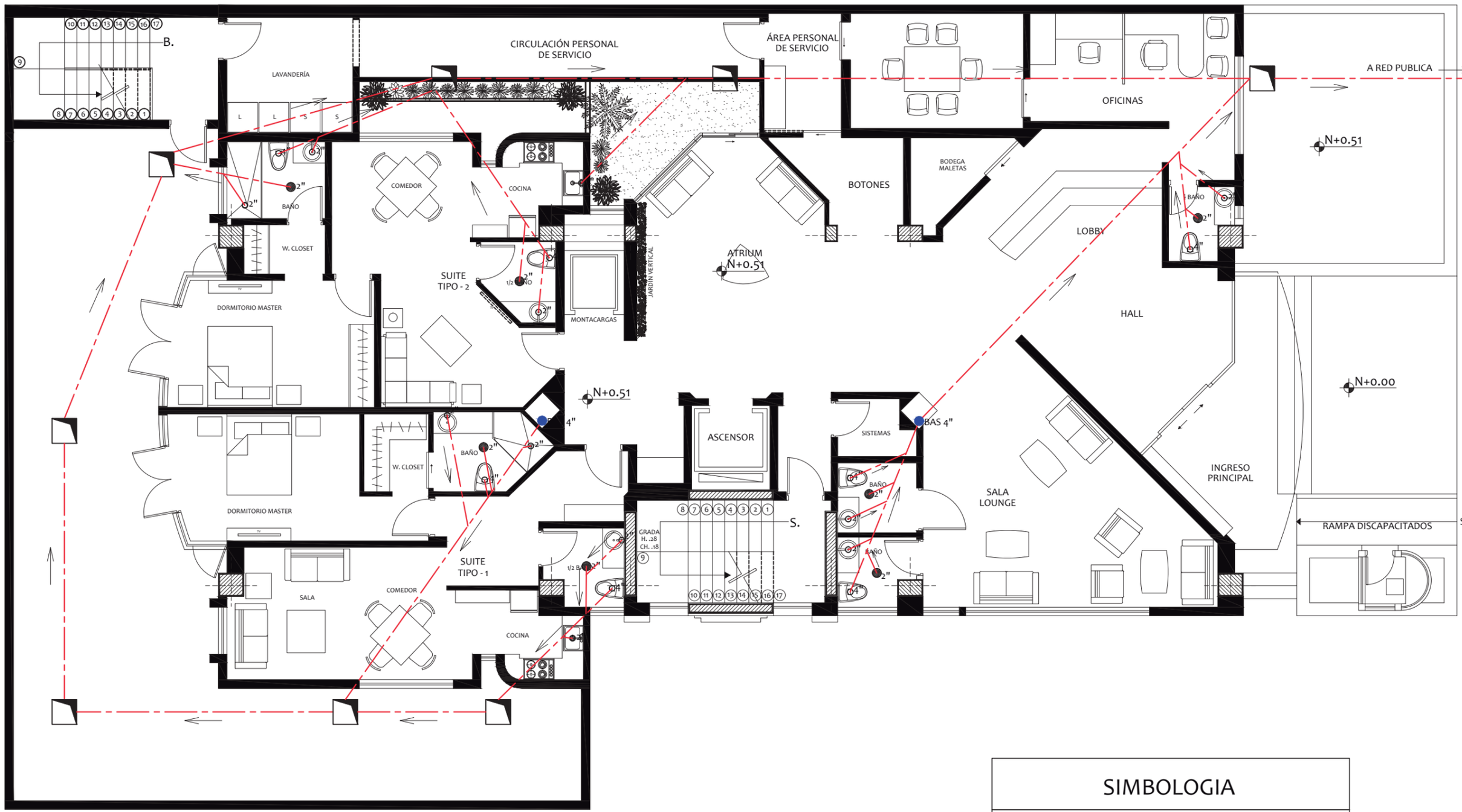
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

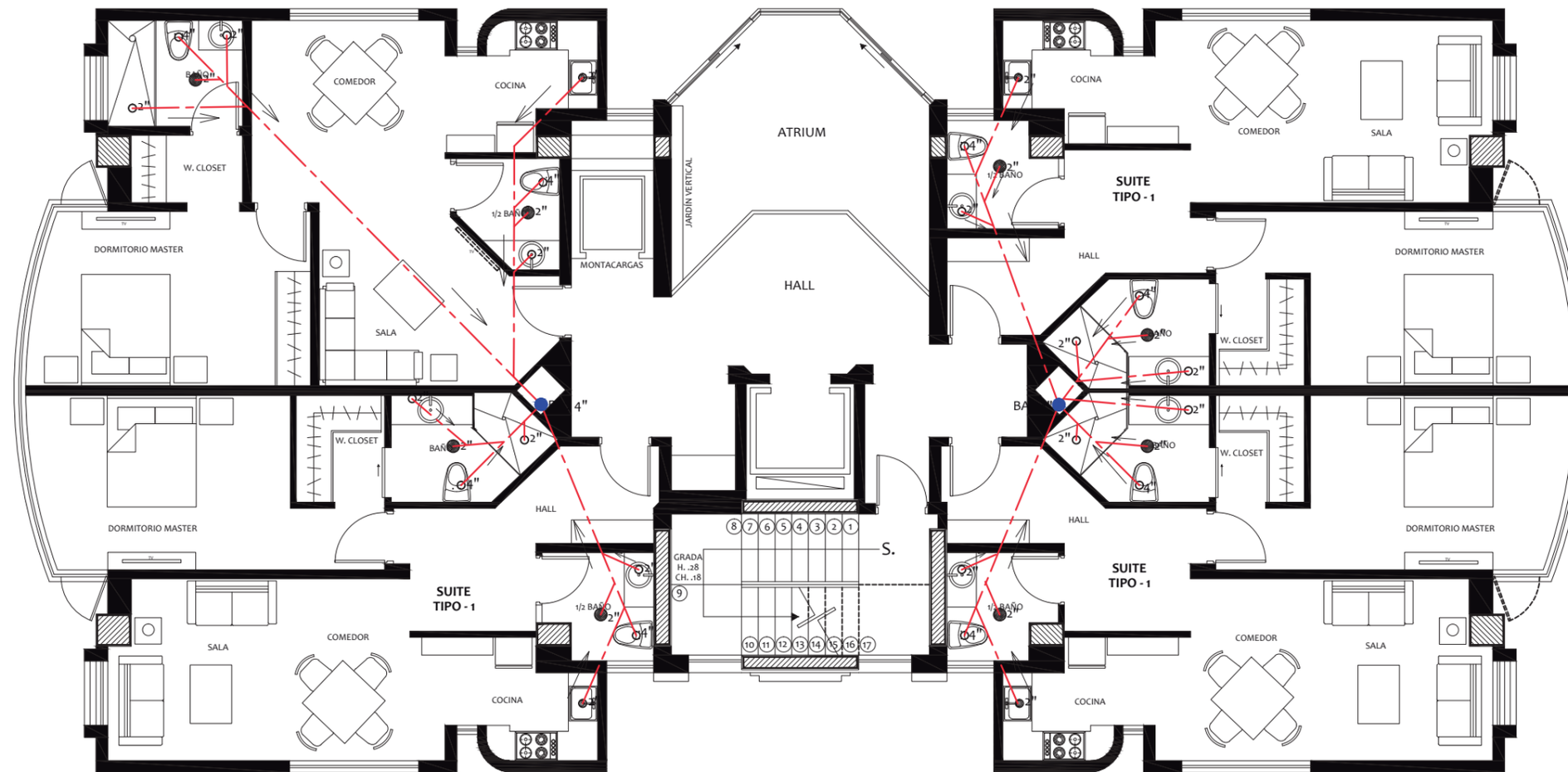
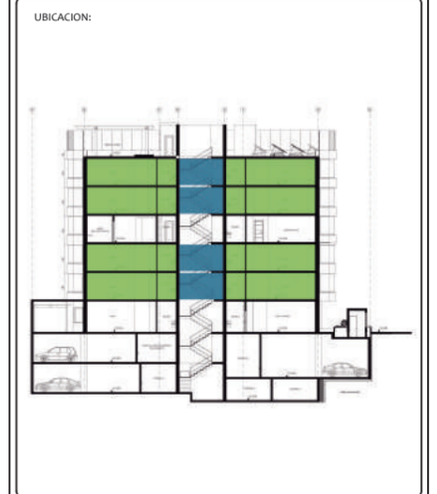
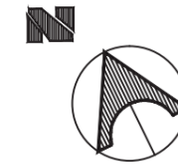
CONTENIDO:  
INSTALACIONES SANITARIAS  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
120



SIMBOLOGIA	
AGUAS SERVIDAS	
	TUBERIA AGUAS SERVIDAS (PVC)
	BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS
	CAJA DE REGISTRO AGUAS SERVIDAS
	FLUJO DE AGUAS SERVIDAS
	CIFON DE PISO

# INSTALACIONES SANITARIAS- PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



SIMBOLOGIA	
AGUAS SERVIDAS	
	TUBERIA AGUAS SERVIDAS (PVC)
	BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS
	CAJA DE REGISTRO AGUAS SERVIDAS
	FLUJO DE AGUAS SERVIDAS
	CIFON DE PISO

AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

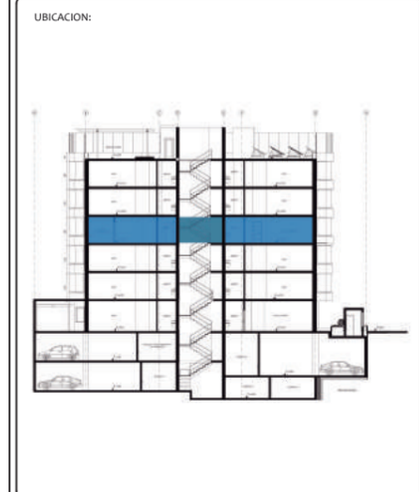
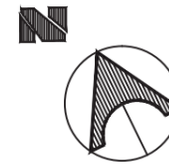
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
INSTALACIONES SANITARIAS  
PLANTA TIPO

LAMINA:  
121

# INSTALACIONES SANITARIAS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

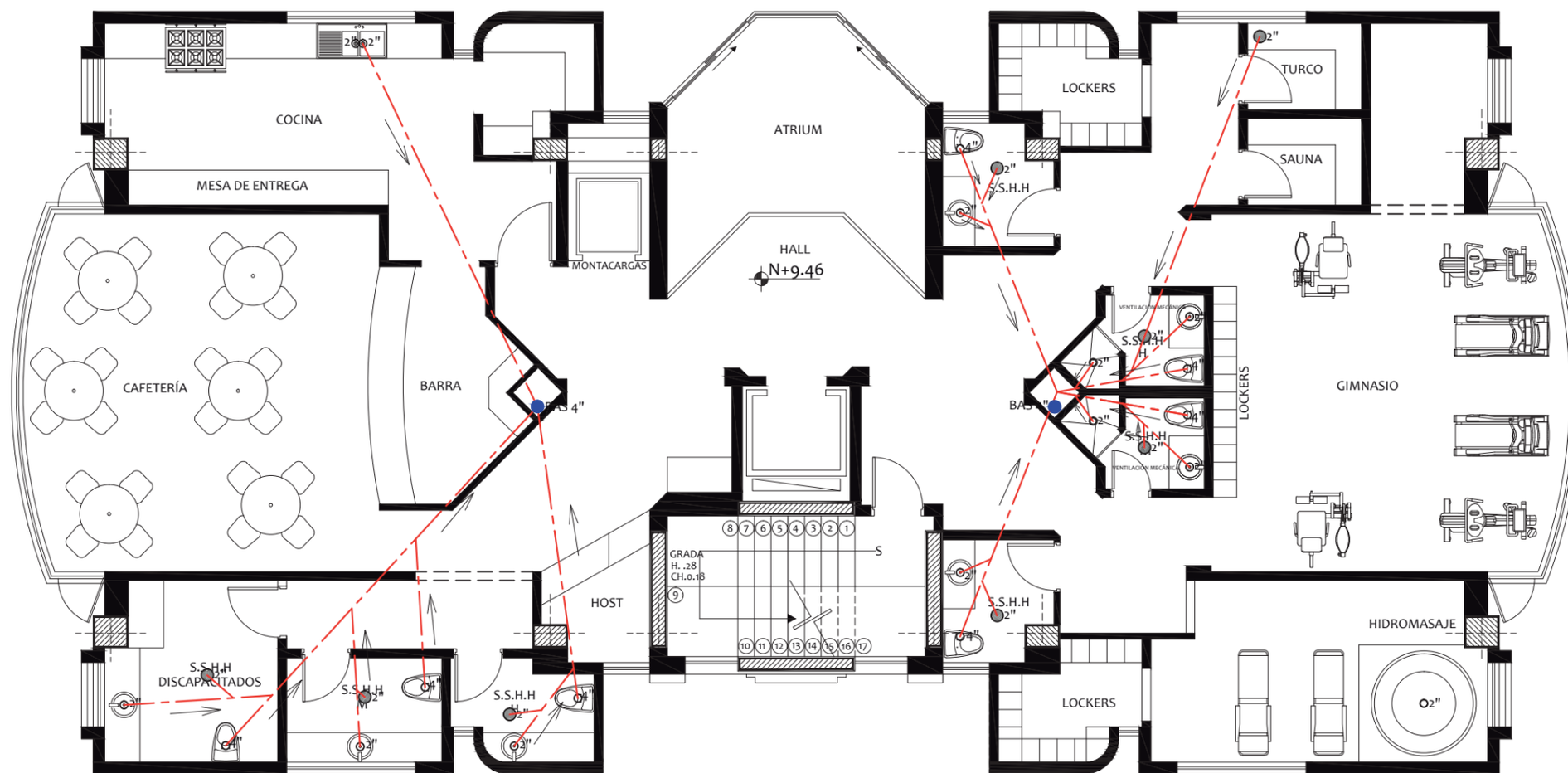
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

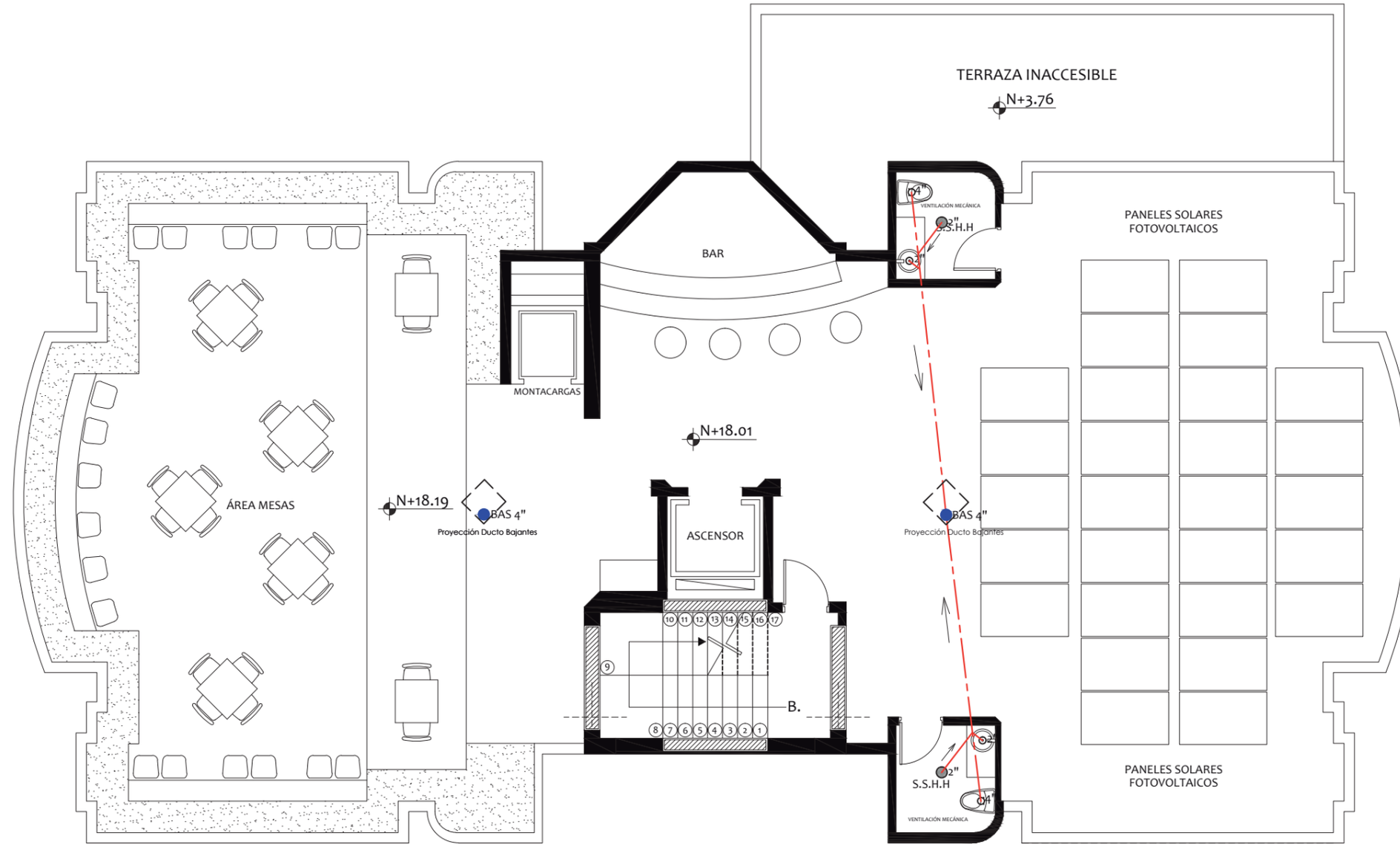
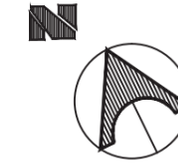
CONTENIDO:  
INSTALACIONES SANITARIAS  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
122

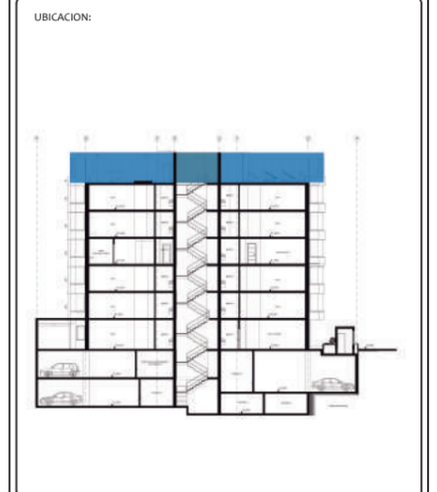


SIMBOLOGIA	
AGUAS SERVIDAS	
	TUBERIA AGUAS SERVIDAS (PVC)
	BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS
	CAJA DE REGISTRO AGUAS SERVIDAS
	FLUJO DE AGUAS SERVIDAS
	CIFON DE PISO

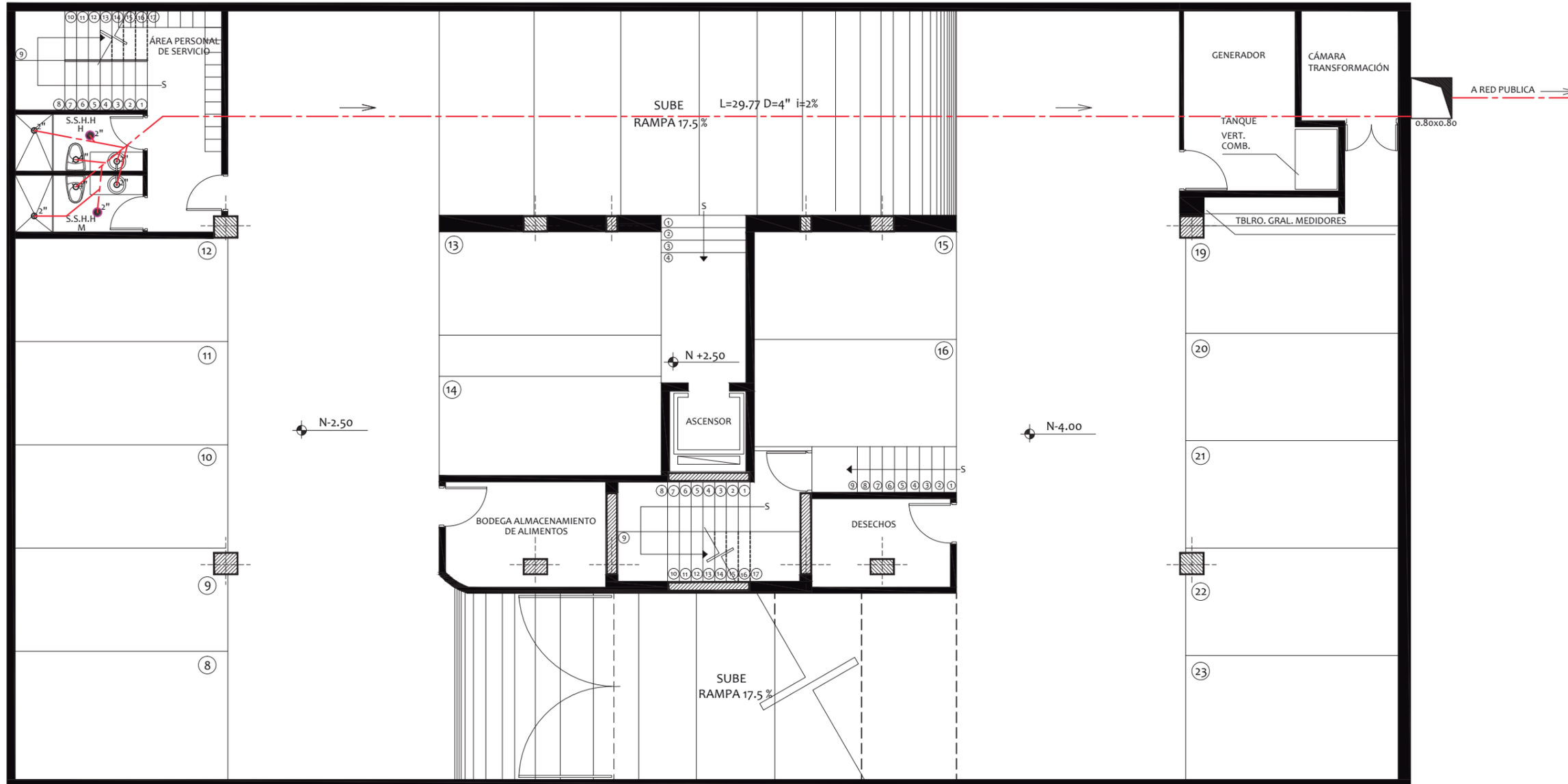
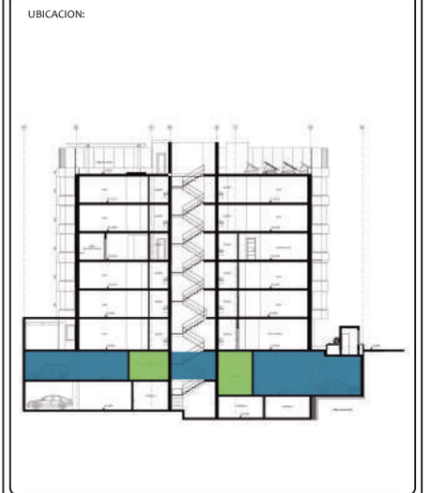
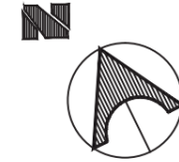
# INSTALACIONES SANITARIAS - TERRAZA (N:+18.01)



SIMBOLOGIA	
AGUAS SERVIDAS	
	TUBERIA AGUAS SERVIDAS (PVC)
	BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS
	CAJA DE REGISTRO AGUAS SERVIDAS
	FLUJO DE AGUAS SERVIDAS
	CIFON DE PISO

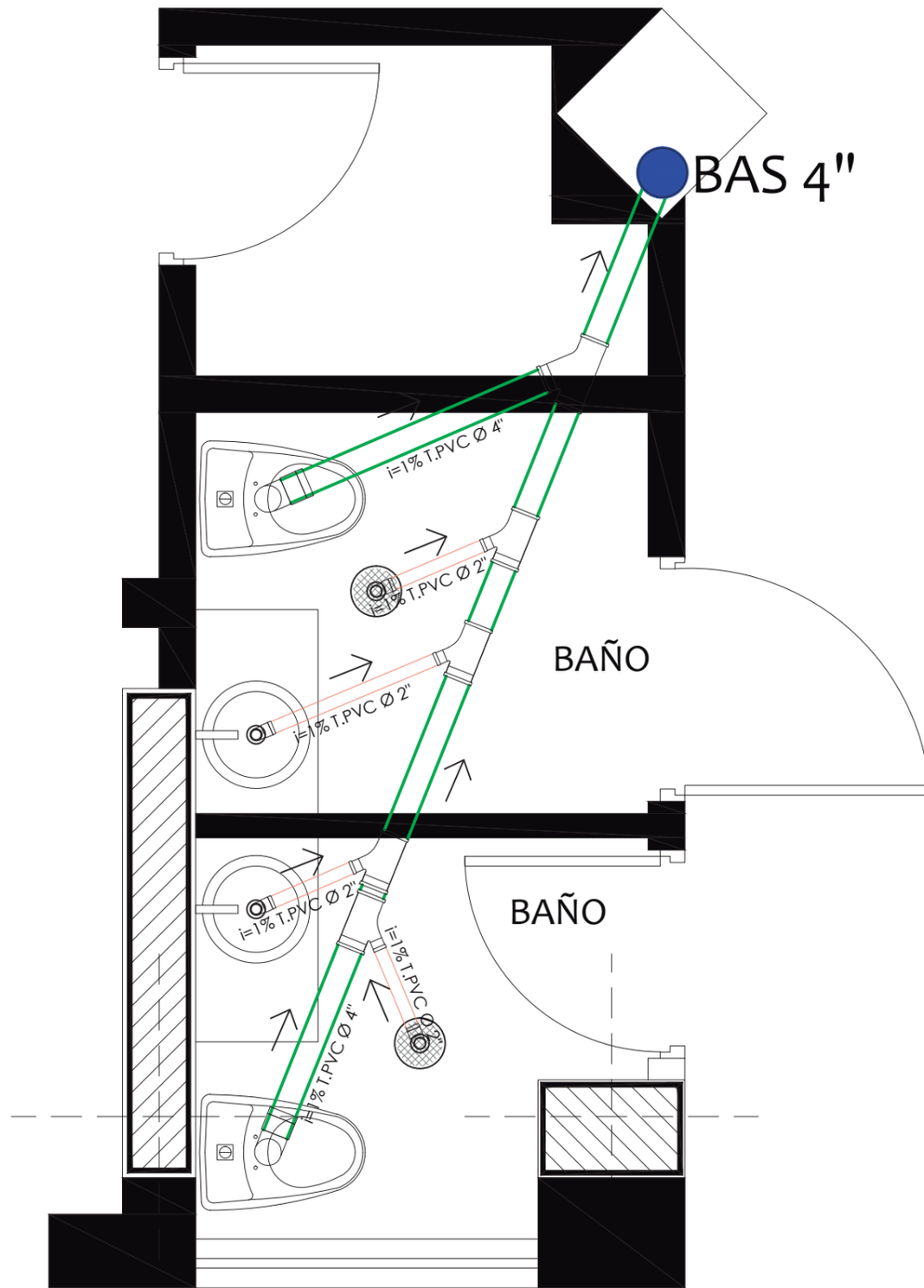


# INSTALACIONES SANITARIAS - SUBSUELO 1 (N: -2.50)



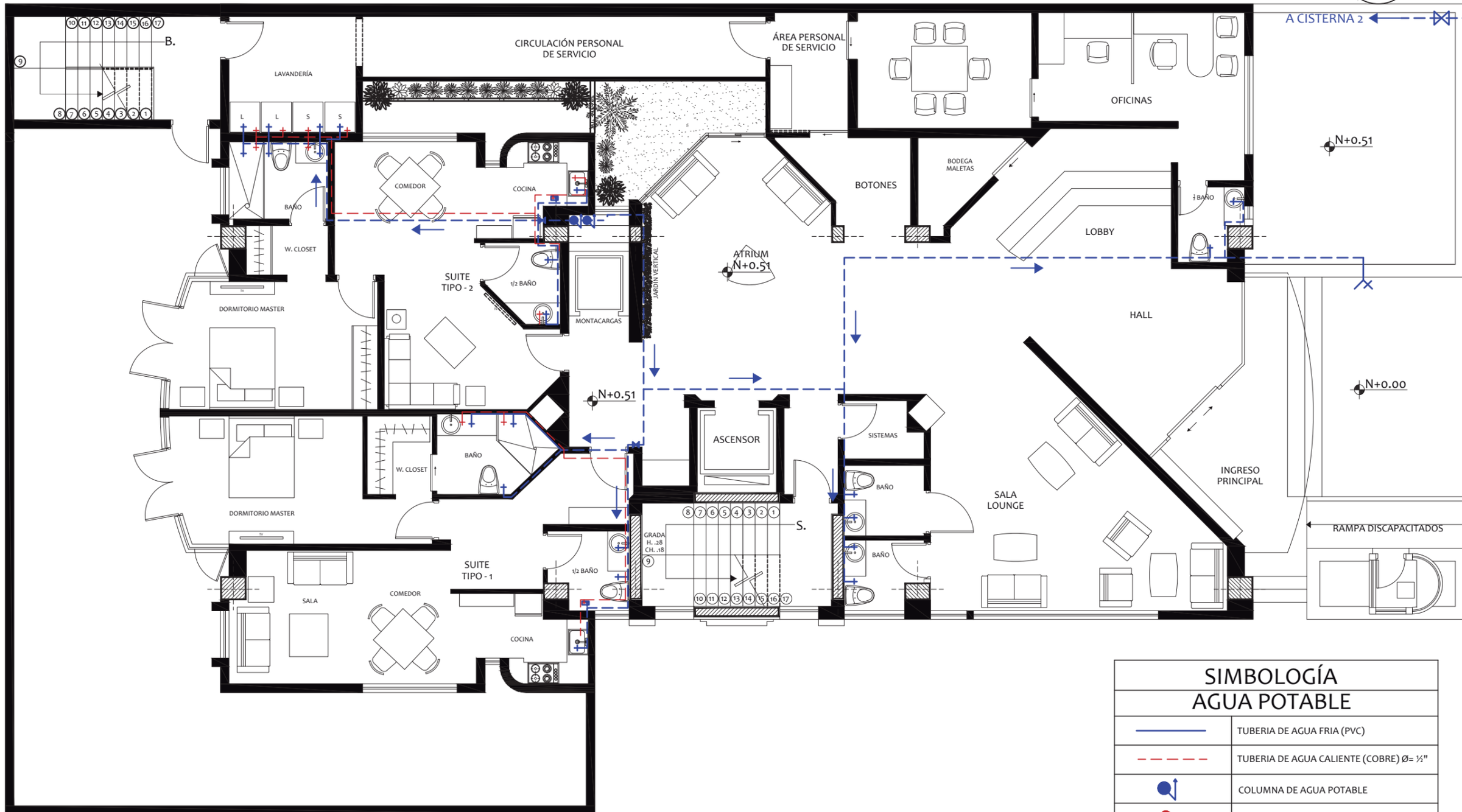
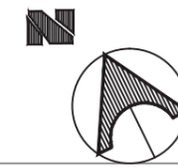
SIMBOLOGIA	
AGUAS SERVIDAS	
	TUBERIA AGUAS SERVIDAS (PVC)
	BAS 4"
	CAJA DE REGISTRO AGUAS SERVIDAS
	FLUJO DE AGUAS SERVIDAS
	CIFON DE PISO

# DETALLE INSTALACIONES SANITARIAS



SIMBOLOGÍA	
	TUBERÍA AGUAS NEGRAS PVC 4"
	TUBERÍA AGUAS GRISES PVC 2"
	BAJANTE AGUAS SERVIDAS
	SUMIDERO DE 2"
	Y DE 4"
	Y REDUCTORA DE 4" A 2"
	CODO DE 90° DE 2"
	CODO DE 90° DE 4"

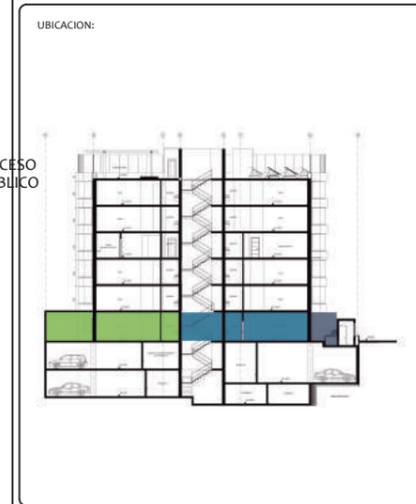
# AGUA POTABLE - PLANTA BAJA (N:+0.51)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
AGUA POTABLE  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
126

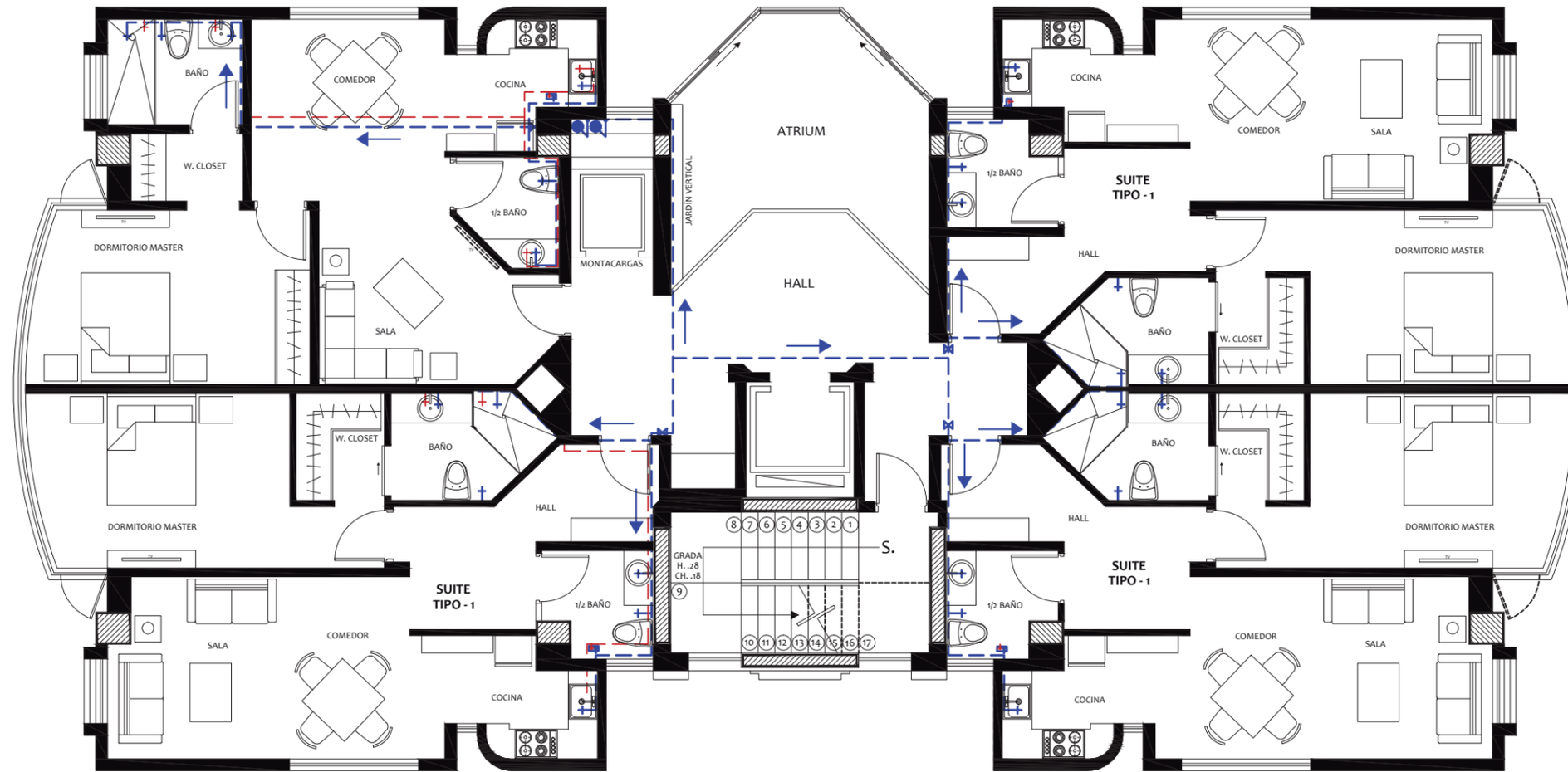
SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA (PVC)
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE (COBRE) Ø= 1/2"
	COLUMNA DE AGUA POTABLE
	COLUMNA DE AGUA POTABLE CALIENTE
	CALENTADOR ELÉCTRICO
	VÁLVULA DE CONTROL
	MEDIDOR
	SALIDA PARA AGUA FRÍA
	SALIDA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE MANGUERA
	DIÁMETRO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE
	SENTIDO DE FLUJO AGUA POTABLE

# AGUA POTABLE- PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
	TUBERIA DE AGUA FRIA (PVC)
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE (COBRE) Ø= 1/2"
	COLUMNA DE AGUA POTABLE
	COLUMNA DE AGUA POTABLE CALIENTE
	CALENTADOR ELÉCTRICO
	VÁLVULA DE CONTROL
	MEDIDOR
	SALIDA PARA AGUA FRIA
	SALIDA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE MANGUERA
	DIÁMETRO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE
	SENTIDO DE FLUJO AGUA POTABLE

AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
AGUA POTABLE  
PLANTA TIPO

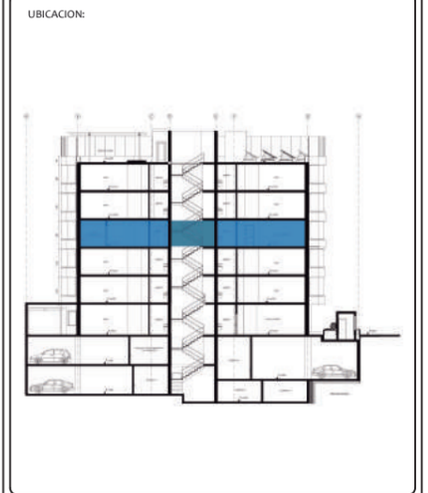
LAMINA:  
127

# AGUA POTABLE - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

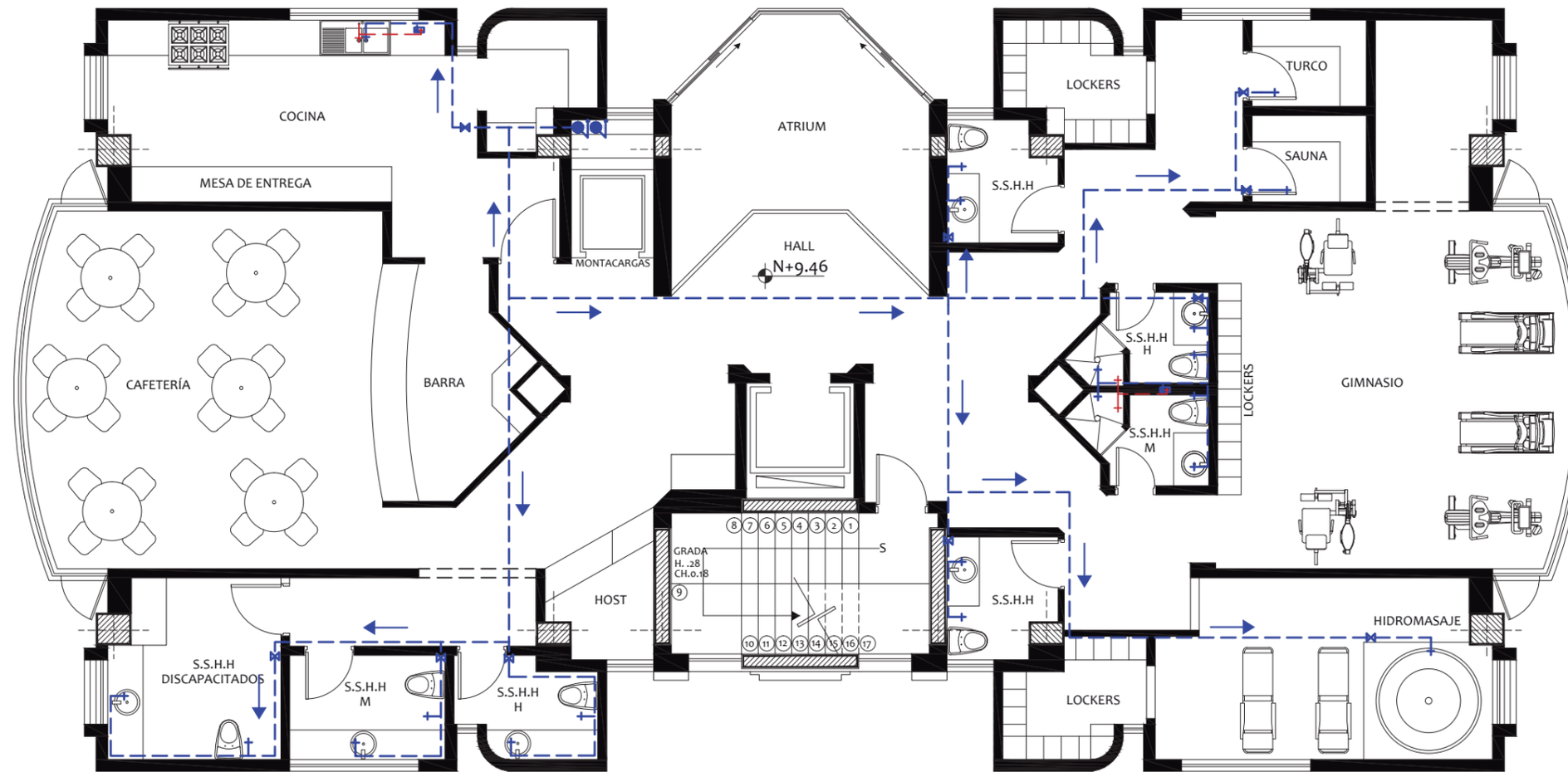
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

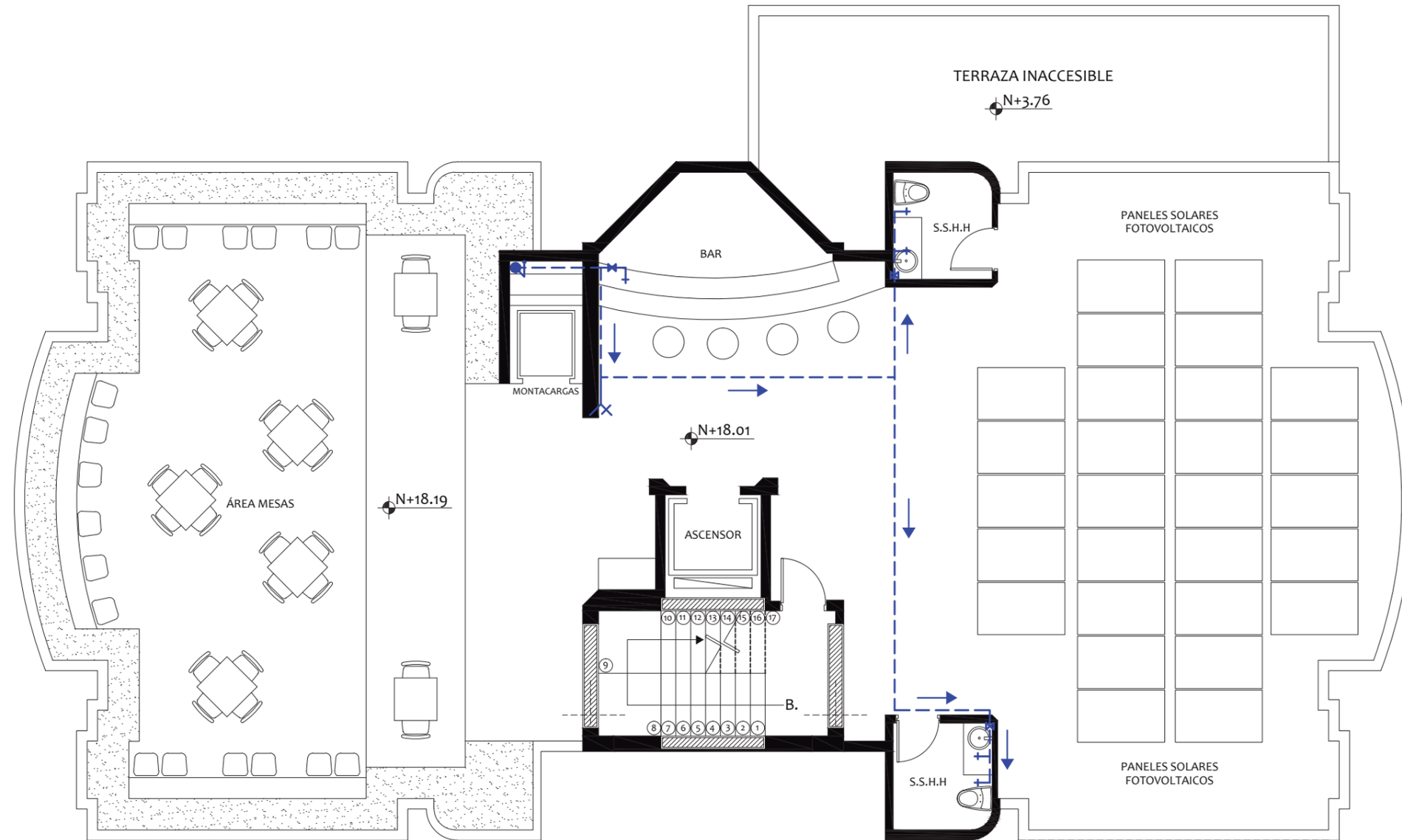
CONTENIDO:  
AGUA POTABLE  
ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
128

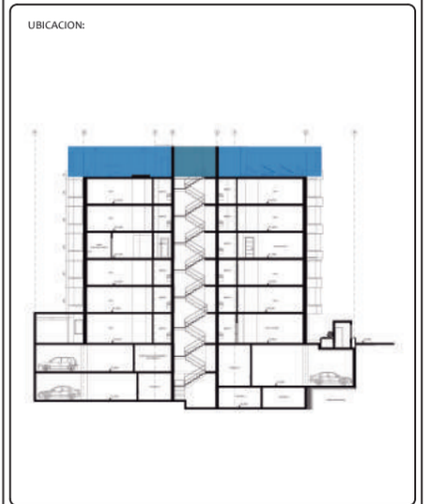


SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
	TUBERIA DE AGUA FRIA (PVC)
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE (COBRE) Ø= 1/2"
	COLUMNA DE AGUA POTABLE
	COLUMNA DE AGUA POTABLE CALIENTE
	CALENTADOR ELÉCTRICO
	VÁLVULA DE CONTROL
	MEDIDOR
	SALIDA PARA AGUA FRIA
	SALIDA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE MANGUERA
	DIÁMETRO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE
	SENTIDO DE FLUJO AGUA POTABLE

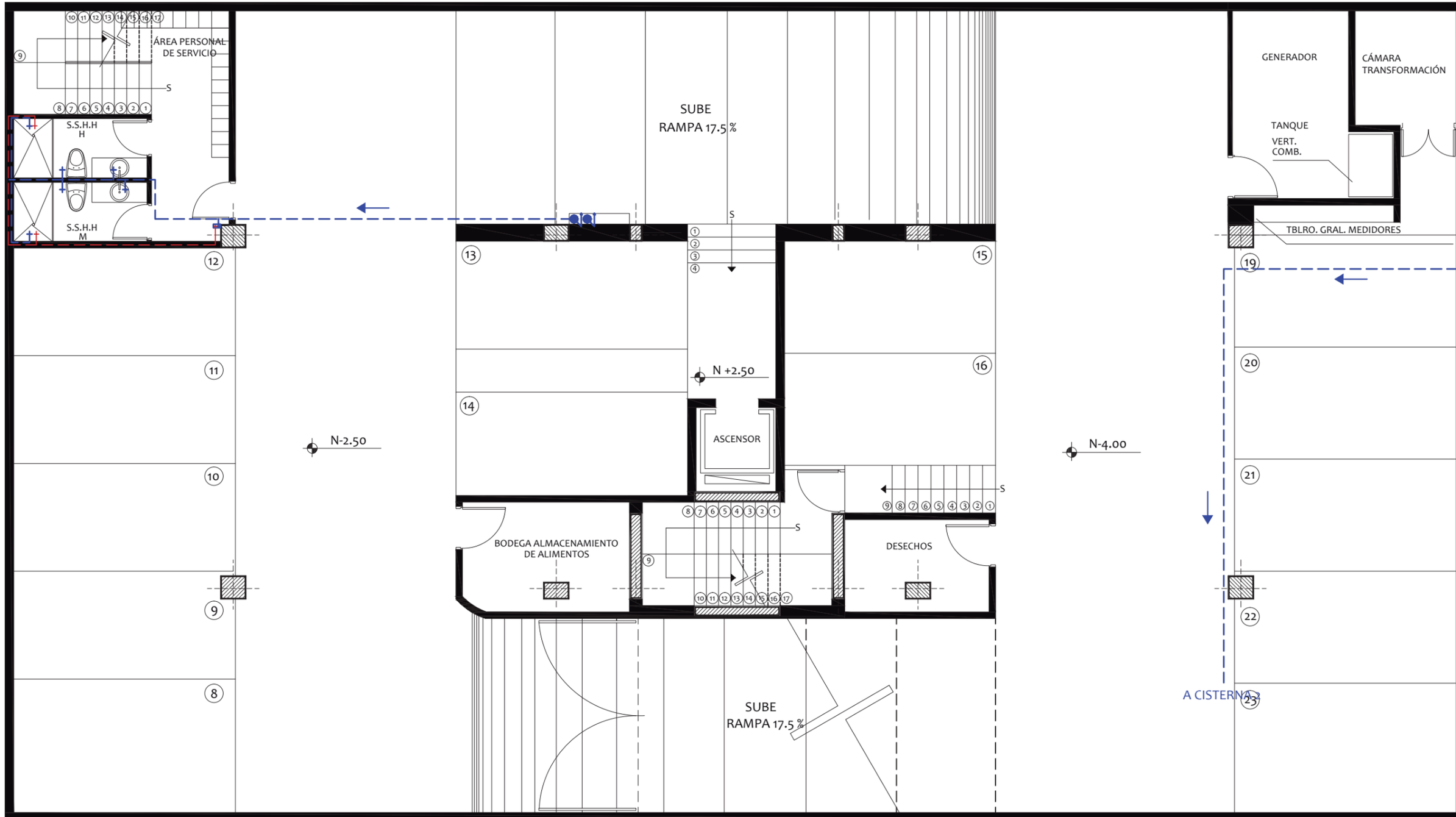
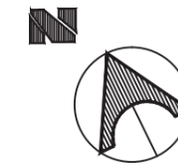
# AGUA POTABLE - TERRAZA (N:+18.01)



SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
	TUBERIA DE AGUA FRIA (PVC)
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE (COBRE) Ø= ½"
	COLUMNA DE AGUA POTABLE
	COLUMNA DE AGUA POTABLE CALIENTE
	CALENTADOR ELÉCTRICO
	VÁLVULA DE CONTROL
	MEDIDOR
	SALIDA PARA AGUA FRIA
	SALIDA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE MANGUERA
	DIÁMETRO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE
	SENTIDO DE FLUJO AGUA POTABLE



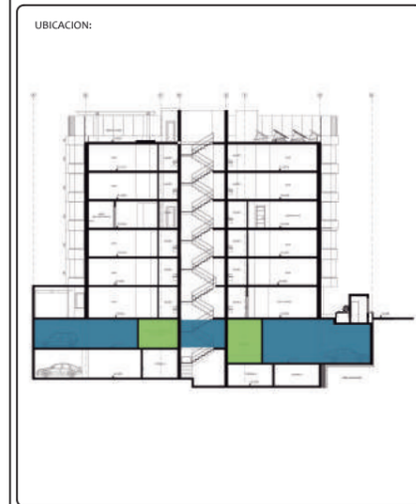
# AGUA POTABLE - SUBSUELO 1 (N: -2.50)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

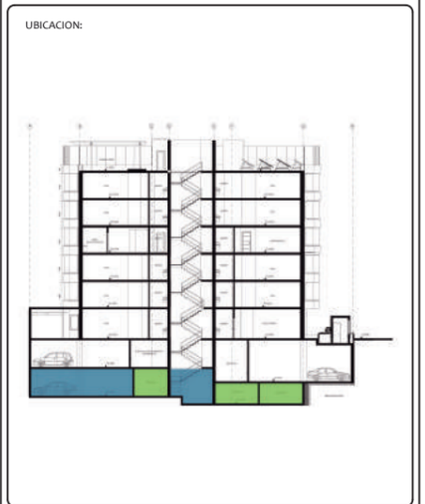
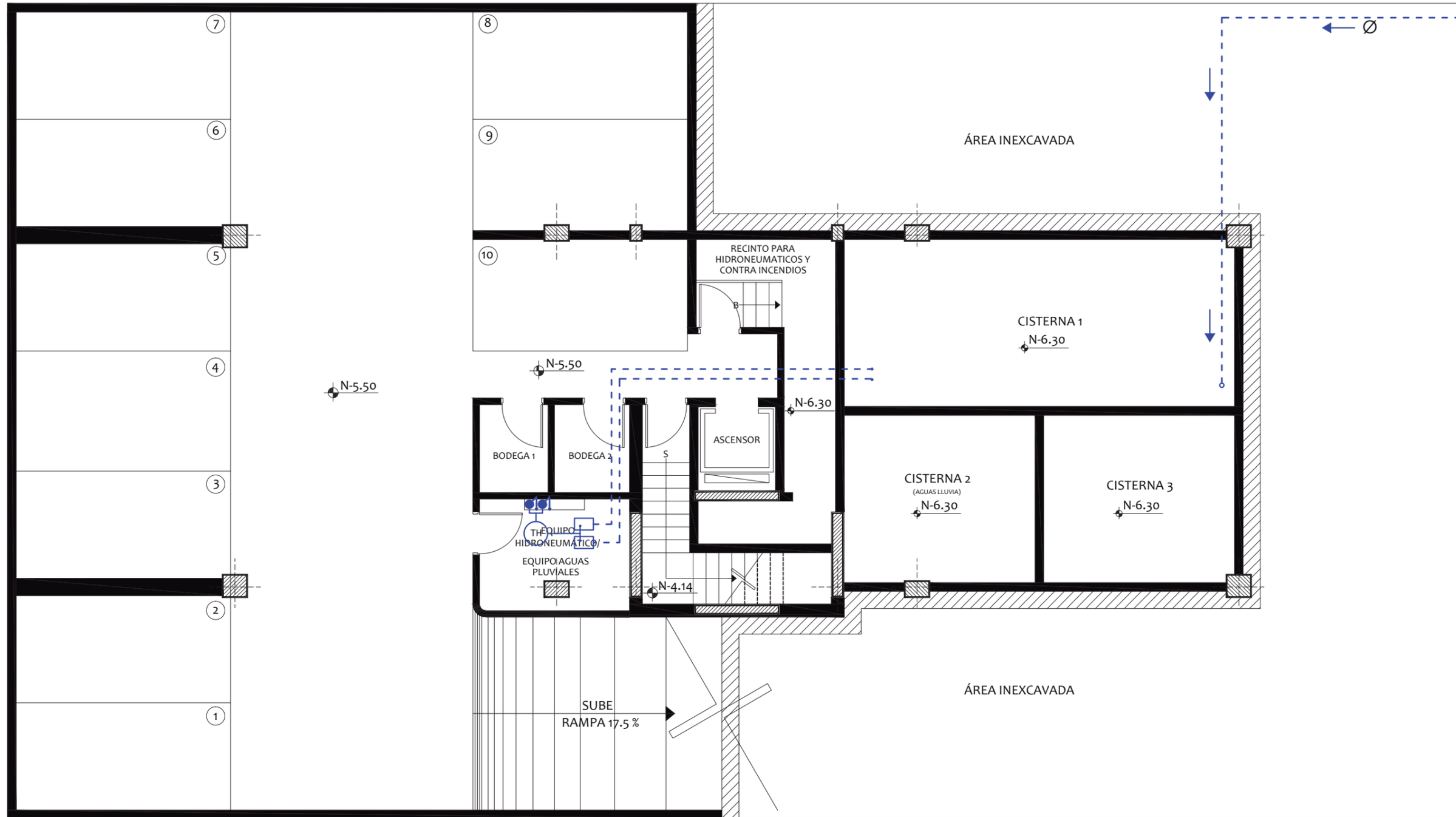
CONTENIDO:  
AGUA POTABLE  
SUBSUELO 1

LAMINA:  
130

SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
	TUBERIA DE AGUA FRIA (PVC)
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE (COBRE) Ø= 1/2"
	COLUMNA DE AGUA POTABLE
	COLUMNA DE AGUA POTABLE CALIENTE
	CALENTADOR ELÉCTRICO

	VÁLVULA DE CONTROL
	MEDIDOR
	SALIDA PARA AGUA FRIA
	SALIDA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE MANGUERA
	DIÁMETRO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE
	SENTIDO DE FLUJO AGUA POTABLE

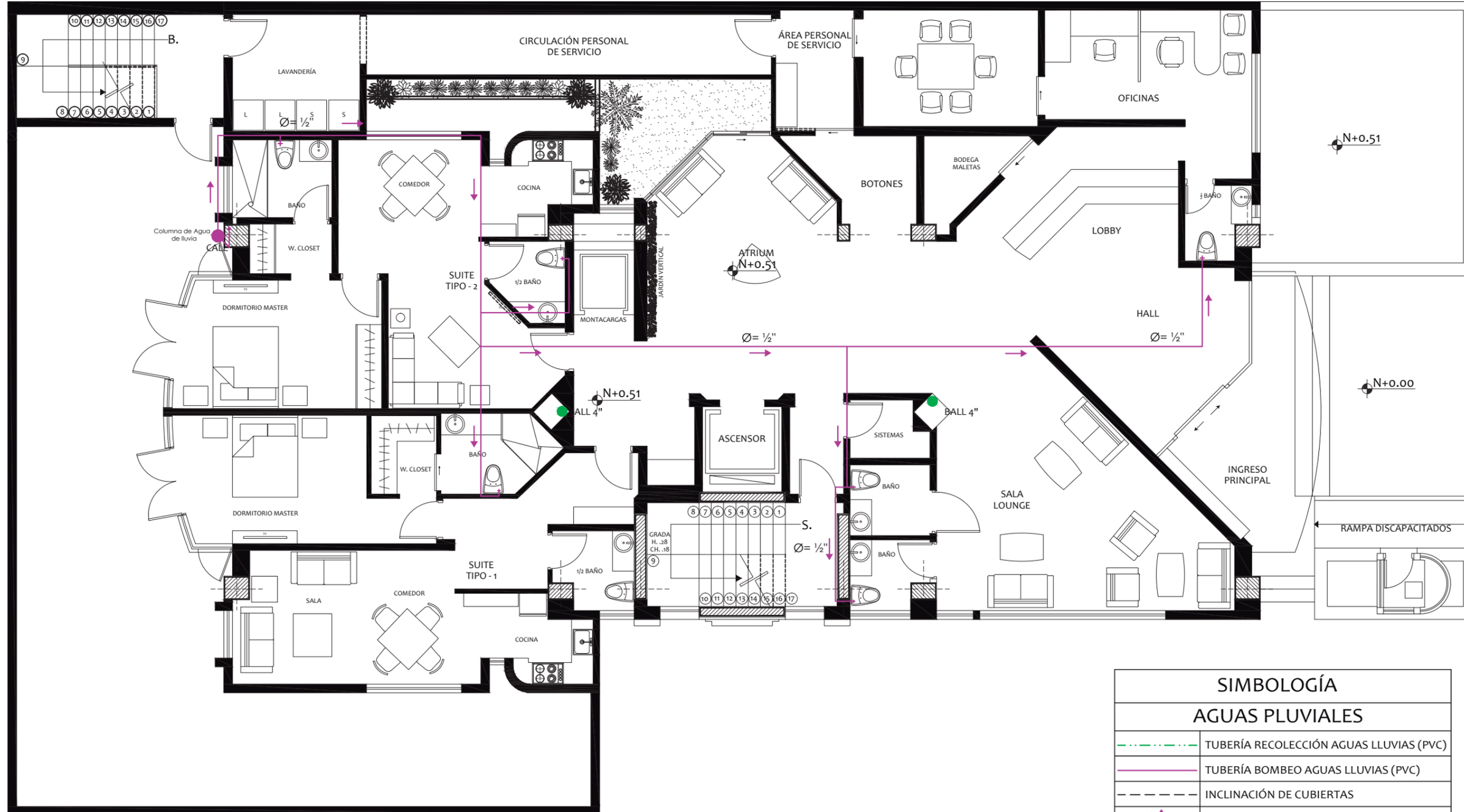
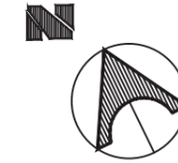
# AGUA POTABLE - SUBSUELO 2 (N: -5.50)



SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
	TUBERIA DE AGUA FRIA (PVC)
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE (COBRE) Ø= 1/2"
	COLUMNA DE AGUA POTABLE
	COLUMNA DE AGUA POTABLE CALIENTE
	CALENTADOR ELÉCTRICO

	VÁLVULA DE CONTROL
	MEDIDOR
	SALIDA PARA AGUA FRIA
	SALIDA PARA AGUA CALIENTE
	LLAVE DE MANGUERA
	DIÁMETRO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE
	SENTIDO DE FLUJO AGUA POTABLE

# RECOLECCIÓN Y BOMBEO AGUAS LLUVIAS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



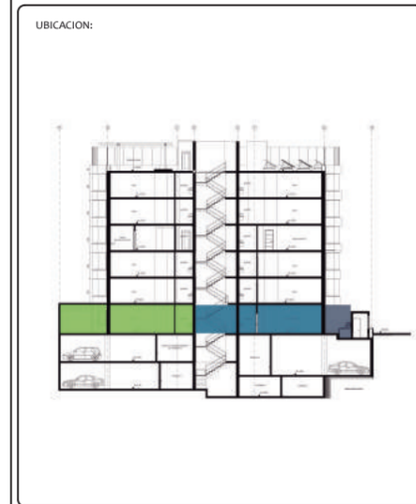
SIMBOLOGÍA	
AGUAS PLUVIALES	
	TUBERÍA RECOLECCIÓN AGUAS LLUVIAS (PVC)
	TUBERÍA BOMBEO AGUAS LLUVIAS (PVC)
	INCLINACIÓN DE CUBIERTAS
	COLUMNA DE AGUA DE LLUVIAS
	SALIDA PARA AGUAS DE LLUVIAS
	ASPERSORES
	DIAMETRO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE
	FLUJO DE AGUAS LLUVIAS
	SIFÓN DE PISO
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

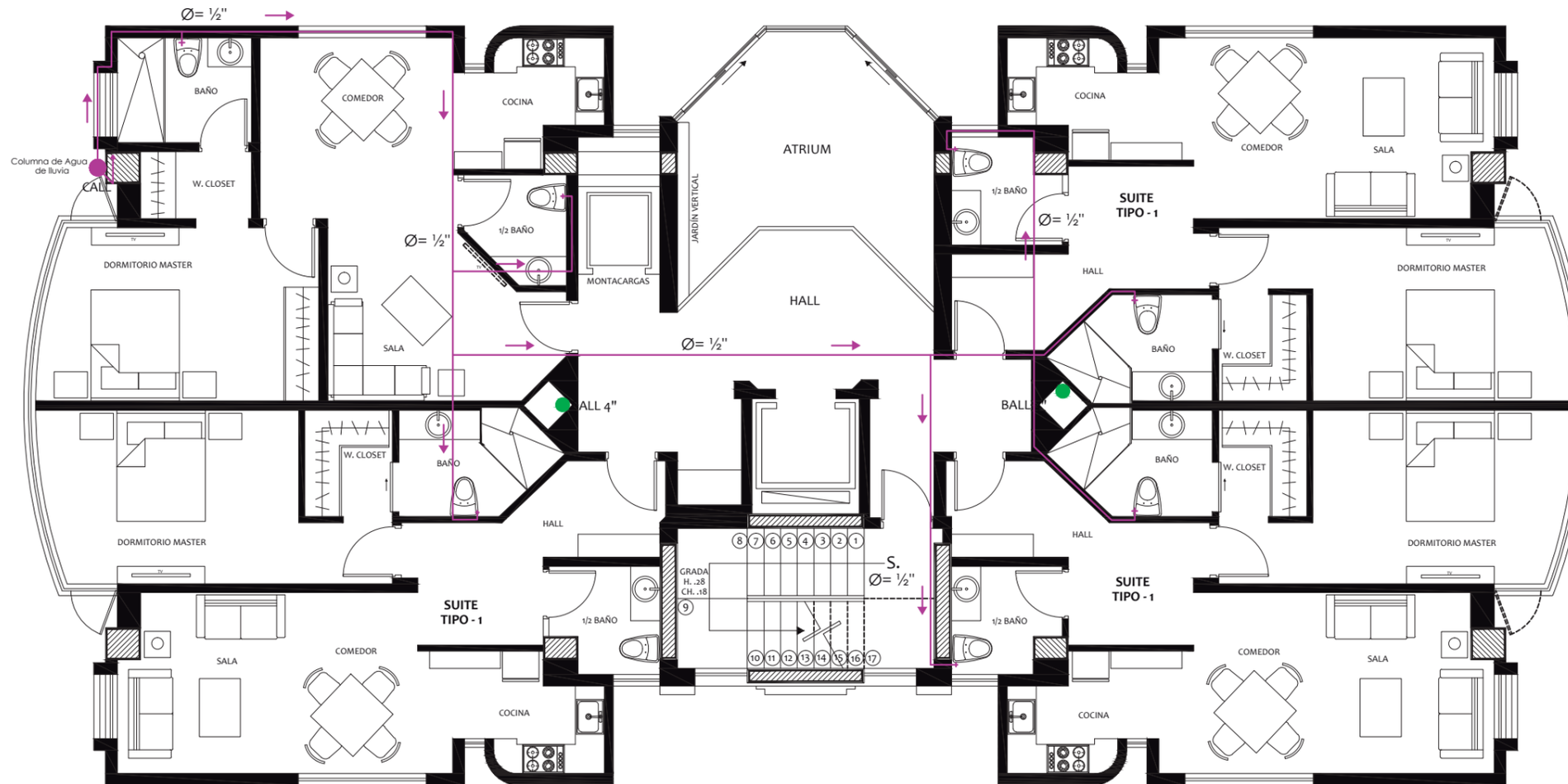
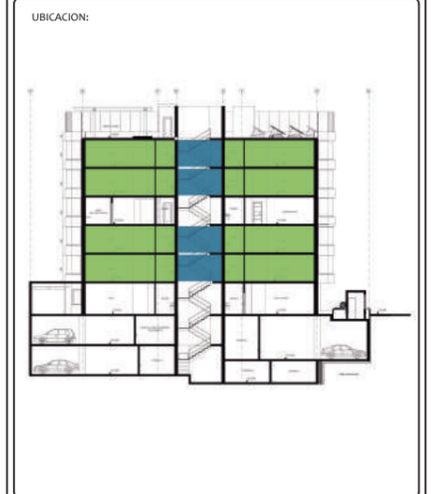
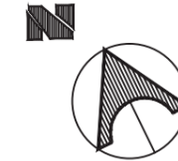
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO AGUAS PLUVIALES  
PLANTA BAJA

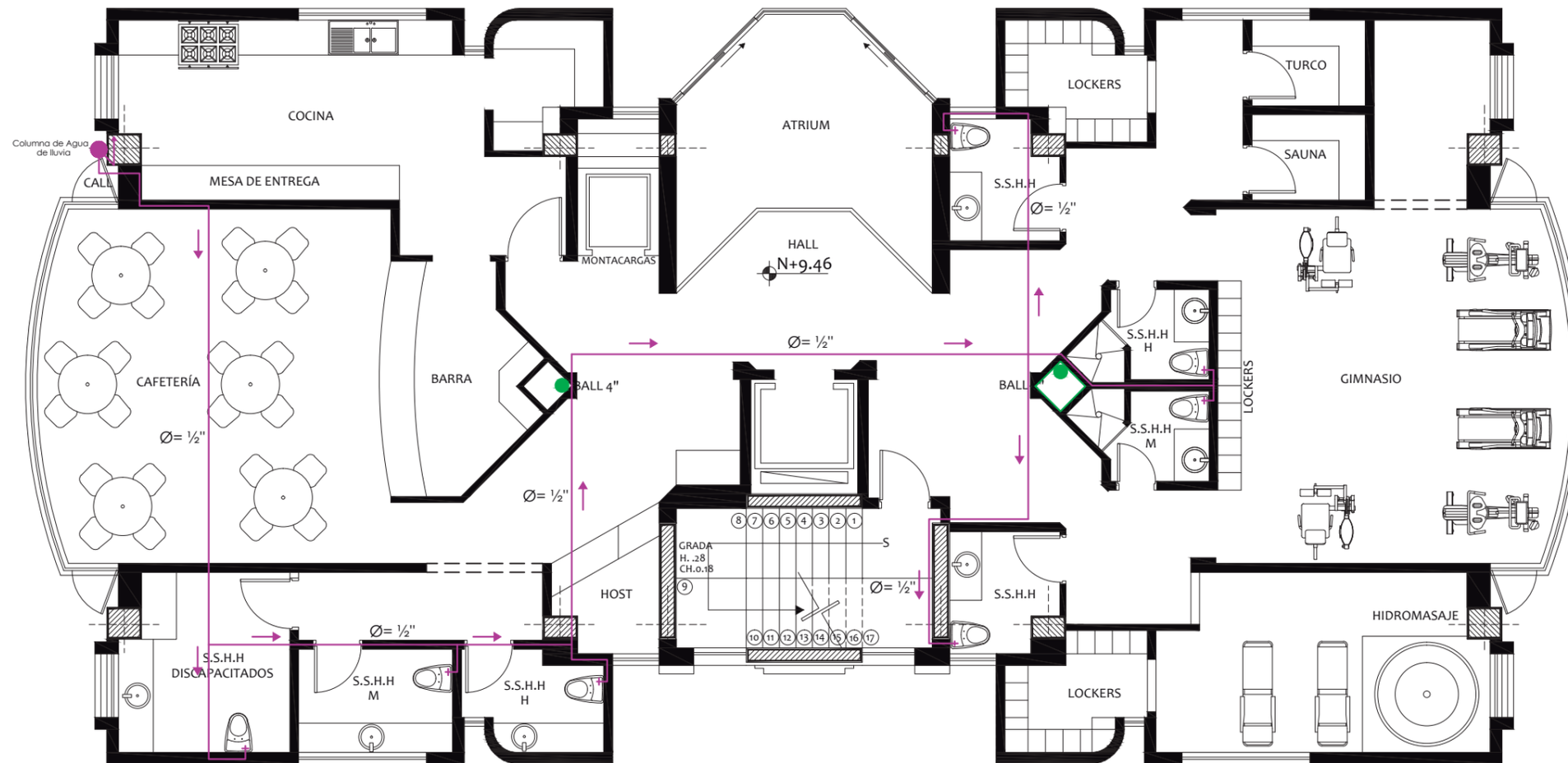
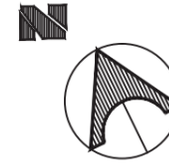
LAMINA:  
132

# RECOLECCIÓN Y BOMBEO AGUAS LLUVIAS - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)

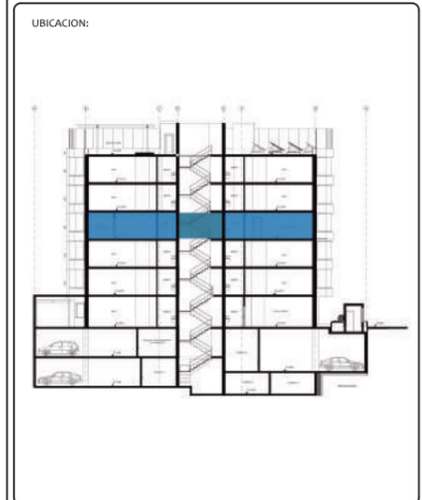


SIMBOLOGÍA	
AGUAS PLUVIALES	
	TUBERÍA RECOLECCIÓN AGUAS LLUVIAS (PVC)
	TUBERÍA BOMBEO AGUAS LLUVIAS (PVC)
	INCLINACIÓN DE CUBIERTAS
	COLUMNA DE AGUA DE LLUVIAS
	SALIDA PARA AGUAS DE LLUVIAS
	ASPERSORES
	DIAMETRO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE
	FLUJO DE AGUAS LLUVIAS
	SIFÓN DE PISO
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS

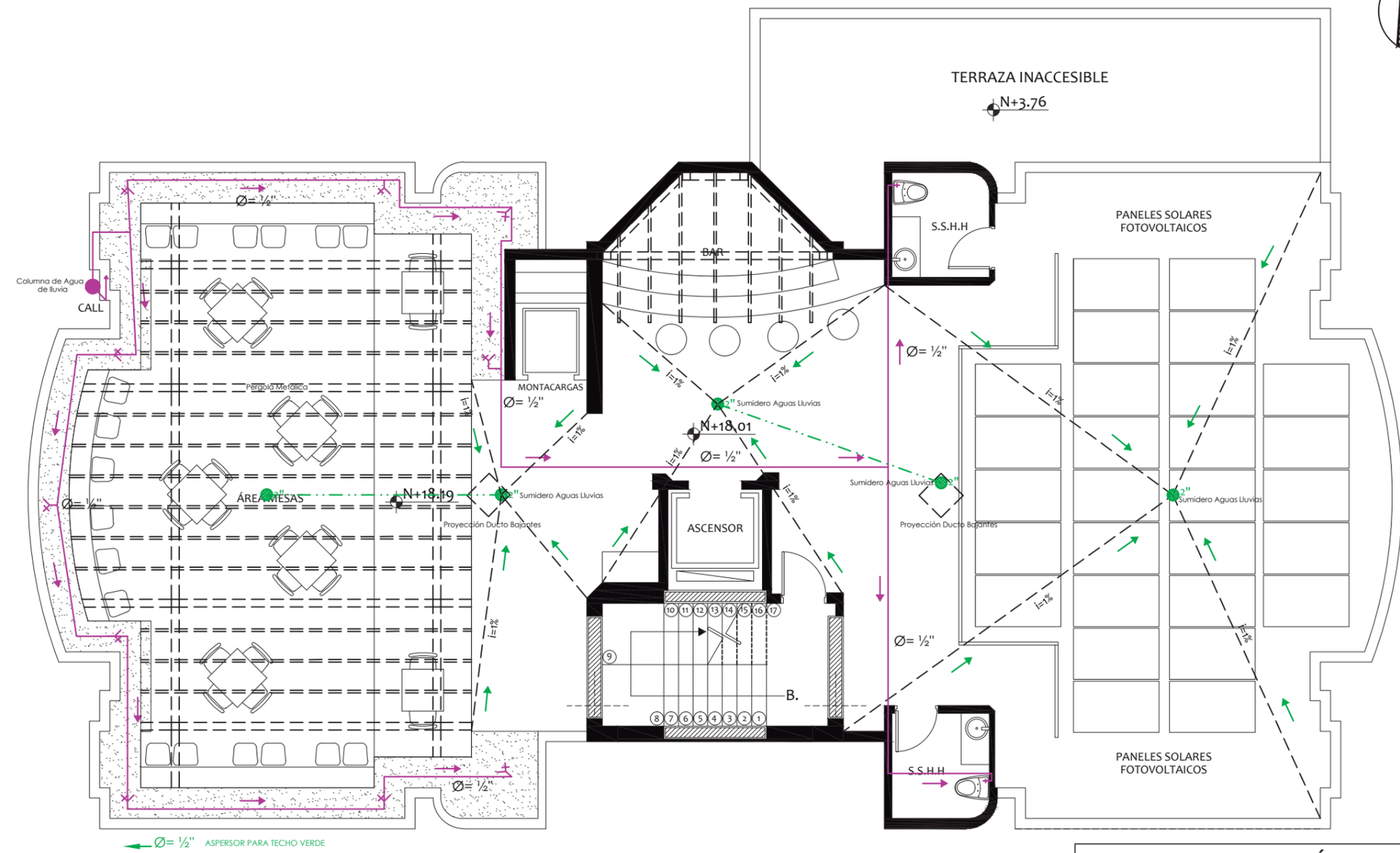
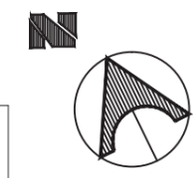
# RECOLECCIÓN Y BOMBEO AGUAS LLUVIAS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



SIMBOLOGÍA	
AGUAS PLUVIALES	
	TUBERÍA RECOLECCIÓN AGUAS LLUVIAS (PVC)
	TUBERÍA BOMBEO AGUAS LLUVIAS (PVC)
	INCLINACIÓN DE CUBIERTAS
	COLUMNA DE AGUA DE LLUVIAS
	SALIDA PARA AGUAS DE LLUVIAS
	ASPERSORES
	DIAMETRO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE
	FLUJO DE AGUAS LLUVIAS
	SIFÓN DE PISO
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS

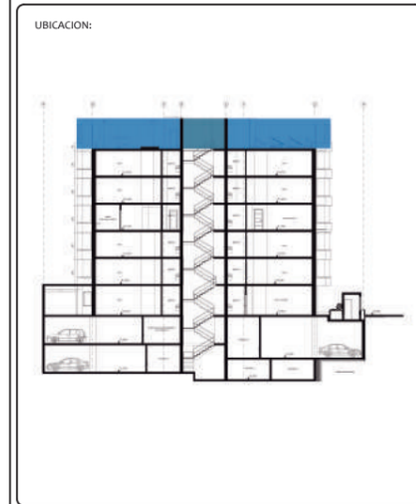


# RECOLECCIÓN Y BOMBEO AGUAS LLUVIAS - TERRAZA (N:+18.01)

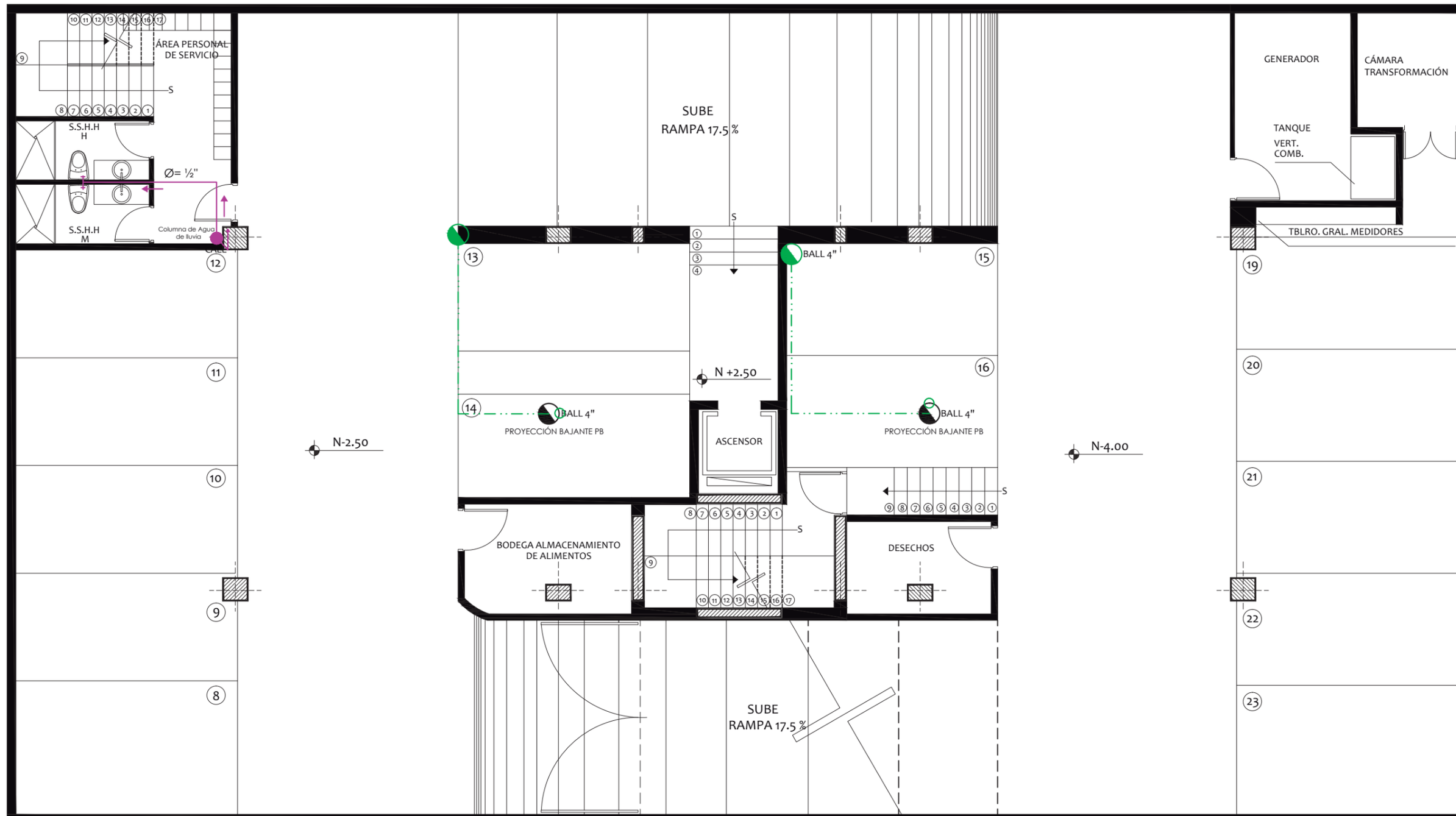
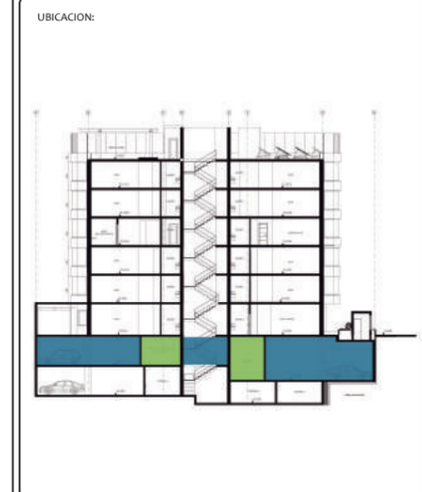
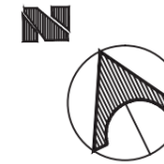


← Ø = 1/2" ASPERSOR PARA TECHO VERDE

SIMBOLOGÍA	
AGUAS PLUVIALES	
	TUBERÍA RECOLECCIÓN AGUAS LLUVIAS (PVC)
	TUBERÍA BOMBEO AGUAS LLUVIAS (PVC)
	INCLINACIÓN DE CUBIERTAS
	COLUMNA DE AGUA DE LLUVIAS
	SALIDA PARA AGUAS DE LLUVIAS
	ASPERSORES
	DIAMETRO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE
	FLUJO DE AGUAS LLUVIAS
	SIFÓN DE PISO
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS



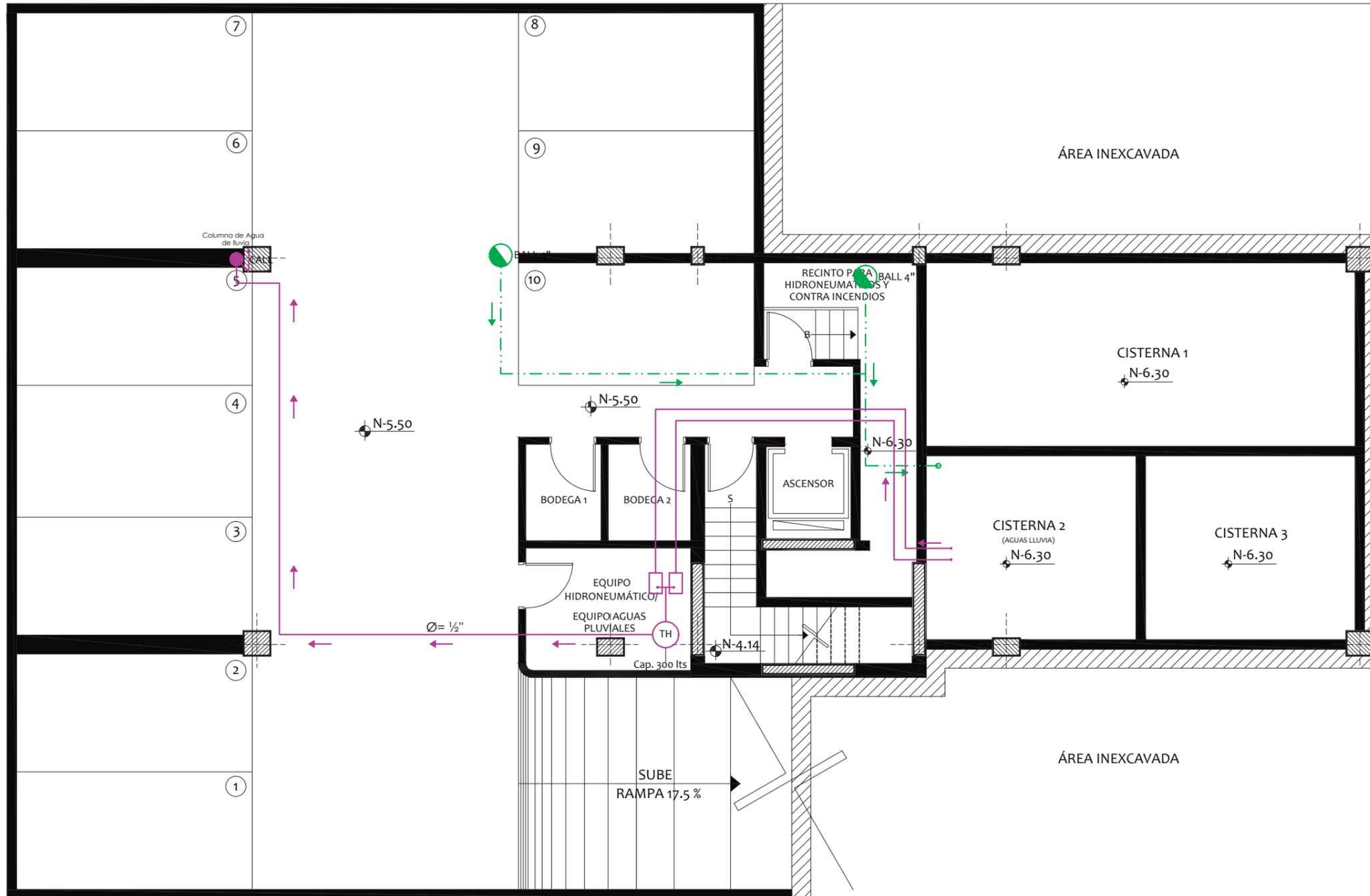
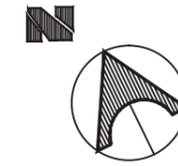
# RECOLECCIÓN Y BOMBEO AGUAS LLUVIAS - SUBSUELO 1 (N:-2.50)



SIMBOLOGÍA AGUAS PLUVIALES	
	TUBERÍA RECOLECCIÓN AGUAS LLUVIAS (PVC)
	TUBERÍA BOMBEO AGUAS LLUVIAS (PVC)
	INCLINACIÓN DE CUBIERTAS
	COLUMNA DE AGUA DE LLUVIAS
	SALIDA PARA AGUAS DE LLUVIAS

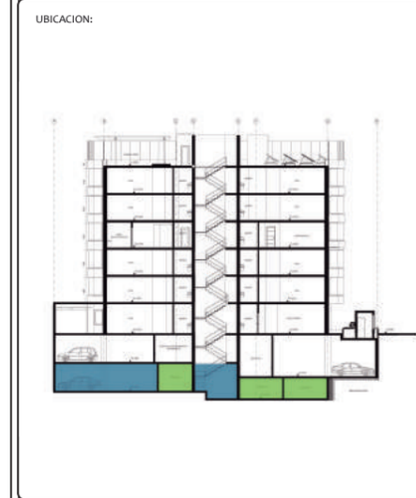
	ASPERORES
	DIAMETRO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE
	FLUJO DE AGUAS LLUVIAS
	SIFÓN DE PISO
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS

# RECOLECCIÓN Y BOMBEO AGUAS LLUVIAS - SUBSUELO 2 (N:-5.50)

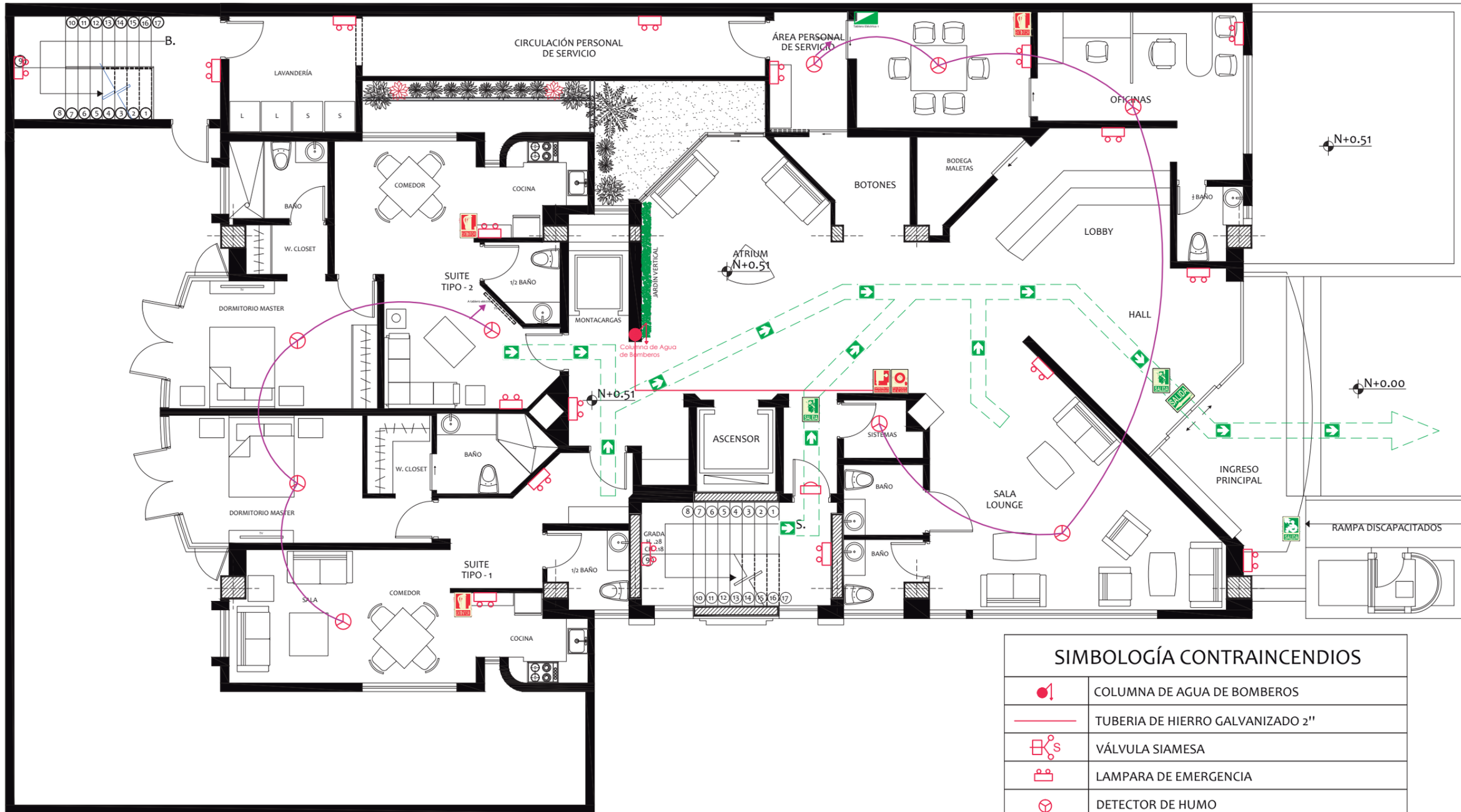
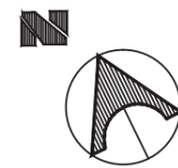


SIMBOLOGÍA	
AGUAS PLUVIALES	
	TUBERÍA RECOLECCIÓN AGUAS LLUVIAS (PVC)
	TUBERÍA BOMBEO AGUAS LLUVIAS (PVC)
	INCLINACIÓN DE CUBIERTAS
	COLUMNA DE AGUA DE LLUVIAS
	SALIDA PARA AGUAS DE LLUVIAS

	ASPERSORES
	DIAMETRO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE
	FLUJO DE AGUAS LLUVIAS
	SIFÓN DE PISO
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS



# PLANO DE BOMBEROS - PLANTA BAJA (N:+0.51)



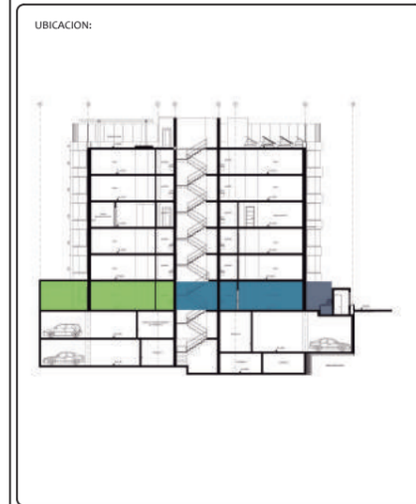
SIMBOLOGÍA CONTRAINCENDIOS	
	COLUMNA DE AGUA DE BOMBEROS
	TUBERIA DE HIERRO GALVANIZADO 2"
	VÁLVULA SIAMESA
	LAMPARA DE EMERGENCIA
	DETECTOR DE HUMO
	ROCEADOR
	BOTÓN DE ALARMA
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
	EXTINTOR
	SALIDA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA
	SALIDA DE EMERGENCIA
	LETRERO REFLECTIVO DE SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACION
	PUNTO DE ENCUENTRO
	LUZ ESTROBOSCÓPICA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

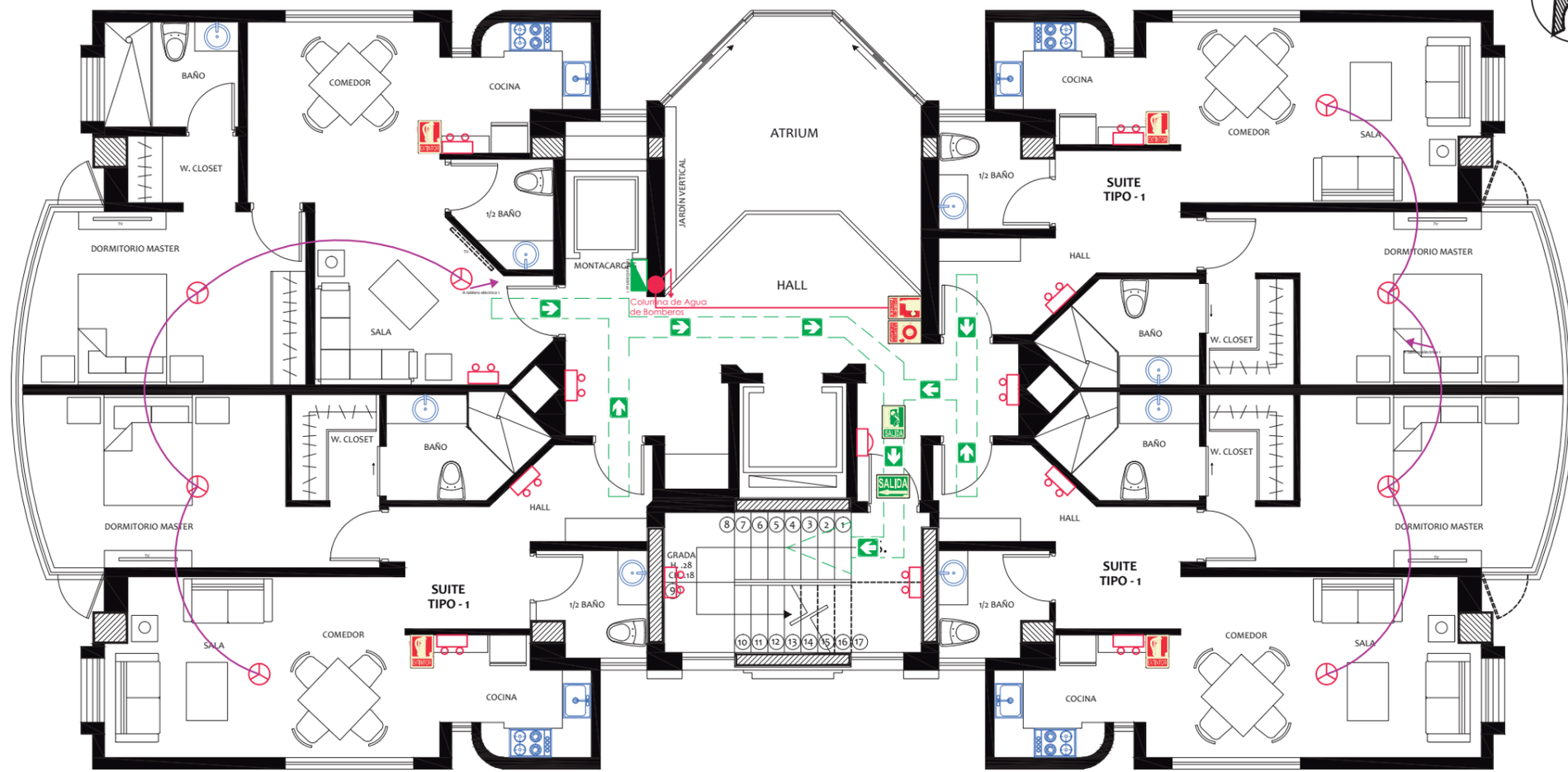
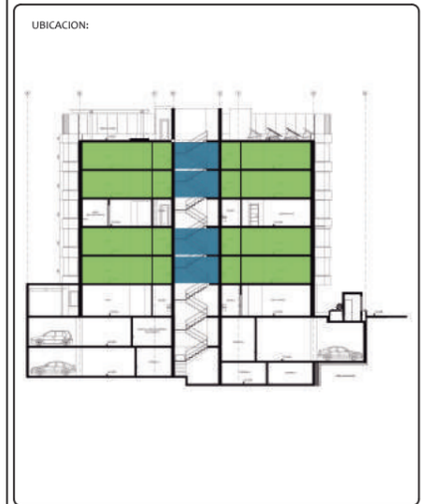
FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANTA DE BOMBEROS  
PLANTA BAJA

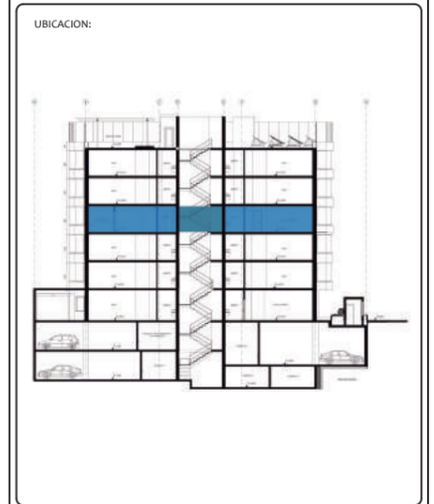
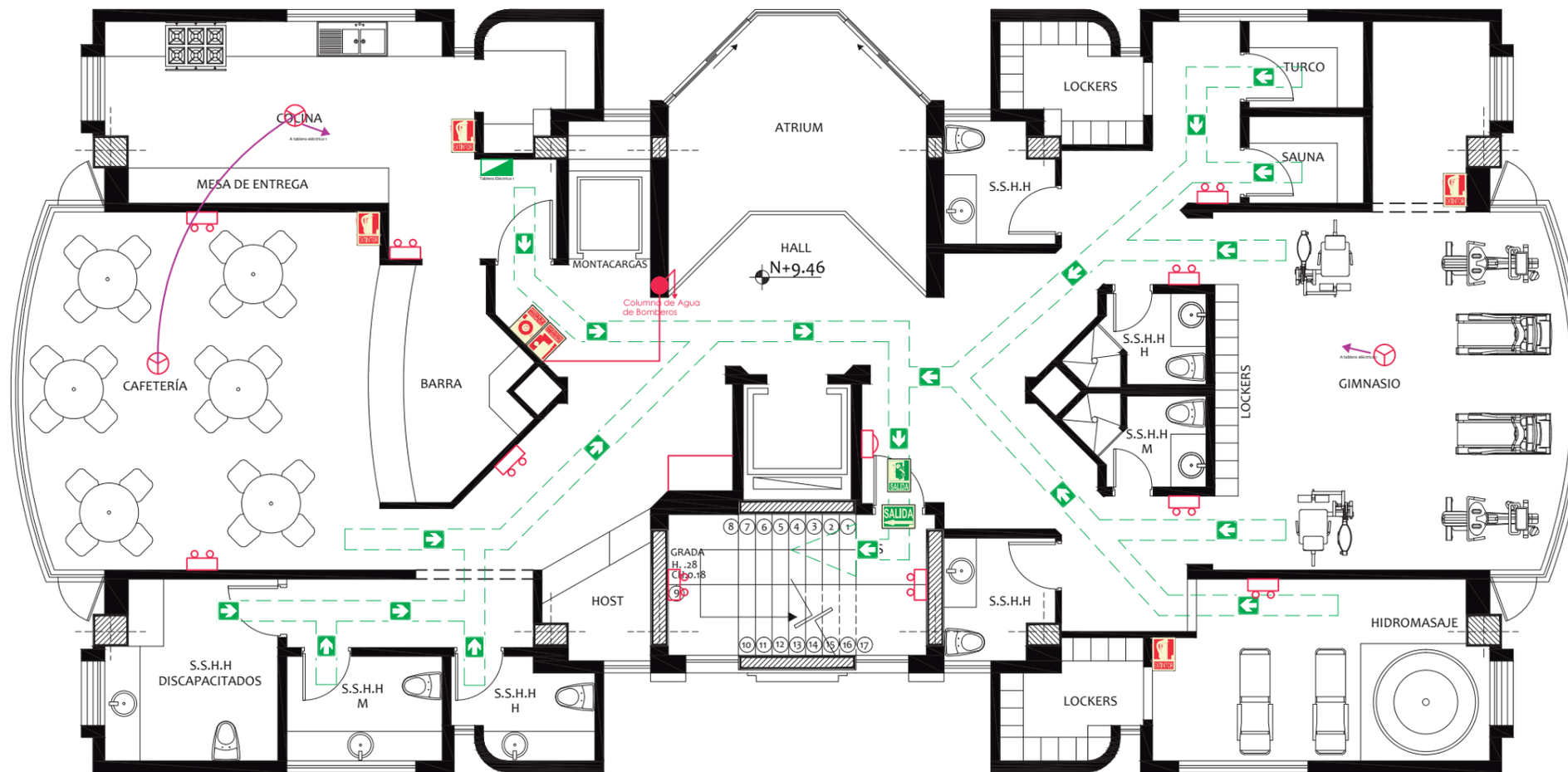
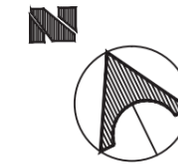
LAMINA:  
138

# PLANTA DE BOMBEROS - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)

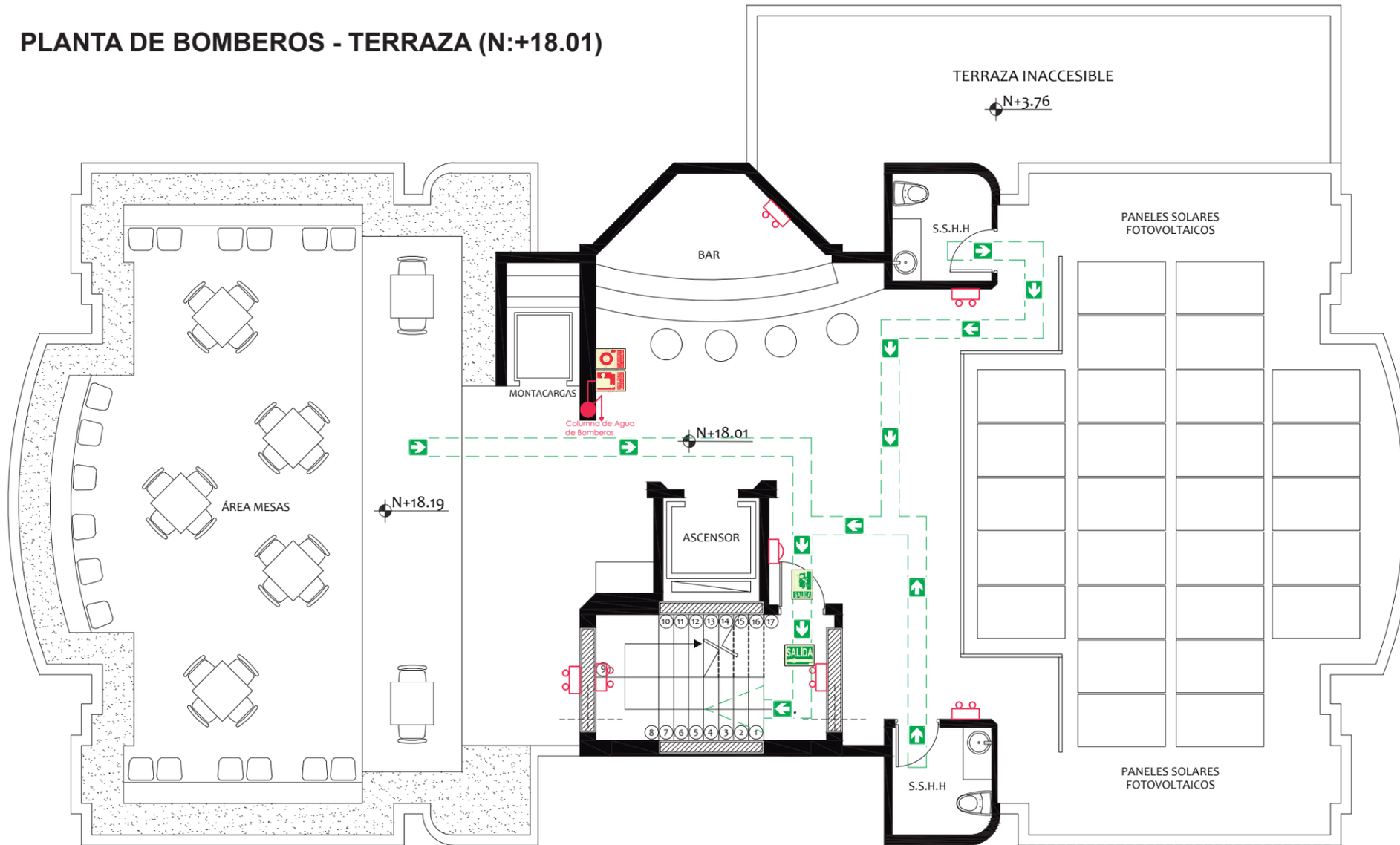


SIMBOLOGÍA CONTRAINCENDIOS	
	COLUMNA DE AGUA DE BOMBEROS
	TUBERIA DE HIERRO GALVANIZADO 2"
	VÁLVULA SIAMESA
	LAMPARA DE EMERGENCIA
	DETECTOR DE HUMO
	ROCEADOR
	BOTÓN DE ALARMA
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
	EXTINTOR
	SALIDA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA
	SALIDA DE EMERGENCIA
	LETRERO REFLECTIVO DE SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACION
	PUNTO DE ENCUENTRO
	LUZ ESTROBOSCÓPICA

PLANTA DE BOMBEROS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)

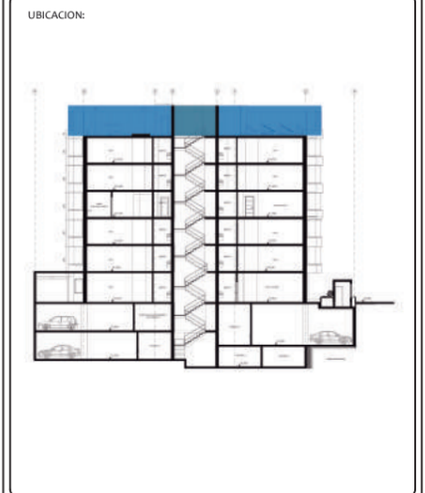


# PLANTA DE BOMBEROS - TERRAZA (N:+18.01)

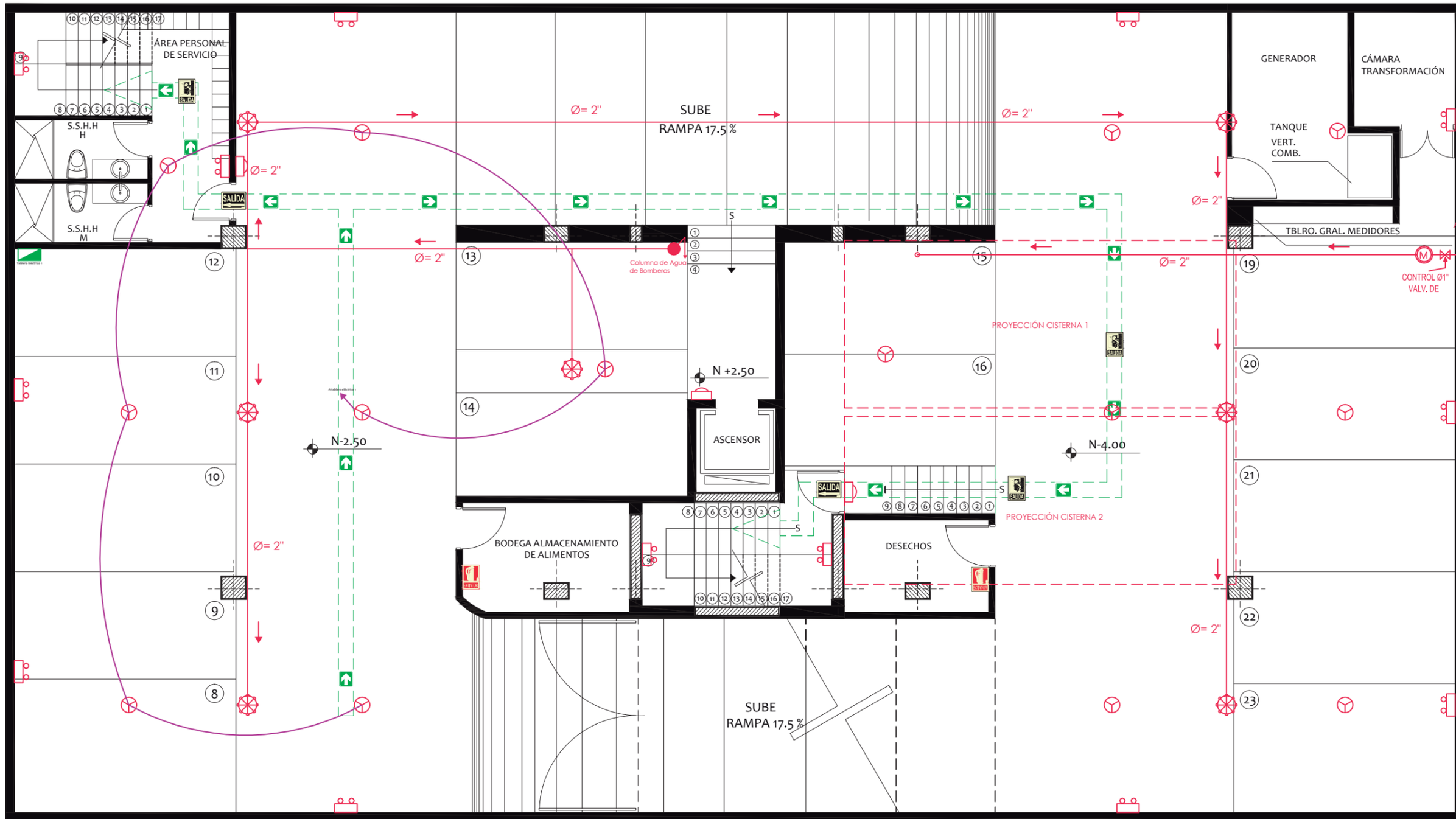
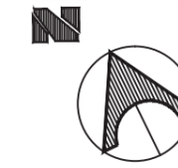


## SIMBOLOGÍA CONTRAINCENDIOS

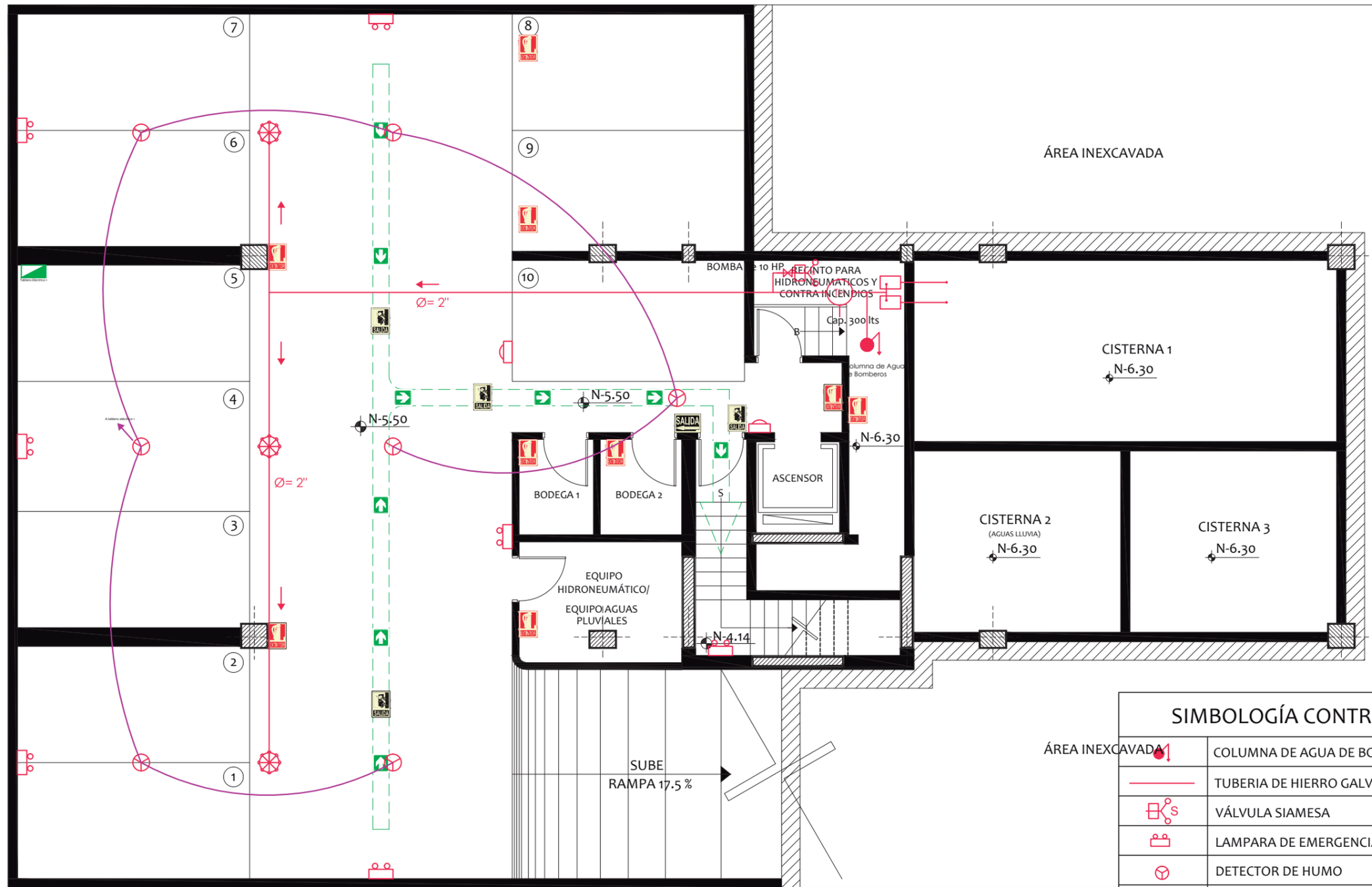
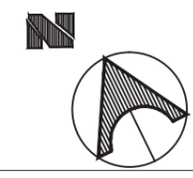
	COLUMNA DE AGUA DE BOMBEROS
	TUBERIA DE HIERRO GALVANIZADO 2"
	VÁLVULA SIAMESA
	LAMPARA DE EMERGENCIA
	DETECTOR DE HUMO
	ROCEADOR
	BOTÓN DE ALARMA
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
	EXTINTOR
	SALIDA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA
	SALIDA DE EMERGENCIA
	LETRERO REFLECTIVO DE SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACION
	PUNTO DE ENCUENTRO
	LUZ ESTROBOSCÓPICA



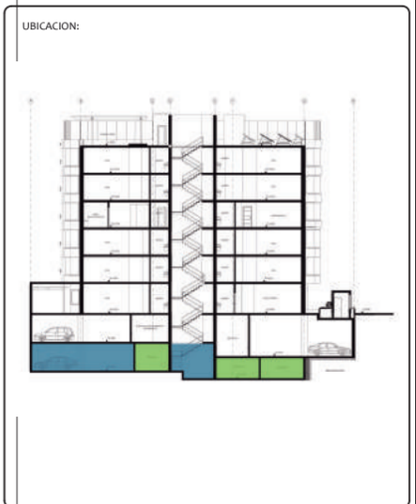
# PLANTA DE BOMBEROS - SUBSUELO 1 (N:-2.50)



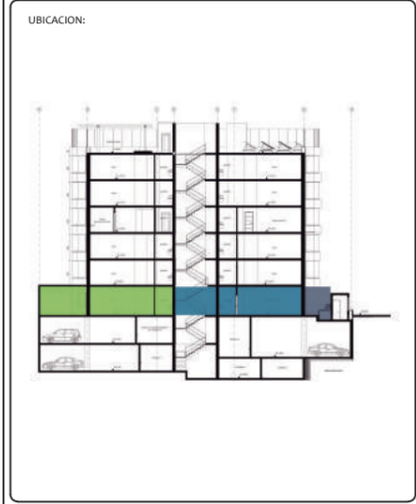
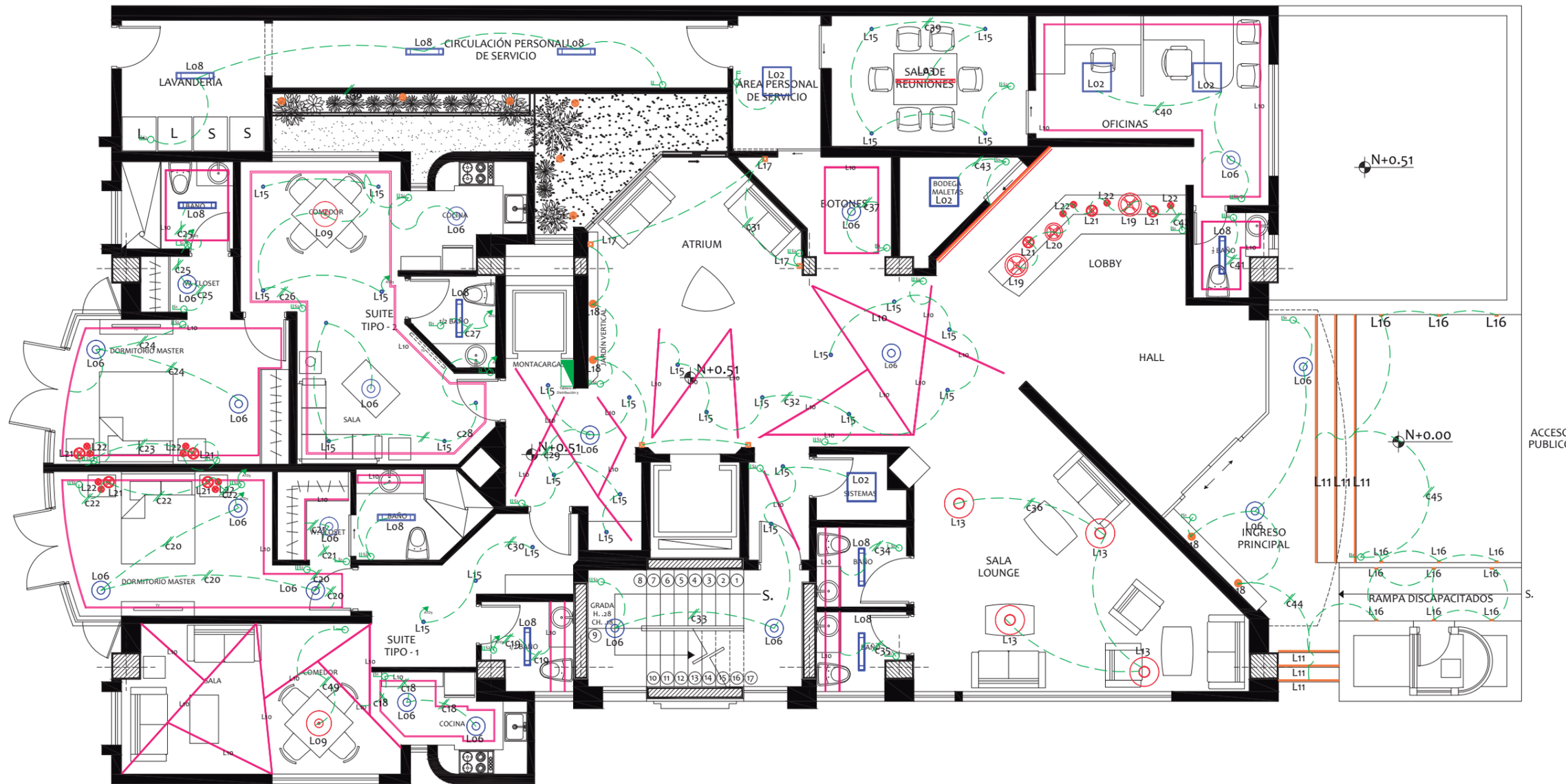
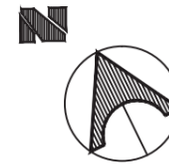
# PLANTA DE BOMBEROS - SUBSUELO 2 (N:-5.50)



SIMBOLOGÍA CONTRAINCENDIOS	
ÁREA INEXCAVADA	COLUMNA DE AGUA DE BOMBEROS
—	TUBERIA DE HIERRO GALVANIZADO 2"
⊕	VÁLVULA SIAMESA
⊞	LAMPARA DE EMERGENCIA
⊗	DETECTOR DE HUMO
⊛	ROCEADOR
⊠	BOTÓN DE ALARMA
⊡	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
⊢	EXTINTOR
⊣	SALIDA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA
⊤	SALIDA DE EMERGENCIA
⊥	LETRERO REFLECTIVO DE SALIDA DE EMERGENCIA
⊦	RUTA DE EVACUACION
⊧	PUNTO DE ENCUENTRO
⊨	LUZ ESTROBOSCÓPICA



# PLANO ELÉCTRICO - PLANTA BAJA (N:+0.51)

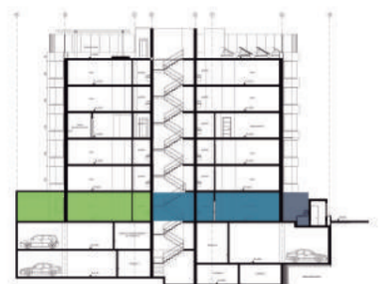


## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	Interruptor simple 120V/15A
	Interruptor doble 125V/15A
	Panel de Distribución eléctrica
	Circuito de iluminación (2x12) Ø 1/2"
	Tablero de medidores
	Sensor de movimiento

# CIRCUITOS - PLANTA BAJA (N:+0.51)

UBICACION:



AUTOR:

ANALÍA MONCAYO

TUTOR:

ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:

2018

ESCALA:

1:100

CONTENIDO:

CIRCUITOS PLANTA BAJA

LAMINA:

145

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 3							
CIRCUITO 18							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	Coraline Estanca	20	220	4000 K	8	160	0.7
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 19							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 20							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	3	84	0.35
CIRCUITO 21							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.08
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 22-23							
	Pleat Box 24	8	220	3000 K	4	32	0.15
	Pleat Box 13	8	220	3000 K	8	64	0.29
CIRCUITO 24							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 25							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 26							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	56	0.25
	Gaetano	32	220	3000 K	1	32	0.14
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	3	81	0.35
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 27							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
						TOTAL	5.78

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 3							
CIRCUITO 28							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	1	27	0.12
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
CIRCUITO 29							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	5	135	0.65
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 30							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	3	81	0.35
CIRCUITO 31							
	Micro Dune	20	220	4100 K	2	40	0.18
	Box Flap	4	220	4000 K	5	20	0.1
CIRCUITO 32							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	8	216	0.9
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 33							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Gaetano	32	220	3000 K	2	64	0.3
	CoreView Panel	41	220	4000 K	1	41	0.18
CIRCUITO 34 - 35							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	2	40	0.18
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 36							
	Bishop	53	220	3000 K	4	212	0.95
						TOTAL	6

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 3							
CIRCUITO 37							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.08
CIRCUITO 38							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	4	80	0.35
CIRCUITO 39							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	5	135	0.61
	Celino LED Suspending	27	220	4000 K	1	27	0.12
CIRCUITO 40							
	CoreView Panel	41	220	4000 K	2	82	0.35
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.08
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 41							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 42							
	Pleat Box 47	8	220	3000 K	2	16	0.07
	Pleat Box 36	5	220	3000 K	1	5	0.02
	Pleat Box 24	8	220	3000 K	3	24	0.10
	Pleat Box 13	8	220	3000 K	4	32	0.14
CIRCUITO 43							
	CoreView Panel	41	220	4000 K	1	41	0.18
CIRCUITO 44							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	Micro Dune	20	220	4100 K	2	40	0.18
	Oris	20	220	2700 K	6	120	0.54
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	6000 K	3	54	0.24
CIRCUITO 45							
	Oris	20	220	2700 K	6	120	0.54
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	6000 K	3	54	0.24
						TOTAL	5.39
						TOTAL (TB3)	18

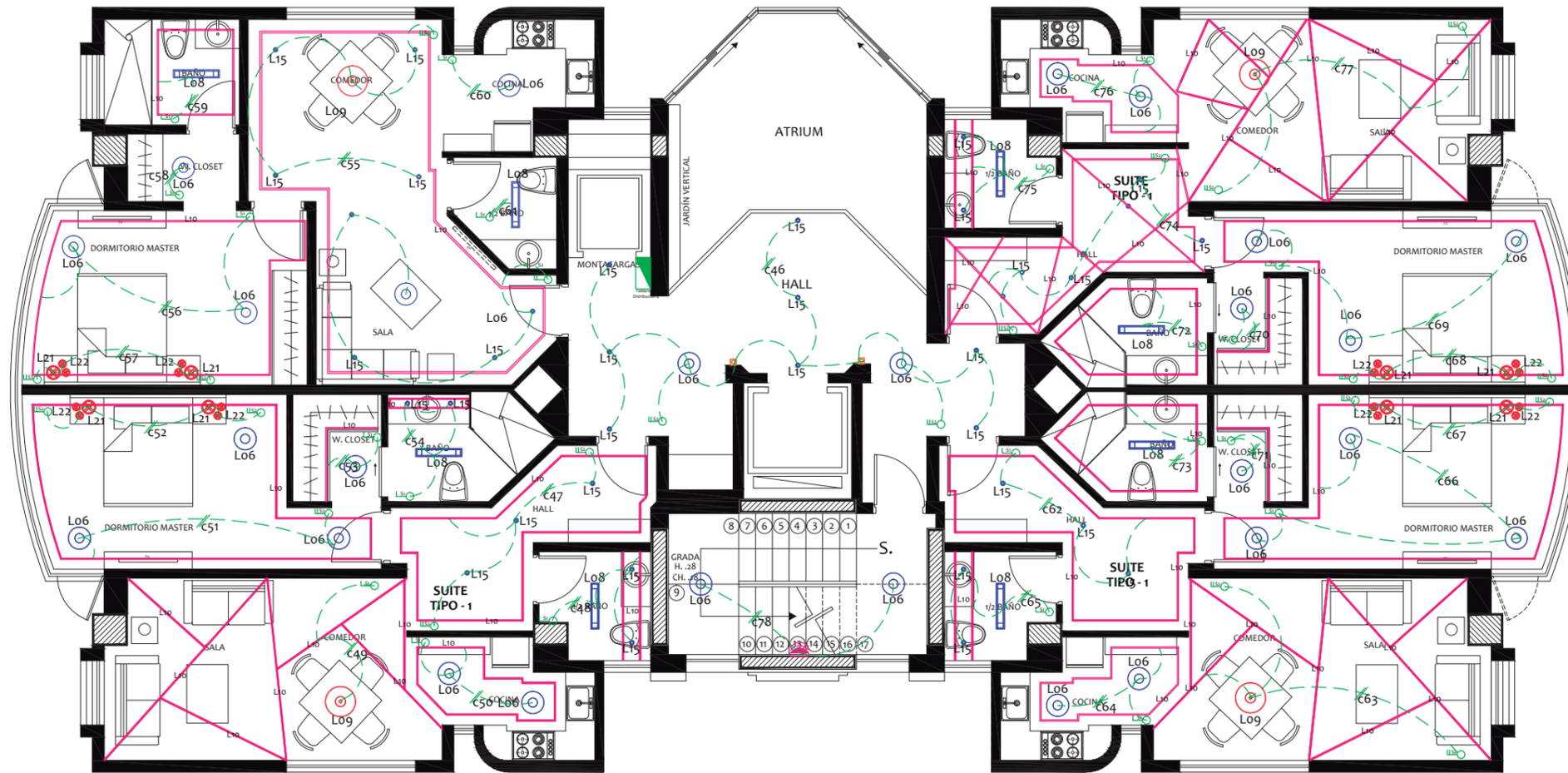
# PLANO ELÉCTRICO - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	Interruptor simple 120V/15A
	Interruptor doble 125V/15A
	Panel de Distribución eléctrica
	Circuito de iluminación (2x12) Ø ½"
	Tablero de medidores
	Sensor de movimiento

AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO ELÉCTRICO  
PLANTA TIPO

LAMINA:  
146

# CIRCUITOS - PLANTA TIPO (N:+3.76, +6.61, +12.31, +15.16)

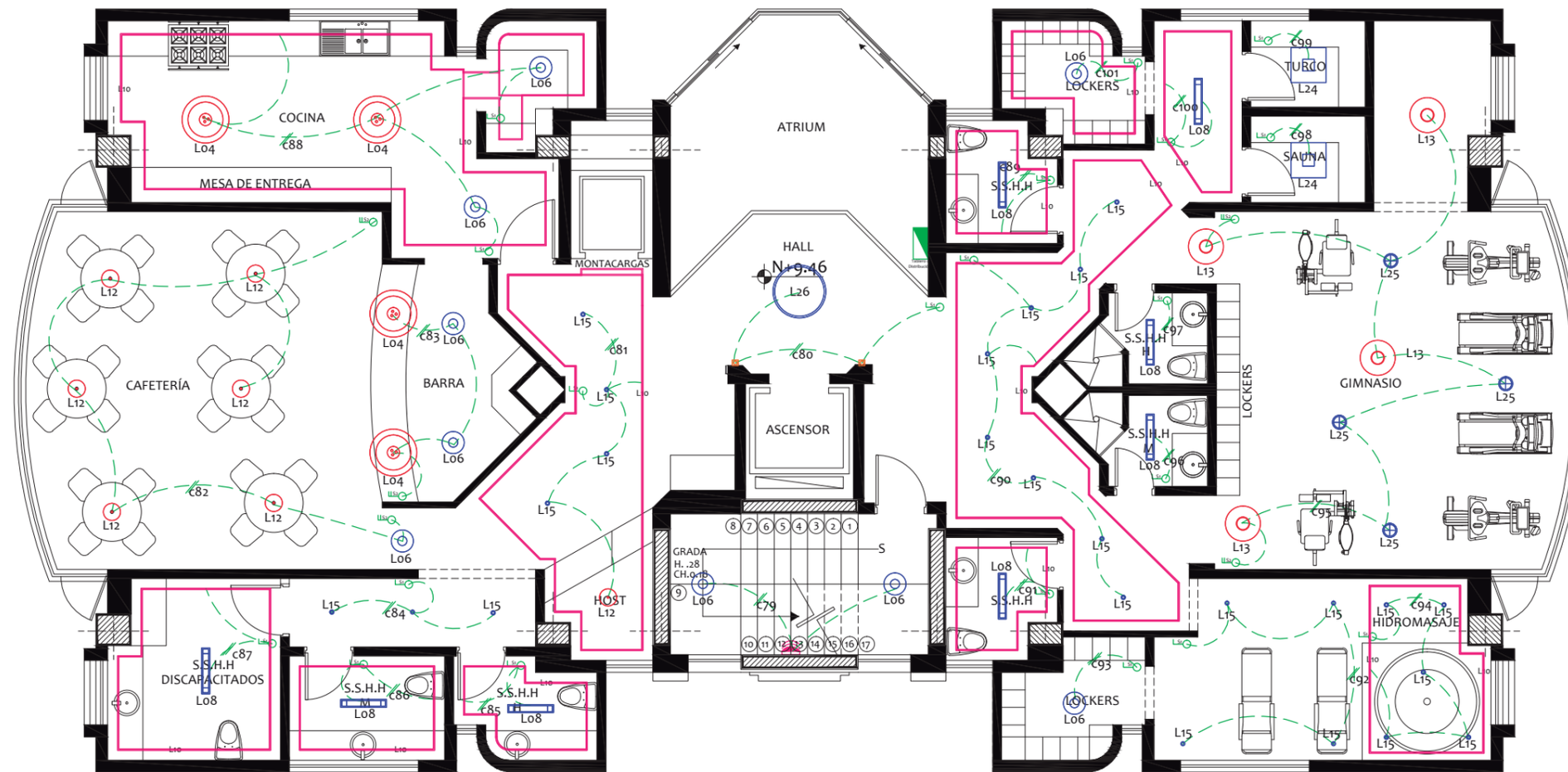
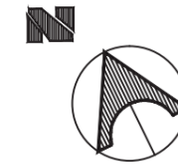


TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 4							
CIRCUITO 46							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	Box Flap	4	220	4000 K	2	8	0.03
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	8	216	1
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
CIRCUITO 47							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	3	81	0.35
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 48							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	28	0.12
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	2	54	0.25
CIRCUITO 49							
	Gaetano	32	220	3000 K	1	32	0.14
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 50							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 51							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 52							
	Pleat Box 24	8	220	3000 K	2	16	0.07
	Pleat Box 13	8	220	3000 K	4	32	0.14
CIRCUITO 53-54							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	56	0.25
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	28	0.12
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	2	54	0.24
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 55							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	5	135	0.61
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	56	0.25
	Gaetano	32	220	3000 K	1	32	0.14
<b>TOTAL</b>							<b>7.26</b>

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 4							
CIRCUITO 56							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
CIRCUITO 57							
	Pleat Box 24	8	220	3000 K	2	16	0.07
	Pleat Box 13	8	220	3000 K	4	32	0.14
CIRCUITO 58-59							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	28	0.12
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
CIRCUITO 60							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 61							
	Move It 45 Round	18	220	3000 K	2	54	0.25
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	28	0.12
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 62							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	3	81	0.36
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 63							
	Gaetano	32	220	3000 K	1	32	0.14
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 64							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 65							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	2	135	0.61
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	28	0.12
<b>TOTAL</b>							<b>6</b>

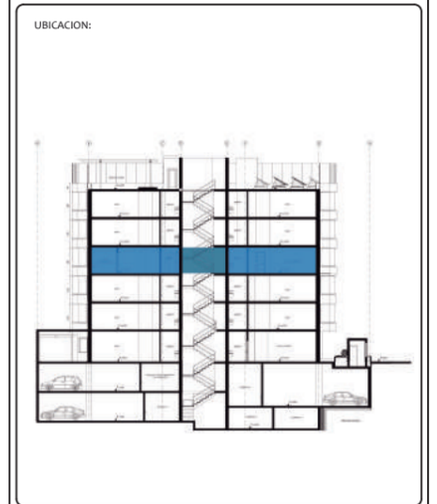
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 4							
CIRCUITO 66							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	3	84	0.38
CIRCUITO 67-68							
	Pleat Box 24	8	220	3000 K	4	32	0.14
	Pleat Box 13	8	220	3000 K	8	64	0.29
CIRCUITO 69							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	3	84	0.38
CIRCUITO 70-71							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 72-73							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	28	0.12
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 74							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	4	108	0.49
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 75							
	Gaetano	32	220	3000 K	1	32	0.14
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	28	0.12
CIRCUITO 76							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 77							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Gaetano	32	220	3000 K	1	32	0.14
CIRCUITO 78							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
<b>TOTAL</b>							<b>5.14</b>
<b>TOTAL (TB4)</b>							<b>19</b>

# PLANO ELÉCTRICO - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)



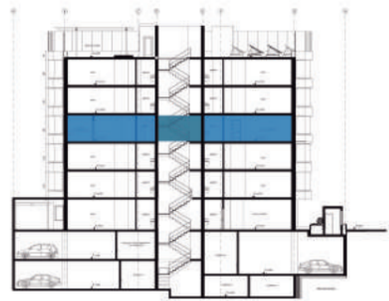
## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	Interruptor simple 120V/15A
	Interruptor doble 125V/15A
	Panel de Distribución eléctrica
	Circuito de iluminación (2x12) Ø ½"
	Tablero de medidores
	Sensor de movimiento



# CIRCUITOS - ÁREA COMUNAL (N:+9.46)

UBICACION:



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

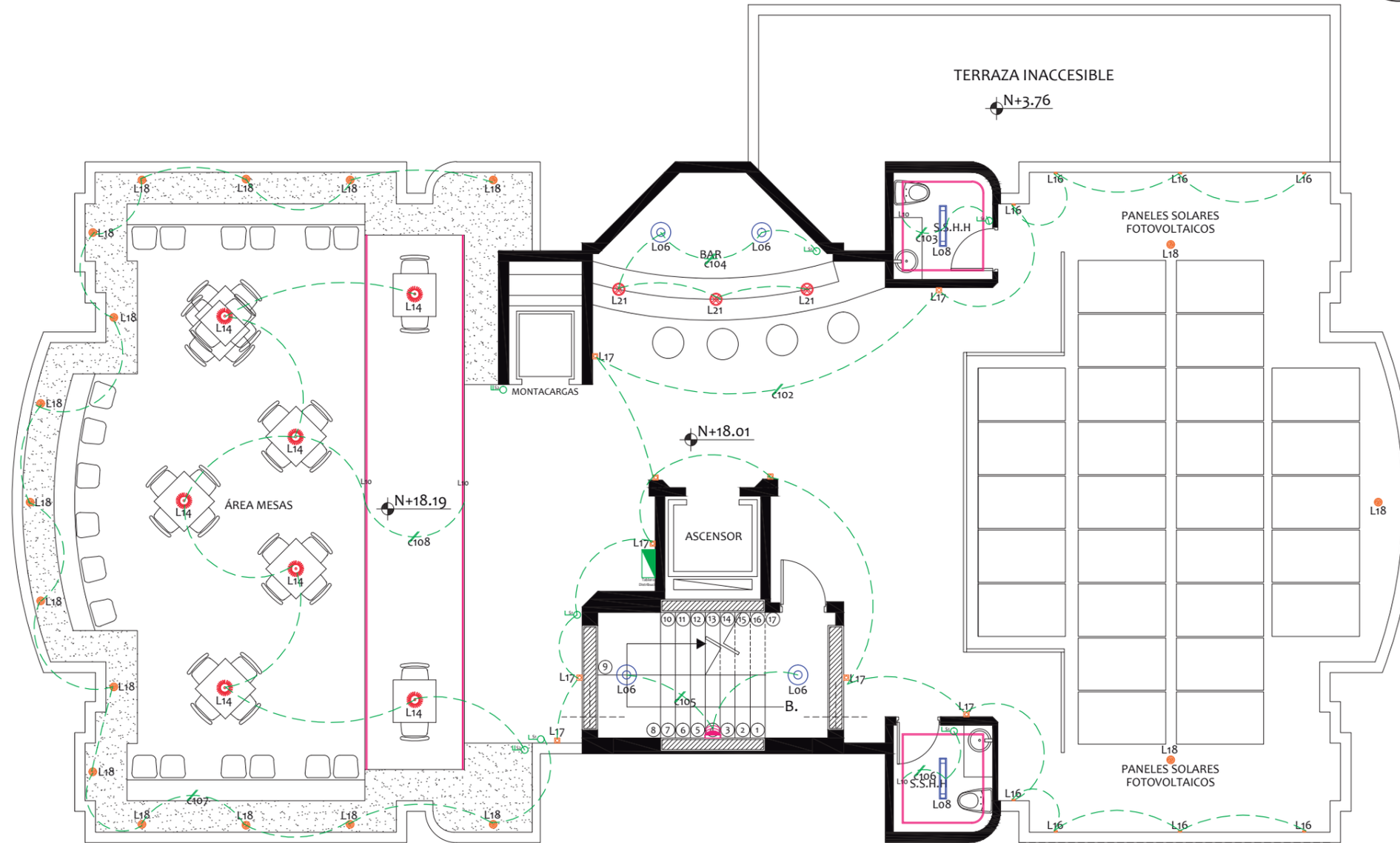
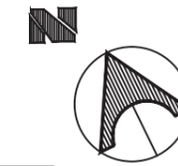
CONTENIDO:  
CIRCUITOS ÁREA COMUNAL

LAMINA:  
149

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 5							
CIRCUITO 79							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
CIRCUITO 80							
	Disc-o	16	220	4000 K	1	16	0.07
	Box Flap	4	220	4000 K	2	8	0.03
CIRCUITO 81							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Vintage Hapton	18	220	4100 K	1	18	0.8
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	4	108	0.5
CIRCUITO 82							
	Vintage Hapton	18	220	4100 K	6	108	0.5
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	56	0.25
CIRCUITO 83							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	56	0.25
	Fresh Food Pendant	32	220	4000 K	2	64	0.3
CIRCUITO 84							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	2	54	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 85 - 86 - 87							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	3	60	0.27
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 88							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	Fresh Food Pendant	32	220	4000 K	2	64	0.3
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 89							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 90							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	8	216	1
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
TOTAL							7.12

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 5							
CIRCUITO 91							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 92							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 93							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28		4100 K	1	56	0.25
CIRCUITO 94							
	Move It 45 Round	27	220	3000 K	2	54	0.25
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 95							
	Bishop	53	220	3000 K	4	212	1
	Pluton	24	220	4000 K	4	96	0.43
CIRCUITO 96 - 97							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	2	40	0.18
CIRCUITO 98 - 99							
	CleanRoom LED	49	220	4000 K	1	49	0.22
CIRCUITO 101							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
CIRCUITO 100							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
TOTAL							4.55
TOTAL (TB5)							12

# PLANO ELÉCTRICO - TERRAZA (N:+18.01)



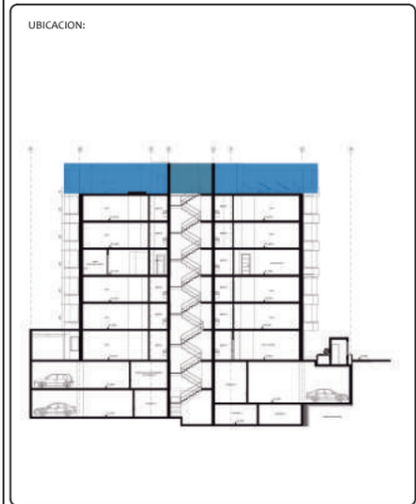
## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	Interruptor simple 120V/15A
	Interruptor doble 125V/15A
	Panel de Distribución eléctrica
	Circuito de iluminación (2x12) Ø ½"
	Tablero de medidores
	Sensor de movimiento

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

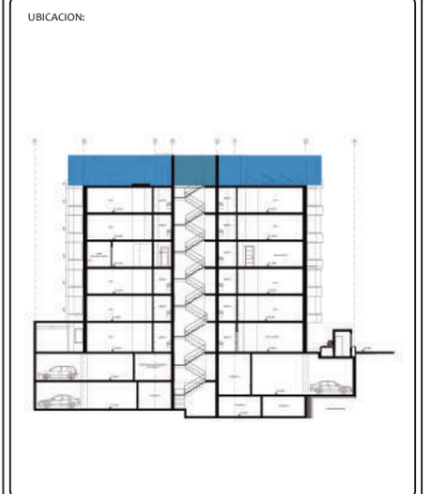
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO ELÉCTRICO  
TERRAZA

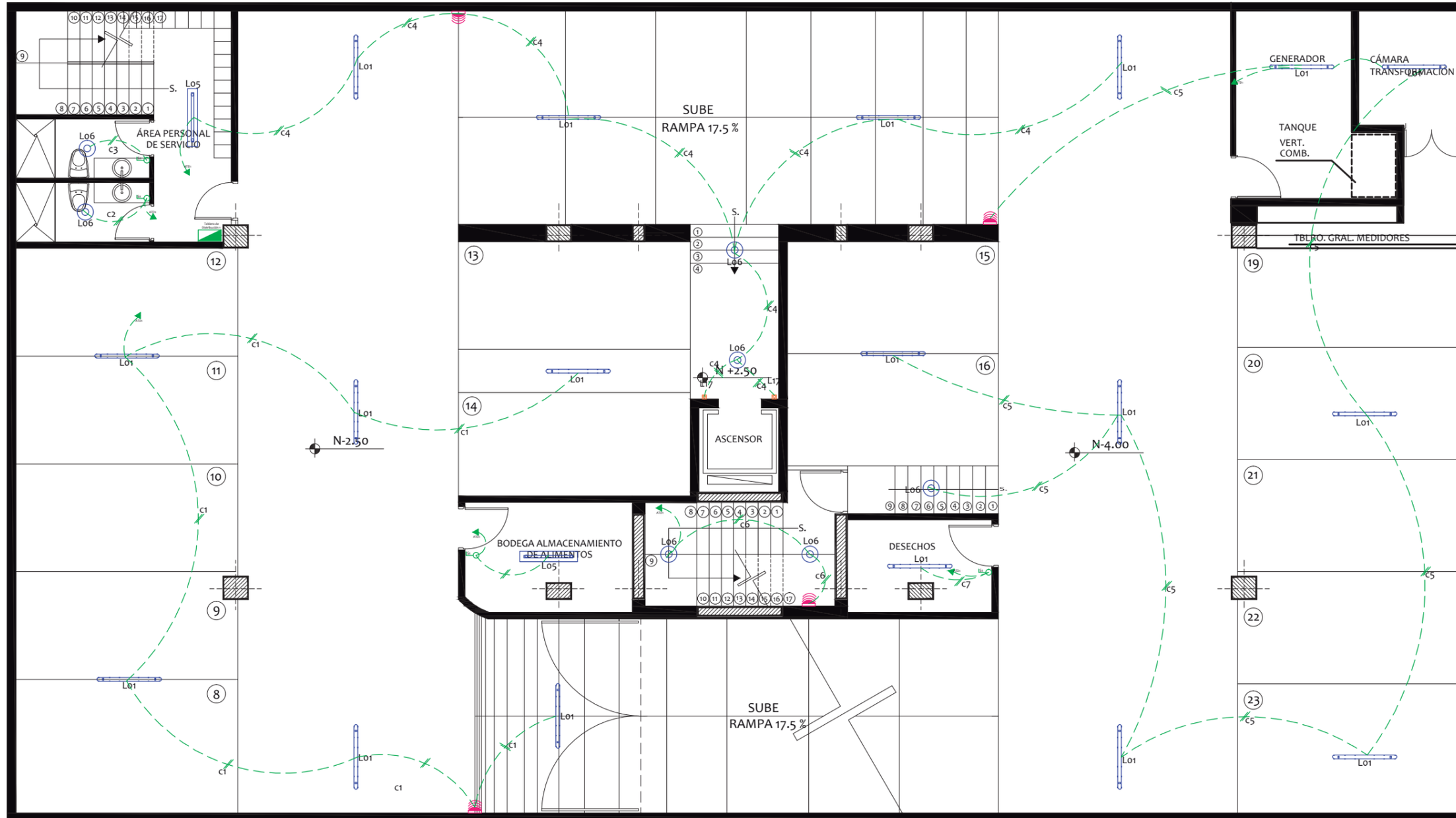
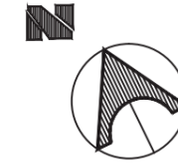
LAMINA:  
150

# CIRCUITOS - TERRAZA (N:+18.01)

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 6							
CIRCUITO 102							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	Box Flap	4	220	4000 K	17	68	0.3
CIRCUITO 103							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 104							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
	Pleat Box 24	8	220	3000 K	3	24	0.1
CIRCUITO 105							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.25
CIRCUITO 106							
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 107							
	Micro Dune	20	220	3000 K	15	300	1.36
CIRCUITO 108							
	Wiro	8.5	220	3000 K	7	59.5	0.27
	LIGHTIFY Flex RGBW	18	220	4100 K	5	90	0.4
						TOTAL	3.93
						TOTAL (TB6)	4



# PLANO ELÉCTRICO - SUBSUELO 1 (N: -2.50)



## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	Interruptor simple 120V/15A
	Interruptor doble 125V/15A
	Panel de Distribución eléctrica
	Circuito de iluminación (2x12) Ø ½"
	Tablero de medidores
	Sensor de movimiento

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMODELACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO

UBICACION:



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

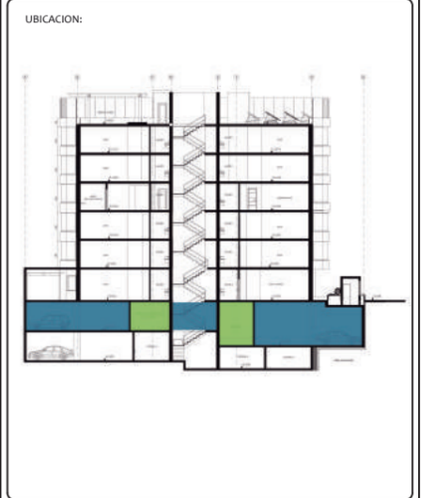
ESCALA:  
1:100

CONTENIDO:  
PLANO ELÉCTRICO  
SUBSUELO 1

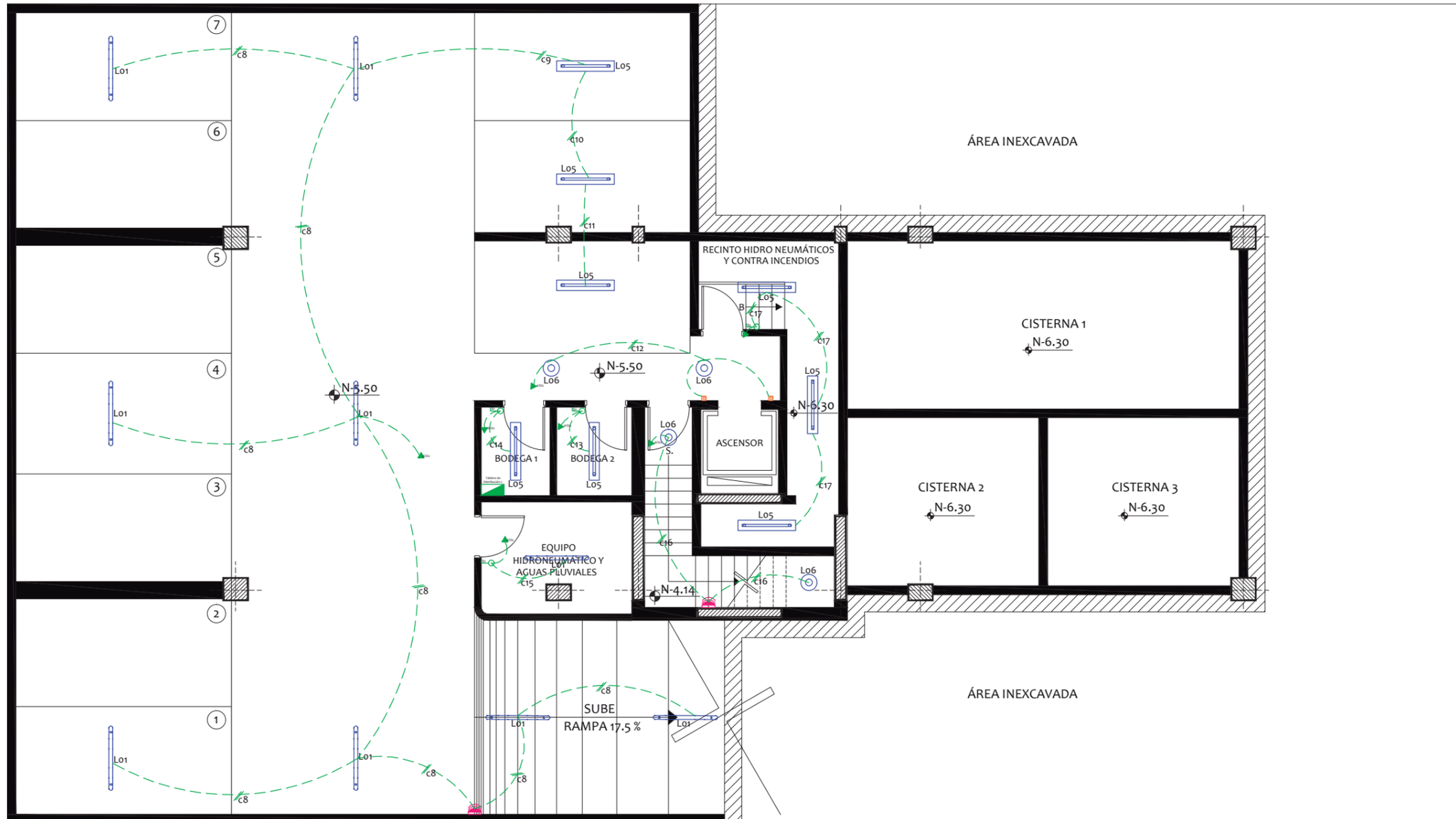
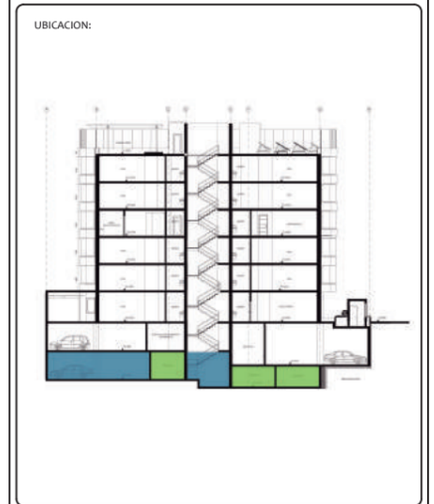
LAMINA:  
152

# CIRCUITOS - SUBSUELO 1 (N: -2.50)

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 1							
CIRCUITO 1							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	Coraline Estanca	20	220	4000 K	6	120	0.5
CIRCUITO 2							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
CIRCUITO 3							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
CIRCUITO 4							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
	Coraline Estanca	20	220	4000 K	4	80	0.3
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	28	0.12
	Box Flap	4	220	4000 K	2	8	0.03
CIRCUITO 5							
	Coraline Estanca	20	220	4000 K	6	120	0.5
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	28	0.12
CIRCUITO 6							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.2
CIRCUITO 7							
	Coraline Estanca	20	220	4000 K	1	20	0.1
						TOTAL	3



# PLANO ELÉCTRICO - SUBSUELO 2 (N: -5.50)

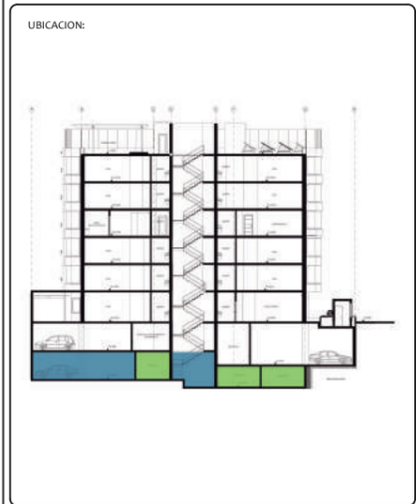


### SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	Interruptor simple 120V/15A
	Interruptor doble 125V/15A
	Panel de Distribución eléctrica
	Circuito de iluminación (2x12) Ø ½"
	Tablero de medidores
	Sensor de movimiento

# CIRCUITOS - SUBSUELO 2 (N: -5.50)

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 2							
CIRCUITO 8							
SIMBOLOGÍA	LUMINARIA	W	V	TEMP. COLOR (K)	CANTIDAD	W TOTAL	AMP. TOTAL
	Coraline Estanca	20	220	4000 K	8	160	0.7
CIRCUITO 9							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 10							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 11							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 12							
	Box Flap	4	220	4000 K	2	8	0.03
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	1	56	0.25
CIRCUITO 13							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 14							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 15							
	Coraline Estanca	20	220	4000 K	1	20	0.1
CIRCUITO 16							
	LIGHTIFY Surface Light TW	28	220	4100 K	2	56	0.24
CIRCUITO 17							
	Smart Balance Adosable	20	220	4000 K	3	60	0.27
						TOTAL	5



# PLANO DE FUERZA - PLANTA BAJA (N:+0.51)

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
PROPUESTA INTERIORISTA Y  
REMEDIACIÓN DEL HOTEL LA COLINA  
A UN APART-HOTEL ECOLÓGICO



AUTOR:  
ANALÍA MONCAYO

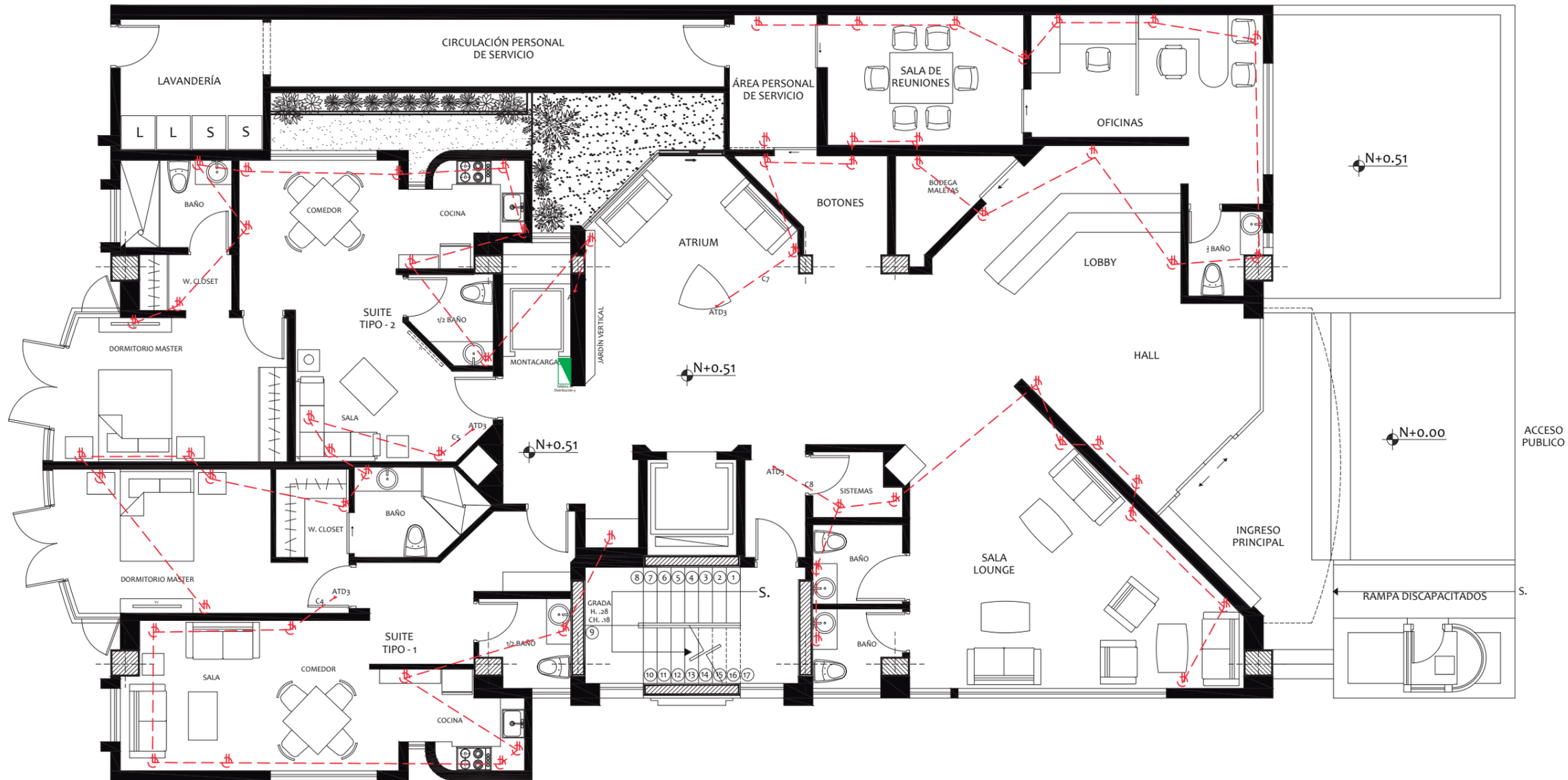
TUTOR:  
ARQ. PABLO JARAMILLO

FECHA:  
2018

ESCALA:  
1:100

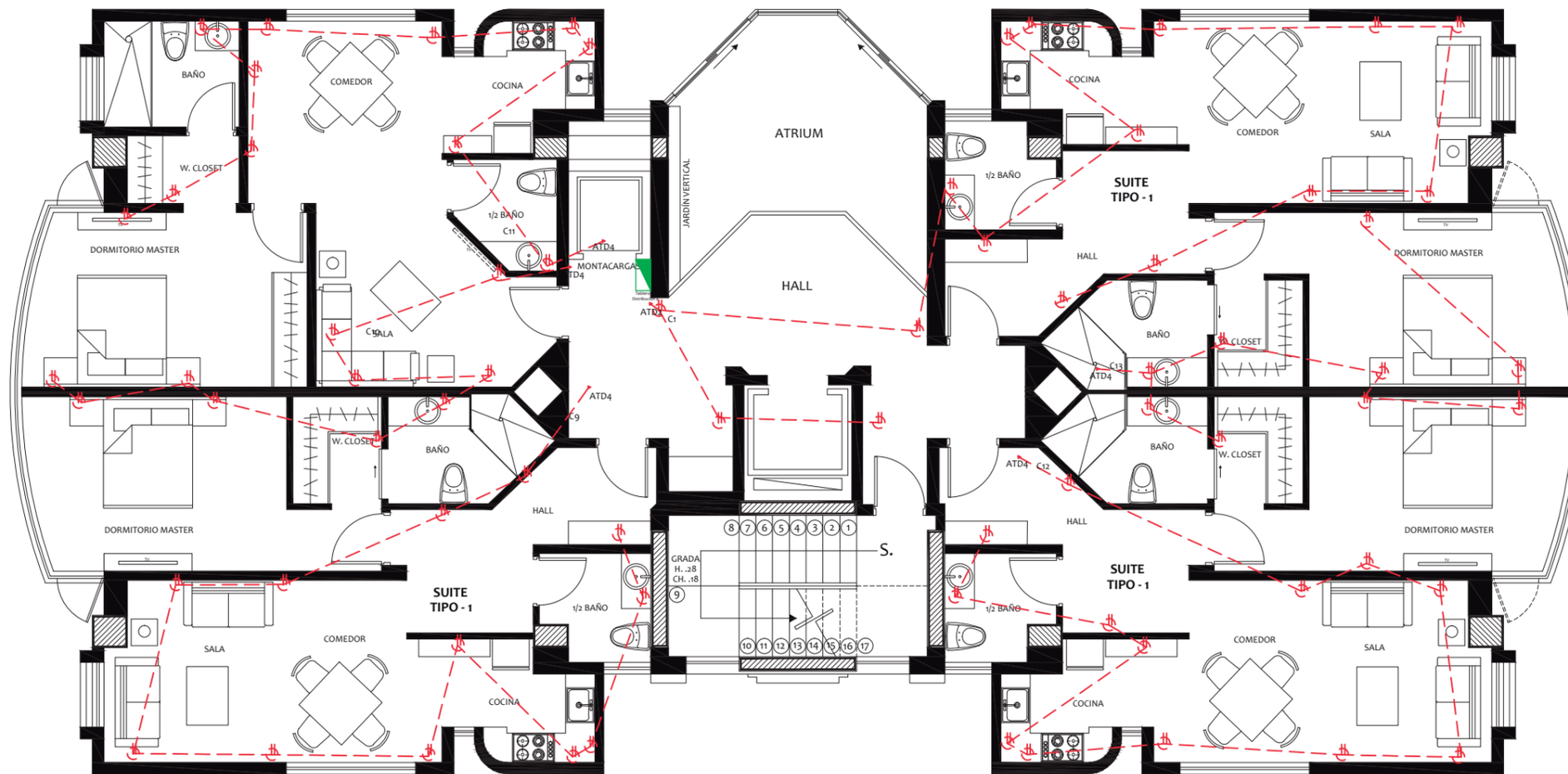
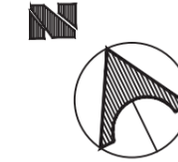
CONTENIDO:  
PLANO DE FUERZA  
PLANTA BAJA

LAMINA:  
156



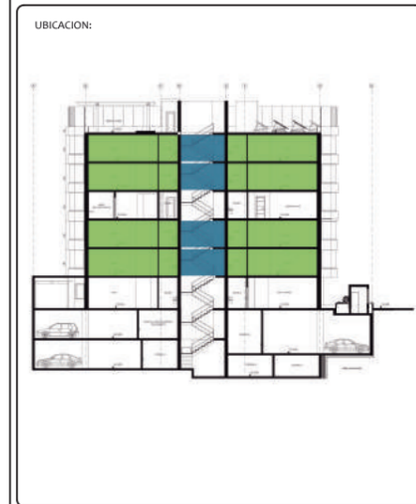
SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Panel de Distribución electrica
	Circuito de tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Tablero de medidores

PLANO DE FUERZA - PLANTA TIPO (N: +3.76)

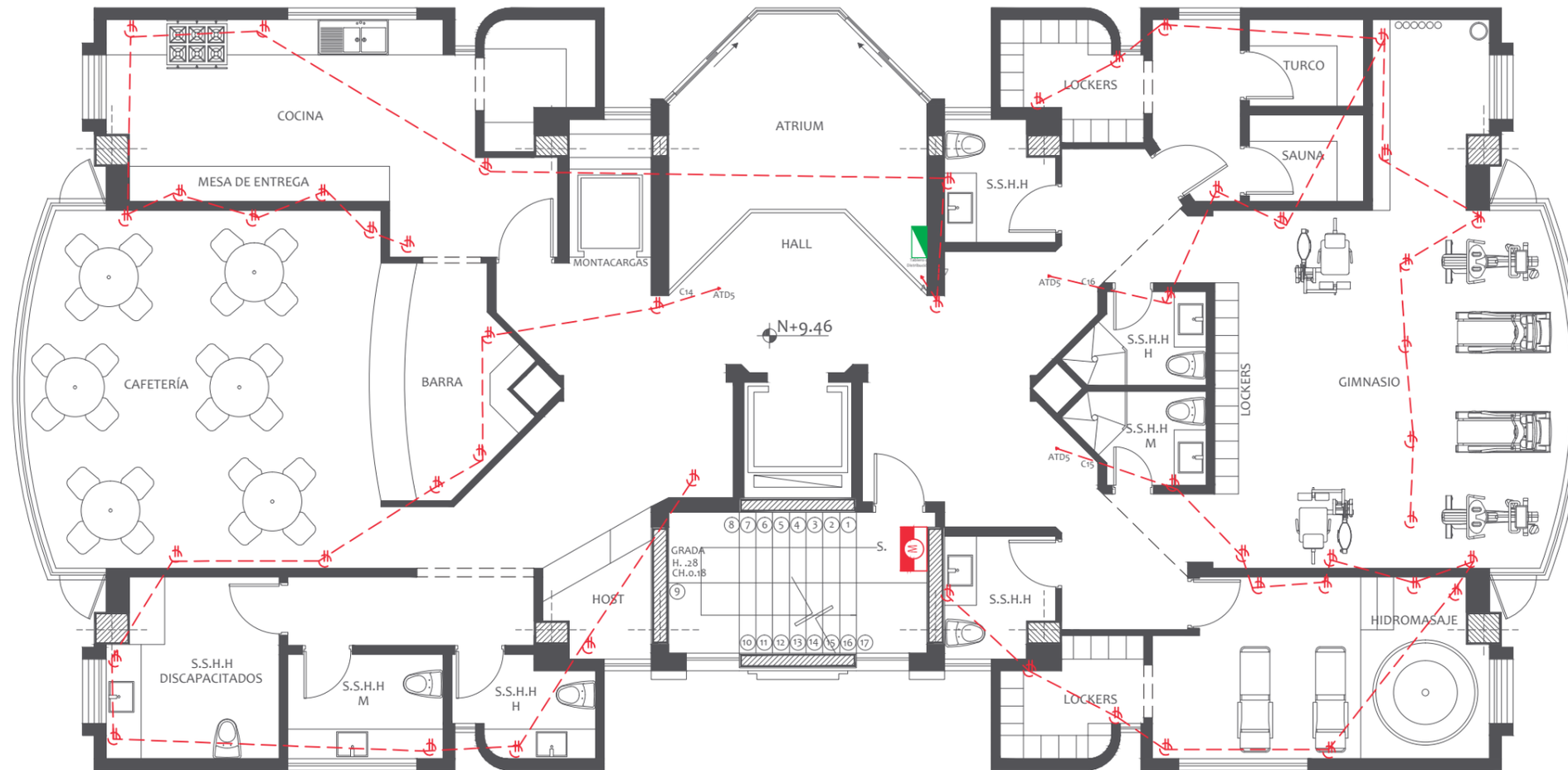
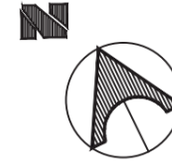


**SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA**

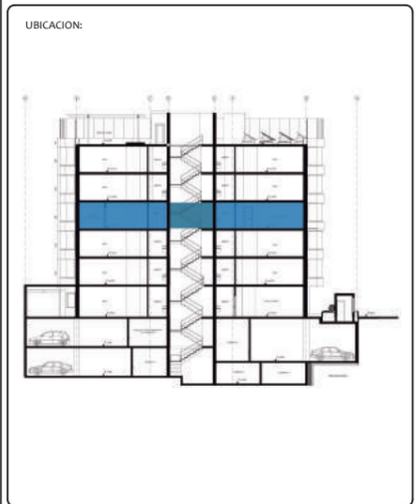
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Panel de Distribución electrica
	Circuito de tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Tablero de medidores



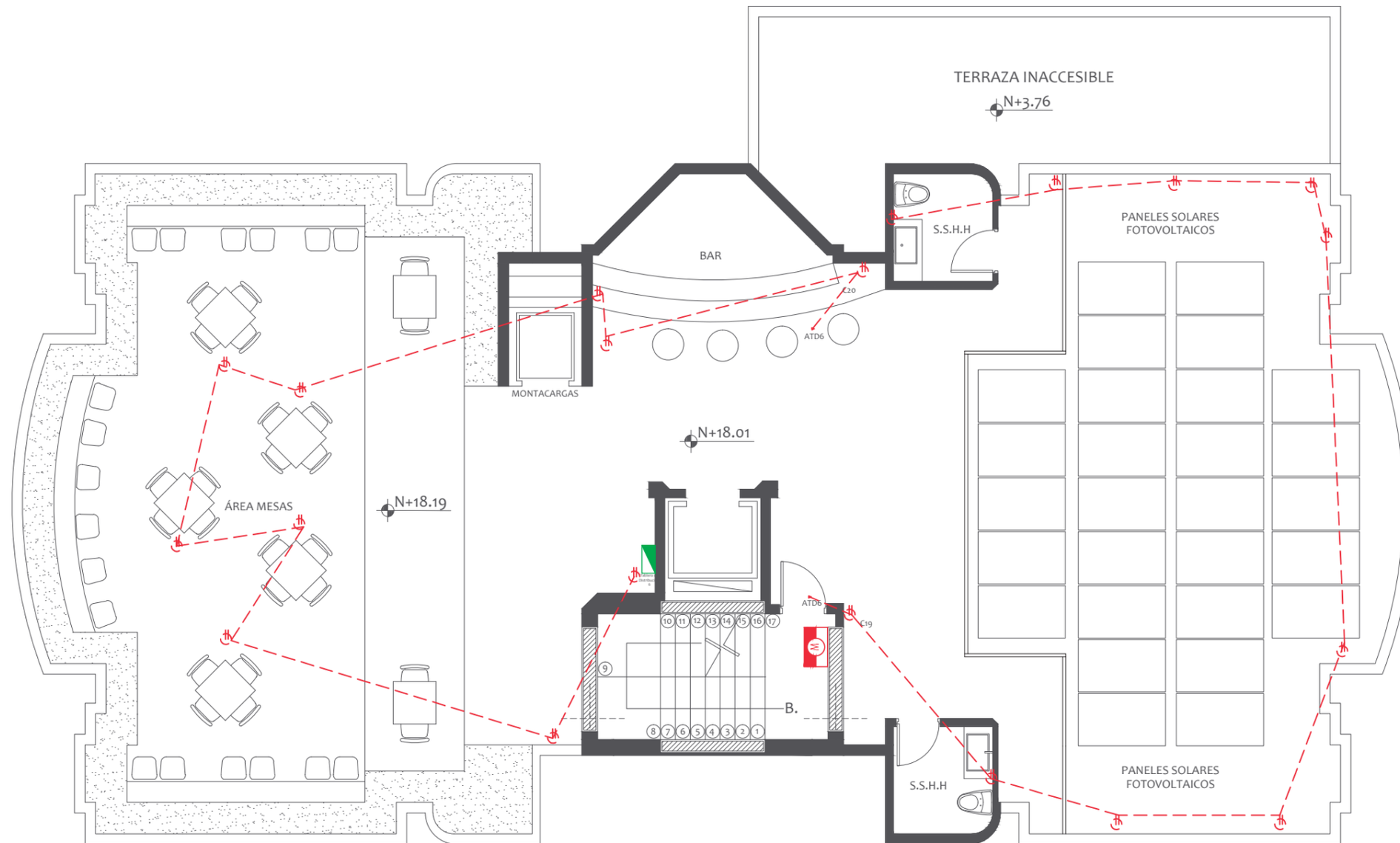
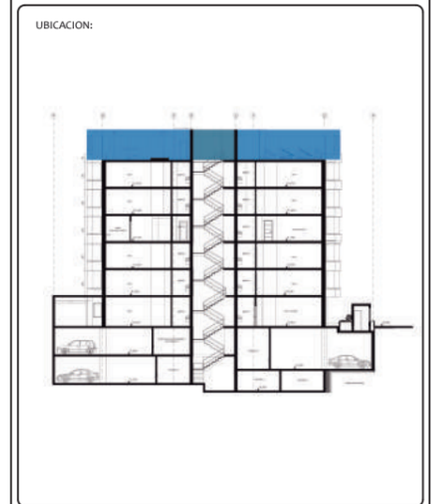
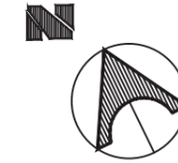
# PLANO DE FUERZA - ÁREA COMUNAL (N: +9.46)



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Panel de Distribución eléctrica
	Circuito de tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Tablero de medidores

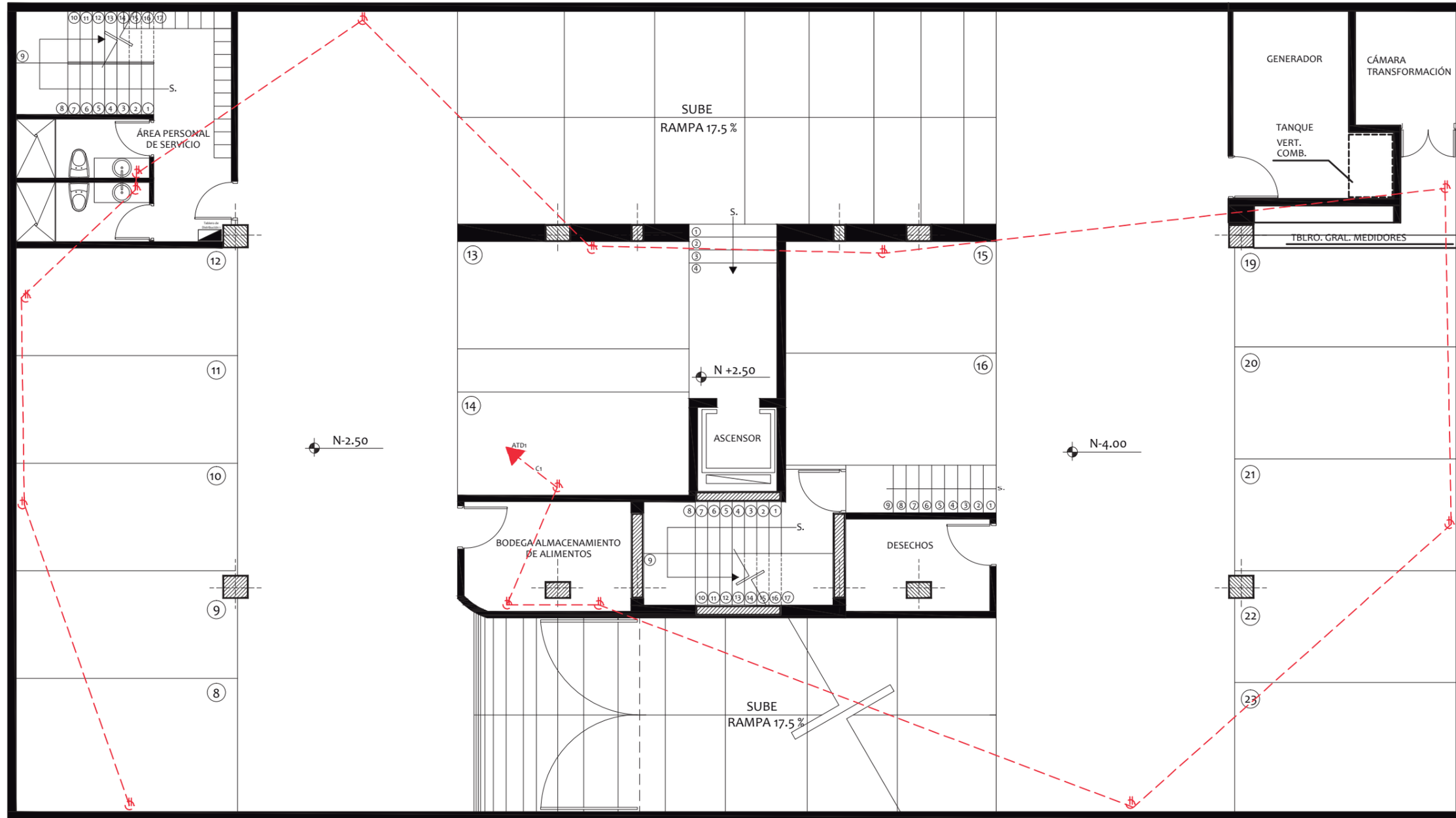


# PLANO DE FUERZA - TERRAZA (N:+18.01)

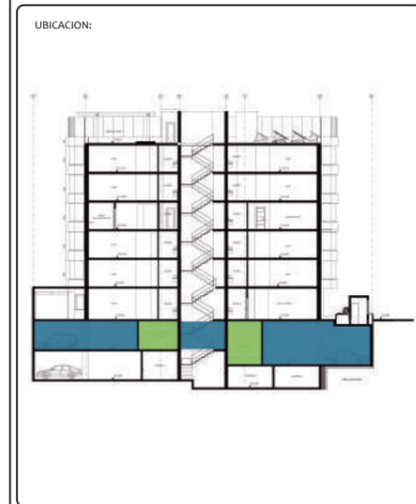


SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Panel de Distribución electrica
	Circuito de tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Tablero de medidores

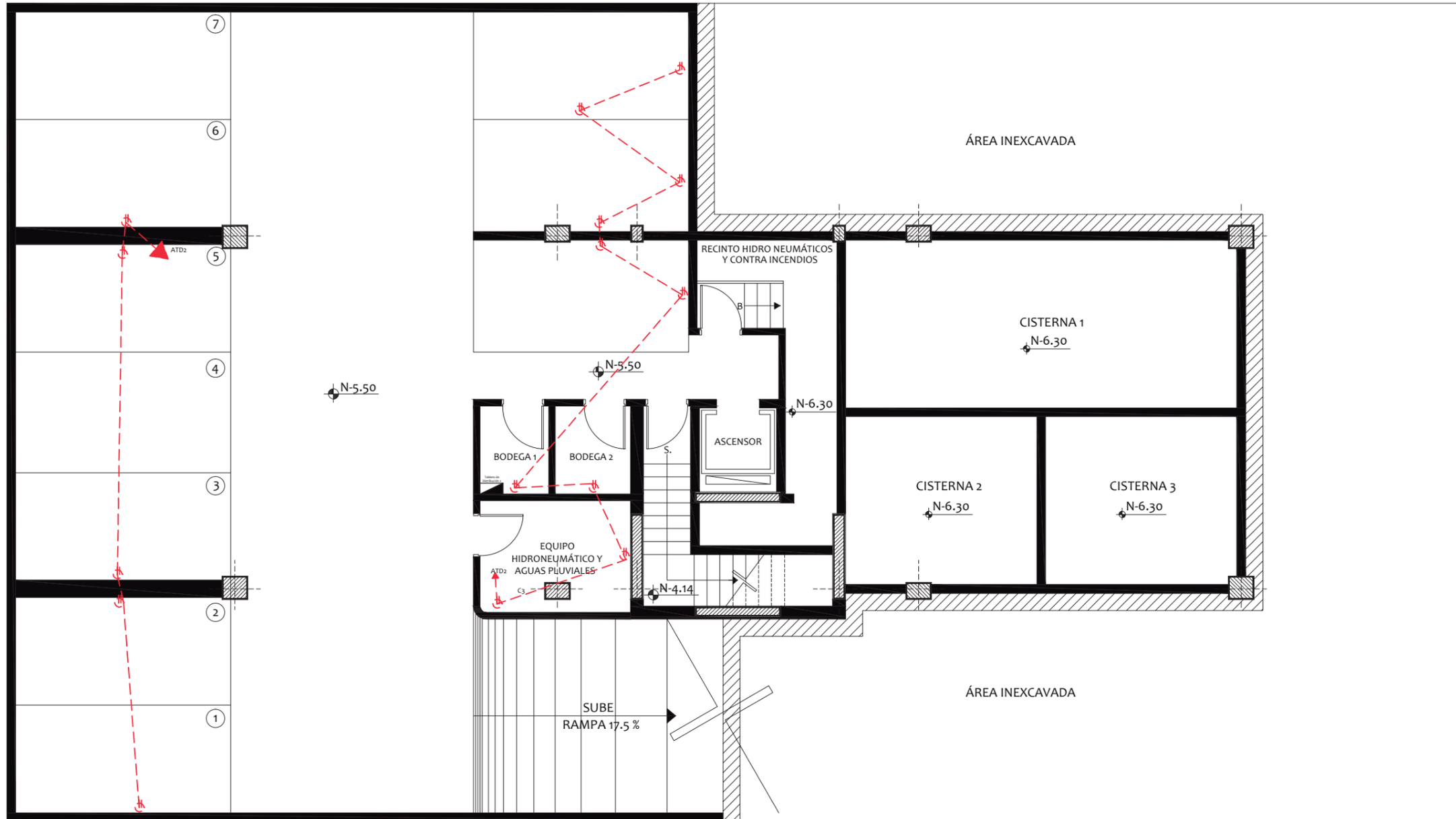
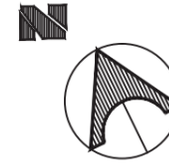
# PLANO DE FUERZA - SUBSUELO 1 (N:-2.50)



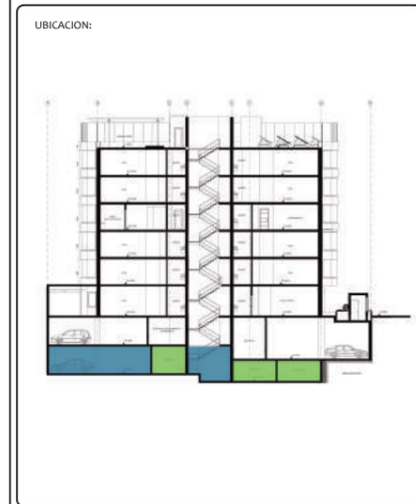
SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Panel de Distribución electrica
	Círculo de tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Tablero de medidores



# PLANO DE FUERZA - SUBSUELO 2 (N: -5.50)



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
TOMACORRIENTES	
	Tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Panel de Distribución electrica
	Circuito de tomacorriente 220 V. h= 0.40 Mts.
	Tablero de medidores



# PLANTA DE CUBIERTAS Y BAJANTES

