



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

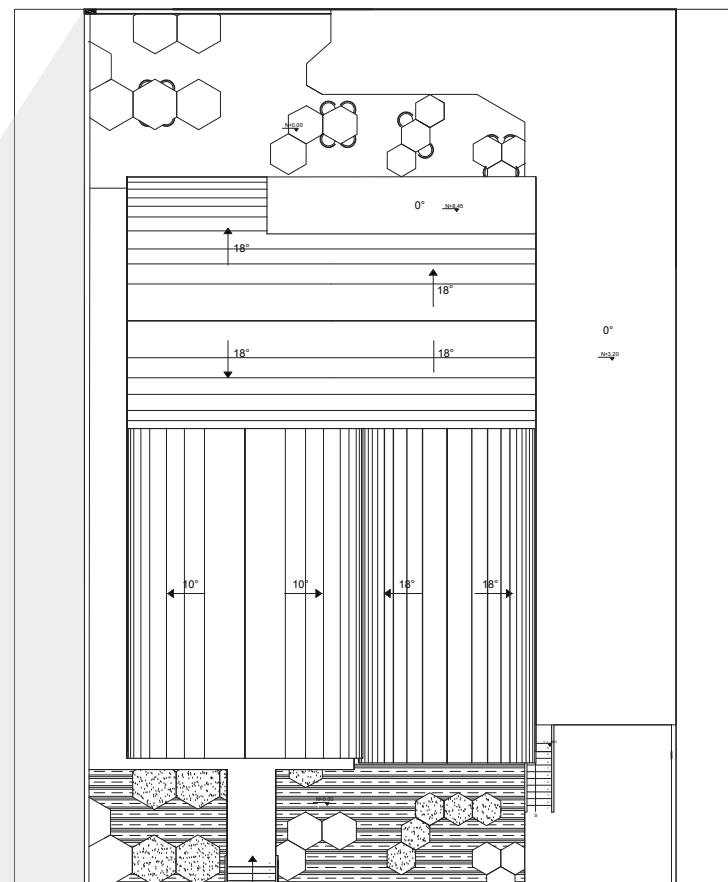
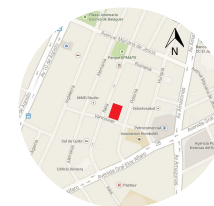
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

ESTUDIANTE: ANA PAULA GALARZA

TUTOR: ARQ. PABLO JARAMILLO

JULIO DEL 2015



CALLE VANCOUVER

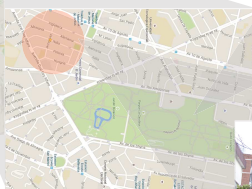


CALLE VANCOUVER

CAPITAL QUITO



PARQUE LA CAROLINA



CENTRO NORTE DE QUITO

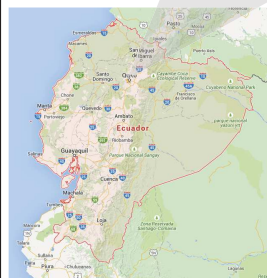


CENTRO ESPAÑOL

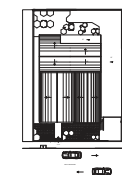
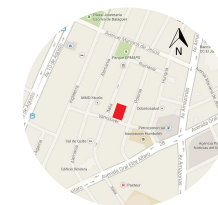


CASA HUMBOLDT

ECUADOR



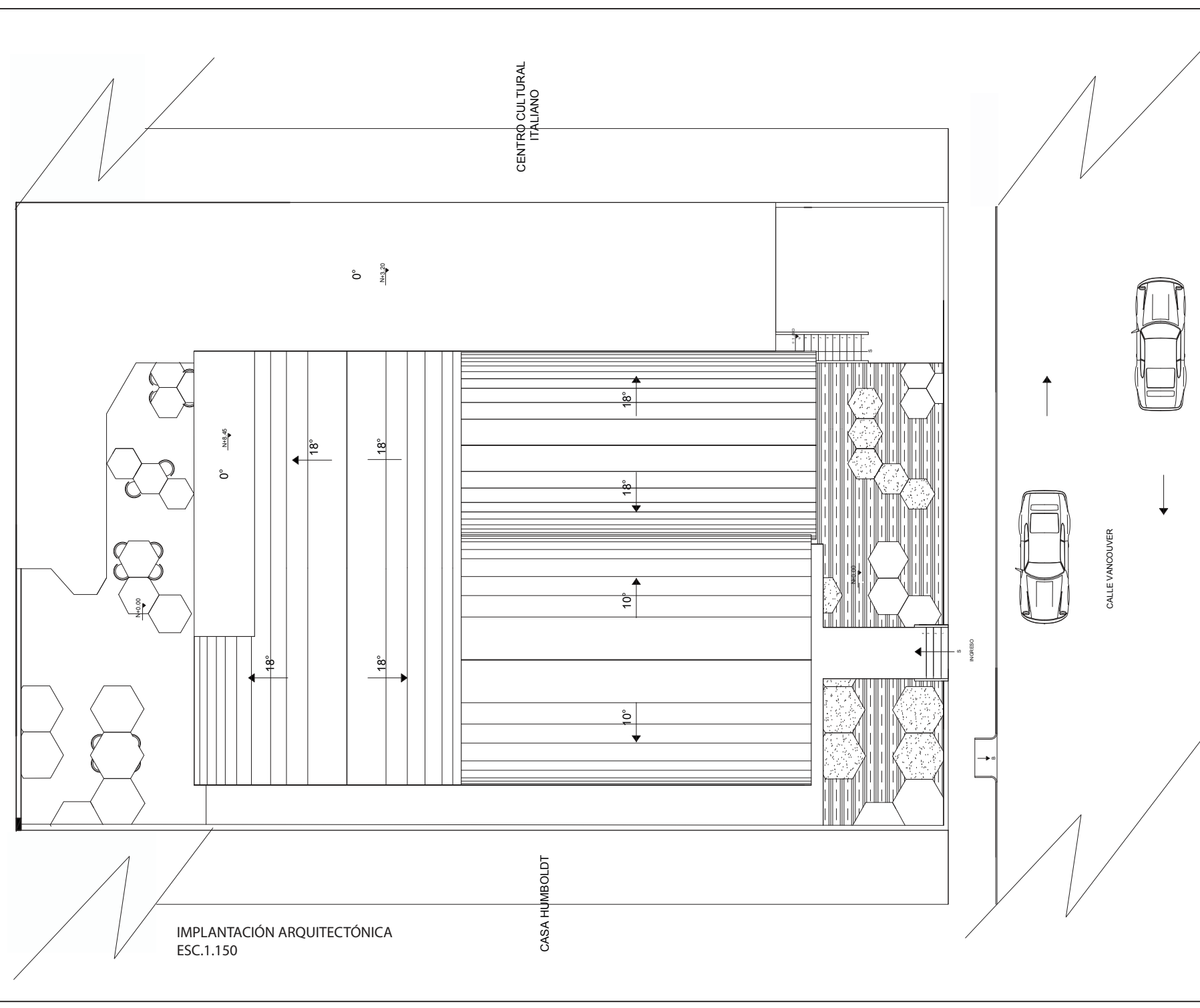
UBICACIÓN DEL PROYECTO

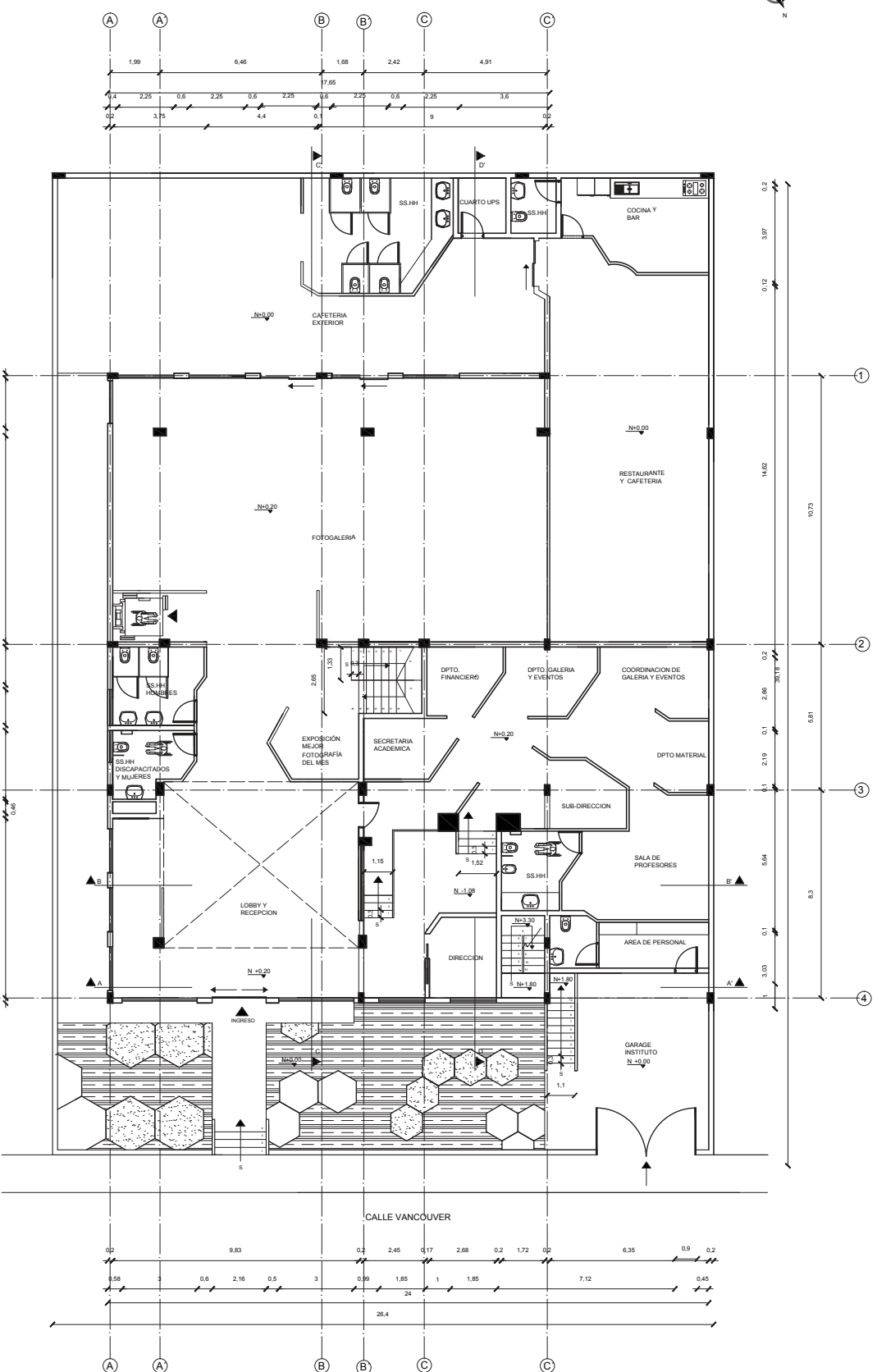
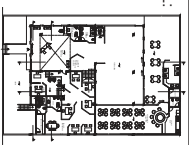
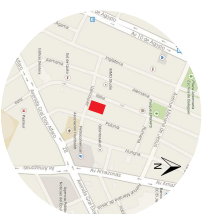


CENTRO CULTURAL ITALIANO

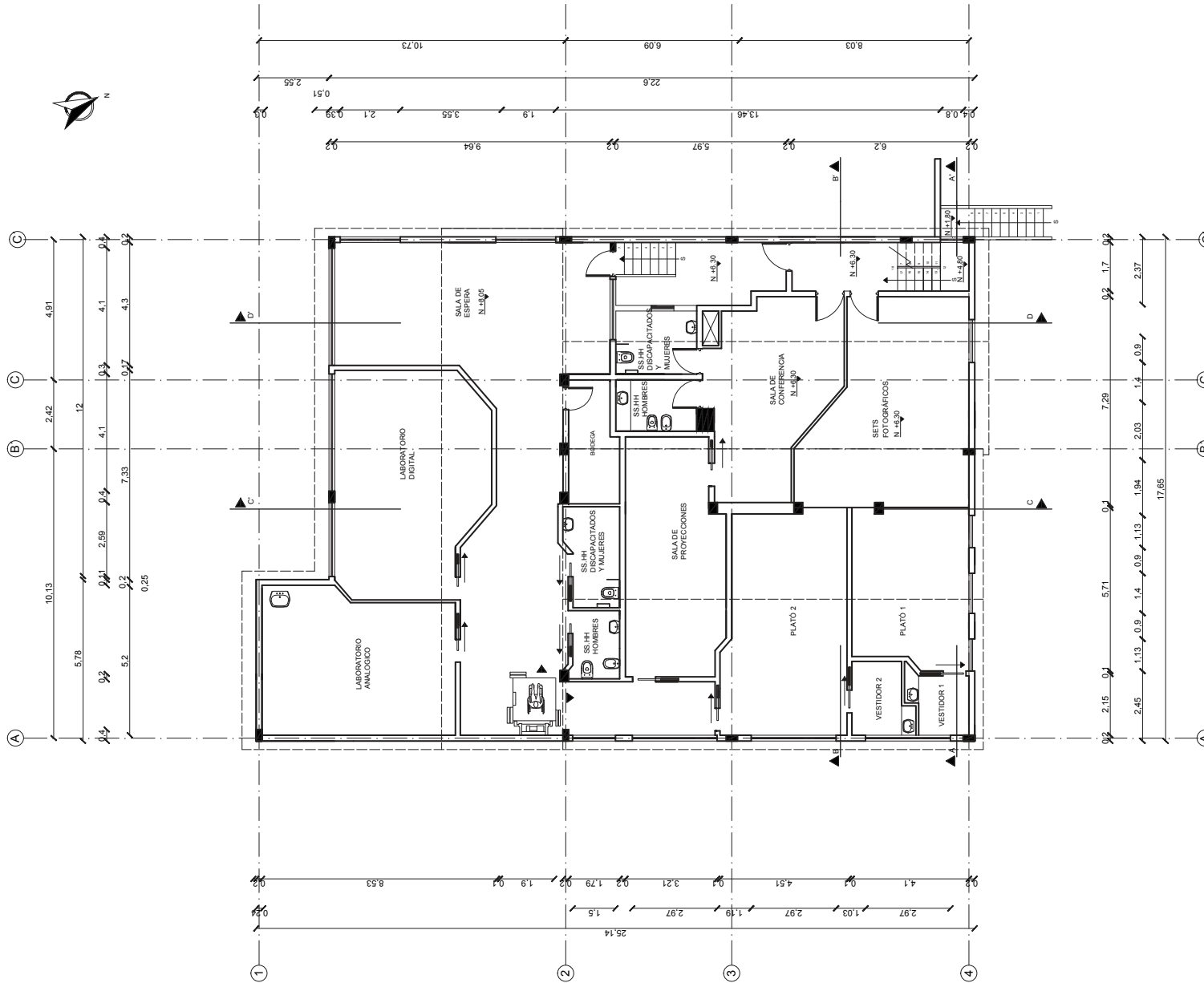
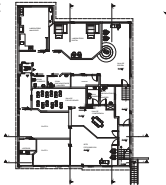
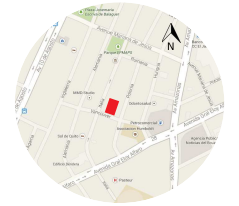
CASA HUMBOLDT

IMPLANTACIÓN ARQUITECTÓNICA
ESC.1.150

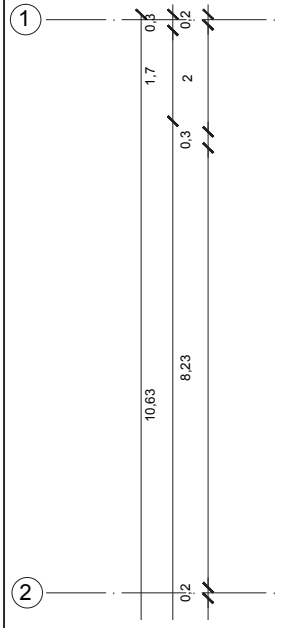
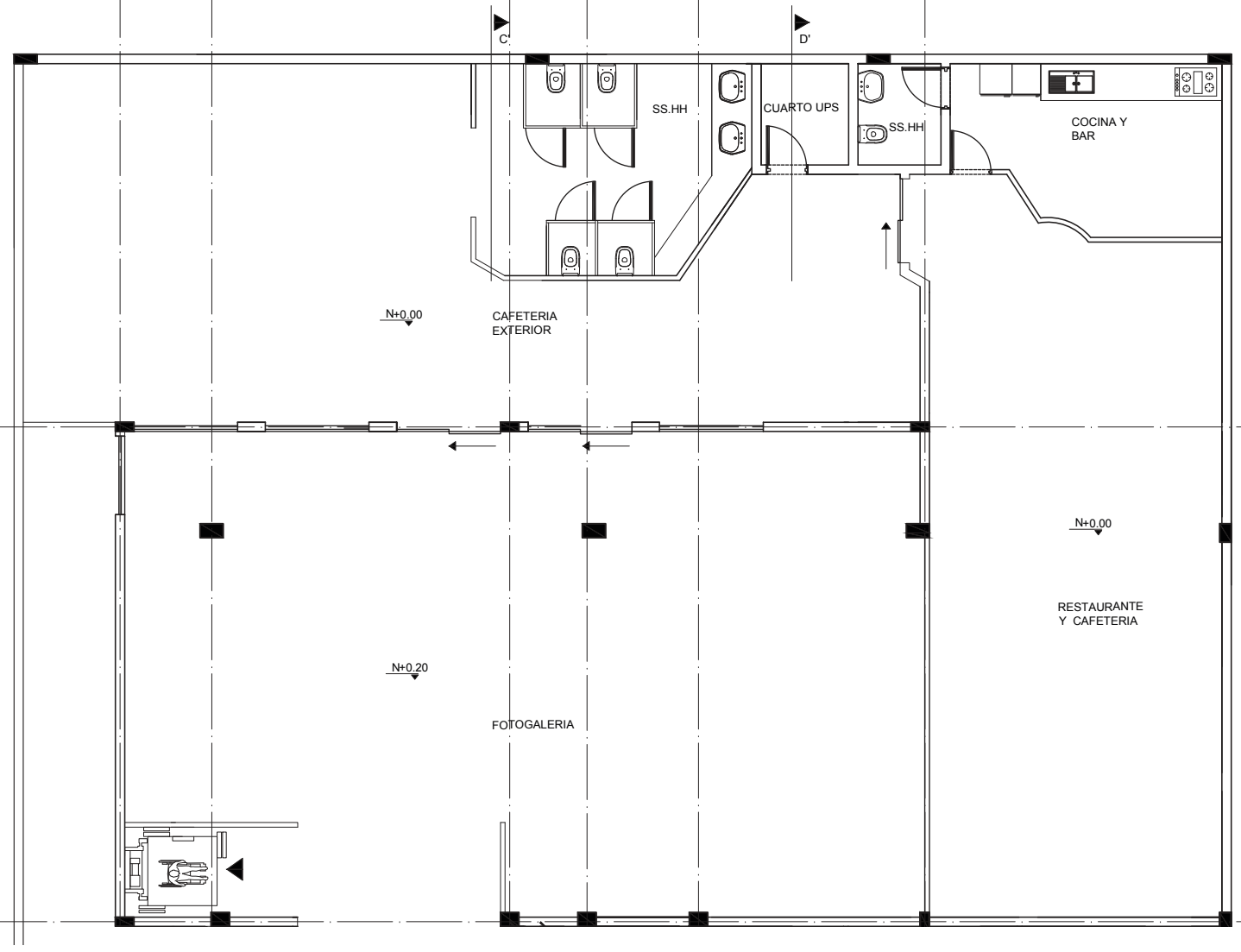
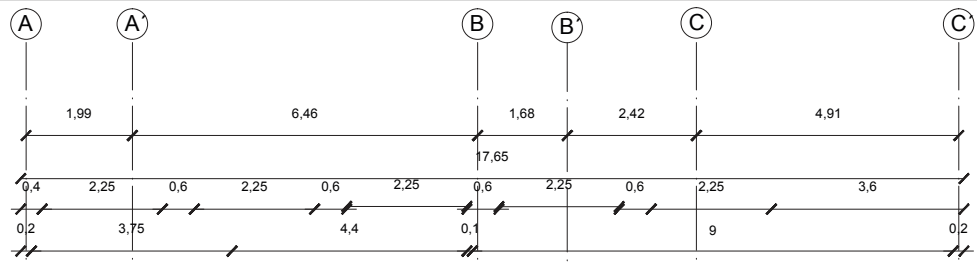




PLANTA BAJA
ESC.1.175



TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.150



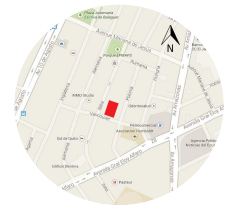
PLANTA BAJA
ESC.1.100



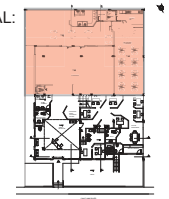
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

PLANTA ARQUITECTÓNICA

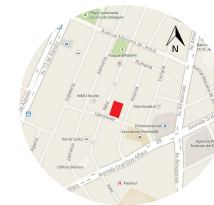
ESCALA:

INDICADA

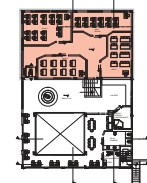
LÁMINA:

6

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

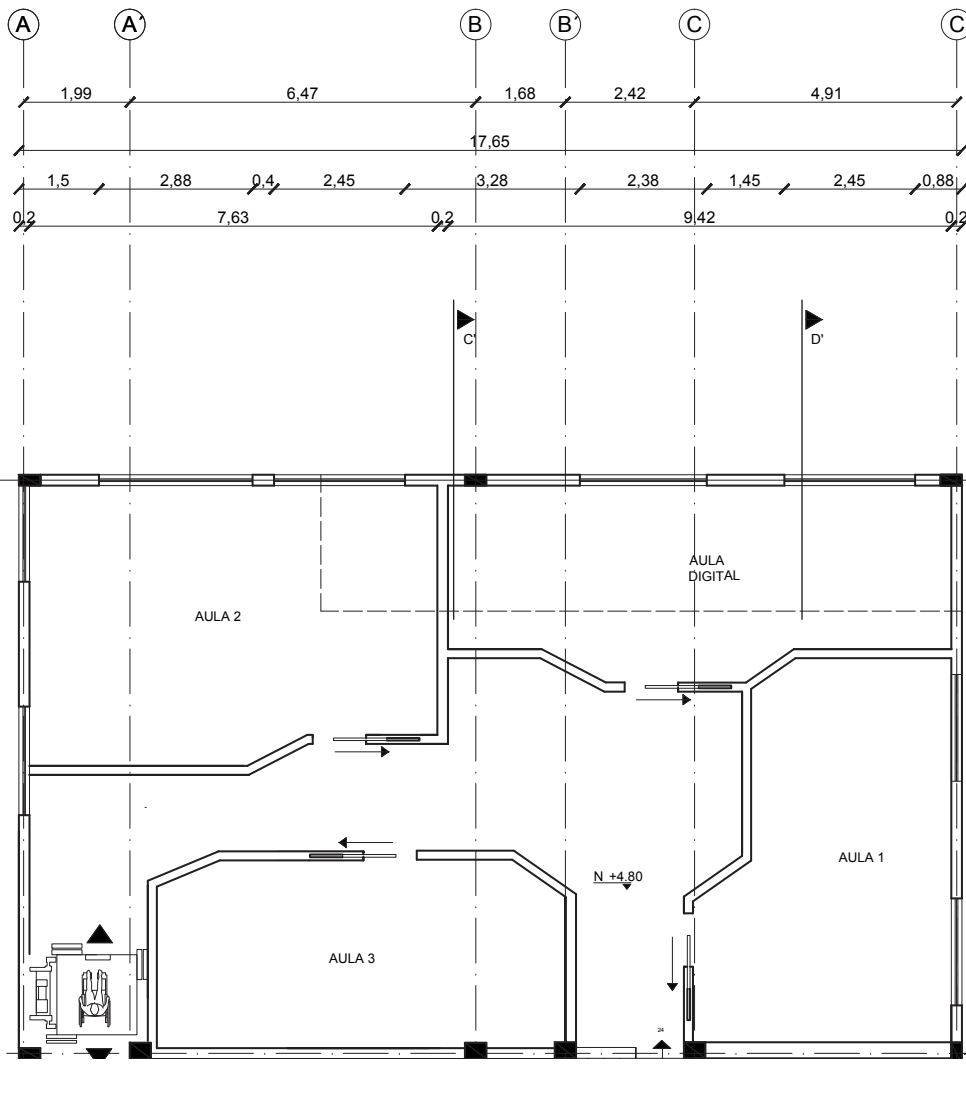
PLANTA ARQUITECTÓNICA

ESCALA:

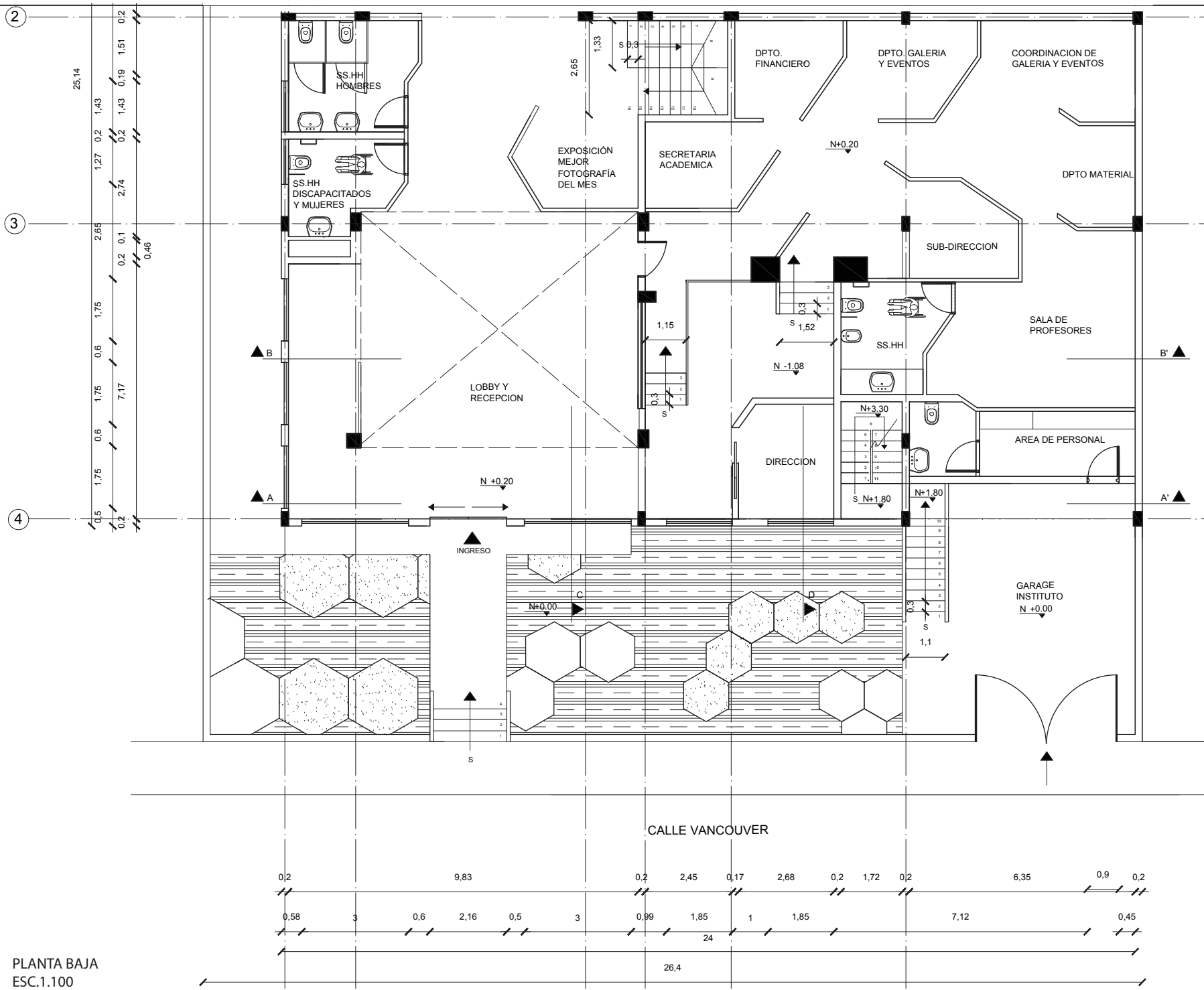
INDICADA

LÁMINA:

8

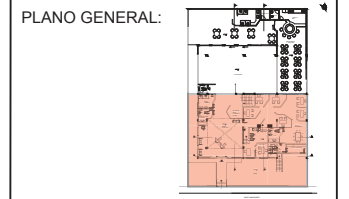


SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA



DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. PABLO JARAMILLO

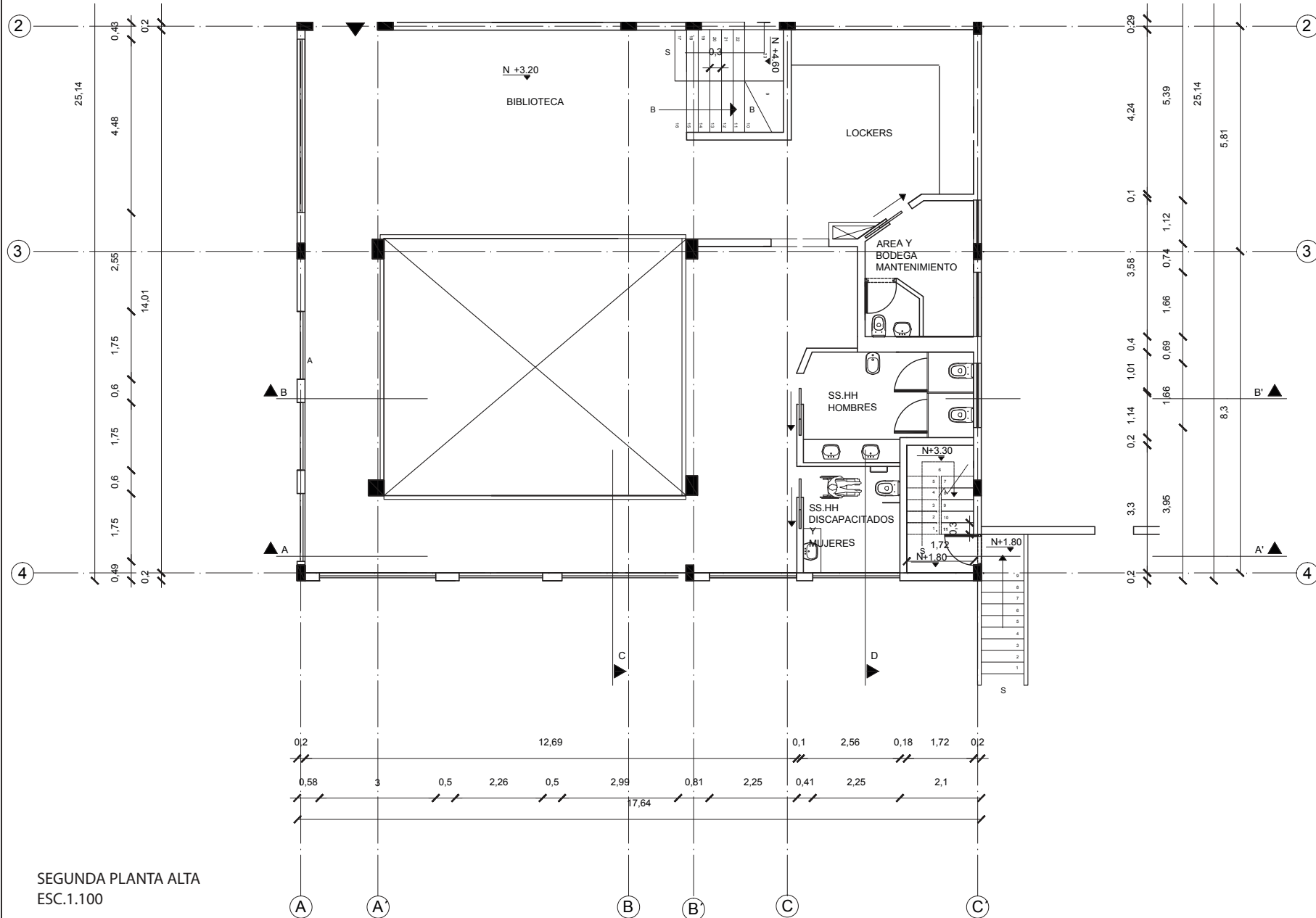
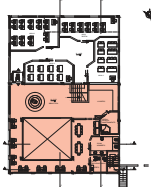
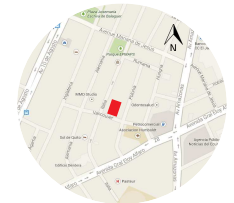
AUTOR:
ANA PAULA GALARZA

FECHA:
JULIO DEL 2015

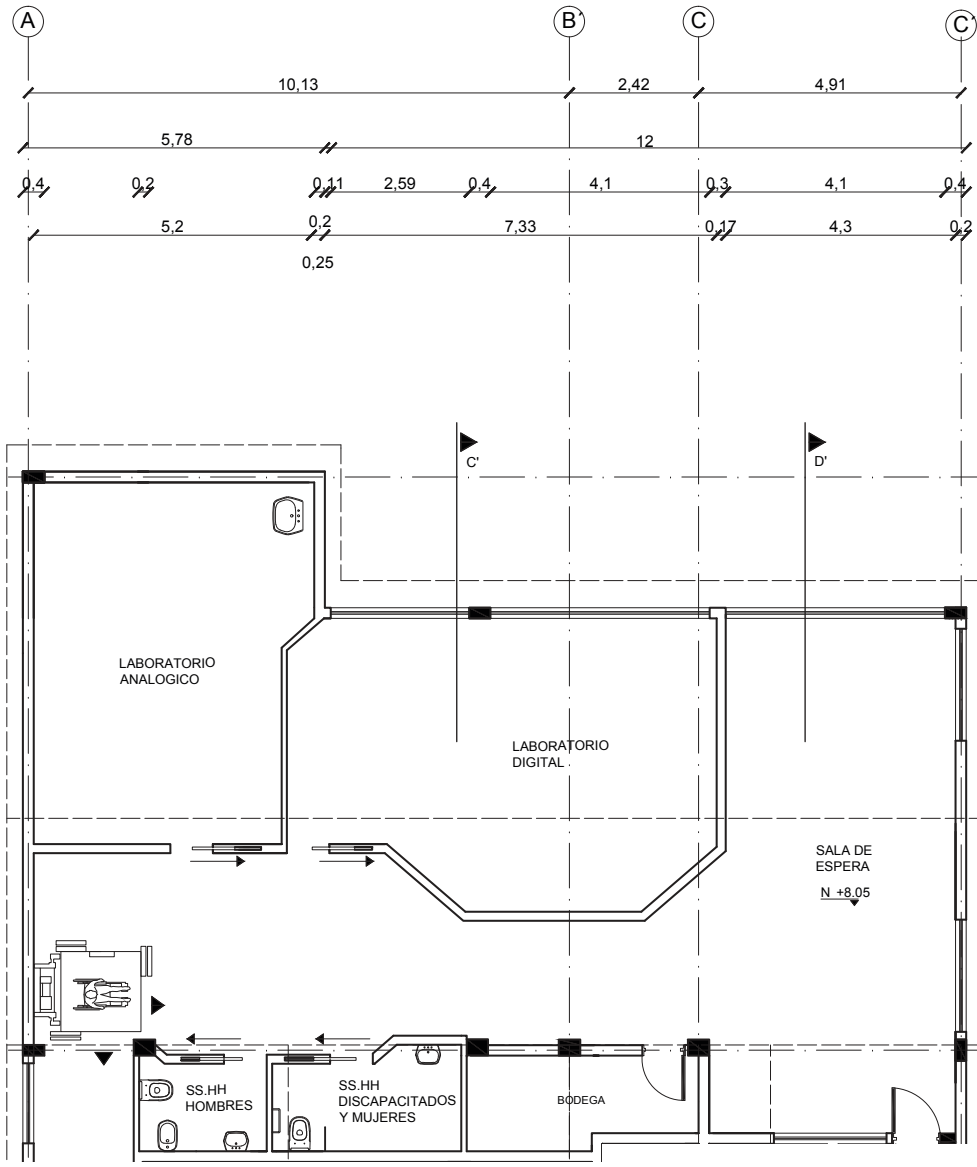
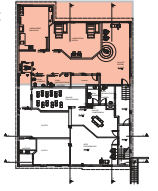
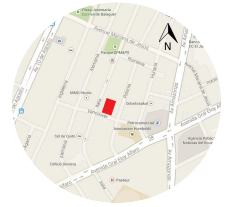
CONTIENE:
PLANTA ARQUITECTÓNICA

ESCALA:
INDICADA

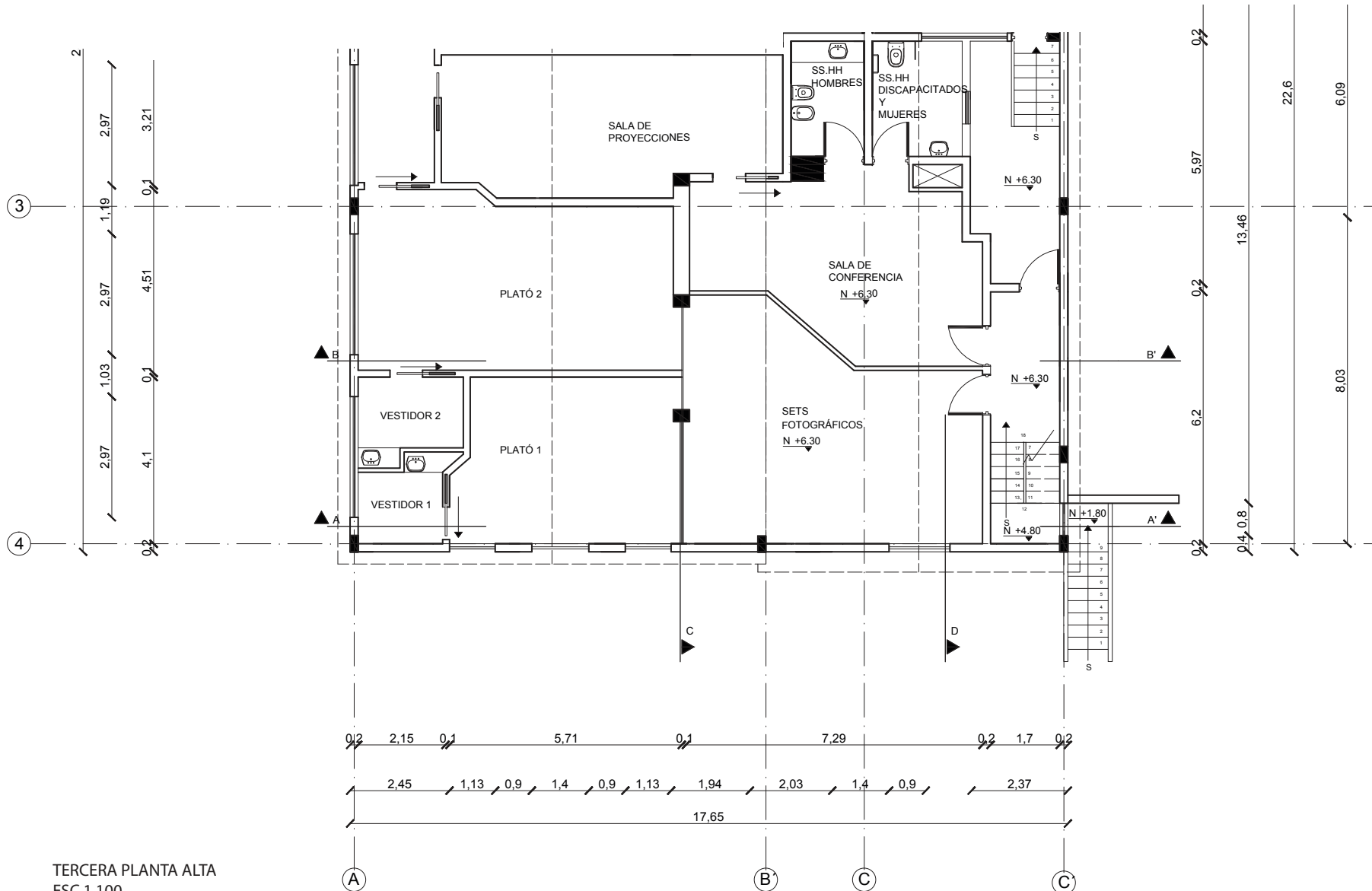
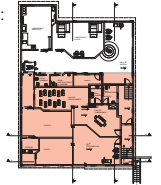
LÁMINA:
7

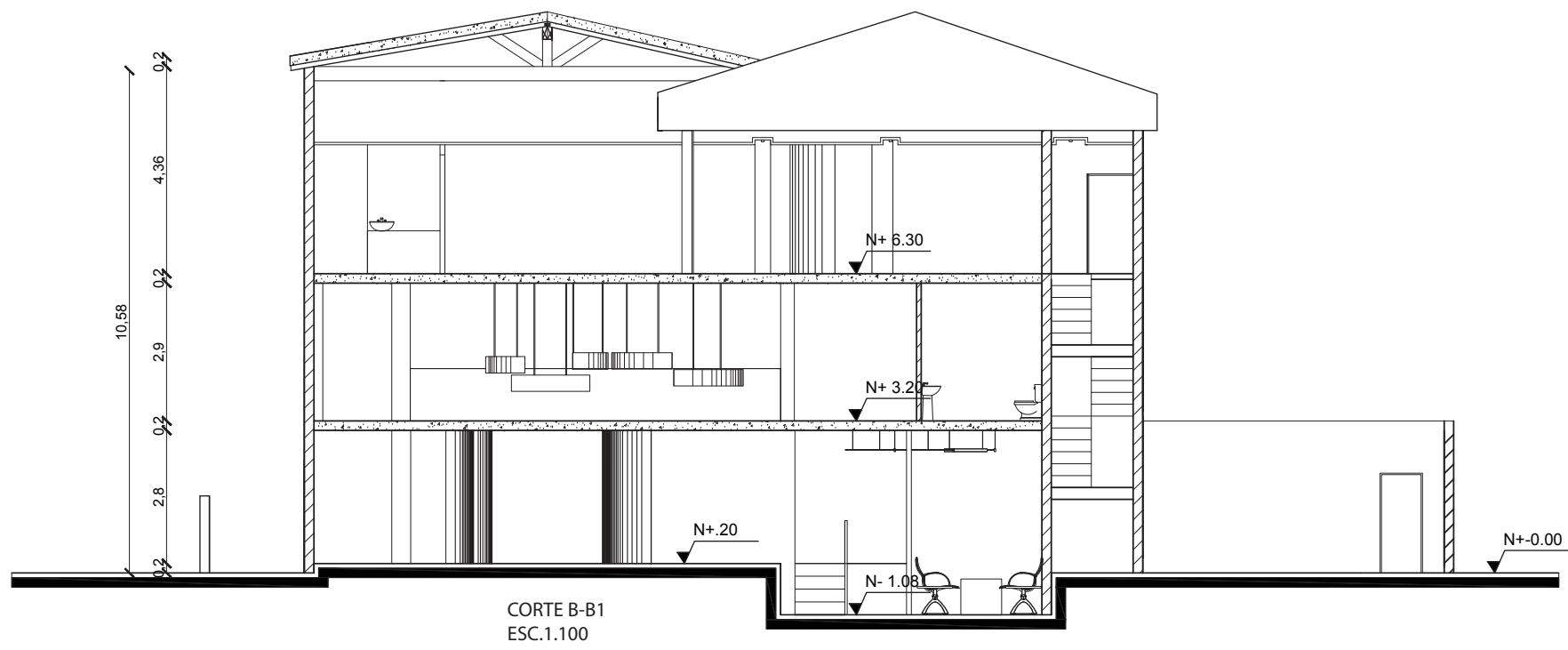
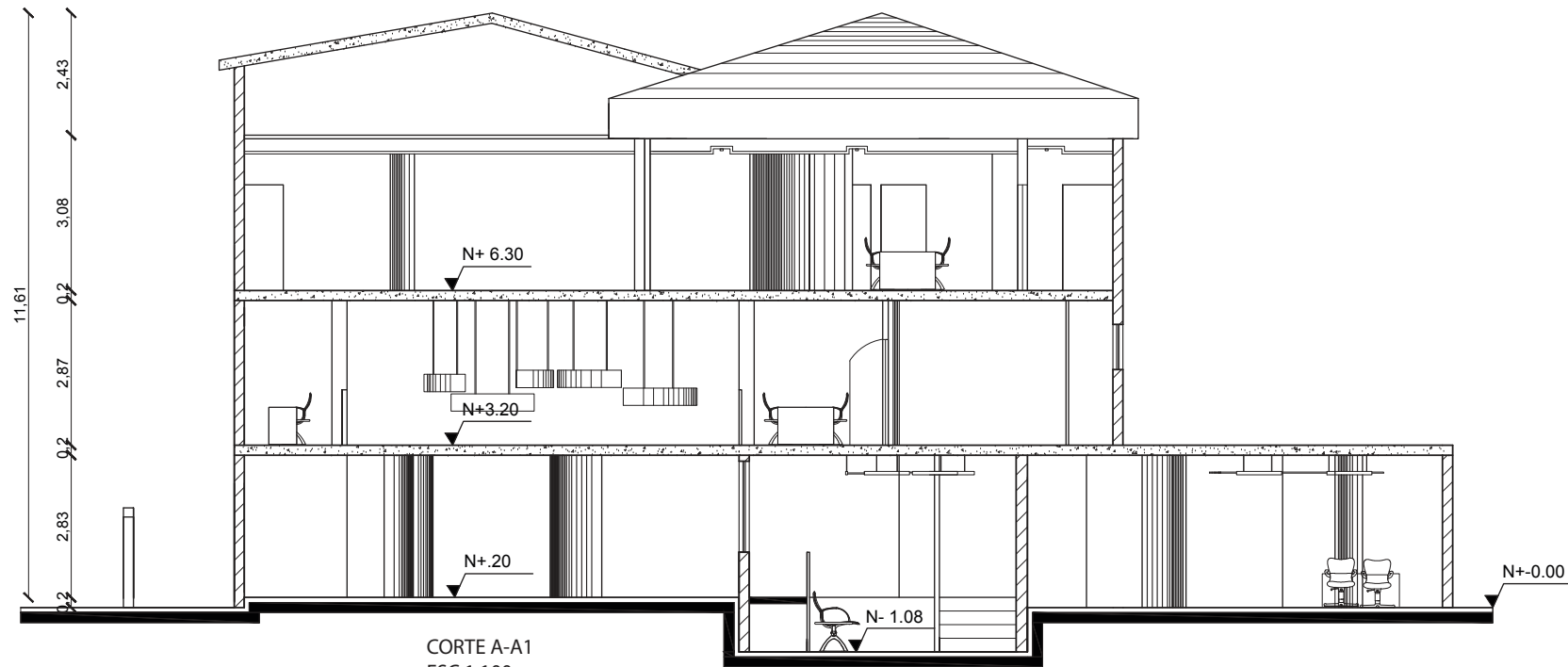
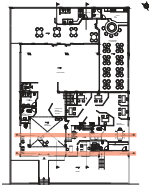


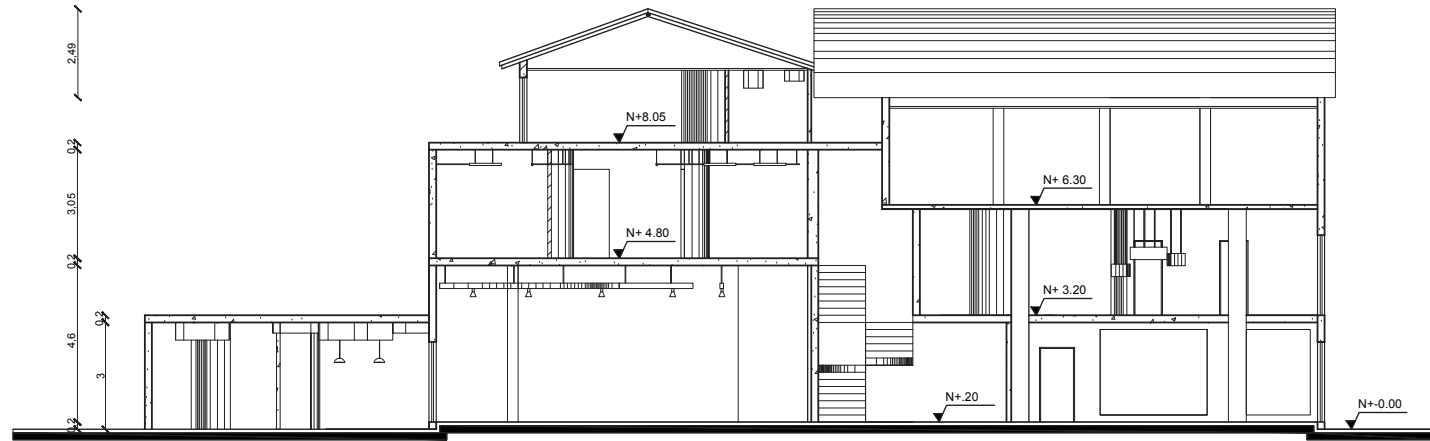
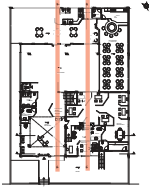
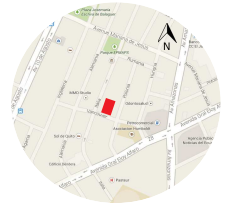
SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100



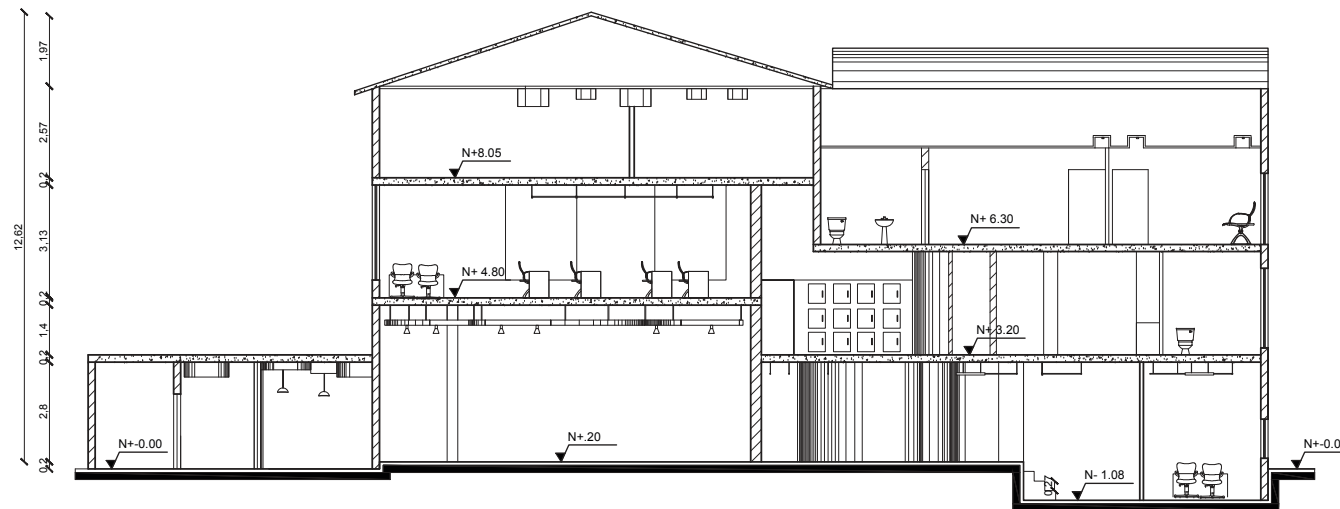
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



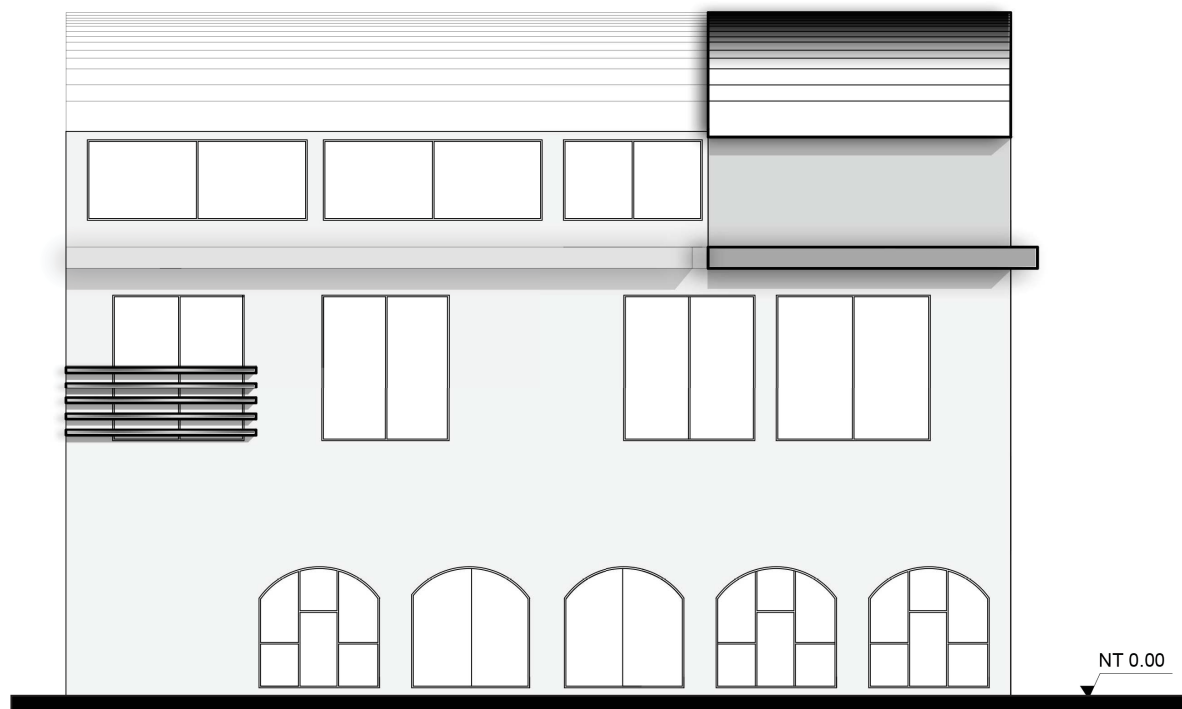
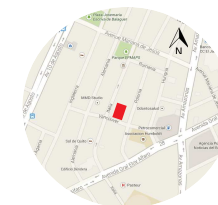




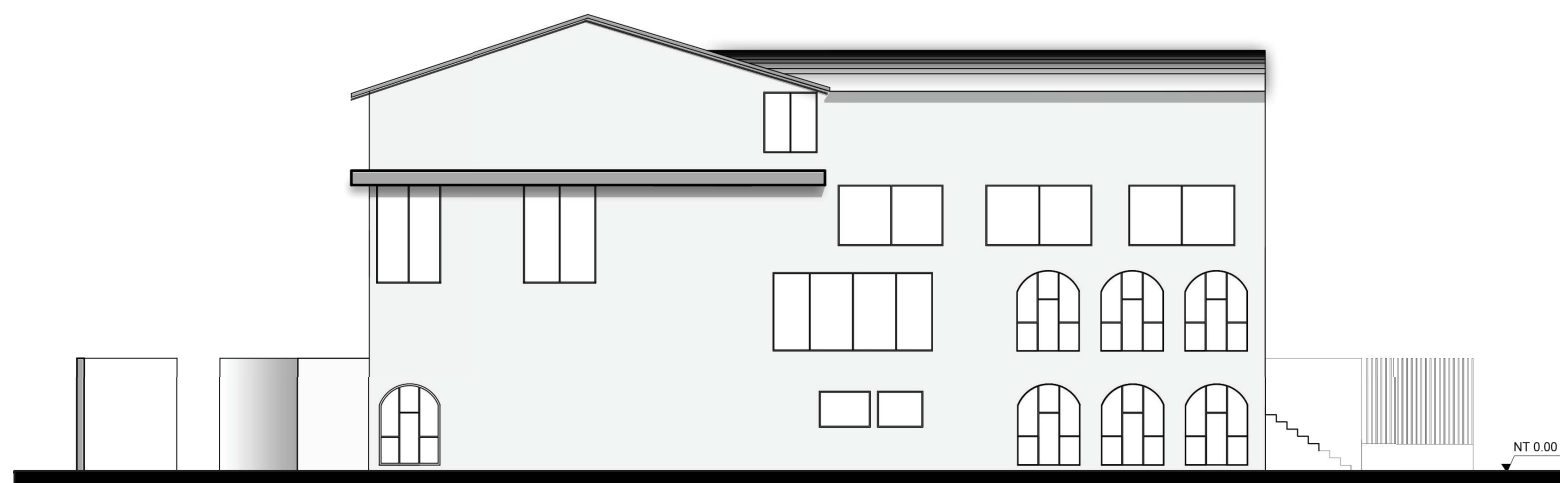
CORTE C-C1
ESC.1.150



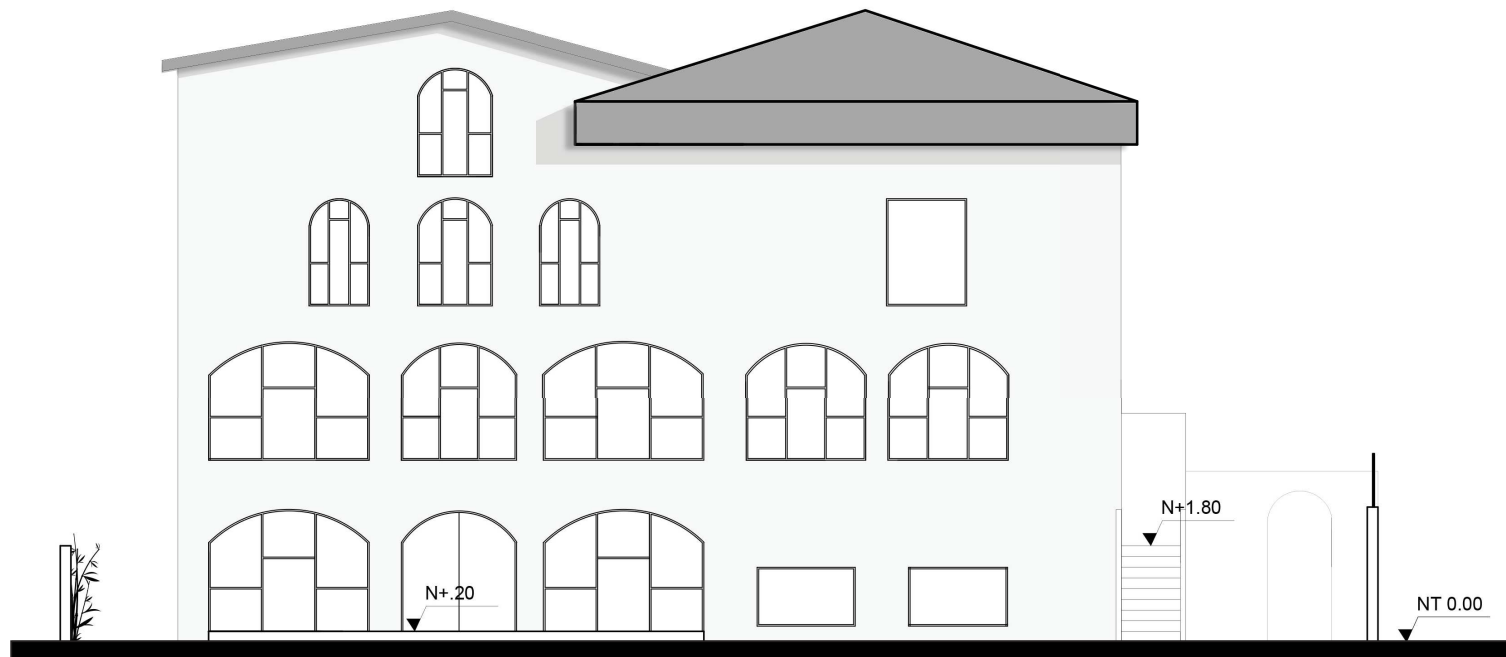
CORTE D-D1
ESC.1.150



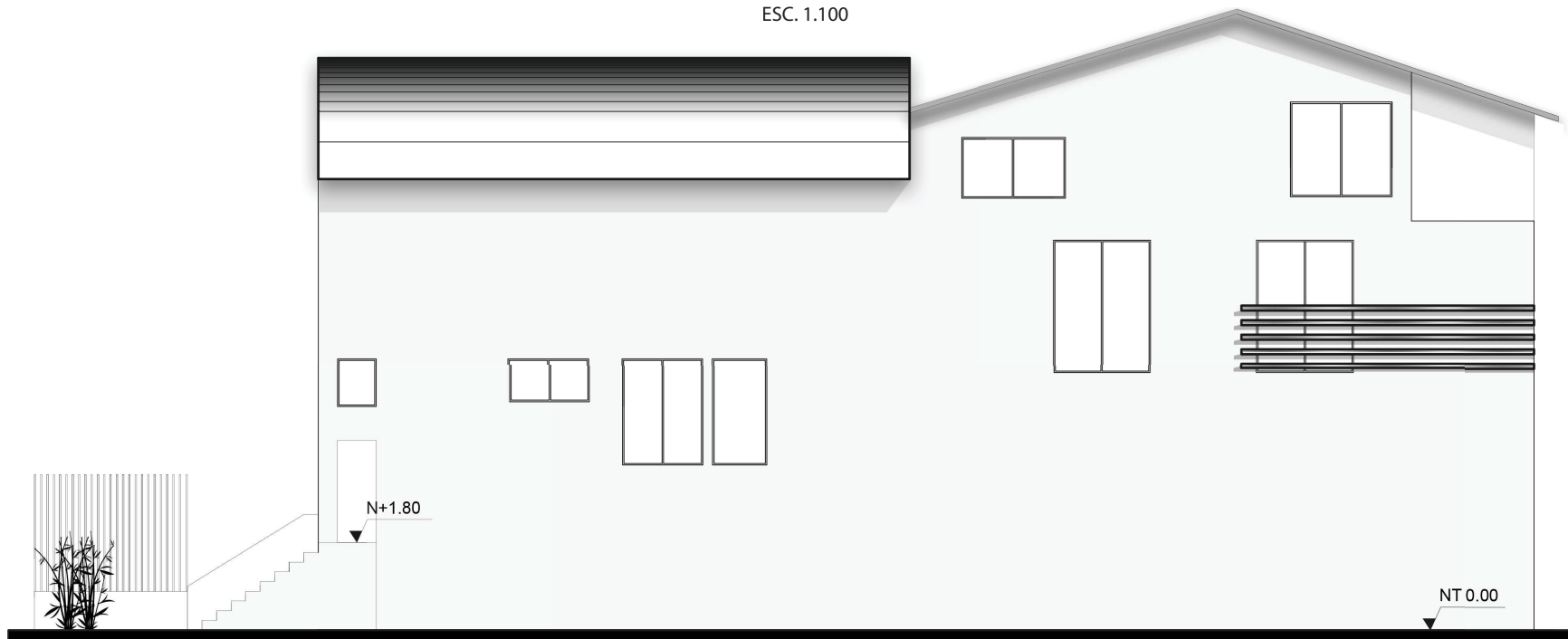
FACHADA POSTERIOR
ESC. 1.100



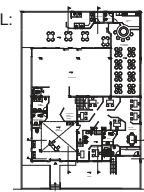
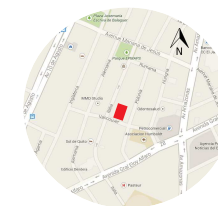
FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1.150



FACHADA FRONTAL
ESC. 1.100

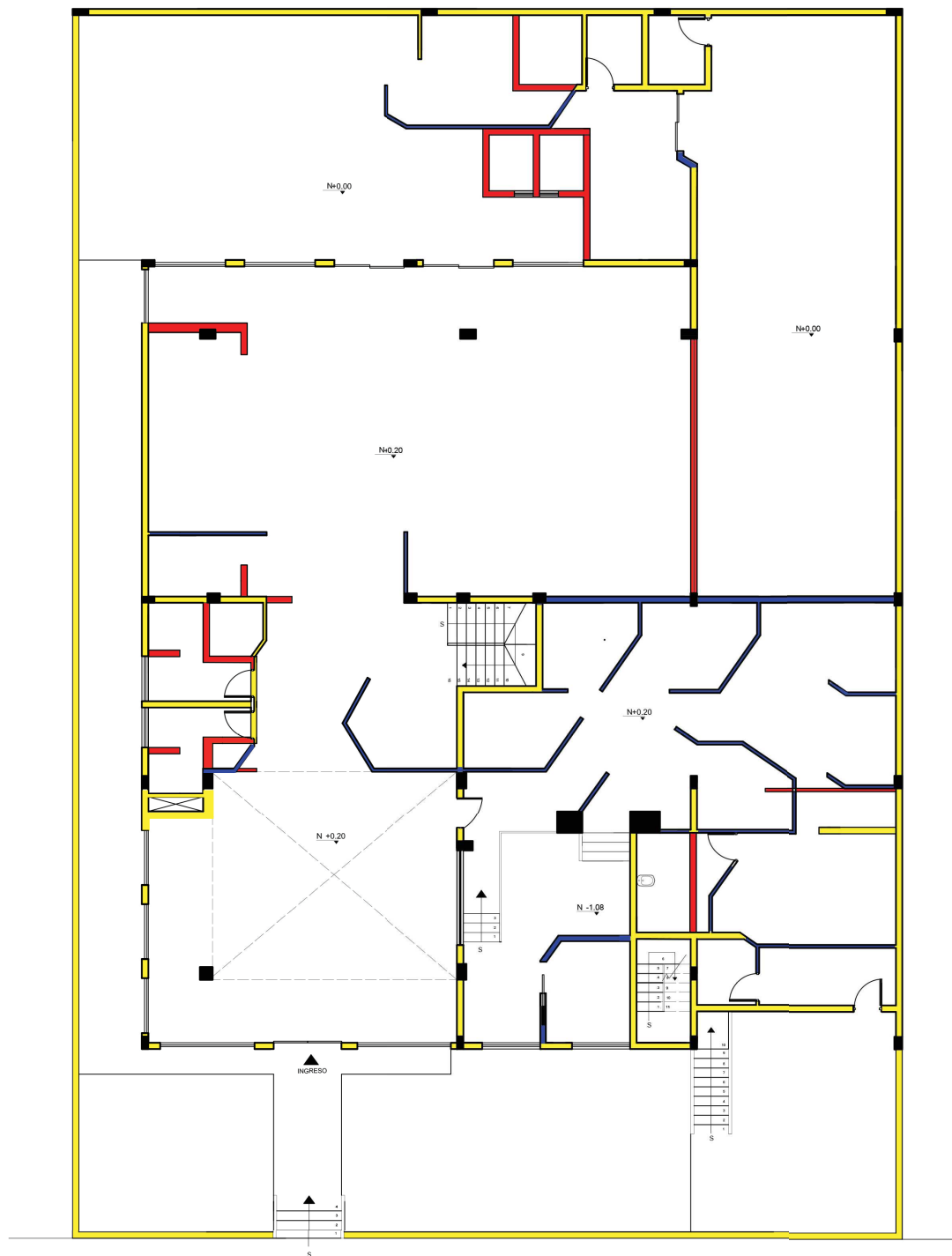


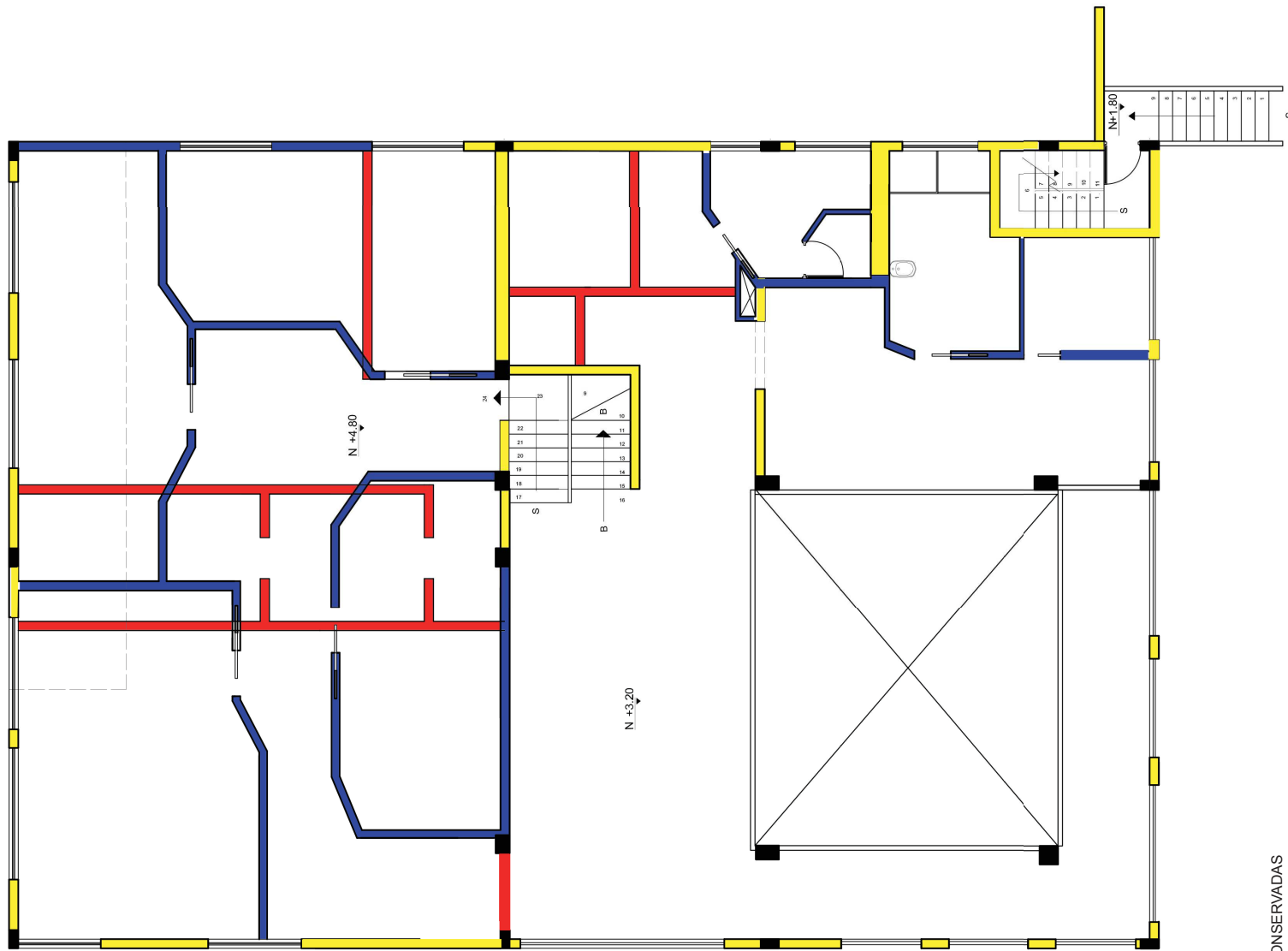
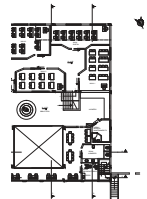
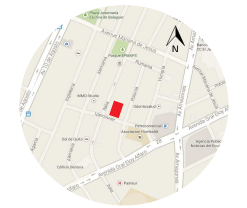
FACHADA LATERAL DERECHA
ESC. 1.100



-  PAREDES CONSERVADAS
-  PAREDES NUEVAS
-  PAREDES LIBERADAS

PLANTA BAJA
ESC.1.150

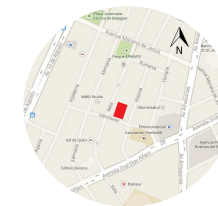




PAREDES CONSERVADAS
 PAREDES NUEVAS
 PAREDES LIBERADAS

SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

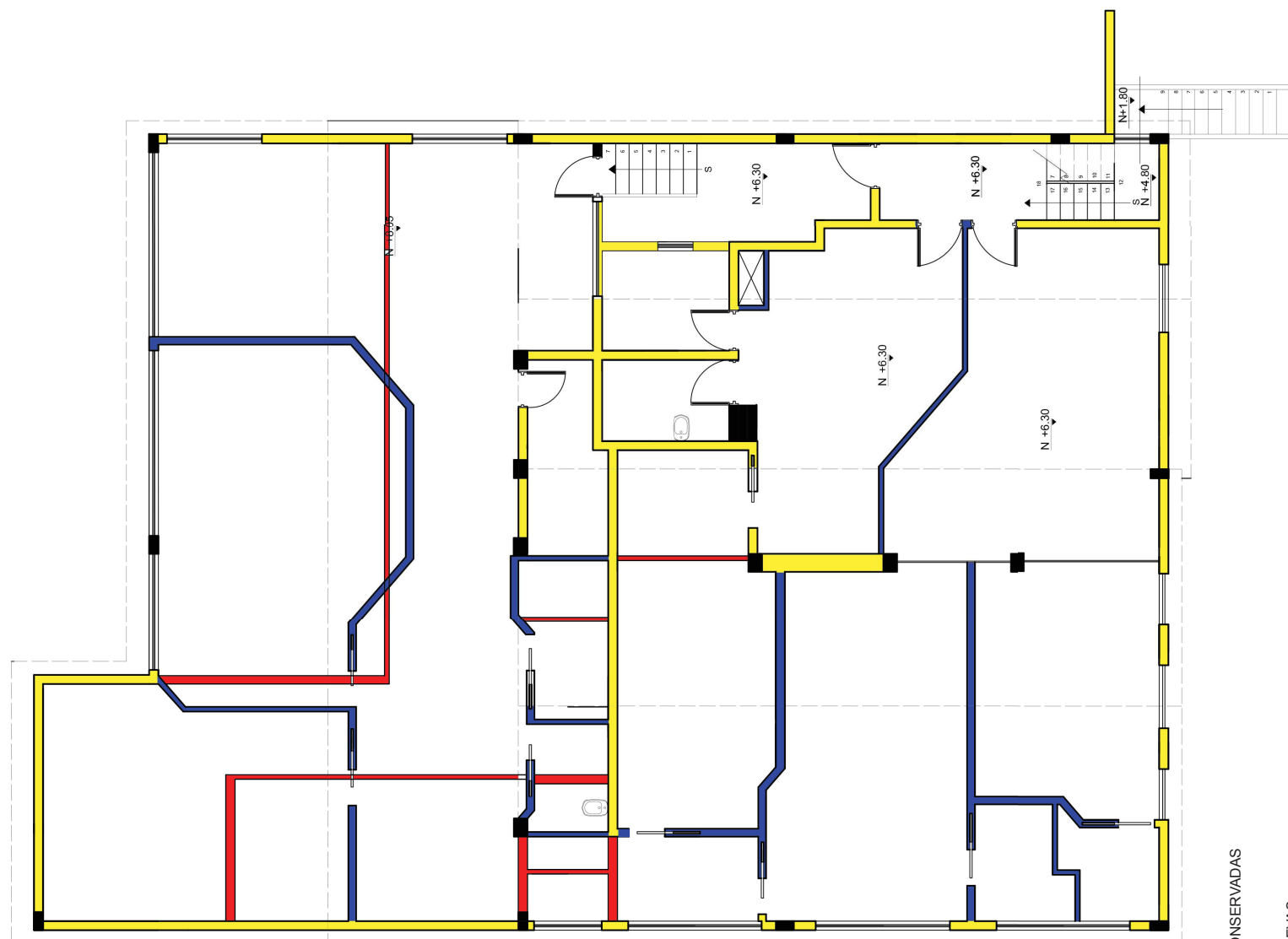
PLANTA DE INTERVENCIÓN

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

18



PAREDES CONSERVADAS



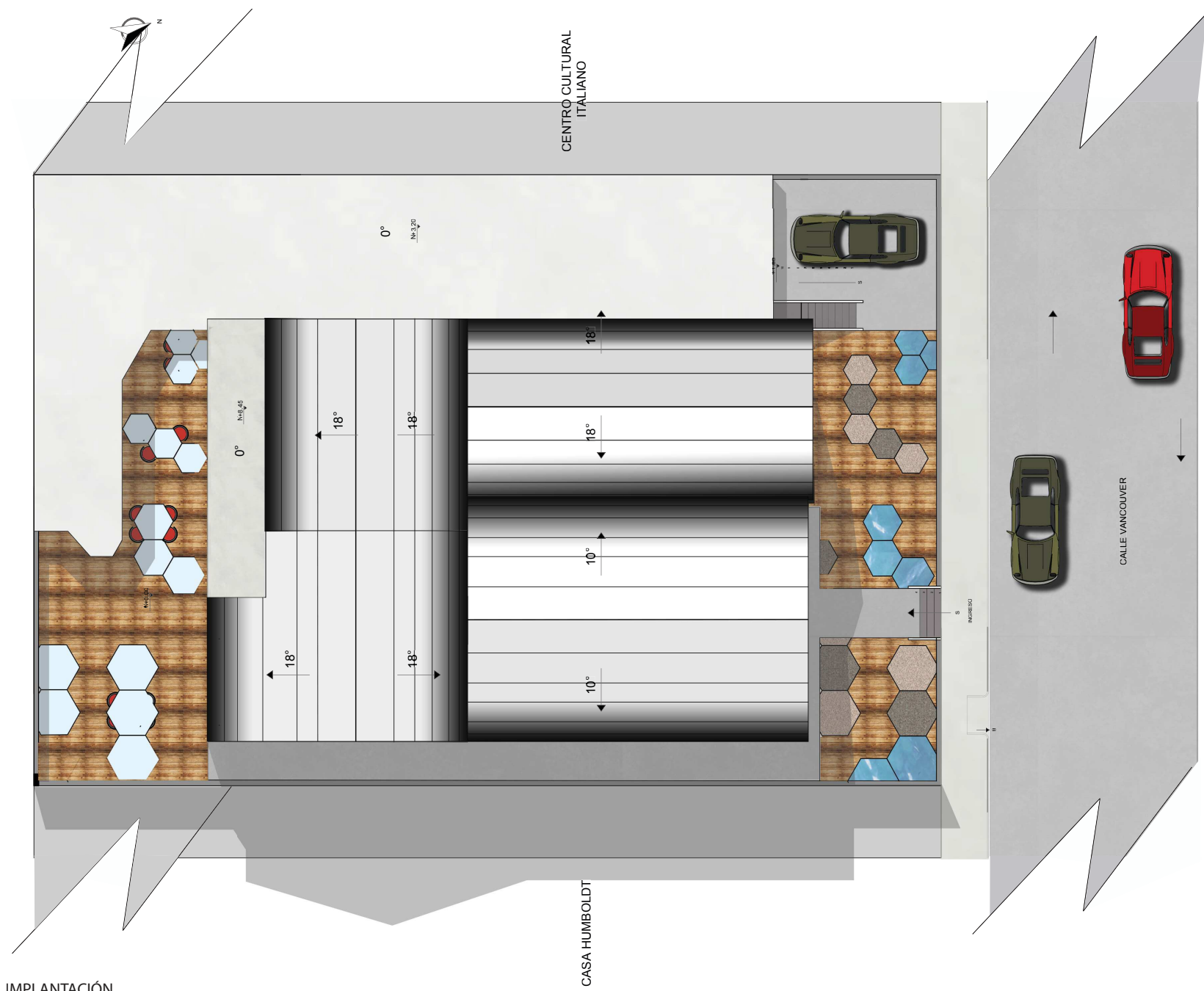
PAREDES NUEVAS



PAREDES LIBERADAS



TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



IMPLANTACIÓN
ESC.1.150



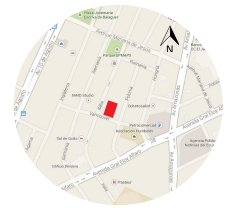
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

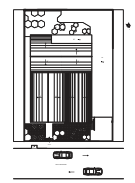
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

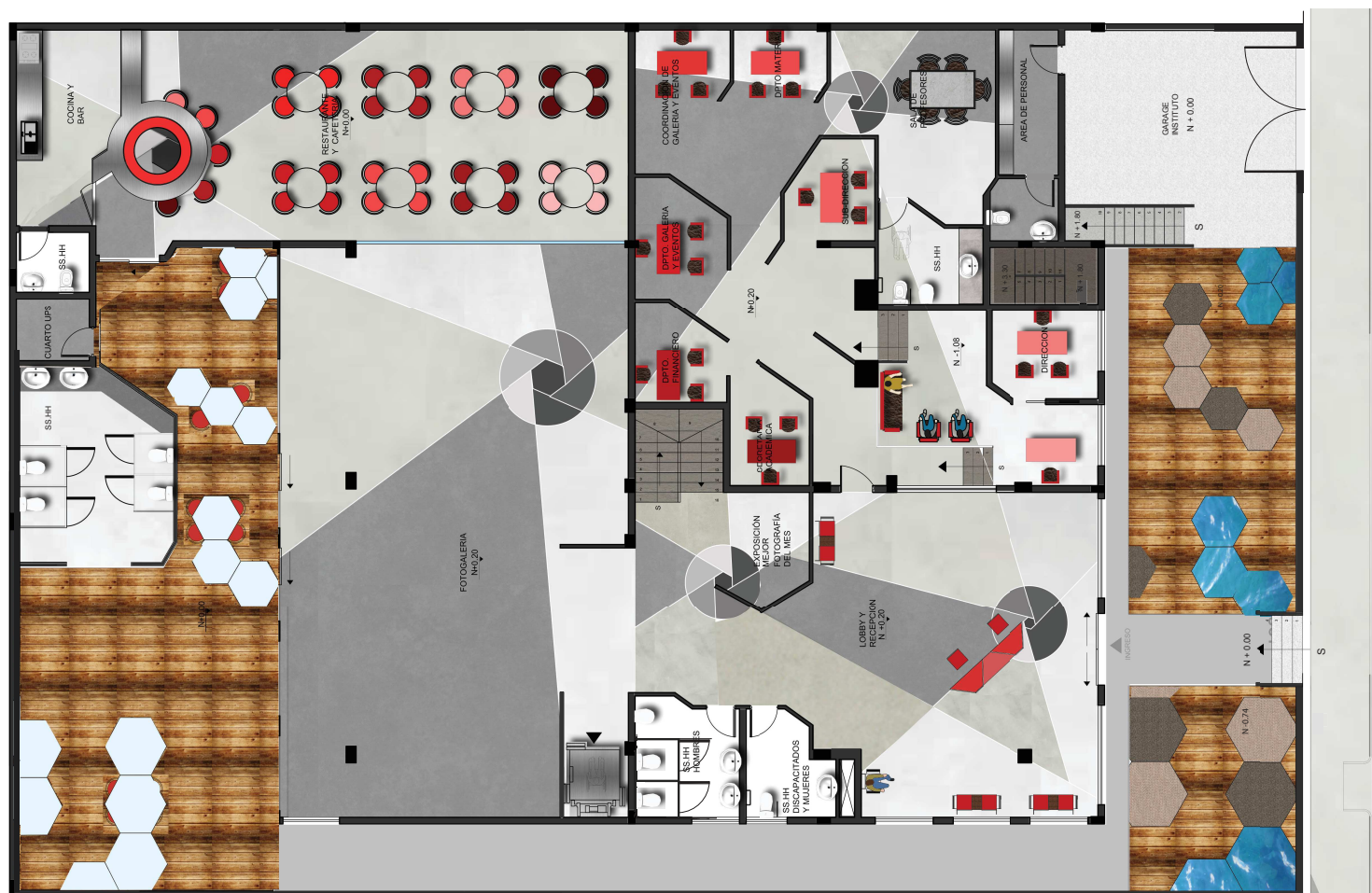
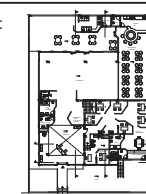
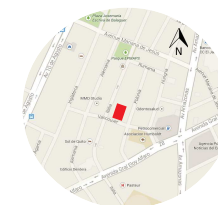
IMPLANTACIÓN ILUSTRADA

ESCALA:

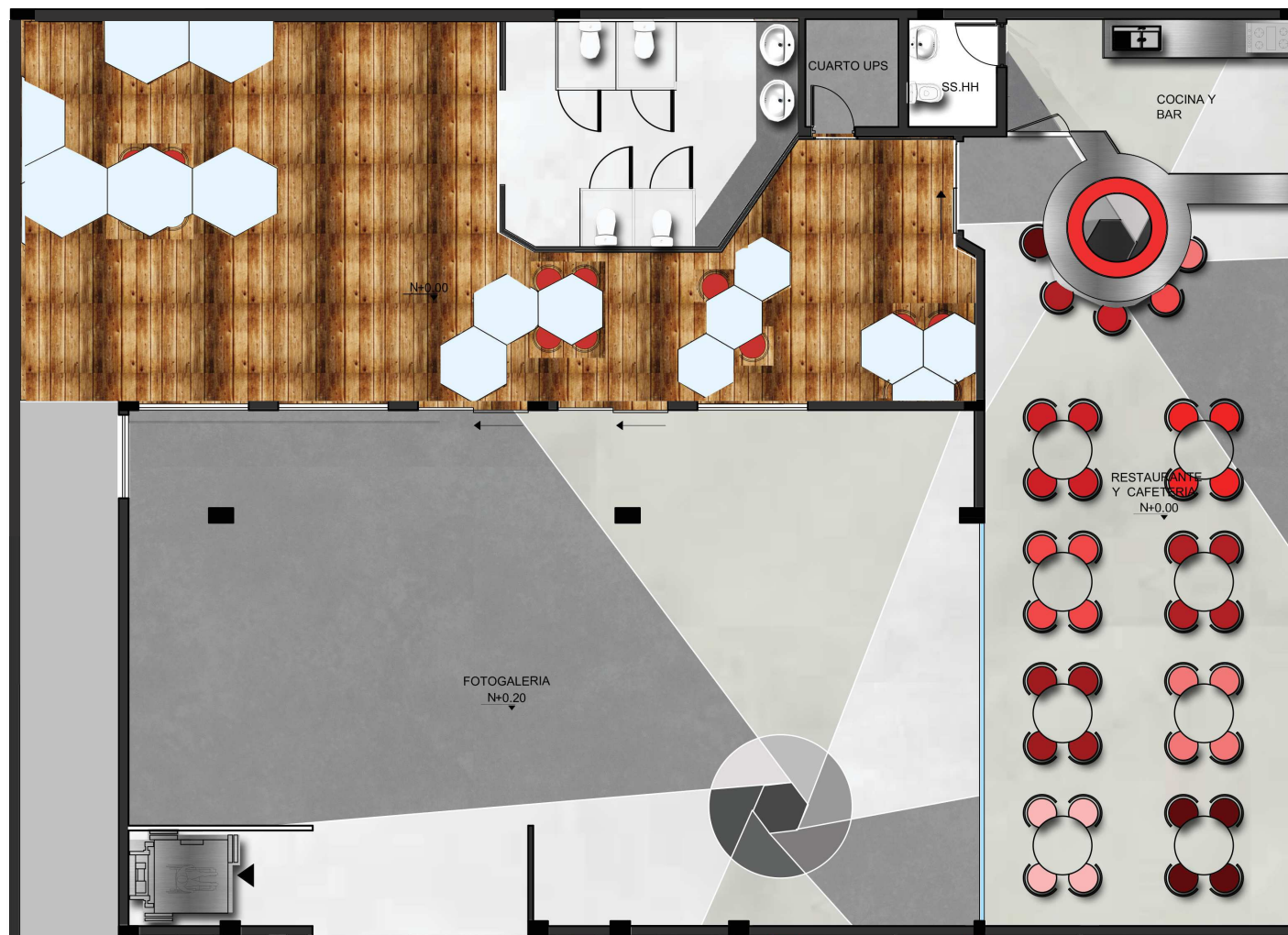
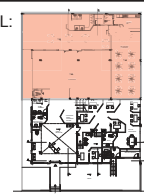
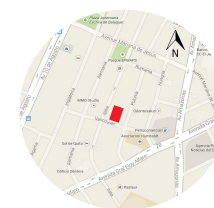
INDICADA

LÁMINA:

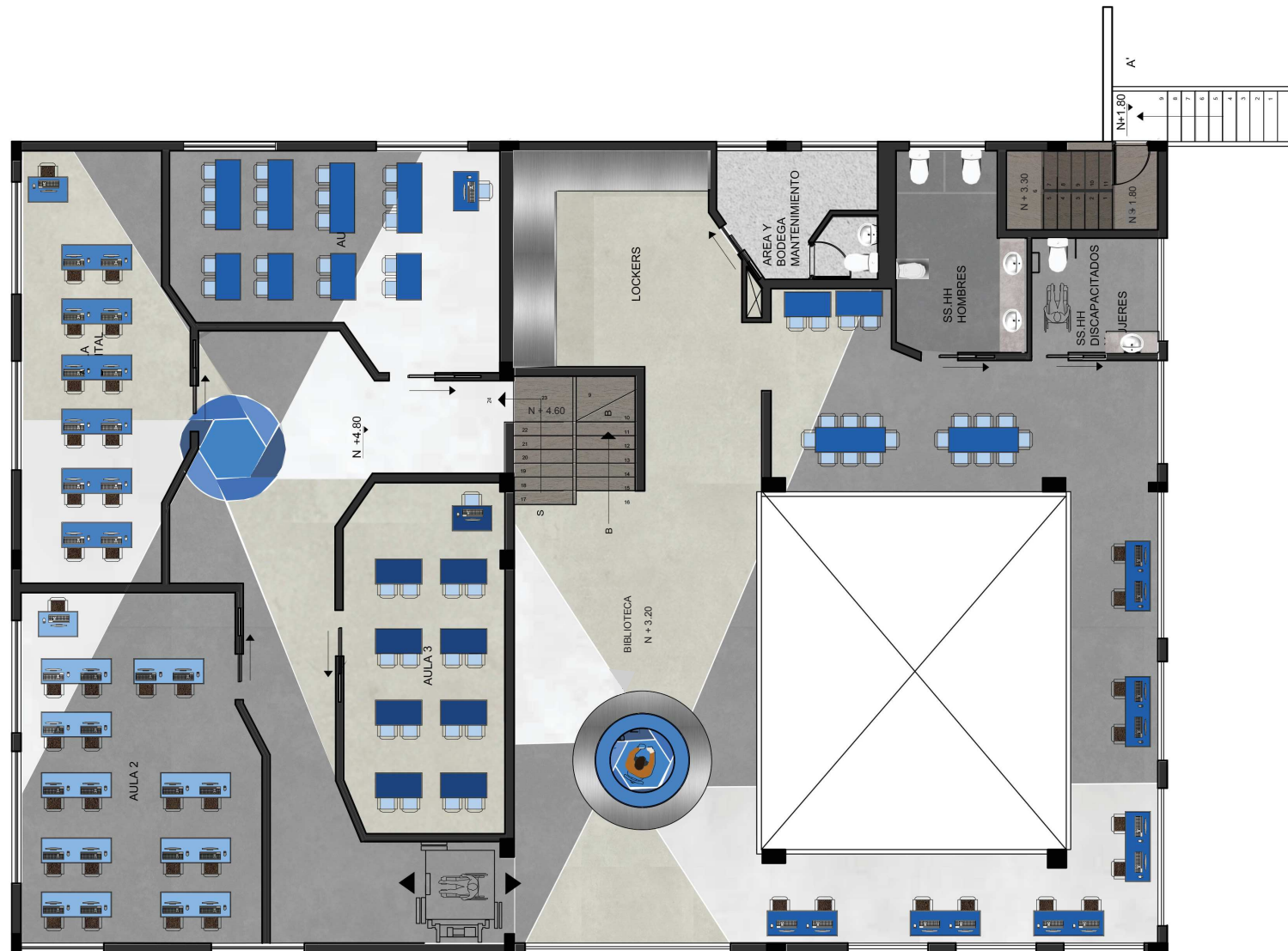
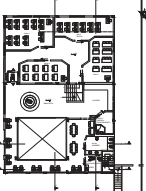
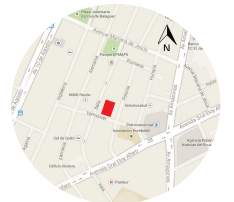
19



CALLE VANCOUVER



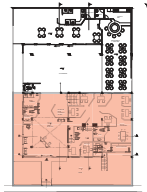
PLANTA BAJA
ESC.1.100

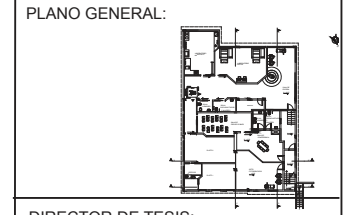
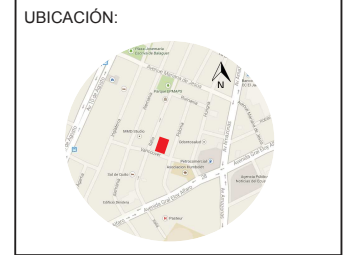


SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100



PLANTA BAJA
ESC.1:100





DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:
ANA PAULA GALARZA

FECHA:
JULIO DEL 2015

CONTIENE:
PLANTA INTERIORISTA

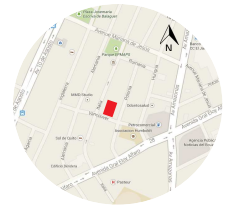
ESCALA:
INDICADA

LÁMINA:
24

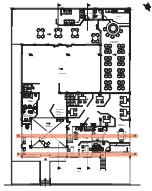


TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

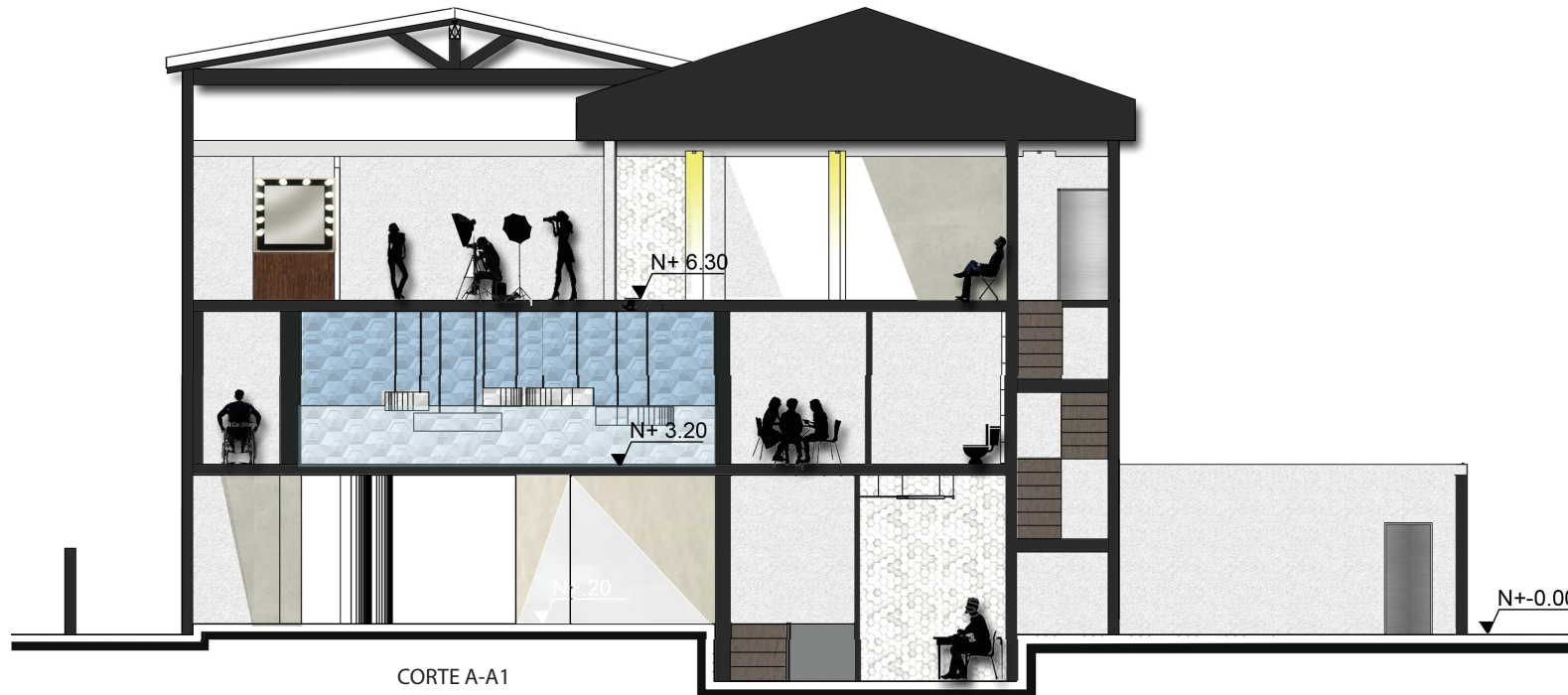
CORTES ILUSTRADOS

ESCALA:

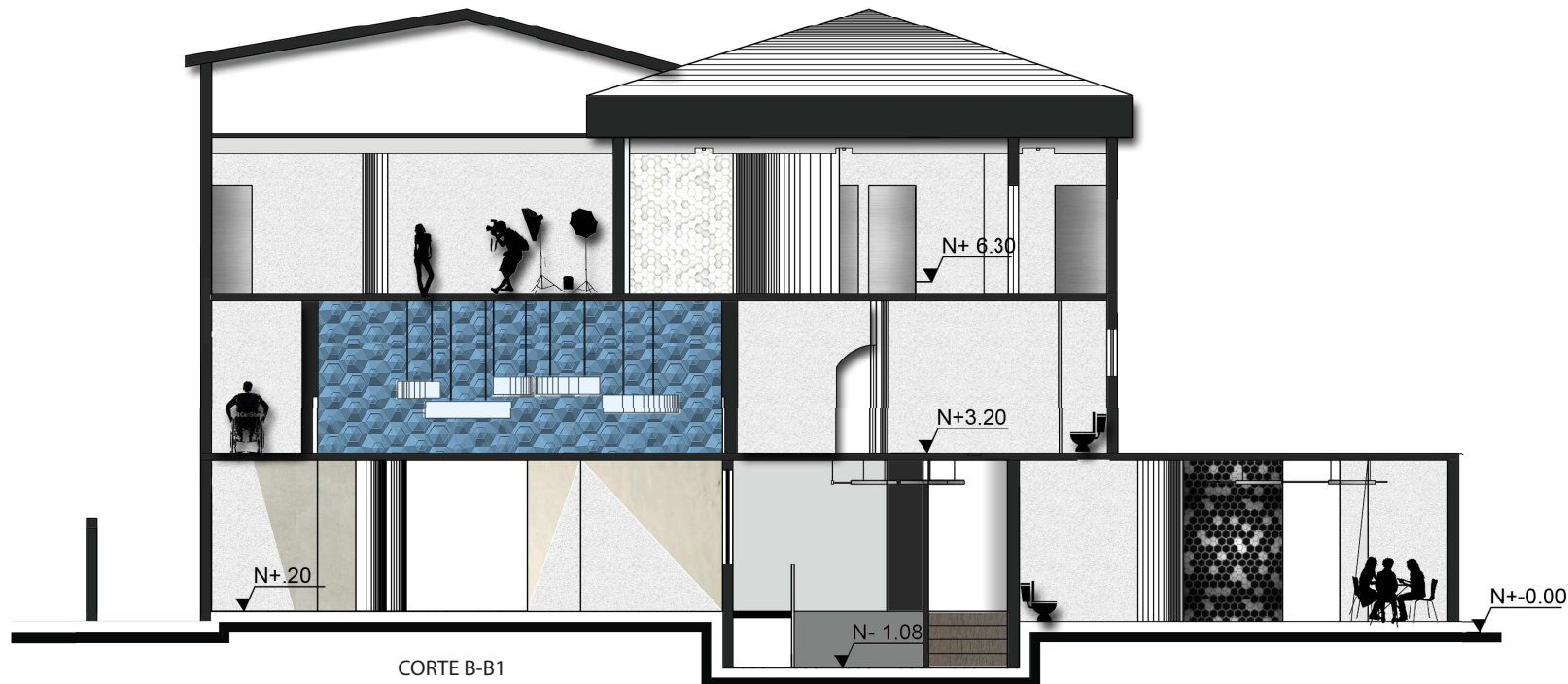
INDICADA

LÁMINA:

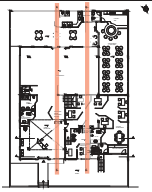
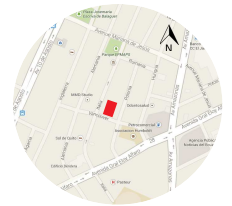
25



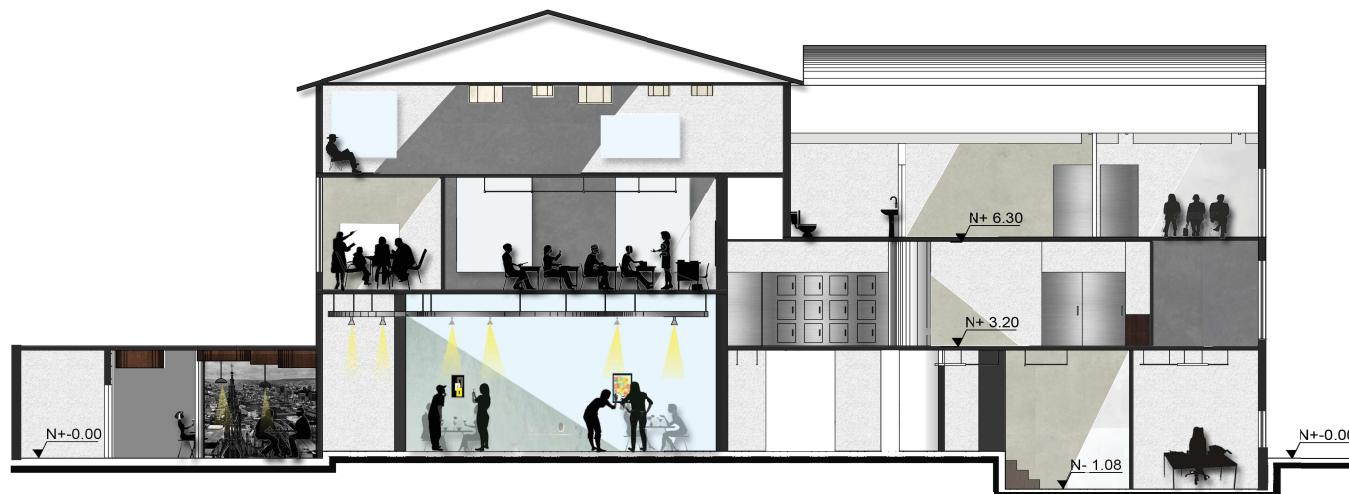
CORTE A-A1
ESC. 1.100



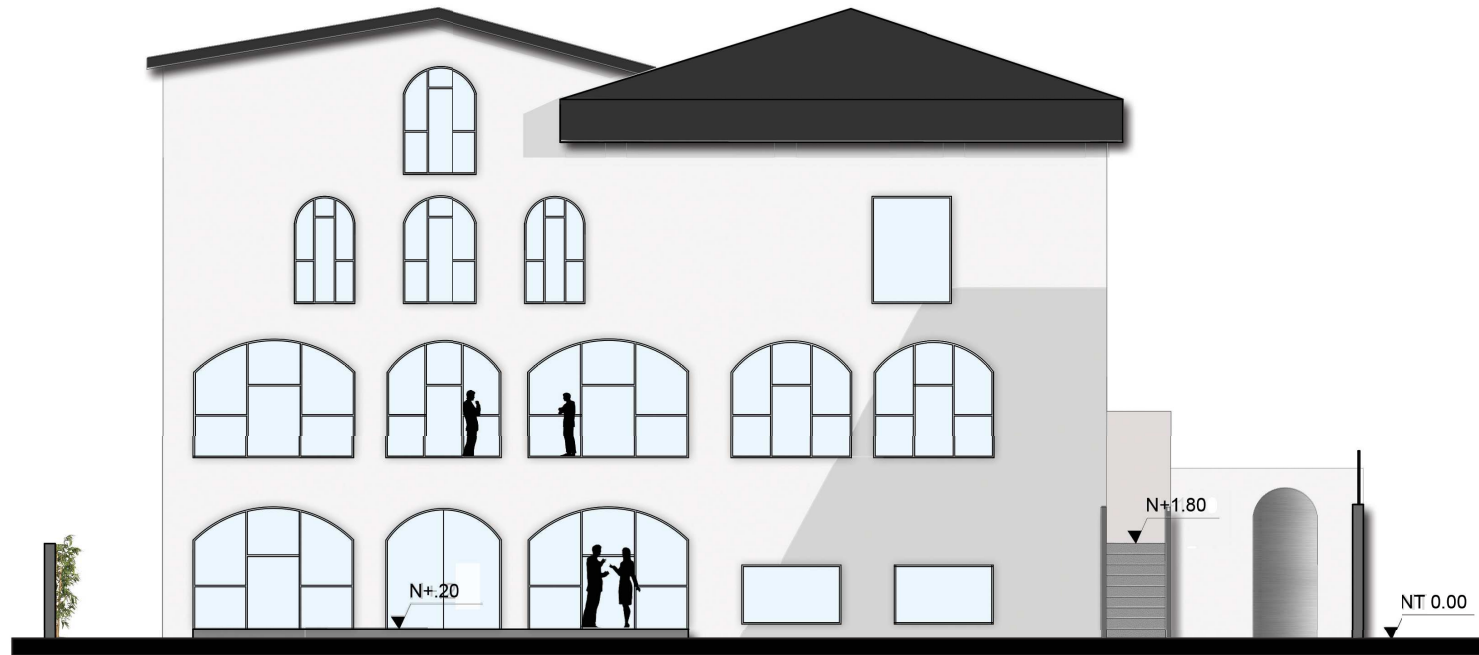
CORTE B-B1
ESC. 1.100



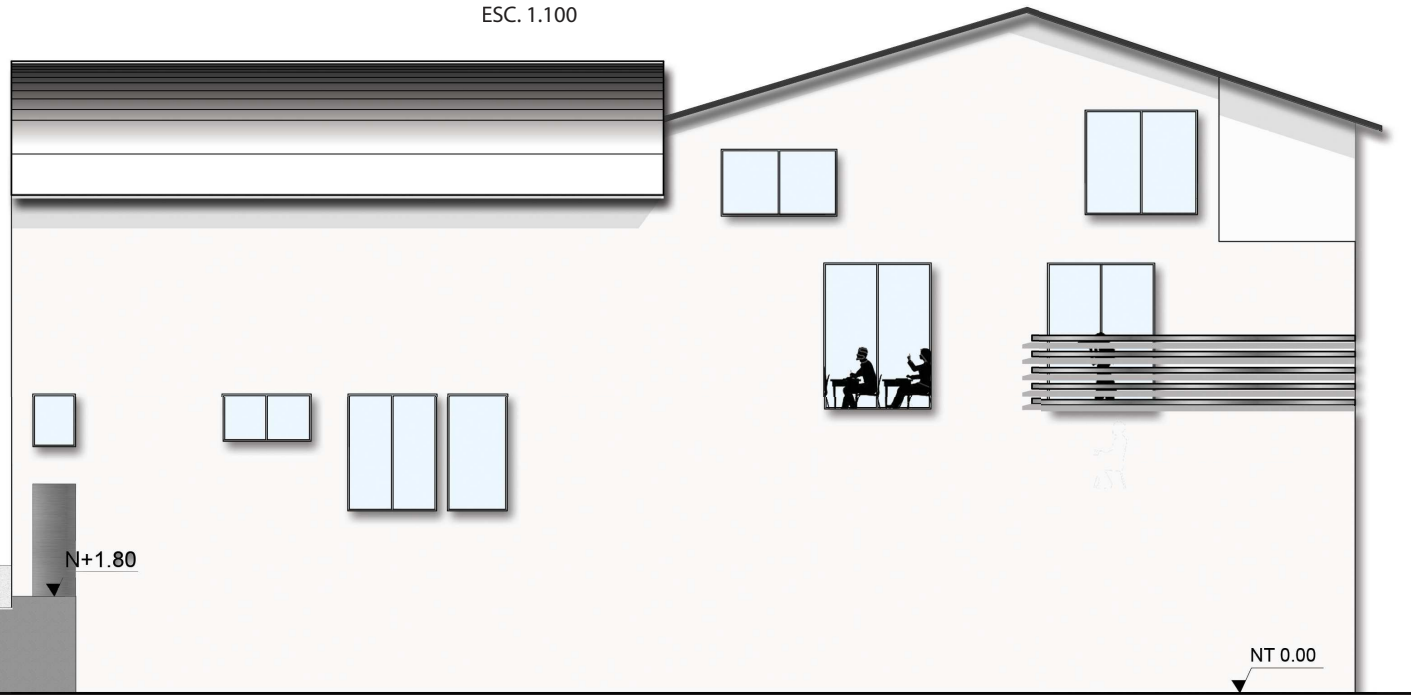
CORTE C-C1
ESC. 1.150



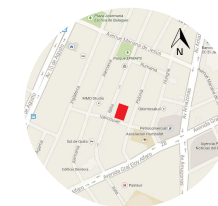
CORTE D-D1
ESC. 1.150



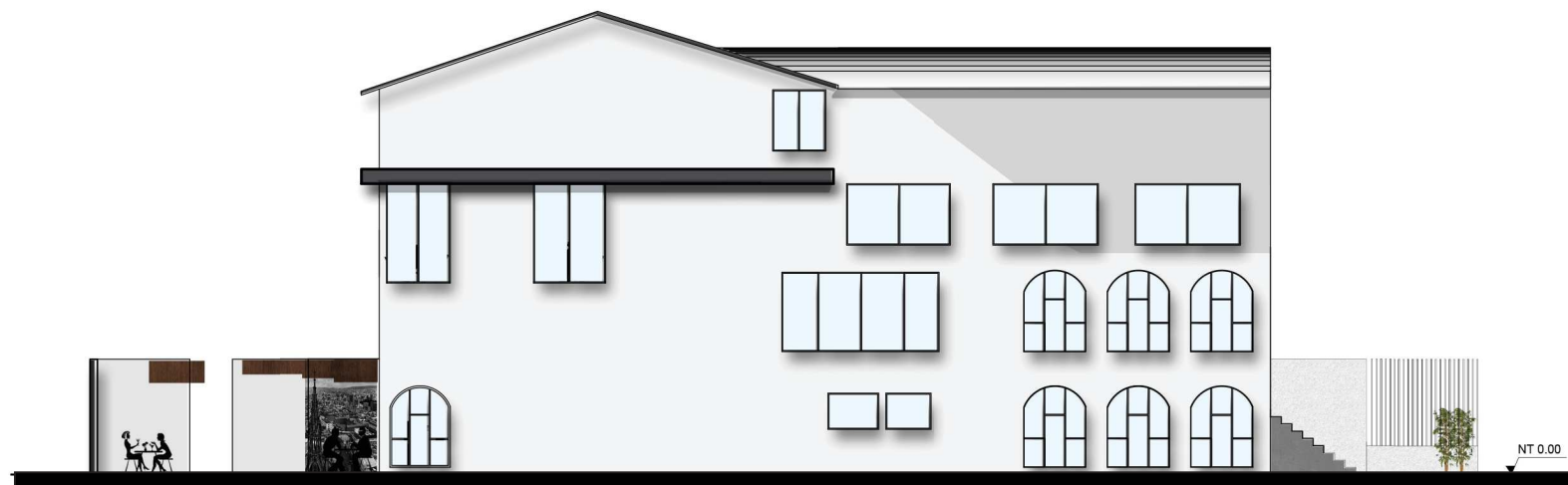
FACHADA FRONTAL
ESC. 1.100



FACHADA LATERAL DERECHA
ESC. 1.100



FACHADA POSTERIOR
ESC. 1.100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1.150



LOBBY Y RECEPCIÓN



LOBBY Y RECEPCIÓN





FOTOGALERÍA



FOTOGALERÍA

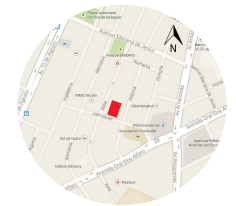




ÁREA ADMINISTRATIVA



CAFETERÍA EXTERIOR

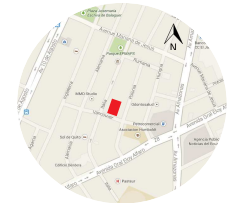




BAR-CAFETERÍA



BAR-CAFETERÍA





COUNTER BIBLIOTECA



BIBLIOTECA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

RENDERS

ESCALA:

NA

LÁMINA:



AULA DIGITAL



SALA DE ESPERA SETS FOTOGRAFICOS

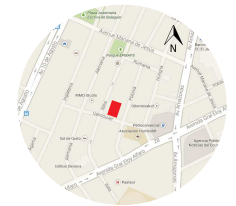




SET FOTOGRÁFICO



SET FOTOGRÁFICO

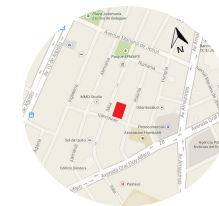




SALA DE ESPERA LABORATORIOS
DE REVELADO



LABORATORIO ANALÓGICO



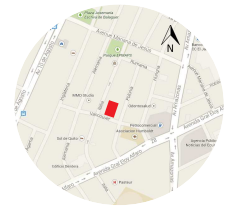


LABORATORIO ANALÓGICO



JARDIN INGRESO

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

RENDERS

ESCALA:

NA

LÁMINA:



PLANTA BAJA
ESC.1.150



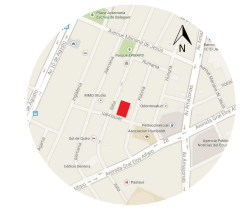
UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
Escuela de Arquitectura y Diseño

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

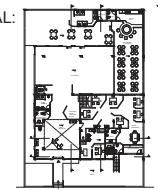
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

PLANTA DE PISOS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

38



CUADRO DE PISOS		IMAGEN
COD.	DESCRIPCION	
M1	Microcemento antideslizante SHALE-GRAY	
M2	Microcemento antideslizante HIMALAYA	
M3	Microcemento antideslizante FRENCH-GRAY	
M4	Microcemento antideslizante PERLA	

SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100



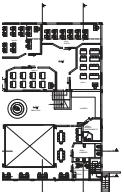
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

PLANTA DE PISOS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

39



CUADRO DE PISOS		IMAGEN
COD.	DESCRIPCION	
M1	Microcemento antideslizante SHALE-GRAY	
M2	Microcemento antideslizante HIMALAYA	
M3	Microcemento antideslizante FRENCH-GRAY	
M4	Microcemento antideslizante PERLA	

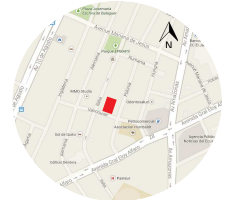
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



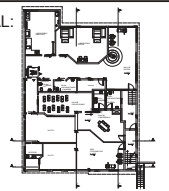
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

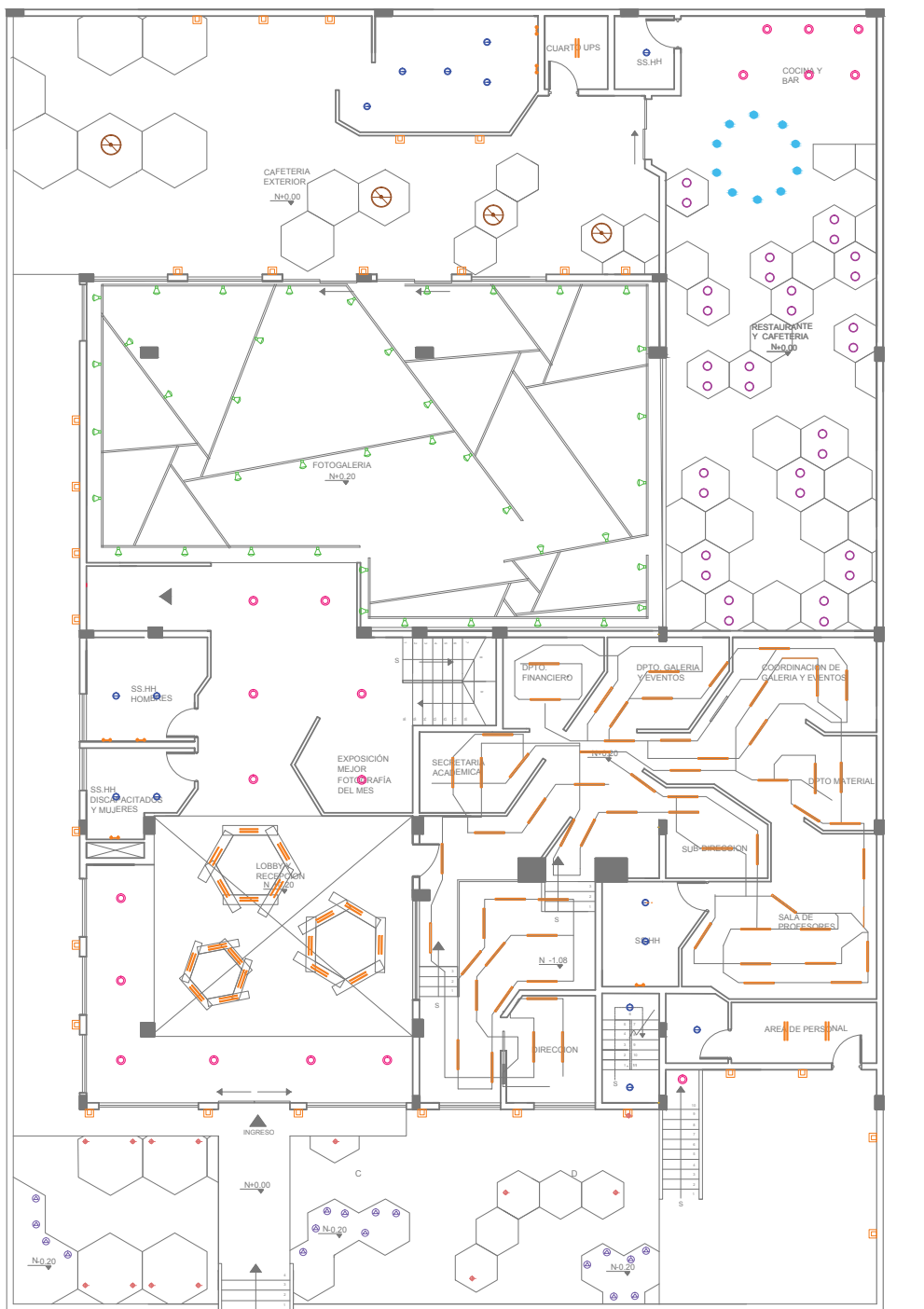
PLANTA DE PISOS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

40



CALLE VANCOUVER

PLANTA BAJA
ESC. 1.150

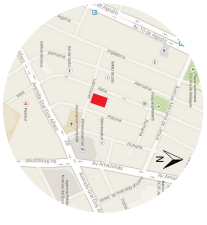
ITEM	SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	CANTIDAD	IMAGEN
L01		tubo Fluorescente TL5 Essential 2x21W 6500K 123V	162	
L02		Odb 1x26w 6500k 120v/Fluorescente	25	
L03		Odb 1x50W 2700K 120V/ Fluorescente	14	
L04		Dicroico LED 3X9W 6000K 240V ANG.10° -59°	41	
L05		2x12w E14 2700K 110V/ Fluorescente	6	
L06		TLE circular 1x32w 6500K 120V/ Fluorescente dimer.	32	
L07		Aplicque pared 1x14w 6500K 120V/ Fluorescente	30	
L08		Bala de piso 1x14w 6500K IP67/ Fluorescente	12	
L09		Bala de piso 1x20w 6500K IP67/ Fluorescente	17	
L10		Lámpara descolg. 1x20w 2700K 120v/ Fluorescente	4	
L11		Odb 1x50W 3000K 12V/ Dimerizable	10	



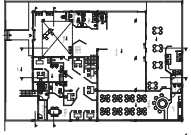
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACION
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACION DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA
TRABAJO DE TITULACION

UBICACION:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARO. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

PLANTA DE LUMINARIAS

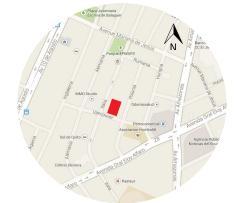
ESCALA:

INDICADA

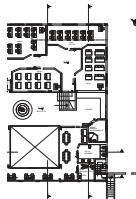
LAMINA:

41

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

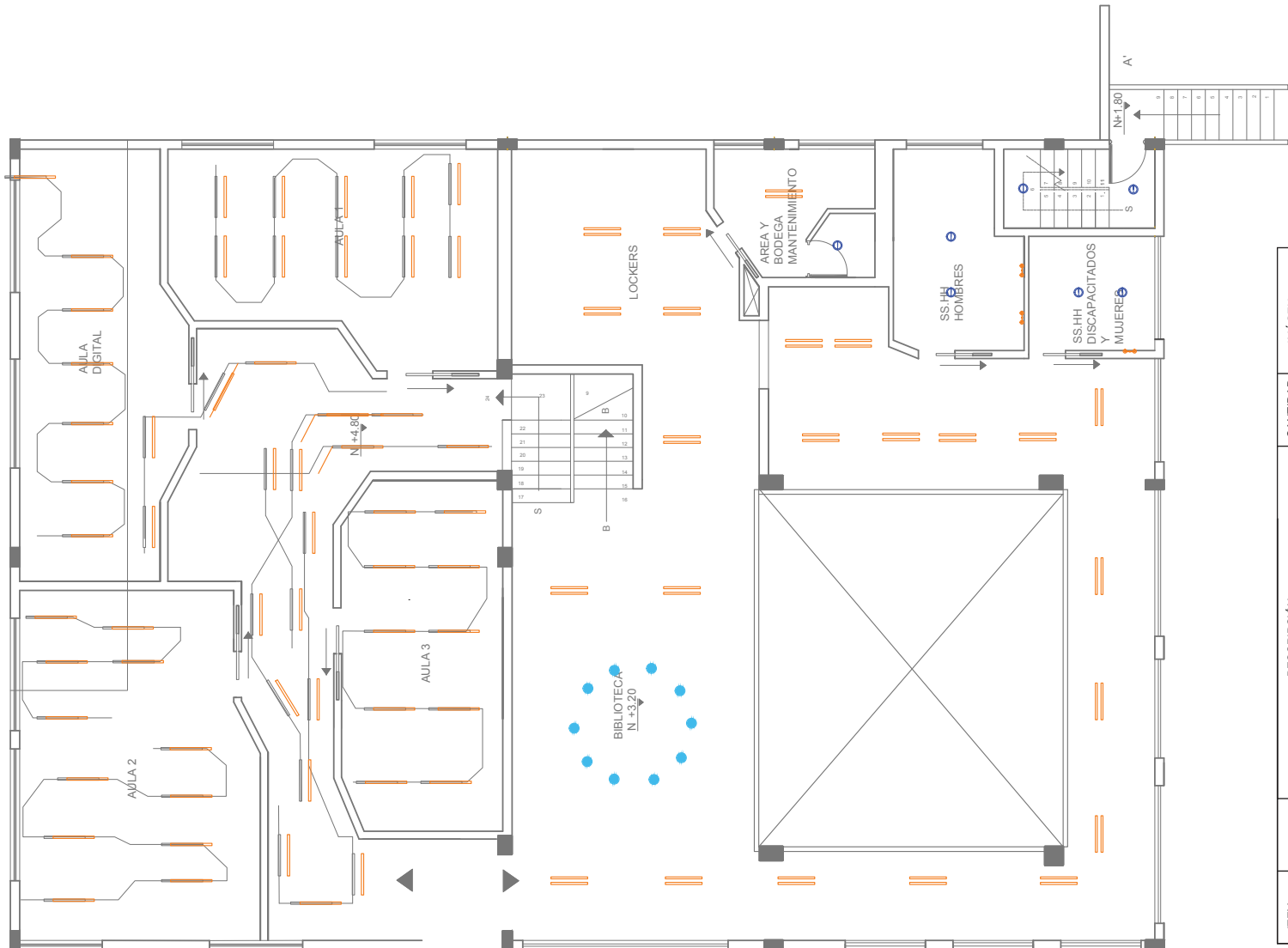
PLANTA DE LUMINARIAS

ESCALA:

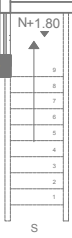
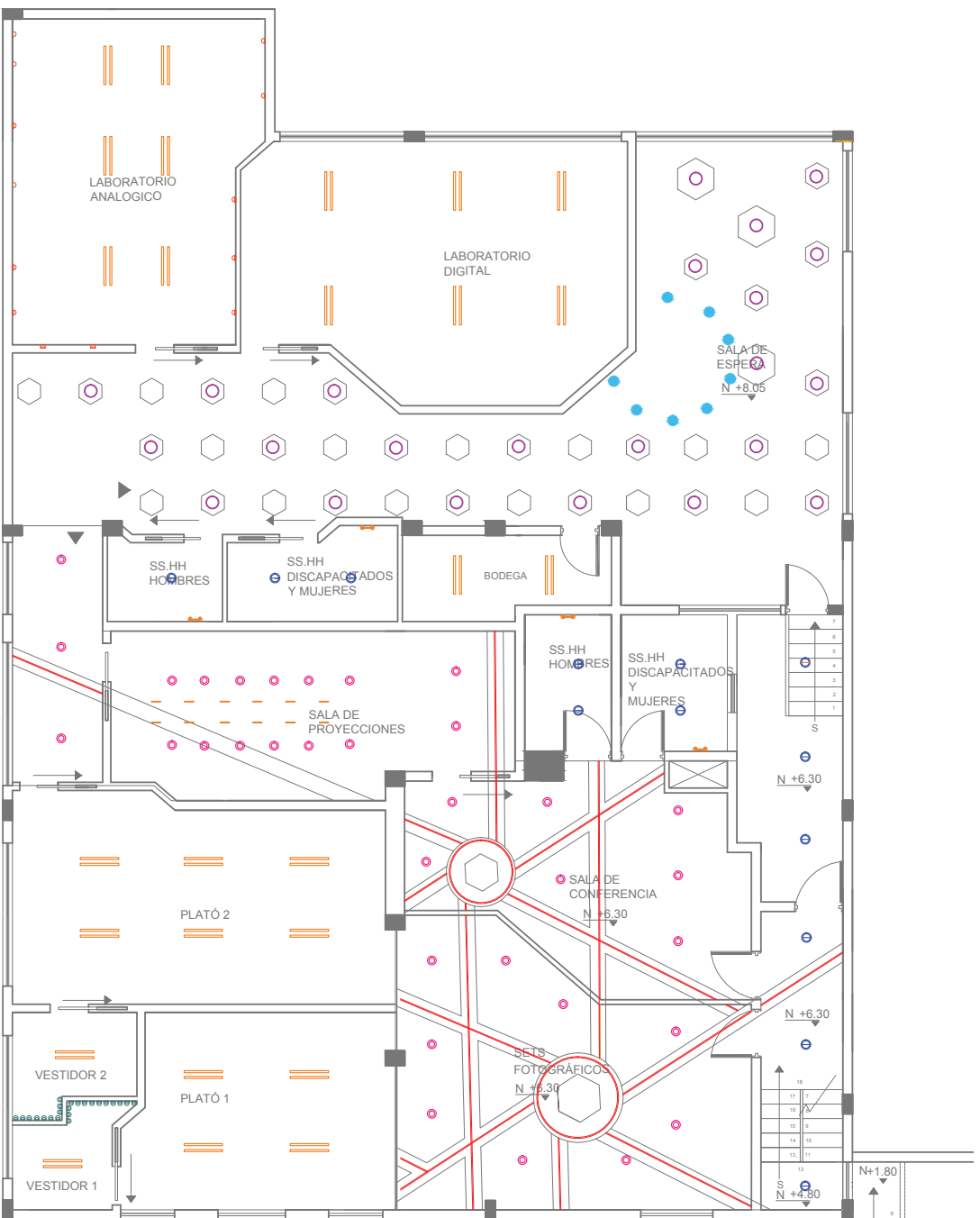
INDICADA

LÁMINA:

42



ITEM	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMAGEN
L01		Tubo Fluorescente TL5 Essential 2x2 1W 6500K 123V	58	
L03		Odb 1x50W 2700K 120V/ Fluorescente	7	
L05		2x12w E14 2700K 110V/ Fluorescente	3	
L-10		Odb 1x50W 3000K 12V/ Dimerizable	10	



ITEM	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMAGEN
L01		tubo Fluorescente TL5 Essential 2x21W 6500K 123V	26	
L02		Odb 1x26w 6500k 120v/Fluorescente	53	
L03		Odb 1x50W 2700K 120V/ Fluorescente	13	
L05		2x12w E14 2700K 110V/ Fluorescente	3	
L06		TLE circular 1x32w 6500K 120V/ Fluorescente dimer.	23	
TL		Tira LED flexible 24W X 5 mts 3000K	50mts	
L11		Bombilla 60X 120V / Incandescente 3000K	24	
L12		Luz guía LED de piso 24W 3000K	12	
L13		Odb 1x50W 3000K 12V/ Dimerizable	10	
L14		Bombilla incandescente filtrada roja 1 x 25w	12	

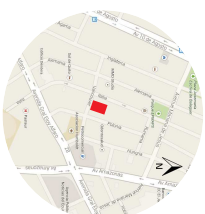
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



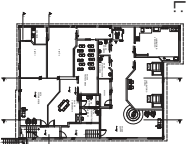
UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA
TRABAJO DE TITULACIÓN

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARO. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

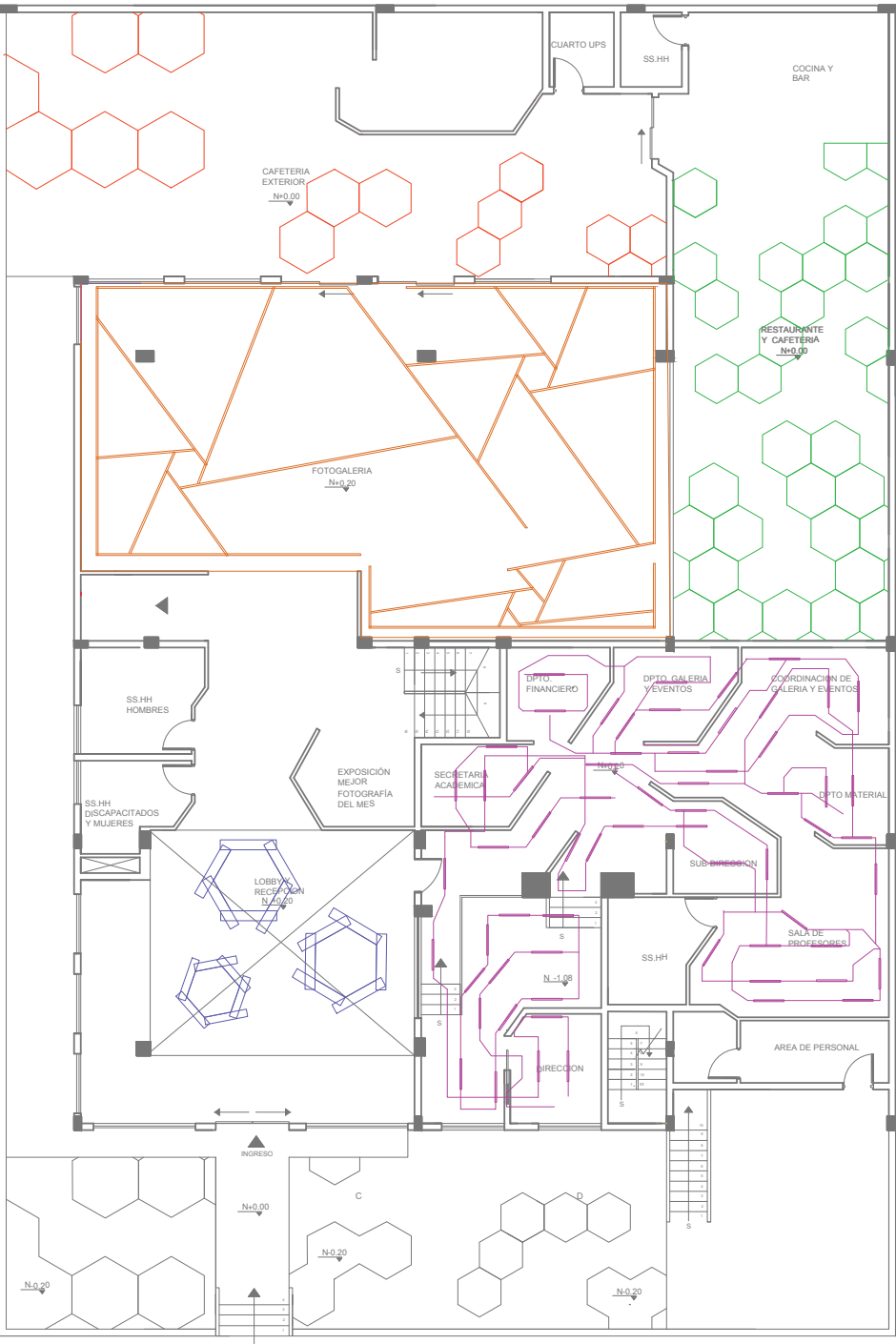
PLANTA DE LUMINARIAS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

43



CALLE VANCOUVER

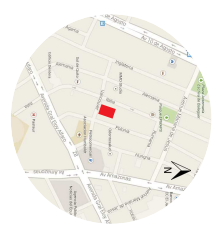
CUADRO DE CIELO RASO		
COD.	DESCRIPCIÓN	IMÁGEN
CR1	Lámparas vidrio y aluminio descolgadas	
CR2	Estructura descolgada de aluminio ACERO COMERCIAL	
CR3	Perfilería de acero inoxidable ACERO COMERCIAL	
CR4	Gypsum resistente a humedad E=1.8 cm GYPLAC	
CR5	Estructura de madera MACAREY Vidrio laminado FAILAM E= 5mm	



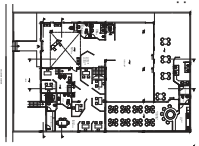
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA TRABAJO DE TITULACIÓN

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARO. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

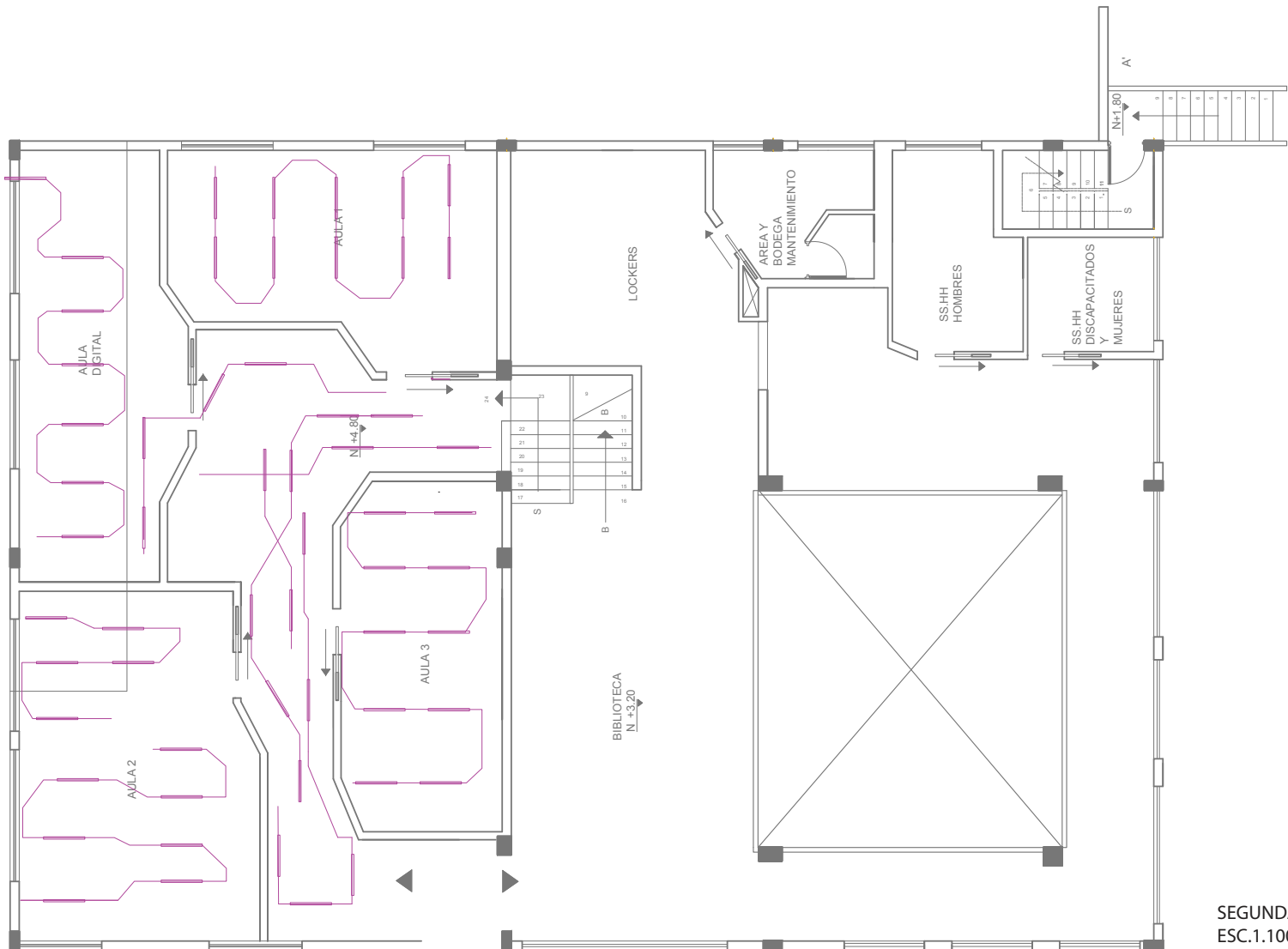
CONTIENE

PLANTA DE CIELO RASO

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

CUADRO DE CIELO RASO		IMAGEN
COD.	CR2	
DESCRIPCIÓN	Estructura descolgada de aluminio ACERO COMERCIAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

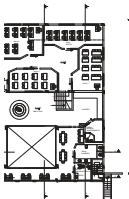
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

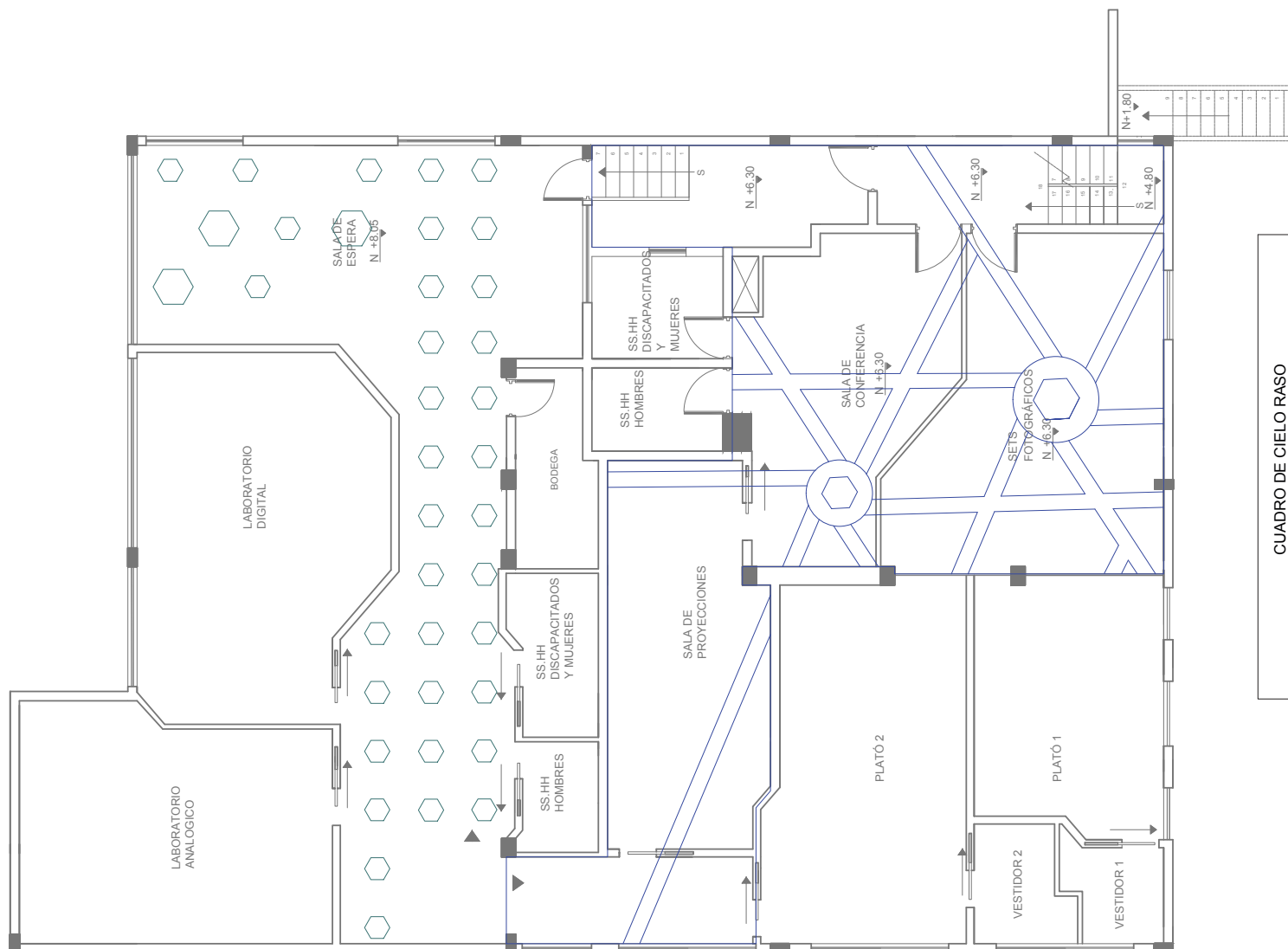
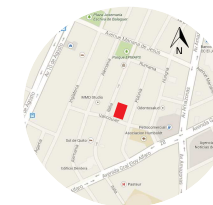
PLANTA DE CIELO RASO

ESCALA:

INDICADA

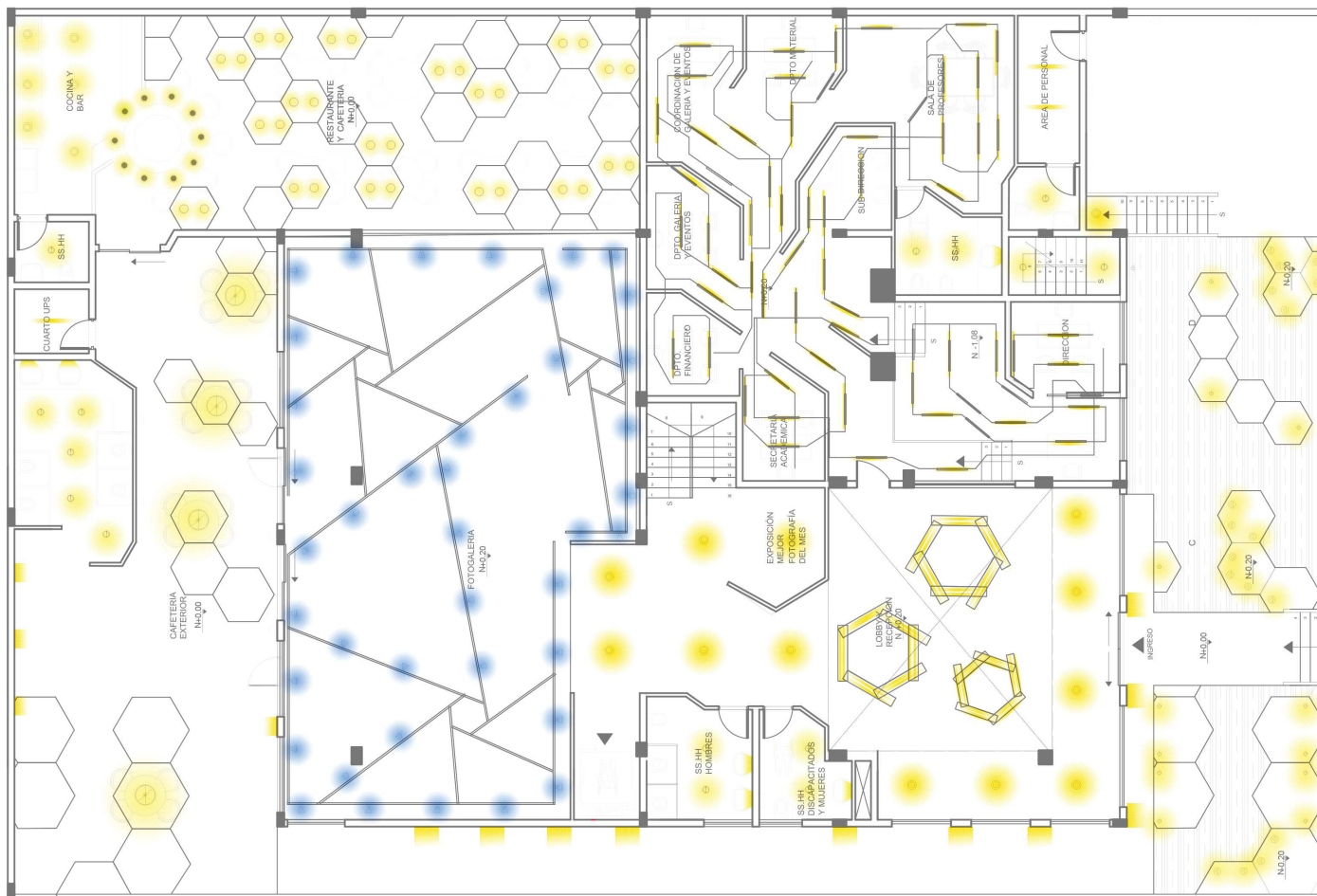
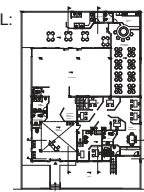
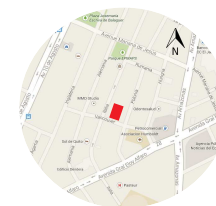
LÁMINA:

45



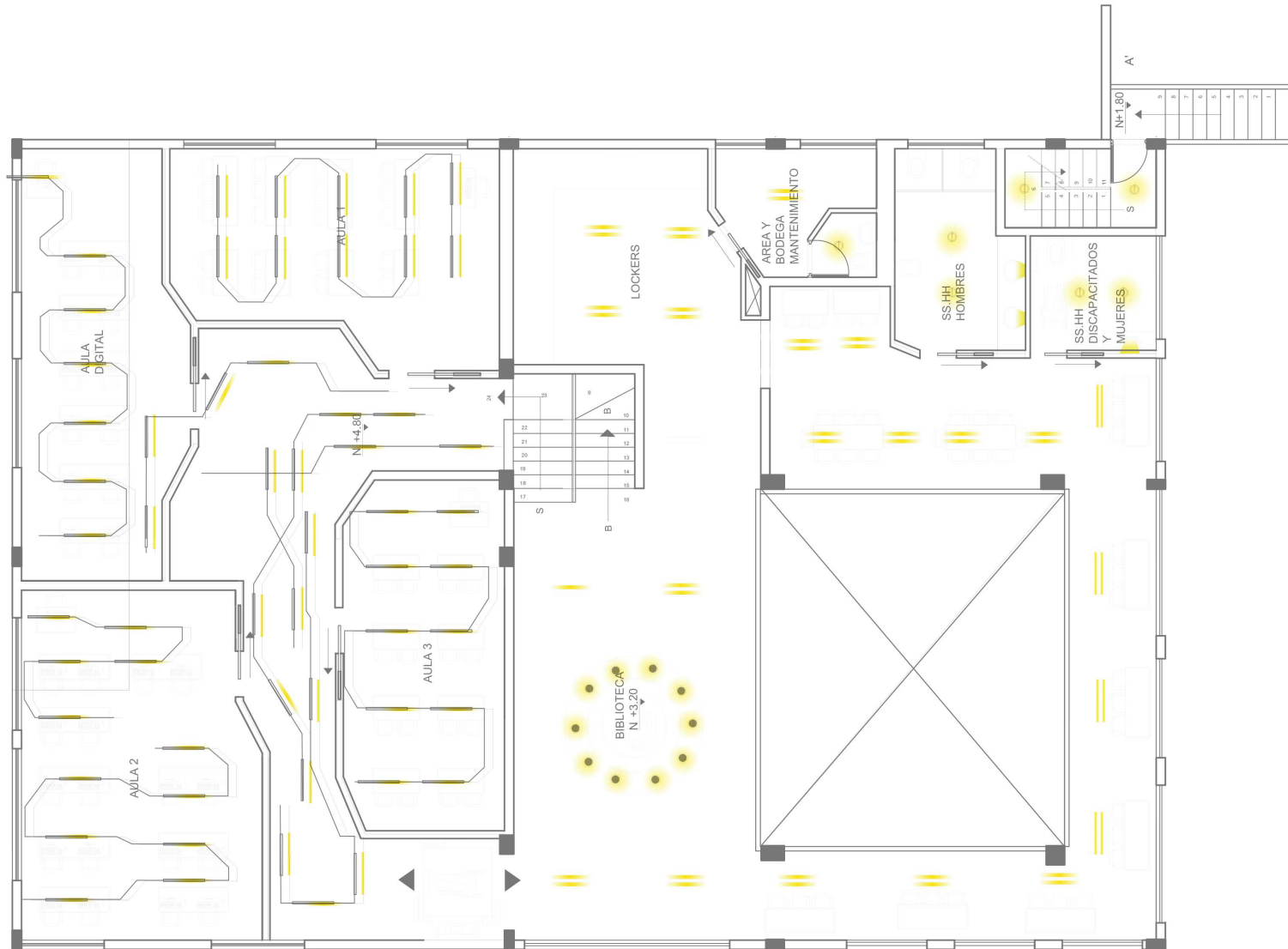
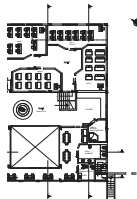
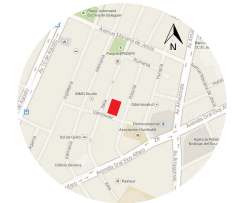
CUADRO DE CIELO RASO		IMAGEN
DESCRIPCIÓN	Gypsum E= 1.8cm GYPLAC	
COD.	CR6	
	CR7	Luminarias de vidrio

TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100

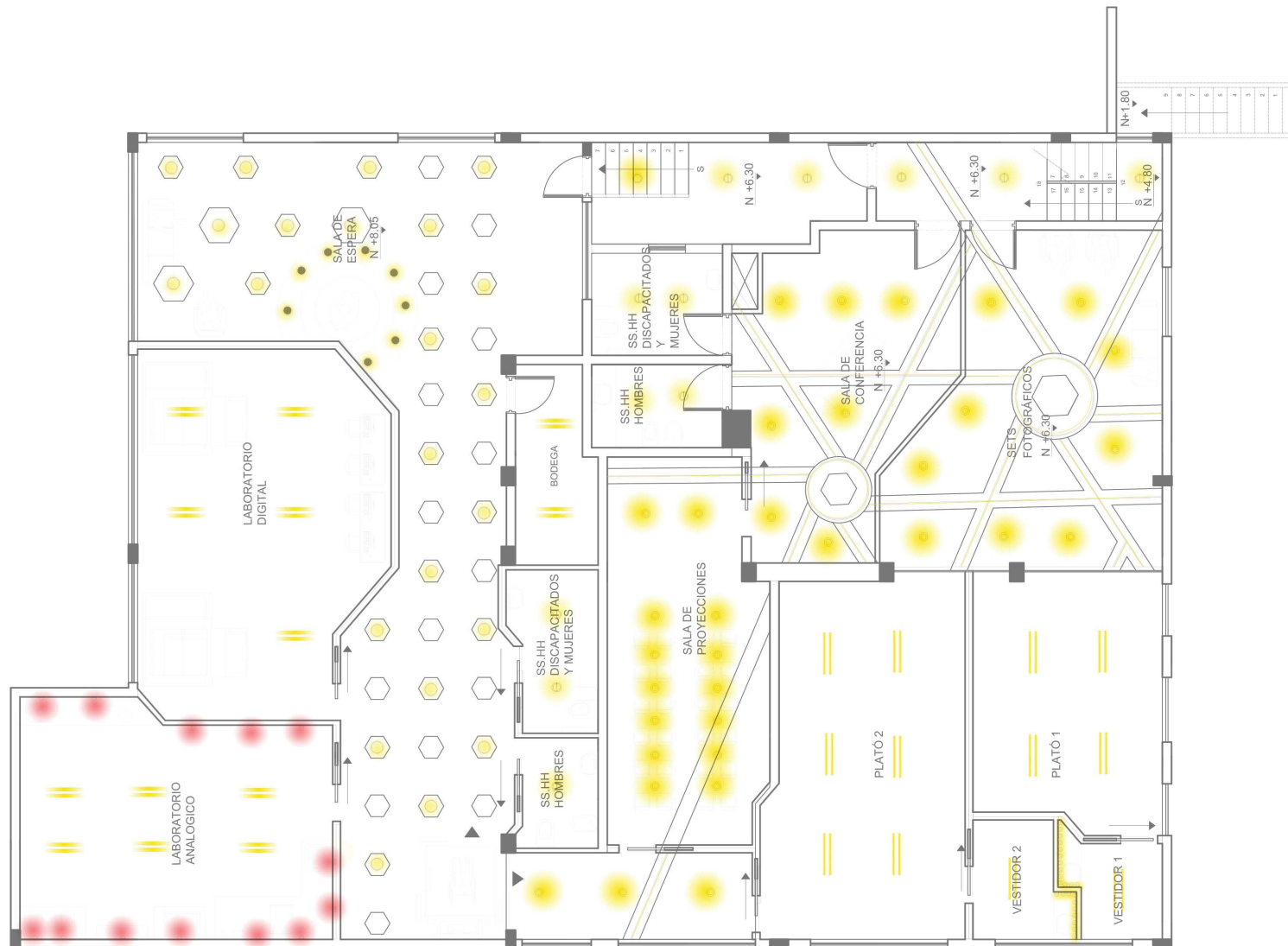
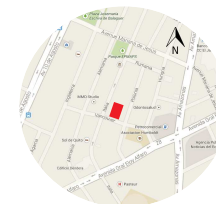


CALLE VANCOUVER

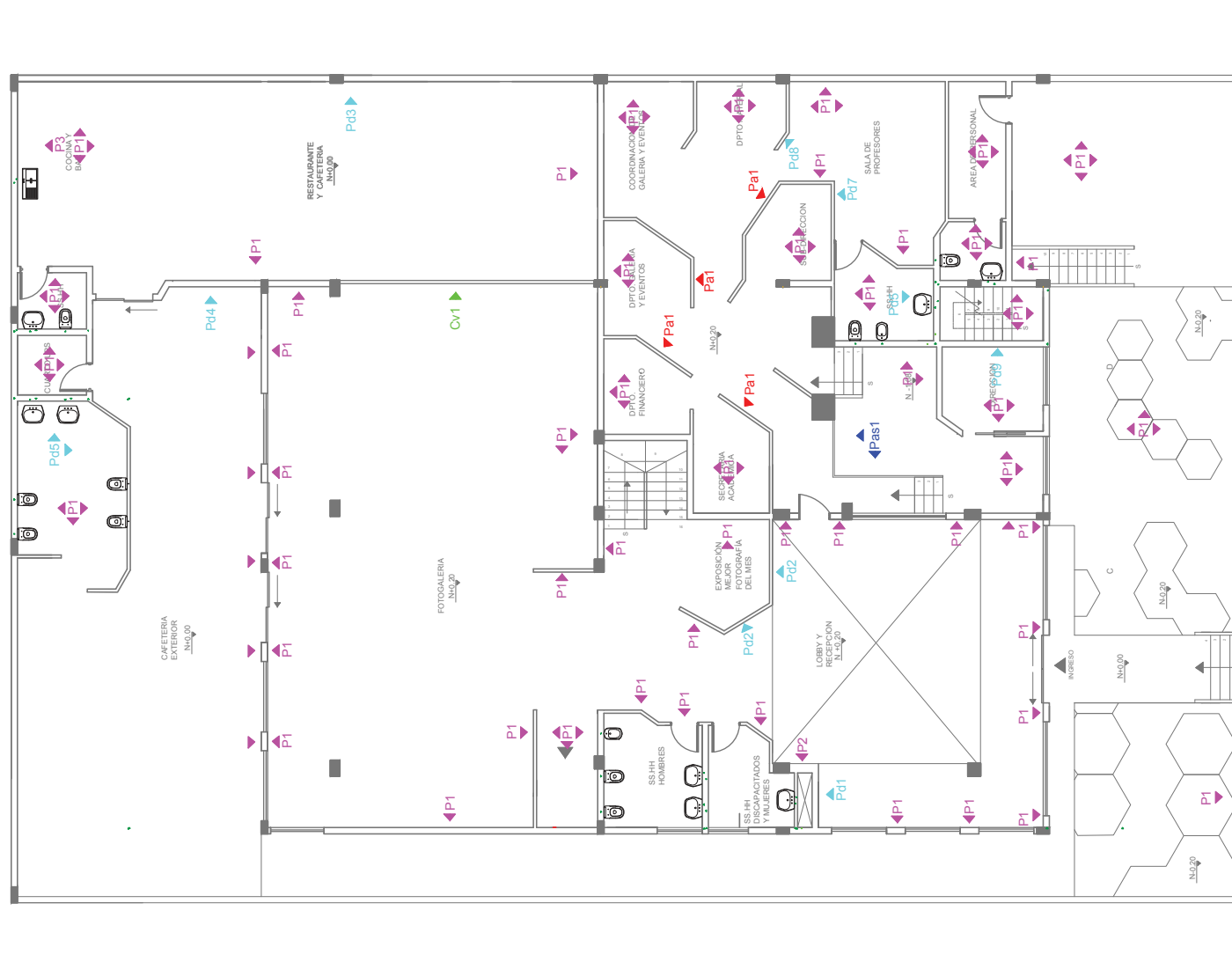
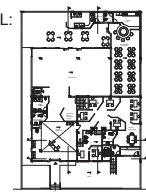
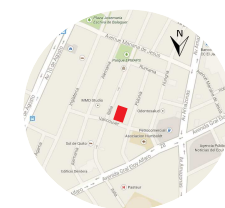
PLANTA BAJA
ESC.1.150



SEGUNDA PLANTA ALTA
 ESC.1.100

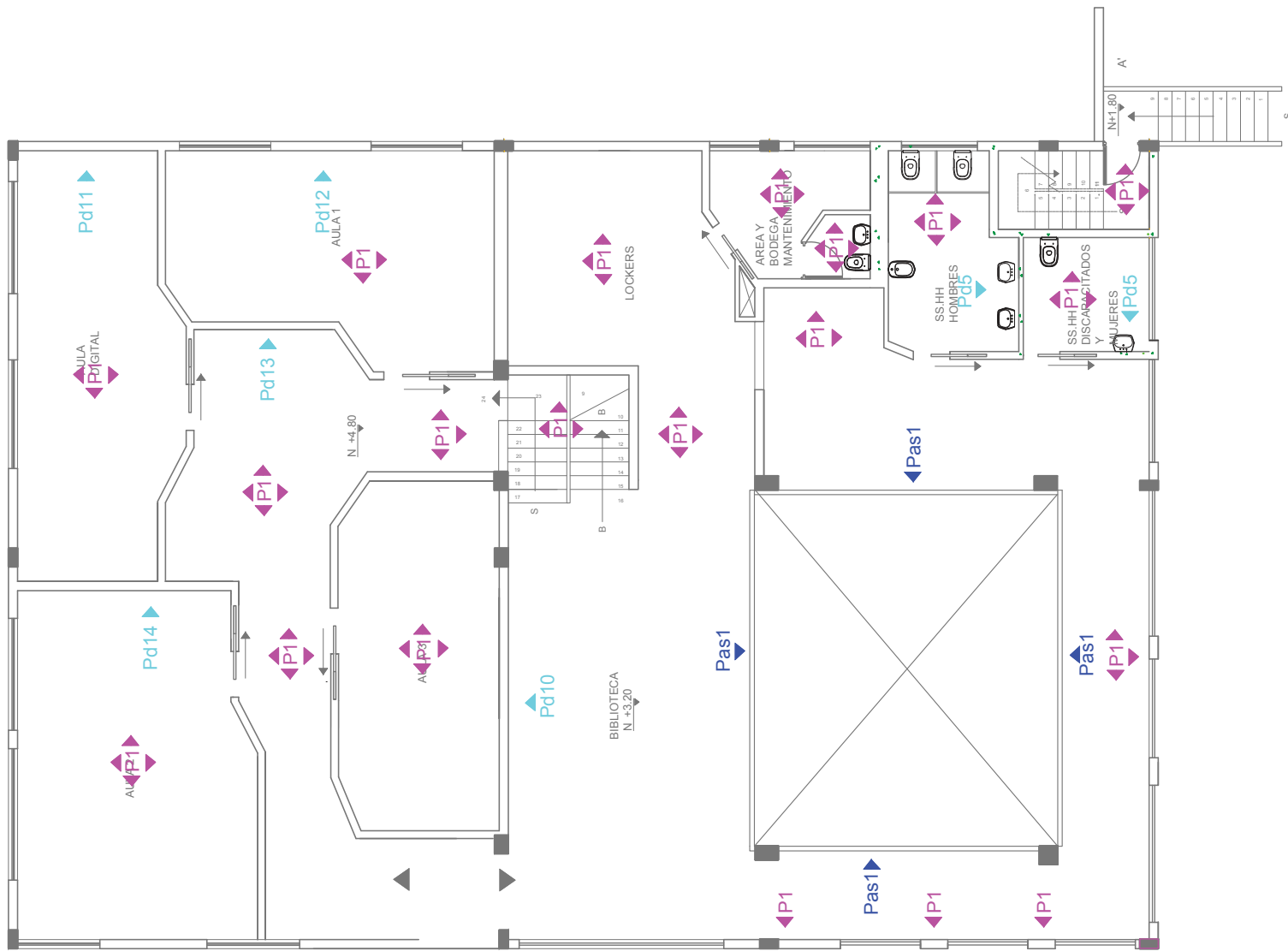
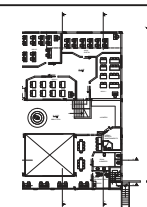
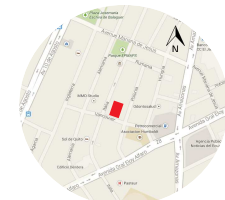


TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100

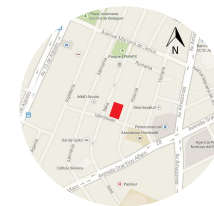


PLANTA BAJA
ESC.1.150

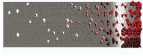
CALLE VANCOUVER

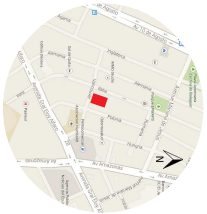


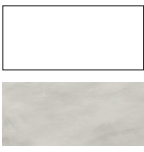

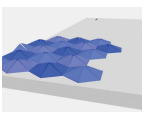
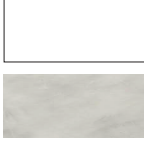
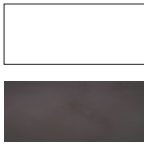

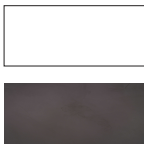

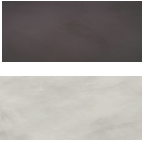
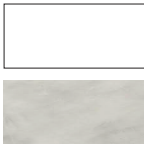
SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

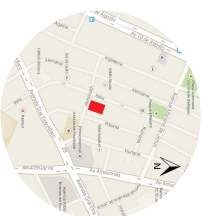




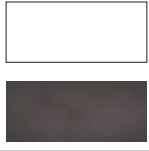


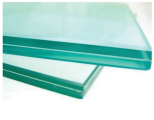
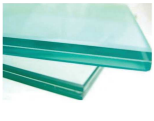
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100

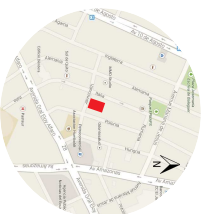
Catálogo de Paredes				
Cod.	Espacio	Material	Especificación	Imagen
P1	Planta Baja Segunda planta alta Tercer planta alta	Pintura	Color Blanco Acabado Mate	
P2	Lobby y recepción	Pintura	Color Gris claro Acabado Mate	
Pd1	Lobby y recepción	Pintura	Color Blanco y Gris claro Acabado Mate	
Pd2	Lobby y recepción	Pintura y Vidrio	Color Blanco y Vidrio Esmerilado e= 5mm	
Pd3	Cafetería	Aluminio y fibra de Bambú	Degrade Tridimensional (Ver detalle de pared)	
Pd4	Cafetería Exterior	Vinil	Fotografía Blanco y Negro de la ciudad de Quito	
Pd5	Baños	Espejo acrílico e=2mm	Pegatinas de pared de espejo 3D adhesivas	
Pd7	Sala de Proesores	Fibra de Bambú	Diseño Tridimen- sional Color Blanco y Negro Mate Inifugo biodegradable	

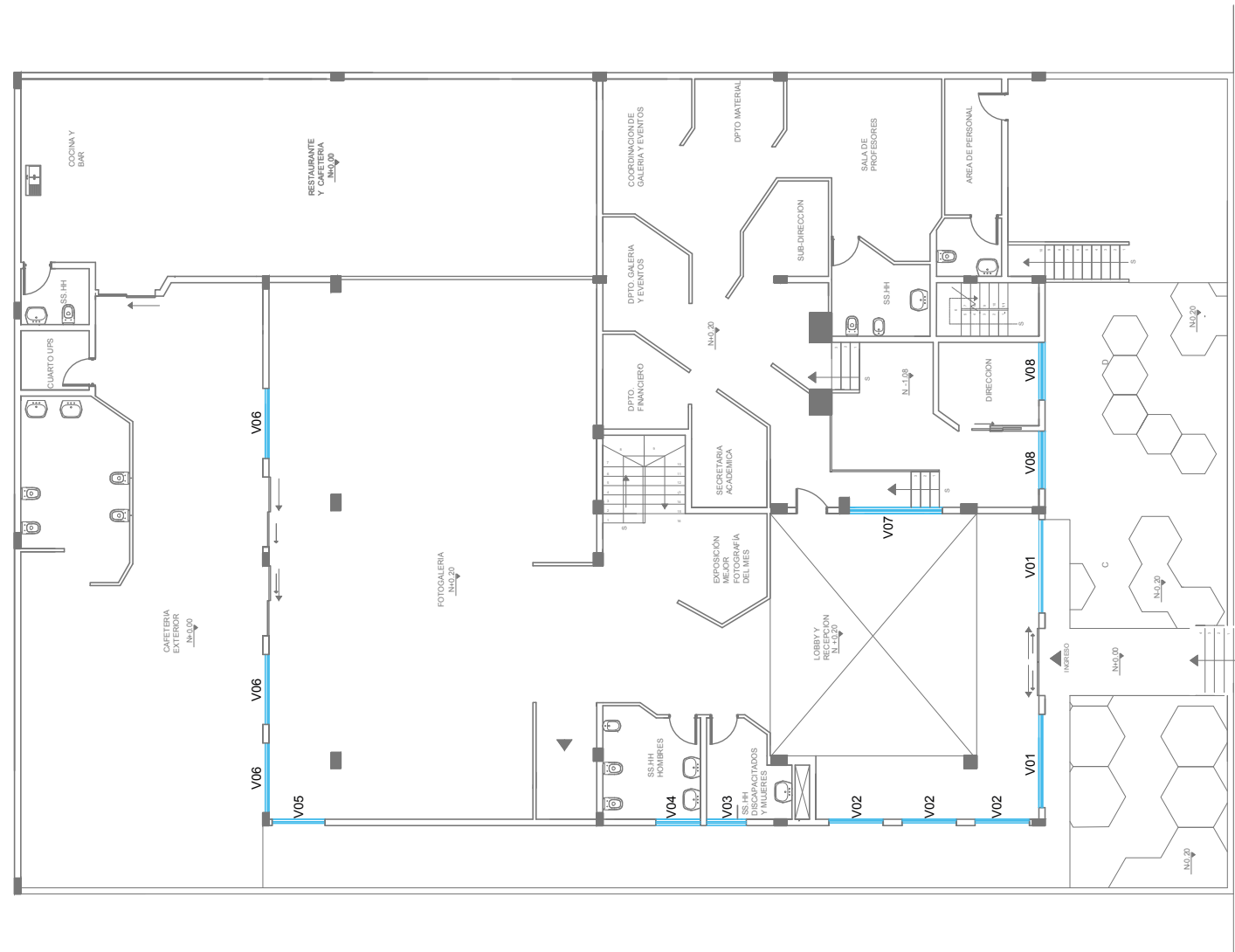
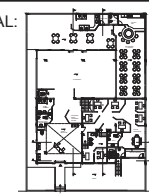
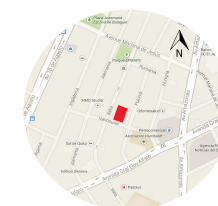


Pd8	Sala de Proesores	Pintura	Color Blanco y Gris claro Acabado Mate	
Pd9	Dirección	Fibra de Bambú	Diseño Tridimensional Color Blanco Mate Inifugo biodegradable	
Pd10	Biblioteca	Fibra de Bambú	Diseño Tridimensional Tonalidades en Azul biodegradable	
Pd11	Aula Digital	Pintura	Color Blanco y Gris claro Acabado Mate	
Pd12	Aula 1	Pintura	Color Blanco y Gris oscuro Acabado Mate	
Pd13	Pasillo Aulas	Pintura	Color Blanco y Gris oscuro Acabado Mate	
Pd14	Aula 1	Pintura	Color Blanco y Gris oscuro Acabado Mate	
Pd15	Sala de proyecciones	Fibra de Bambú	Diseño Tridimensional SQUARE Blanco Mate biodegradable	
Pd16	Sala de conferencia	Pintura	Color Gris oscuro y Gris claro Acabado Mate	
Pd17	Sets Fotográficos	Pintura	Color Blanco y Gris claro Acabado Mate	



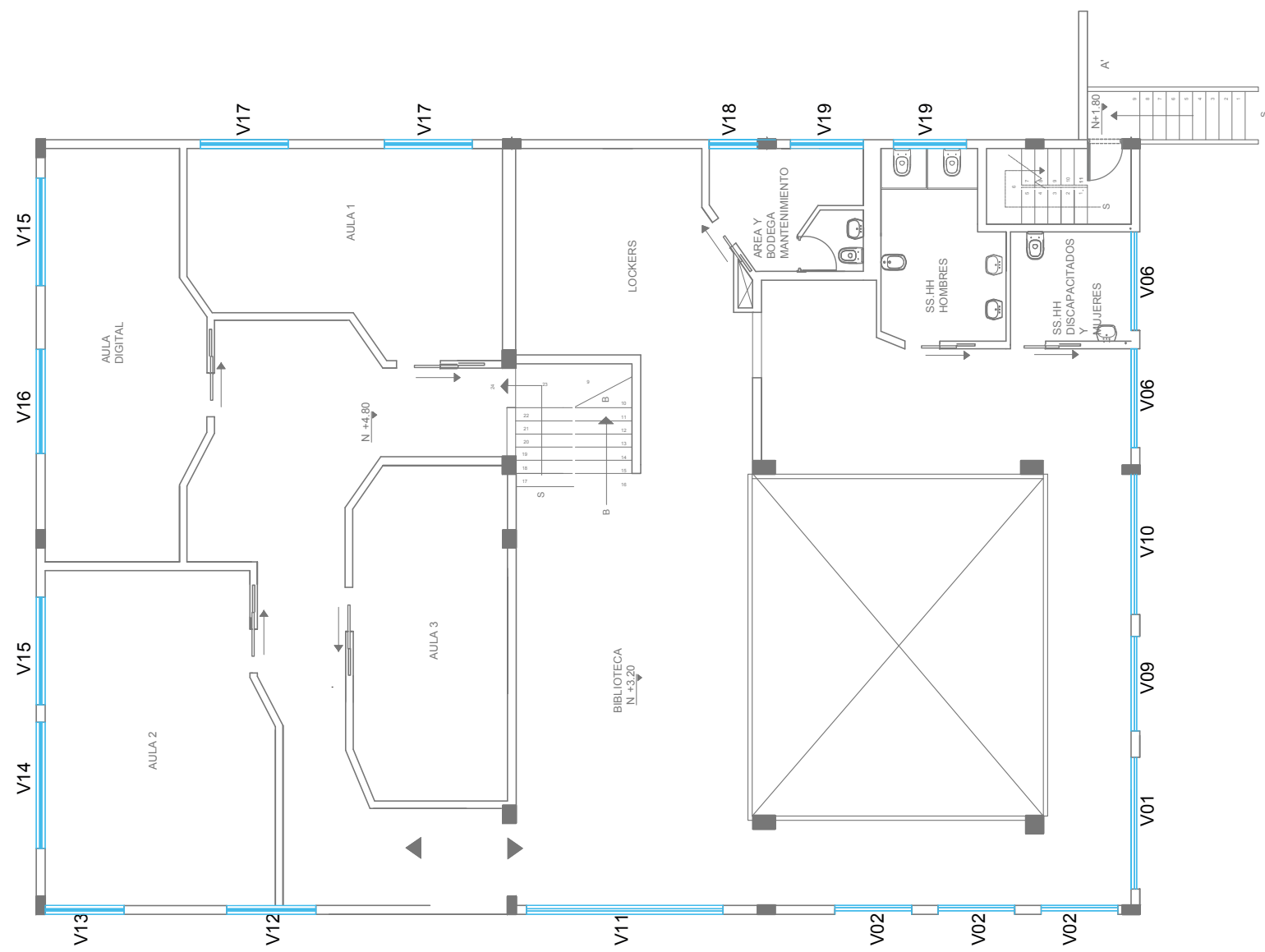
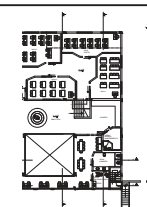
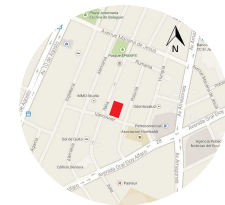
Pd18	Sets Fotográficos	Pintura	Color Blanco y Gris oscuro Acabado Mate	
Pd19	Laboratorio Digital	Pintura	Color Blanco y Gris claro Acabado Mate	
Pd20	Sala de espera laboratorios	Pintura	Color Blanco y Gris oscuro Acabado Mate	
Pa1	Area Académica	MDF Fibraplac	Tablero aglomerado revestido con melamina VESTO MADERADO OLMO PARD. acabado Mate E=15mm	
Cv1	GALERIA	Vidrio Laminado Estructura por punto fijo de acero	Vidrio Laminado FAILAM e= 6mm Acustico y resistente a golpes Color Claro (Ver detalle)	
Cv2	Set fotográfico	Vidrio Laminado Estructura por punto fijo de acero	Vidrio Laminado FAILAM e= 6mm Acustico y resistente a golpes Color Claro (Ver detalle)	
Cv3	Set fotográfico	Vidrio Laminado Perfilera de Aluminio	Vidrio Laminado FAILAM e= 6mm Acustico y resistente a golpes Color Claro (Ver detalle)	



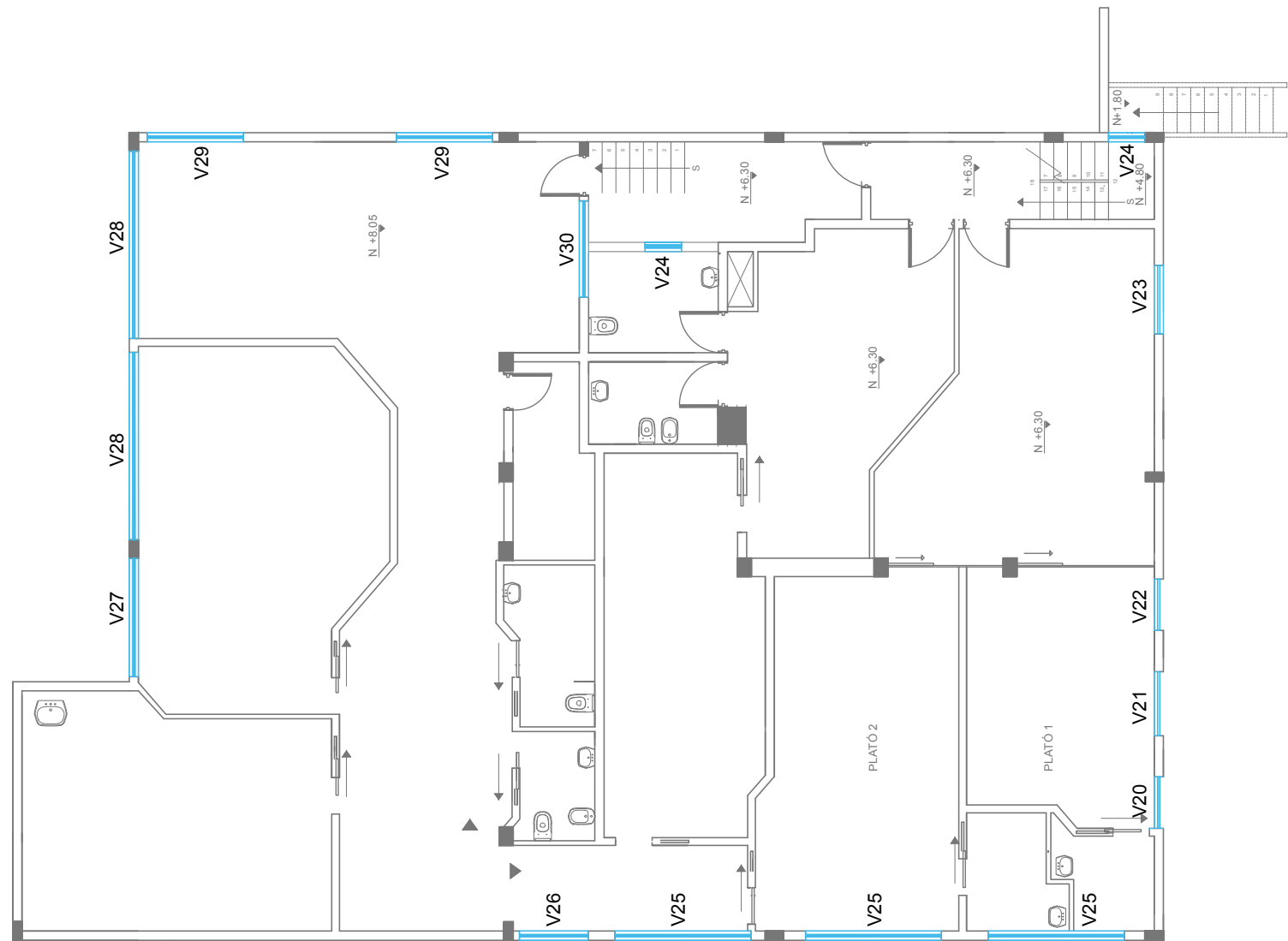


CALLE VANCOUVER

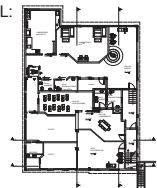
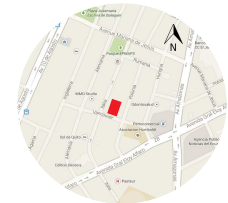
PLANTA BAJA
ESC.1.150



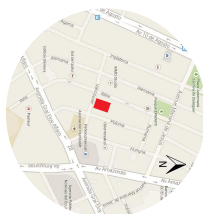
SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100



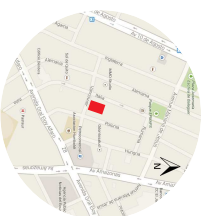
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



Catálogo de Ventanas							
Cod.	Material	Especificaciones	Dimensiones	Ubicación	Provedores	Cant.	Imagen
V01	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 3.00 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V02	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.75 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V03	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.27 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V04	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.43 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V05	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.43 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V06	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.25 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V07	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 3.00 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V08	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.85 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V09	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.16 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V10	Vidrio Templado FAILAM Perfileria de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 3.19 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	



V11	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 4.48 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V12	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.03 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V13	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.80 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V14	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.88 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V15	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.45 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V16	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.38 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V17	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.00 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V18	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.12 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V19	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.66 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V20	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.13 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	



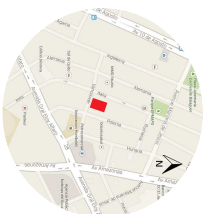
V21	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.40 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V22	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana tipo arco de medio punto, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.12 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V23	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.50 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V24	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 0.80cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V25	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.97 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V26	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.50 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V27	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.59 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V28	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 4.10 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V29	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 4.10 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	
V30	Vidrio Templado FAILAM Perfilería de Aluminio	Ventana rectangular, vidrio aislante acústico e= 3mm	Alto: 2.10 cm Ancho: 2.11 cm	Ver simbología Lámina N.	FAIRIS	3	



ESCUELA DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA
TRABAJO DE TITULACIÓN

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARO. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

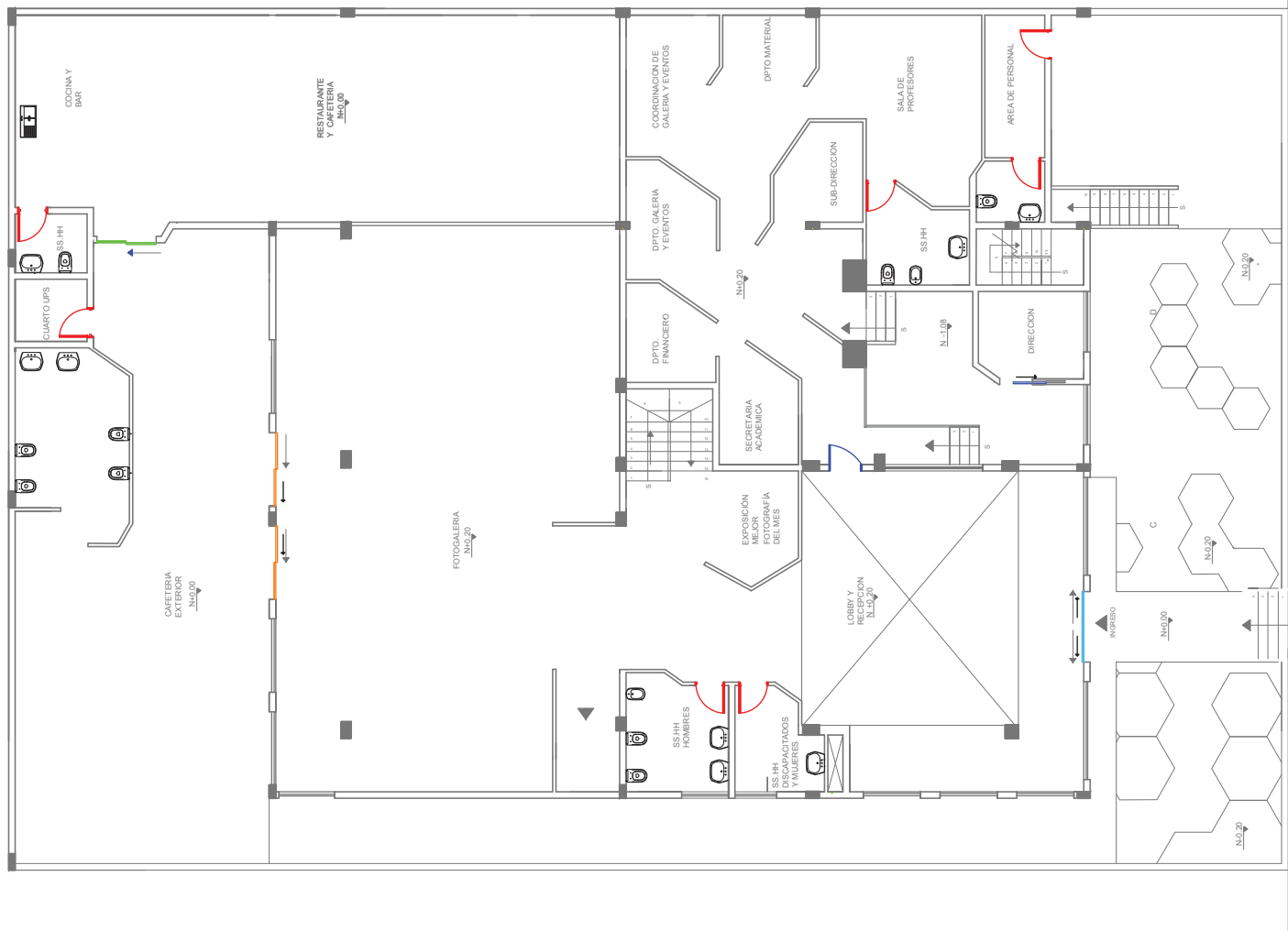
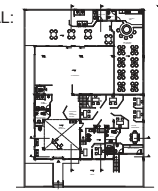
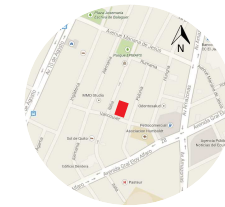
JULIO DEL 2015

CONTIENE
CATÁLOGO DE VENTANAS

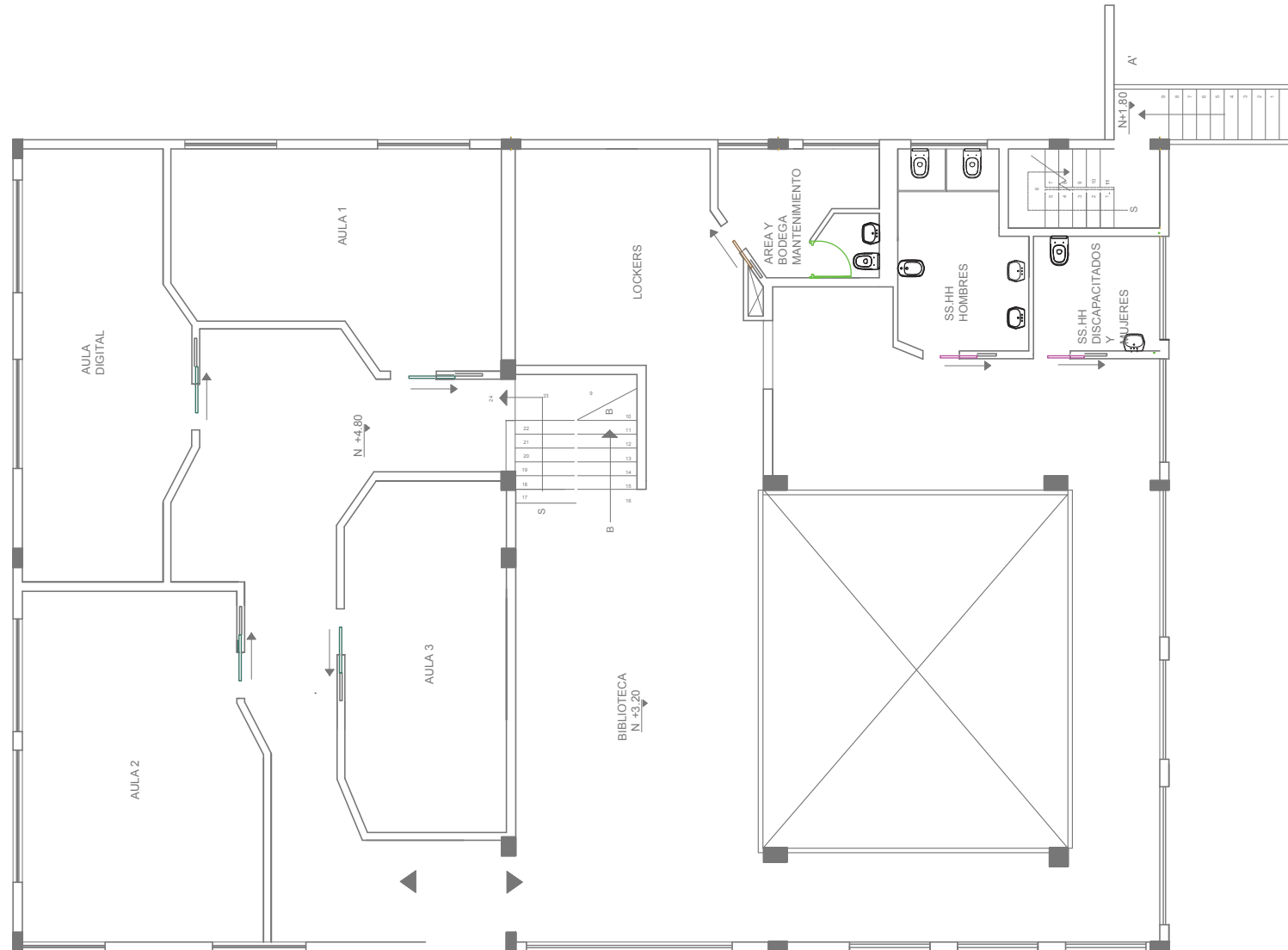
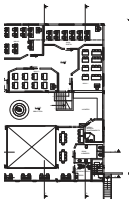
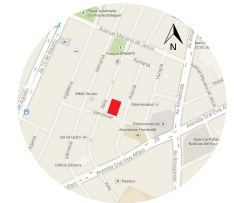
ESCALA:

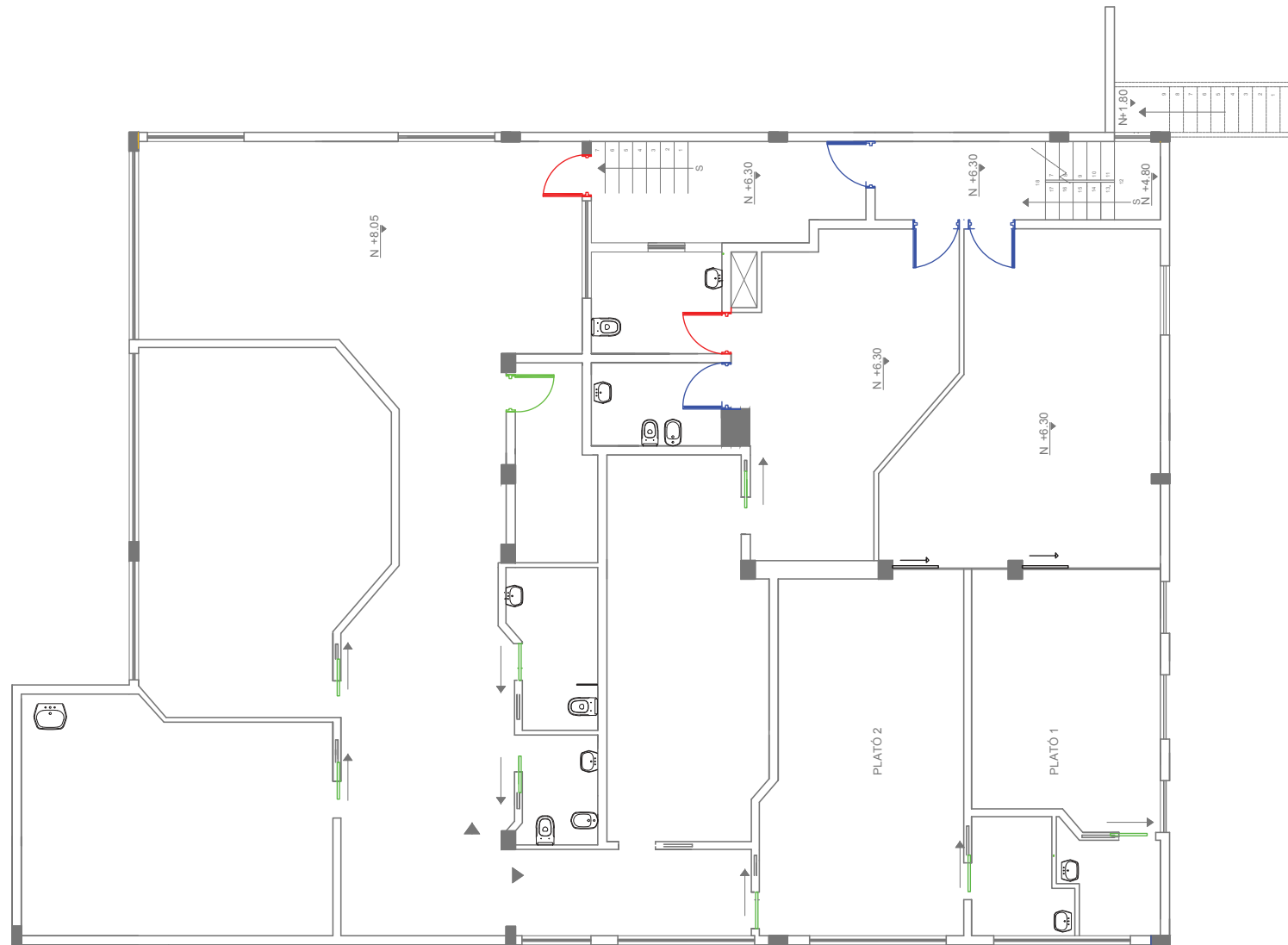
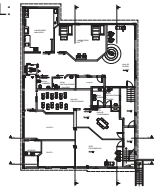
NA

LÁMINA:




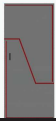


















PLANTA BAJA
ESC.1.150

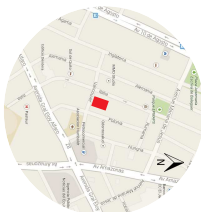




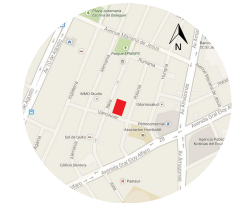
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100

Catálogo de Puertas						
Cod.	Material	Especificaciones	Dimensiones	Provedores	Cant.	Imágen
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta abatible de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: .90 cm	EDIMCA	7	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta abatible de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.00 cm	EDIMCA	1	
	Vidrio Templado FAITEM Perfileria de Aluminio	Puertas corredizas de Vidrio Templado resistente al impacto térmico	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.08 cm	FAIRIS	1	
	Vidrio Templado FAITEM Perfileria de Aluminio	Puertas corredizas de Vidrio Templado resistente al impacto térmico	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.13 cm	FAIRIS	2	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta corrediza de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.00 cm	EDIMCA	1	

Catálogo de Puertas						
Cod.	Material	Especificaciones	Dimensiones	Provedores	Cant.	Imágen
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta corrediza de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.00 cm	EDIMCA	1	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta abatible de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 0.80 cm	EDIMCA	1	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta corrediza de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 0.80 cm	EDIMCA	3	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta corrediza caras ruteadas en tablero espesor 4cm	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.00 cm	METALMAN	4	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta corrediza de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 0.70 cm	EDIMCA	4	



UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

CATÁLOGO DE PUERTAS

ESCALA:

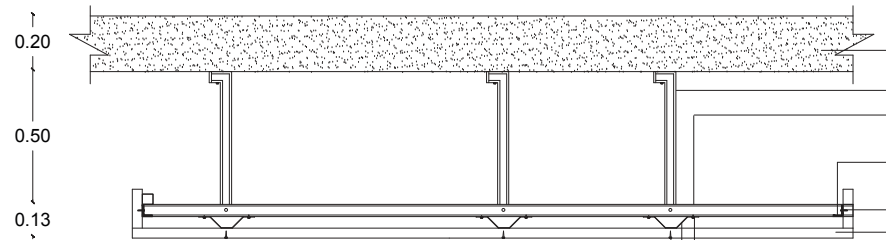
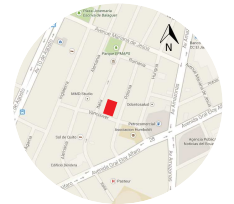
NA

LÁMINA:

66

Catálogo de Puertas						
Cod.	Material	Especificaciones	Dimensiones	Provedores	Cant.	Imagen
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta abatible de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: .90 cm	EDIMCA	7	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta abatible de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.00 cm	EDIMCA	4	
	Listones de madera sólida de SEIKE Tablero Fibraplac	Puerta abatible de madera TAMBORADA, caras ruteadas en tablero Fibraplac espesor 10mm lacada Mate y tinturada Color Ceniza	Alto: 2.10 cm Ancho: 0.80 cm	EDIMCA	2	
	Tablero de Aluminio	Puerta corrediza de aluminio, caras ruteadas en tablero espesor 4cm	Alto: 2.10 cm Ancho: 0.80 cm	METALMAN	8	
	Vidrio Templado FAITEM Perfileria de Aluminio	Puerta corrediza de Vidrio Templado resistente al impacto térmico	Alto: 2.10 cm Ancho: 1.00 cm	FAIRIS	2	

CATÁLOGO DE PUERTAS
TERCERA PLANTA ALTA



Losa F'C 210Kg E= 20cm

Perfil de aluminio en L

Canal de carga 0.45mm x 2.44 cm

Angulo perimetral

Taco Fisher FL6 con tope y tornillo 1 1/2"

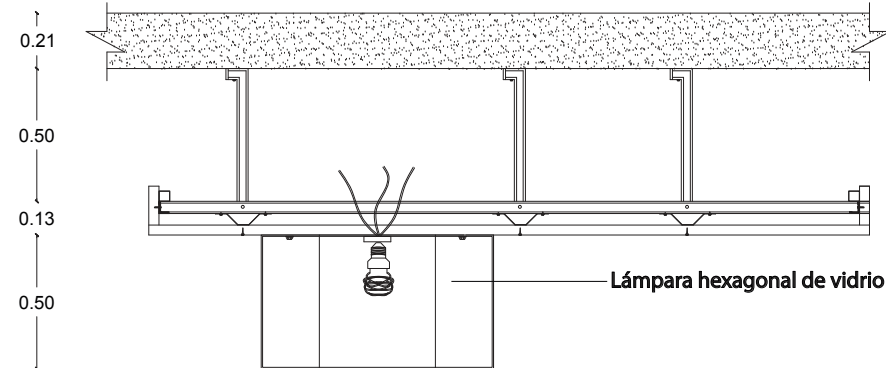
Plancha Gyplac 1.22 cm x2.44cm x 1/2"

Tornillo LH de estructura punta broca

Tornillo BH de plancha punta fina

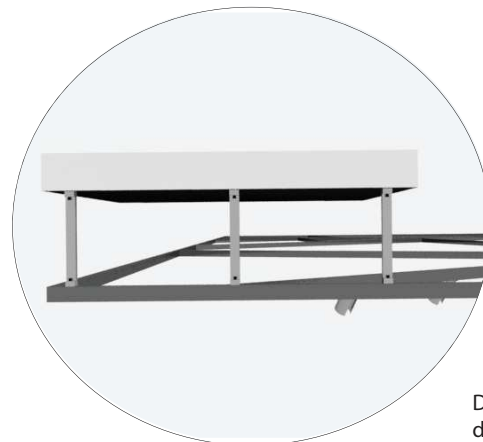
perfil Omega

D1: Corte de cielo raso de Gypsum
ESC.1.20

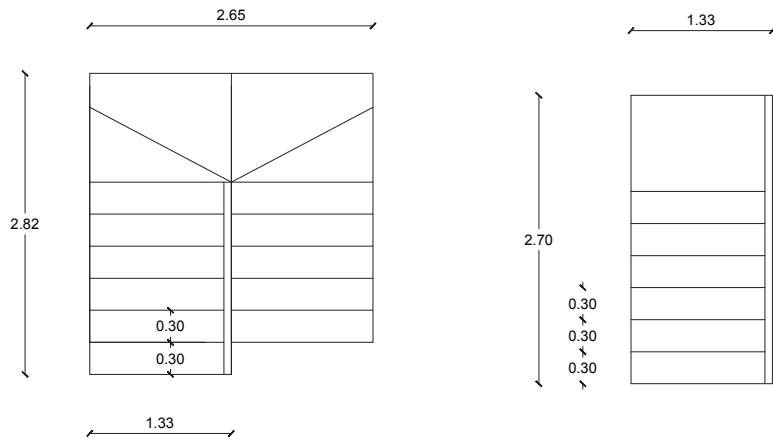


Lámpara hexagonal de vidrio

D2: Corte de cielo raso de Gypsum y luminarias descolgadas de vidrio
ESC.1.20

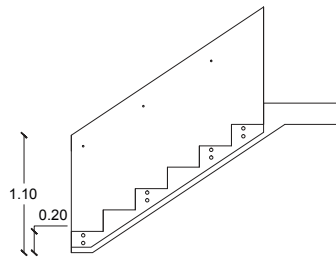


D3: Isometrías del anclaje de perfilera de aluminio de Galería a Losa de F'C 210 Kg E=20cm

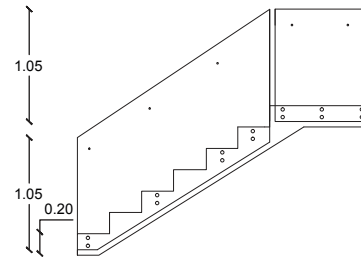


Planta de escaleras
Planta Baja
ESC.1.50

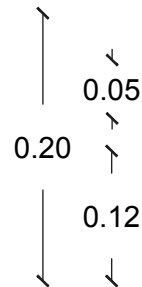
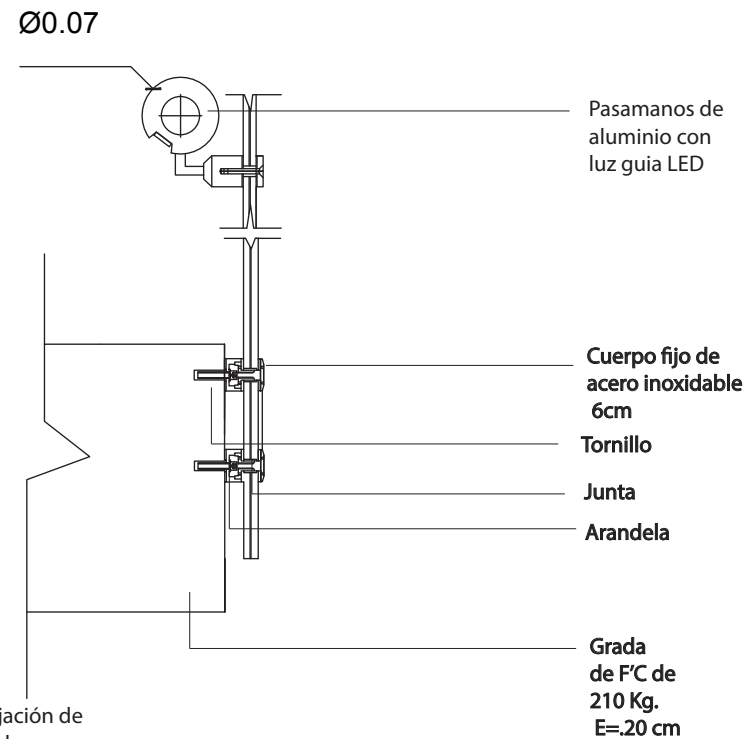
Planta de escaleras
2da Planta Alta
ESC.1.50



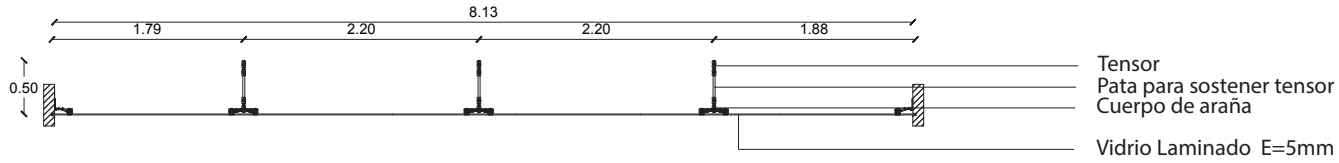
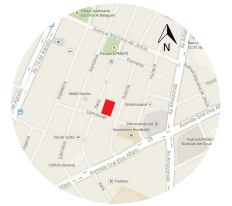
Vista lateral de escaleras
Planta Baja
ESC.1.50



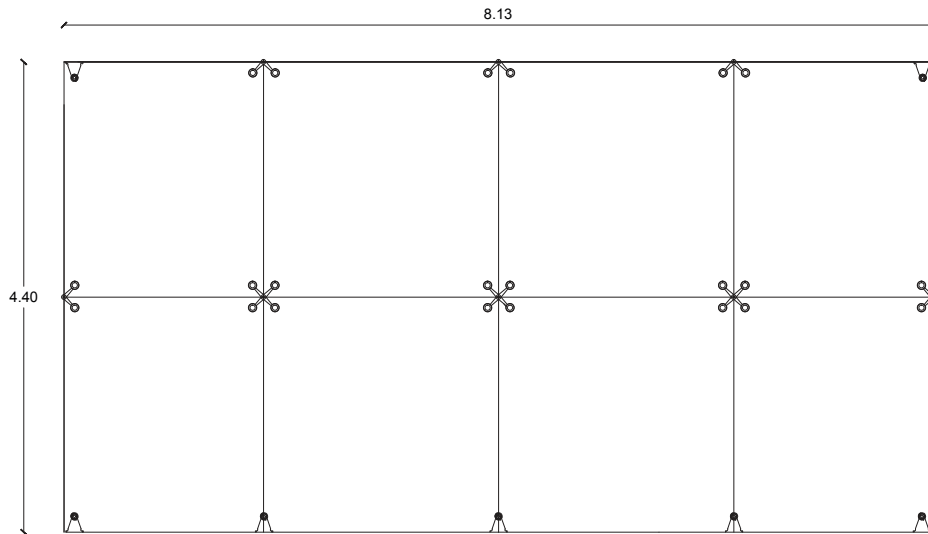
Vista lateral de escaleras
2da Planta Alta
ESC.1.50



D3: Detalle de Fijación de cuerpo fijo a grada

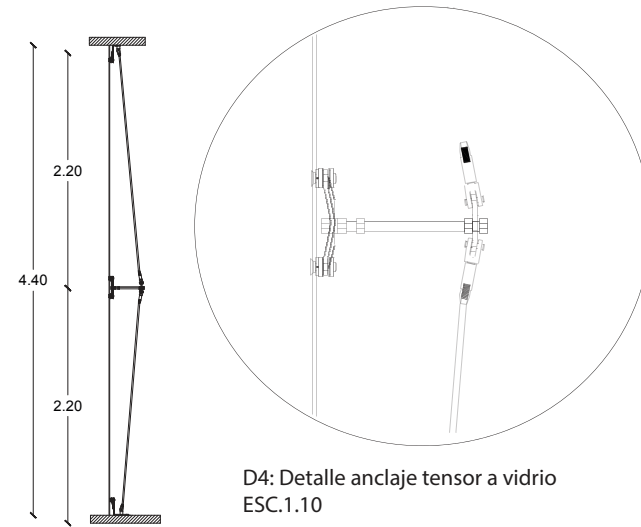


Corte transversal Cortina de Vidrio
ESC.1.5

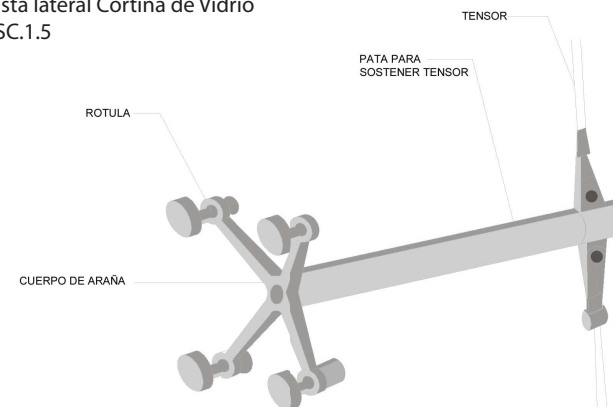


Vista frontal Cortina de Vidrio
ESC.1.5

DETALLE CORTINA DE VIDRIO DE GALERÍA



Vista lateral Cortina de Vidrio
ESC.1.5





PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

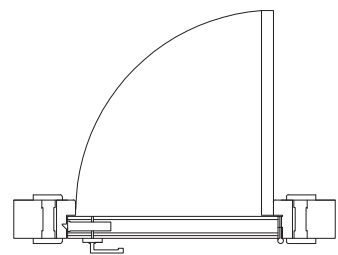
CONTIENE:
DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA:

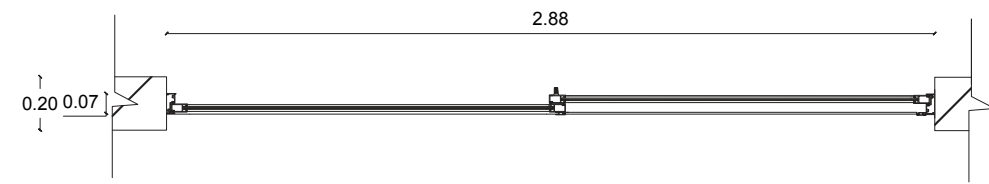
INDICADA

LÁMINA:

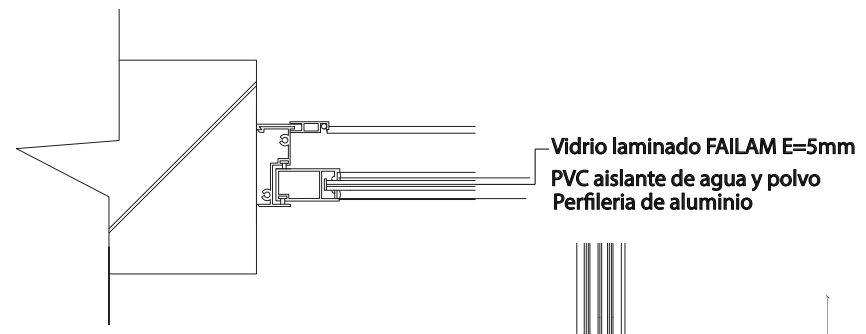
70



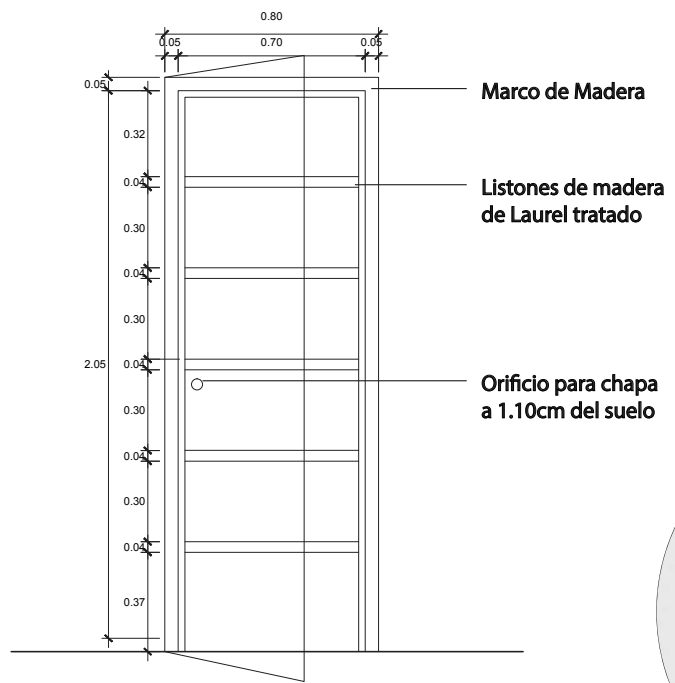
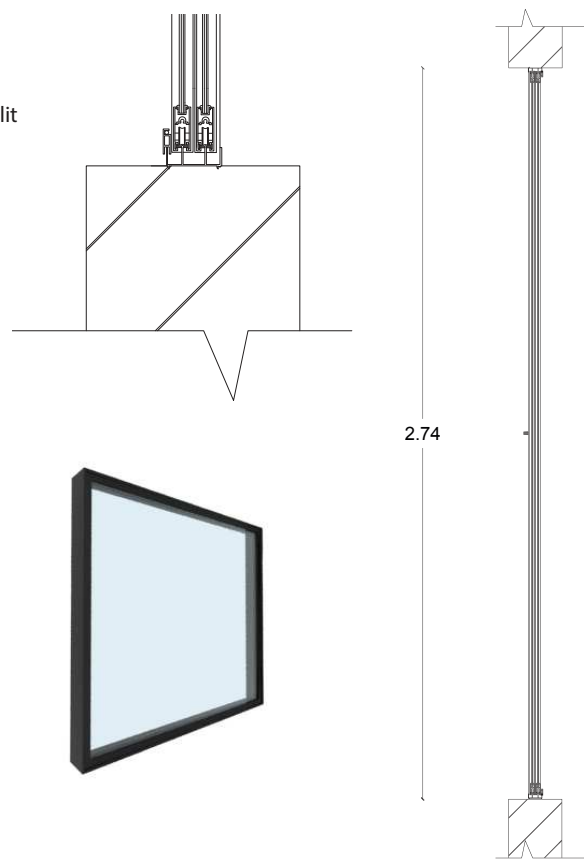
Planta de Puerta de Madera de Laurel Tratado
ESC.1.20



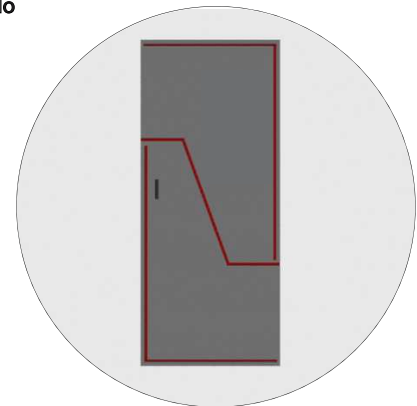
Planta de Ventana corrediza
sistema Modulit
ESC.1.20



D7: Ventana corrediza sistema Modulit
ESC.1.20



Vista frontal de Puerta de Madera de Laurel Tratado
ESC.1.20



UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

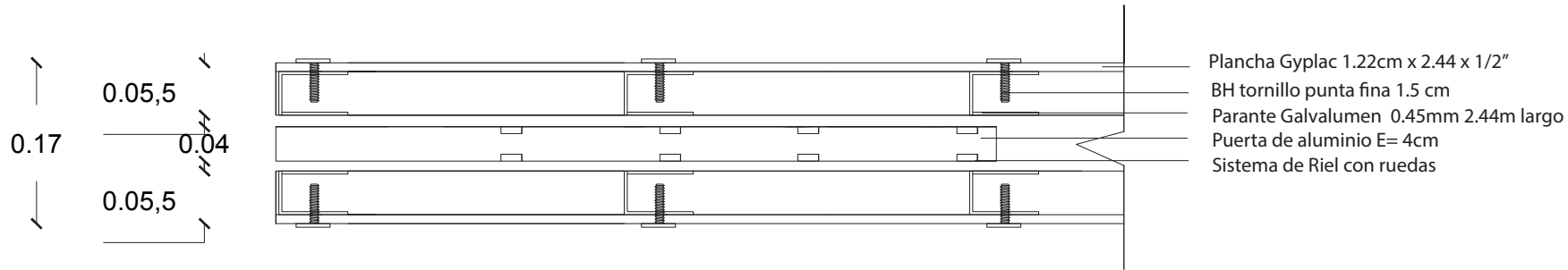
PLANTA ARQUITECTÓNICA

ESCALA:

INDICADA

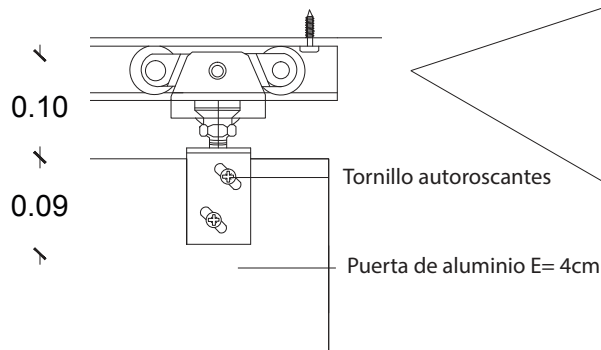
LÁMINA:

71

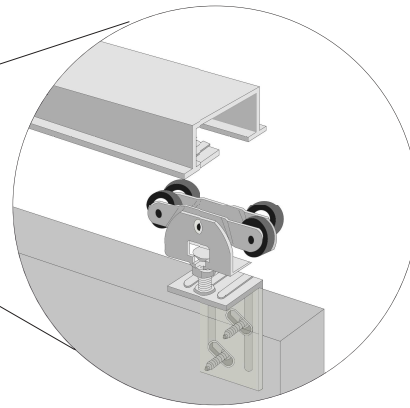


Plancha Gyplac 1.22cm x 2.44 x 1/2"
BH tornillo punta fina 1.5 cm
Parante Galvalumen 0.45mm 2.44m largo
Puerta de aluminio E= 4cm
Sistema de Riel con ruedas

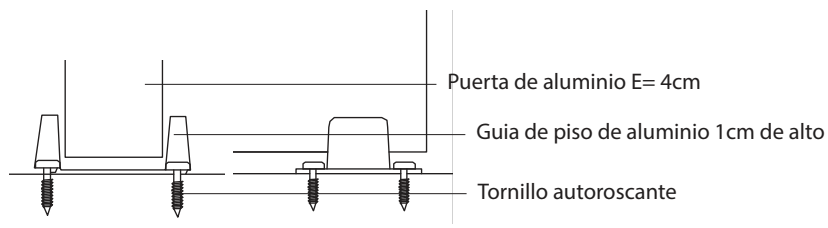
Corte transversal de
anclaje de riel a la Losa
ESC.1.10



Detalle anclaje de riel a la Losa
ESC.1.5



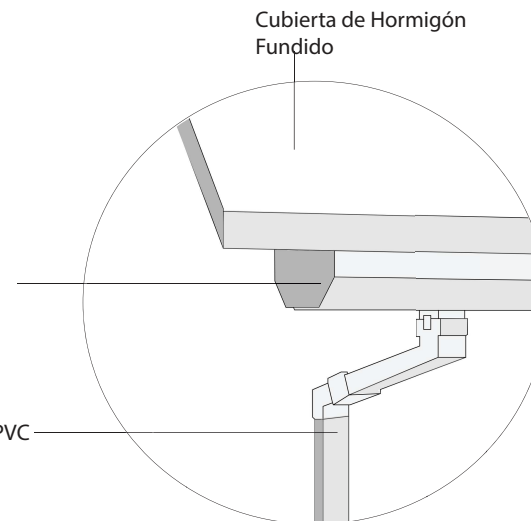
D5: Isometría de aclaje de riel
a la puerta de aluminio



D6: Detalles anclaje guia
de piso a losa
ESC.1.1

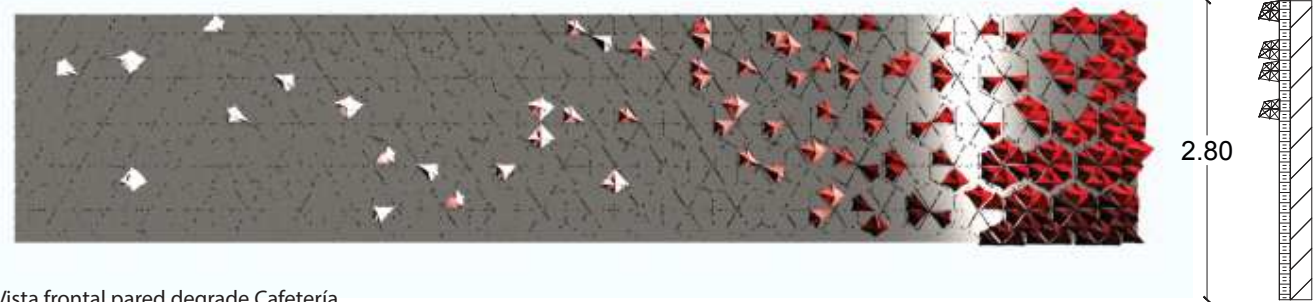
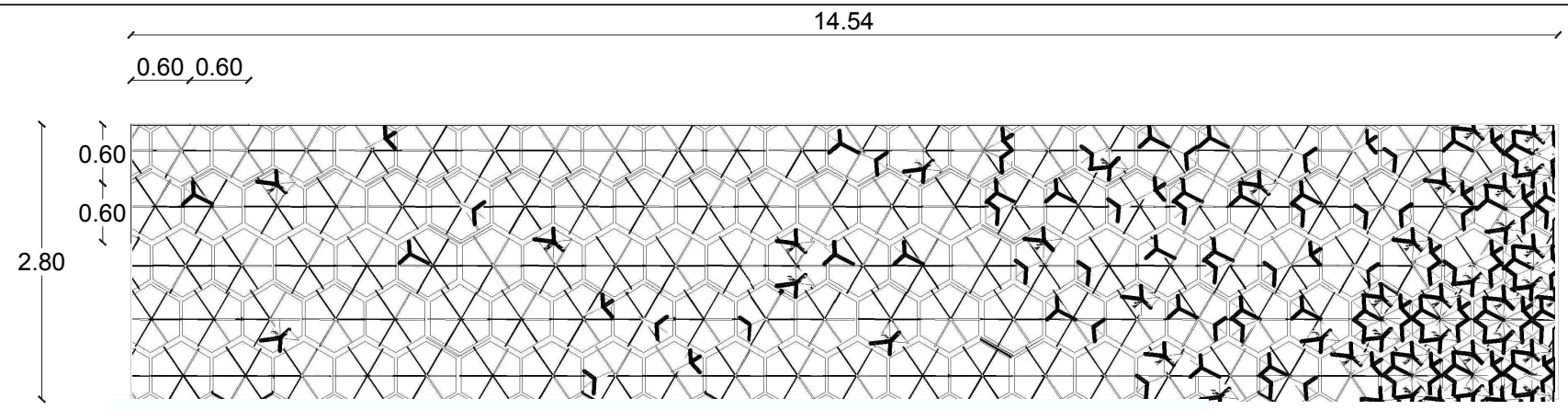
Canaleta de Aluminio
E= 5 3mm

Bajante de Agua Lluvia PVC
Ø 3"

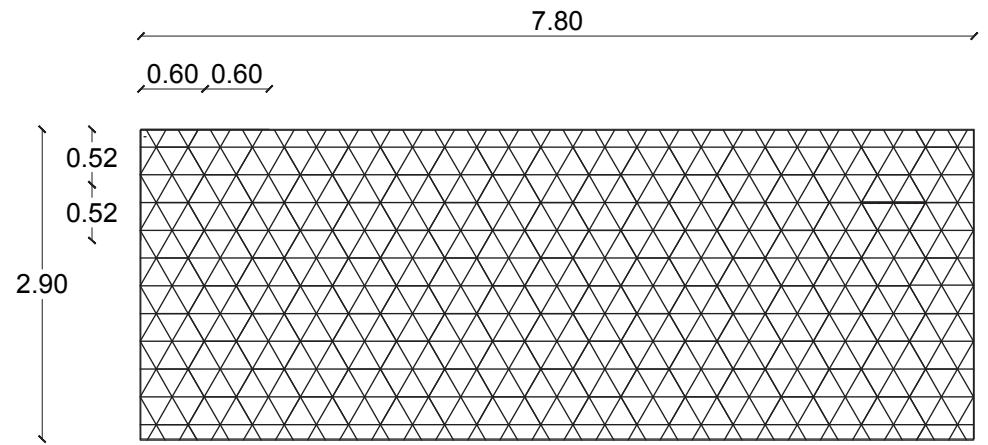


D8: Isometría de Bajante de Agua Lluvia
y Canaleta

DETALLE DE PUERTA CORREDIZA

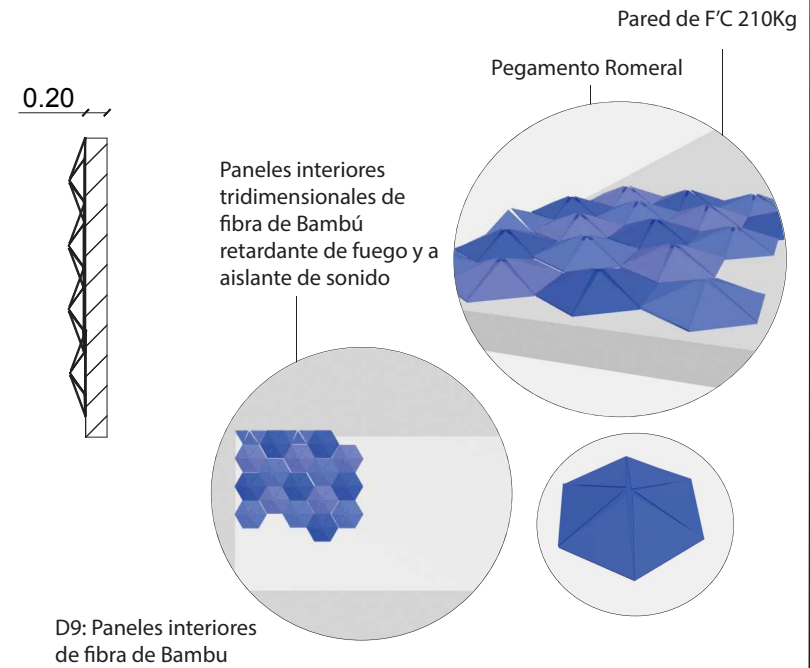


Vista frontal pared degradé Cafetería
ESC.1.50

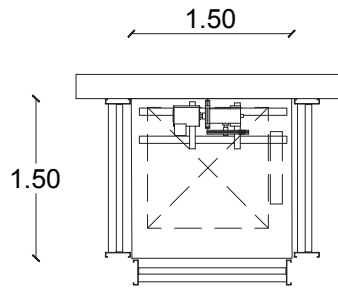
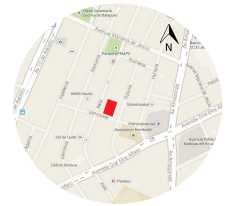


Vista frontal pared Biblioteca
ESC.1.50

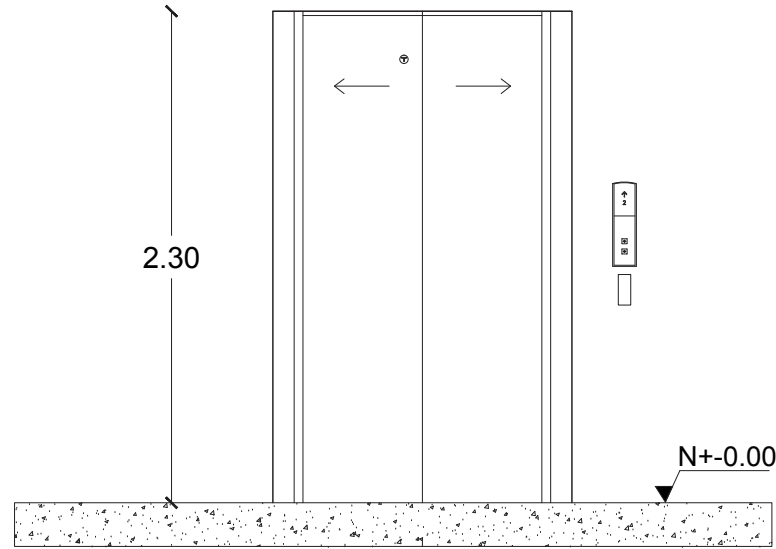
DETALLE PARED DE HEXAGONOS EXTRUIDOS DE BIBLIOTECA Y CAFETERÍA



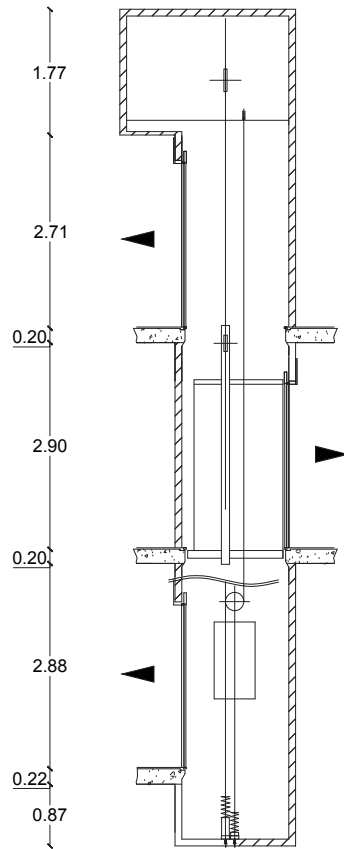
D9: Paneles interiores de fibra de Bambu



Planta de montacargas
ESC.1.50

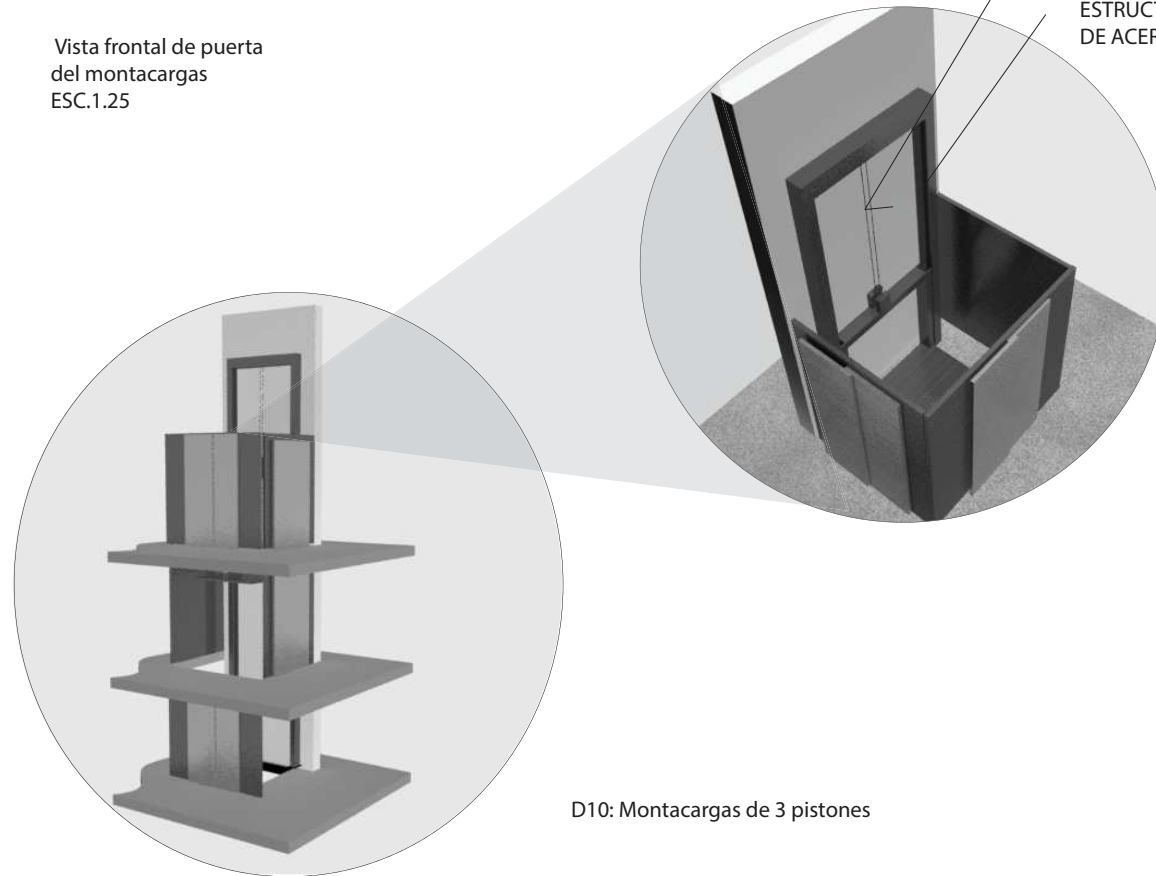


Vista frontal de puerta
del montacargas
ESC.1.25

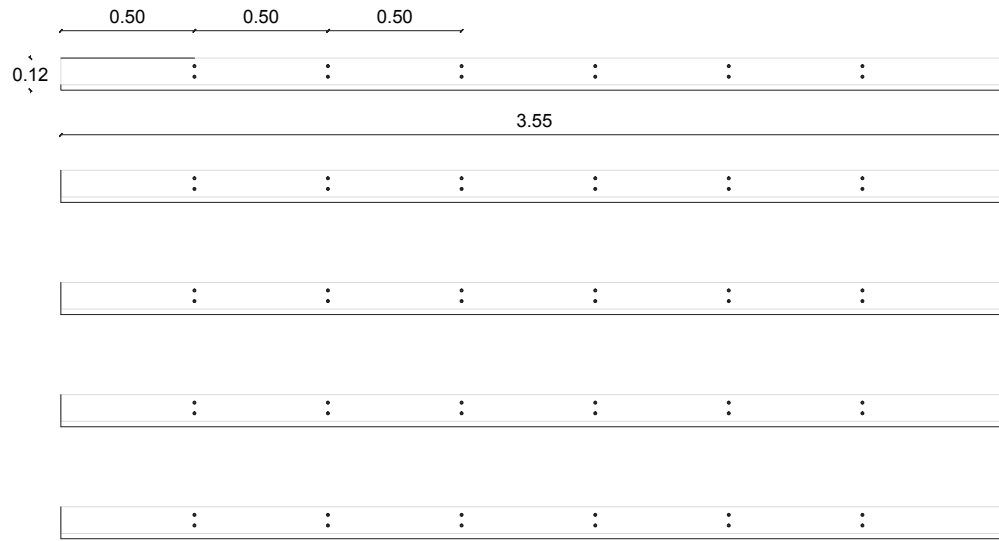


Corte de montacargas
ESC.1.75

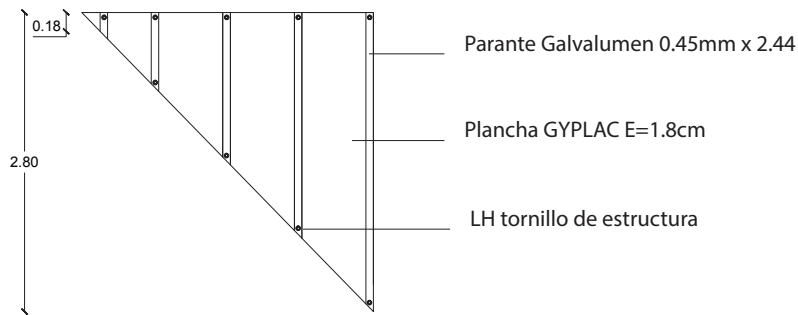
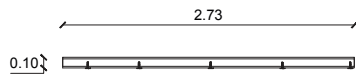
DETALLE DE MONTACARGAS



D10: Montacargas de 3 pistones

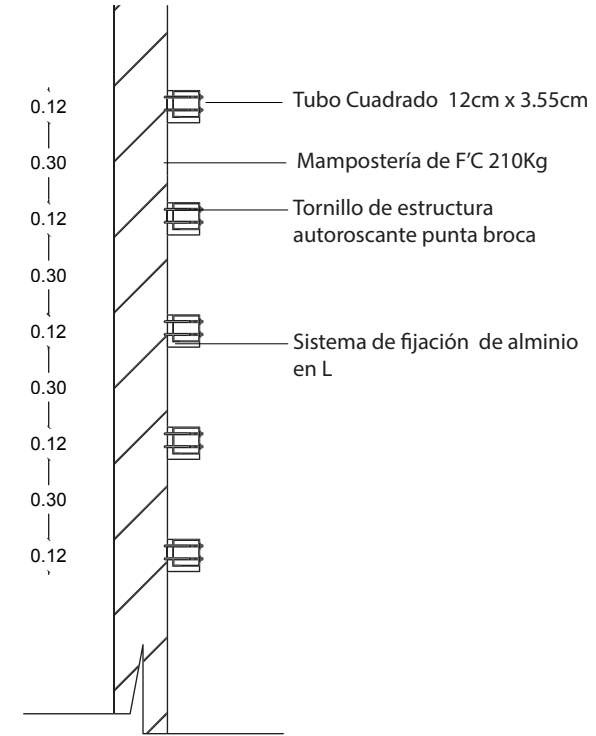


Vista frontal de barras de aluminio en Fachada
ESC.1.20

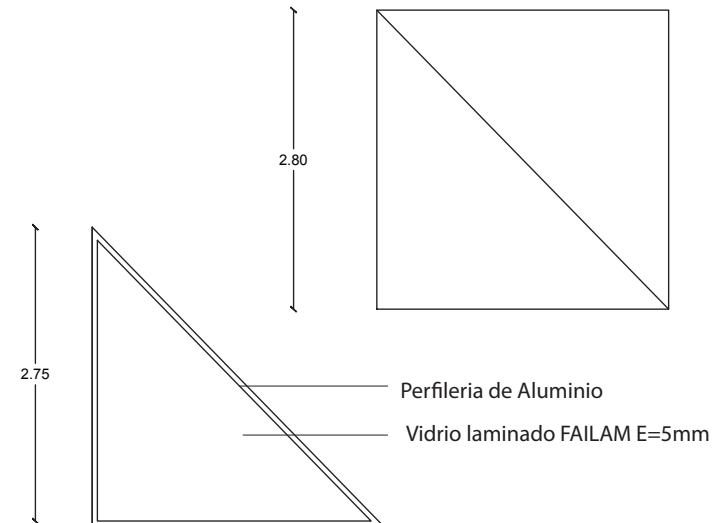


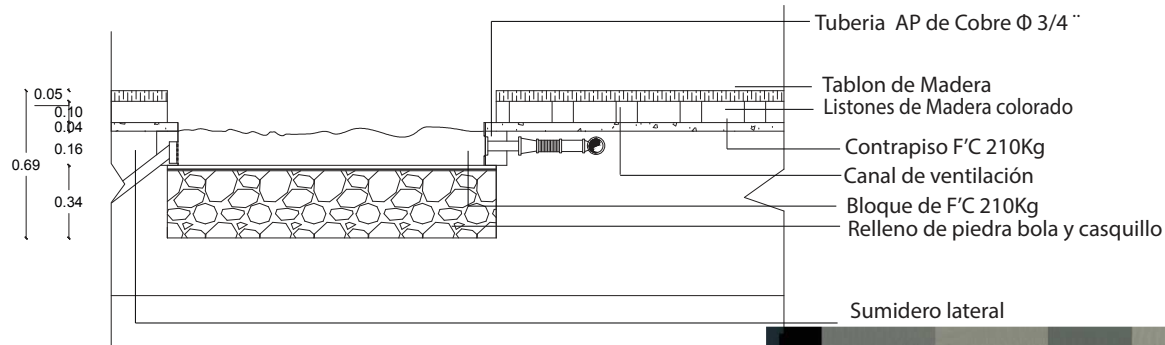
D11: Detalle de pared Gypsum-Vidrio
ESC.1.50

DETALLE DE ALUMINIO EN FACHADAS Y PARED DE GYPSUM-VIDRIO

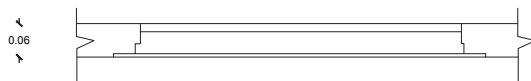
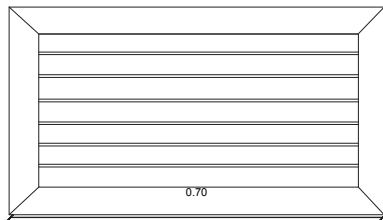


D10: Corte lateral de barras de aluminio en Fachada
ESC.1.20

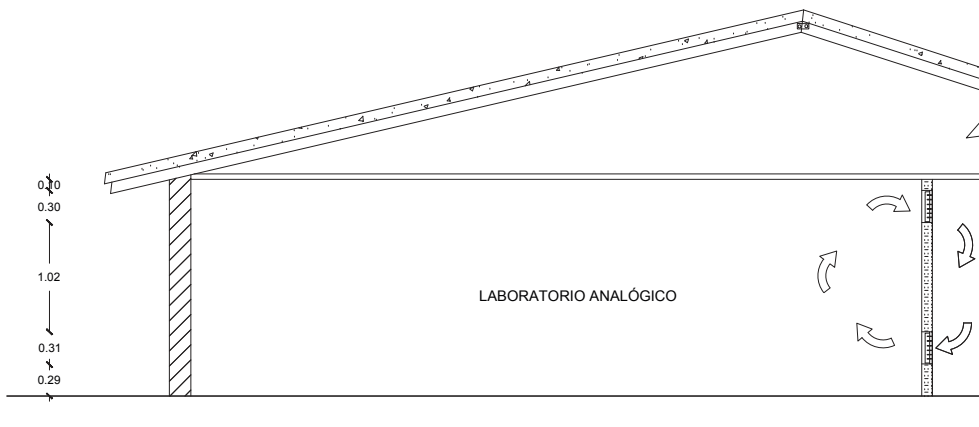




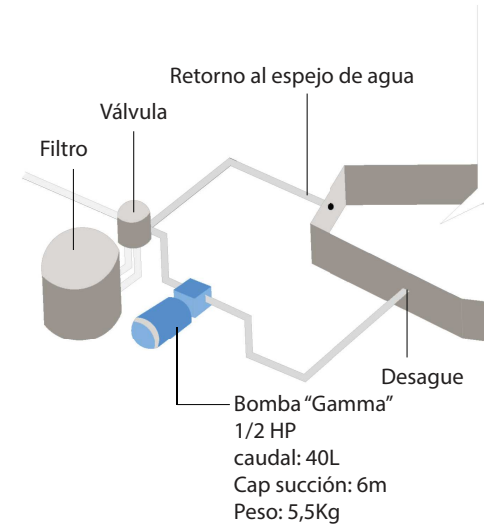
D12: Detalle de Espejos de Agua y Deck de madera
 ESC.1.25



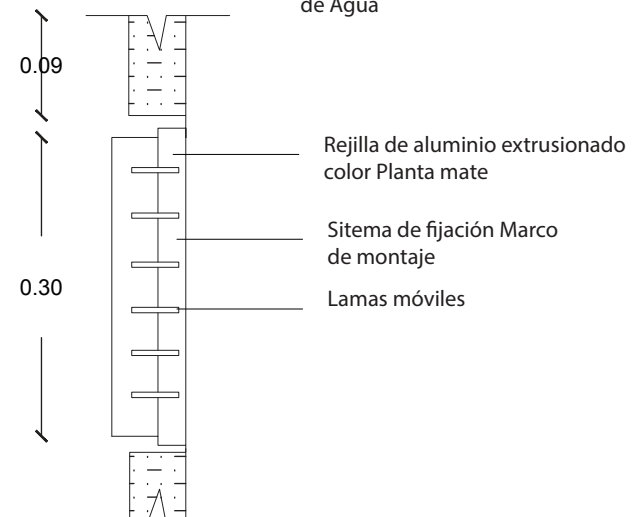
D13: Detalles de rejilla de aluminio
 ESC.1.10



DETALLE DE ESPEJOS DE AGUA
 Y SISTEMA DE VENTILACIÓN DE RETORNO

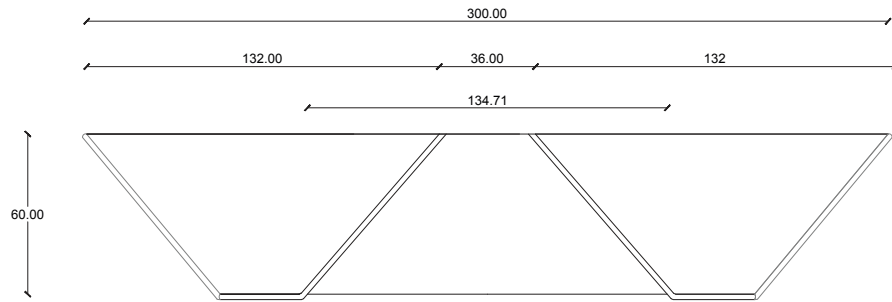


D12: Isometría de Sistema de Recirculación de Agua



D13: Detalle de rejilla horizontal para ventilación de retorno
 ESC.1.5

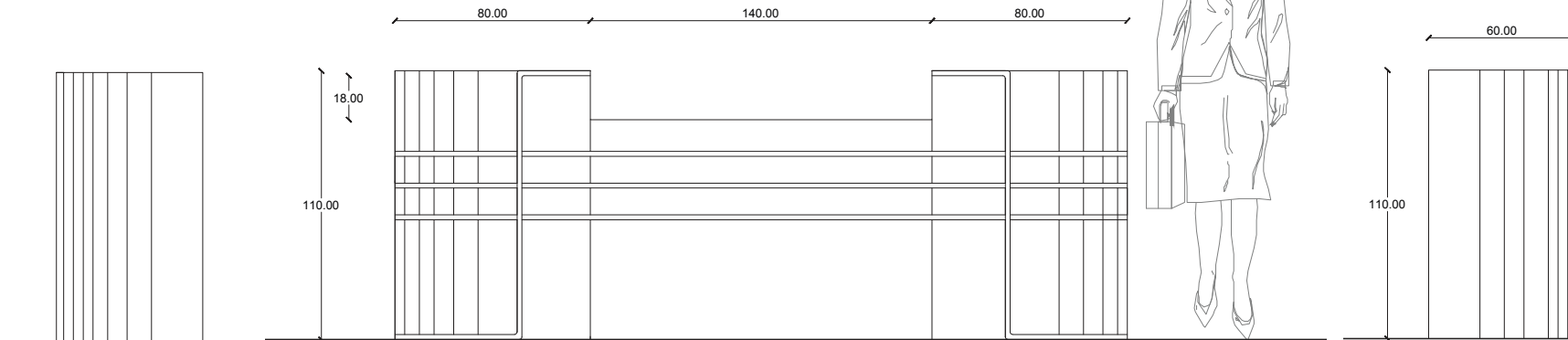
COUNTER RECEPCION



Counter de Recepción con tableros de madera Fibraplac aglomerado revestido con melamina color MDP MELA VESTO ROJO, OLMO y TEKA ART con acabado Mate
E=15mm
Estructura de tubo de aluminio color Plata de acabado mate



PLANTA ESC. 1.20



VISTA LATERAL IZQUIERDA ESC. 1.20

VISTA FRONTAL ESC. 1.20

VISTA LATERAL DEREHA ESC. 1.20



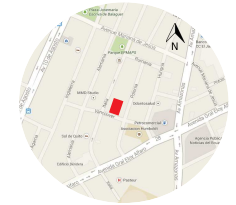
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

MUEBLES EMBLEMÁTICOS

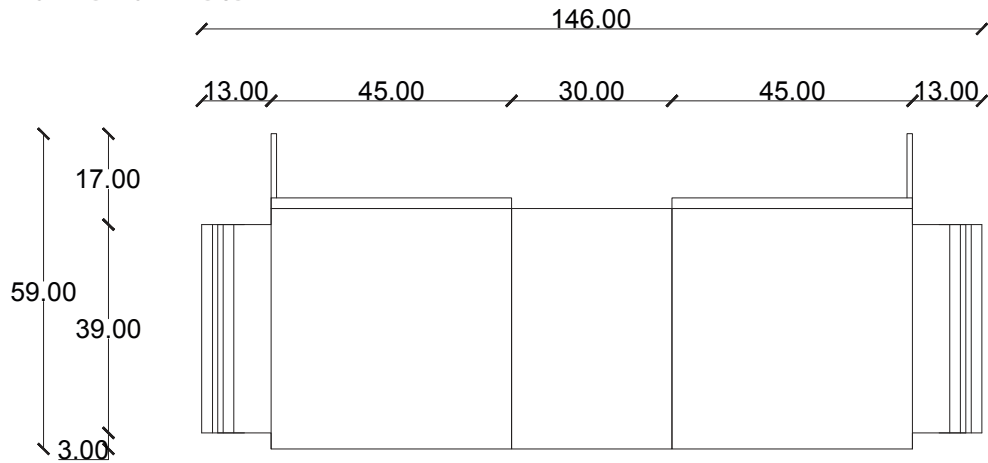
ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

76

SILLA DE ESPERA DOBLE



Silla de espera para dos personas de esponja recubierta por cuero artificial color Rojo, posabrazos de esponja recubierta de cuero color Cafe.
 Tablero central de MDF melamínico color OLMO
 Estructura de aluminio color plata acabado Mate.



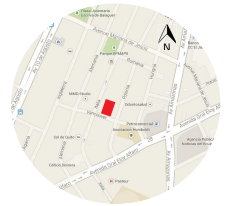
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

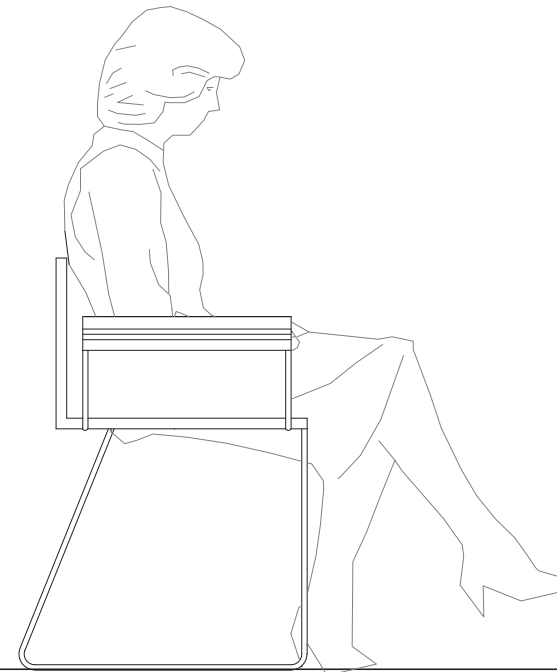
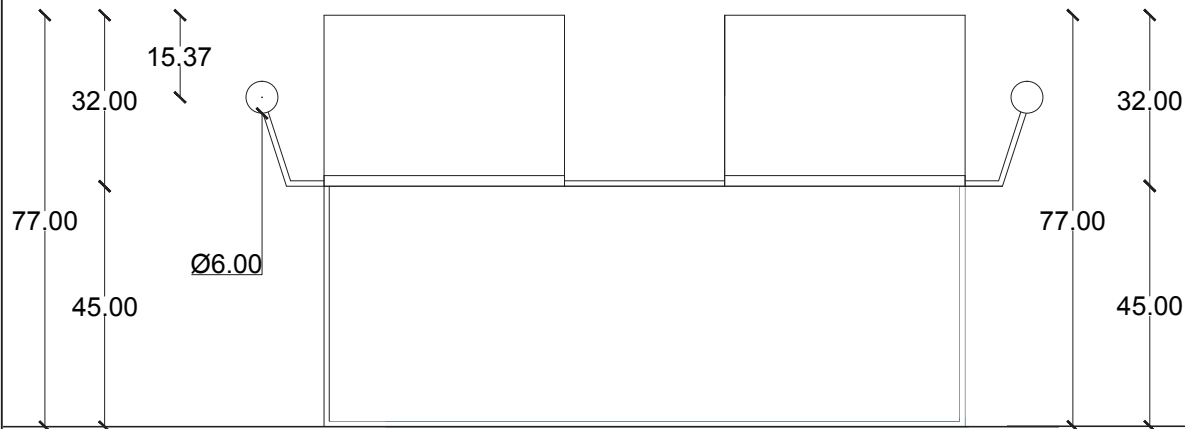
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANTA ESC. 1.10



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

MUEBLES EMBLEMATICOS

ESCALA:

INDICADA

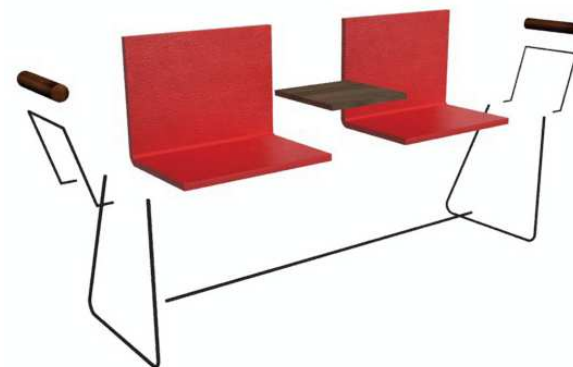
LÁMINA:

77

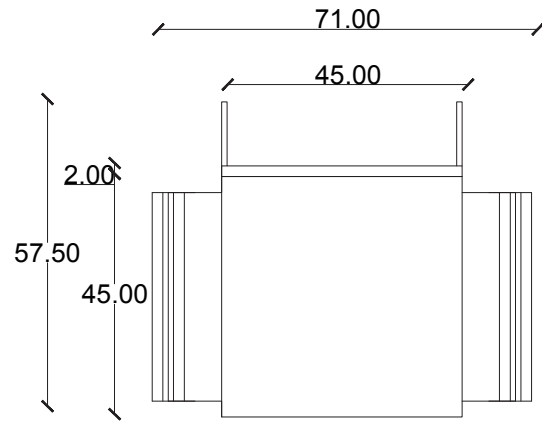
VISTA FRONTAL ESC. 1.10



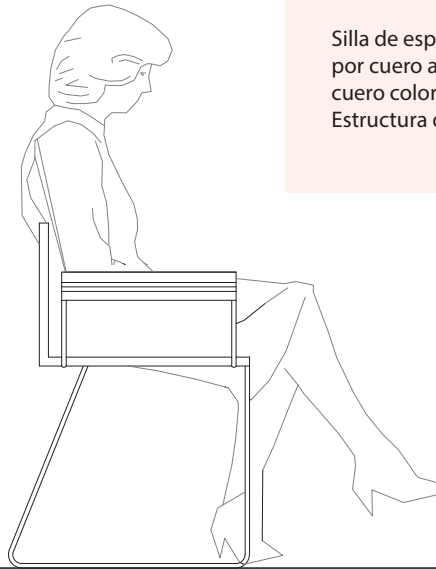
VISTA LATERAL IZQUIERDA ESC. 1.10



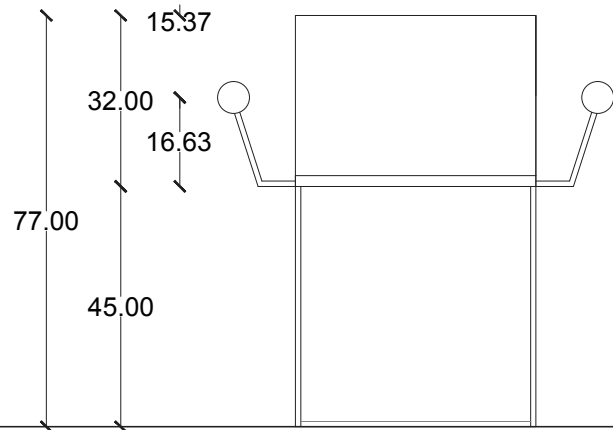
SILLA DE ESPERA INDIVIDUAL



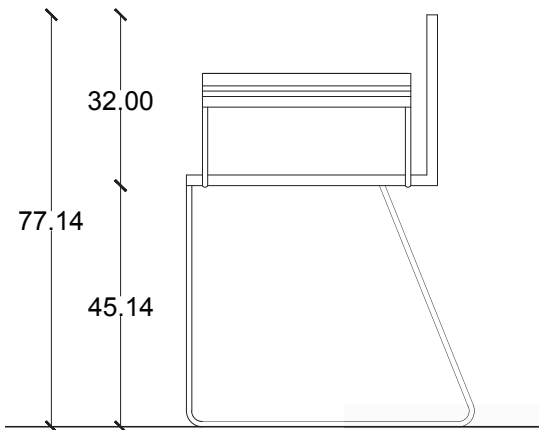
PLANTA
ESC. 1.10



Silla de espera para una persona de esponja recubierta por cuero artificial color Rojo, posabrazos de esponja recubierta de cuero color Cafe.
Estructura de aluminio color plata acabado Mate.



VISTA LATERAL
IZQUIERDA
ESC. 1.20



VISTA FRONTAL
ESC. 1.20



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

MUEBLES EMBLEMÁTICOS

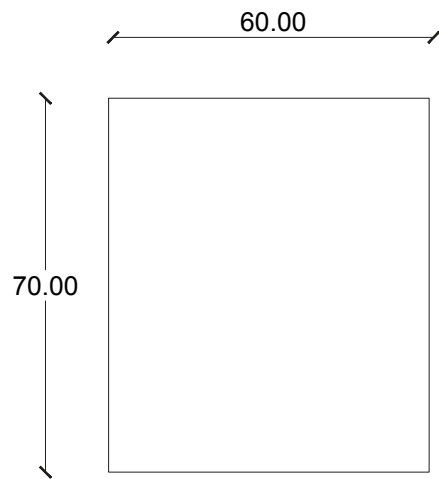
ESCALA:

INDICADA

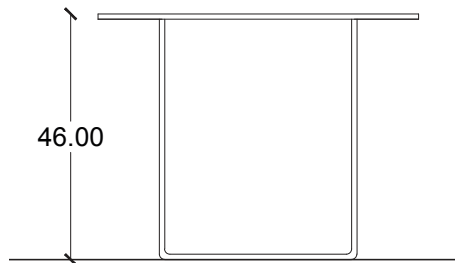
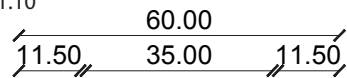
LÁMINA:

78

MESA PARA REVISTAS



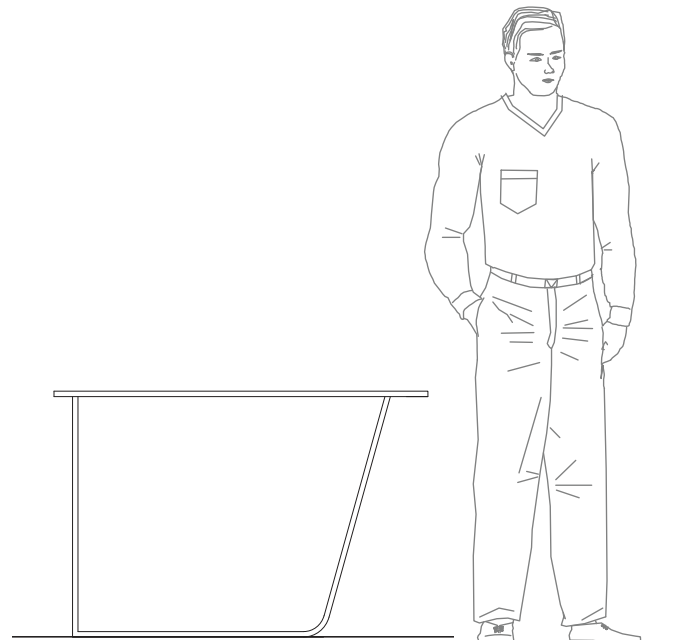
PLANTA
ESC. 1.10



VISTA FRONTAL
ESC. 1.10

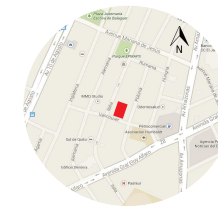


Mesa para sala de espera de tablero de MDF recubierto con melamínico color OLMO
E= 15mm
Estructura de tubo de aluminio color Negro acabado Mate.



VISTA LATERAL
IZQUIERDA
ESC. 1.10

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

MUEBLES EMBLEMÁTICOS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

79

MESA CAFETERÍA

Mesa circular de Vidrio laminado E=5mm color Claro.
Estrutura de Acero inoxidable color Gris Oscuro acabado Mate



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMÁGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

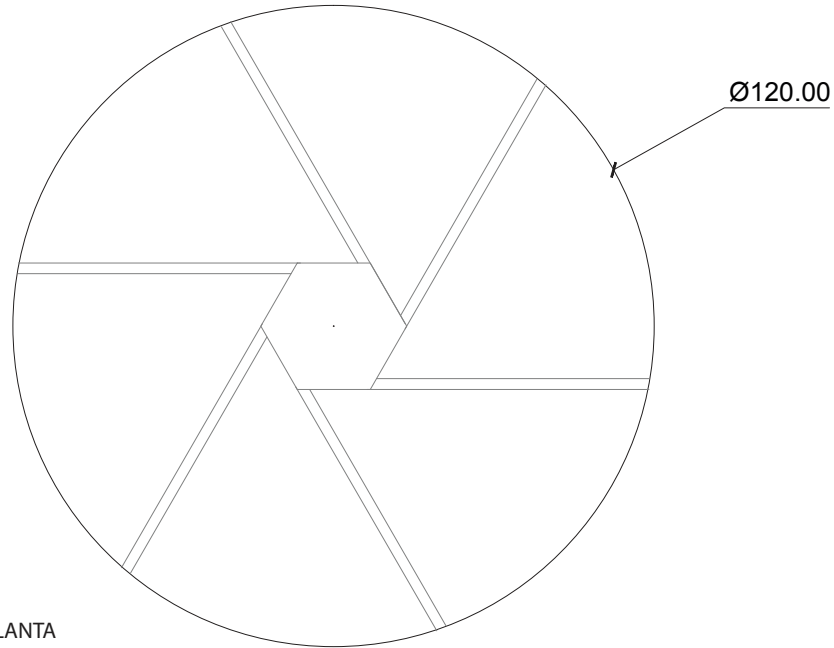
MUEBLES EMBLEMÁTICOS

ESCALA:

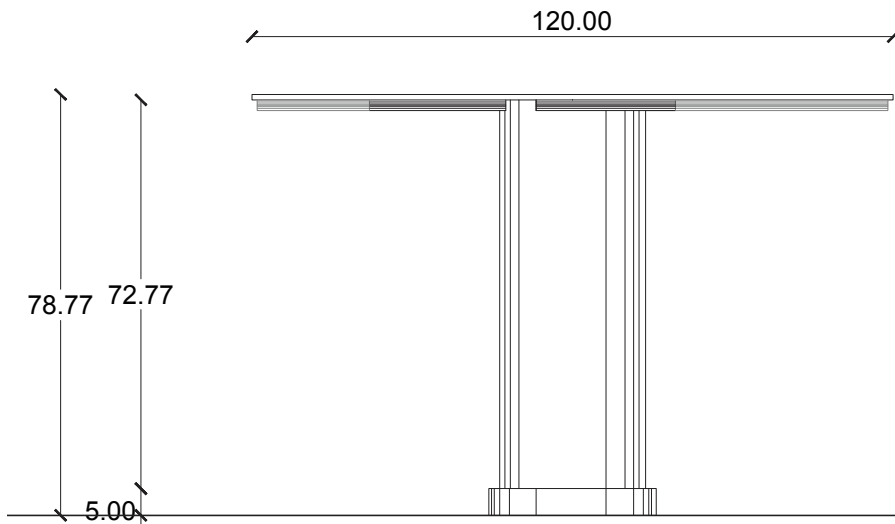
INDICADA

LÁMINA:

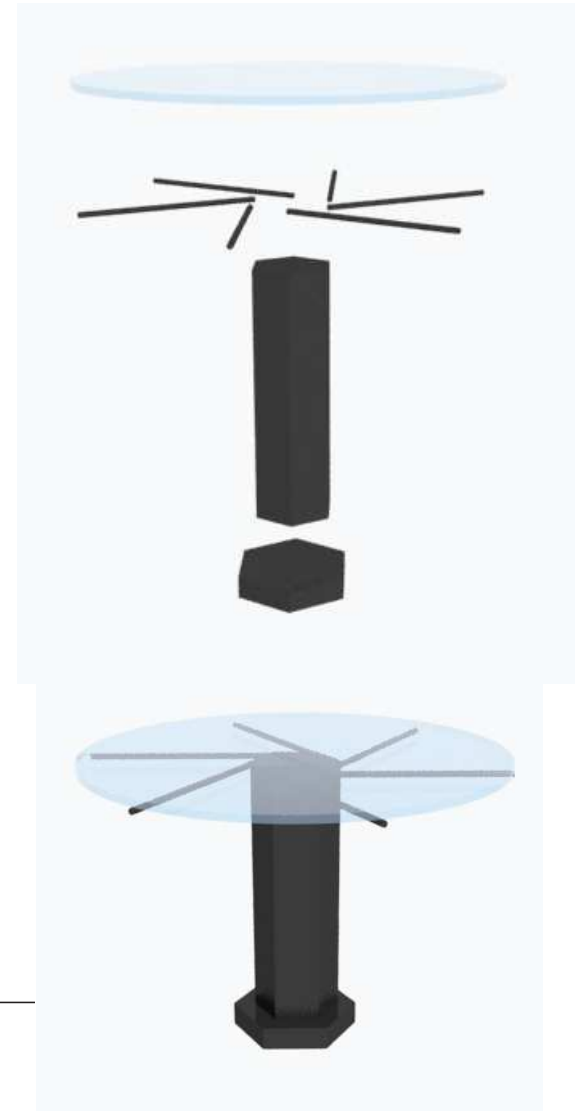
80



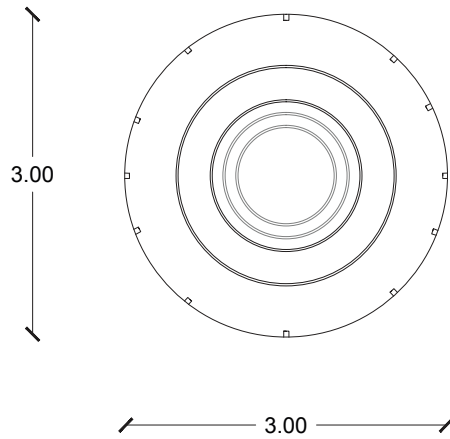
PLANTA
ESC. 1.10



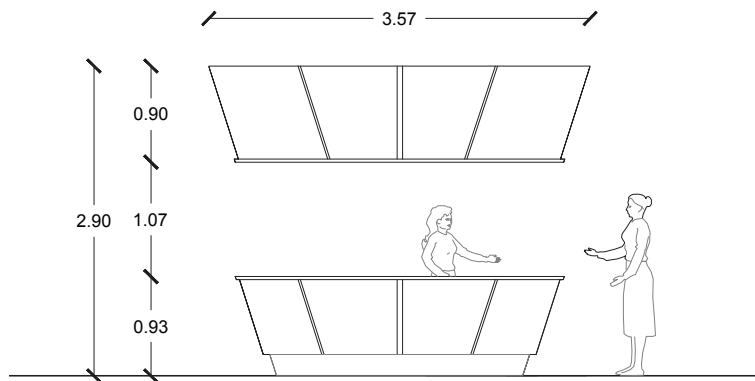
VISTA FRONTAL
ESC. 1.10



MUEBLE "LENTE"

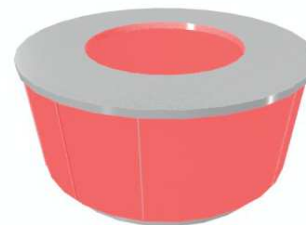
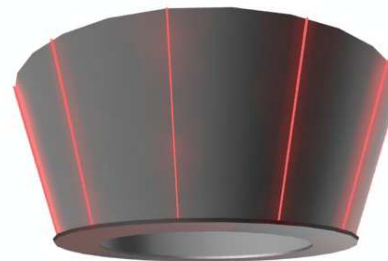
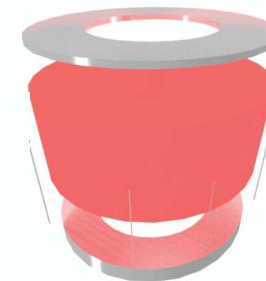
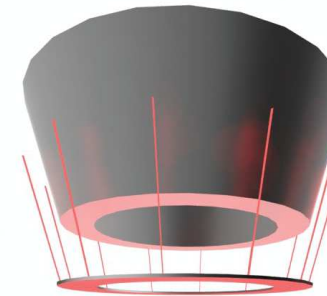


PLANTA
ESC. 1.25

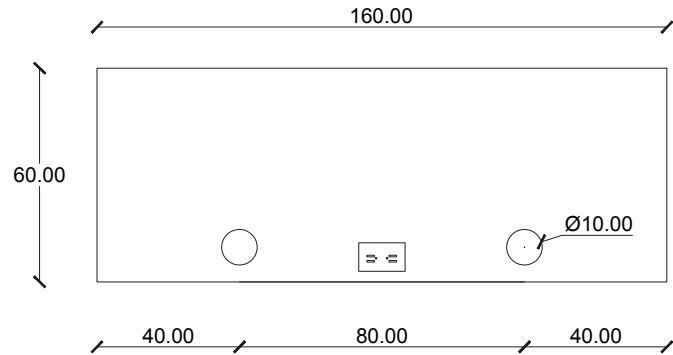


VISTA FRONTAL
ESC. 1.25

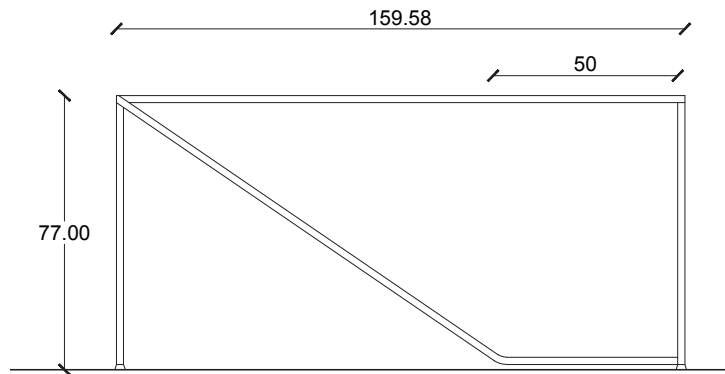
Mueble diseñado en base a la estructura del Lente de la cámara fotográfica.
Estructura circular de aluminio compuesto color ROJO,AZUL y TURQUESA
acabado Mate E=0.4mm.
Tablero MDF E=15mm color CENIZO acabado mate.



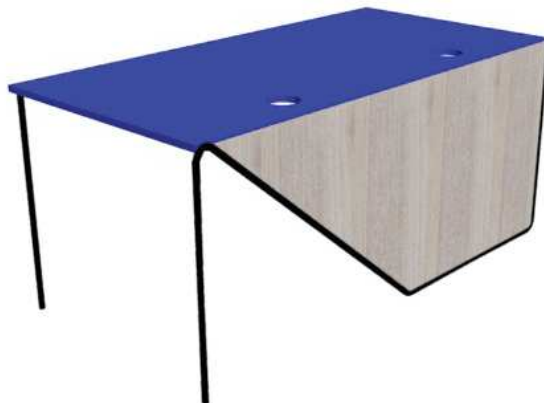
MESAS PARA COMPUTADORA



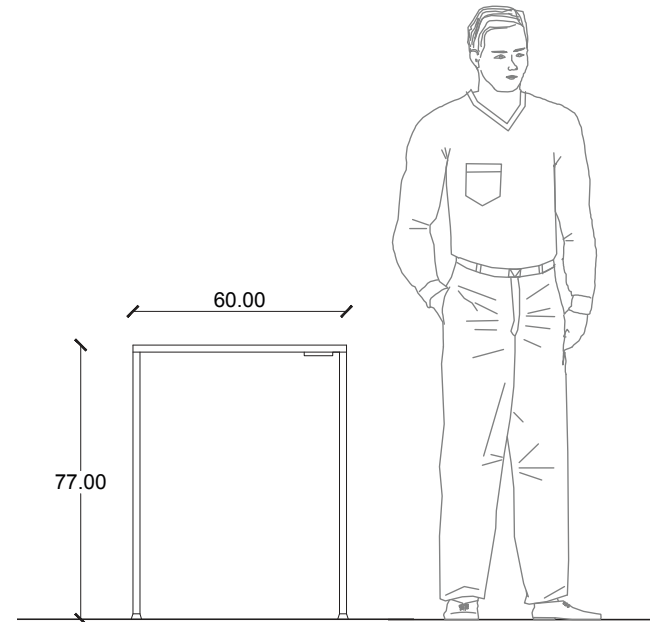
PLANTA
ESC. 1.15



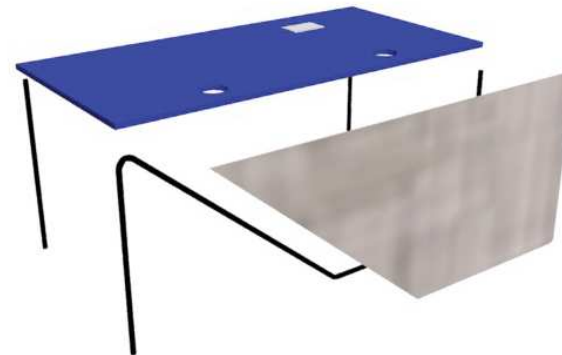
VISTA FRONTAL
ESC. 1.10



Mesa con Tablero Fibraplac MDF recubierto con melamínico color AZUL y CENIZO.
Estructura de tubo de aluminio de 1".
Orificios para cables de computador incorporados y puerto tomacorriente .



VISTA LATERAL
IZQUIERDA
ESC. 1.10



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

MUEBLES EMBLEMÁTICOS

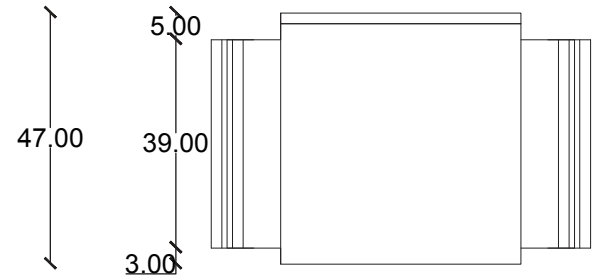
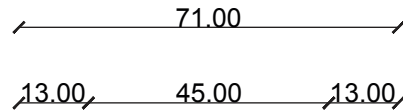
ESCALA:

INDICADA

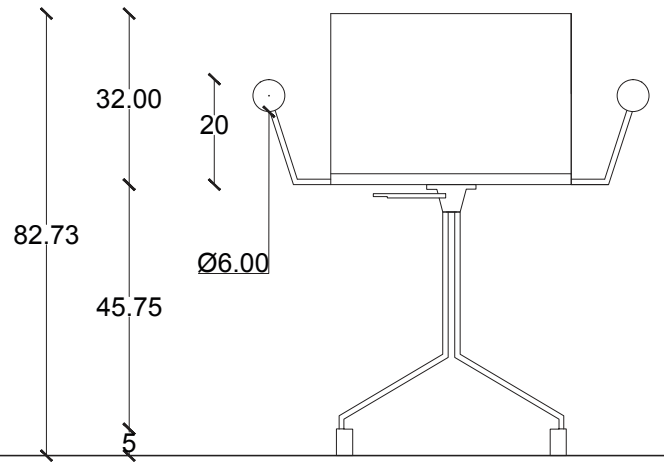
LÁMINA:

82

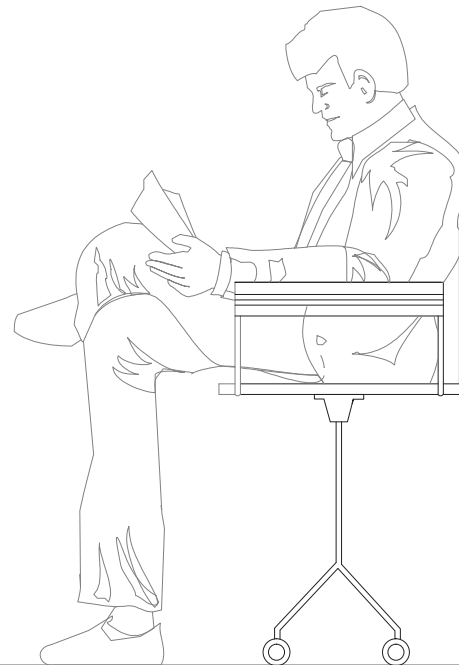
SILLA DE RUEDAS
PARA COMPUTADORA



PLANTA
ESC. 1.10

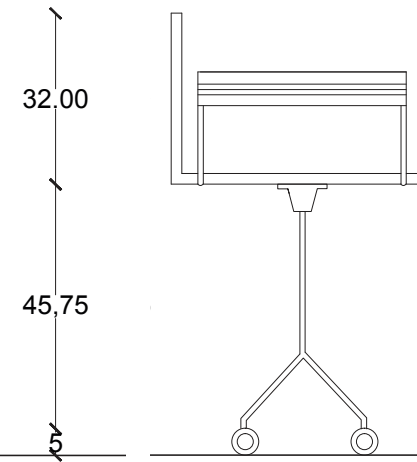


VISTA FRONTAL
ESC. 1.10



VISTA LATERAL
IZQUIERDA
ESC. 1.10

Silla de ruedas de esponja recubierta por cuero artificial color Azul,
posabrazos de esponja recubiertos por cuero color Cafe.
Estructura de aluminio color plata acabado Mate.
Sistema reajutable de altura.



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

MUEBLES EMBLEMÁTICOS

ESCALA:

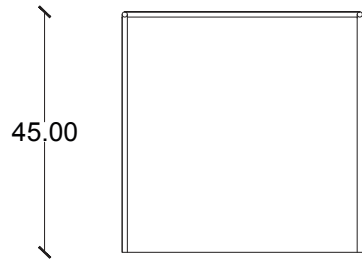
INDICADA

LÁMINA:

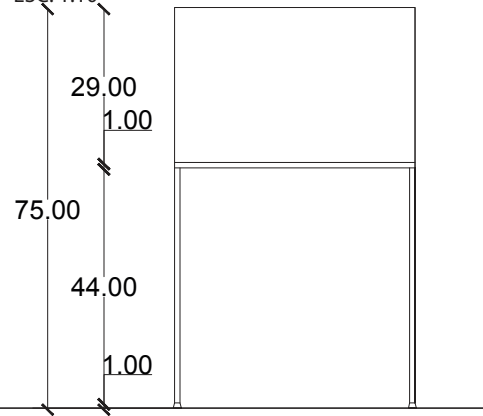
83

SILLA "ESTUDIO"

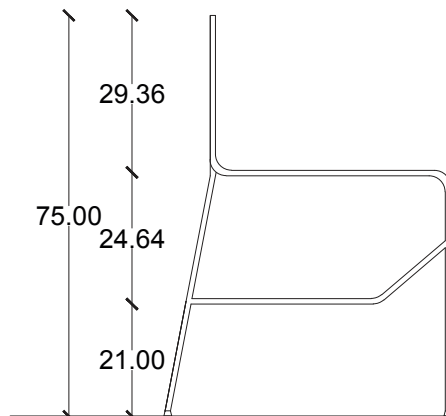
45.00
1.00



PLANTA
ESC. 1.10



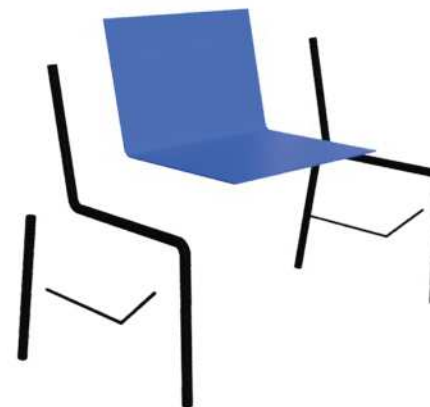
VISTA FRONTAL
ESC. 1.10



VISTA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1.10



VISTA LATERAL DERECHA
ESC. 1.10



Silla de esponja recubierta por cuero artificial color AZUL.
Estructura de aluminio color negro acabado mate.



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

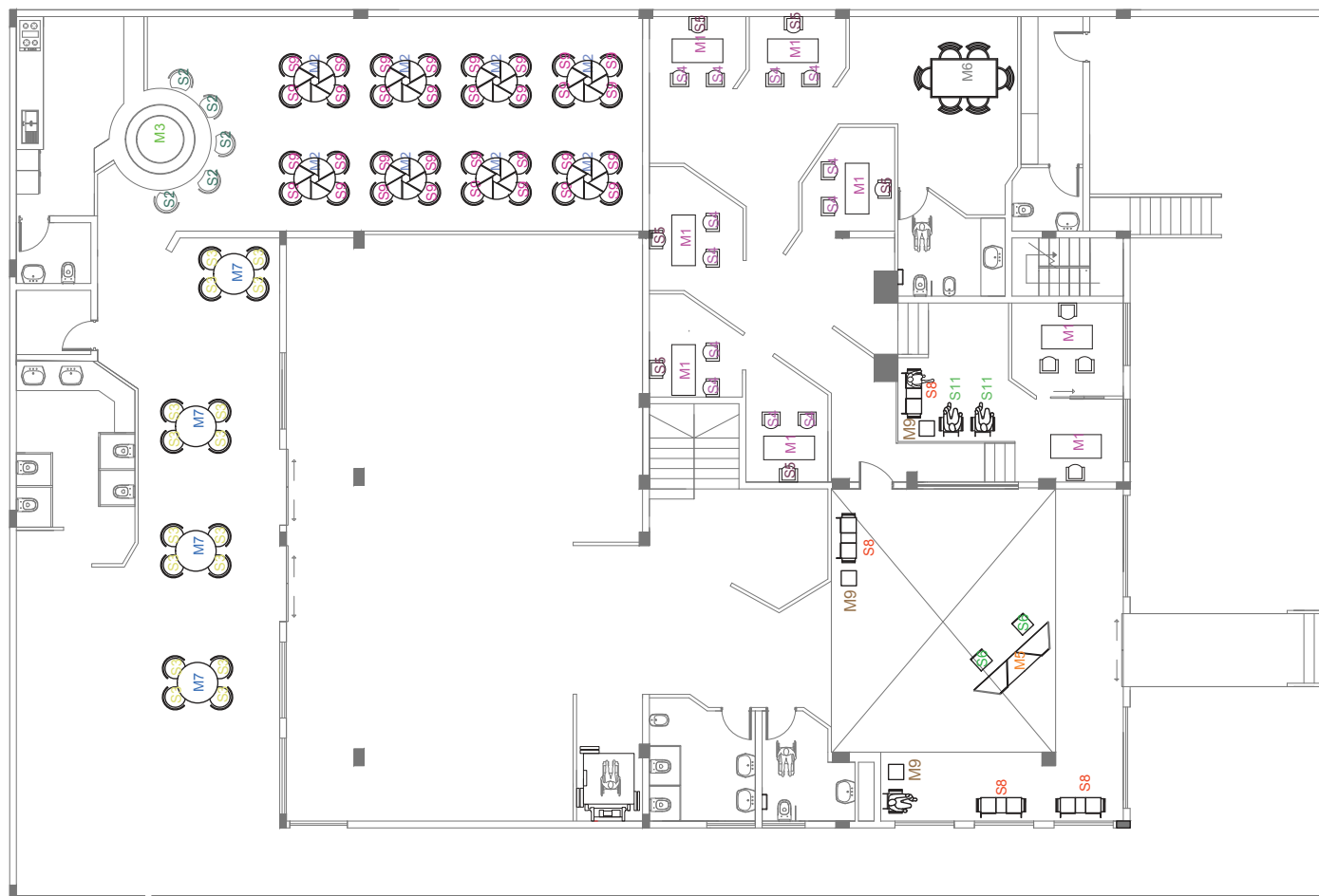
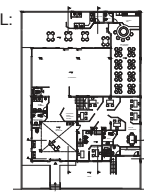
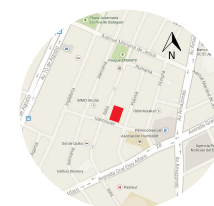
MUEBLES EMBLEMÁTICOS

ESCALA:

INDICADA

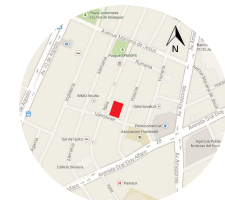
LÁMINA:

84

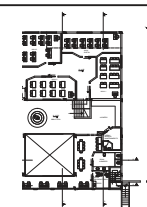


PLANTA BAJA
ESC.1.150

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

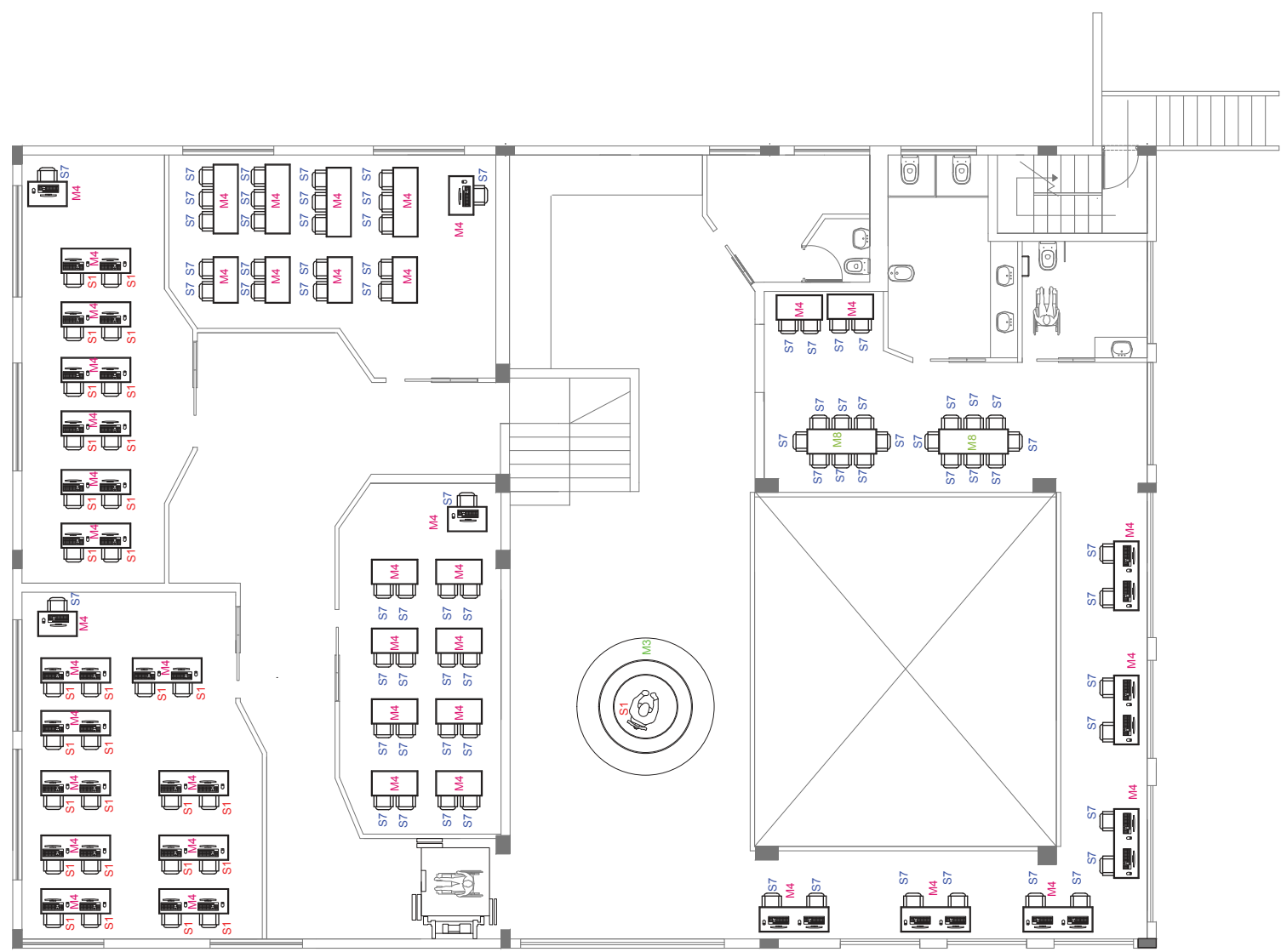
CONTIENE:

PLANTA DE MUEBLES

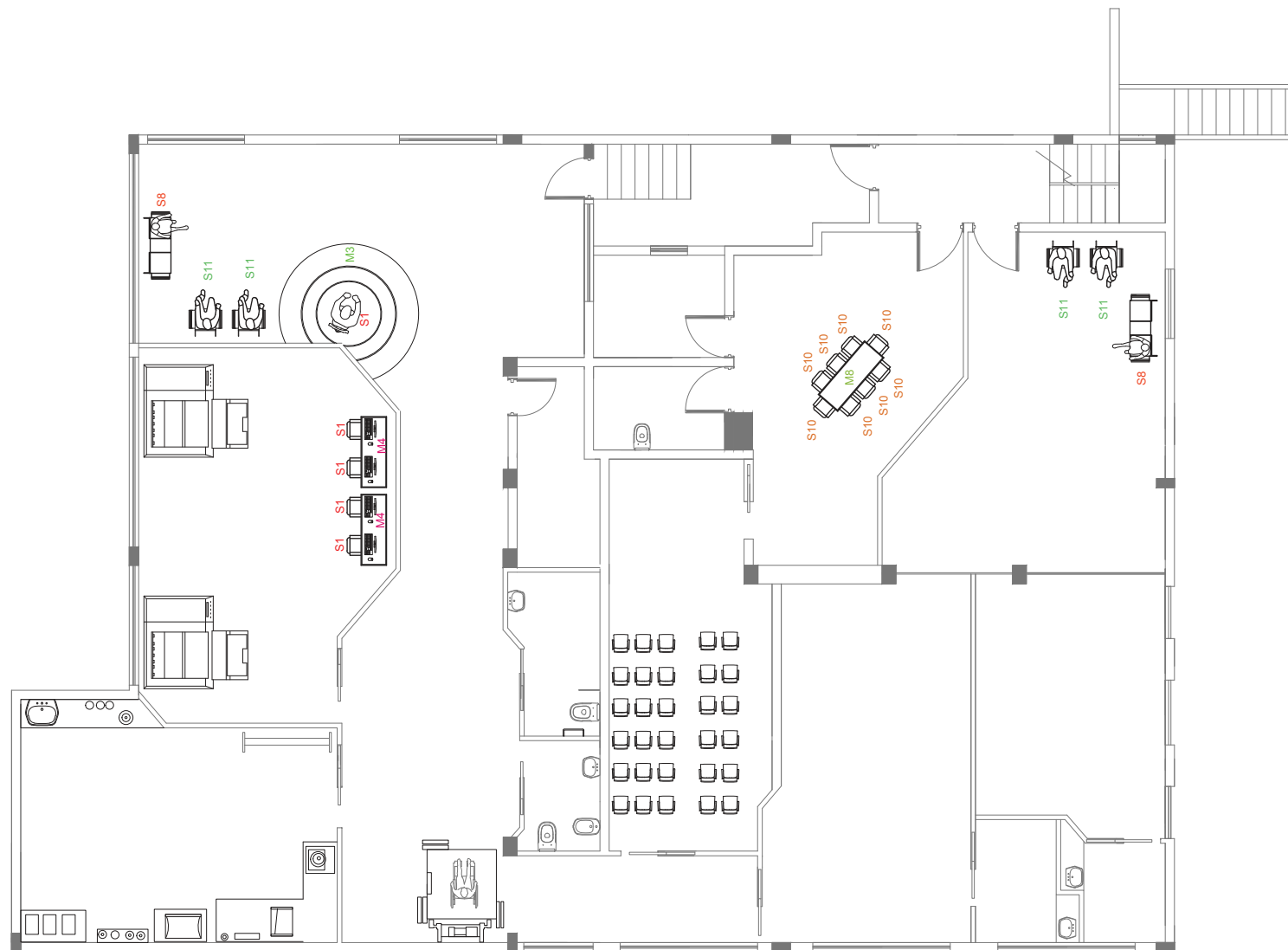
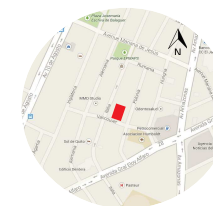
ESCALA:





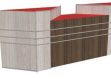




INDICADA

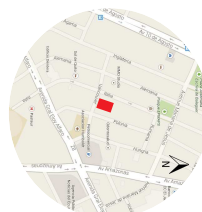
LÁMINA:





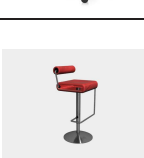








SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100



Catálogo de Mobiliario					
Cod.	Espacio	Material	Especificación	Proveedor	Imágen
MESAS					
M1	Administrativo	MDF Fibraplac Acero	Tablero aglomerado revestido con melamina MDP MELA VESTO ROJO acabado Mate E=15mm Aluminio color Negro-Gris		
M2	Cafeteria interior	Vidrio Acero	Mesa redonda cap: 4p Vidrio Templado FAITEM E= 5mm Base Hexagonal de acero color Gris acabado Mate	Diseño propio	
M3	Cafetería, Bilioteca, Counter Laboratorios	MDF Aluminio Compuesto	Estructura circular de aluminio compuesto Color: ROJO,AZUL, TURQUESA acabado Mate E=0.4mm Tablero MDF E=15mm Color Acabado mate	Diseño propio	
M4	Aulas, Bilbiotecas, Laboratorio Digital	MDF Fibraplac Acero	Tablero aglomerado revestido con melamina MDP MELA VESTO AZUL acabado Mate E=15mm Aluminio color Negro-Gris		
M5	Recepción	MDF Fibraplac Acero	Tablero aglomerado revestido con melamina MDP MELA VESTO ROJO- OLMO, TEKA ART acabado Mate E=15mm Tubio de Aluminio color Plata Acabado Mate	Diseño propio	
M6	Sala de Profesores	MDF Fibraplac Acero	Tablero aglomerado revestido con melamina MDP MELA VESTO ROJO- acabado Mate E=15mm Tubio de Aluminio color Plata Acabado Mate		
M7	Cafeteria exterior	Madera Aluminio	Mesa Redonda de madera cap: 4 p. Blanco Maple Acaado Mate E = 2 cm Tubos de Aluminio 1" Color Negro		
M8	Biblioteca Sala de Reuniones	Madera Aluminio	Mesa Rectangular de Mdf melaminico Oak Gris Acabado Mate E = 15mm	ATU	
M9	Lobby y recepción Sala de espera dirección	Madera Aluminio	Mesa Rectangular de Mdf melaminico Oak Gris Acabado Mate E = 15mm Estructura aluminio color negro E=1"	Diseño propio	



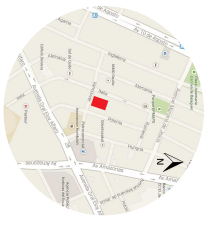
SILLAS					
S1	Aulas Digitales	Poliuretano Aluminio	Silla con ruedas de esponja recubierta por cuero artificial estructura de aluminio color plata apoyabrazos de poliuretano regulacion de espaldar y altura	Diseño propio	
S2	Cafeteria interior	Aluminio Cuerina	Asiento giratorio tapizado en cuerina rojo. Estructura y base metálica cromado con apoya pies	PROVEFAR	
S3	Cafeteria exterior	Madera	Silla exterior de madera Blanco Maple Acabado Mate		
S4	Administrativo	Poliuretano Aluminio	Poliuretano color rojo Estructura de Aluminio cromado	ATU Linea 4 Gambe	
S5	Administrativo	Cuerina Aluminio	Silla de esponja recubierta por cuero artificial estructura de aluminio color plata apoyabrazos de esponja y cuerina, regulacion de altura	ATU Linea Magistral Sillon Presidente	
S6	Recepción	Cuerina Aluminio	Silla de esponja recubierta por cuero artificial estructura de aluminio color plata apoyabrazos de esponja y cuerina, regulacion de altura		
S7	Biblioteca Aulas	Cuerina Aluminio	Silla de esponja recubierta por cuero artificial color AZUL Estructura de aluminio color negro	Diseño propio	
S8	Recepción Sala de espera dirección Sala de espera laboratorios y sets fotográficos	Cuerina Aluminio	Silla para dos personas de esponja recubierta por cuero artificial estructura de aluminio color plata. Tablero central de MDF Melamínico OLMO E= 15mm	Diseño propio	
S9	Cafeteria interior	Polipropileno Madera Metal	Asiento de Polipropileno de alta resistencia Estructura de base de madera color marron con soportes de metal negro	Prove Fábrica	
S10	Sala de reuniones	Poliuretano Esponja Aluminio	Silla con ruedas de esponja estructura de aluminio color platay poliuretano negro	ATU Linea Swing Sillon Ejecutivo	
S11	Recepción Sala de espera dirección Sala de espera laboratorios y sets fotográficos	Cuerina Aluminio	Silla de esponja recubierta por cuero artificial estructura de aluminio color plata.	Diseño propio	



FAACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACION
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACION DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCOESA

UBICACION:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:
ARO. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

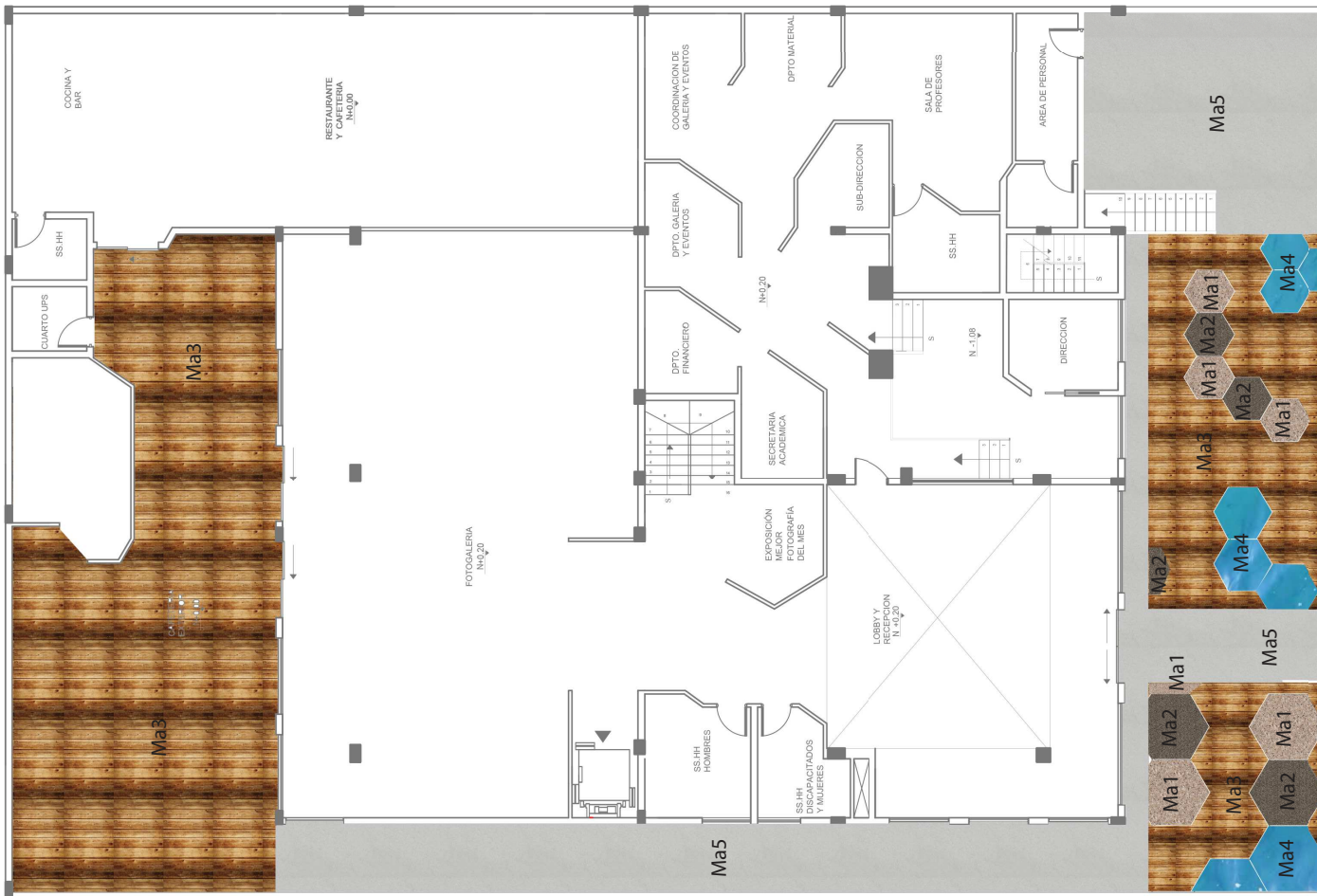
CONTIENE:

CATÁLOGO DE MUEBLES

ESCALA:

NA

LÁMINA:



PLANTA BAJA
ESC.1:150

Catálogo de Jardín					
Cod.	Espacio	Material	Especificación	Imágen	
Ma1	Jardin exterior	Mineral	Arena Blanca		
Ma2	Jardin exterior	Mineral	Arena Blanca		
Ma3	Jardin exterior	Madera	Tablon de madera tipo Rasgado longitudinal Textura organica Color: Marron		
Ma4	Jardin exterior	Agua			
Ma5	Camineria	Hormigon	F' C 210Kg		



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMÁGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

PLANTA DE VEGETACIÓN Y CAMINERÍA EXTERIOR

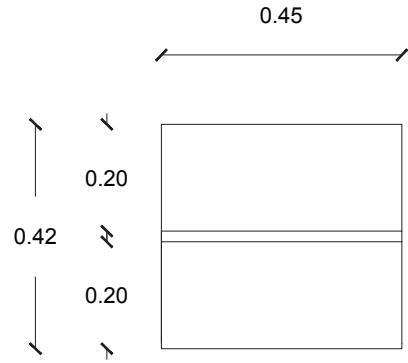
ESCALA:

INDICADA

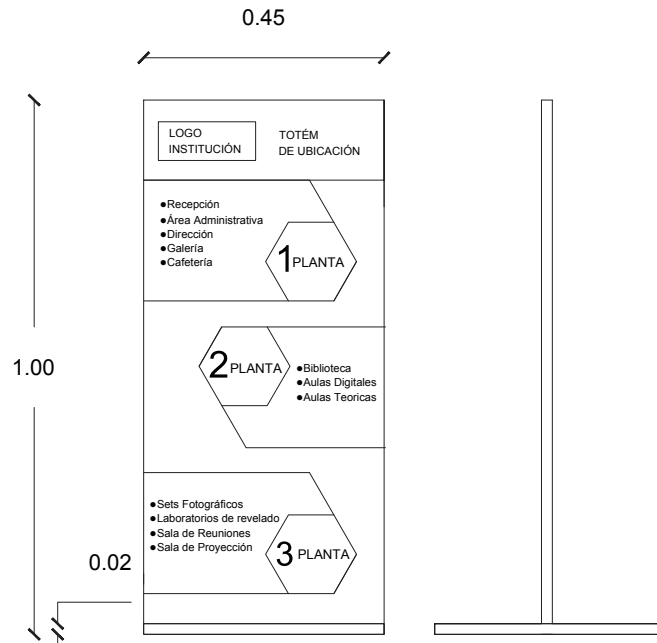
LÁMINA:

90

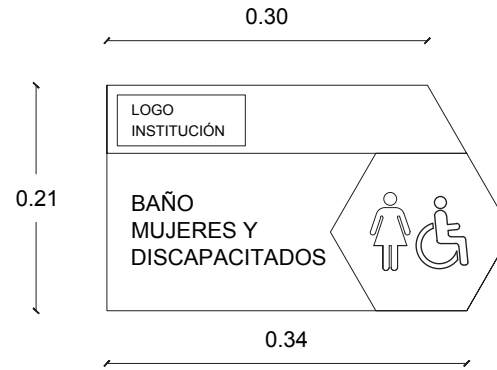
SEÑALETICA INTERIOR Y TOTEM DE UBICACIÓN EXTERIOR CIAF



PLANTA
ESC. 1.10



VISTA LATERAL
ESC. 1.10



VISTA FRONTAL
ESC. 1.5

Totem de Ubicación de Aluminio
y acrílico E=3mm



Señalética de Acrílico E= 3mm
Modo de empleo: Cinta Doble Faz



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

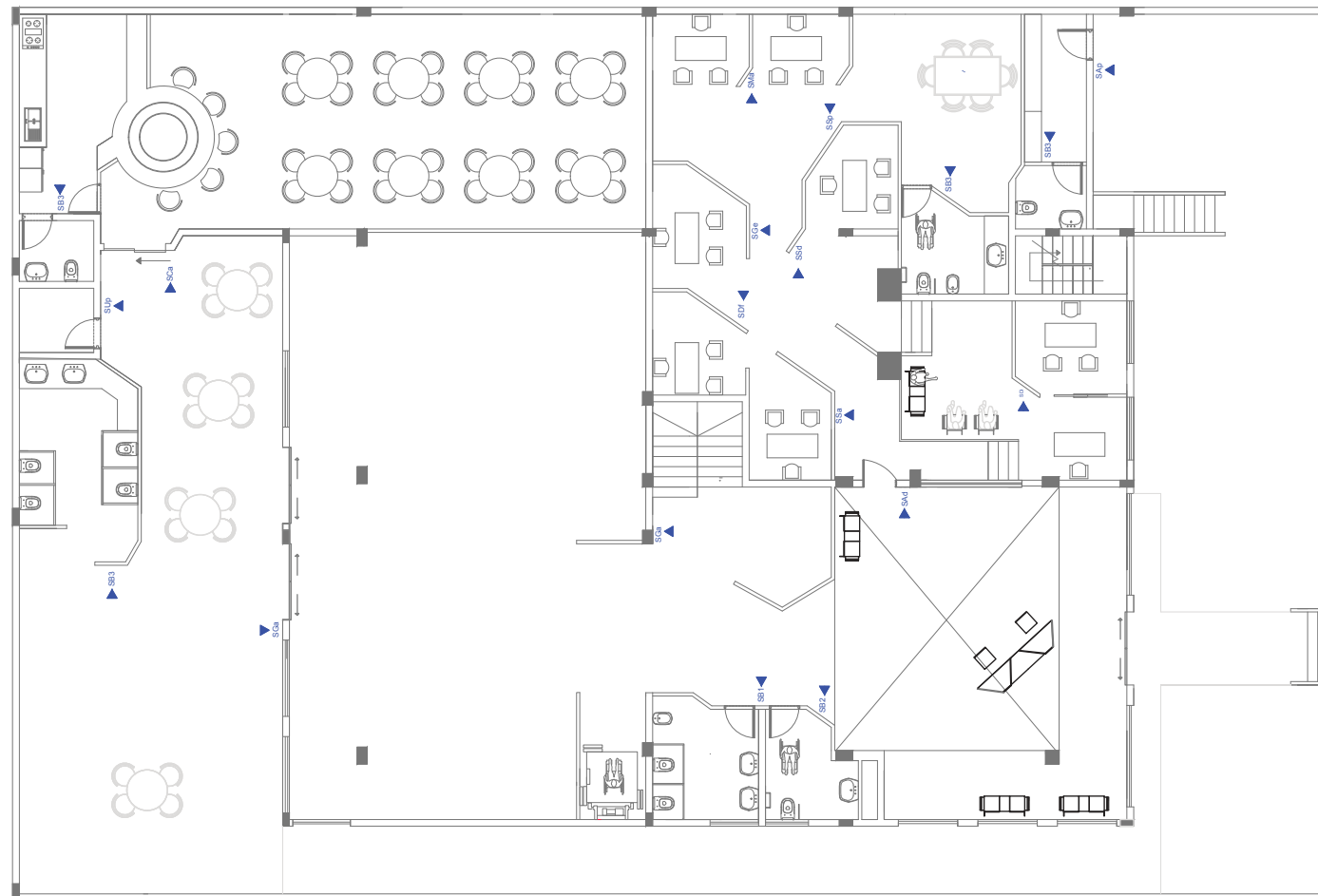
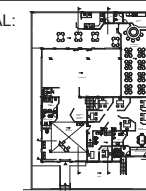
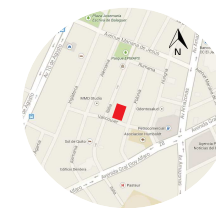
CONTIENE:

SEÑALETICA

ESCALA:

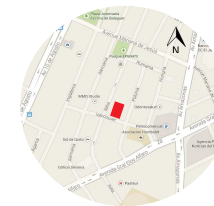
INDICADA

LÁMINA:

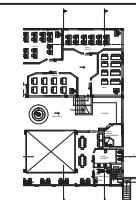


PLANTA BAJA
ESC.1:150

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

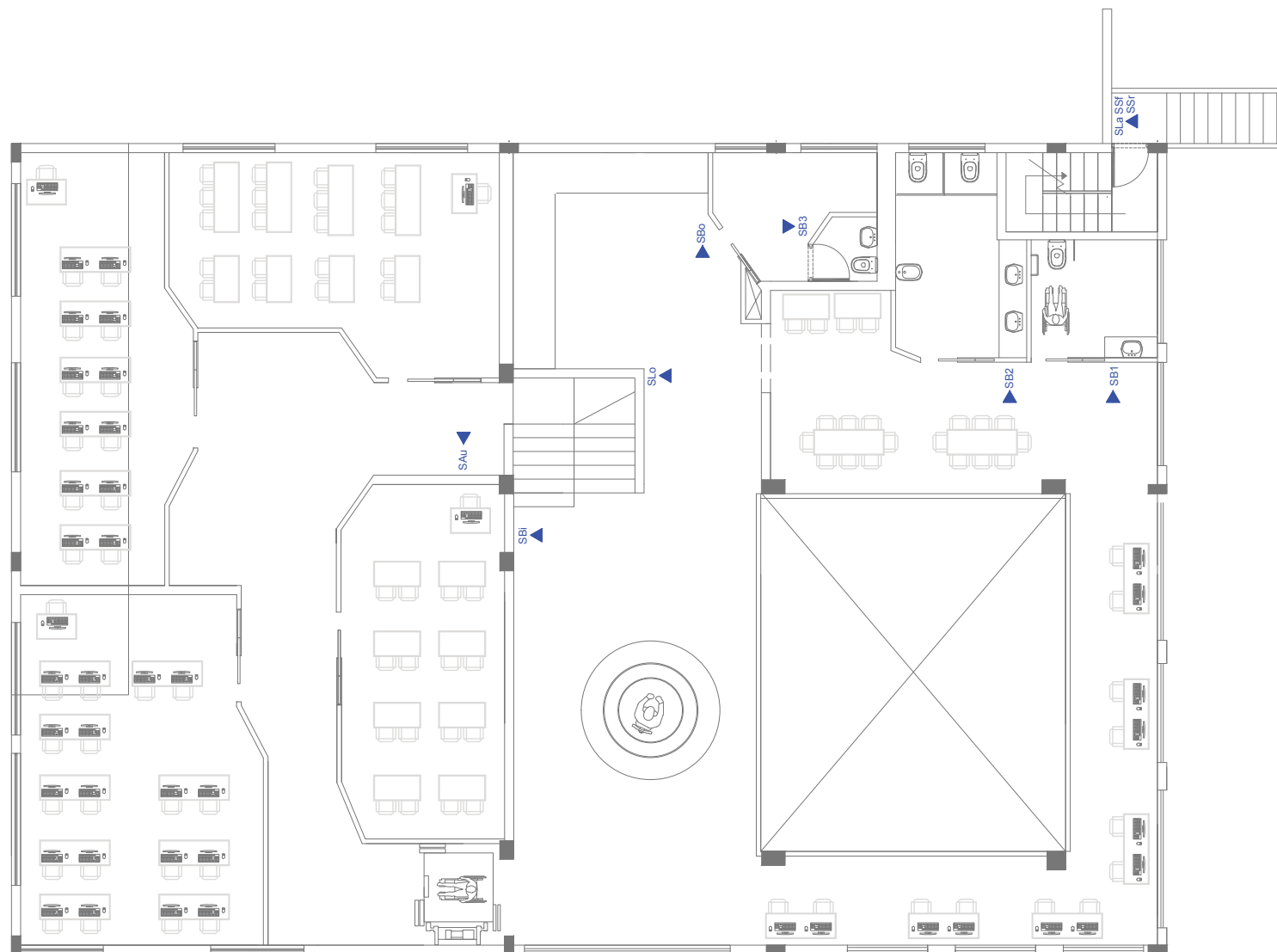
PLANTA DE UBICACIÓN DE SEÑALÉTICA

ESCALA:

INDICADA

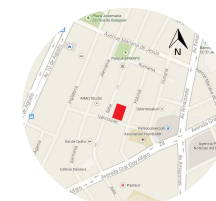
LÁMINA:

93



SEGUNDA PLANTA
ESC.1:100

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

PLANTA DE UBICACIÓN DE SEÑALÉTICA

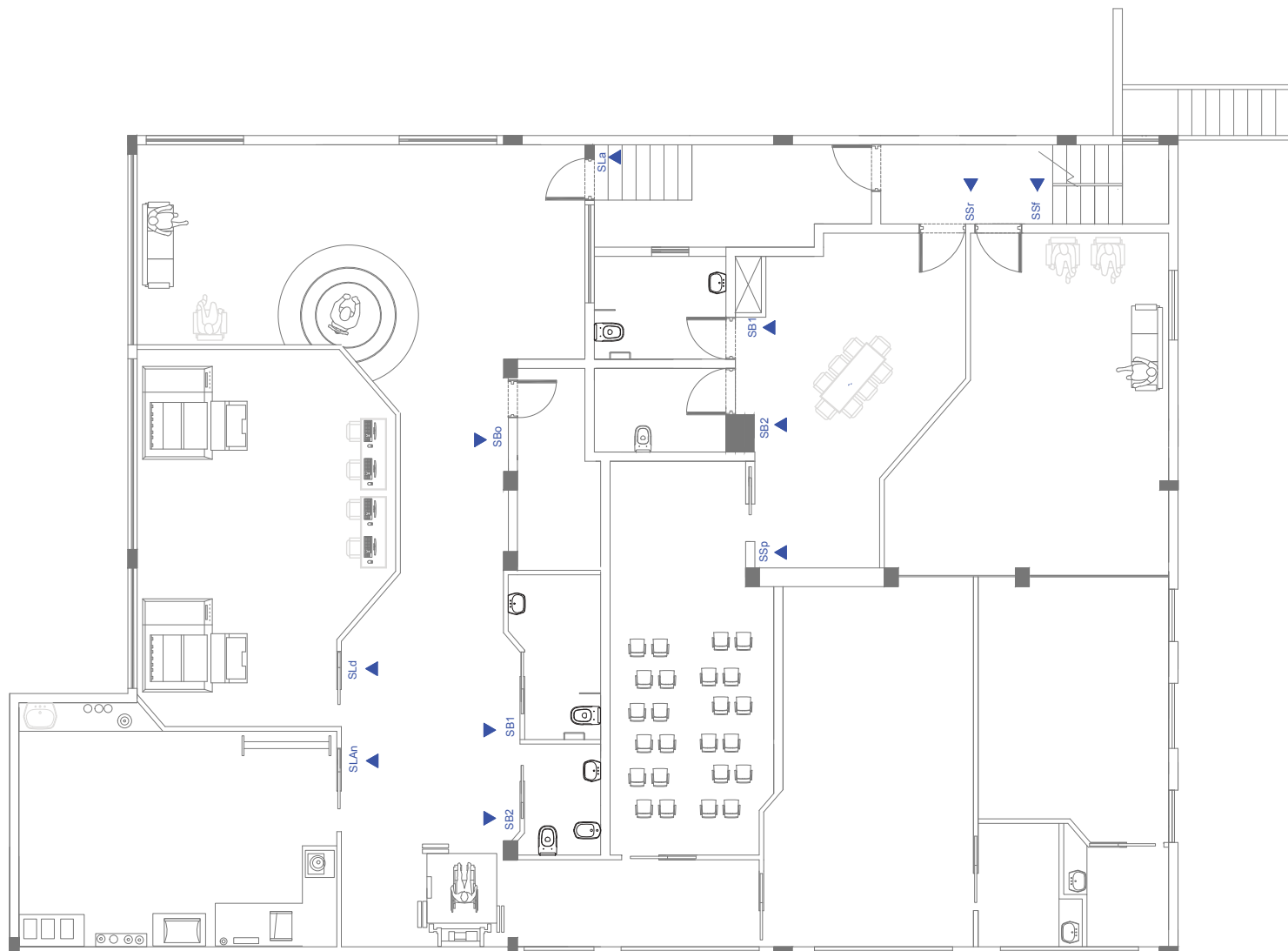
ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

94

TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1:100



CUADRO DE SEÑALETICA

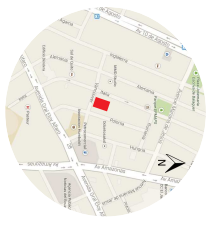
Cod.	Uso	Material	Imágen	Cantidad
SB1	Baño mujeres y discapacitados	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		4
SB2	Baño hombres	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		4
SB3	Baño Hombres Y Mujeres	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		2
SGa	Galería	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		2
SCa	Cafetería	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SAd	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SDi	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SSa	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SDf	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SGe	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SMa	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SSp	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SSd	Area administrativa	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SBi	Biblioteca	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SLo	Lockers	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SAu	Aulas	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SSf	Sets fotográficos	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SSr	Sala de reuniones	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SSp	Sala de proyecciones	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		2
SLa	Laboratorios	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SLd	Laboratorio Digital	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SLAn	Laboratorio Analógico	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SBo	Bodega	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		2
SAP	Personal Autorizado	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1
SUp	Cuarto UPS	Acrílico: 3mm Cinta Doble Faz		1



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

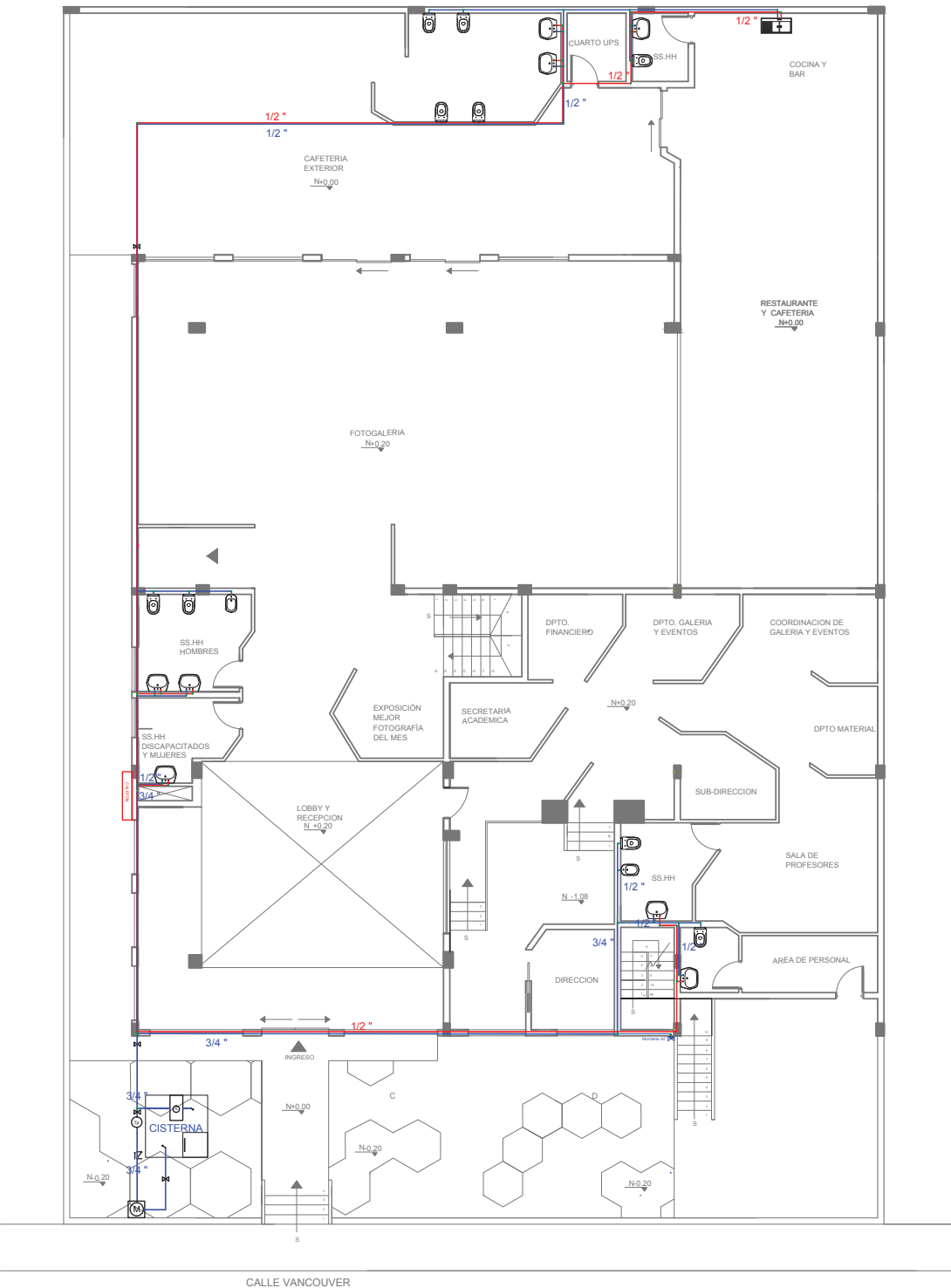
DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. PABLO JARAMILLO
AUTOR:
ANA PAULA GALARZA

FECHA:
JULIO DEL 2015

CONTIENE:
CUADRO DE SEÑALETICA

ESCALA:
NA

LÁMINA:



CALLE VANCOUVER

PLANTA BAJA
ESC. 1.150

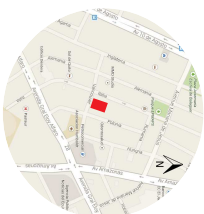
CUADRO DE INSTALACIONES DE AGUA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería de agua Fria de PVC 1/2"
	Tubería de agua caliente de cobre 1/2"
	Punto de salida agua fria
	Punto de salida agua caliente
	Medidor de agua
	Tanque de presión
	Bomba
	Llave de paso
	Válvula Check
	Flotador
	Tee de PVC
	Tee de cobre
	Codo de PVC
	Codo de Cobre
	Reducción de 3/4" a 1/2"
	Calefón
	Calefón Eléctrico
	Montante agua fria
	Montante agua caliente



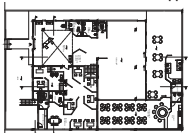
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARO. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

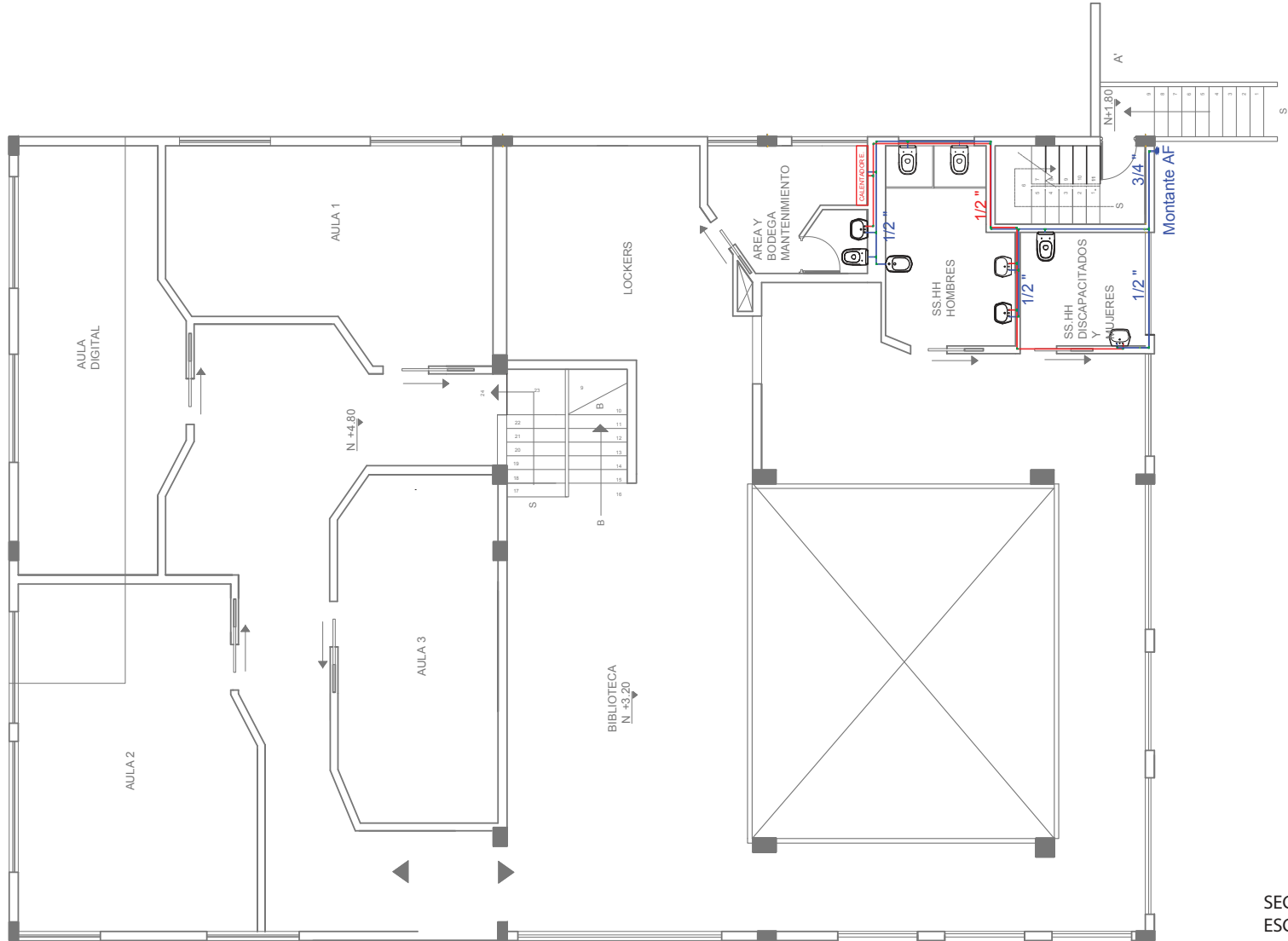
JULIO DEL 2015

CONTIENE
PLANTA GENERAL DE AGUA FRIA
Y AGUA CALIENTE

ESCALA:
INDICADA

LÁMINA:

96



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

COD.	DESCRIPCIÓN
—	Tubería de agua Fria de PVC 1/2"
—	Tubería de agua caliente de cobre 1/2"
○	Punto de salida agua fria
○	Punto de salida agua caliente
Ⓜ	Medidor de agua
Ⓣ	Tanque de presión
Ⓟ	Bomba
ⓧ	Llave de paso
Ⓩ	Válvula Check
Ⓞ	Flojador
Ⓜ	Tee de PVC
Ⓜ	Tee de cobre
Ⓜ	Codo de PVC
Ⓜ	Codo de Cobre
Ⓜ	Reducción de 3/4" a 1/2"
Ⓜ	Calafón
Ⓜ	Calentador Eléctrico
●	Montante agua fria
●	Montante agua caliente



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

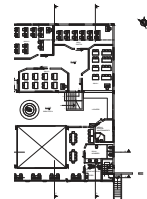
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMÁGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

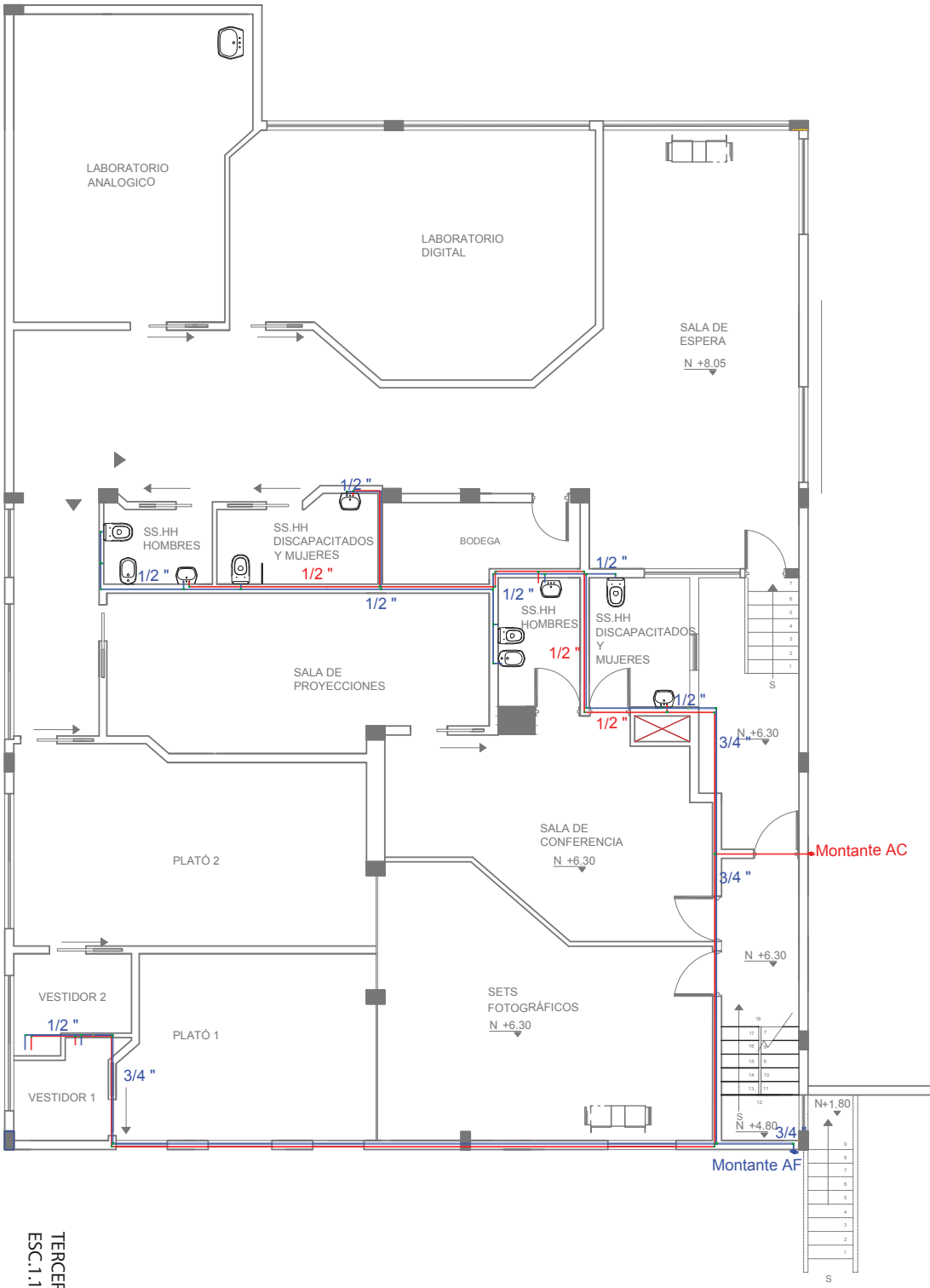
PLANTA GENERAL DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

97



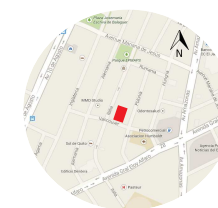
CUADRO DE INSTALACIONES DE AGUA

COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería de agua Fria de PVC 1/2"
	Tubería de agua caliente de cobre 1/2"
	Punto de salida agua fria
	Punto de salida agua caliente
	Medidor de agua
	Tanque de presión
	Bomba
	Llave de paso
	Válvula Check
	Flotador
	Tee de PVC
	Tee de cobre
	Codo de PVC
	Codo de Cobre
	Reducción de 3/4" a 1/2"
	Calefón
	Calentador Eléctrico
	Montante agua fria
	Montante agua caliente

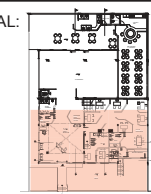
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100

	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR
	TRABAJO DE TITULACIÓN PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA
UBICACIÓN: 	PLANO GENERAL:
DIRECTOR DE TESIS: ARO. PABLO JARAMILLO	AUTOR: ANA PAULA GALARZA
FECHA: JULIO DEL 2015	CONTENIENE: PLANTA GENERAL DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE
ESCALA: INDICADA	LÁMINA: 98

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

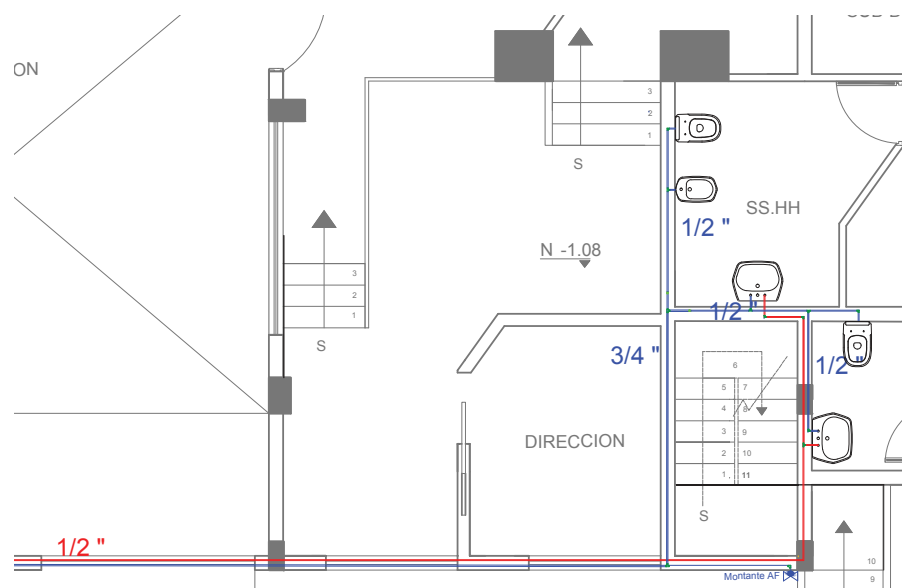
PLANTA SECCIONADA DE
AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE

ESCALA:

INDICADA

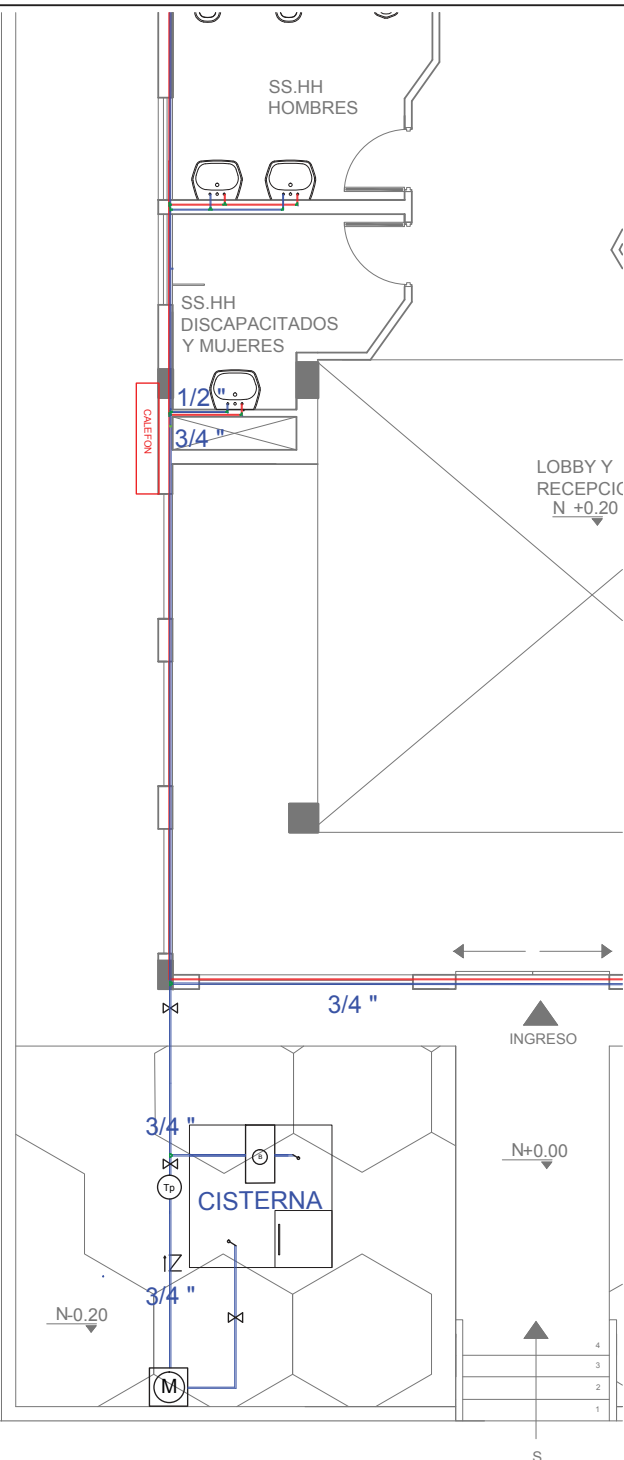
LÁMINA:

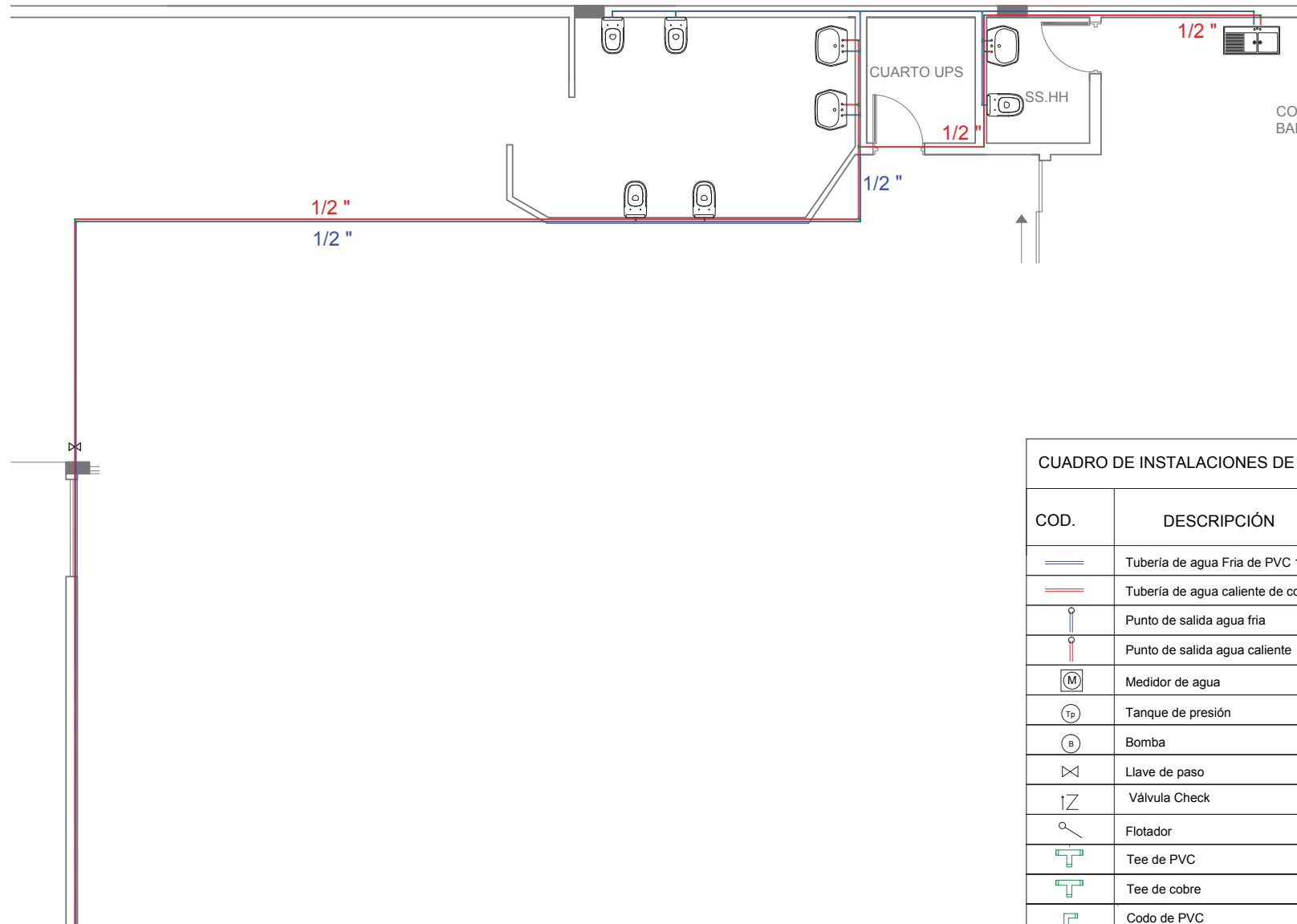
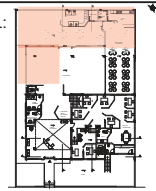
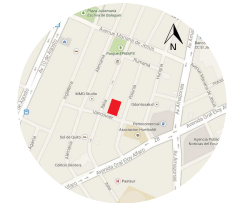
99



PLANTA BAJA
ESC.1.75




















COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería de agua Fria de PVC 1/2"
	Tubería de agua caliente de cobre 1/2"
	Punto de salida agua fria
	Punto de salida agua caliente
	Medidor de agua
	Tanque de presión
	Bomba
	Llave de paso
	Válvula Check
	Flotador
	Tee de PVC
	Tee de cobre
	Codo de PVC
	Codo de Cobre
	Reducción de 3/4" a 1/2"
	Calefón
	Calentador Eléctrico
	Montante agua fria
	Montante agua caliente

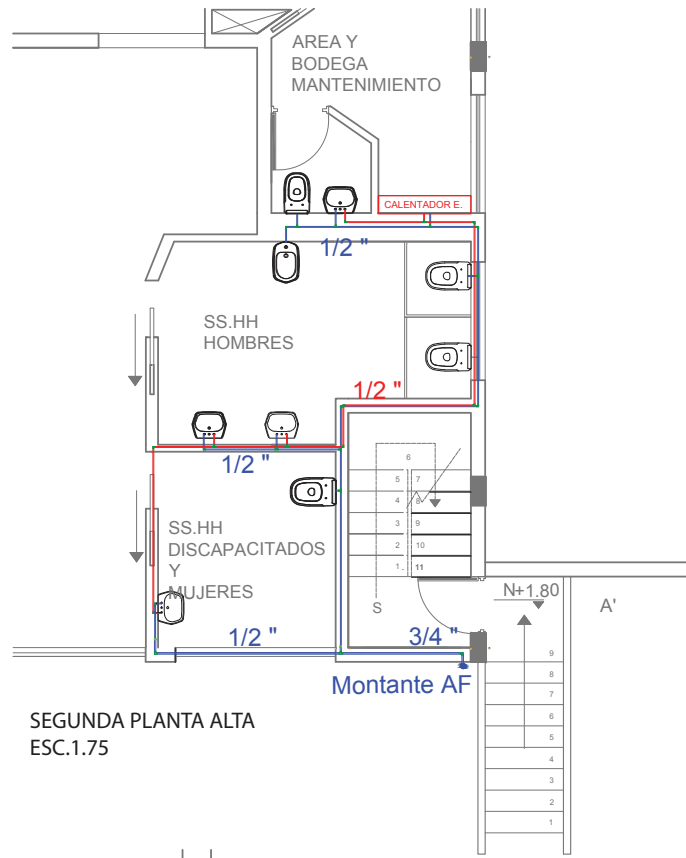




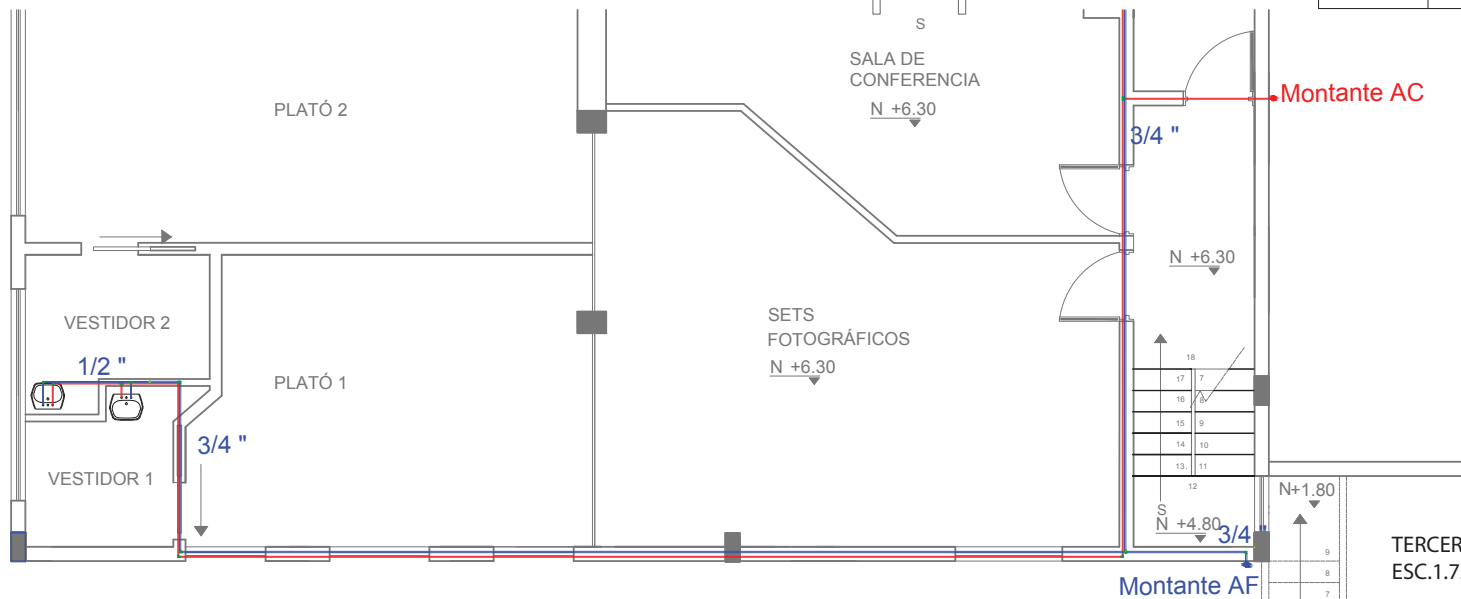
PLANTA BAJA
ESC.1.75

CUADRO DE INSTALACIONES DE AGUA

COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería de agua Fría de PVC 1/2"
	Tubería de agua caliente de cobre 1/2"
	Punto de salida agua fría
	Punto de salida agua caliente
	Medidor de agua
	Tanque de presión
	Bomba
	Llave de paso
	Válvula Check
	Flotador
	Tee de PVC
	Tee de cobre
	Codo de PVC
	Codo de Cobre
	Reducción de 3/4" a 1/2"
	Calefón
	Calentador Eléctrico
	Montante agua fría
	Montante agua caliente



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.75

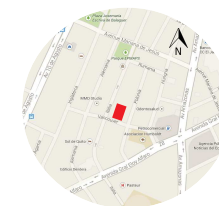


TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.75

CUADRO DE INSTALACIONES DE AGUA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería de agua Fria de PVC 1/2"
	Tubería de agua caliente de cobre 1/2"
	Punto de salida agua fria
	Punto de salida agua caliente
	Medidor de agua
	Tanque de presión
	Bomba
	Llave de paso
	Válvula Check
	Flotador
	Tee de PVC
	Tee de cobre
	Codo de PVC
	Codo de Cobre
	Reducción de 3/4" a 1/2"
	Calefón
	Calentador Eléctrico
	Montante agua fria
	Montante agua caliente



UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

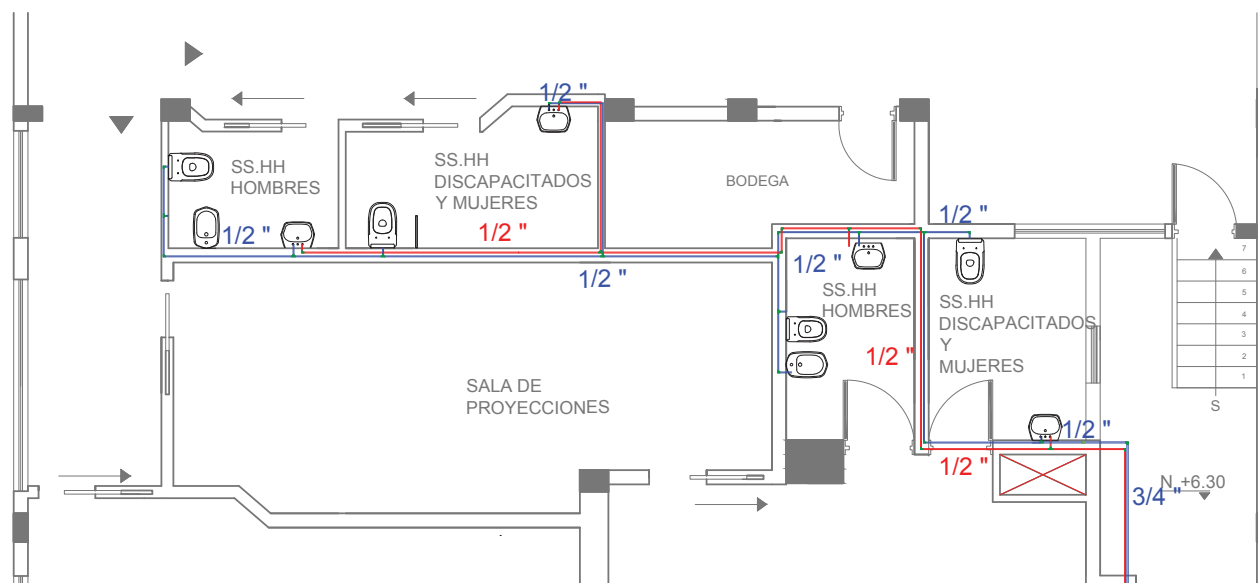
PLANTA SECCIONADA DE
AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE

ESCALA:

INDICADA




















LÁMINA:

102

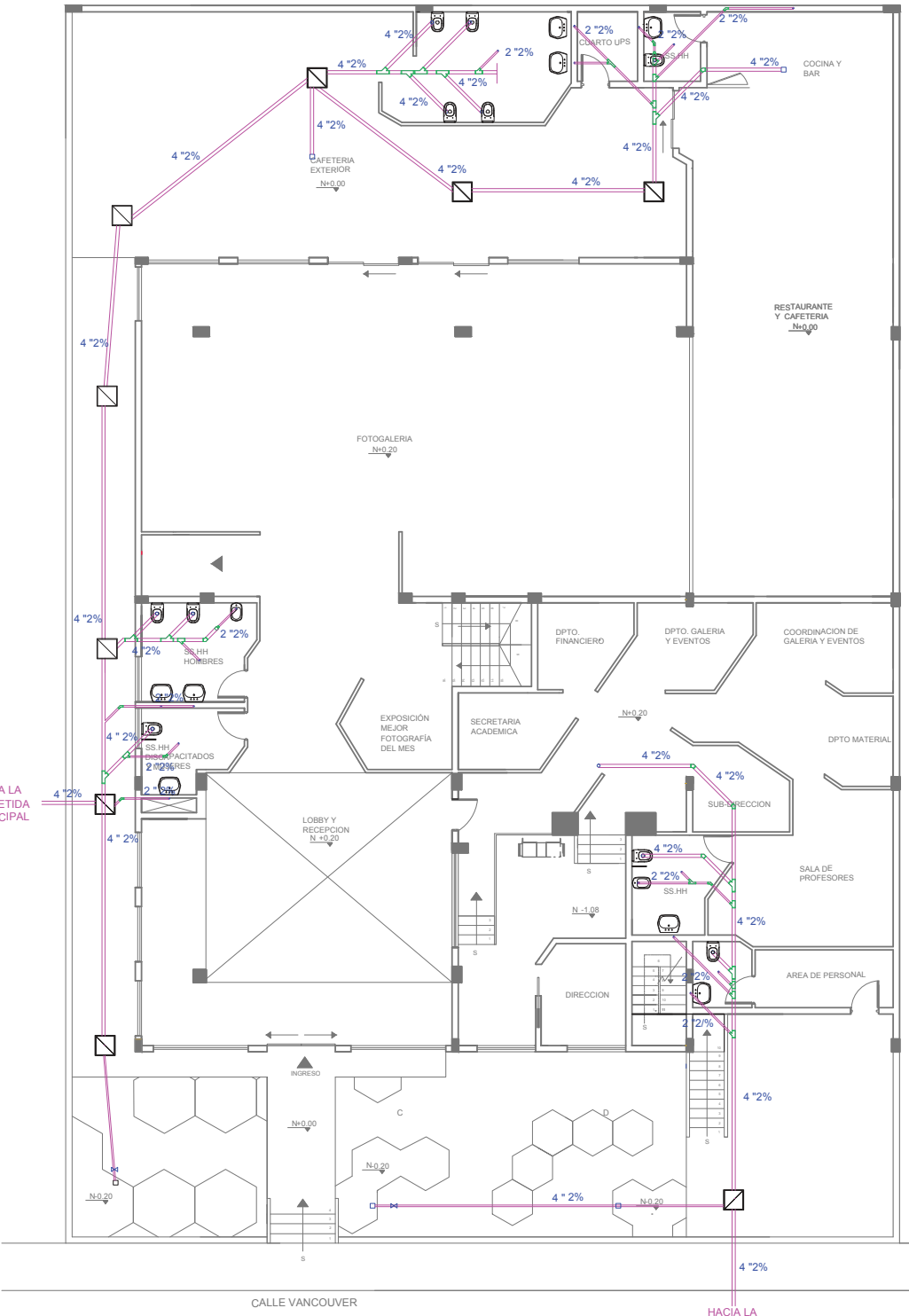


TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.75

CUADRO DE INSTALACIONES DE AGUA

COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería de agua Fria de PVC 1/2"
	Tubería de agua caliente de cobre 1/2"
	Punto de salida agua fria
	Punto de salida agua caliente
	Medidor de agua
	Tanque de presión
	Bomba
	Llave de paso
	Válvula Check
	Flotador
	Tee de PVC
	Tee de cobre
	Codo de PVC
	Codo de Cobre
	Reducción de 3/4" a 1/2"
	Calefón
	Calentador Eléctrico
	Montante agua fria
	Montante agua caliente

TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.75



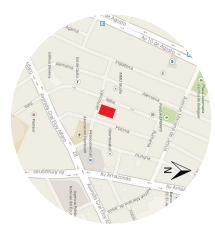
CUADRO DE TUBERIAS	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería PVC 4"
	Tubería PVC 2"
	Caja de Revisión
	Codo PVC de 45 4"
	Codo PVC de 45 2"
	Y de PVC 4" y 2"
	Y de PVC 4"
	Y de PVC 2"
	Sumidero de Piso
	Bajante

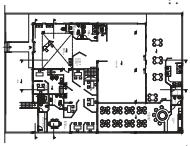
PLANTA BAJA
ESC. 1.150

CALLE VANCOUVER

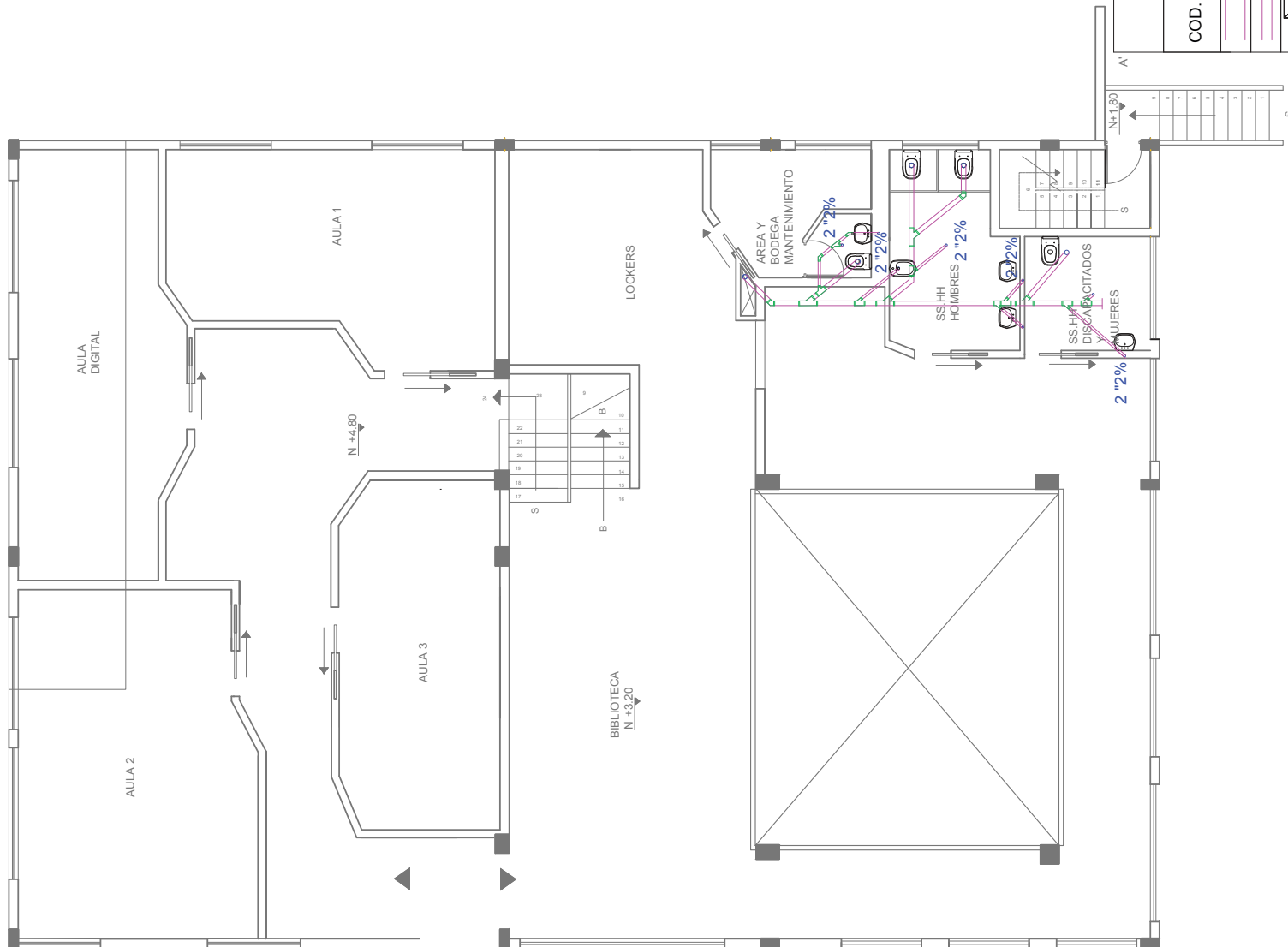
HACIA LA COMETIDA PRINCIPAL


 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR
 TRABAJO DE TITULACIÓN
 PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA



PLANO GENERAL:

 UBICACIÓN:

DIRECTOR DE TESIS:
 ARO. PABLO JARAMILLO
 AUTOR:
 ANA PAULA GALARZA
 FECHA:
 JULIO DEL 2015
 CONTIENE
 PLANTA GENERAL DE AGUAS SERVIDAS
 ESCALA:
 INDICADA
 LÁMINA:
103



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

CUADRO DE TUBERIAS	
COD.	DESCRIPCIÓN
—	Tubería PVC 4"
—	Tubería PVC 2"
□	Caja de Revisión
⌋	Codo PVC de 45 4"
⌋	Codo PVC de 45 2"
⌋	Y de PVC 4" y 2"
⌋	Y de PVC 4"
⌋	Y de PVC 2"
□	Sumidero de Piso
○	Bajante



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

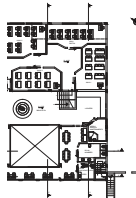
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

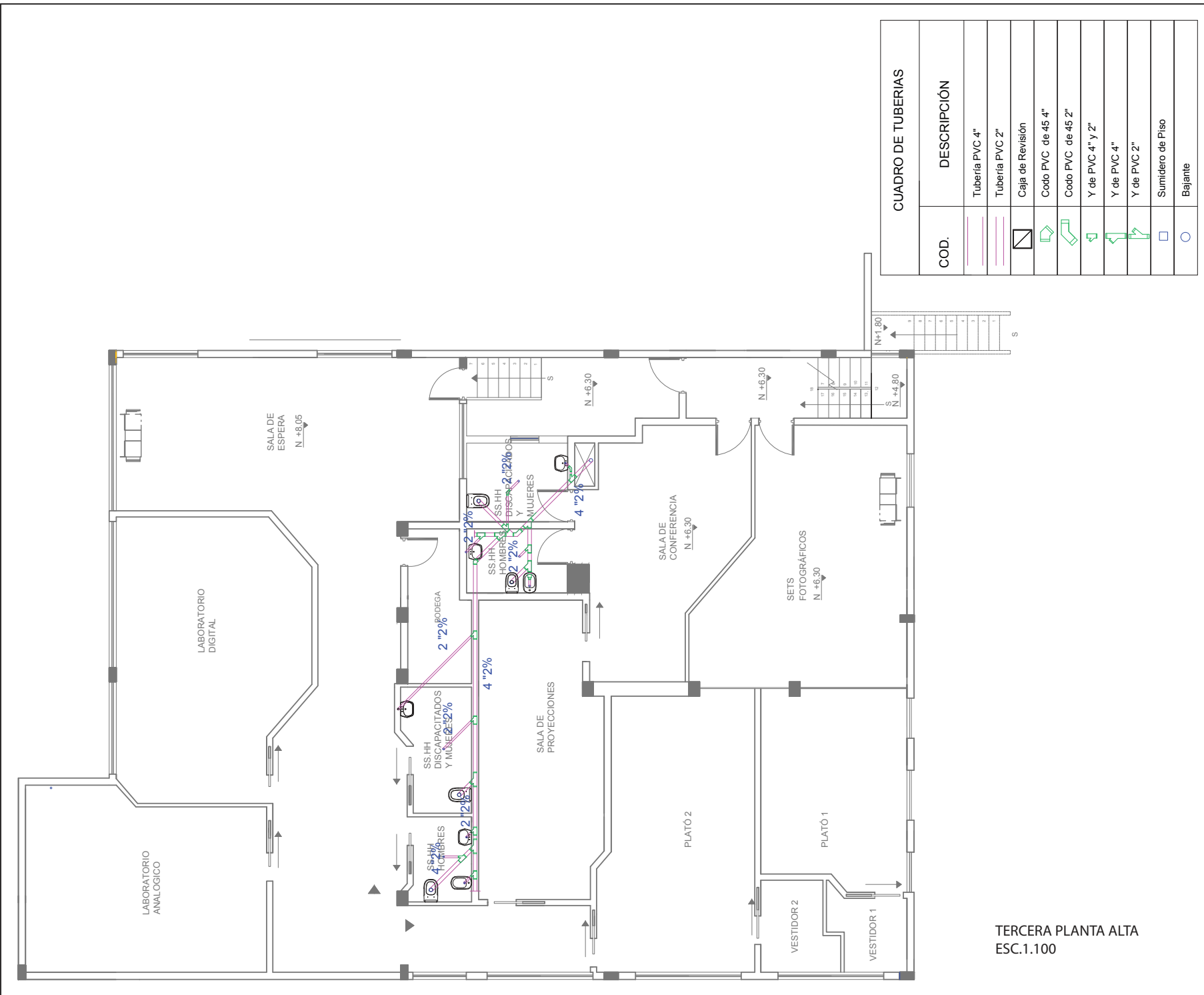
PLANTA GENERAL DE AGUAS SERVIDAS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

104



CUADRO DE TUBERIAS	
COD.	DESCRIPCIÓN
—	Tubería PVC 4"
—	Tubería PVC 2"
□	Caja de Revisión
⌋	Codo PVC de 45 4"
⌋	Codo PVC de 45 2"
⌋	Y de PVC 4" y 2"
⌋	Y de PVC 4"
⌋	Y de PVC 2"
□	Sumidero de Piso
○	Bajante

TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

PLANTA GENERAL DE AGUAS SERVIDAS

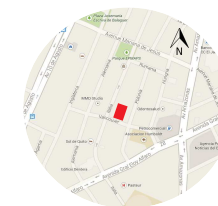
ESCALA:

INDICADA

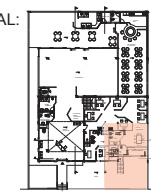
LÁMINA:

105

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

PLANTA SECCIONADA DE AGUAS
SERVIDAS

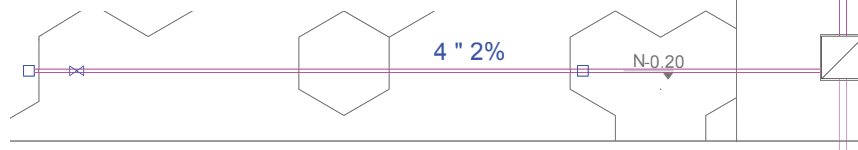
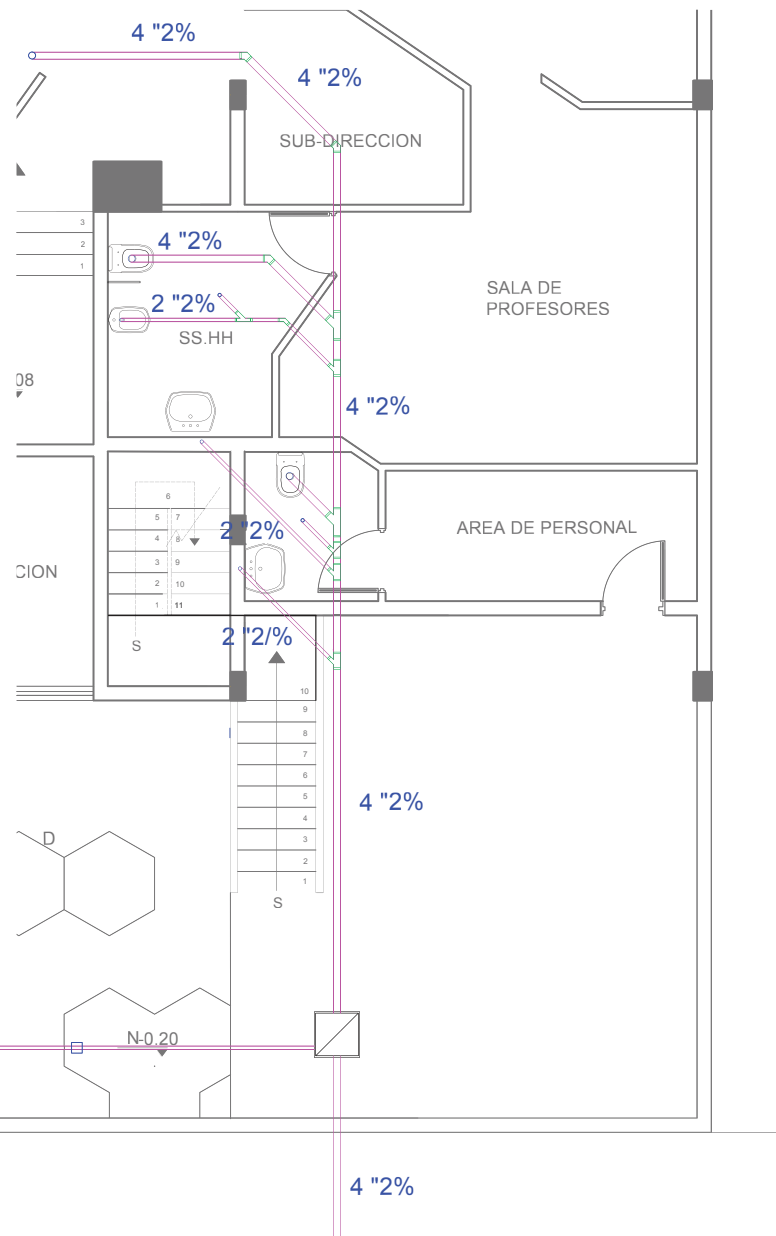
ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

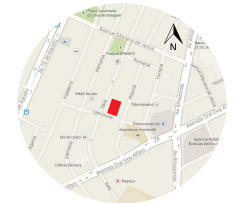
106

CUADRO DE TUBERIAS	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería PVC 4"
	Tubería PVC 2"
	Caja de Revisión
	Codo PVC de 45 4"
	Codo PVC de 45 2"
	Y de PVC 4" y 2"
	Y de PVC 4"
	Y de PVC 2"
	Sumidero de Piso
	Bajante

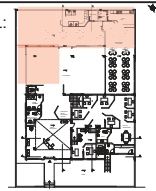


PLANTA BAJA
ESC.1.75

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

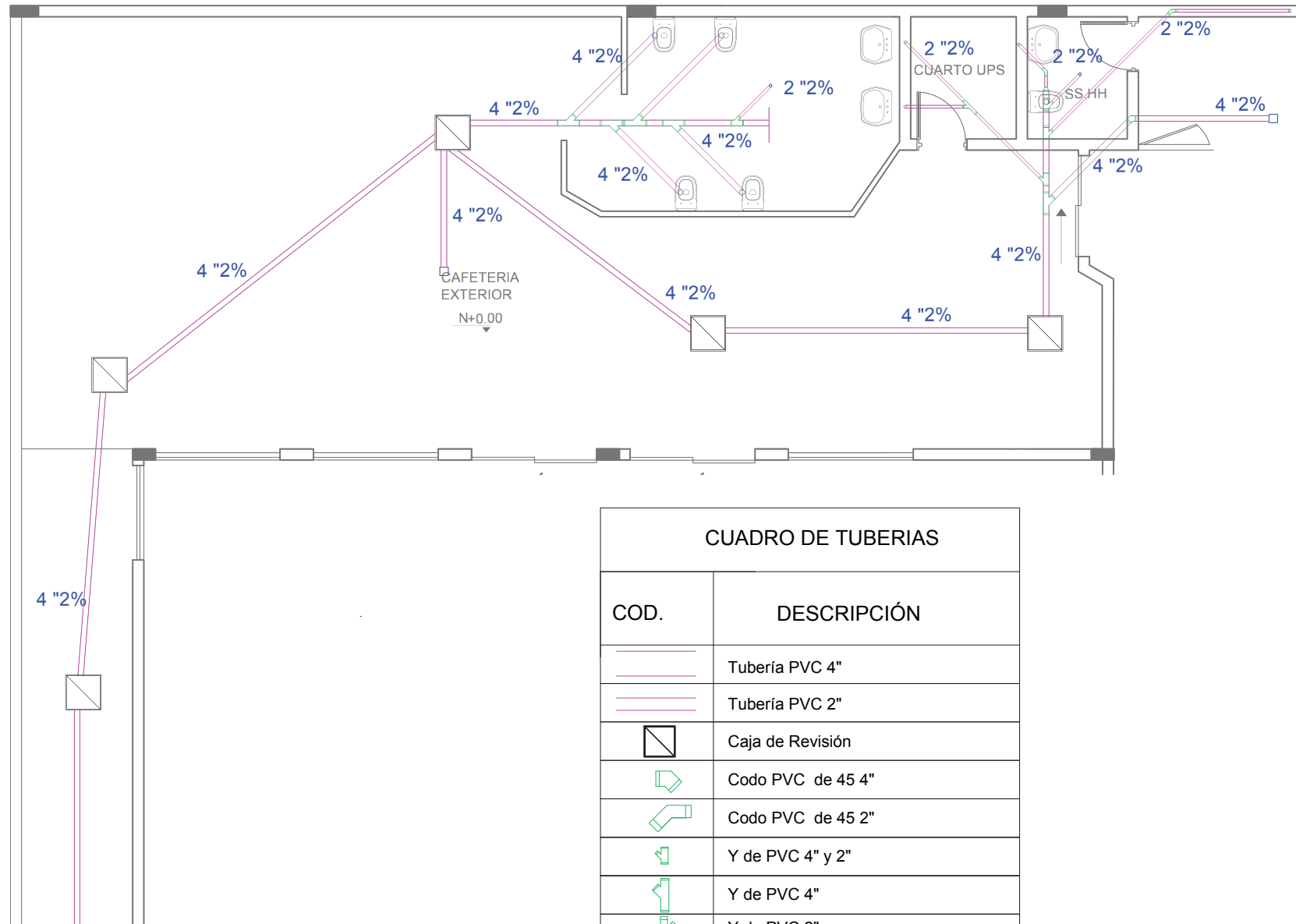
PLANTA SECCIONADA DE AGUAS
SERVIDAS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

107

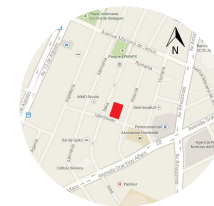


PLANTA BAJA
ESC.1.75

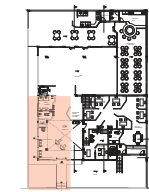
CUADRO DE TUBERIAS

COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería PVC 4"
	Tubería PVC 2"
	Caja de Revisión
	Codo PVC de 45 4"
	Codo PVC de 45 2"
	Y de PVC 4" y 2"
	Y de PVC 4"
	Y de PVC 2"
	Sumidero de Piso
	Bajante

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

PLANTA SECCIONADA DE AGUAS
SERVIDAS

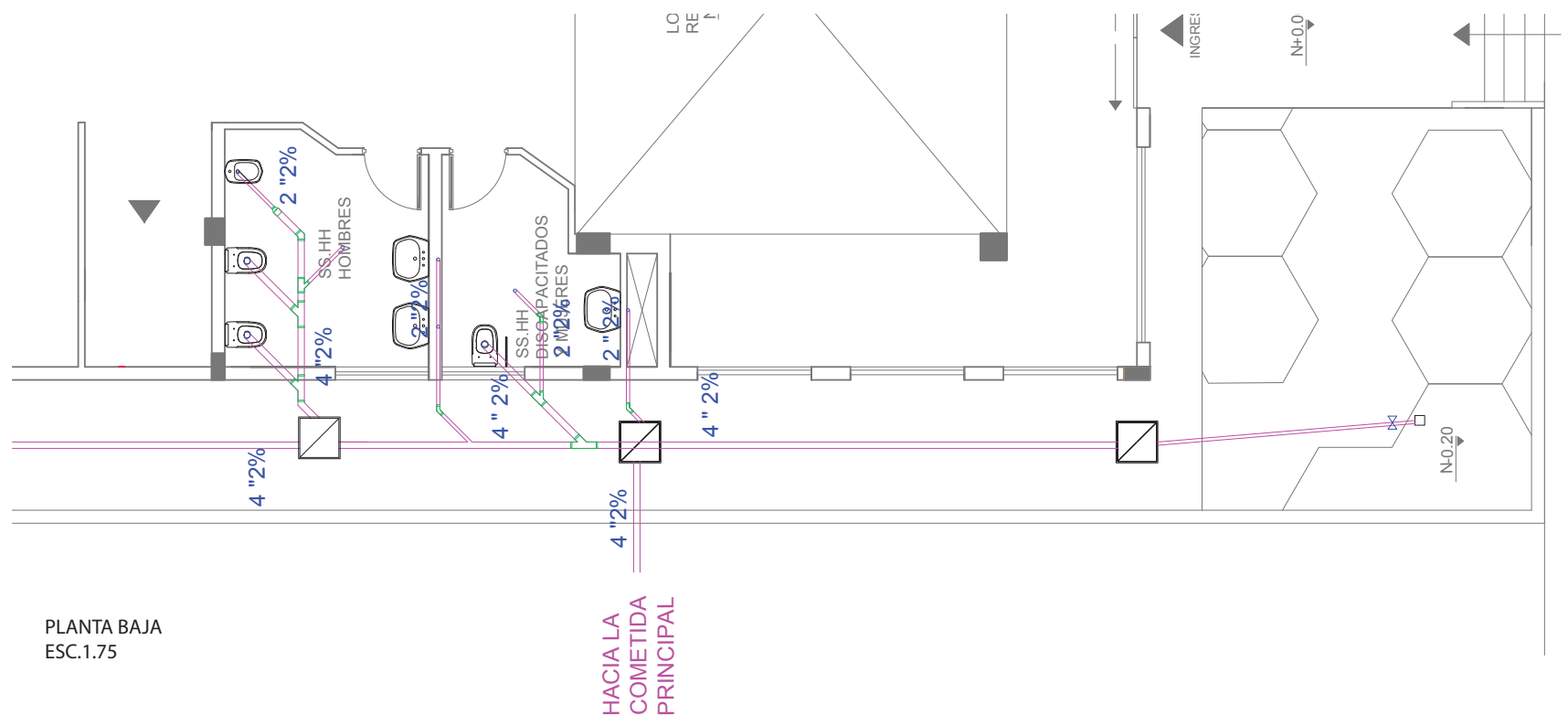
ESCALA:

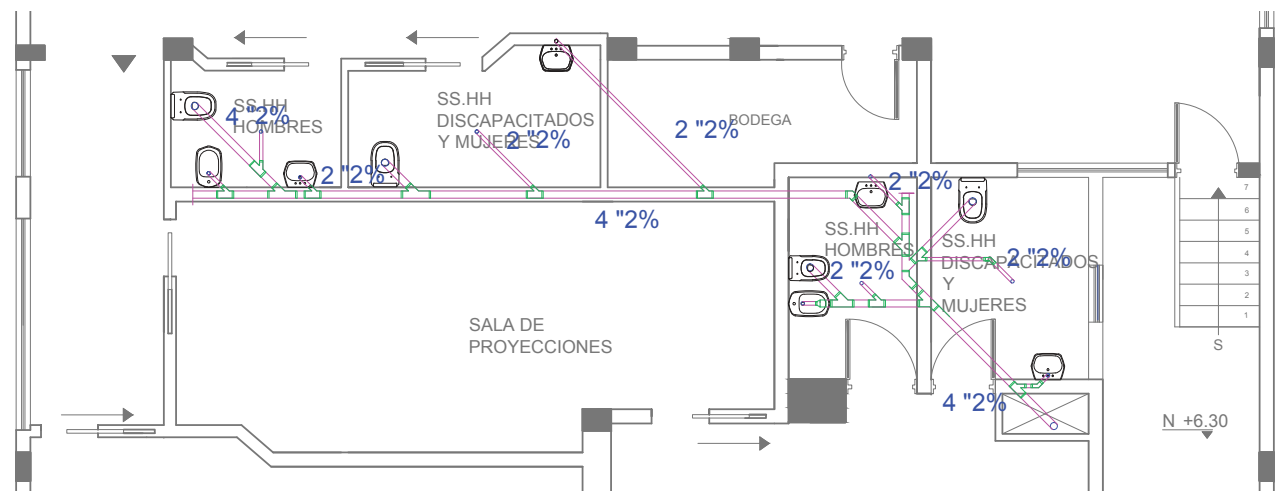
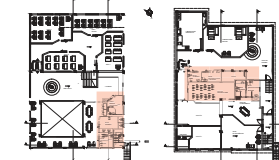
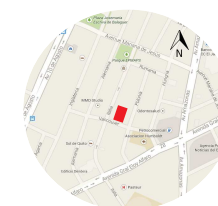
INDICADA

LÁMINA:

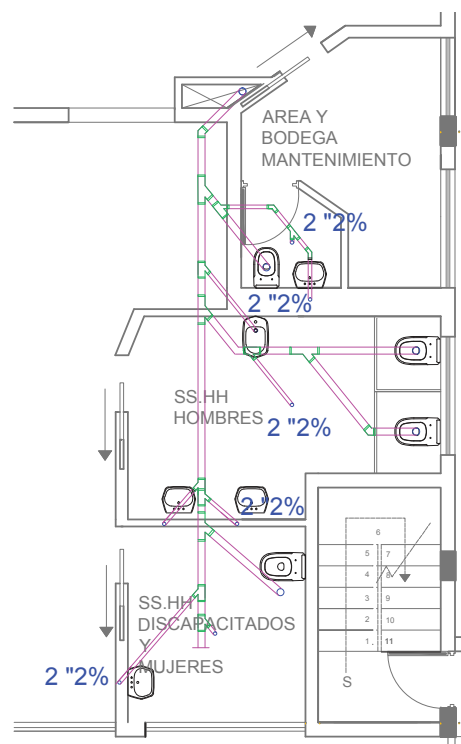
108

CUADRO DE TUBERIAS	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería PVC 4"
	Tubería PVC 2"
▣	Caja de Revisión
⬢	Codo PVC de 45 4"
⬢	Codo PVC de 45 2"
⌋	Y de PVC 4" y 2"
⌋	Y de PVC 4"
⌋	Y de PVC 2"
□	Sumidero de Piso
○	Bajante





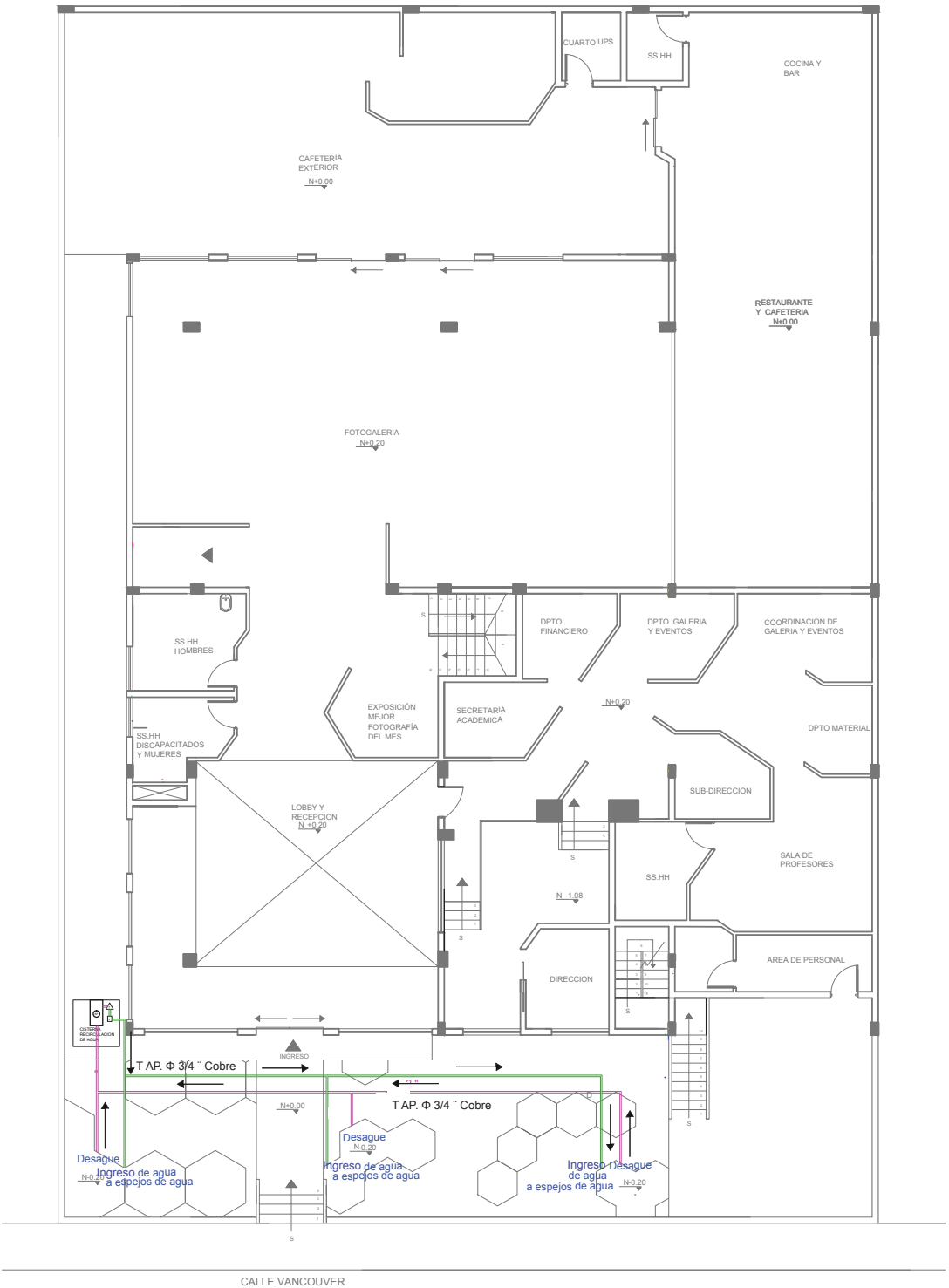
TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.75


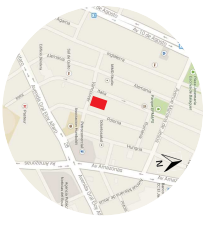


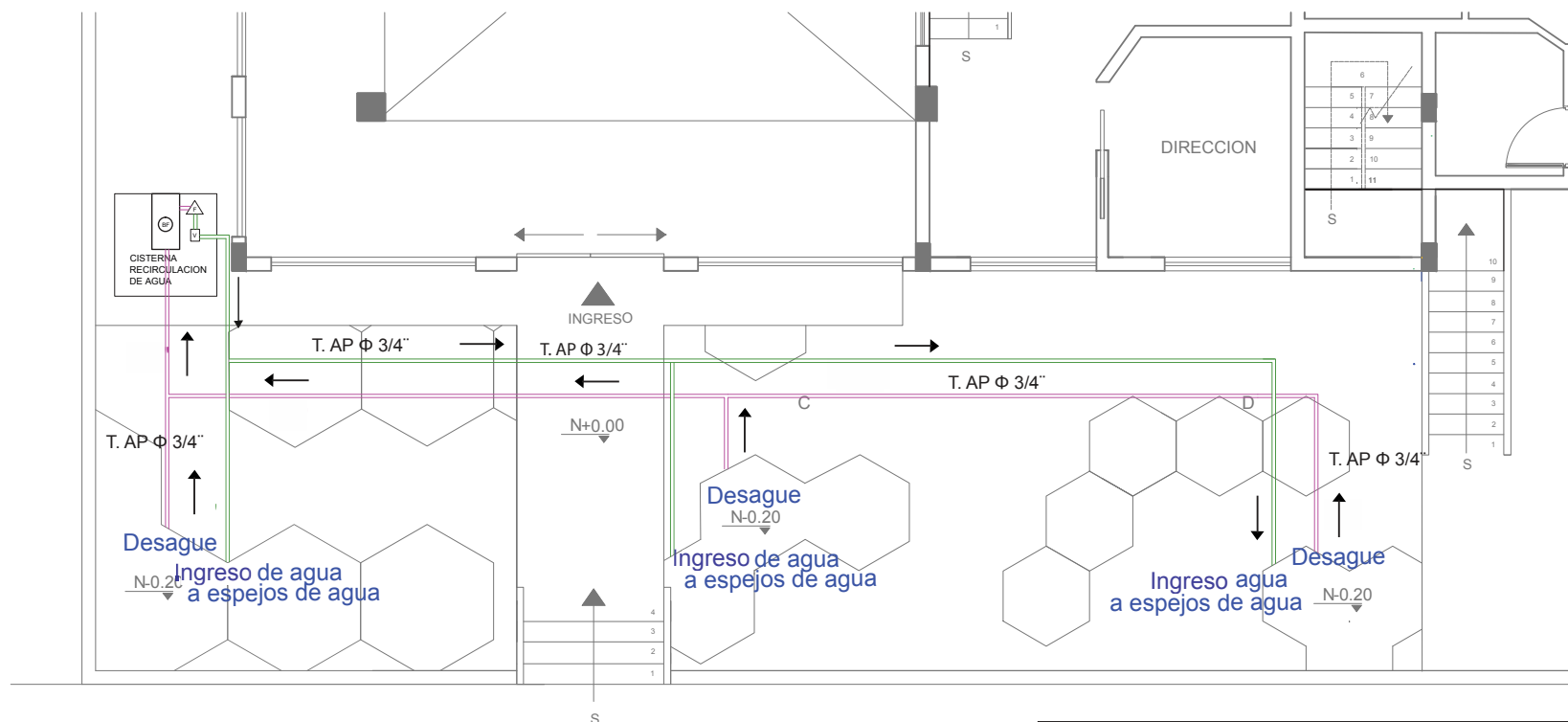
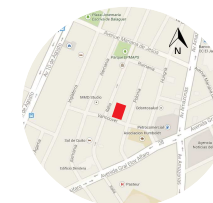
SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.75

CUADRO DE TUBERIAS

COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería PVC 4"
	Tubería PVC 2"
	Caja de Revisión
	Codo PVC de 45 4"
	Codo PVC de 45 2"
	Y de PVC 4" y 2"
	Y de PVC 4"
	Y de PVC 2"
	Sumidero de Piso
	Bajante



 <p>UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES</p>	<p>FAACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO ESCUELA DE ARQUITECTURA</p>	<p>TRABAJO DE TITULACIÓN PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA</p>	<p>UBICACIÓN:</p> 	<p>PLANO GENERAL:</p>	<p>DIRECTOR DE TESIS: ARQ. PABLO JARAMILLO</p>	<p>AUTOR: ANA PAULA GALARZA</p>	<p>FECHA: JULIO DEL 2015</p>	<p>CONTIENE PLANTA DE SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AGUA</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>LÁMINA: 110</p>
---	--	--	--	-----------------------	---	--	---	--	--------------------------------------	---------------------------------

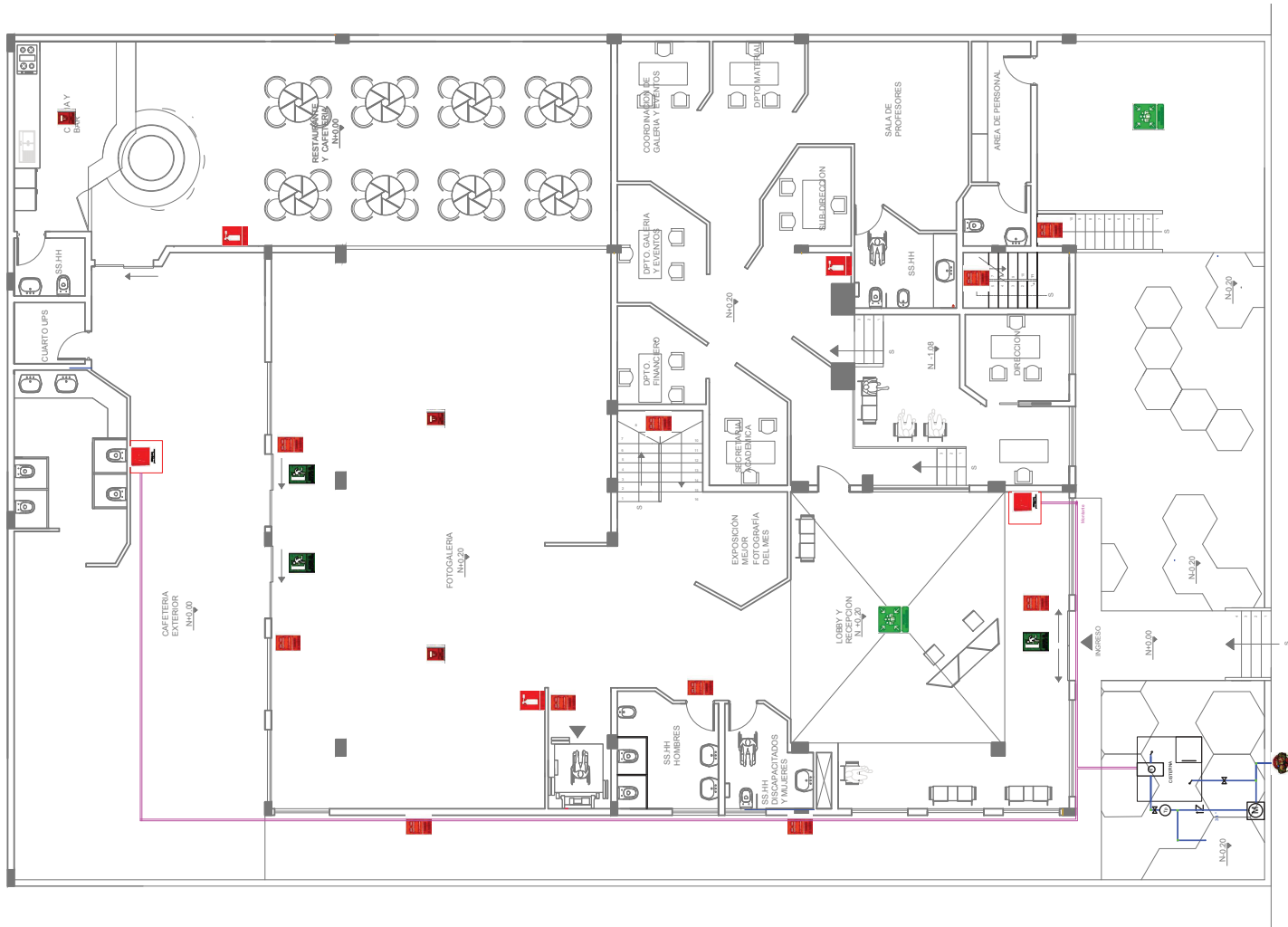


CALLE VANCOUVER

PLANTA BAJA
ESC.1:75

CUADRO DE INSTALACIONES DE AGUA

COD.	DESCRIPCIÓN
	Tubería Ingreso de agua Φ 3/4" Cobre
	Tubería Salida de agua Φ 3/4" Cobre
	Bomba de filtro
	Filtro
	Válvula



CALLE VANCOUVER

PLANTA BAJA
ESC.1.100

SIMBOLOGÍA	
SALIDA DE EMERGENCIA	
LUCES DE EMERGENCIA	
EXTINTOR	
PUNTO DE REUNION	
CAJETIN DE INCENDIOS	
DETECTOR DE HUMO	
SIAMESA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

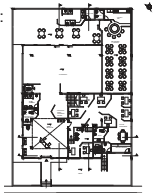
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

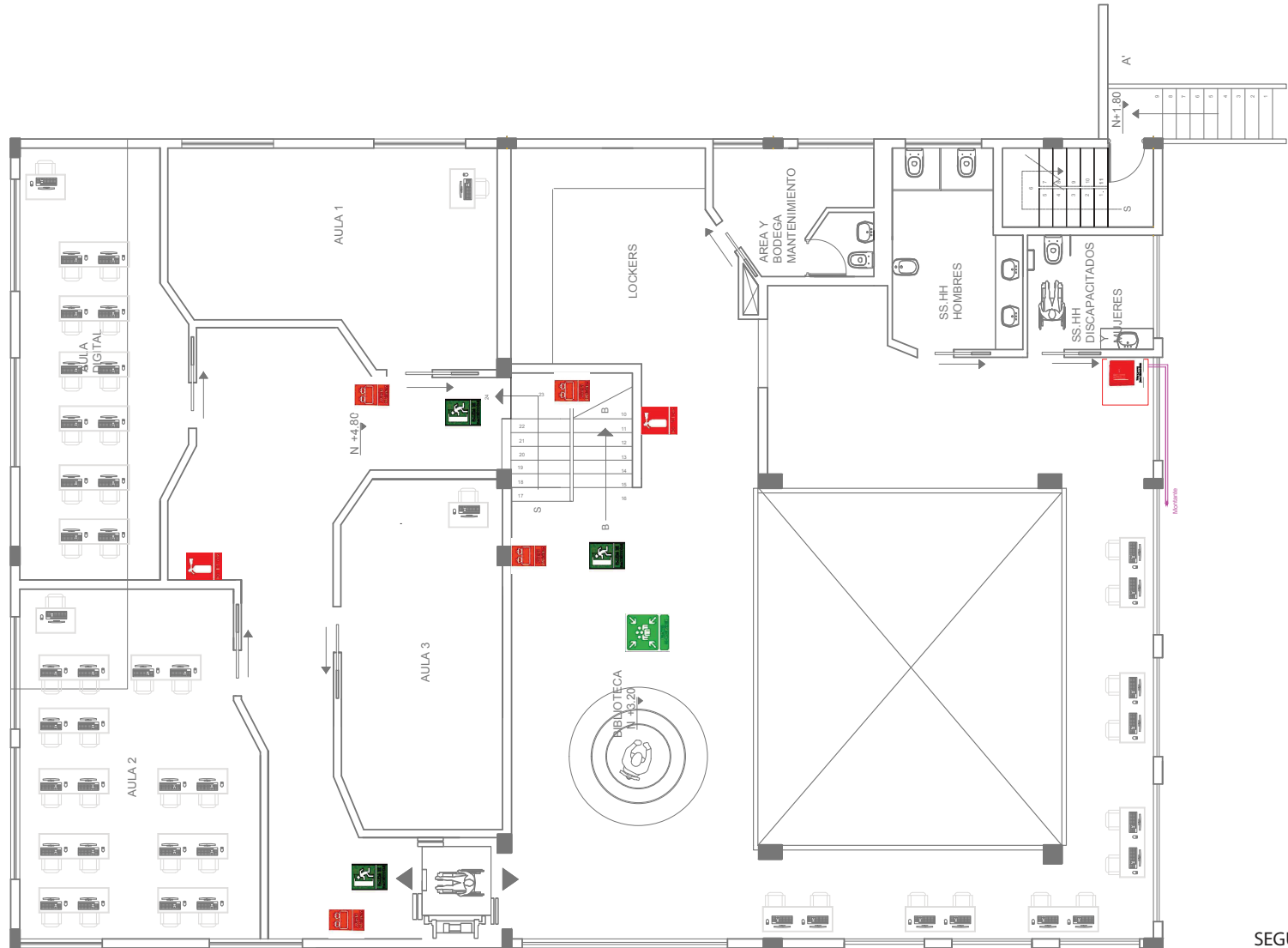
PLANTA DE BOMBEROS Y
EMERGENCIAS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

112



SIMBOLOGÍA	SALIDA DE EMERGENCIA	LUCES DE EMERGENCIA	EXTINTOR	PUNTO DE REUNION	CAJETIN DE INCENDIOS	DETECTOR DE HUMO	SIEMESA

SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100



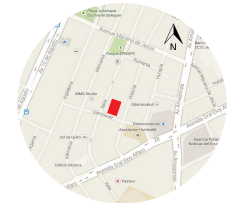
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

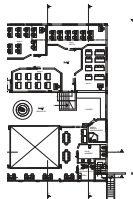
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

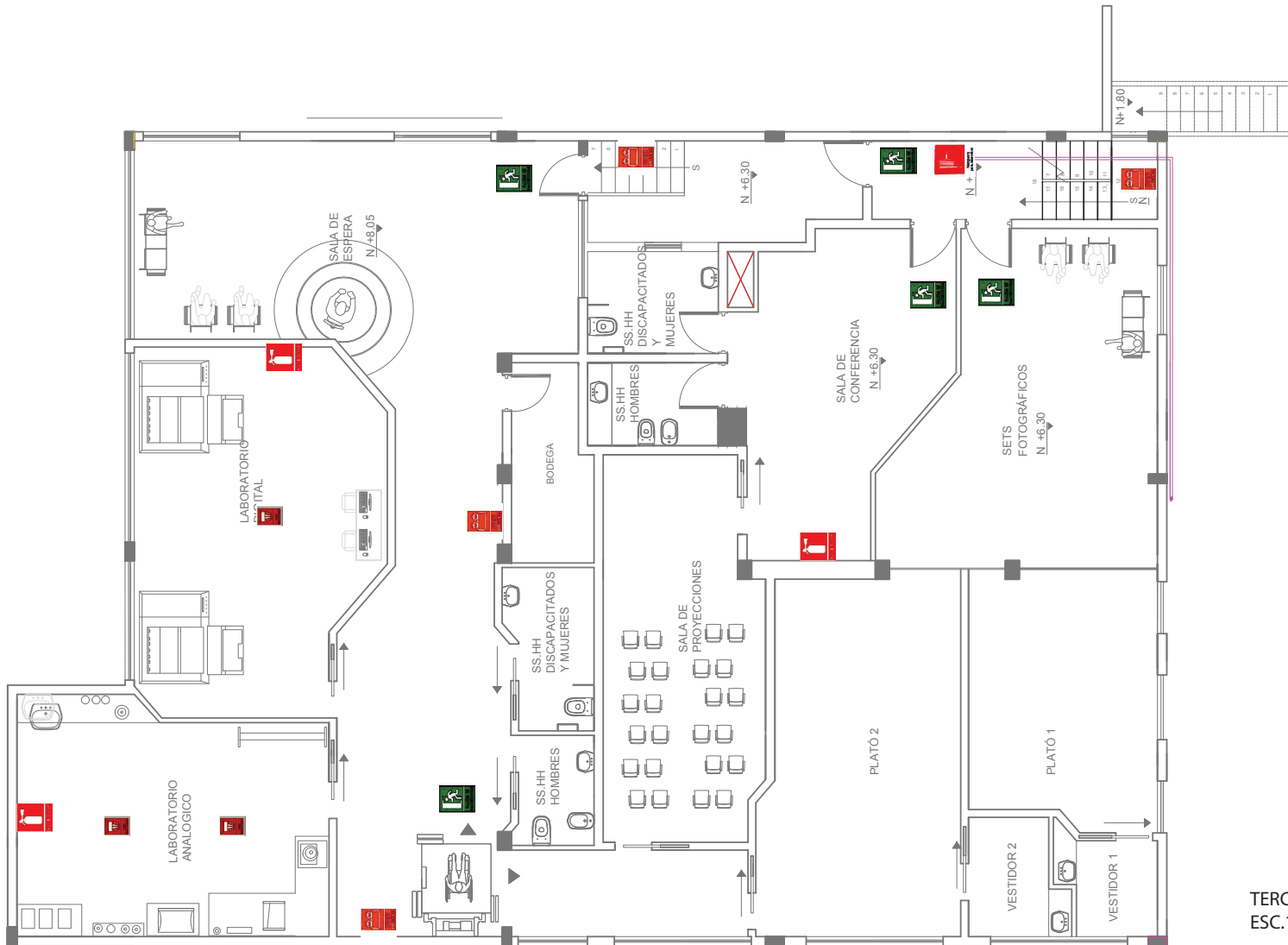
PLANTA DE BOMBEROS Y
EMERGENCIAS

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

113



TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100

SIMBOLOGIA	SALIDA DE EMERGENCIA	LUCES DE EMERGENCIA	EXTINTOR	PUNTO DE REUNION	CAJETIN DE INCENDIOS	DETECTOR DE HUMO	SIEMESA



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

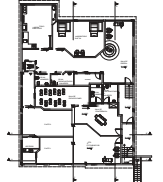
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

PLANTA DE BOMBEROS Y
EMERGENCIAS

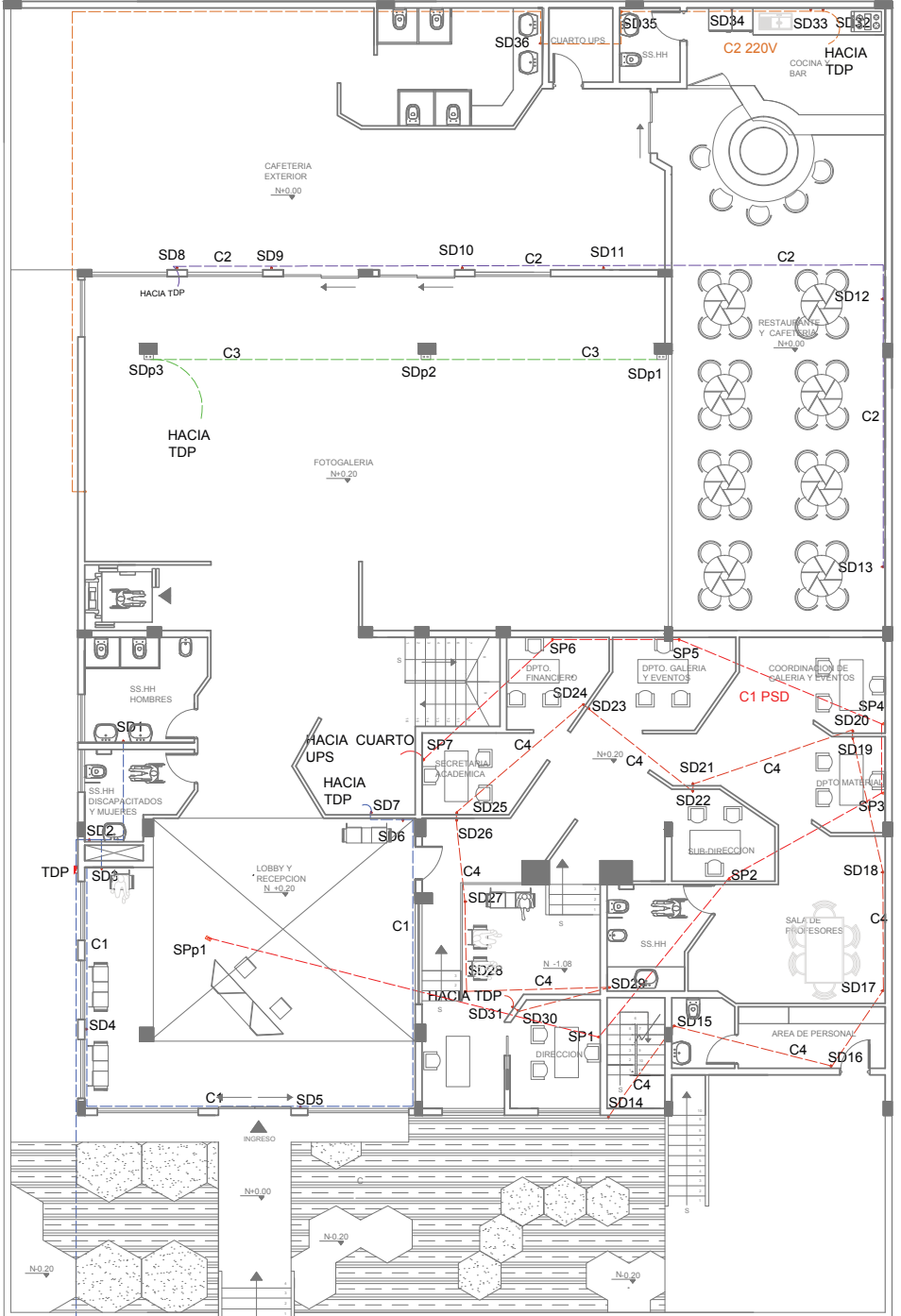
ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

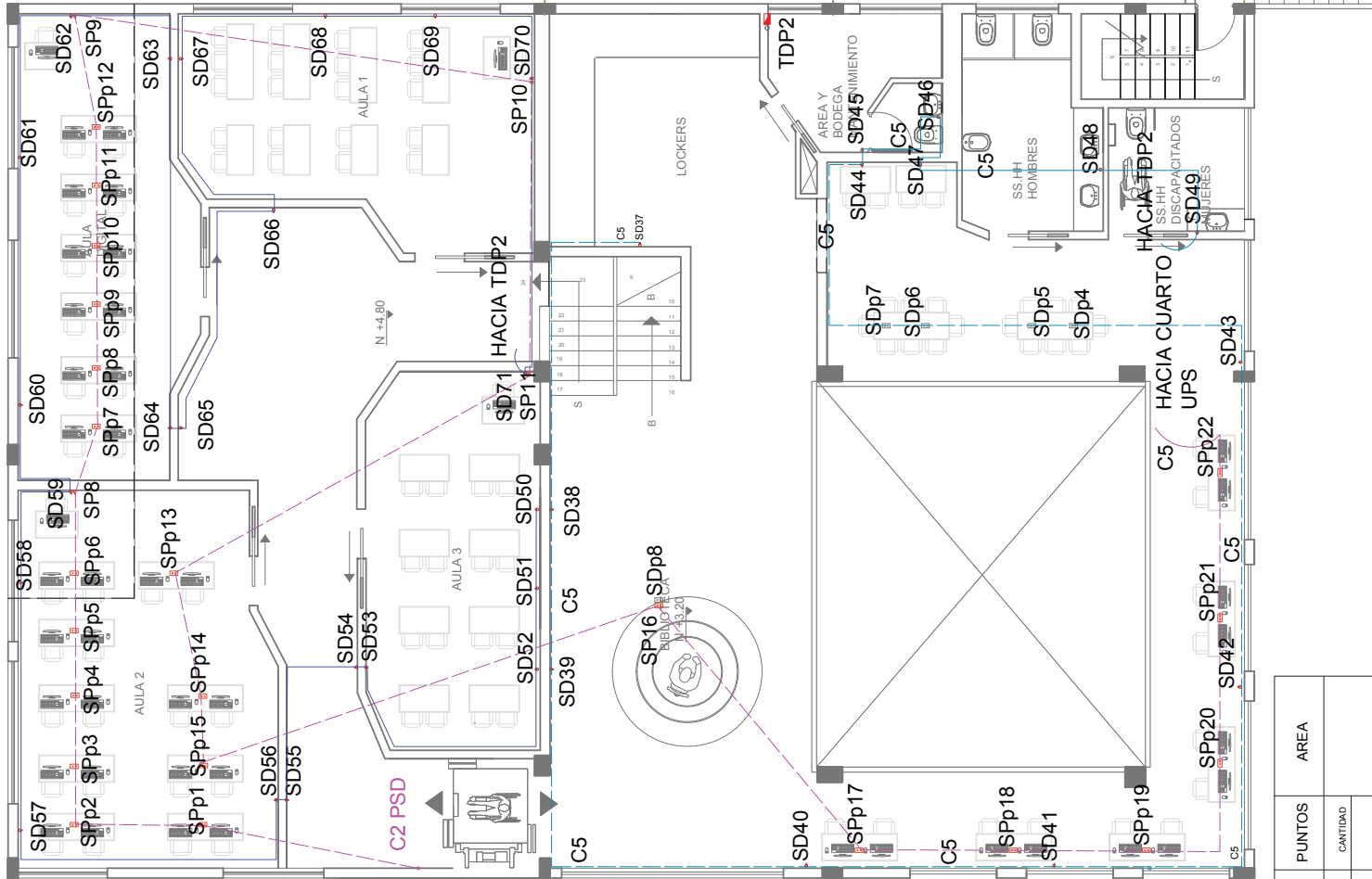
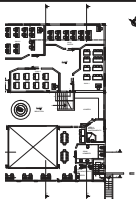
114

PLANTA BAJA DE FUERZAS
ESC.1.150



PANEL	CIRCUITO		BREAKER		PUNTOS	AMBIENTE
	No.	Interrup.	AMP. INSTALADOS	AMP. REAL USADOS		
TDP1	C1	821-827	25A	14A	9	ADMINISTRACION
	C2	828-8213	25A	14A	6	CAFETERIA
	C3	821-823	25A	14A	3	GALERIA
	C4	8214-8231	25A	10A	17	ACADEMICA
	C1 PSD	821-827 SP1	25A	20A	8	ACADEMICA / LOBBY
	C1	8232-8238	25A	18A	4	COCINA/BAÑOS

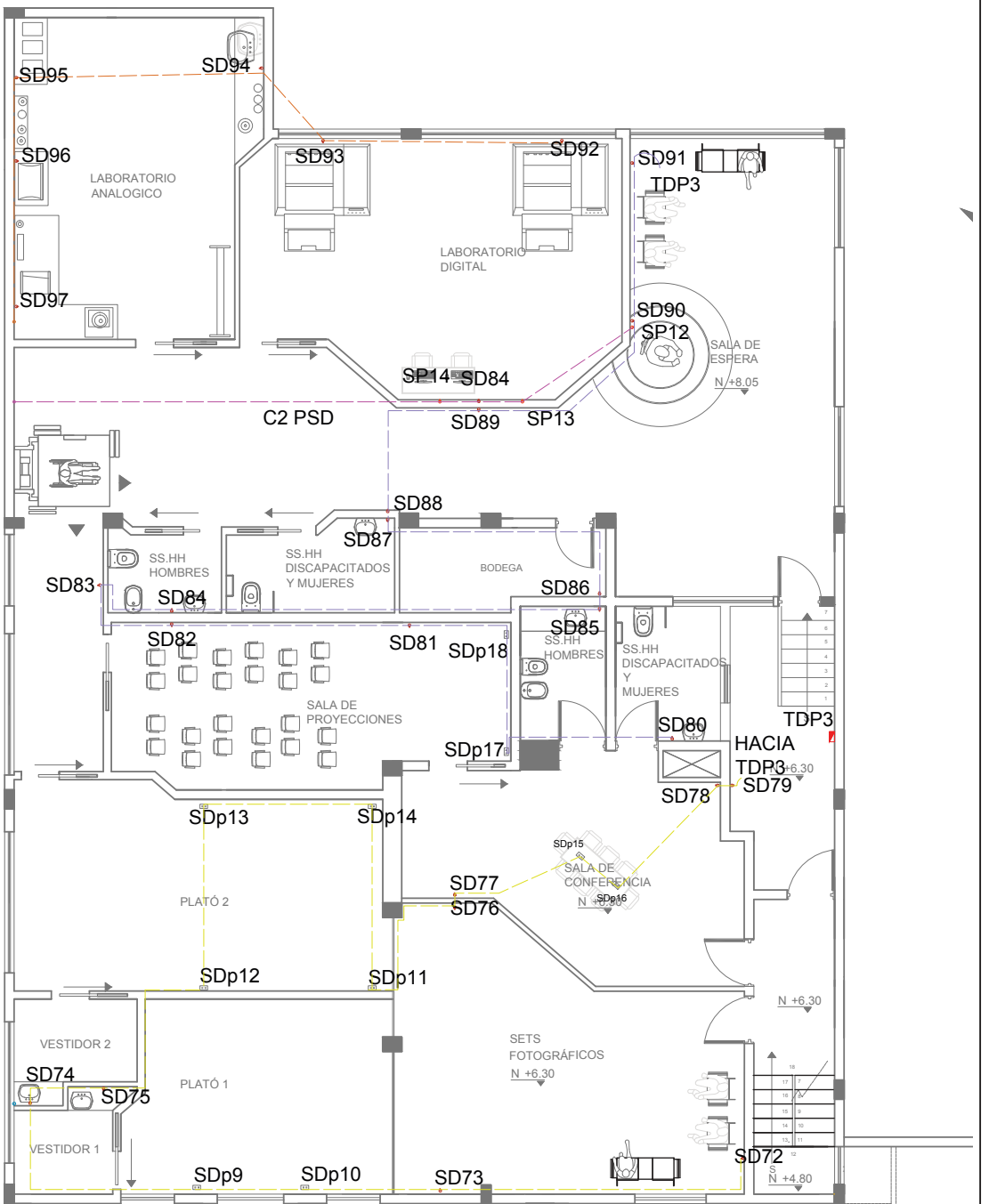
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR
	TRABAJO DE TITULACION PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACION DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA
UBICACION: 	PLANO GENERAL:
DIRECTOR DE TESIS: ARO. PABLO JARAMILLO	AUTOR: ANA PAULA GALARZA
FECHA: JULIO DEL 2015	CONTIENE PLANTA DE FUERZAS
ESCALA: INDICADA	LAMINA: 115



SEGUNDA PLANTA ALTA DE FUERZAS
ESC.1.100

P= IV	PANEL	CIRCUITO	BREAKER		PUNTOS	AREA
			AMP. INSTALADOS	AMP. REAL USUARIOS		
TDP2	C1 PSD 110V	Interrup. SP1-SP11 SP12-SP13 SWITCH PSD PISO	25A	14A	27	BIBLIOTECA/AULAS
			25A	10A	37	BIBLIOTECA/AULAS
			25A	10A	37	BIBLIOTECA/AULAS

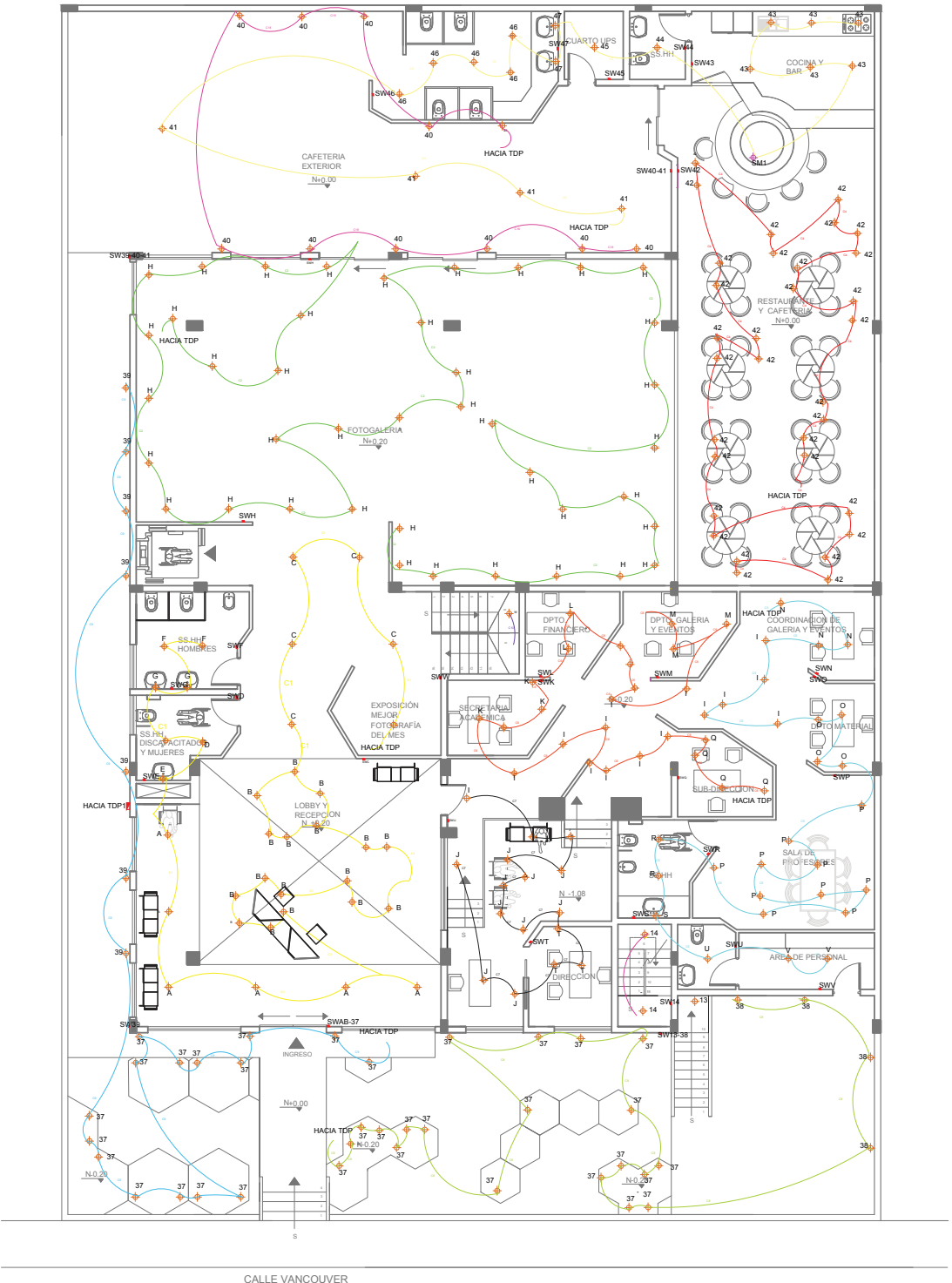
TERCERA PLANTA ALTA DE FUERZAS
ESC.1.100


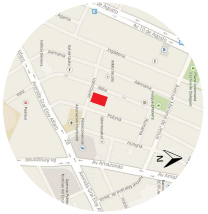
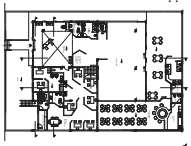


PANEL	CIRCUITO		BREAKER		PUNTOS	AREA
	No.	Interrup.	AMP. INSTALADOS	AMP. REAL USADOS		
TDP3	C1 PSD 110V	SP12-SP14	25A	14A	3	SALA E. REVELADO LAB. DIGITAL
	C7 110V	SD72-SD79 SD88-SD818	25A	10A	31	SETS FOTOGRAFICOS SALA DE REUNIONES
	C8 110V	SD80-SD91 SWITCH DOBLE	25A	18A	5	SALA ESPERA REVELADO SALA ESPERA REVELADO BAÑOS
	C1 120V	SD92-SD97 SWITCH DOBLE	25A	18A	4	LABORATORIOS

	UBICACIÓN: PROUESTA INTERIORISTA DE REUBICACION DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA	TRABAJO DE TITULACION ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO		PLANO GENERAL: 	DIRECTOR DE TESIS: ARO. PABLO JARAMILLO	AUTOR: ANA PAULA GALARZA	FECHA: JULIO DEL 2015	CONTIENE: PLANTA DE FUERZAS	ESCALA: INDICADA	LÁMINA: 117
--	---	--	-----------------------------------	--	--------------------	--	-----------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------------

PLANTA BAJA PUNTOS DE LUZ
ESC.1.150

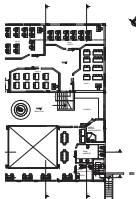


 <p>UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO</p>	<p>ESCUOLA DE ARQUITECTURA INTERIOR</p>	<p>TRABAJO DE TITULACIÓN PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA</p>	<p>UBICACIÓN:</p> 	<p>PLANO GENERAL:</p> 	<p>DIRECTOR DE TESIS: ARO. PABLO JARAMILLO</p> <p>AUTOR: ANA PAULA GALARZA</p> <p>FECHA: JULIO DEL 2015</p>	<p>CONTIENE PLANTA DE PUNTOS DE LUZ</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>LÁMINA: 118</p>
--	---	--	--	---	---	---

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

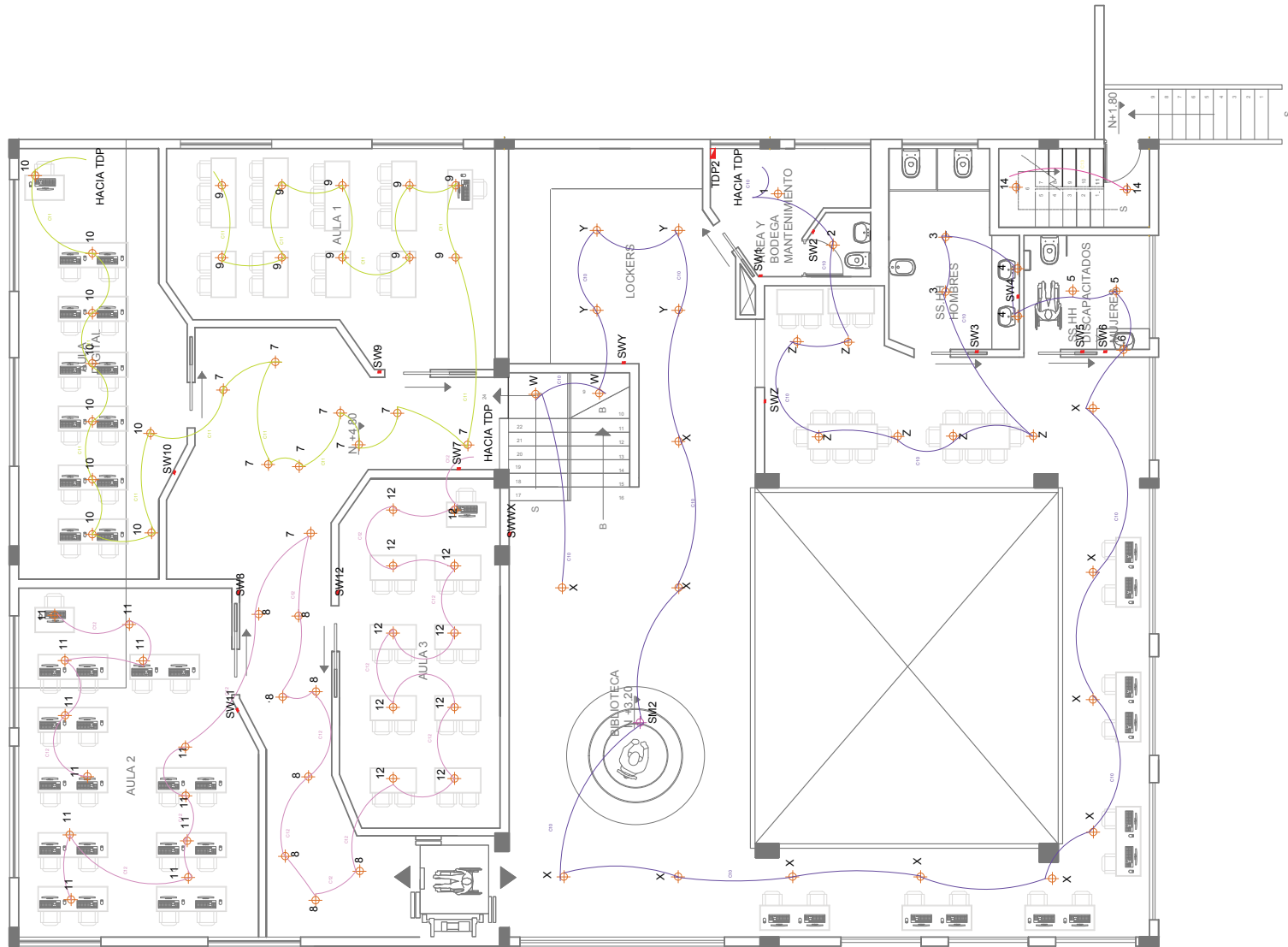
PLANTA DE PUNTOS DE LUZ

ESCALA:

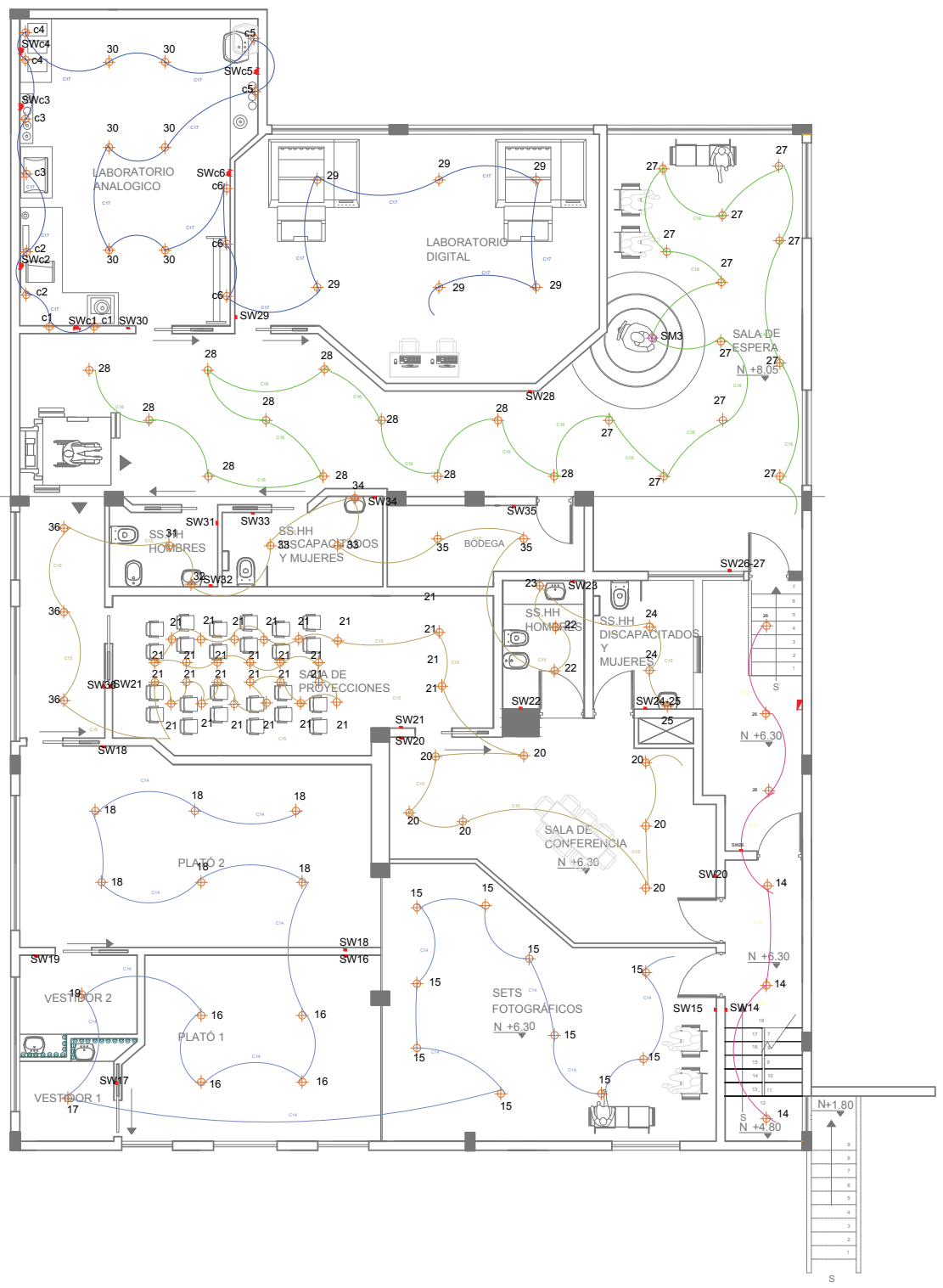
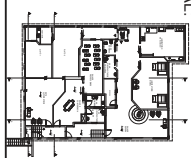
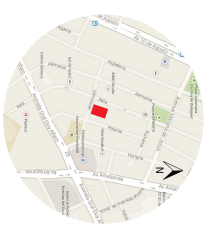
INDICADA

LÁMINA:

119



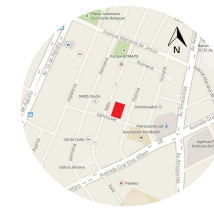
SEGUNDA PLANTA ALTA PUNTOS DE LUZ
ESC.1.100



TDP1

PANEL	CIRCUITO			PUNTOS	TIPO DE LUZ	SERVICIO
	No.	ENCEND.	TIPO INTERR.	CANTIDAD		
C1	A		SWAB-37	6	Fluorescente	Lobby y Recepción Baños hombres Baños mujeres y discapacitados
	B		SWAB-37	17	Fluorescente	
	C		SWC	6	Fluorescente	
	D		SWD	2	Fluorescente	
	E		SWE	1	Fluorescente	
	F		SWF	2	Fluorescente	
	G		SWG	1	Fluorescente	
C2	H		SWH	40	LED	Galería
C3	42		SW42	30	Fluorescente dimerizable	Cafetería interior
C4	41		SW40-41	4	Fluorescente	Cocina Cafetería exterior Baños Cuarto UPS
	43		SW43	6	Fluorescente	
	44		SW44	1	Fluorescente	
	45		SW45	1	Fluorescente	
	46		SW46	5	Fluorescente	
	47		SW47	2	Fluorescente	
	SM1		Mueble LENTE	10	LED Dimerizable	
I	N		SWN	3	Fluorescente	
	I		SWIJ	5	Fluorescente	

C5	O		SWO	4	Fluorescente	Area administrativa Baños Area personal
	P		SWP	10	Fluorescente	
	R		SWR	2	Fluorescente	
	S		SWS	1	Fluorescente	
	U		SWU	1	Fluorescente	
C6	V		SWV	2	Fluorescente	Area administrativa
	I		SWIJ	12	Fluorescente	
	K		SWK	4	Fluorescente	
	L		SWL	2	Fluorescente	
	M		SWM	3	Fluorescente	
C7	Q		SWQ	4	Fluorescente	Area administrativa Direccion
	I		SWIJ	1	Fluorescente	
	J		SWIJ	11	Fluorescente	
C8	T		SWT	3	Fluorescente	Jardín principal Escaleras
	13		SW13-38	1	Fluorescente	
	38		SW13-38	4	Fluorescente	
C9	37		SWAB-37	20	Fluorescente	Jardín principal Camineria
	39		SW39	7	Fluorescente	
C18	40		SW39-40-41 SW40-41	11	Fluorescente	Cafetería exterior



TDP2

PANEL	CIRCUITO			PUNTOS	TIPO DE LUZ	SERVICIO
	No.	ENCEND.	TIPO INTERR.	CANTIDAD		
C10	X	SWWX	11	Fluorescente	Biblioteca Bodega Baños Gradas	
	Y	SWY	4	Fluorescente		
	W	SWWX	3	Fluorescente		
	Z	SWZ	6	Fluorescente		
	1	SW1	1	Fluorescente		
	2	SW2	1	Fluorescente		
	3	SW3	2	Fluorescente		
	4	SW4	2	Fluorescente		
	5	SW5	2	Fluorescente		
	6	SW6	1	Fluorescente		
C11	SM2	Mueble LENTE	10	LED dimerizable	Aula 1 Aula Digital 1	
	7	SW7	8	Fluorescente		
	9	SW9	10	Fluorescente		
C12	10	SW10	9	Fluorescente	Aula 2 Aula Digital 2	
	7	SW7	1	Fluorescente		
	8	SW8	8	Fluorescente		
	11	SW11	12	Fluorescente		
C13	12	SW12	10	Fluorescente	Gradas Jardin a Tercer Piso	
	14	SW14	5	Fluorescente		
	26	SW26	3	Fluorescente		

CUADRO PUNTOS DE LUZ
SEGUNDA PLANTA ALTA

CUADRO PUNTOS DE LUZ
TERCERA PLANTA ALTA

TDP3

PANEL	CIRCUITO			PUNTOS	TIPO DE LUZ	SERVICIO
	No.	ENCEND.	TIPO INTERR.	CANTIDAD		
C14	15	SW15	10	Fluorescente	Pasillo 3PA Sets fotográficos Vestidores	
	16	SW16	4	Fluorescente		
	17	SW17	1	Fluorescente		
	18	SW18	6	Fluorescente		
	19	SW19	1	Fluorescente		
C15	20	SW20	7	Fluorescente	Sala de Reuniones Baños Sala de Proyecciones Corredor	
	21	SW21	26	Fluorescente LED guia		
	22	SW22	2	Fluorescente		
	23	SW23	1	Fluorescente		
	24	SW24-25	2	Fluorescente		
	25	SW24-25	1	LED dimerizable		
	31	SW31	1	Fluorescente		
	32	SW32	1	Fluorescente		
	33	SW33	2	Fluorescente		
	34	SW34	1	Fluorescente		
C16	35	SW35	2	Fluorescente	Sala de espera Laboratorios	
	36	SW36	3	Fluorescente		
	27	SW27	12	Fluorescente		
	28	SW28	11	Fluorescente		
	SM3	Mueble LENTE	10	LED Dimerizable		
	29	SW29	6	Fluorescente		
C17	30	SW30	6	Fluorescente	Laboratorio Digital Laboratorio Analógico	
	c1	SWc1	2	Fluorescente ROJO		
	c2	SWc2	2	Fluorescente ROJO		
	c3	SWc3	2	Fluorescente ROJO		
	c4	SWc4	2	Fluorescente ROJO		
	c5	SWc5	2	Fluorescente ROJO		
	c6	SWc6	3	Fluorescente ROJO		



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

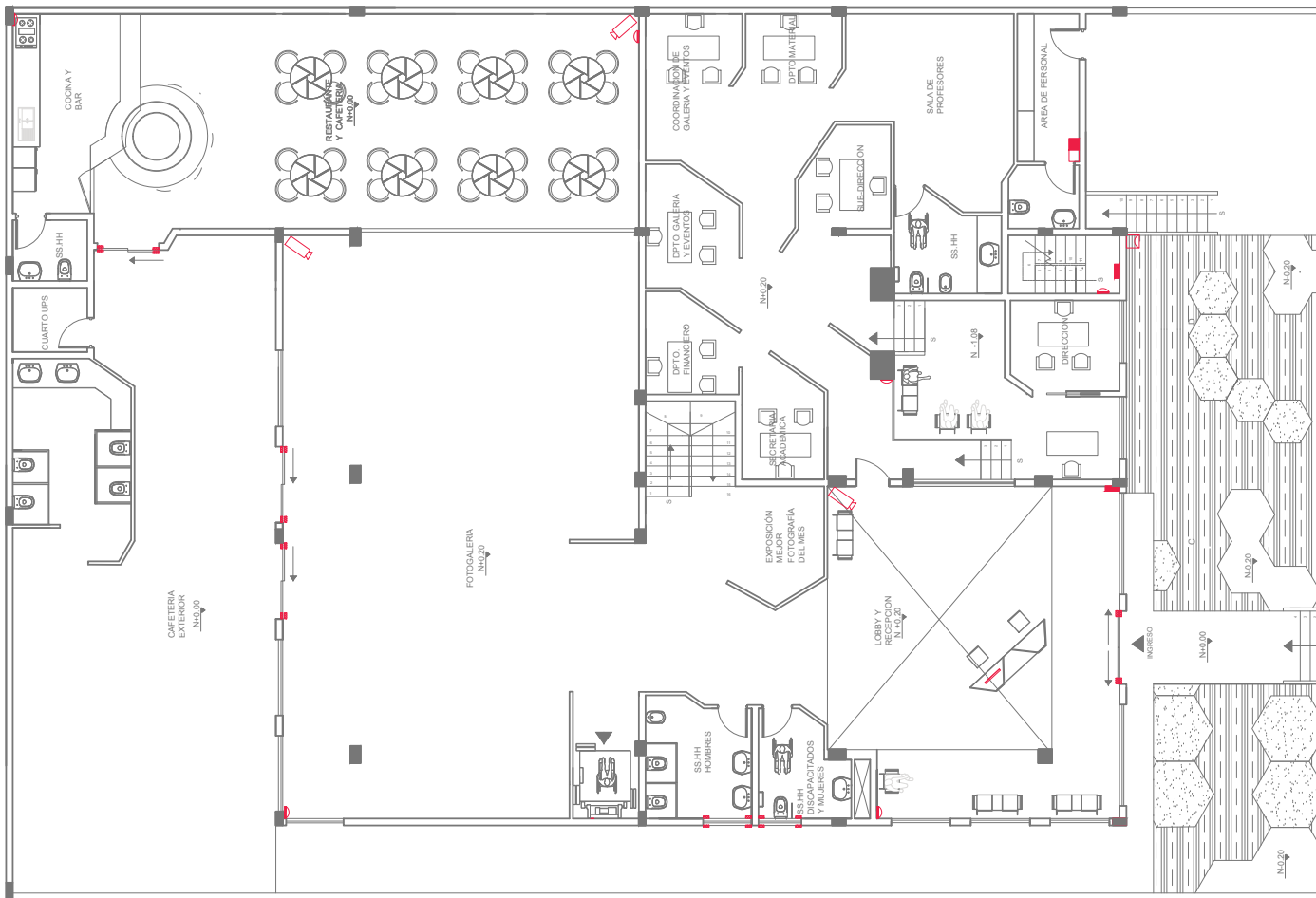
CUADRO PUNTOS DE LUZ

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

122



CALLE VAMPOUNIER

PLANTA BAJA
ESC.1.100

CUADRO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD	
COD.	DESCRIPCIÓN
ZZ	Sensores magnéticos de apertura
D	Sensores de movimiento
P	Panel de control de alarma
C	Cámara de Video
M	Monitor central de videos
A	Central de alarma
S	Sirena



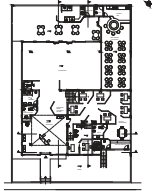
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

10 DE ABRIL DEL 2015

CONTIENE

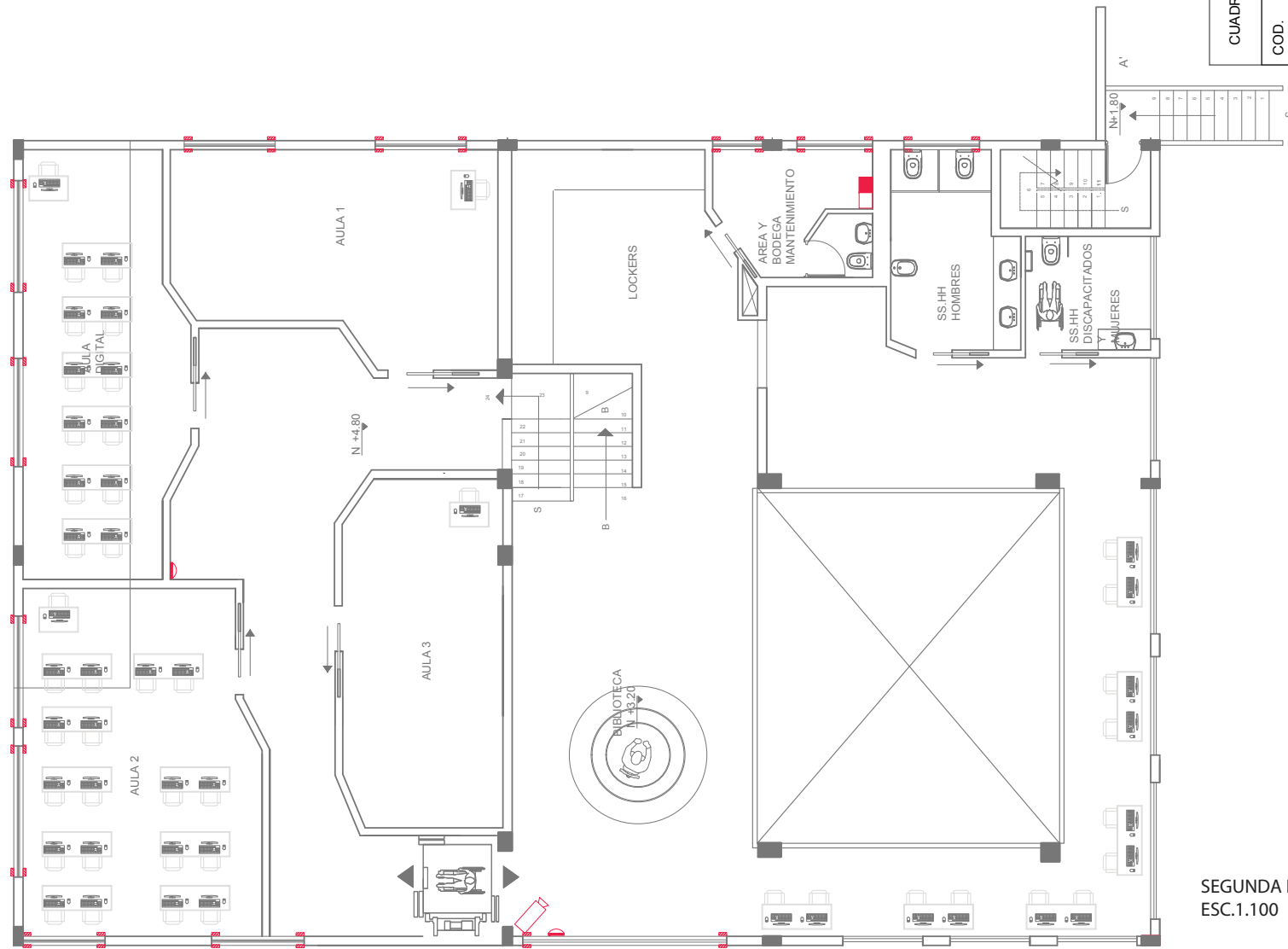
PLANTA DE SISTEMAS DE SEGURIDAD

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

123



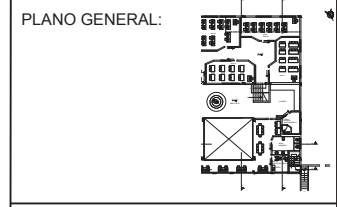
SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

CUADRO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Sensores magneticos de apertura
	Sensores de movimiento
	Panel de control de alarma
	Cámara de Video
	Monitor central de videos
	Central de alarma
	Sirena



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA



DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. PABLO JARAMILLO

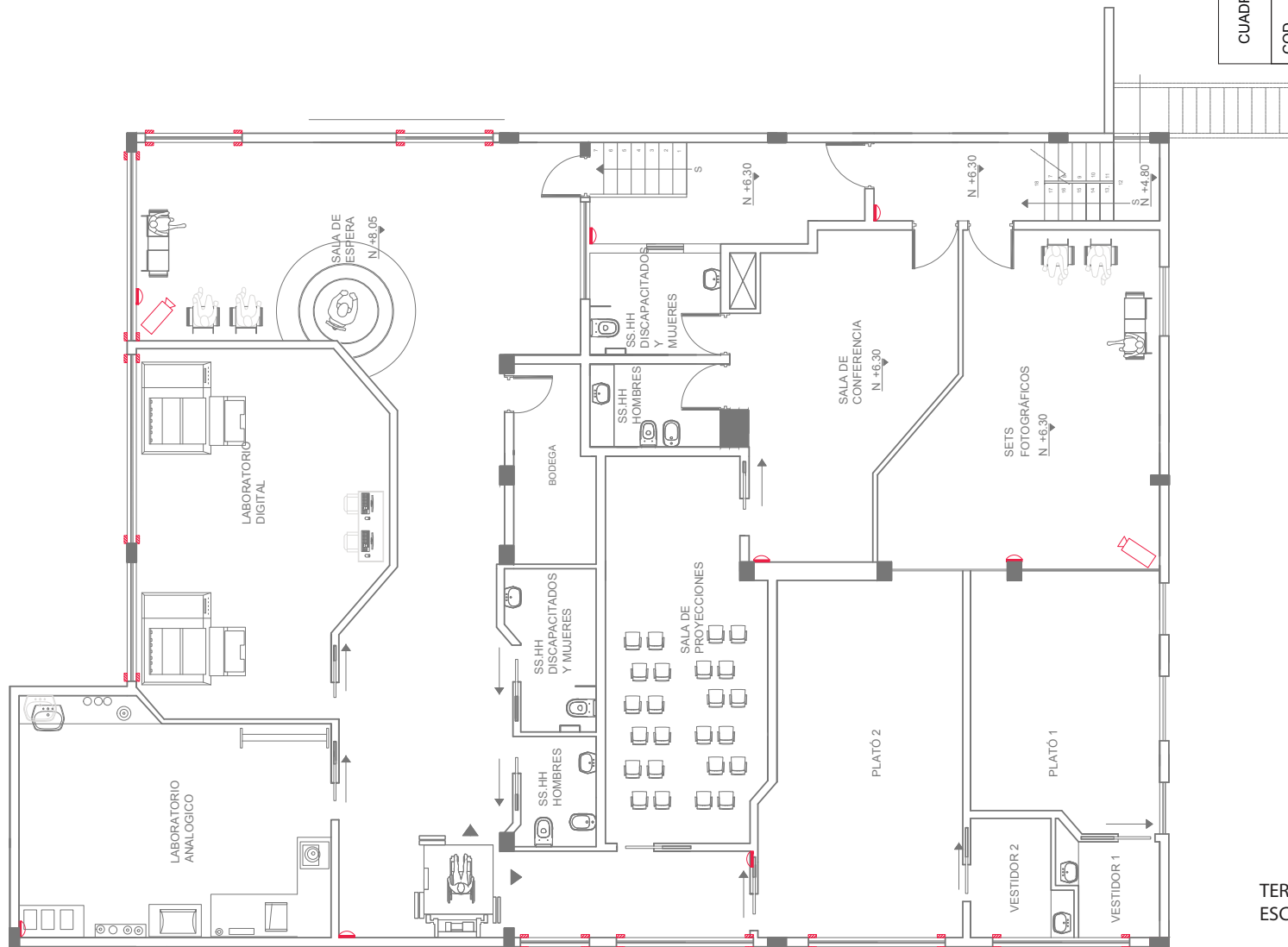
AUTOR:
ANA PAULA GALARZA

FECHA:
JULIO DEL 2015

CONTIENE:
PLANTA DE SISTEMAS DE SEGURIDAD

ESCALA:
INDICADA

LÁMINA:
124



CUADRO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD	
COD.	DESCRIPCIÓN
■	Sensores magnéticos de apertura
■	Sensores de movimiento
■	Panel de control de alarma
■	Cámara de Video
■	Monitor central de videos
■	Central de alarma
■	Sirena

TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



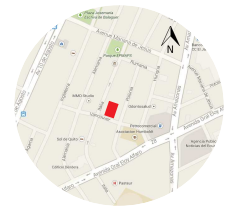
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

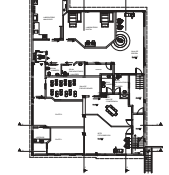
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMÁGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

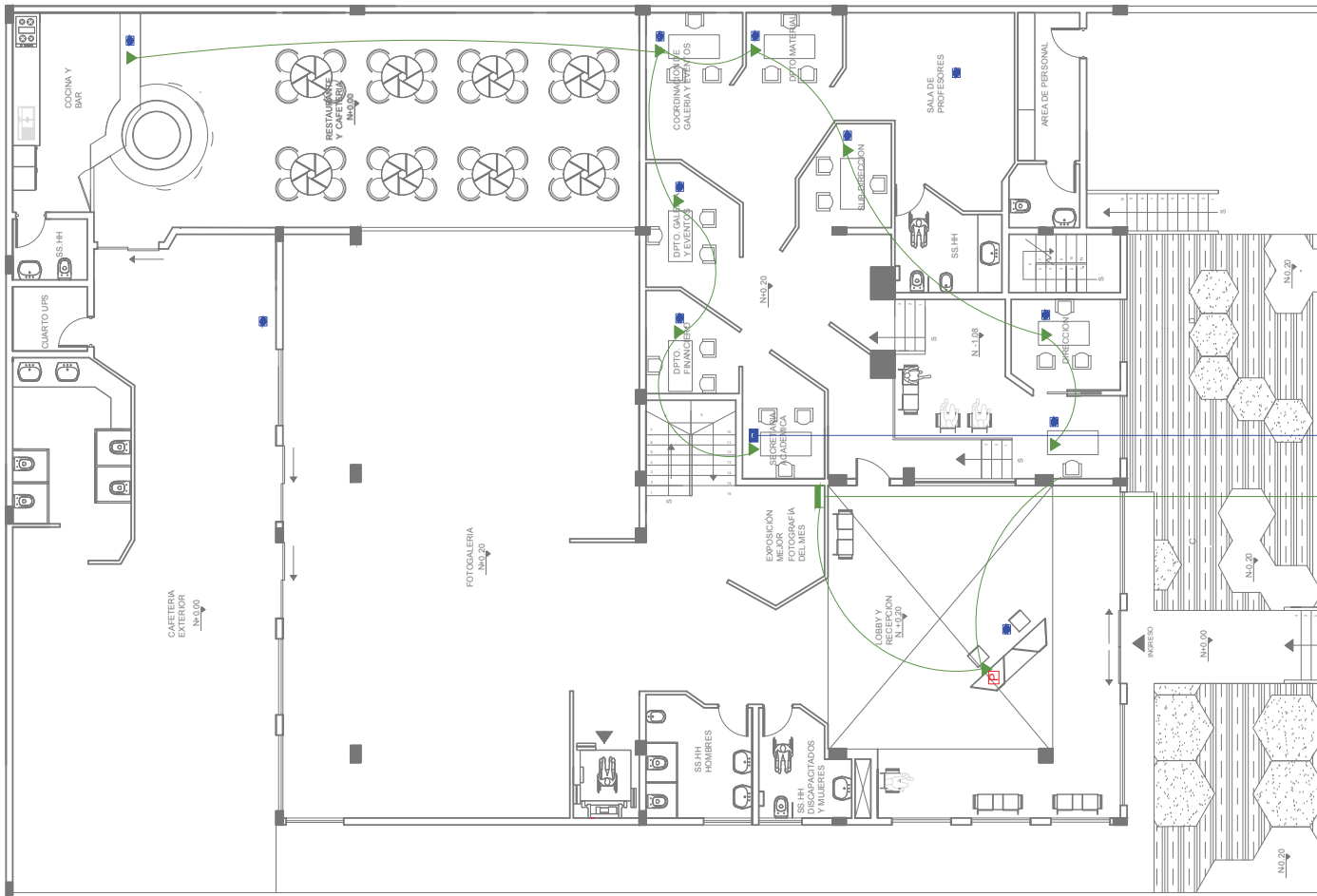
PLANTA DE SISTEMAS DE SEGUIRDA

ESCALA:

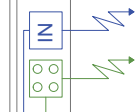
INDICADA

LÁMINA:

125



CUADRO DE RED TELEFONICA E INTERNET	
COD.	DESCRIPCIÓN
▶	Punto de Teléfono
■	Punto principal de internet
—	Red de internet
—	Red de teléfono
■	Zona wifi
■	Central de telefono
■	Red de Andimatel
■	Red de internet



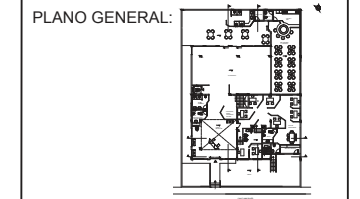
CALLE VANCOUVER

PLANTA BAJA
ESC.1.100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMÁGEN DE LA ALIANZA FRANCESA



DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. PABLO JARAMILLO

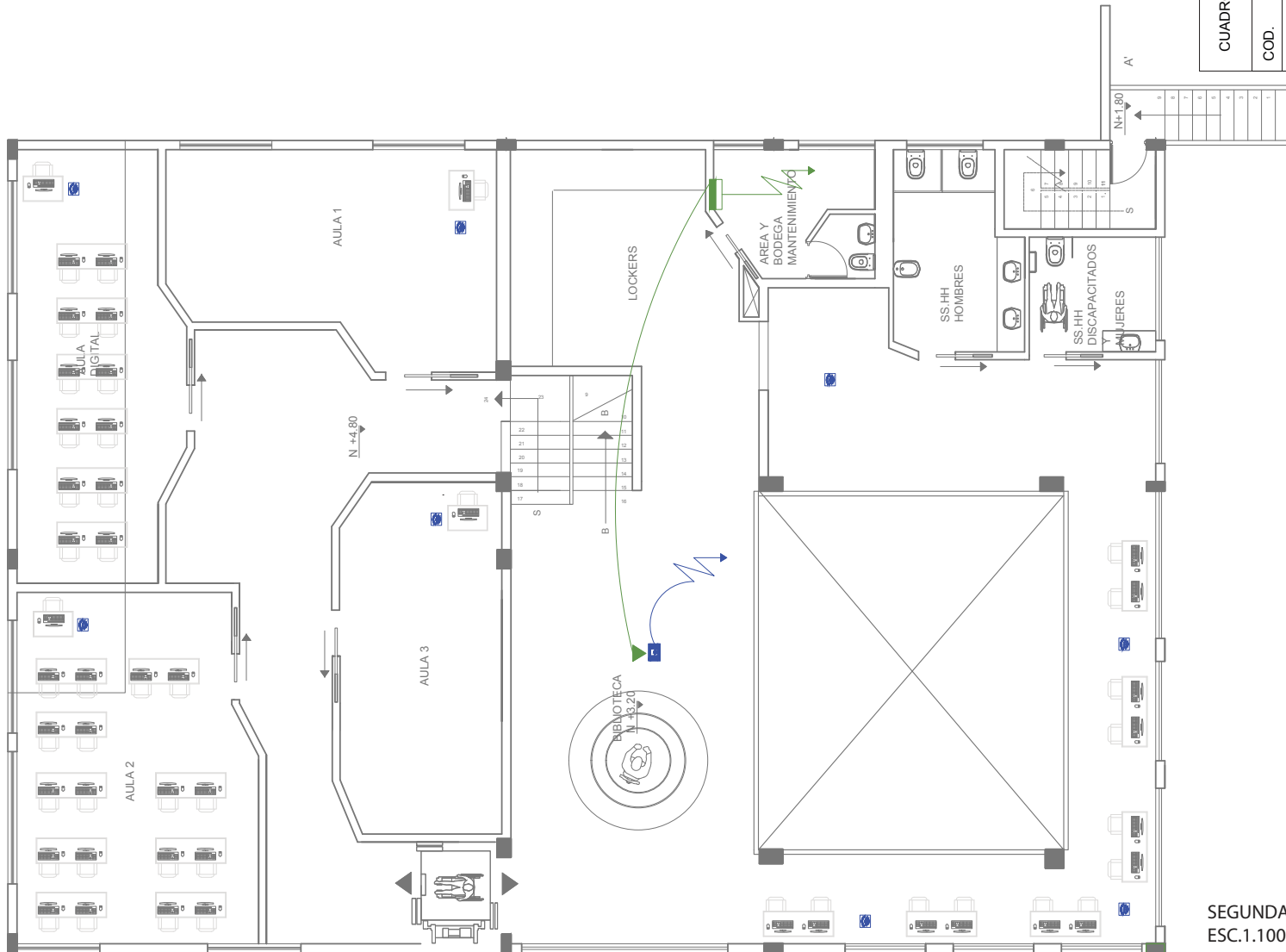
AUTOR:
ANA PAULA GALARZA

FECHA:
JULIO DEL 2015

CONTIENE
PLANTA DE TELEFONO E INTERNET

ESCALA:
INDICADA

LÁMINA:
126



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

CUADRO DE RED TELEFONICA E INTERNET	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Punto de Teléfono
	Punto principal de internet
	Red de internet
	Red de teléfono
	Zona wifi
	Central de teléfono
	Red de Andinetel
	Red de internet



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

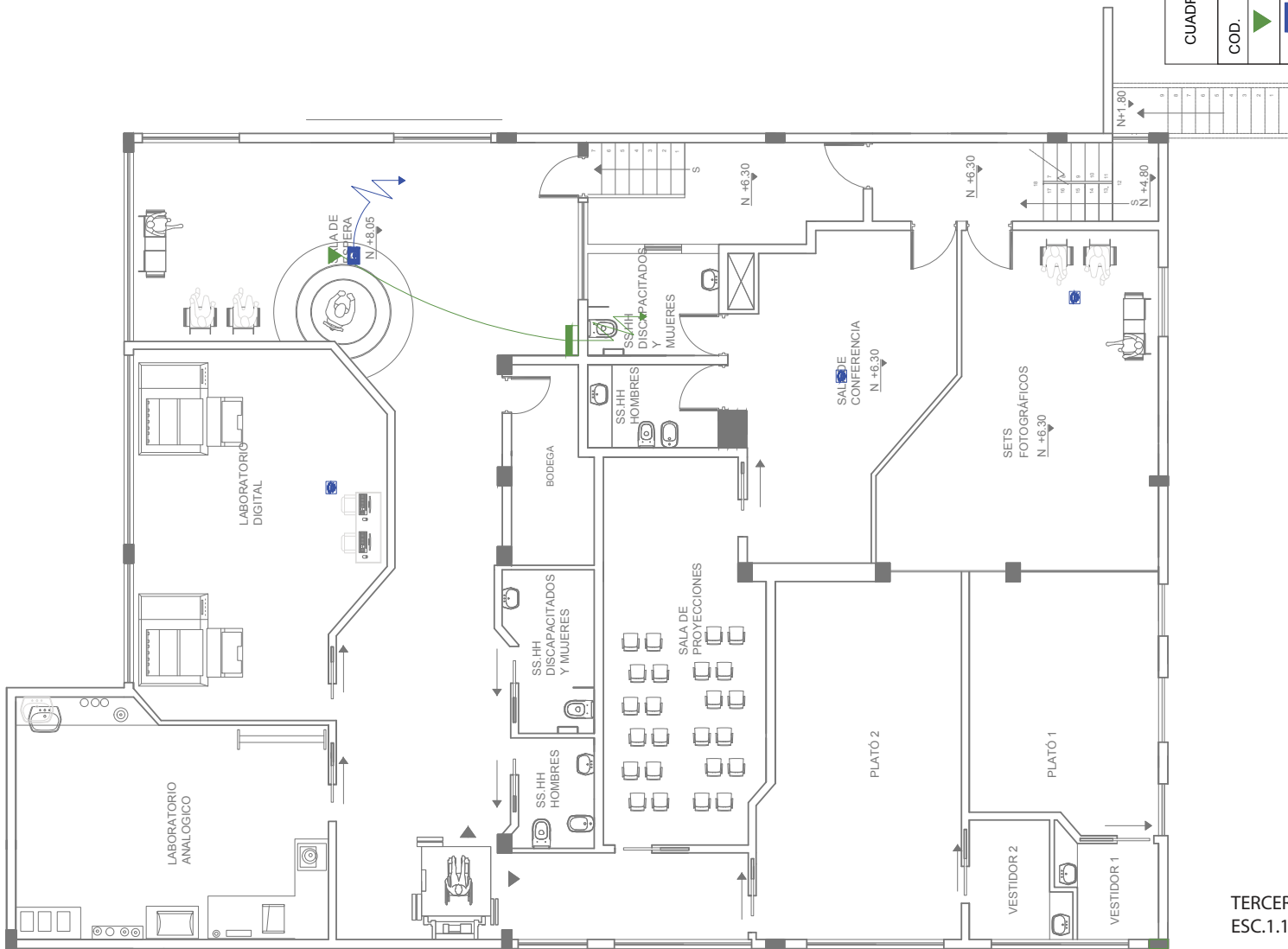
PLANTA DE TELEFONO E INTERNET

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

127



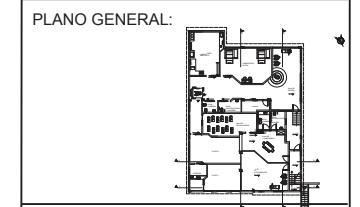
CUADRO DE RED TELEFONICA E INTERNET	
COD.	DESCRIPCIÓN
▶	Punto de Teléfono
■	Punto principal de internet
—	Red de internet
—	Red de teléfono
■	Zona wifi
■	Central de telefono
■	Red de Andinatel
■	Red de internet

TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE TITULACIÓN
PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA



DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. PABLO JARAMILLO

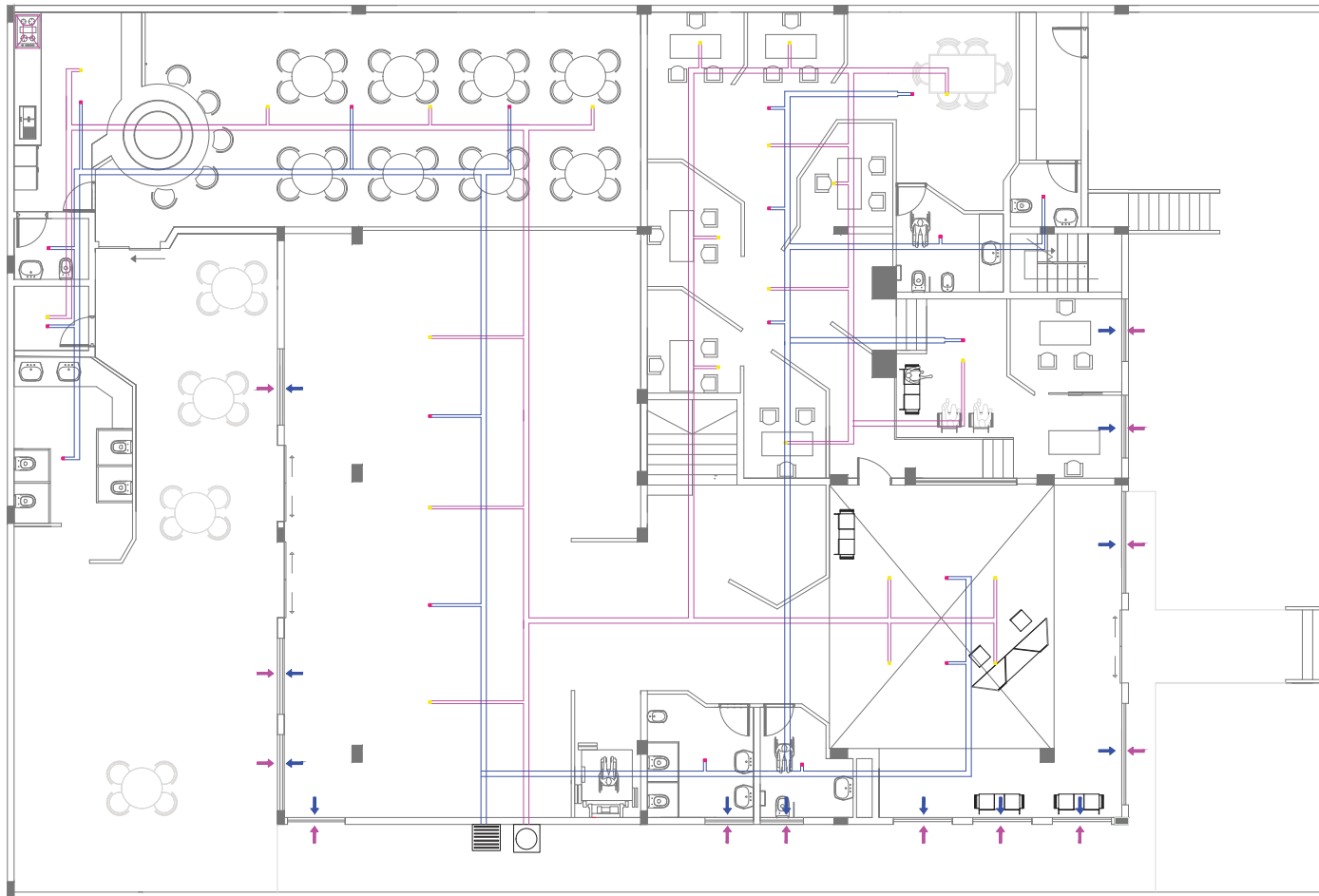
AUTOR:
ANA PAULA GALARZA

FECHA:
JULIO DEL 2015

CONTIENE:
PLANTA DE TELEFONO E INTERNET

ESCALA:
INDICADA

LÁMINA:
128



CUADRO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Extractor
	inyector
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (inyección)
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Extracción)
	Rejilla para Inyección de Aire 8cm x 8cm
	Rejilla para Extracción de Aire 8cm x 8cm
	Extractor de cocina con ventilador y fongo
	Salida de Aire (Ventilación Natural)
	Entrada Aire (Ventilación Natural)

PLANTA BAJA
ESC.1.150



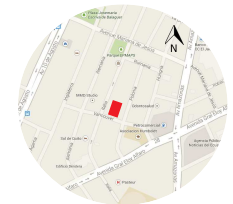
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

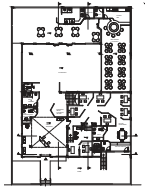
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE REUBICACIÓN DEL CIAF CENTRO DE LA IMAGEN DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

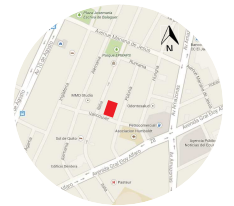
PLANTA DE VENTILACIÓN MECÁNICA

ESCALA:

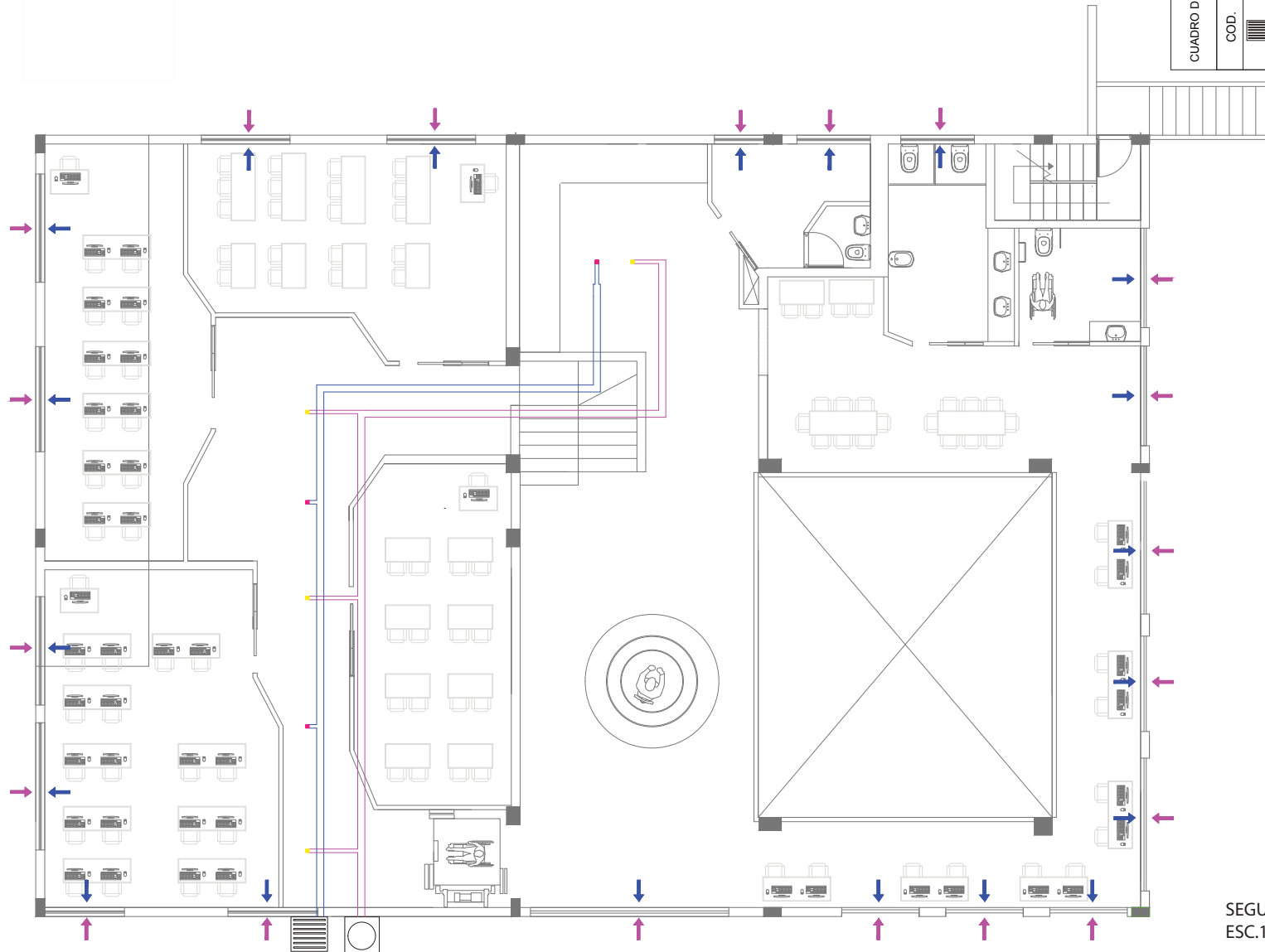
INDICADA

LÁMINA:

127

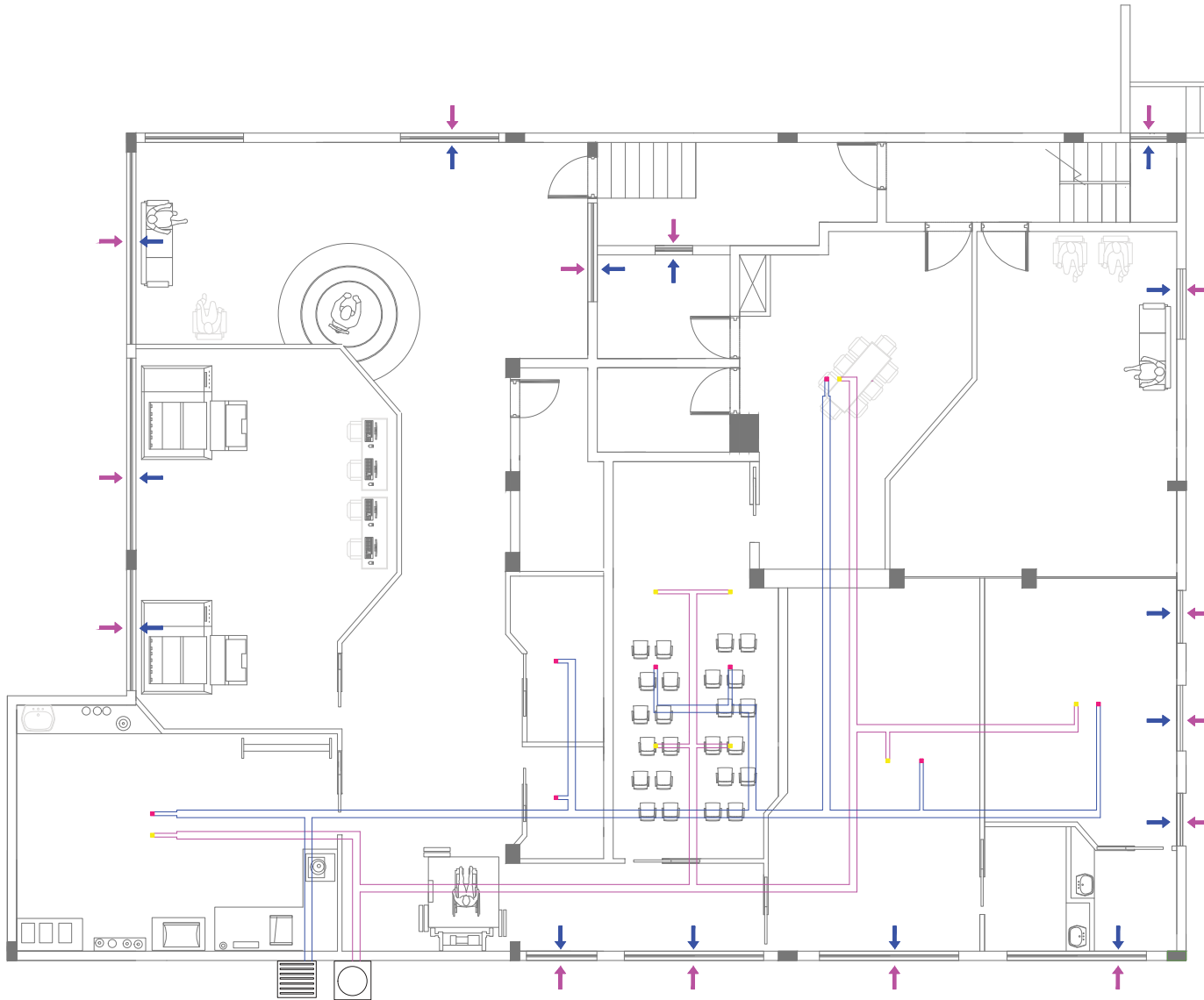


CUADRO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Extractor
	Inyector
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Inyección)
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Extracción)
	Rejilla para Inyección de Aire 8cm x 8cm
	Rejilla para Extracción de Aire 8cm x 8cm
	Extractor de cocina con ventilador y hongo
	Salida de Aire (Ventilación Natural)
	Entrada de Aire (Ventilación Natural)



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

CUADRO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Extractor
	Inyector
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Inyección)
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Extracción)
	Rejilla para Inyección de Aire 8cm x 8cm
	Rejilla para Extracción de Aire 8cm x 8cm
	Extractor de cocina con ventilador y hongo
	Salida de Aire (Ventilación Natural)
	Entrada de Aire (Ventilación Natural)



TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

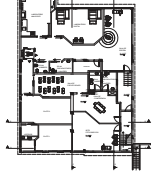
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

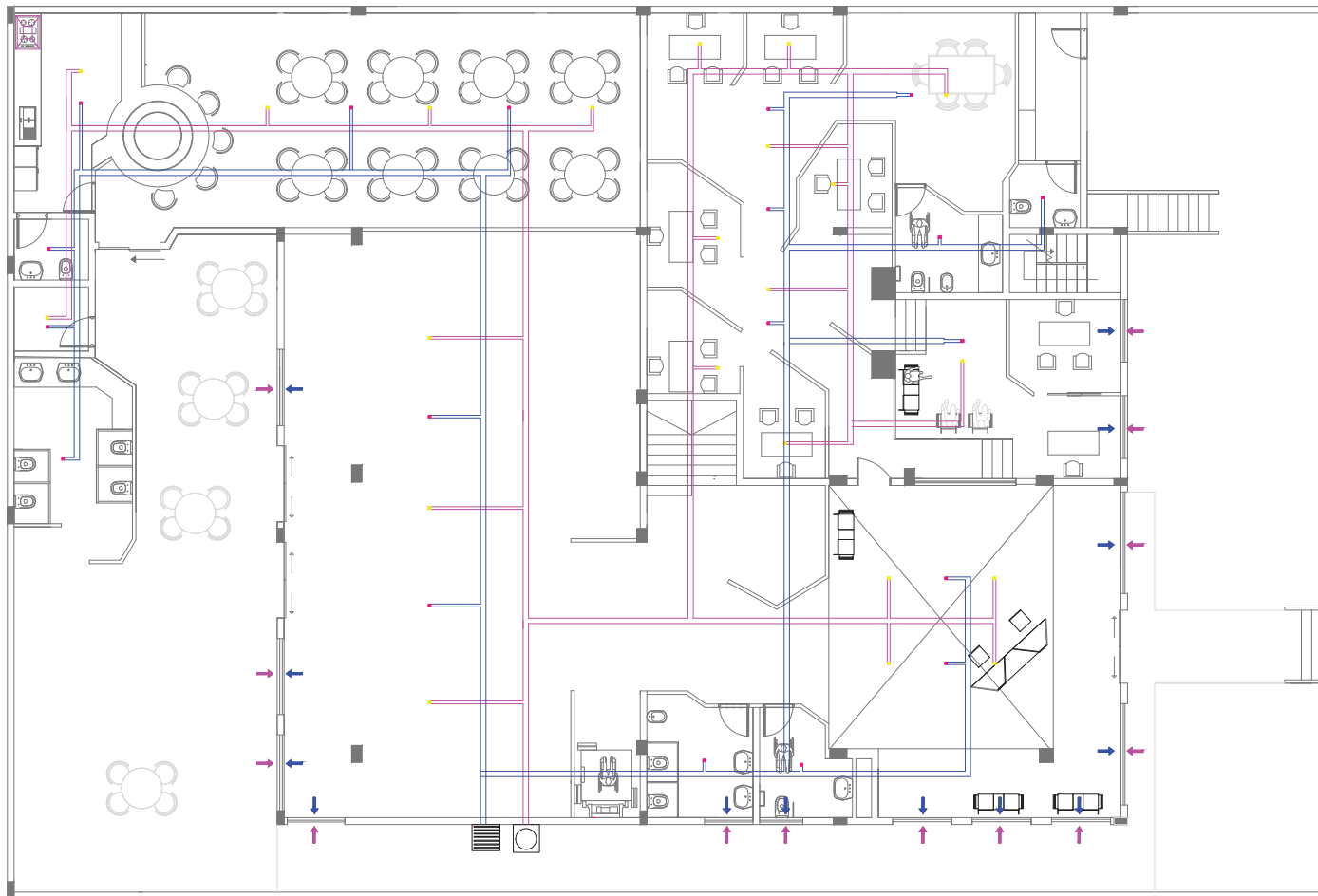
PLANTA DE VENTILACIÓN MECÁNICA

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

129



CUADRO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Extractor
	inyector
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (inyección)
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Extracción)
	Rejilla para Inyección de Aire 8cm x 8cm
	Rejilla para Extracción de Aire 8cm x 8cm
	Extractor de cocina con ventilador y fongo
	Salida de Aire (Ventilación Natural)
	Entrada Aire (Ventilación Natural)

PLANTA BAJA
ESC.1.150



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
Escuela Internacional de Estudios

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

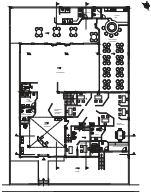
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE

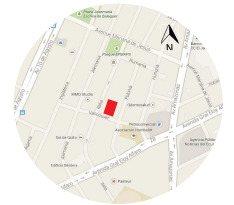
PLANTA DE VENTILACIÓN MECÁNICA

ESCALA:

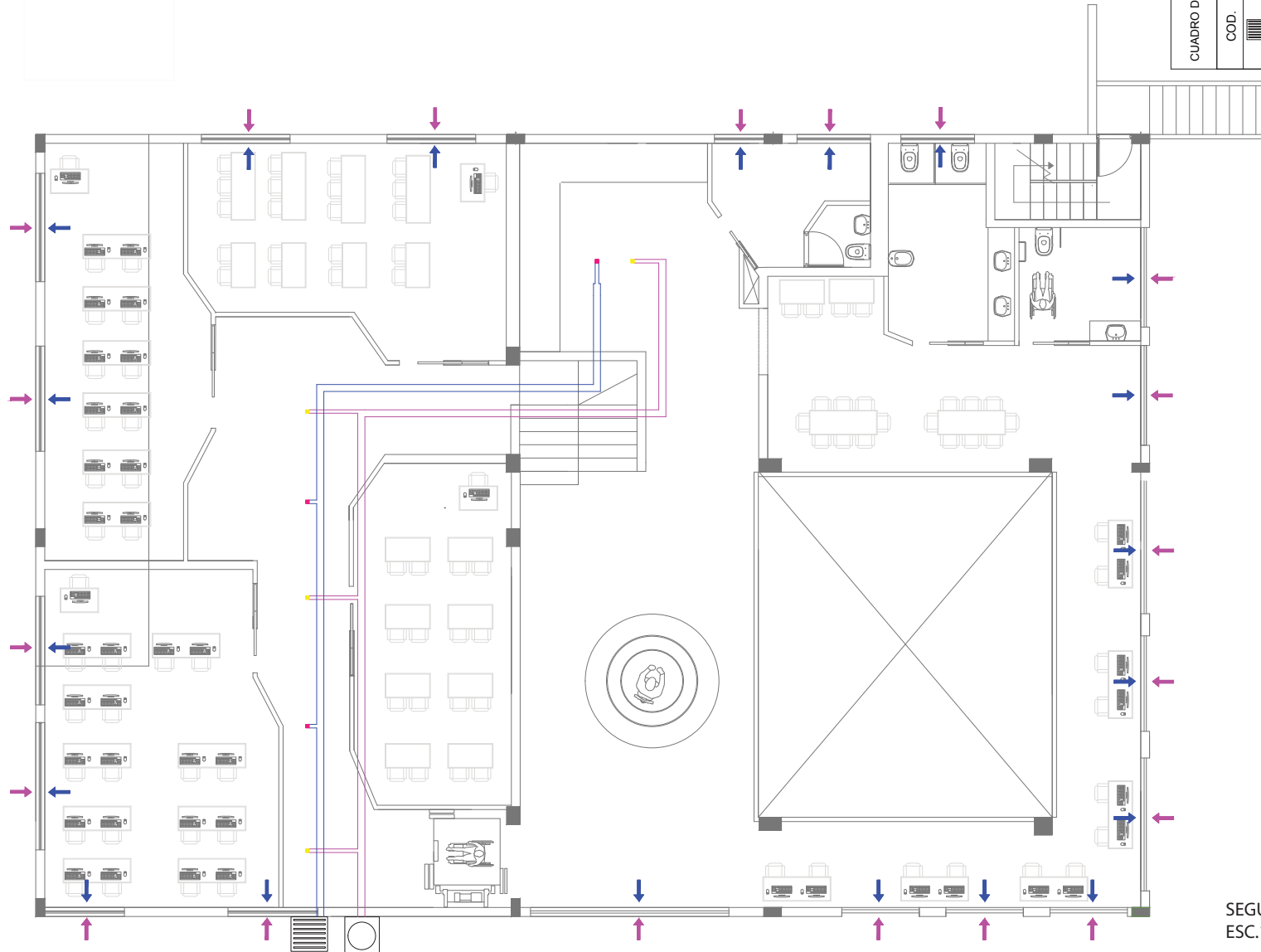
INDICADA

LÁMINA:

129

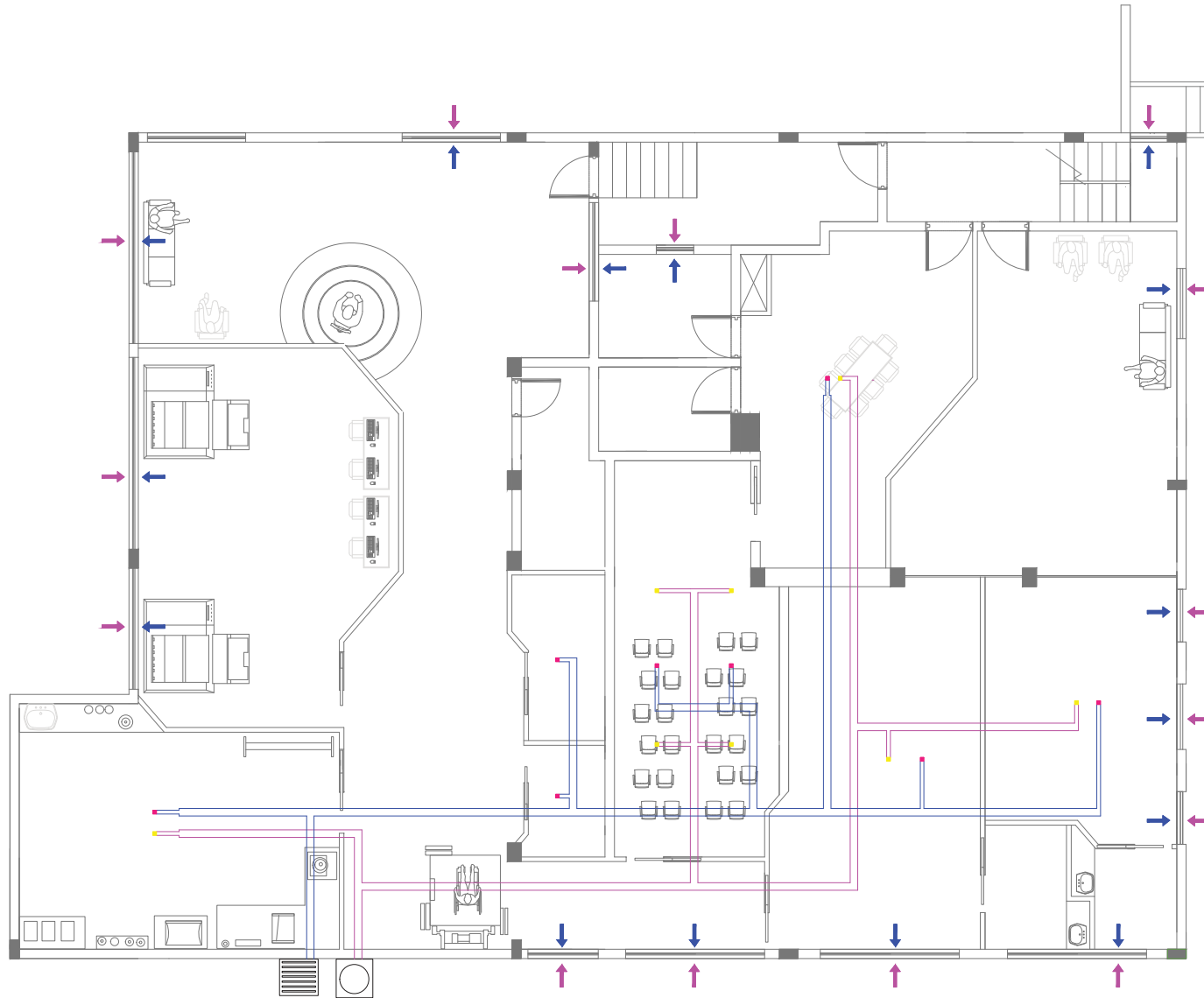


CUADRO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Extractor
	Inyector
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (inyección)
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (extracción)
	Rejilla para Inyección de Aire 8cm x 8cm
	Rejilla para Extracción de Aire 8cm x 8cm
	Extractor de cocina con ventilador y hongo
	Salida de Aire (Ventilación Natural)
	Entrada de Aire (Ventilación Natural)



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC.1.100

CUADRO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA	
COD.	DESCRIPCIÓN
	Extractor
	Inyector
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Inyección)
	Ducto de ventilación 6cm x 12cm / 8cm x 16cm (Extracción)
	Rejilla para Inyección de Aire 8cm x 8cm
	Rejilla para Extracción de Aire 8cm x 8cm
	Extractor de cocina con ventilador y hongo
	Salida de Aire (Ventilación Natural)
	Entrada de Aire (Ventilación Natural)



TERCERA PLANTA ALTA
ESC.1.100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

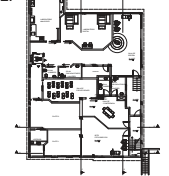
TRABAJO DE TITULACIÓN

PROPUESTA INTERIORISTA DE
REUBICACIÓN DEL CIAF
CENTRO DE LA IMAGEN
DE LA ALIANZA FRANCESA

UBICACIÓN:



PLANO GENERAL:



DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. PABLO JARAMILLO

AUTOR:

ANA PAULA GALARZA

FECHA:

JULIO DEL 2015

CONTIENE:

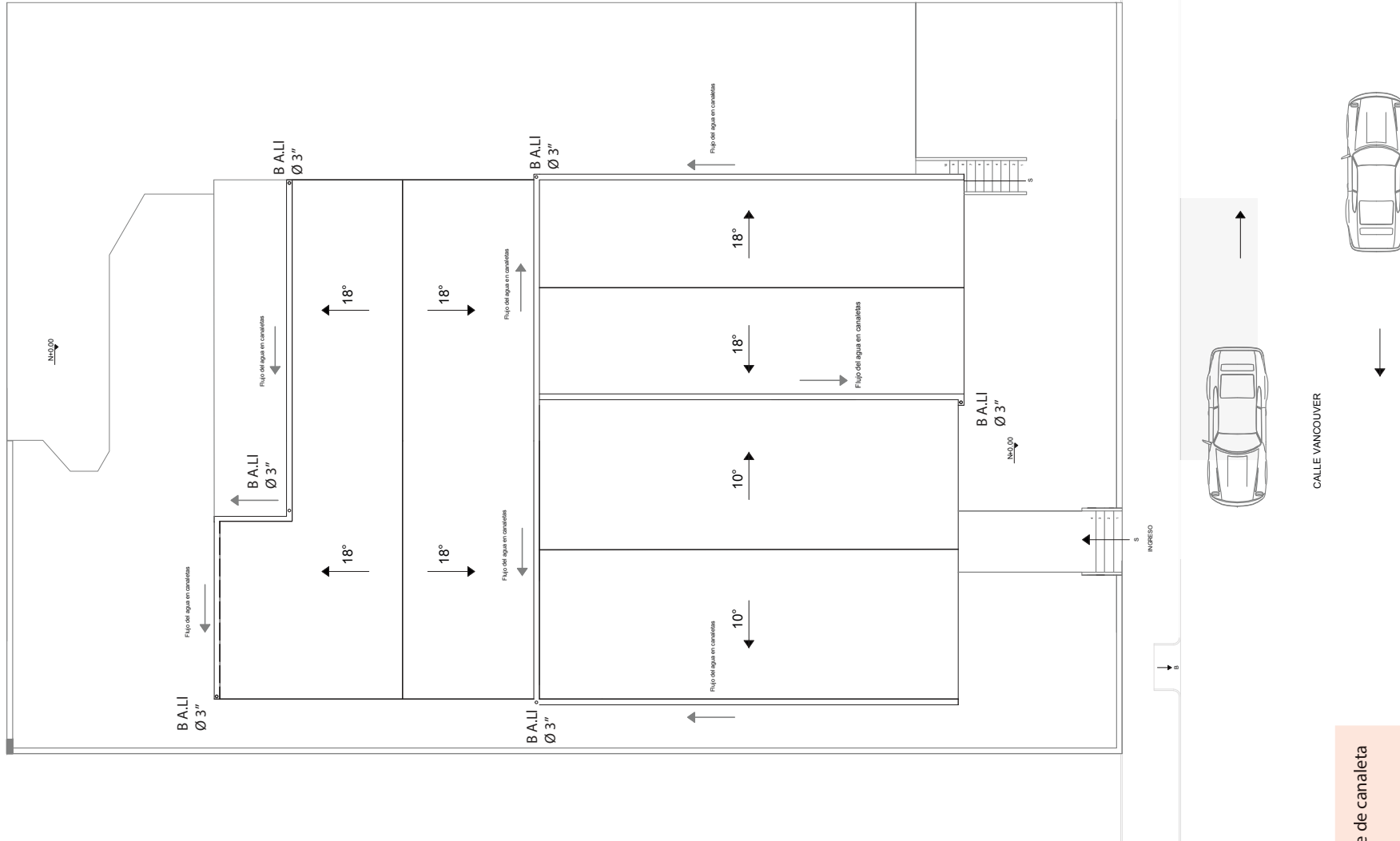
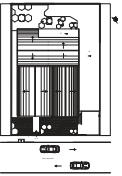
PLANTA DE VENTILACIÓN MECÁNICA

ESCALA:

INDICADA

LÁMINA:

131



SISTEMA DE CANALETAS
ESC.1.150

Nota: Ver detalle de canaleta
Lámina 67