



Legend
Scale
1:1000
1976

Legend
Scale
1:1000
1976



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD:
ARQUITECTURA

PROYECTO:



HOSPITAL
ESPECIALIZADO
REGIONAL
NIVEL III USME

LOCALIZACIÓN:

USME
BOGOTÁ DC

CONTIENE:

EMPLAZAMIENTO

CURSO:

OPCIÓN DE GRADO
ÉNFASIS

DOCENTE:

ARQ. CLAUDIA MON
CASTRO

ESTUDIANTES:

-1019113491
-1018489241
-1075282930

ESCALA:

1:750





UNIVERSIDAD
LA GRAN COLOMBIA
FACULTAD:
ARQUITECTURA

PROYECTO:



HOSPITAL
ESPECIALIZADO
REGIONAL
NIVEL III USME

LOCALIZACIÓN:
USME
BOGOTÁ DC

CONTIENE:

EMPLAZAMIENTO

CURSO:

OPCIÓN DE GRADUACIÓN
ÉNFASIS

DOCENTE:

DR. CLAUDIA M.
CASTRO

ESTUDIANTES:

-101911
-101848
-107528

ESCALA:

1:



ESTUDIO DE
PROYECTO DE
ARQUITECTURA

PROYECTO DE

HOSPITAL
ESPECIALIZADO
NIVEL III USME

GENERALIZACION
USME
BOGOTA DC

SOCIOS
EMPPLAZAMIENTO

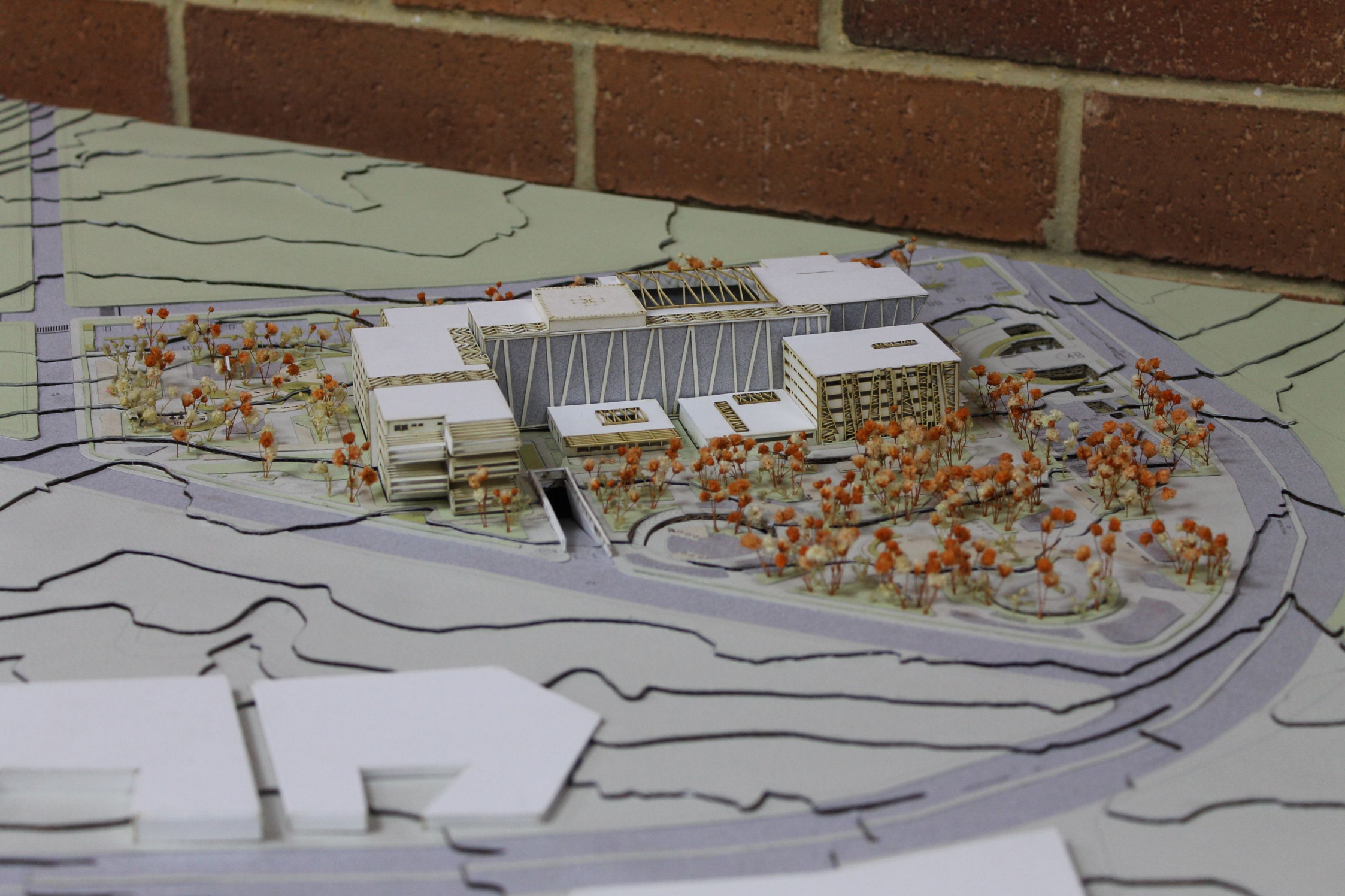
CLIENTE
OPCION DE GRADO
ENFASIS

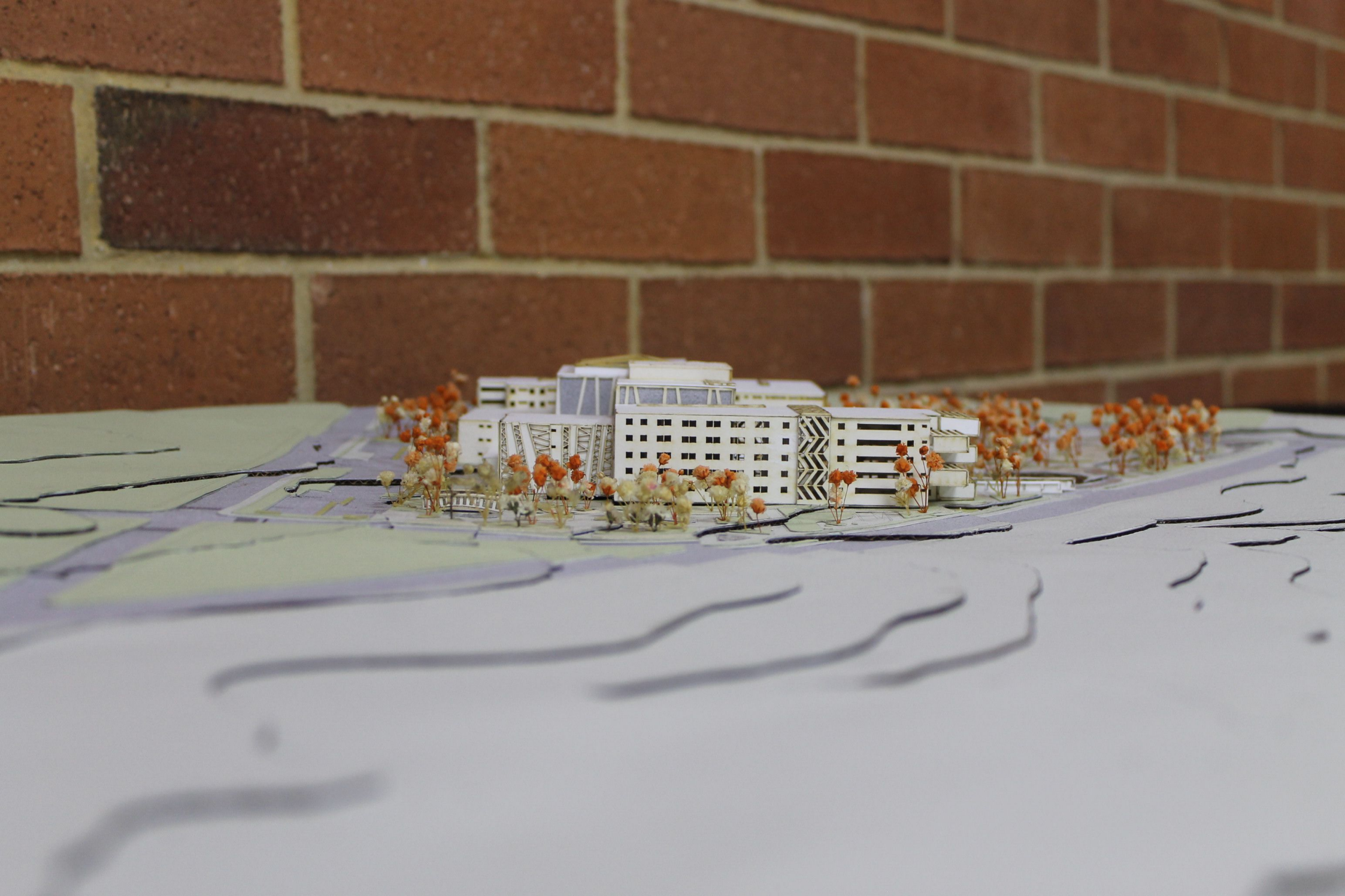
DISEÑADOR
ARQ. CLAUDIA MONICA
CASTRO

ESTUDIOS PREVIOS
-1010113401
-1018460241
-1076282030

ESCALA:
1:750


N











ARCHITECTURAL MODEL
PROJECT NAME
CLIENT
DATE

LEGEND

- 1. MAIN BUILDING
- 2. ANNEX BUILDING
- 3. PARKING LOT
- 4. LANDSCAPE
- 5. DRIVEWAY
- 6. FENCE
- 7. GROUND LEVEL
- 8. ELEVATION
- 9. DRAINAGE
- 10. UTILITY

SCALE
1:100

DATE
2023

ARCHITECT
[Logo]



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD:
ARQUITECTURA

PROYECTO:



HOSPITAL
ESPECIALIZADO
REGIONAL
NIVEL III USME

LOCALIZACIÓN:

USME
BOGOTÁ DC

CONTIENE:

CORTE FACHADA

CONVENCIONES:

- A Cubierta de chapa corrugada CENTER (pendiente 2%)
- B Viga metálica reforzar de altura variable
- C Alisado Termico
- D Viga metálica reforzar plana
- E Rodillos metálicos de 0.6x0.3x2m
- F Placa de entrapado: (Placa colaborante PVG-12 0.80m)
- G Dintel en concreto prefabricado (h=0.25m)
- H Nicho corridero en aluminio 0.6x0.2m
- I Cielo raso en Drywall
- J Ventana en aluminio (h = 2.20 m) Ventana tipo 1.
- K Placa de entrapado: (Placa colaborante PVG-12 0.80m)
- L Dintel en concreto prefabricado (h=0.25m)
- M Nicho corridero
- N Cielo raso en Drywall
- O Ventana en aluminio (h = 2.20 m) Ventana tipo 1.
- P Piso: Baldosas en porcelanato. Color Beige 0.6x0.6m
- Q Placa de concreto.

CURSO:

OPCIÓN DE GRADO
ÉNFASIS

DOCENTE:

ARQ. CLAUDIA MONICA
CASTRO

ESTUDIANTES:

-1018413491
-1018488241
-1078282890

BOCALA:

1:25





UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD:
ARQUITECTURA

PROYECTO:



HOSPITAL
ESPECIALIZADO
REGIONAL
NIVEL III USME

LOCALIZACIÓN:

USME
BOGOTA DC

CONTIENE:

CORTE FACHADA

CONVENCIONES:

- (A) Cubierta de chapa ondulada CENTER (pendiente 2%)
- (B) Viga metálica reticular de altura variable
- (C) Alacena Terminal
- (D) Viga metálica reticular plana
- (E) Ribetes metálicos de 0.8x0.3x0m
- (F) Placa de entrapamiento (Placa colorante PVC-12 0.80m)
- (G) Dintel en concreto prefabricado (h= 0.25m)
- (H) Nicho acristalado en aluminio 0.8x0.2m
- (I) Cielo raso en Drywall
- (J) Ventana en aluminio (h = 2.20 m) Ventana 10x1
- (K) Placa de entrapamiento (Placa colorante PVC-12 0.80m)
- (L) Dintel en concreto prefabricado (h= 0.25m)
- (M) Nicho acristalado
- (N) Cielo raso en Drywall
- (O) Ventana en aluminio (h = 2.20 m) Ventana 10x1
- (P) Piso. Baldosas en porcelanato. Color Beige 0.8x0.8m
- (Q) Placa de concreto.

CURSO:

OPCIÓN DE GRADO
ÉNFASIS

DOCENTE:

ARG. CLAUDIA MONICA
CASTRO

IDENTIFICANTES:

-1019118491
-1018488241
-1075282890

ESCALA:
1:25





UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD:
ARQUITECTURA

PROYECTO:



HOSPITAL
ESPECIALIZADO
REGIONAL
NIVEL III USME

LOCALIZACIÓN:

USME
BOGOTA DC

CONTIENE:

CORTE FACHADA

CONVENCIONES:

- A. Cobertura de chapa metálica ONDULADA (pendiente 2%)
- B. Viga metálica tubular de aluma perfilada
- C. Alacena Termica
- D. Viga metálica tubular plana
- E. Mallas metálicas de 5.0x5.0cm
- F. Placa de entrapamiento (Placa aislante PU-12 5.0cm)
- G. Dintel en concreto prefabricado (h=5.0cm)
- H. Malla corrugada en aluminio 5.0x5.0cm
- I. Chapa metálica en Drywall
- J. Ventana en aluminio (h=2.20 m) Ventana tipo 1.
- K. Placa de entrapamiento (Placa aislante PU-12 5.0cm)
- L. Dintel en concreto prefabricado (h=5.0cm)
- M. Malla corrugada
- N. Chapa metálica en Drywall
- O. Ventana en aluminio (h=2.20 m) Ventana tipo 1.
- P. Placa de entrapamiento (Placa aislante PU-12 5.0cm)
- Q. Placa de concreto.

CURSO:

OPCIÓN DE GRADO
ÉNFASIS

DOCENTE:

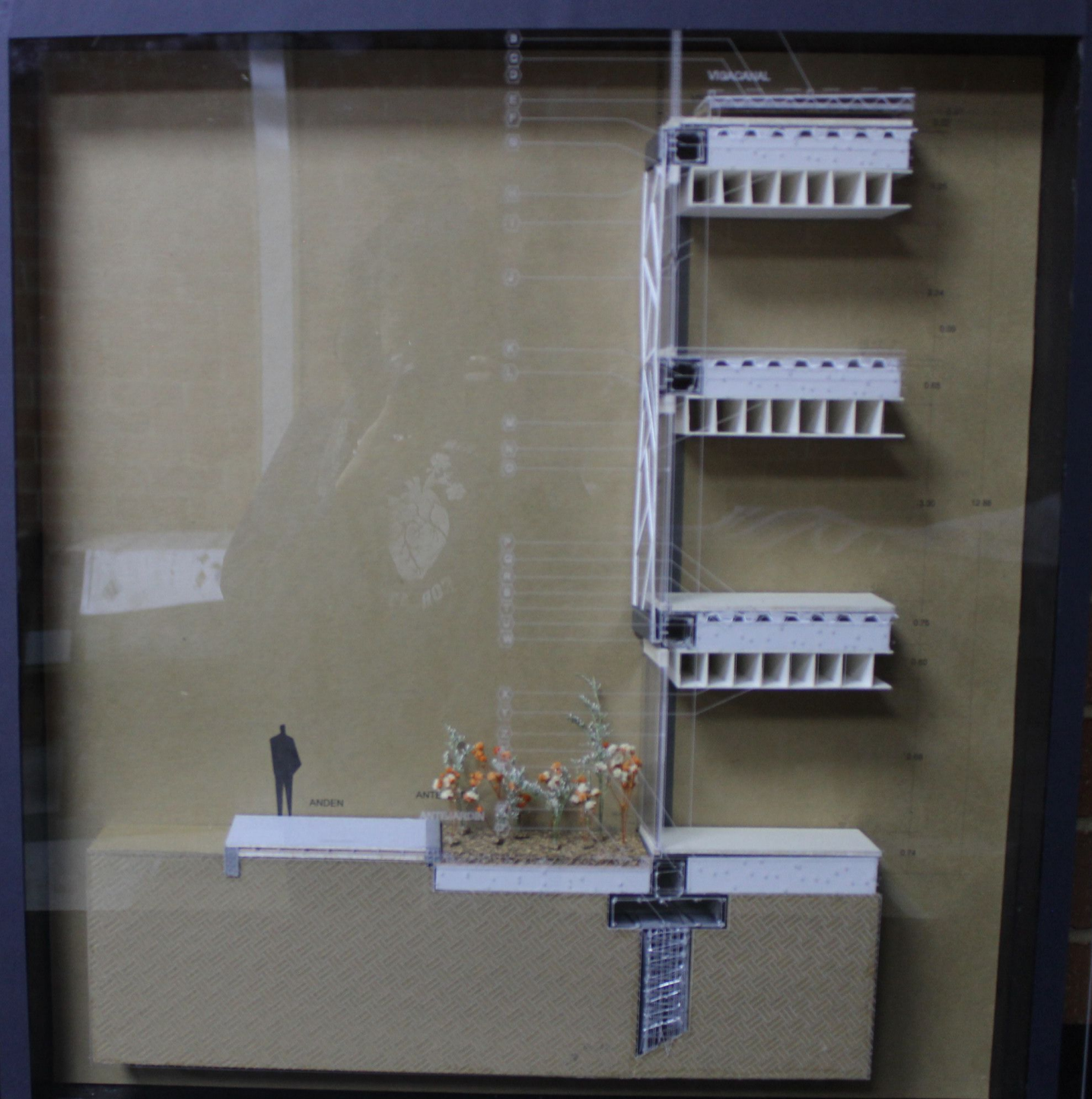
ARQ. CLAUDIA MONICA
CASTRO

ESTUDIANTE:

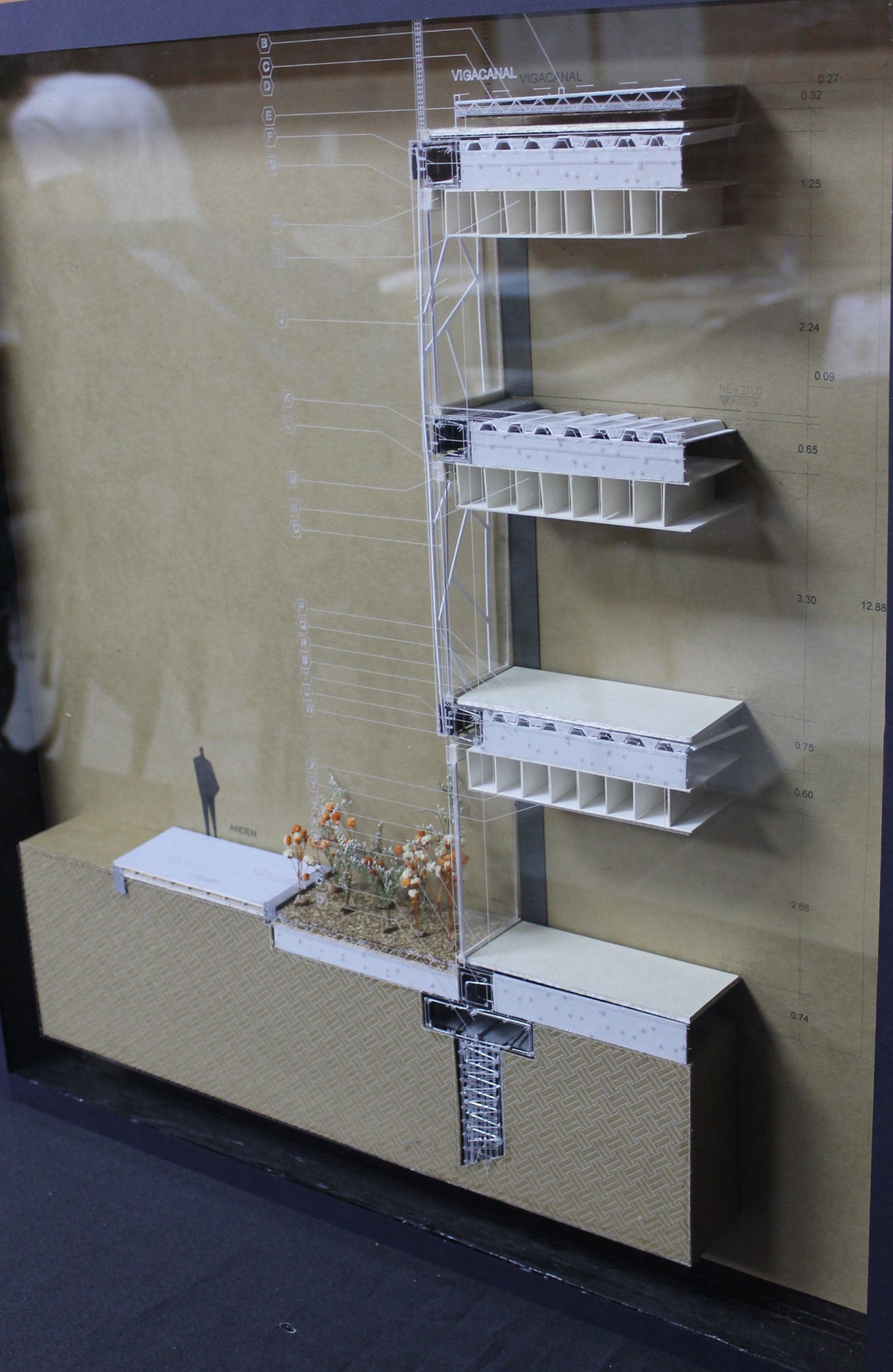
-1019113461
-1018489241
-1075282980

ESCALA:

1:25



UNIDAD Colombia
 ALTURA: ARQUITECTURA
 HOSPITAL ESPECIALIZADO REGIONAL NIVEL III USME
 BOGOTA DC
 CORTE FACHADA
 A. Cálculo de área vertical (CIVIL) (Cálculo 2%)
 B. Área horizontal (CIVIL)
 C. Área vertical (CIVIL)
 D. Área horizontal (CIVIL)
 E. Área vertical (CIVIL)
 F. Área horizontal (CIVIL)
 G. Área vertical (CIVIL)
 H. Área horizontal (CIVIL)
 I. Área vertical (CIVIL)
 J. Área horizontal (CIVIL)
 K. Área vertical (CIVIL)
 L. Área horizontal (CIVIL)
 M. Área vertical (CIVIL)
 N. Área horizontal (CIVIL)
 O. Área vertical (CIVIL)
 P. Área horizontal (CIVIL)
 Q. Área vertical (CIVIL)
 R. Área horizontal (CIVIL)
 S. Área vertical (CIVIL)
 T. Área horizontal (CIVIL)
 U. Área vertical (CIVIL)
 V. Área horizontal (CIVIL)
 W. Área vertical (CIVIL)
 X. Área horizontal (CIVIL)
 Y. Área vertical (CIVIL)
 Z. Área horizontal (CIVIL)
 AA. Área vertical (CIVIL)
 AB. Área horizontal (CIVIL)
 AC. Área vertical (CIVIL)
 AD. Área horizontal (CIVIL)
 AE. Área vertical (CIVIL)
 AF. Área horizontal (CIVIL)
 AG. Área vertical (CIVIL)
 AH. Área horizontal (CIVIL)
 AI. Área vertical (CIVIL)
 AJ. Área horizontal (CIVIL)
 AK. Área vertical (CIVIL)
 AL. Área horizontal (CIVIL)
 AM. Área vertical (CIVIL)
 AN. Área horizontal (CIVIL)
 AO. Área vertical (CIVIL)
 AP. Área horizontal (CIVIL)
 AQ. Área vertical (CIVIL)
 AR. Área horizontal (CIVIL)
 AS. Área vertical (CIVIL)
 AT. Área horizontal (CIVIL)
 AU. Área vertical (CIVIL)
 AV. Área horizontal (CIVIL)
 AW. Área vertical (CIVIL)
 AX. Área horizontal (CIVIL)
 AY. Área vertical (CIVIL)
 AZ. Área horizontal (CIVIL)
 BA. Área vertical (CIVIL)
 BB. Área horizontal (CIVIL)
 BC. Área vertical (CIVIL)
 BD. Área horizontal (CIVIL)
 BE. Área vertical (CIVIL)
 BF. Área horizontal (CIVIL)
 BG. Área vertical (CIVIL)
 BH. Área horizontal (CIVIL)
 BI. Área vertical (CIVIL)
 BJ. Área horizontal (CIVIL)
 BK. Área vertical (CIVIL)
 BL. Área horizontal (CIVIL)
 BM. Área vertical (CIVIL)
 BN. Área horizontal (CIVIL)
 BO. Área vertical (CIVIL)
 BP. Área horizontal (CIVIL)
 BQ. Área vertical (CIVIL)
 BR. Área horizontal (CIVIL)
 BS. Área vertical (CIVIL)
 BT. Área horizontal (CIVIL)
 BU. Área vertical (CIVIL)
 BV. Área horizontal (CIVIL)
 BU. Área vertical (CIVIL)
 BV. Área horizontal (CIVIL)
 BU. Área vertical (CIVIL)
 BV. Área horizontal (CIVIL)





B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

VIGACANAL
VIGACANA

ANDEN

3.3

0.75

0.60

2.68

0.74



1:200

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

SCALE
1:200

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001

PROGETTO
- 201/01/1948/1
- 201/01/1948/2
- 1/27/2000/001





UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ
FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO
HOSPITAL ESPECIALIZADO REGIONAL NIVEL III USME
LOCALIZACIÓN
USME BOGOTÁ DC
CONTENIDO
VOLUMETRÍA DETALLADA
OPCIÓN DE GRADO ESPASO
AUTORA
ING. CLAUDIA MONICA CASTRO
CONTACTO
+519113481
+519483041
+576282390
ESCALA:
1:200



