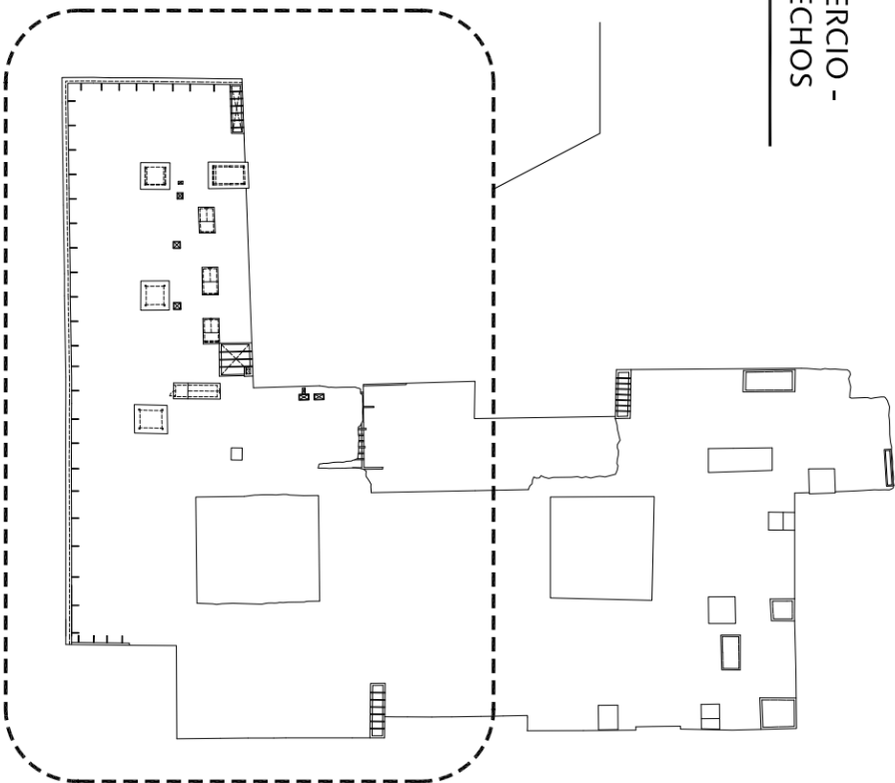


APÉNDICE B

Planos arquitectónicos

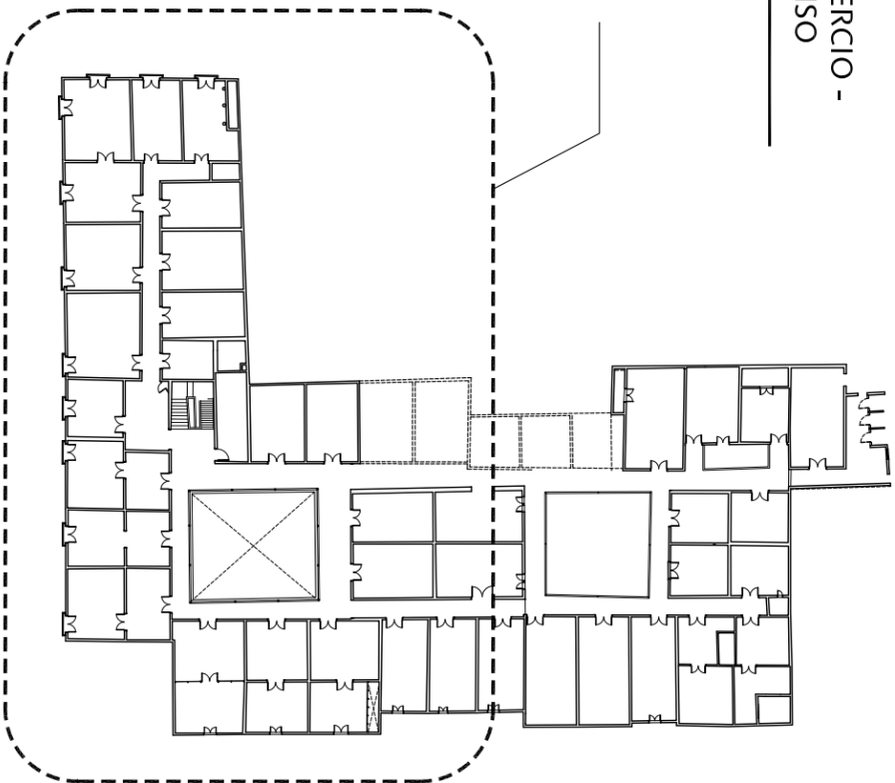
HOTEL COMERCIO -
PLANO DE TECHOS

Lámina HC-5



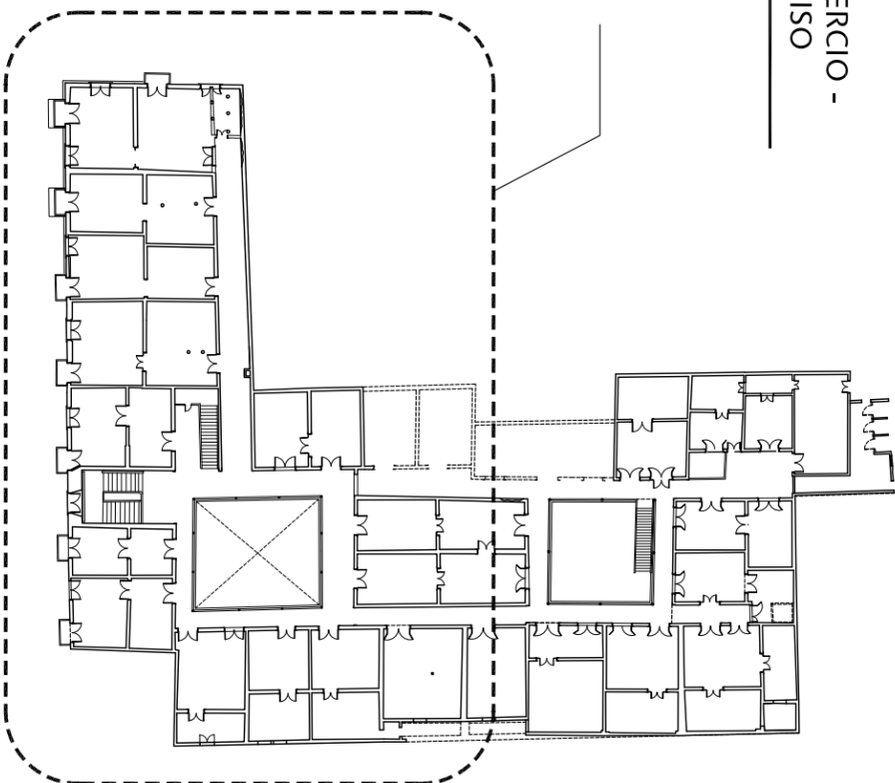
HOTEL COMERCIO -
PLANTA 3er PISO

Lámina HC-4



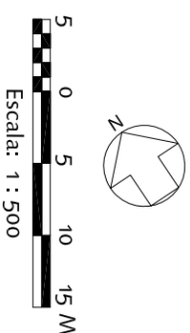
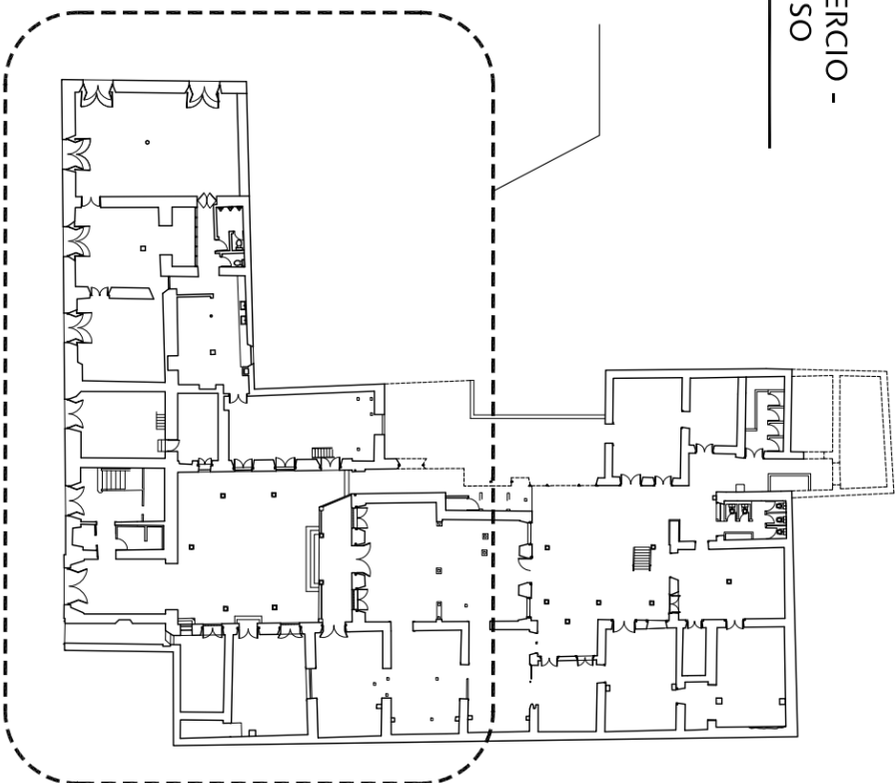
HOTEL COMERCIO -
PLANTA 2do PISO

Lámina HC-3



HOTEL COMERCIO -
PLANTA 1er PISO

Lámina HC-2



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto: **HOTEL COMERCIO**
Lima, Perú

Título: **Plano de referencia**
Estado actual

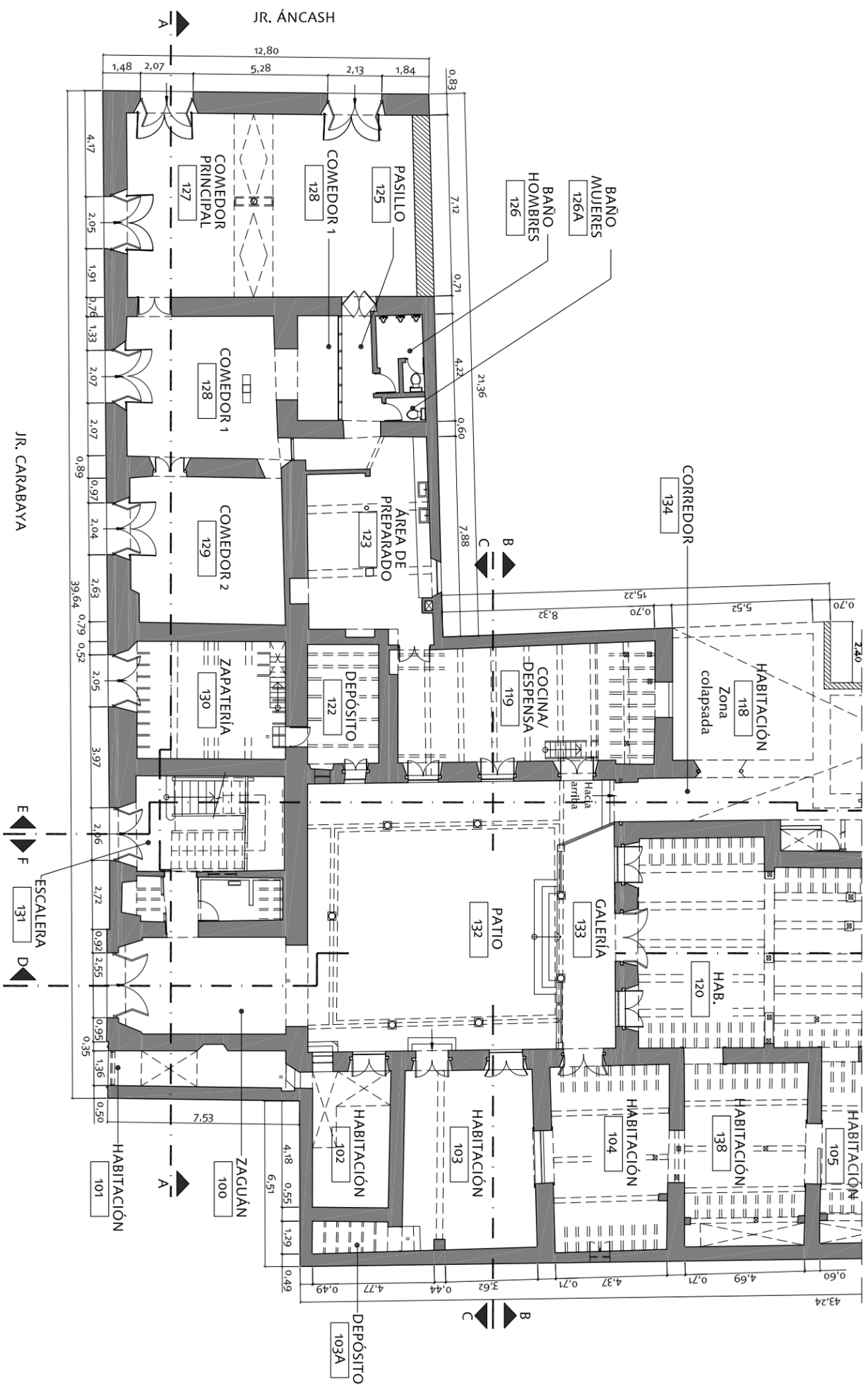
Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

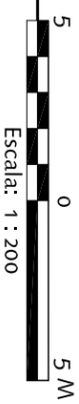
Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:500

Lámina:
HC-1



HOTEL COMERCIO - PLANTA PRIMER PISO



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative

The Getty Conservation Institute



Proyecto:
HOTEL COMERCIO
Lima, Perú

Título:
Planta primer piso
Estado actual

Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

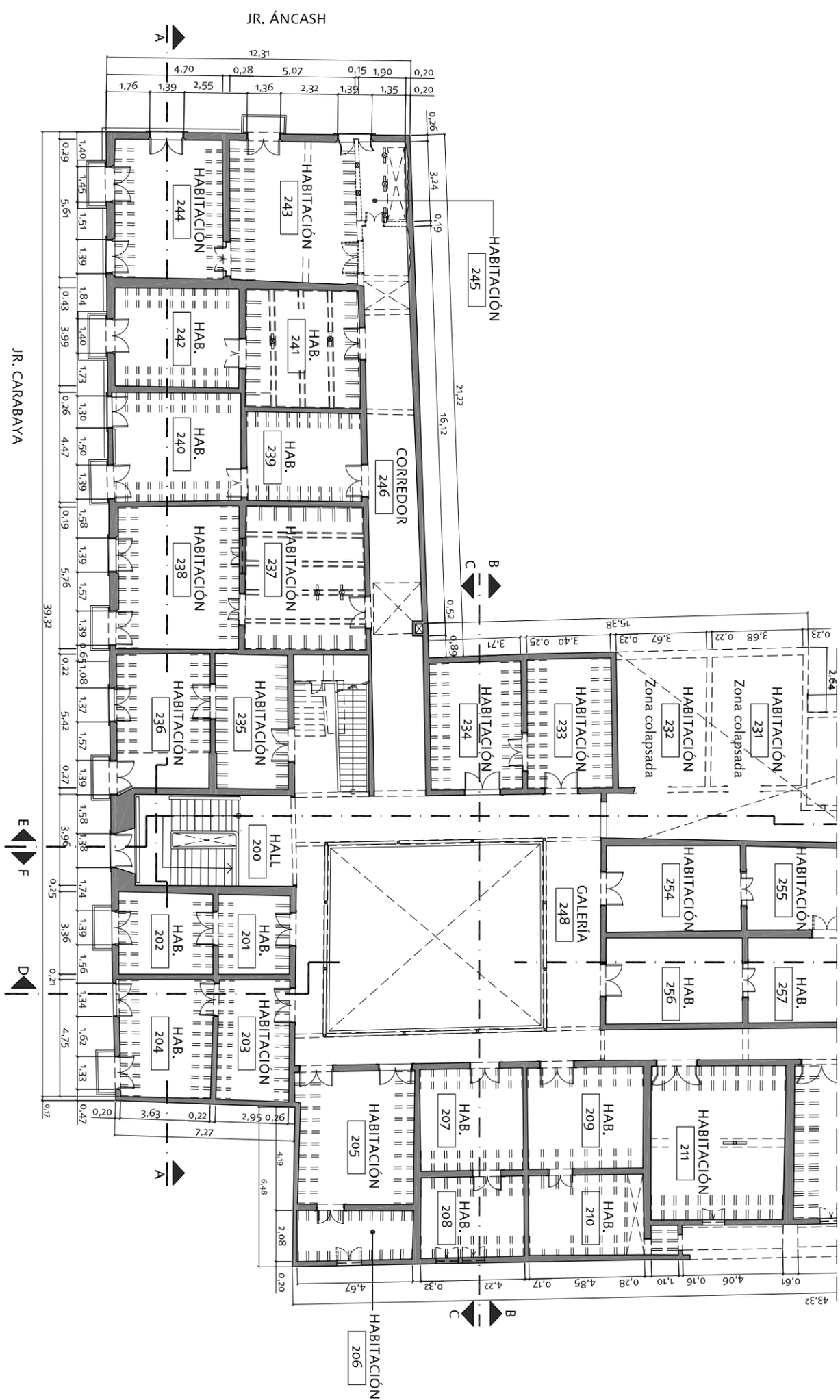
Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:200

Lámina:
HC- 2

HOTEL COMERCIO - PLANTA SEGUNDO PISO



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative

 **The Getty Conservation Institute**

 **UNIVERSITY OF BATH**

 **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**

Proyecto: **HOTEL COMERCIO**
Lima, Perú

Título: **Planta segundo piso**
Estado actual

Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

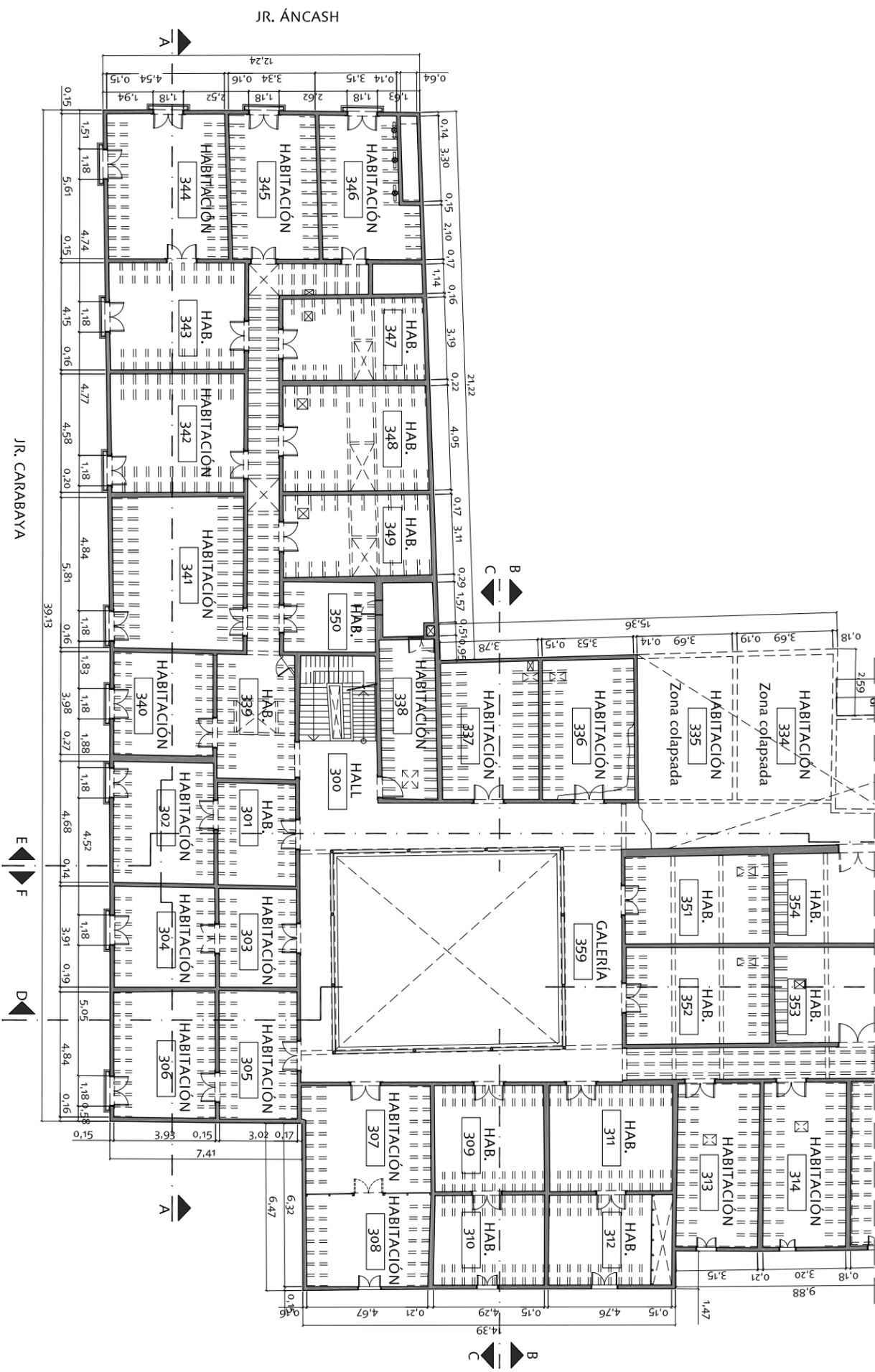
Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha: **Mayo 16, 2011**

Escala: **1:200**

Lámina:
HC-3

HOTEL COMERCIO - PLANTA TERCER PISO



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative

Proyecto: **HOTEL COMERCIO**
Lima, Perú

Título: **Planta tercer piso**
Estado actual

Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae

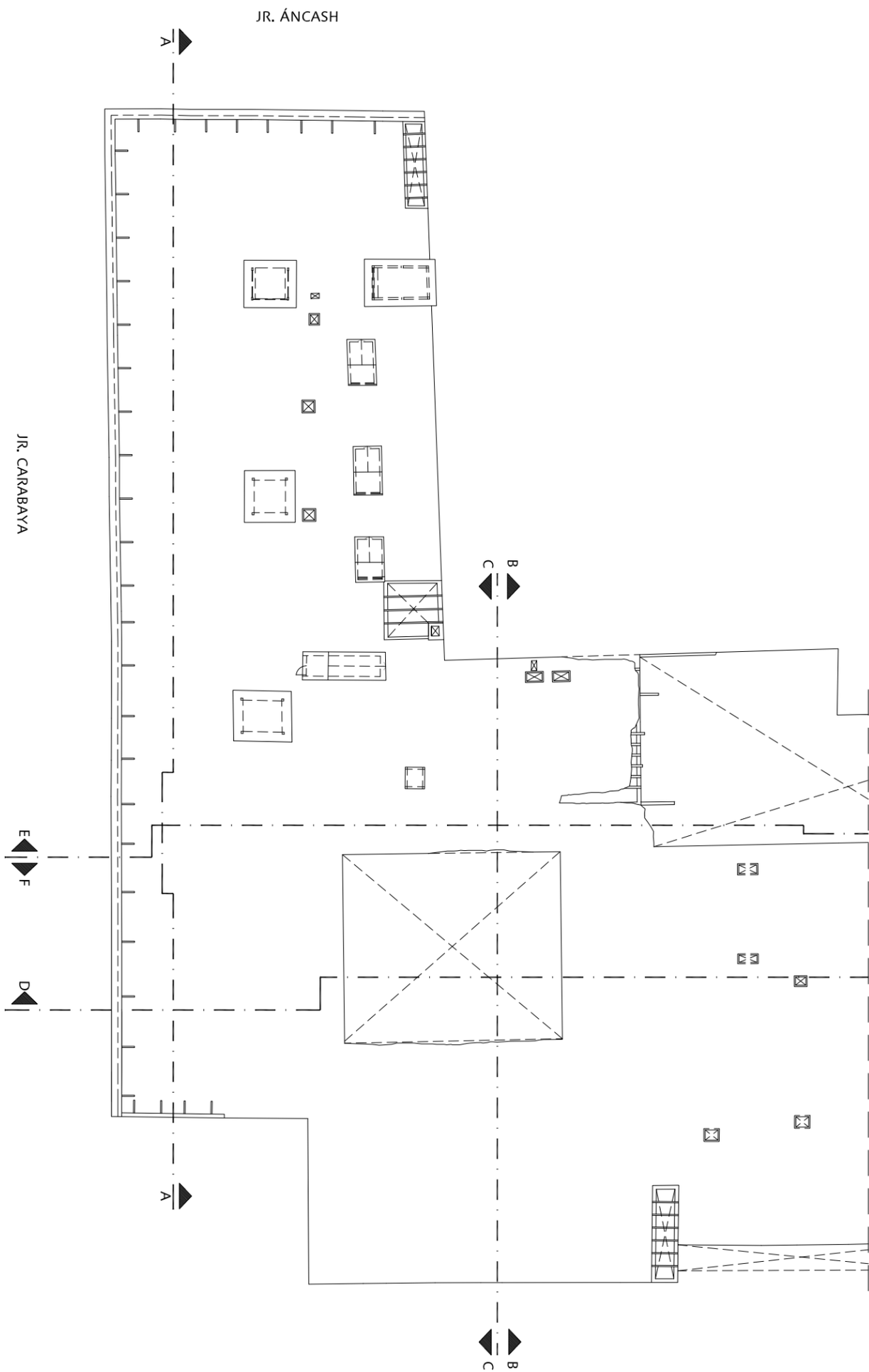
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha: **Mayo 16, 2011**

Escala: **1:200**

Lámina: **HC- 4**

HOTEL COMERCIO - PLANO DE TECHOS



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto: **HOTEL COMERCIO**
Lima, Perú

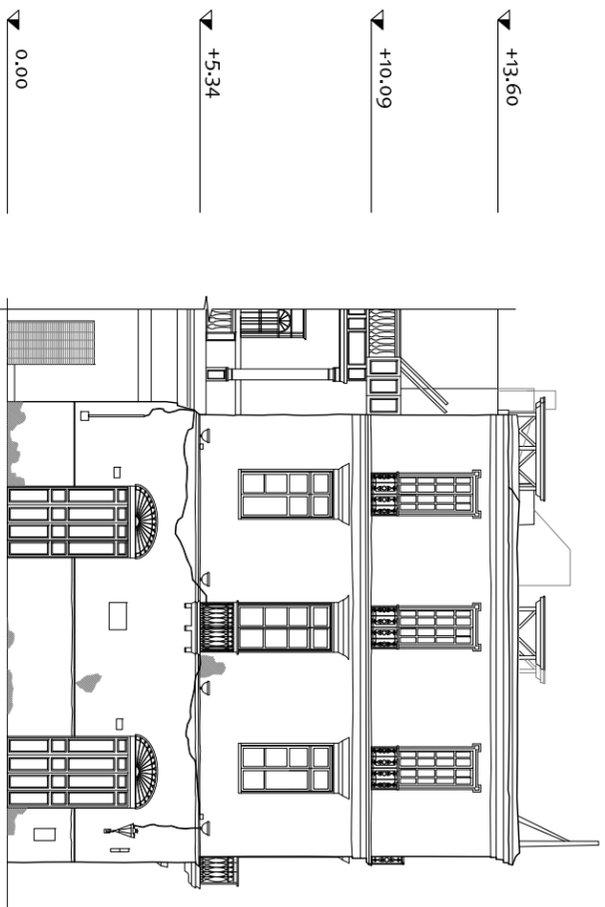
Título: **Plano de techos**
Estado actual

Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

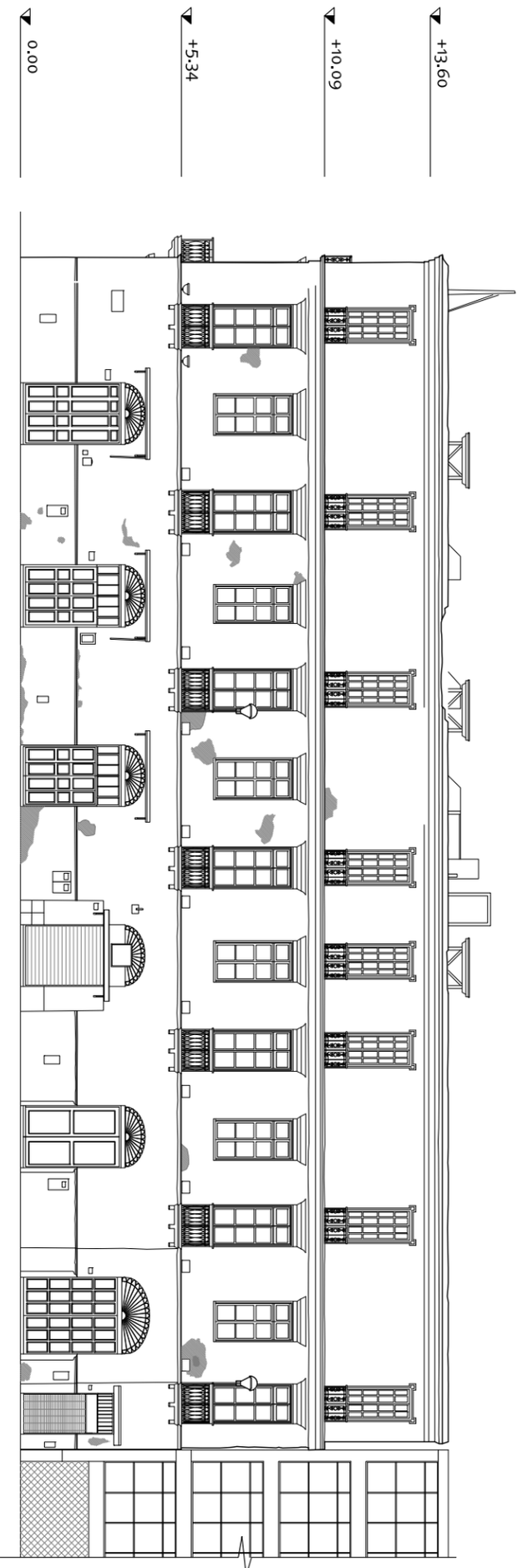
Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha: **Mayo 16, 2011**
Escala: **1:200**

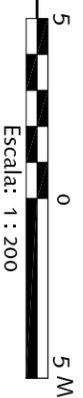
Lámina:
HC-5



HOTEL COMERCIO - ELEVACIÓN NORESTE (JR. ÁNCASH)



HOTEL COMERCIO - ELEVACIÓN NOROESTE (JR. CARABAYA)



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

HOTEL COMERCIO
Lima, Perú

Título:

Elevaciones
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

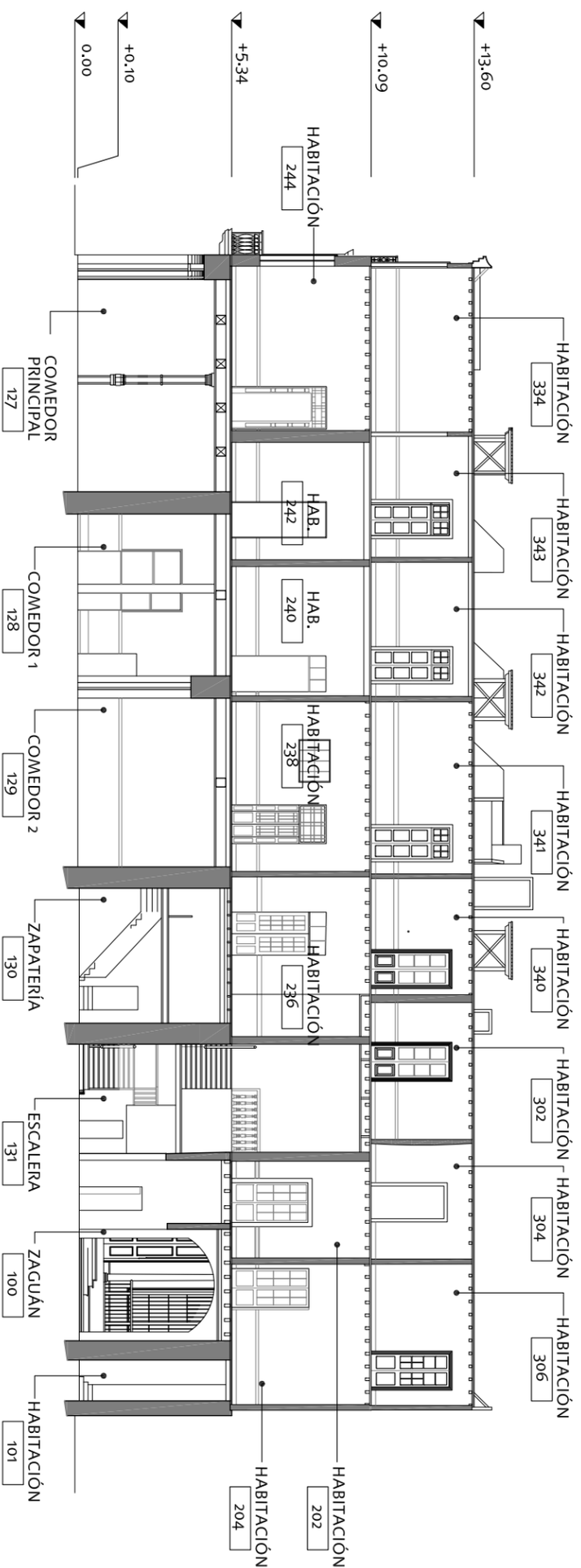
Mayo 16, 2011

Escala:

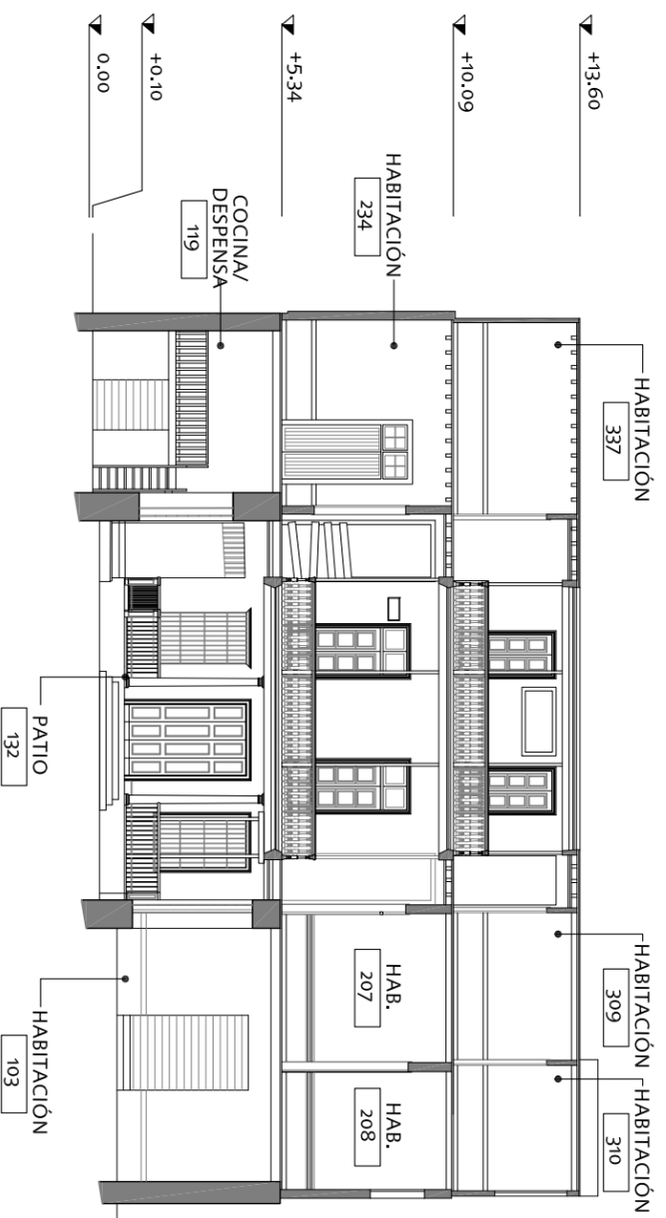
1:200

Lámina:

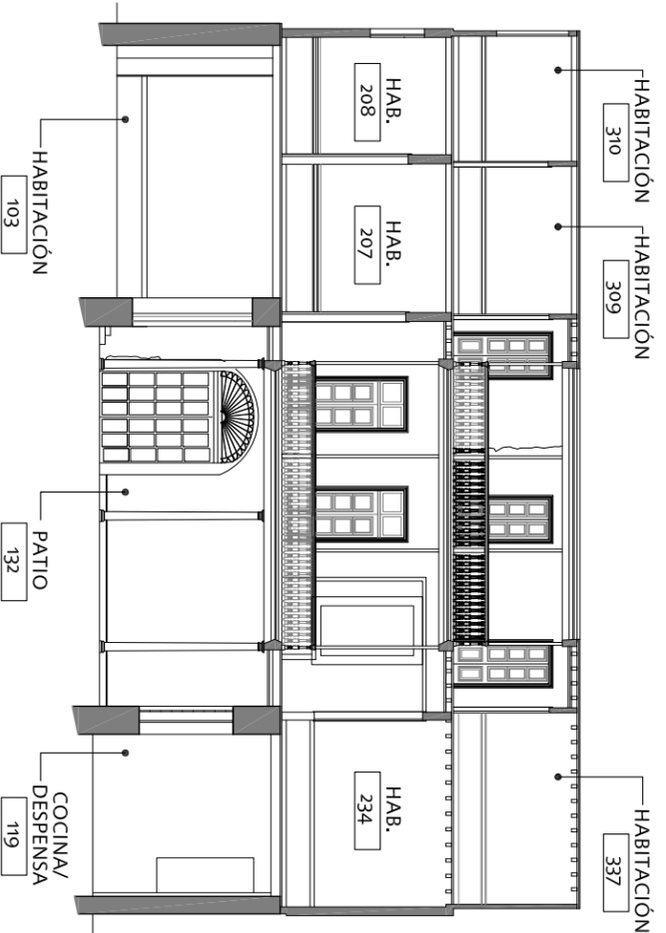
HC-6



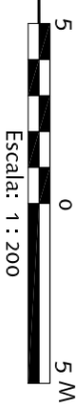
HOTEL COMERCIO - SECCIÓN A-A



HOTEL COMERCIO - SECCIÓN B-B



HOTEL COMERCIO - SECCIÓN C-C



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
HOTEL COMERCIO
Lima, Perú

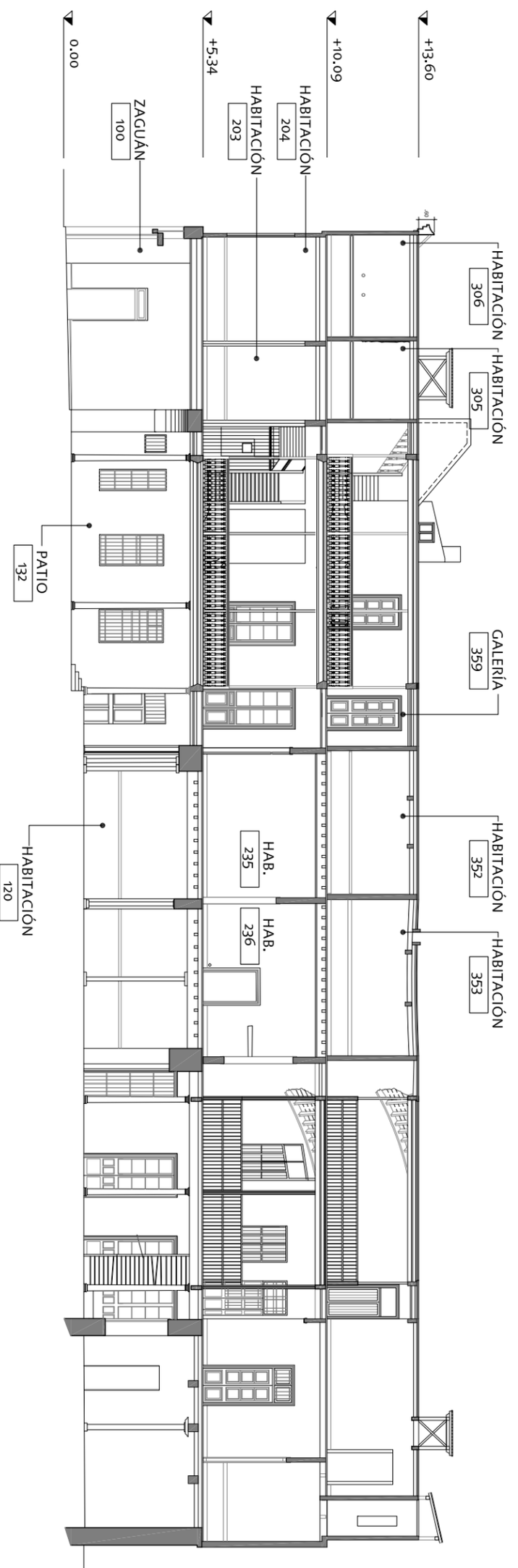
Título:
Secciones
Estado actual

Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

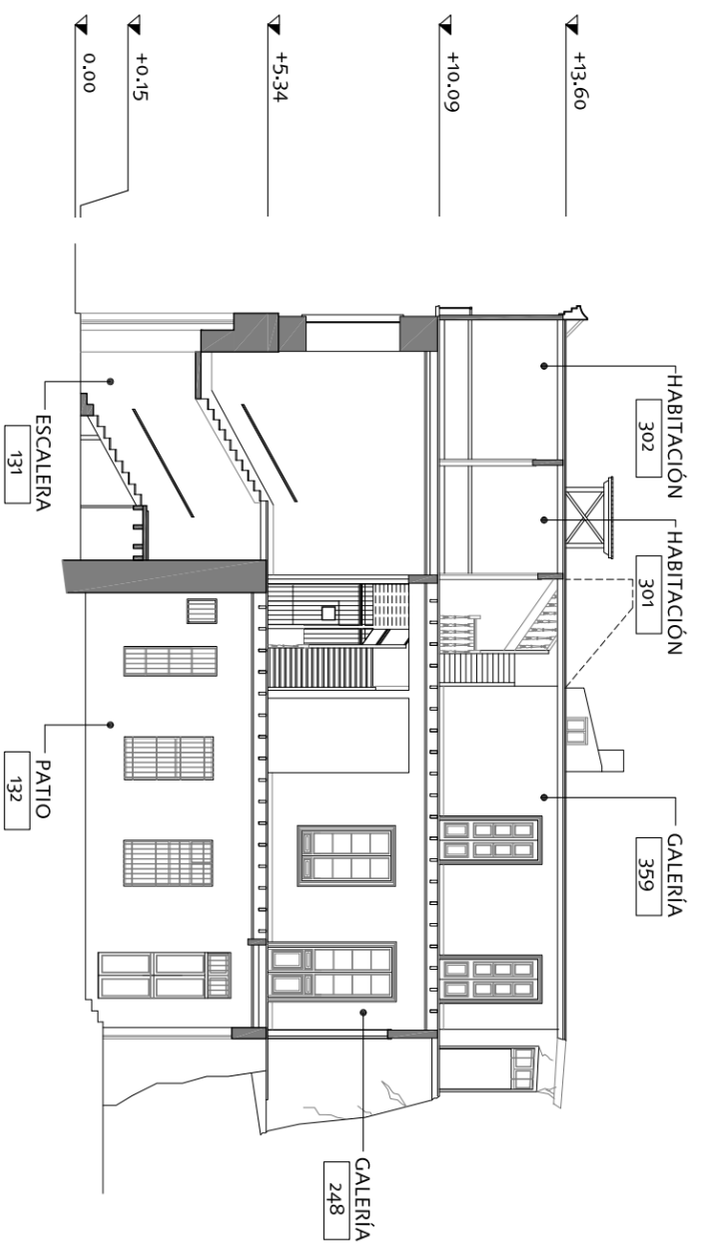
Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:
Mayo 16, 2011
Escala:
1:200

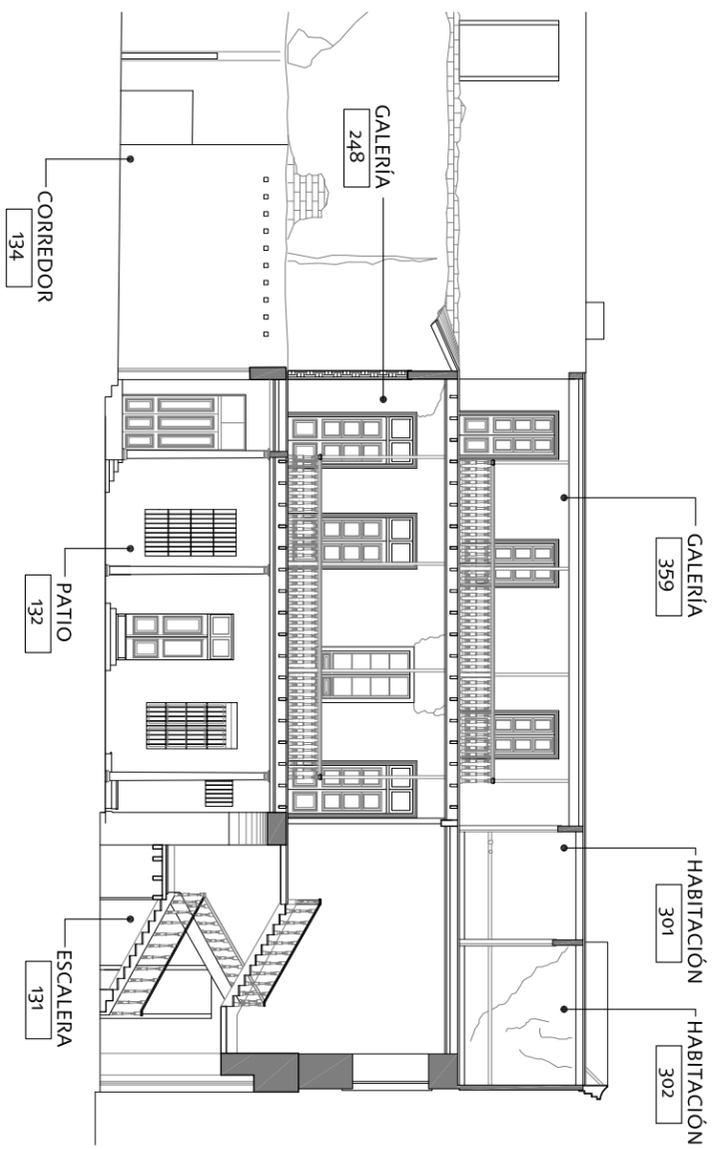
Lámina:
HC-7



HOTEL COMERCIO - SECCIÓN D-D



HOTEL COMERCIO - SECCIÓN E-E



HOTEL COMERCIO - SECCIÓN F-F



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto: **HOTEL COMERCIO**
Lima, Perú

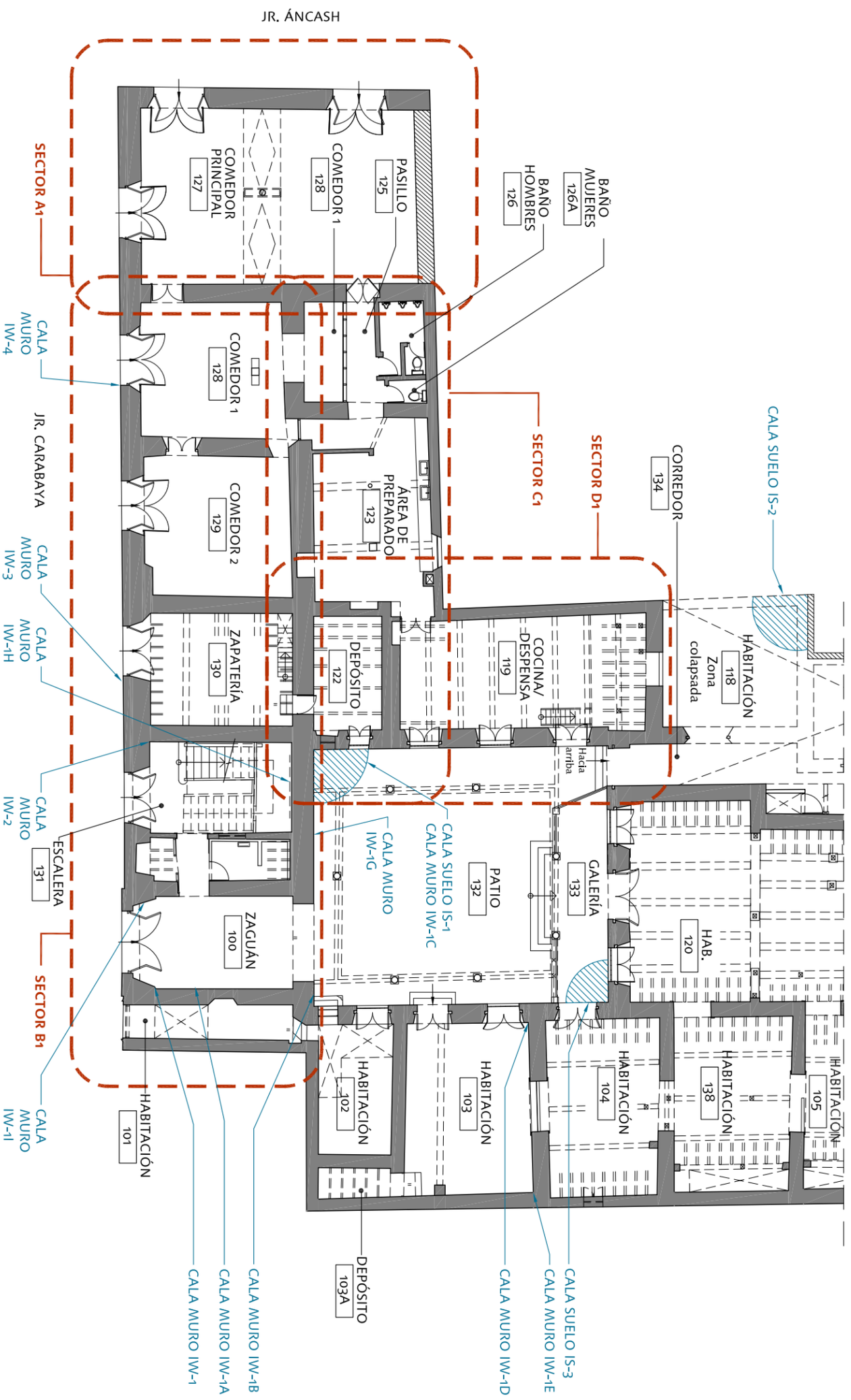
Título: **Secciones**
Estado actual

Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:
Mayo 16, 2011
Escala:
1:200

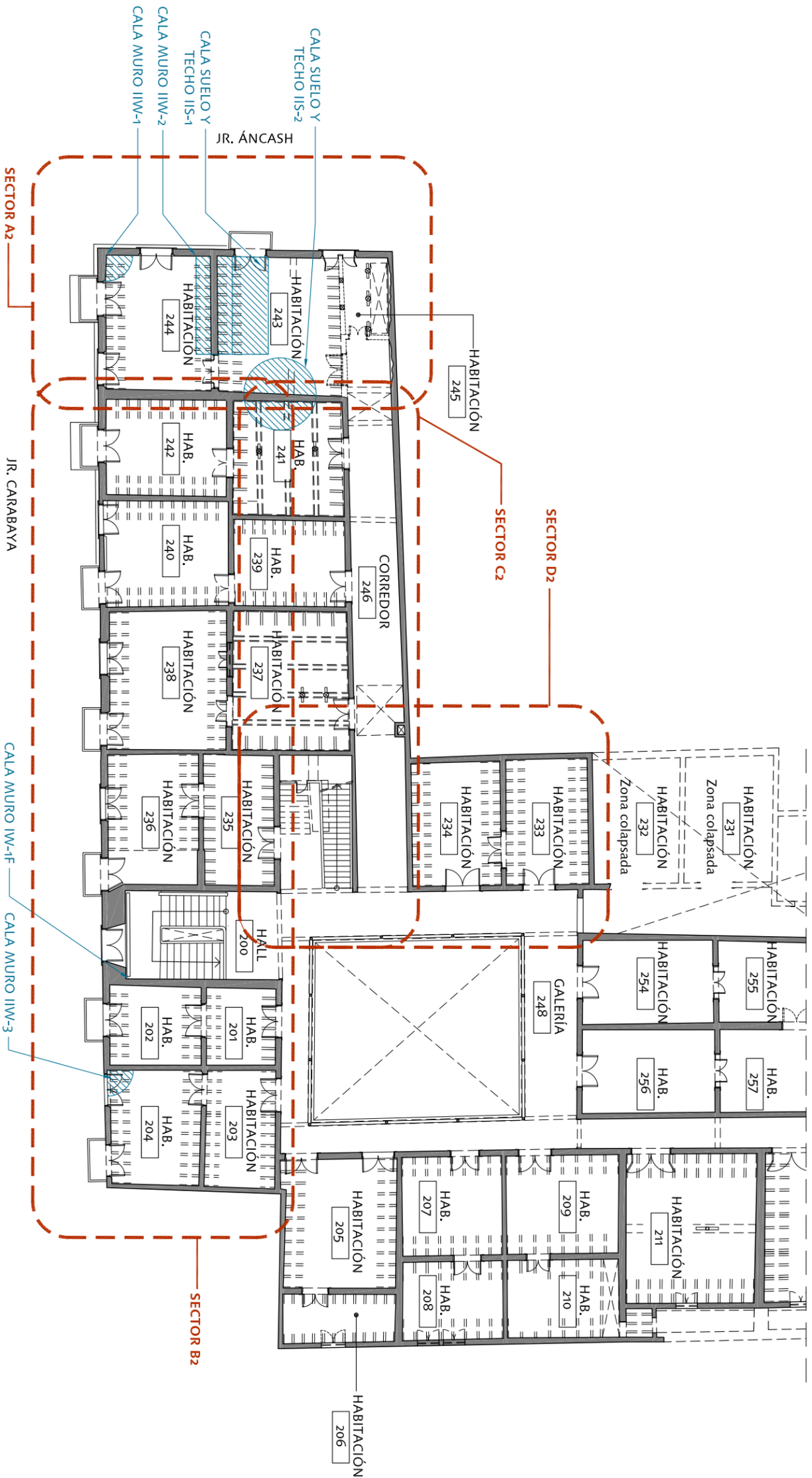
Lámina:
HC-8



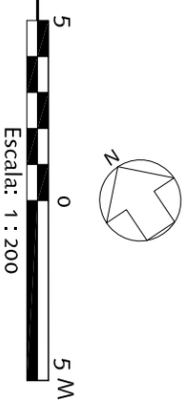
HOTEL COMERCIO - PLANTA PRIMER PISO
IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: HOTEL COMERCIO Lima, Perú	Dibujo base preparado por: Junior Cárdenas Proporcionado por el ex-Instituto Nacional de Cultura of Perú	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Planta primer piso Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200



HOTEL COMERCIO - PLANTA SEGUNDO PISO
IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

HOTEL COMERCIO
Lima, Perú

Título:

Planta segundo piso
Sectores de inspección estructural
Ubicación de calas de prospección

Dibujo base preparado por:

Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

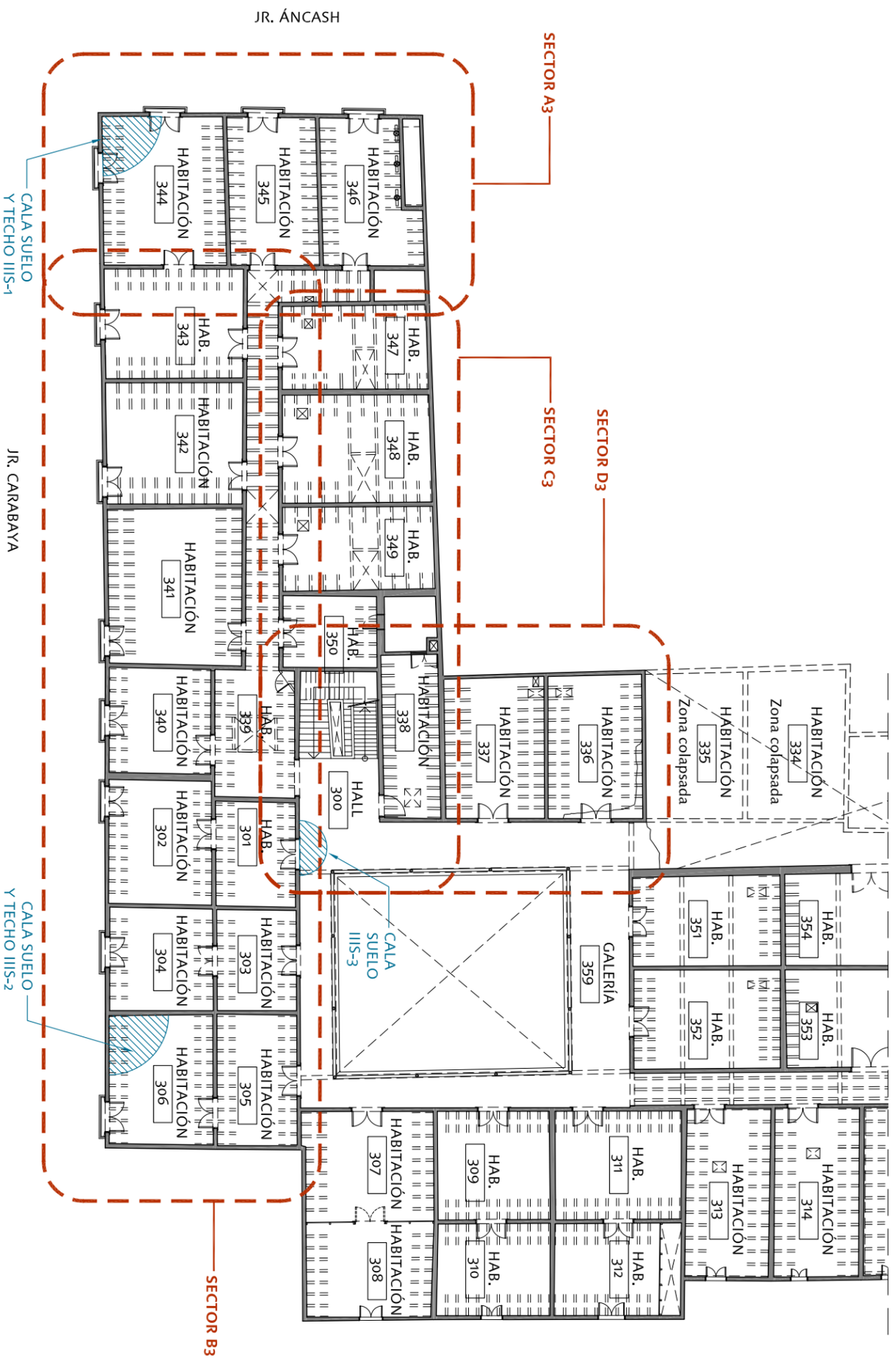
Mayo 16, 2011

Escala:

1:200

Lámina:

HC-10

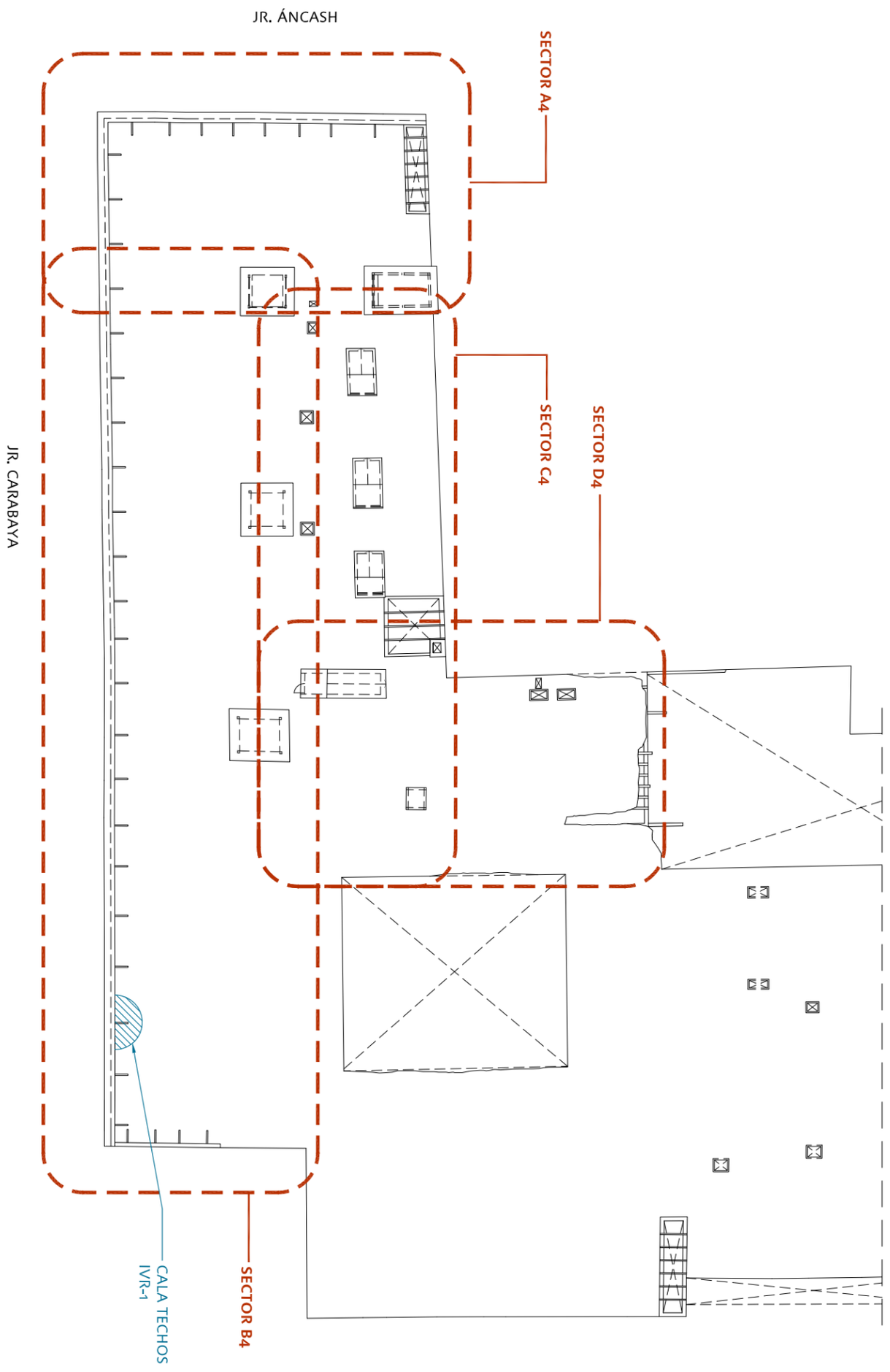


HOTEL COMERCIO - PLANTA TERCER PISO
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: HOTEL COMERCIO Lima, Perú	Dibujo base preparado por: Junior Cárdenas Proporcionado por el ex-Instituto Nacional de Cultura of Perú	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Planta tercer piso Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200

HOTEL COMERCIO - PLANO DE TECHOS
IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto: **HOTEL COMERCIO**
Lima, Perú

Título: **Plano de techos**
Sectores de inspección estructural
Ubicación de calas de prospección

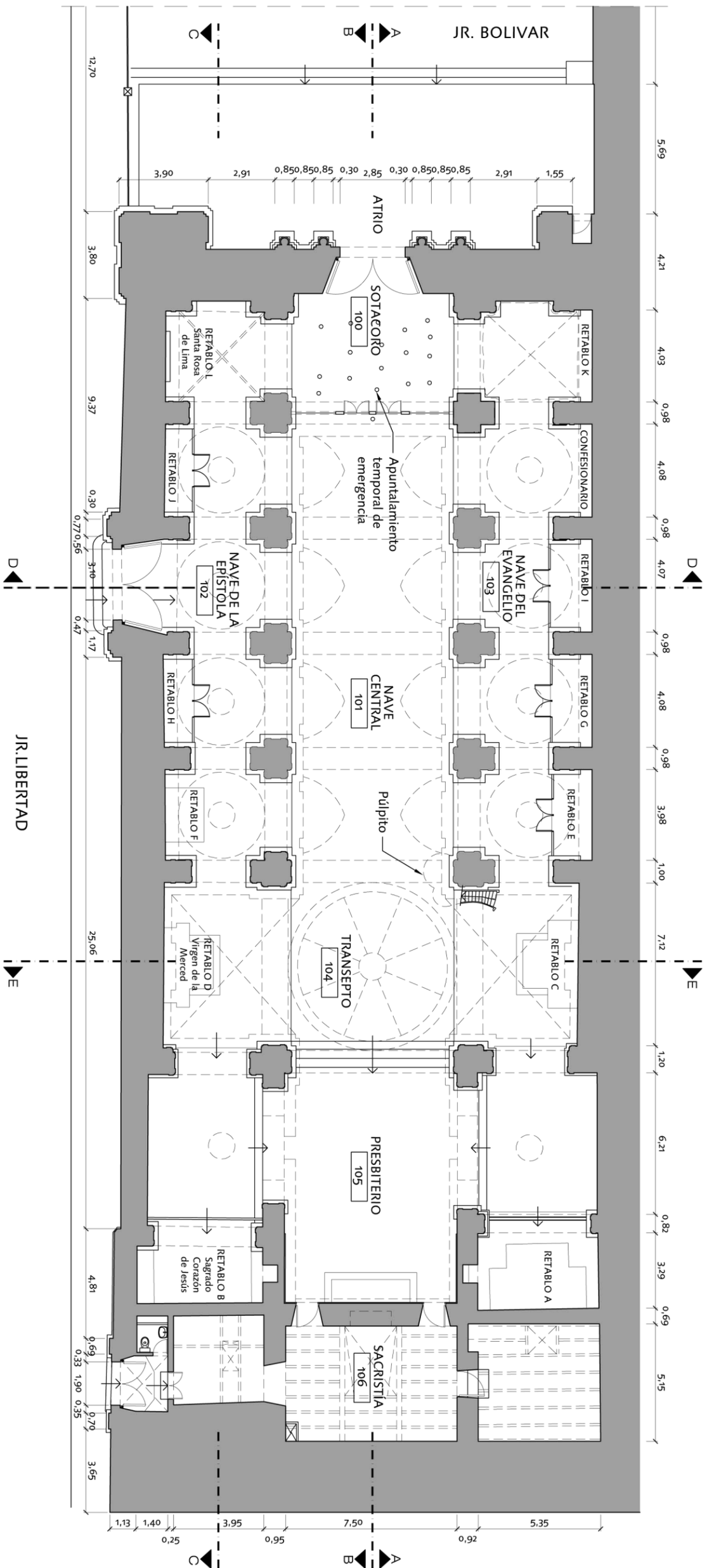
Dibujo base preparado por:
Junior Cárdenas
Proporcionado por el ex-Instituto
Nacional de Cultura of Perú

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

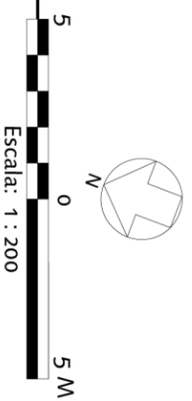
Fecha: **Mayo 16, 2011**

Escala: **1:200**

Lámina:
HC-12



CATEDRAL DE ICA - PLANTA PRINCIPAL NIVEL +1.50 m



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
CATEDRAL DE ICA
Ica, Perú

Título:
Planta principal nivel +1.50 m
Estado actual

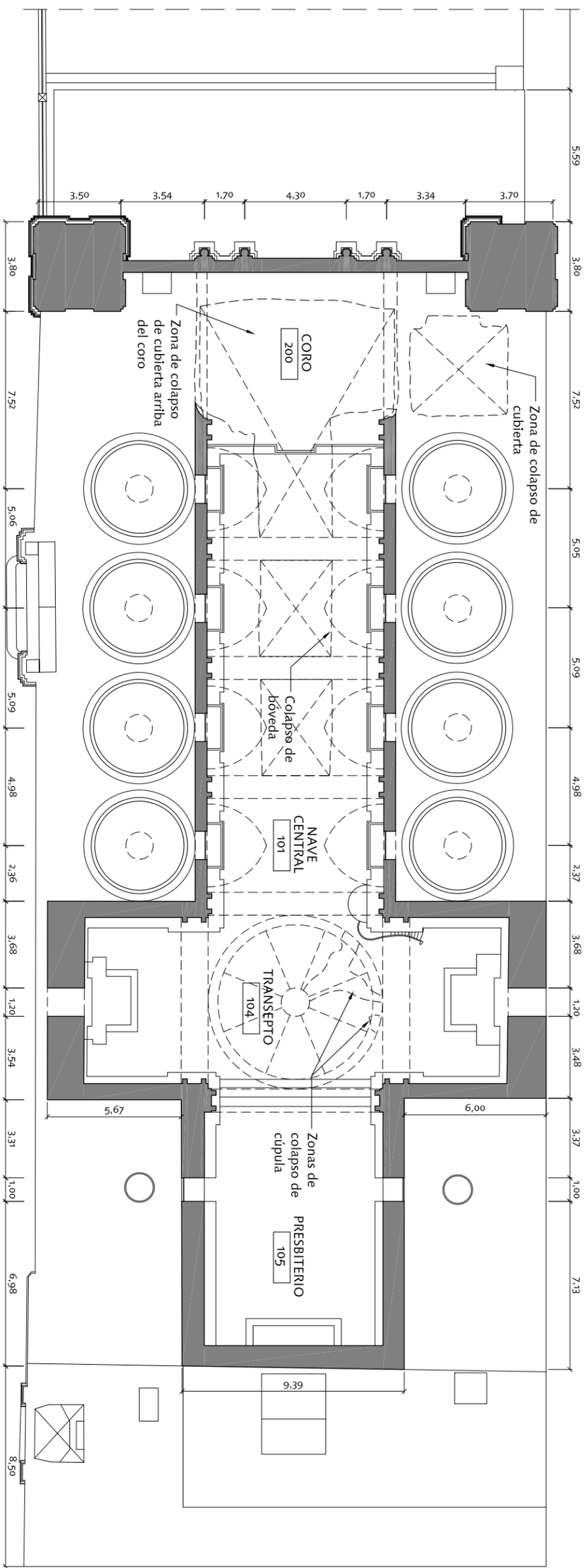
Dibujo base preparado por:
Arq. Mirna Soto Medina

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

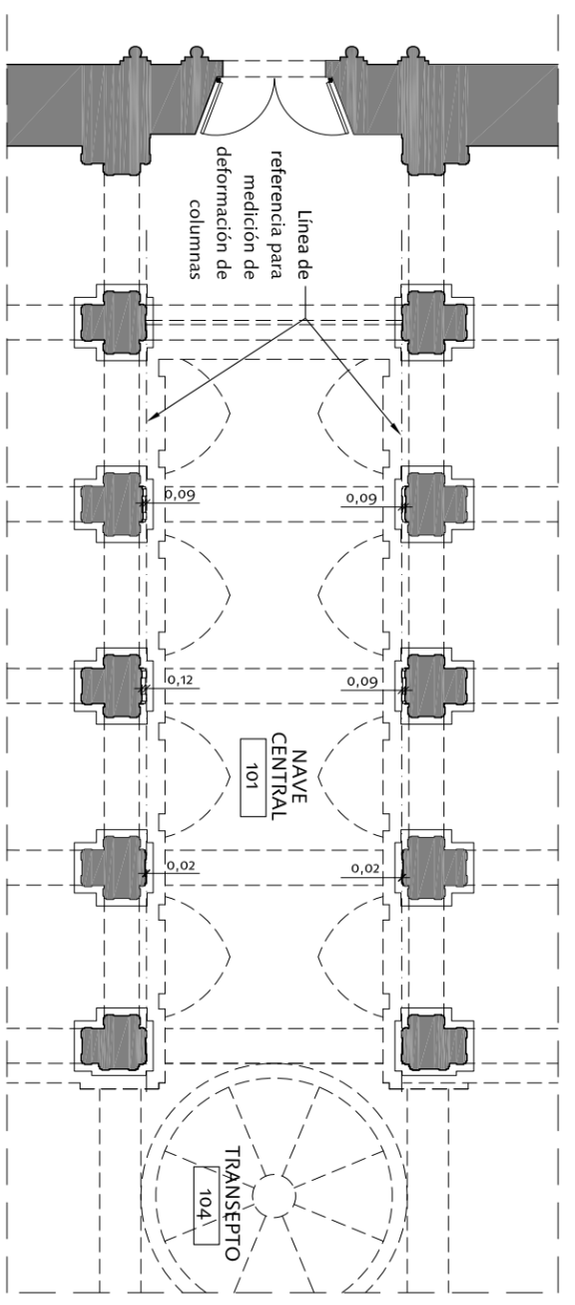
Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:200

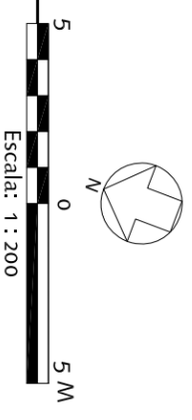
Lámina:
IC- 1



CATEDRAL DE ICA - PLANTA NAVE CENTRAL NIVEL +7.40 m

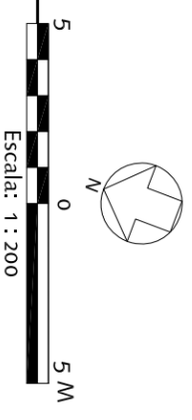
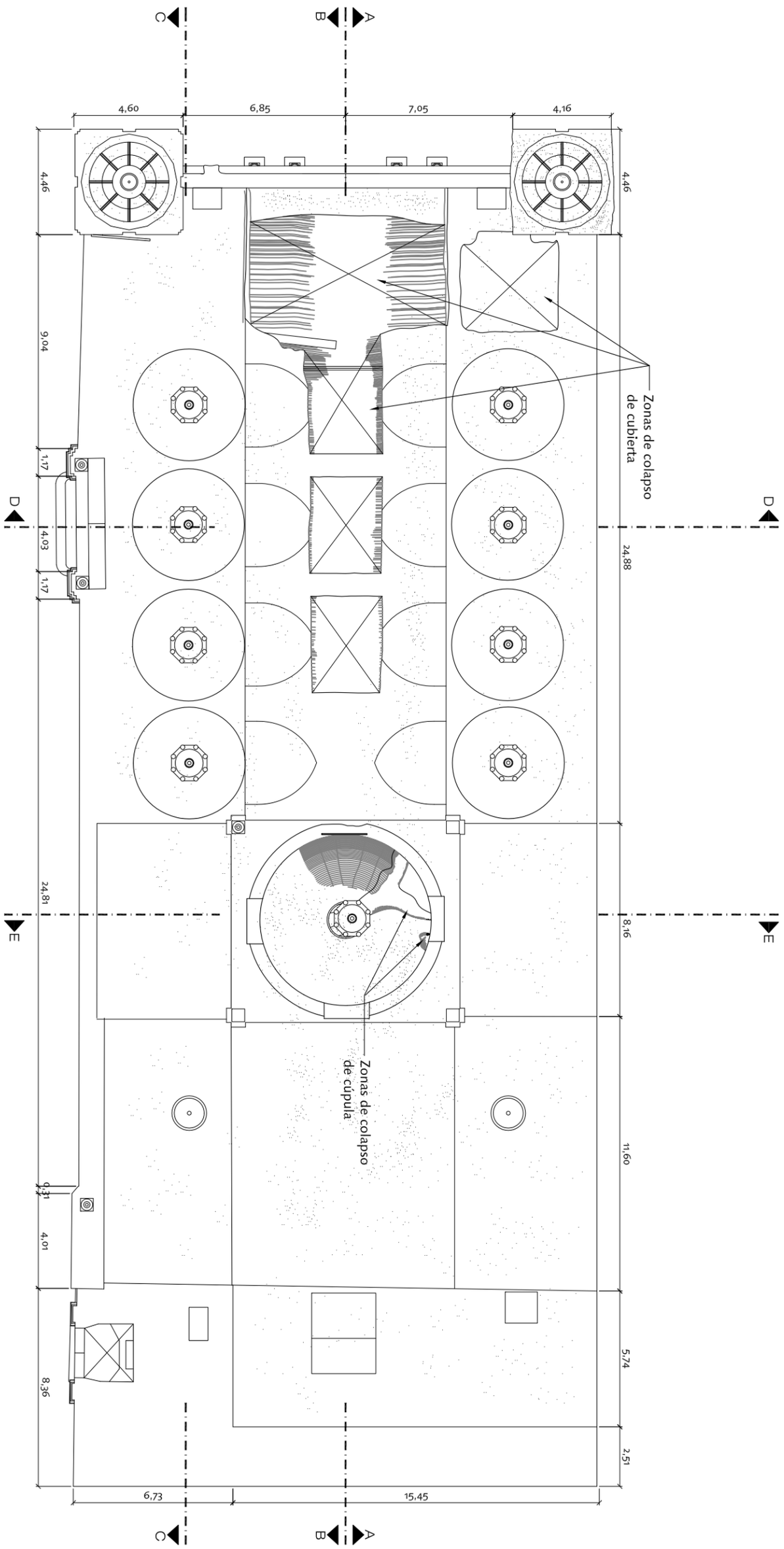


CATEDRAL DE ICA - PLANTA NAVE CENTRAL (PARCIAL) NIVEL +5.30 m - DEFORMACIÓN DE COLUMNAS



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CATEDRAL DE ICA Ica, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Mirna Soto Medina	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Plantas nave central nivel +5.30 m y +7.40 m Estado actual	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200

CATEDRAL DE ICA - PLANO DE TECHOS



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
CATEDRAL DE ICA
Ica, Perú

Título:
Plano de techos
Estado actual

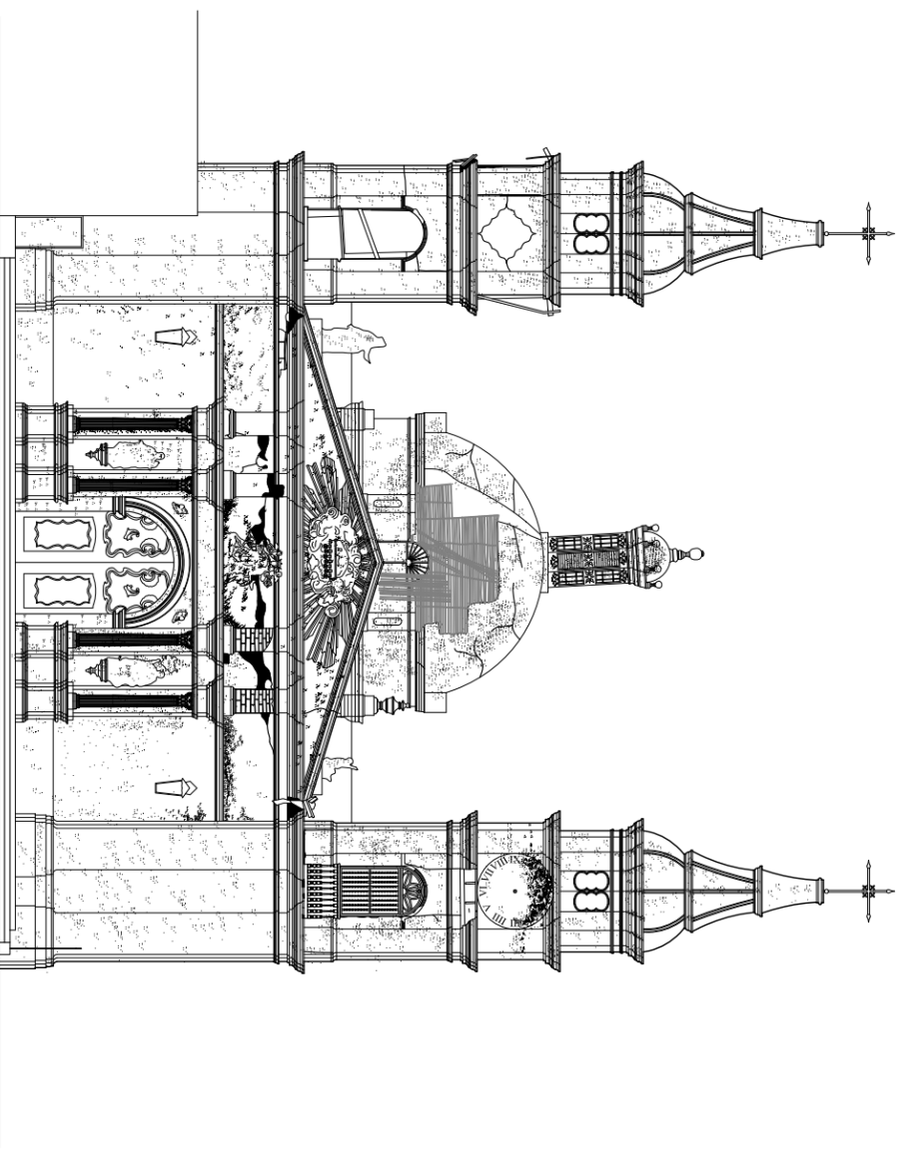
Dibujo base preparado por:
Arq. Mirna Soto Medina

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

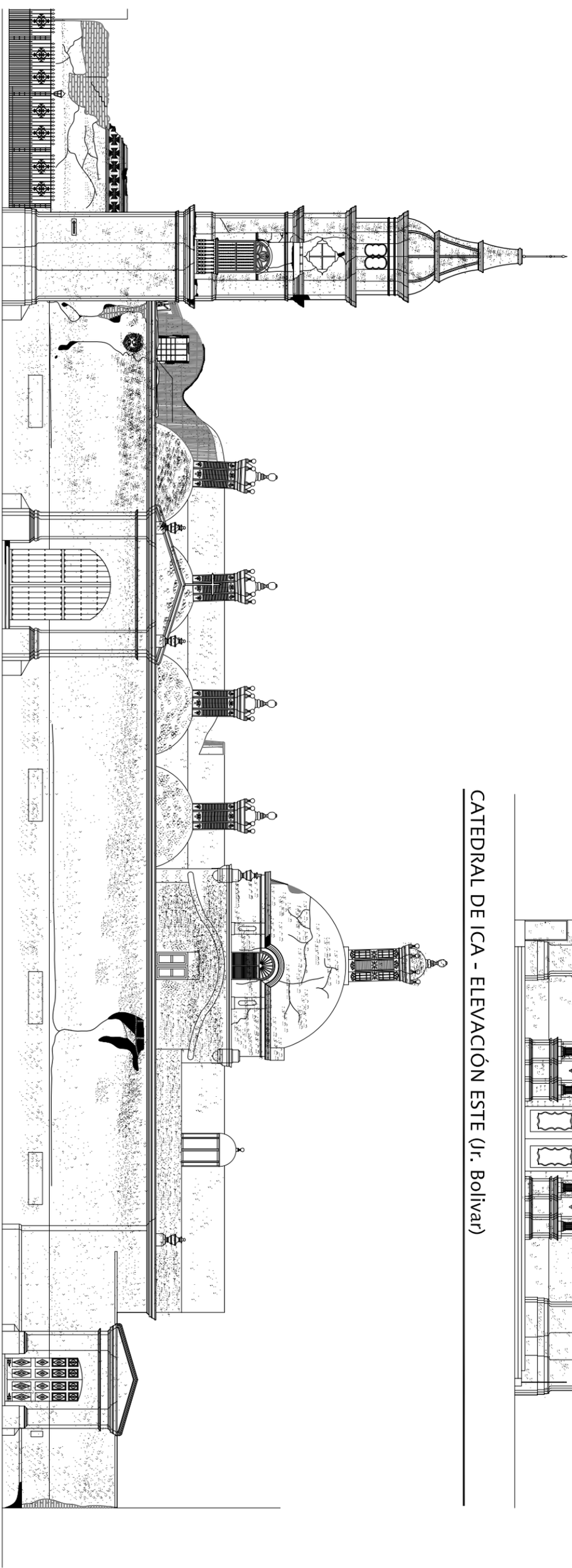
Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:200

Lámina:
IC- 3



CATEDRAL DE ICA - ELEVACIÓN ESTE (Jr. Bolívar)

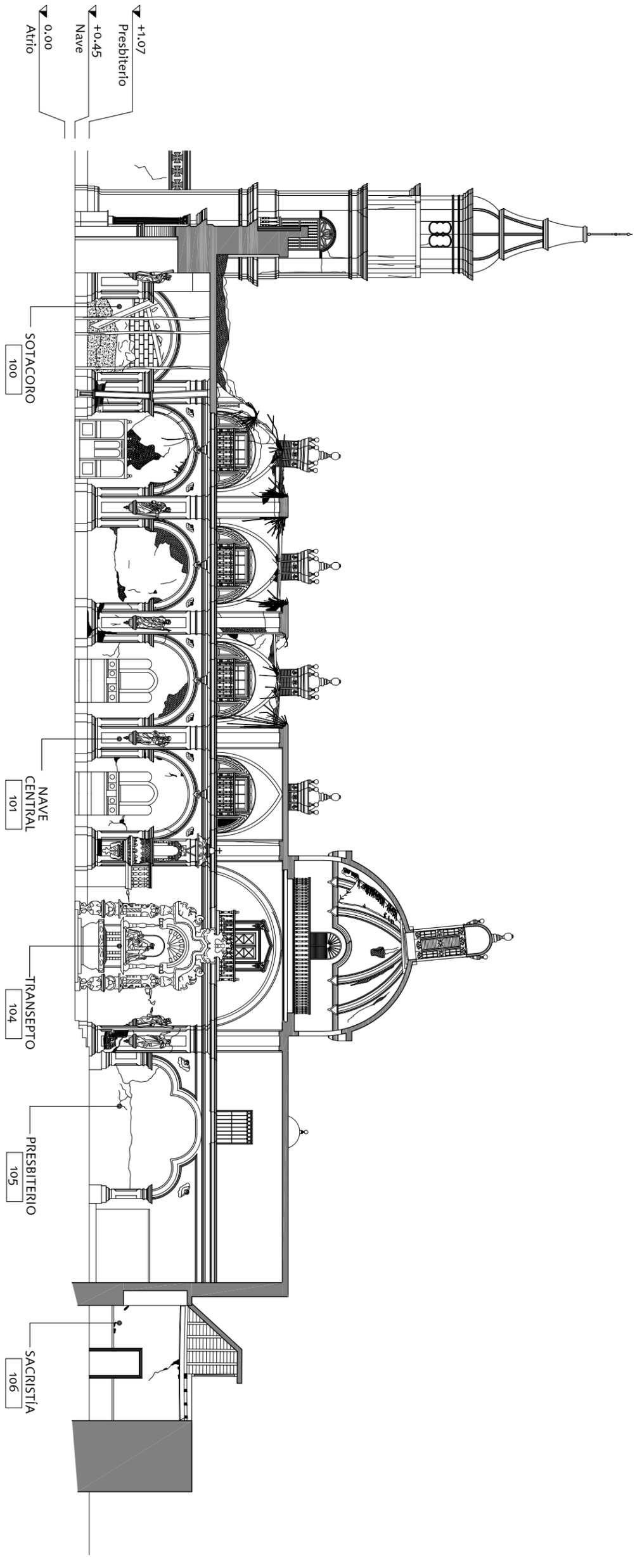


CATEDRAL DE ICA - ELEVACIÓN NORTE (Jr. Libertad)



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CATEDRAL DE ICA Ica, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Mirna Soto Medina	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Elevaciones Estado actual	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200

CATEDRAL DE ICA - SECCIÓN A-A



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
CATEDRAL DE ICA
Ica, Perú

Título:
Sección A-A
Estado actual

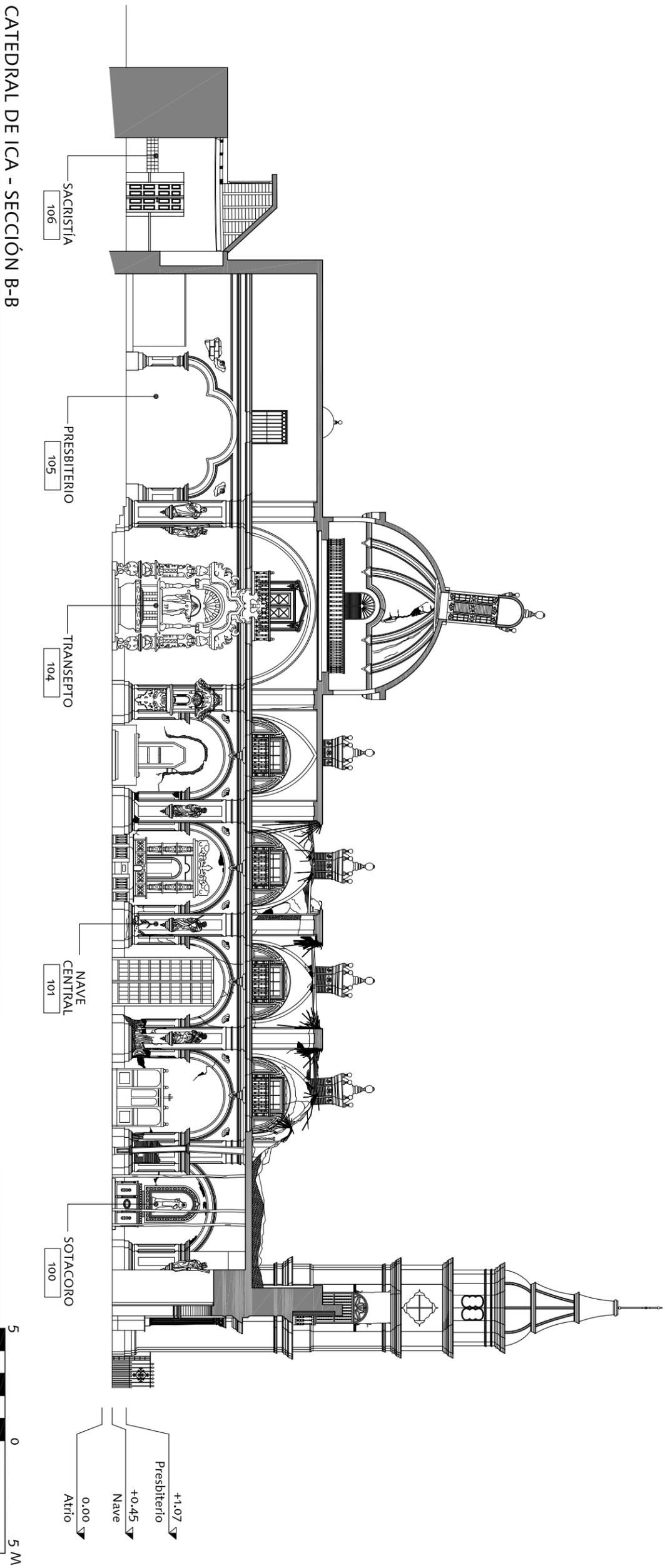
Dibujo base preparado por:
Arq. Mirna Soto Medina

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:200

Lámina:
IC- 5



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

CATEDRAL DE ICA
Ica, Perú

Título:

Sección B-B
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Mirna Soto Medina

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

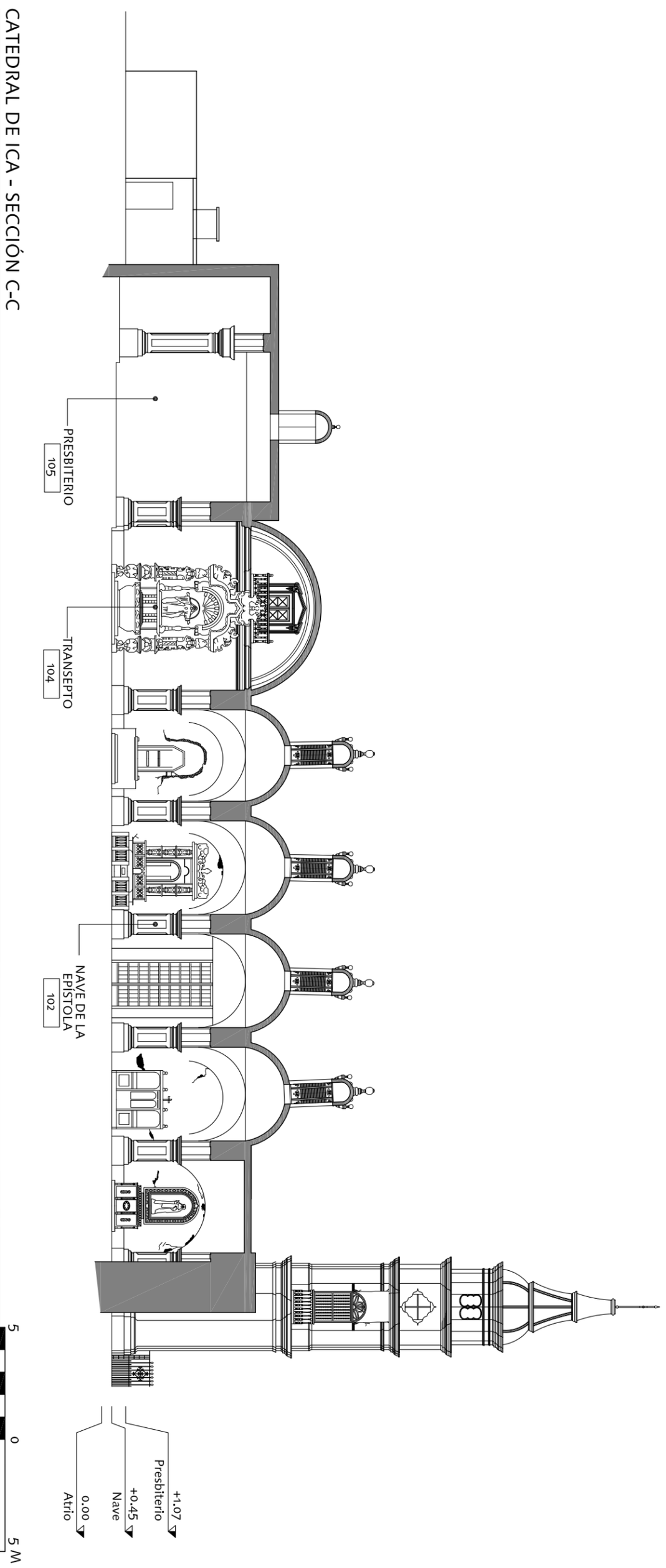
Mayo 16, 2011

Escala:

1:200

Lámina:

IC- 6



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
CATEDRAL DE ICA
Ica, Perú

Título:
Sección C-C
Estado actual

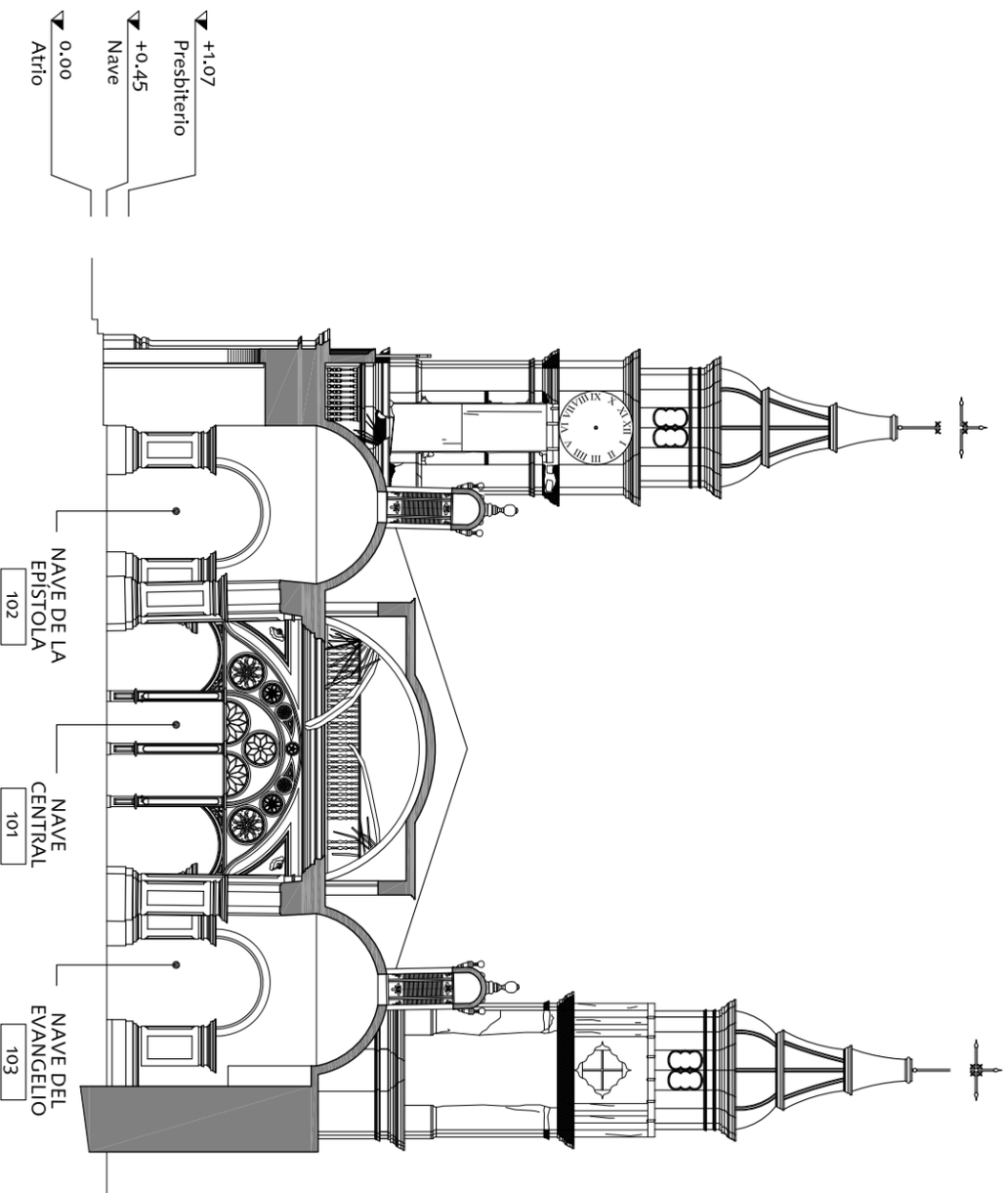
Dibujo base preparado por:
Arq. Mirna Soto Medina

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

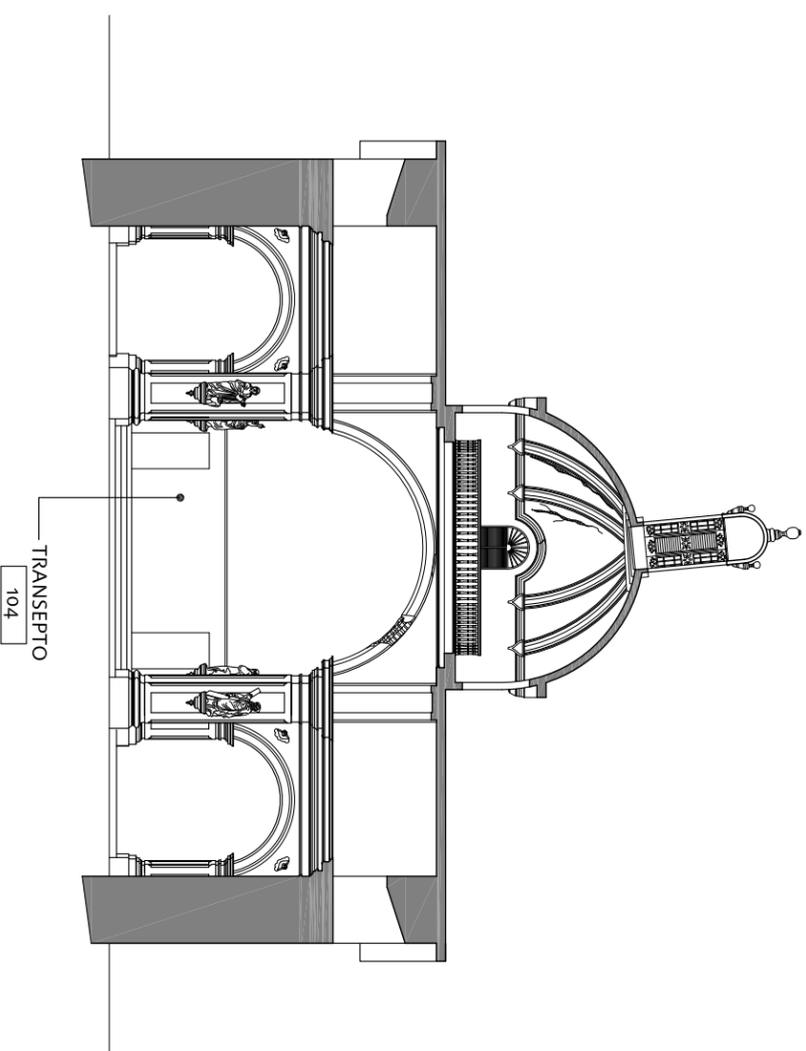
Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:200

Lámina:
IC- 7



CATEDRAL DE ICA - SECCIÓN D-D



CATEDRAL DE ICA - SECCIÓN E-E



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



UNIVERSITY OF
BATH



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

CATEDRAL DE ICA
Ica, Perú

Título:

Secciones D-D y E-E
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Mirna Soto Medina

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

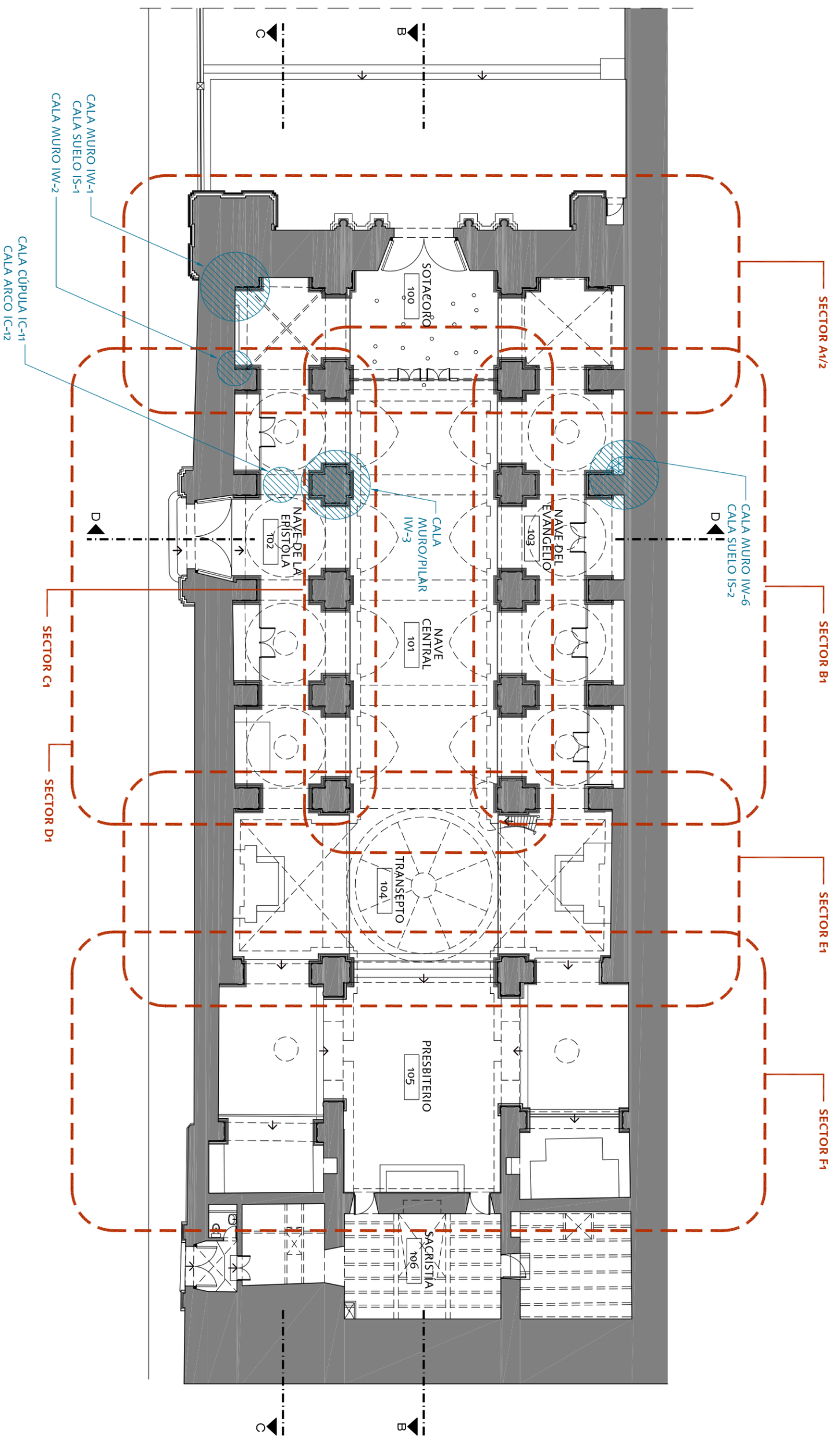
Mayo 16, 2011

Escala:

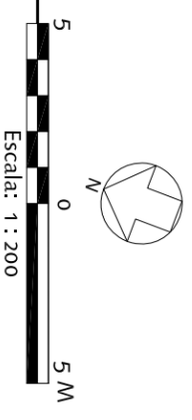
1:200

Lámina:

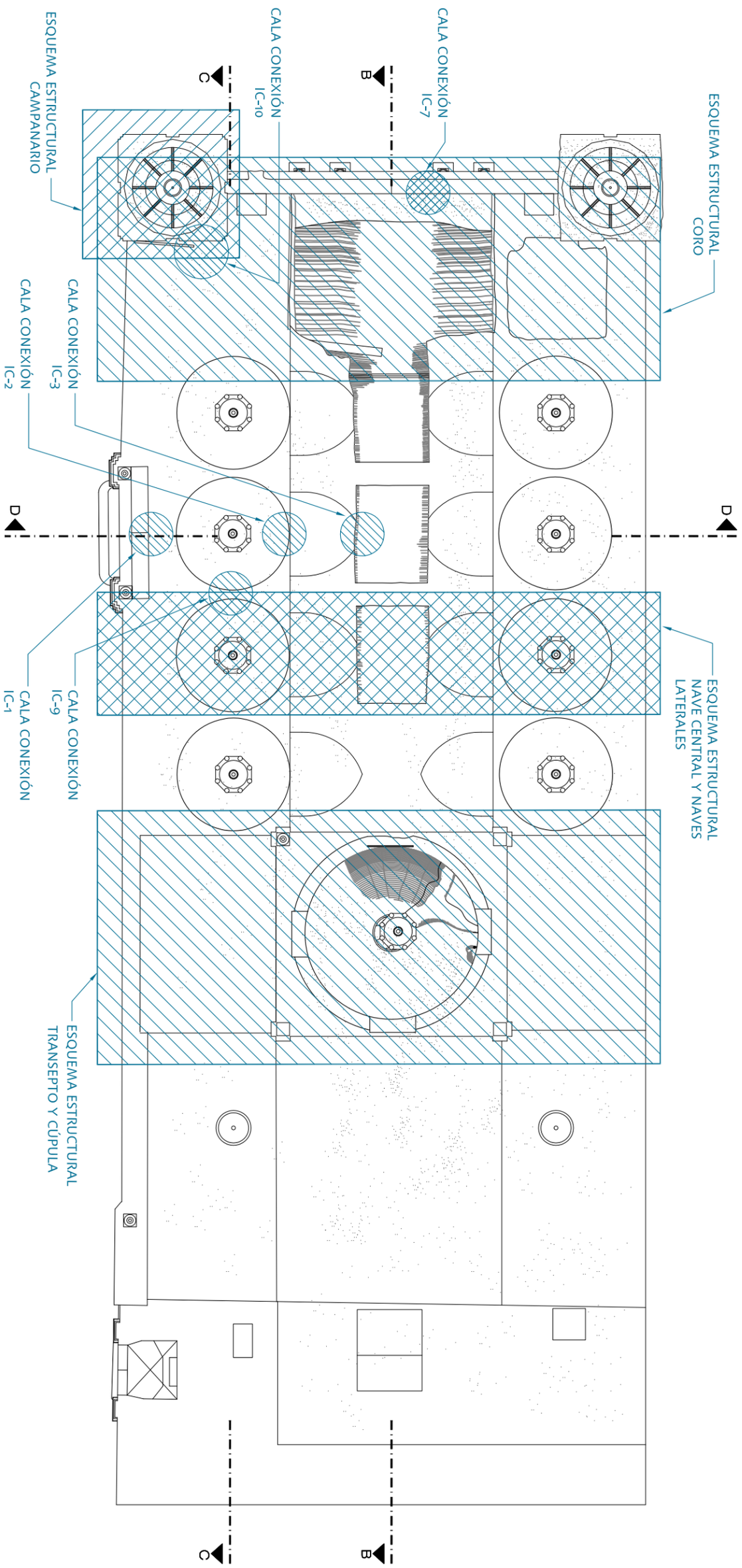
IC- 8



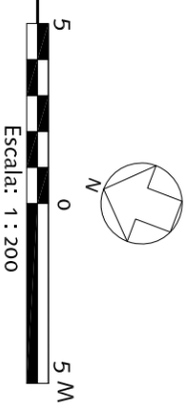
CATEDRAL DE ICA - PLANTA PRINCIPAL NIVEL 1.50 m
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



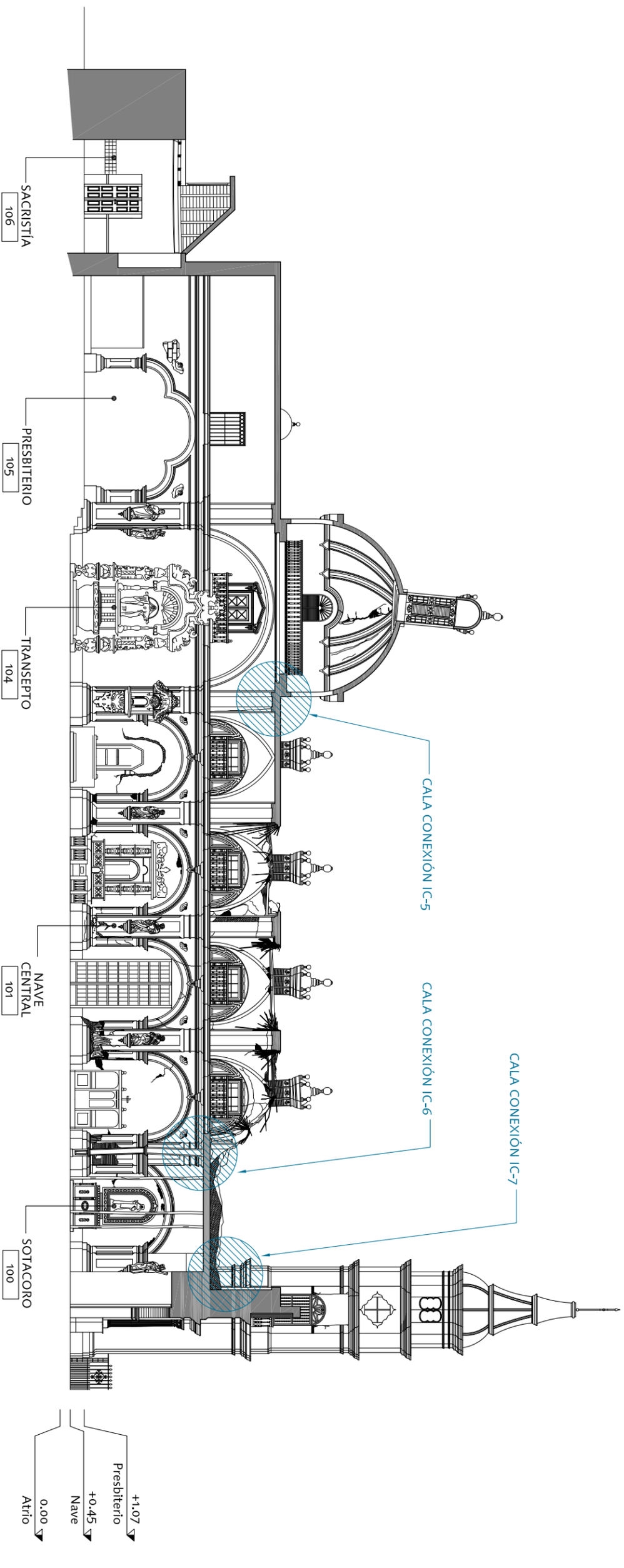
SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CATEDRAL DE ICA Ica, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Mirna Soto Medina	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Planta principal nivel +1.50 m Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200



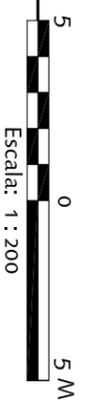
CATEDRAL DE ICA - PLANO DE TECHOS
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CATEDRAL DE ICA Ica, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Mirna Soto Medina	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Plano de techos Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200



CATEDRAL DE ICA - SECCIÓN B-B
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
 The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
CATEDRAL DE ICA
 Ica, Perú

Título:
Sección B-B
 Sectores de inspección estructural
 Ubicación de calas de prospección

Dibujo base preparado por:

Arq. Mirna Soto Medina

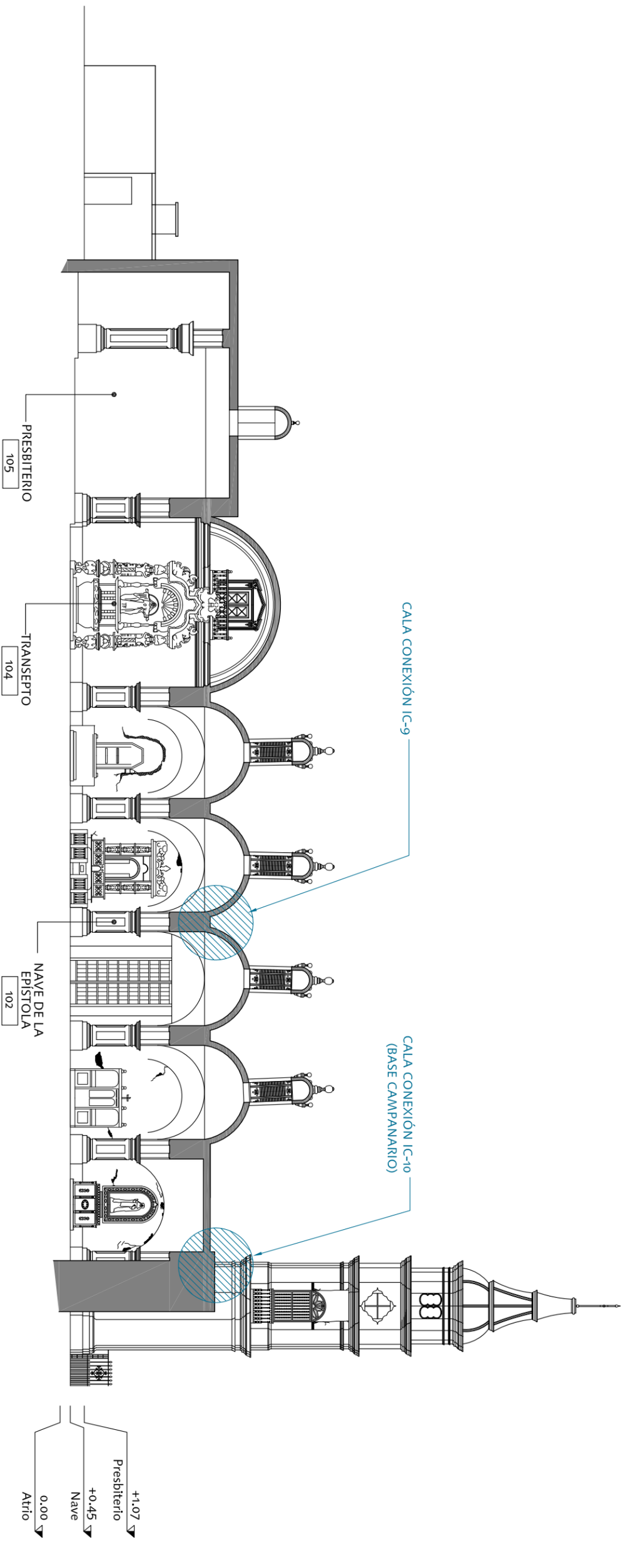
Asesoría:
 Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:
 Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:
 Mayo 16, 2011

Escala:
 1:200

Lámina:
IC- 11

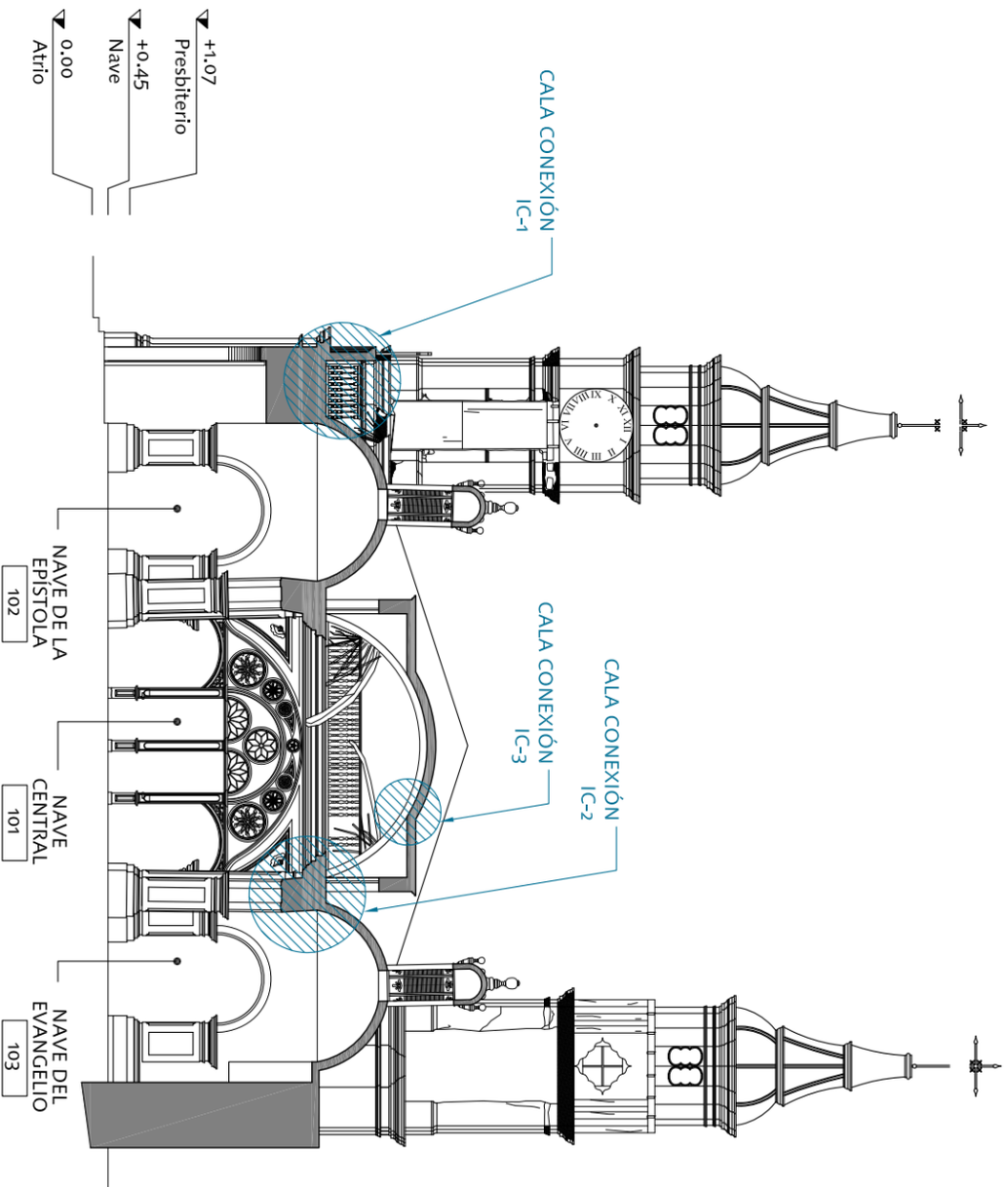


CATEDRAL DE ICA - SECCIÓN C-C
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN

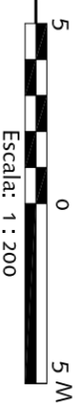


Presbiterio +1.07
 Nave +0.45
 Atrio 0.00

SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CATEDRAL DE ICA Ica, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Mirna Soto Medina	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Sección C-C Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200



CATEDRAL DE ICA - SECCIÓN D-D
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
 The Earthen Architecture Initiative

Proyecto:
CATEDRAL DE ICA
 Ica, Perú

Dibujo base preparado por:
 Arq. Mirna Soto Medina

Fecha:
 Mayo 16, 2011

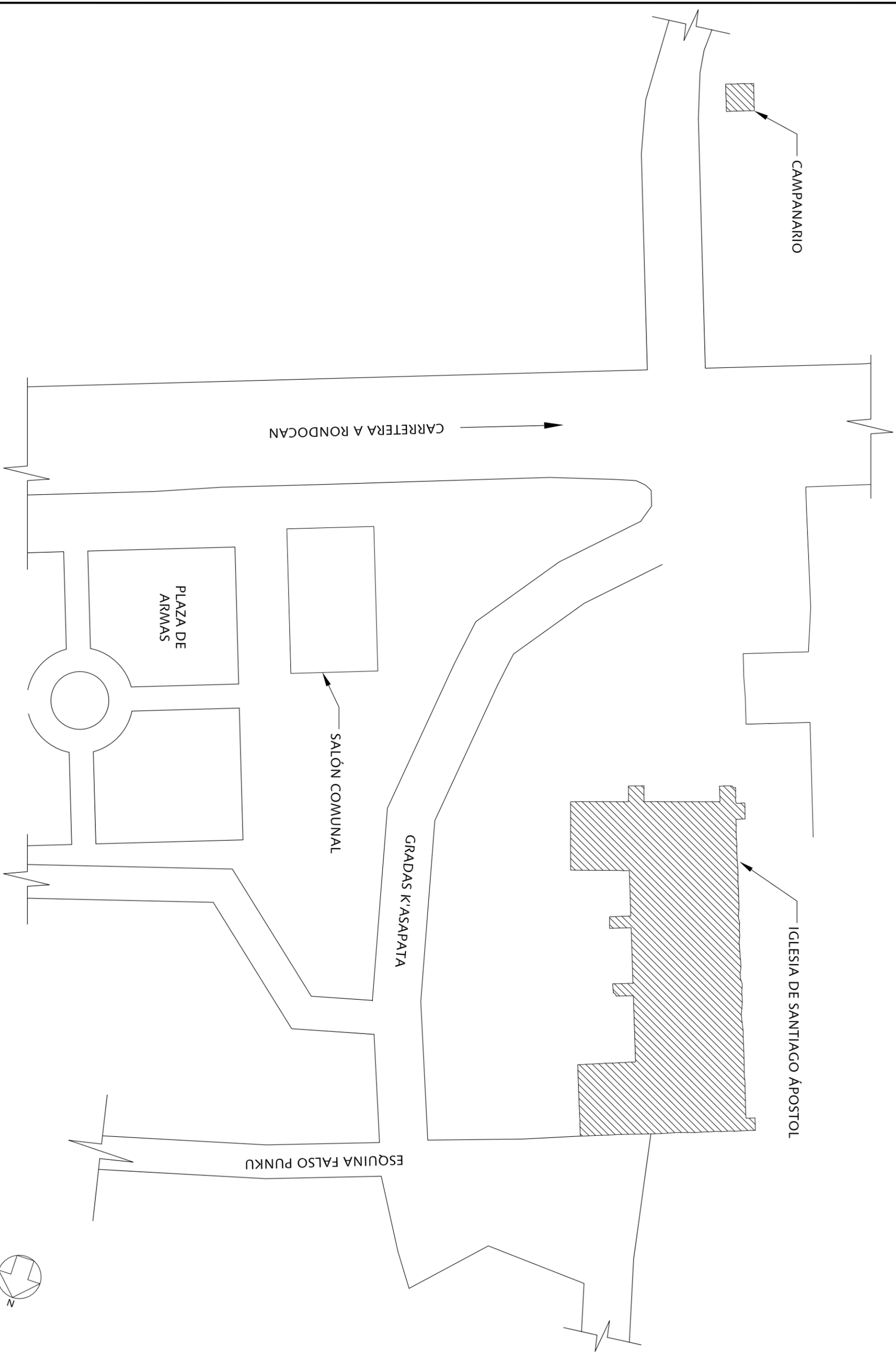
Escala:
 1:200

Título:
 Sección D-D
 Sectores de inspección estructural
 Ubicación de calas de prospección

Asesoría:
 Universidad Católica Sedes Sapientiae
 Edición de dibujos en español:
 Héctor Abarca, Elena Macchioni

Lámina:
IC- 13

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - PLANO DE UBICACIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:
Plano de ubicación

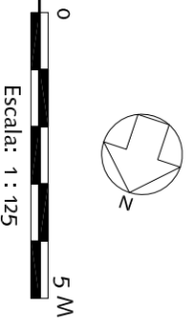
Dibujo base preparado por:
Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:
Mayo 16, 2011
Escala:
1:400

Lámina:
KT- 1

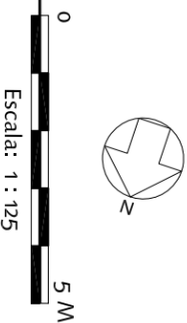
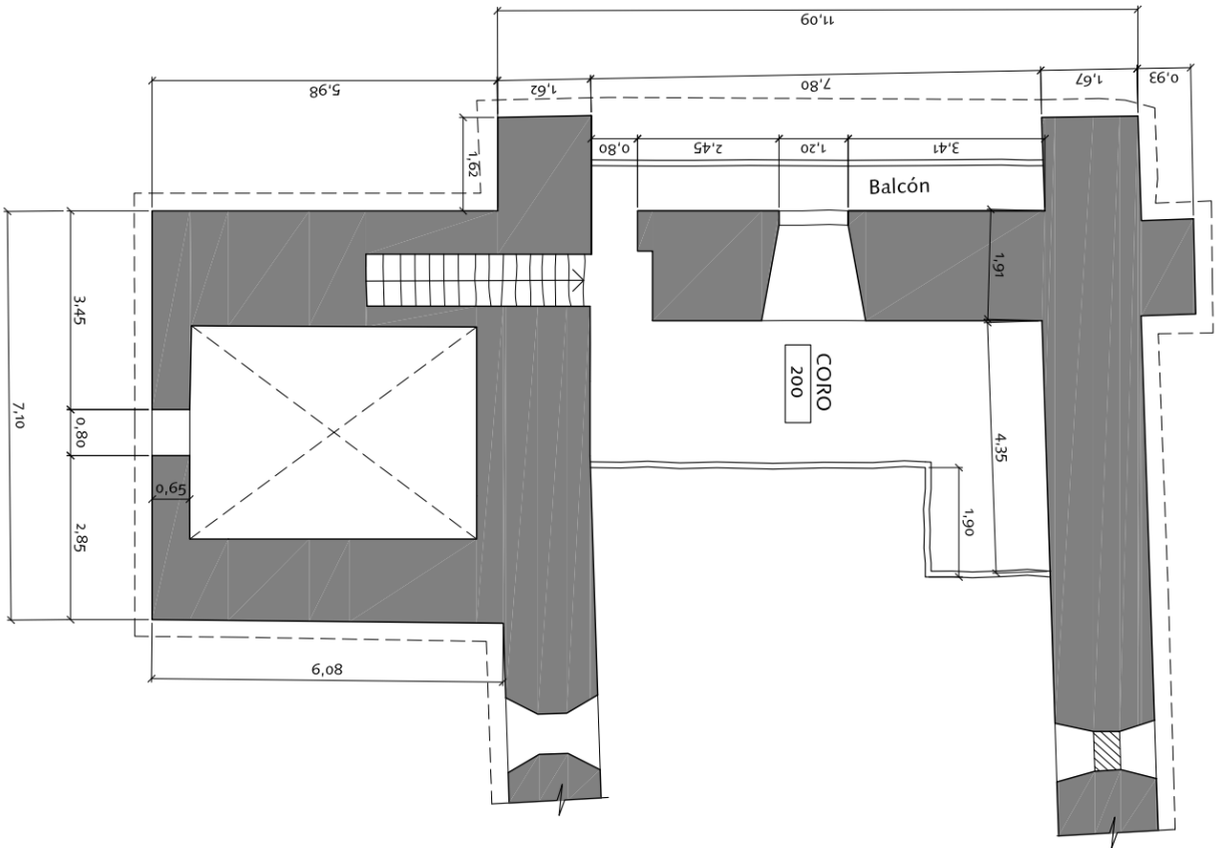
IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - PLANTA PRINCIPAL



Proyecto: IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL Kuño Tambo, Cusco, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Ruben Estrada Tapra	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Planta principal Estado actual	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni
		Lámina: KT-2

SEISMIC RETROFITTING PROJECT
 The Earthen Architecture Initiative

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - PLANTA DEL CORO



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:

Planta del coro
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

Mayo 16, 2011

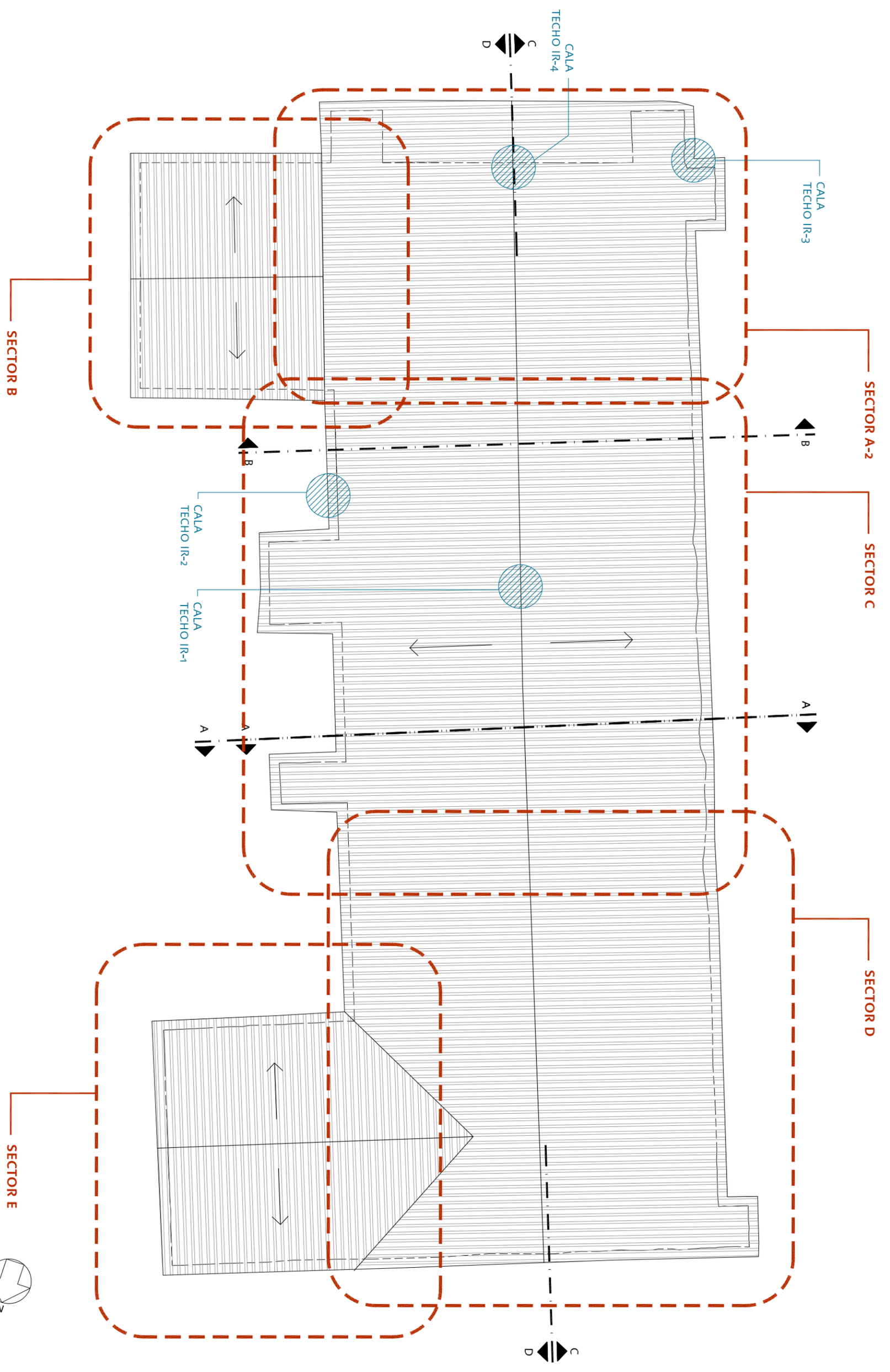
Escala:

1:125

Lámina:

KT-3

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - PLANO DE TECHOS



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto:
IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:
Plano de techos
Estado actual

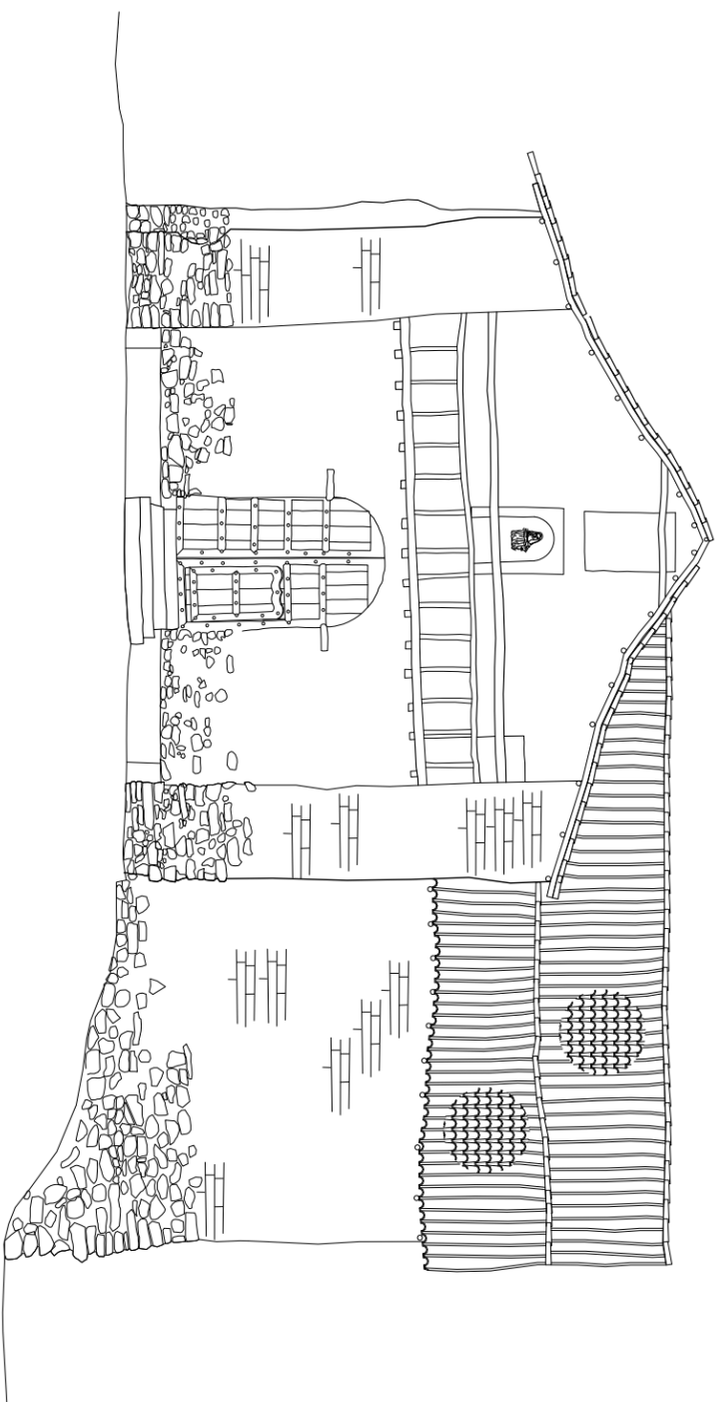
Dibujo base preparado por:
Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

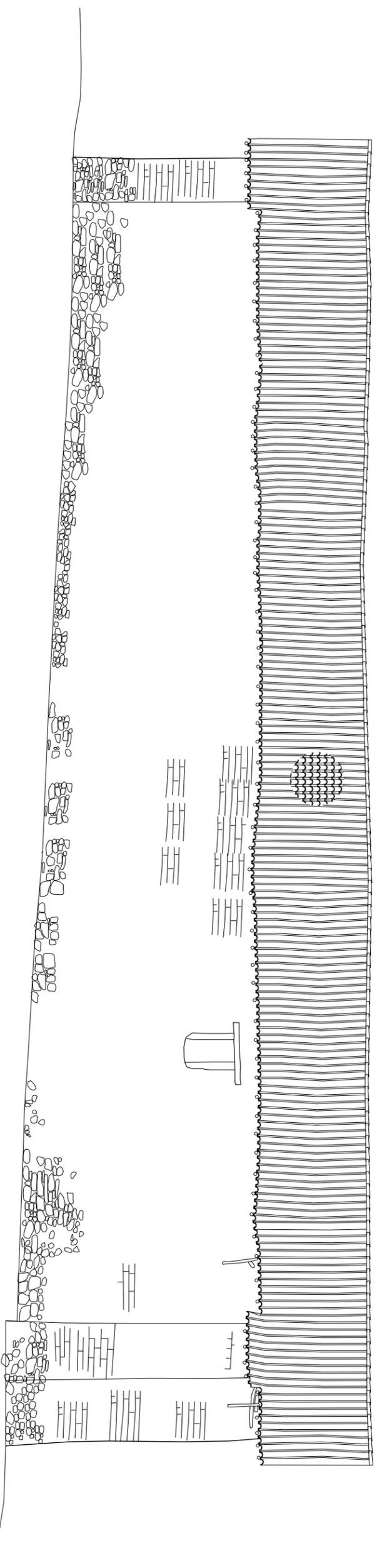
Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:125

Lámina:
KT- 4



IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - ELEVACIÓN SUR



IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - ELEVACIÓN OESTE

Escala: 1 : 125

0

5 M

SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:

Elevaciones
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

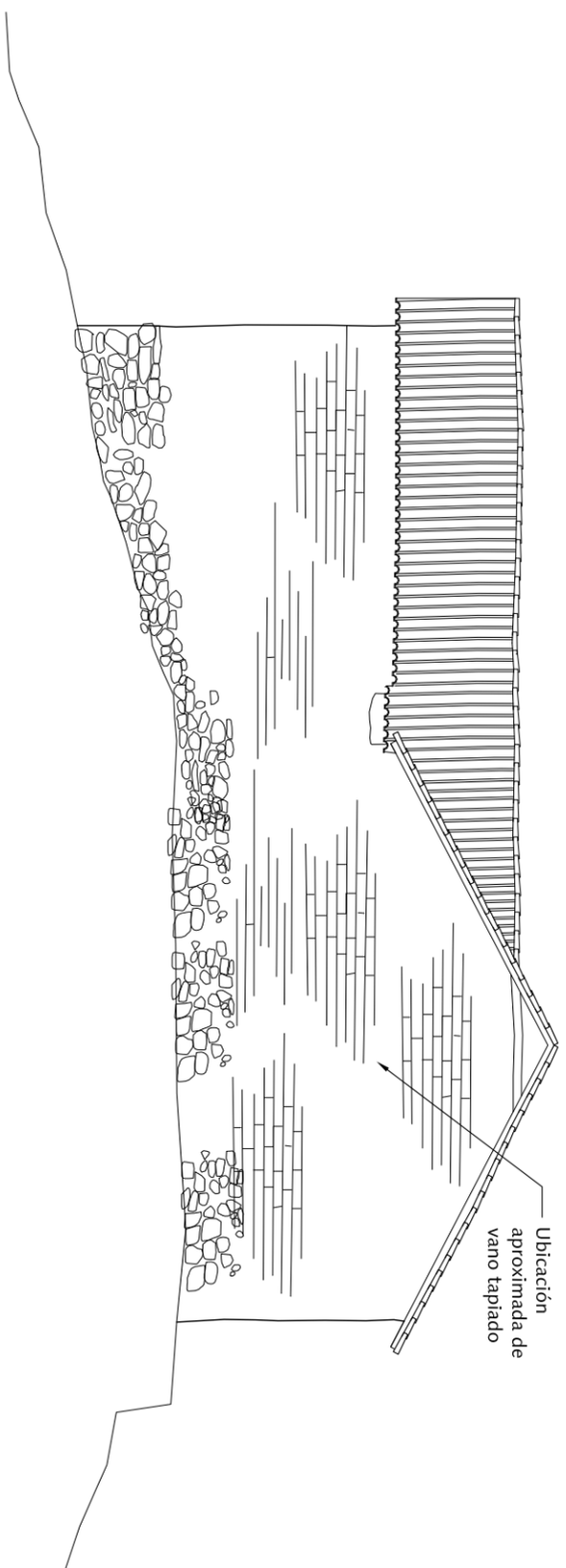
Mayo 16, 2011

Escala:

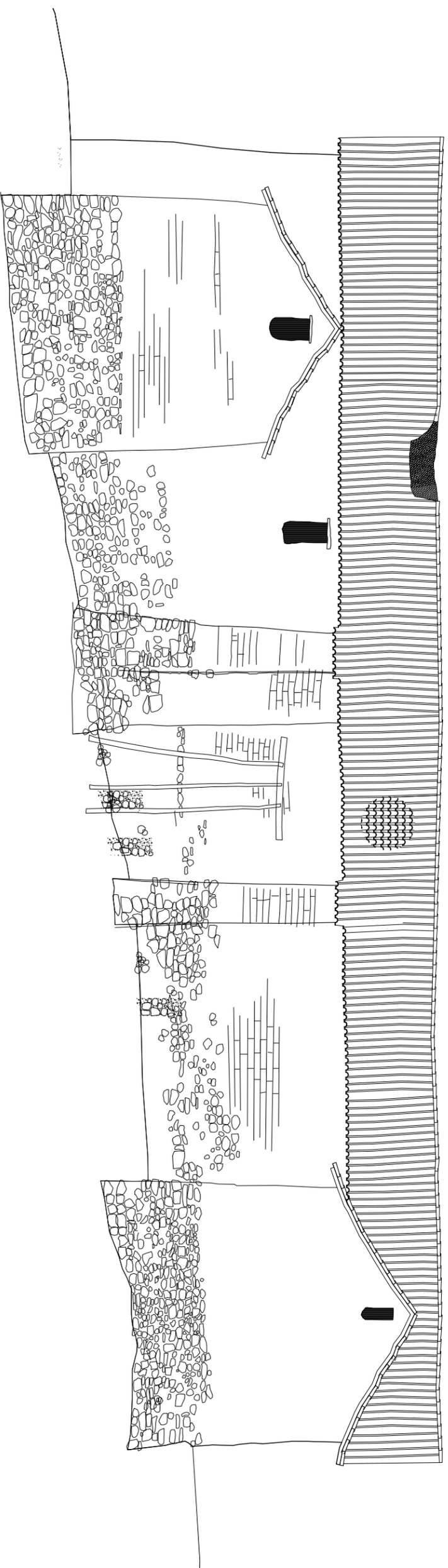
1:125

Lámina:

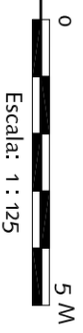
KT-5



IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - ELEVACIÓN NORTE



IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - ELEVACIÓN ESTE



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



Proyecto:

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:

Elevaciones
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

Mayo 16, 2011

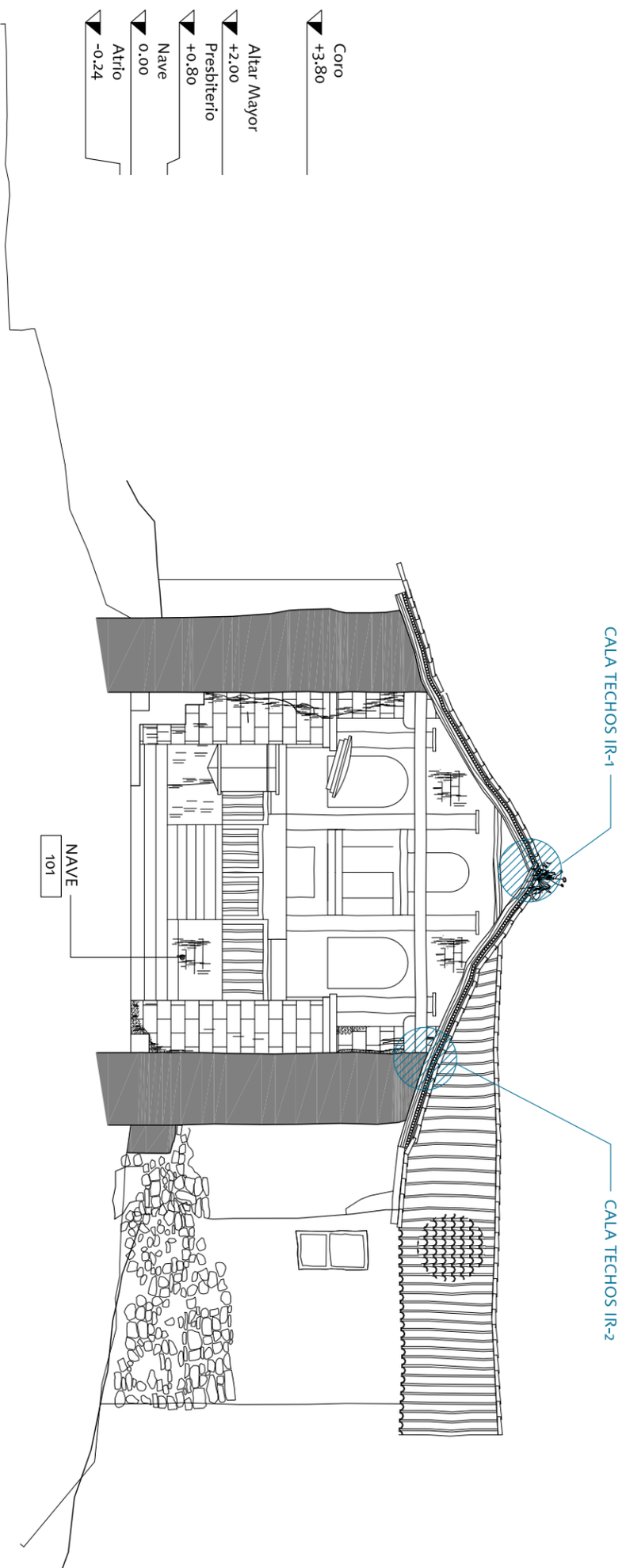
Escala:

1:125

Lámina:

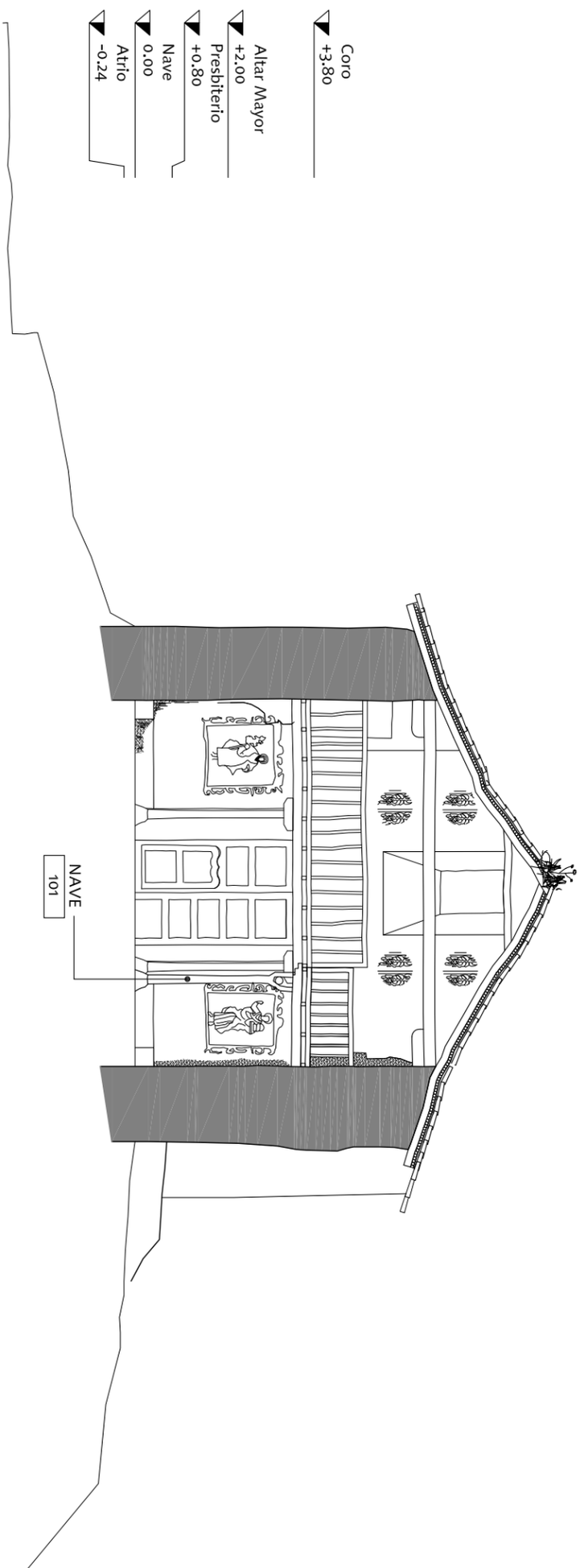
KT-6

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - SECCIÓN A-A



- Coro +3.80
- Altar Mayor +2.00
- Presbiterio +0.80
- Nave 0.00
- Atrio -0.24

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - SECCIÓN B-B



- Coro +3.80
- Altar Mayor +2.00
- Presbiterio +0.80
- Nave 0.00
- Atrio -0.24

SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



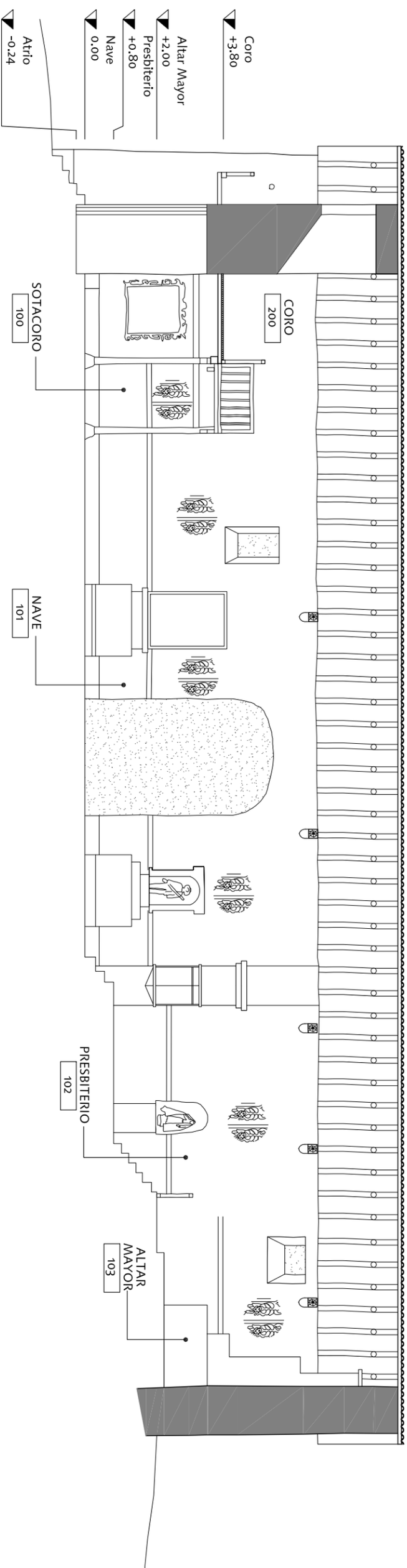
Proyecto:
IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:
Secciones
Estado actual

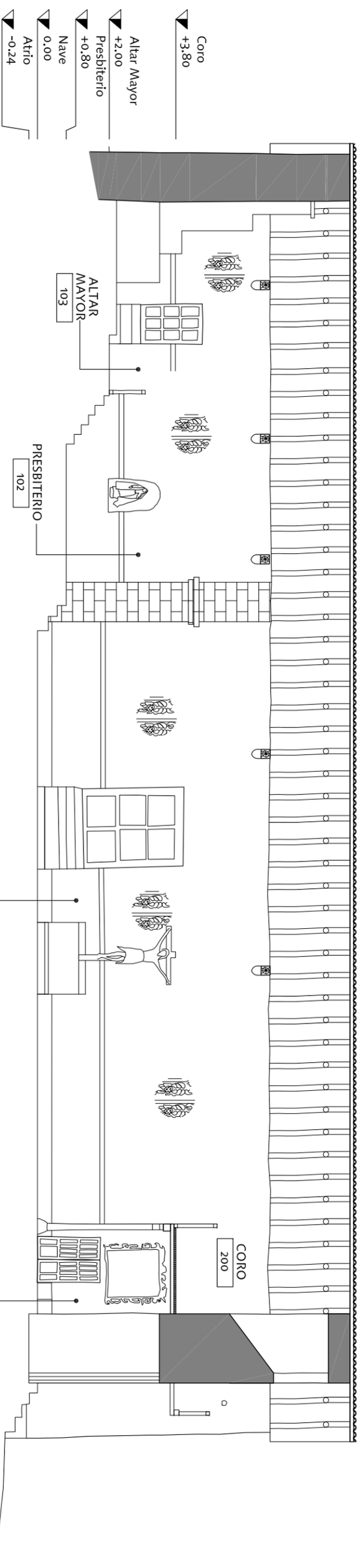
Dibujo base preparado por:
Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:
Mayo 16, 2011
Escala:
1:125
Lámina:
KT-7



IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - SECCIÓN C-C



IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - SECCIÓN D-D

Fecha:
Mayo 16, 2011

Escala:
1:125

Lámina:
KT-8

Dibujo base preparado por:
Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

Proyecto:
IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:
Secciones
Estado actual

SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



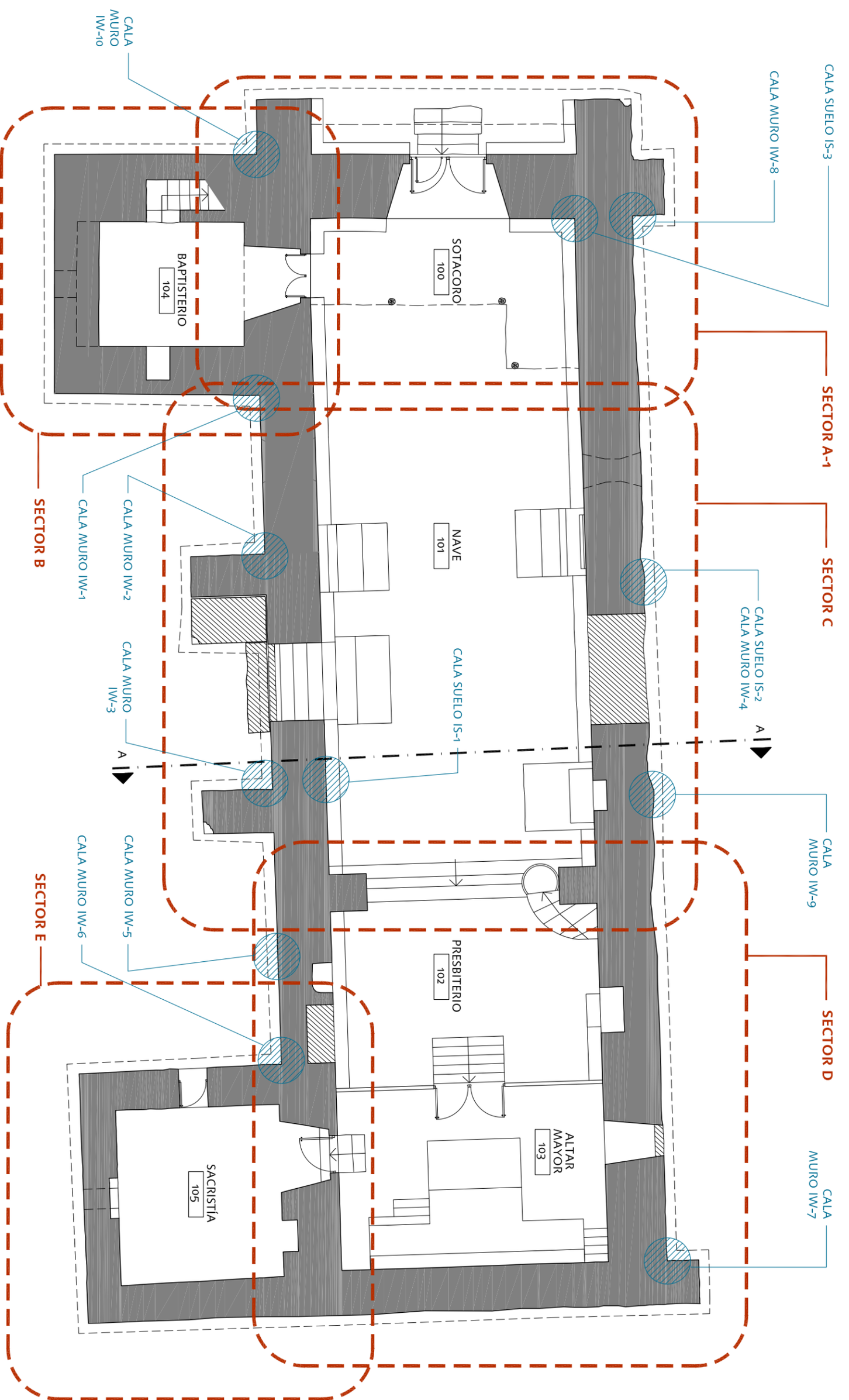
PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Escala: 1 : 125

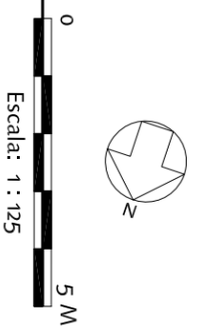
0 5 M

Escala: 1 : 125

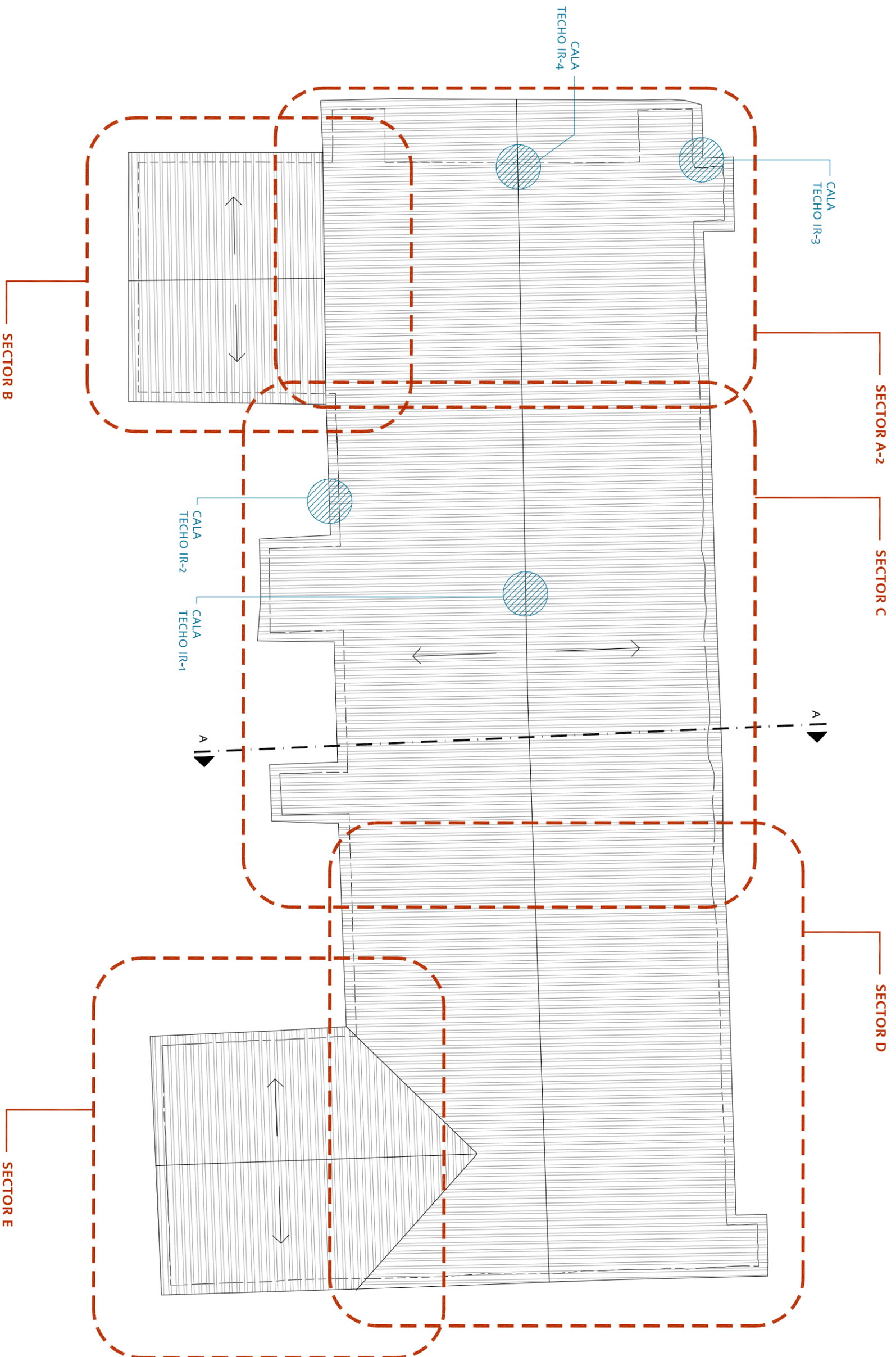
0 5 M



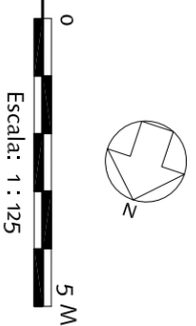
IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - PLANTA PRINCIPAL
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL Kuño Tambo, Cusco, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Ruben Estrada Tapra	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Planta principal Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:125



IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - PLANO DE TECHOS
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
 The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
 UNIVERSIDAD
 CATÓLICA
 DEL PERÚ

Proyecto:

IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL
 Kuño Tambo, Cusco, Perú

Título:

Plano de techos
 Sectores de inspección estructural
 Ubicación de calas de prospección

Dibujo base preparado por:

Arq. Ruben Estrada Tapra

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

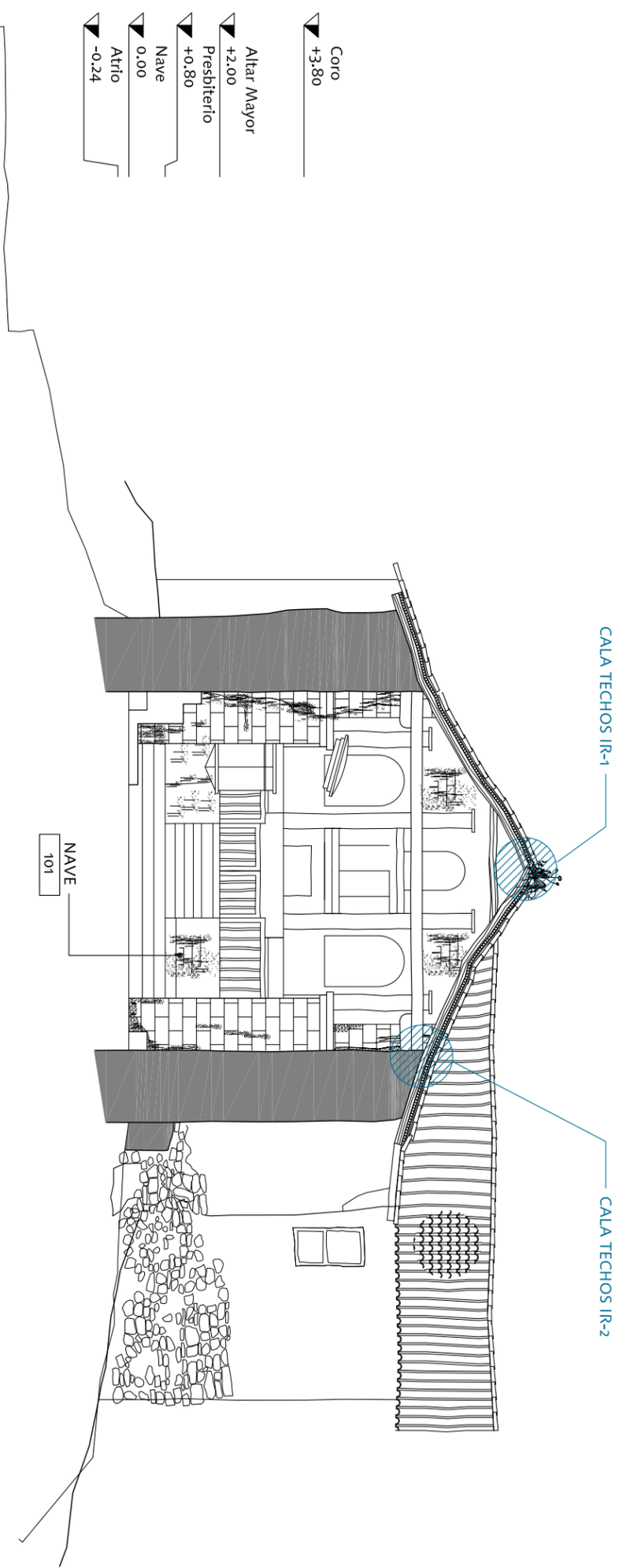
Mayo 16, 2011

Escala:

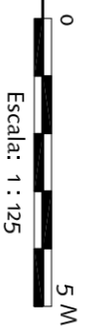
1:125

Lámina:

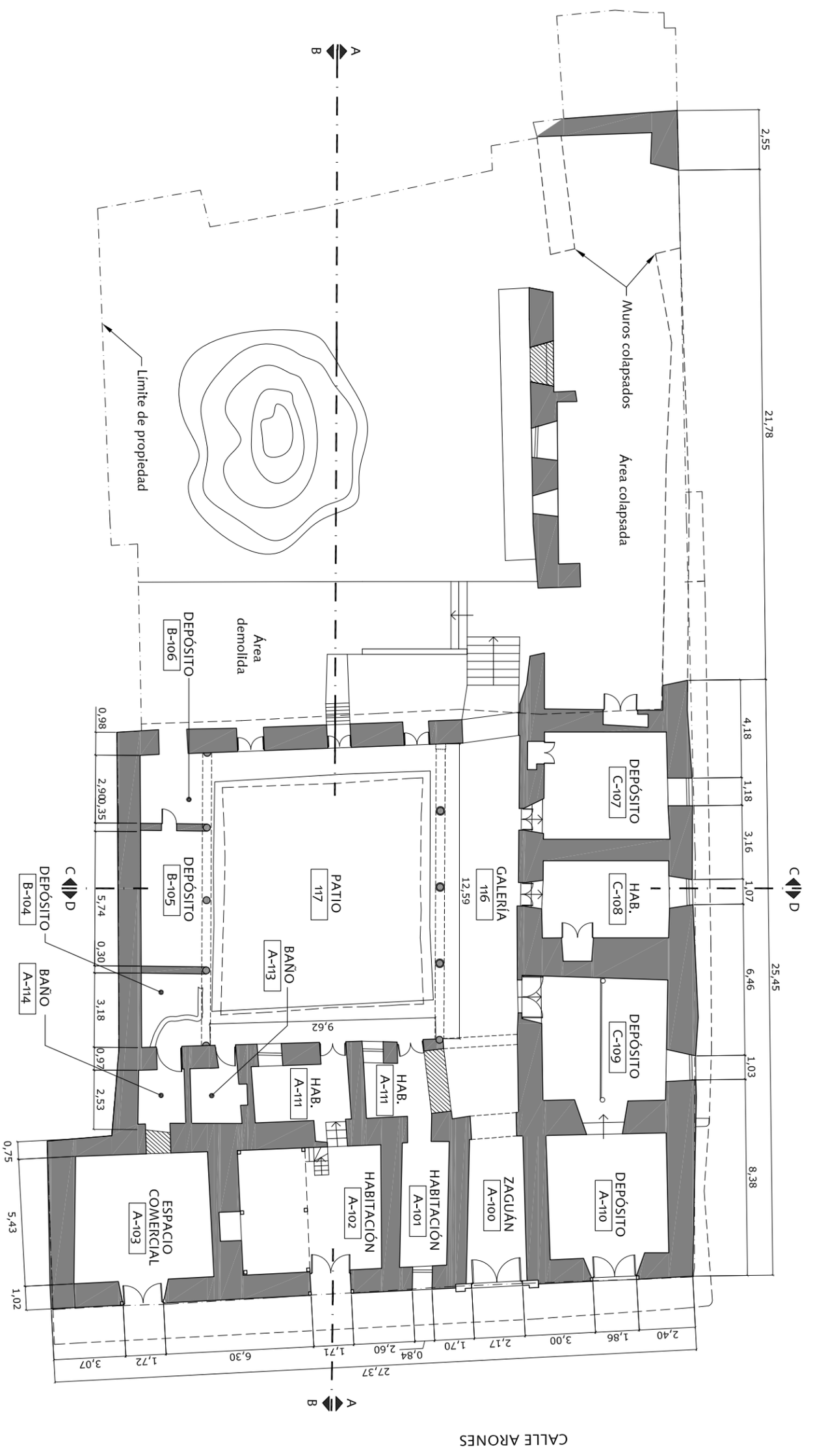
KT- 10



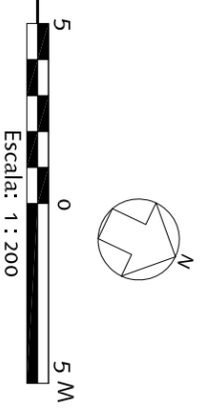
IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL DE KUÑO TAMBO - SECCIÓN A-A
 IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: IGLESIA DE SANTIAGO ÁPOSTOL Kuño Tambo, Cusco, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Ruben Estrada Tapra	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Sección A-A Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:125

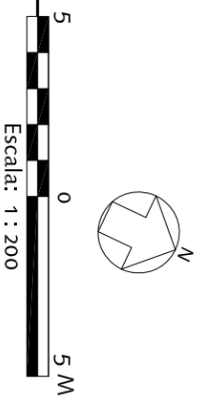
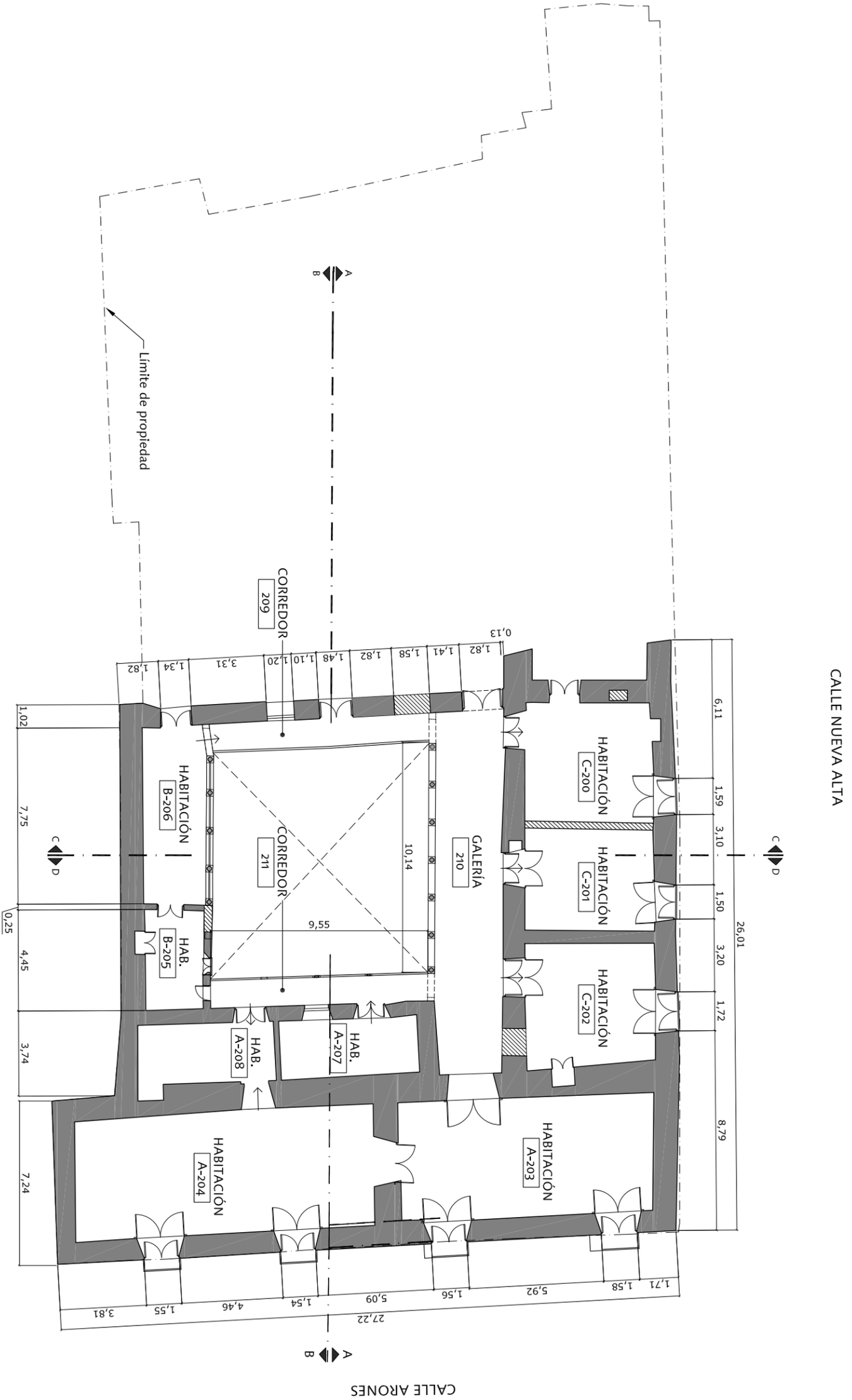


CASA ARONES - PLANTA PRIMER PISO



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CASA ARONES Cusco, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Enrique Estrada Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica Villagarca y Sofia Valenza L.	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Planta primer piso Estado actual	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200

CASA ARONES - PLANTA SEGUNDO PISO



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative

 **The Getty Conservation Institute**

 **UNIVERSITY OF BATH**

 **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**

Proyecto:

CASA ARONES
Cusco, Perú

Título:

Planta segundo piso
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Enrique Estrada
Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica Villagarca y Sofia Valenza L.

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

Mayo 16, 2011

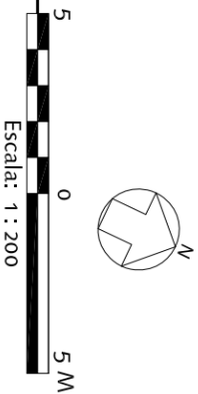
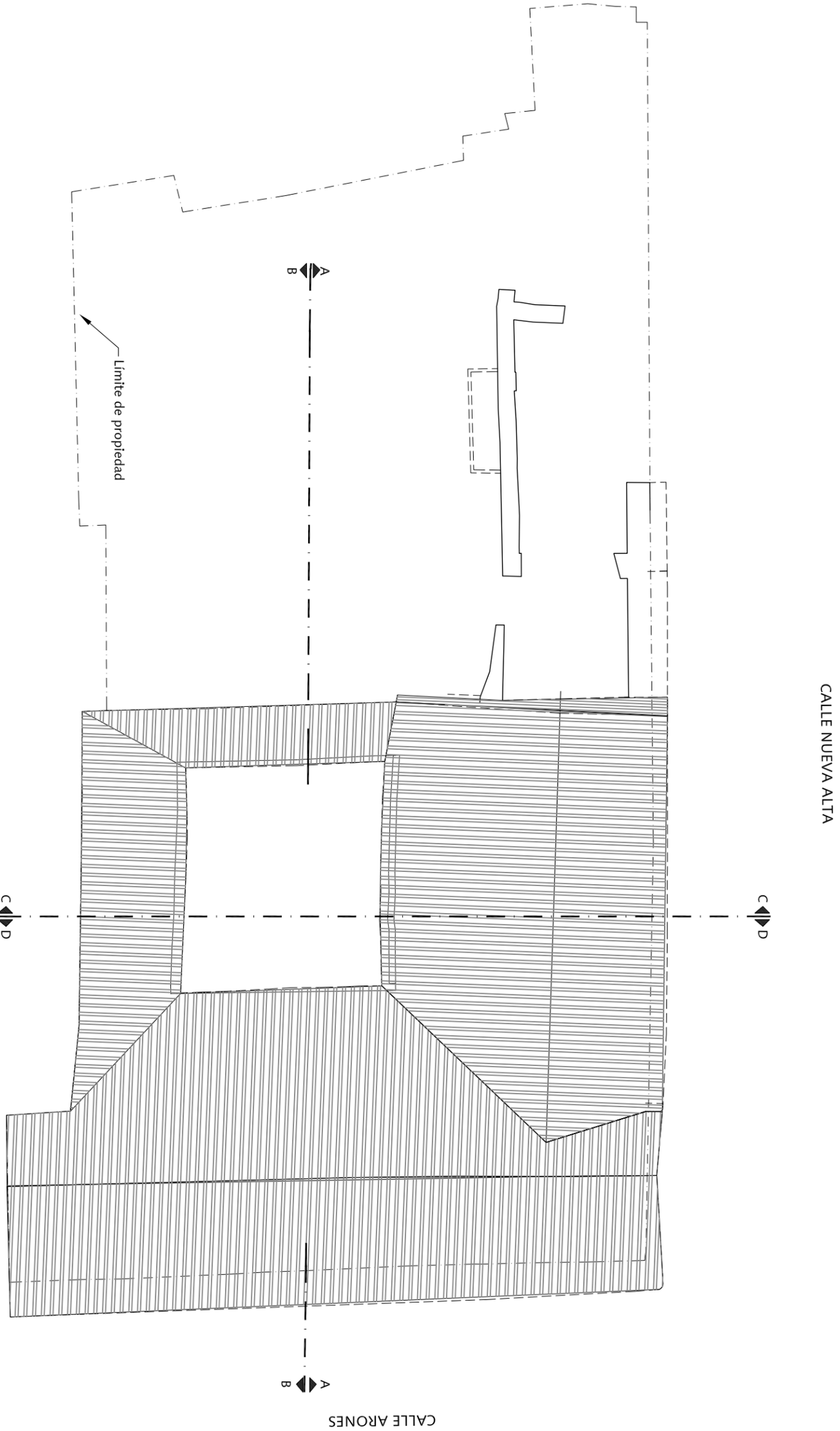
Escala:

1:200

Lámina:

CA- 2

CASA ARONES - PLANO DE TECHOS



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



Proyecto: **CASA ARONES**
Cusco, Perú

Título: **Plano de techos**
Estado actual

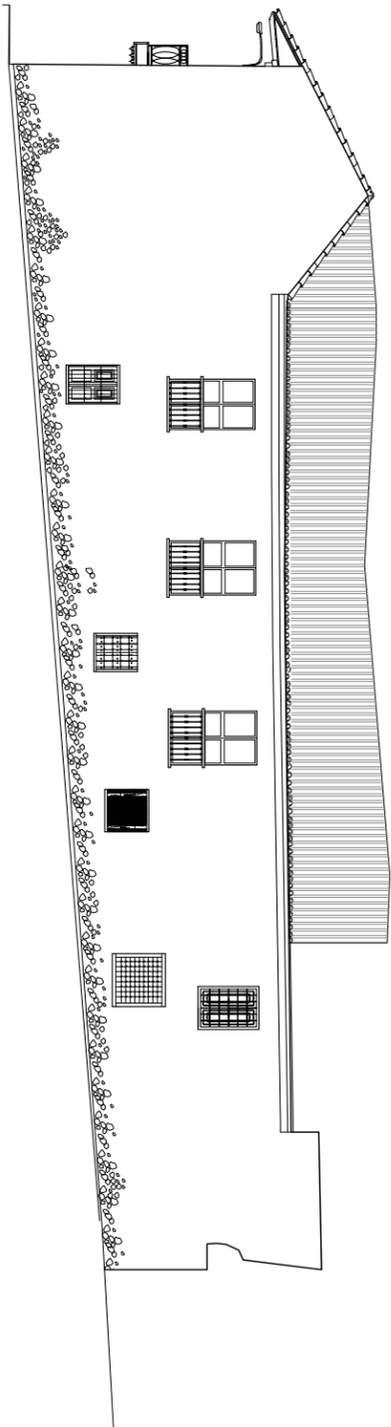
Dibujo base preparado por:
Arq. Enrique Estrada
Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica
Villagarcía y Sofia Valenza L.

Asesoría:
Universidad Católica Sedes Sapientiae
Edición de dibujos en español:
Héctor Abarca, Elena Macchioni

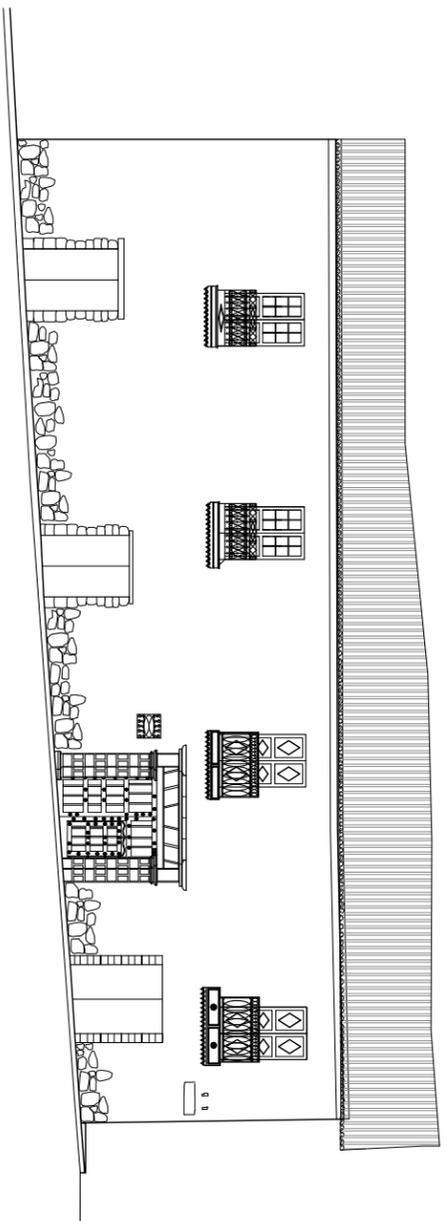
Fecha: **Mayo 16, 2011**

Escala: **1:200**

Lámina: **CA-3**



CASA ARONES - ELEVACIÓN NOROESTE (CALLE NUEVA ALTA)



CASA ARONES - ELEVACIÓN NORESTE (CALLE ARONES)



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

CASA ARONES
Cusco, Perú

Título:

Elevaciones
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Enrique Estrada
Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica
Villagarcía y Sofia Valenza L.

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

Mayo 16, 2011

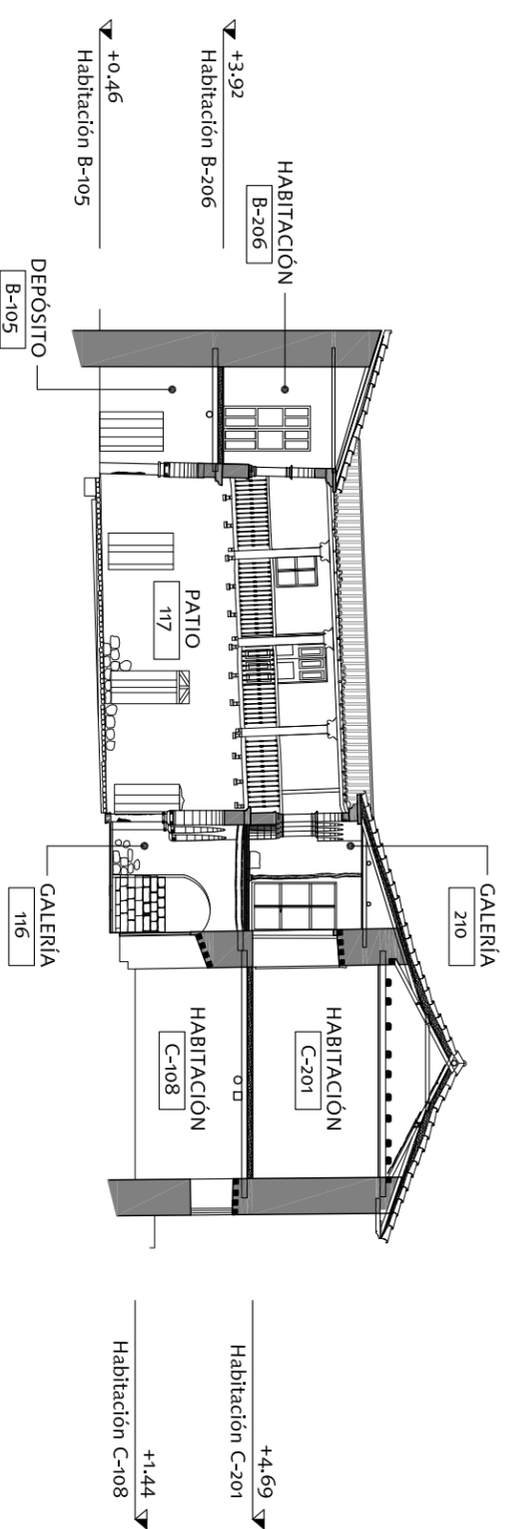
Escala:

1:200

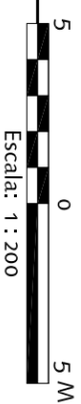
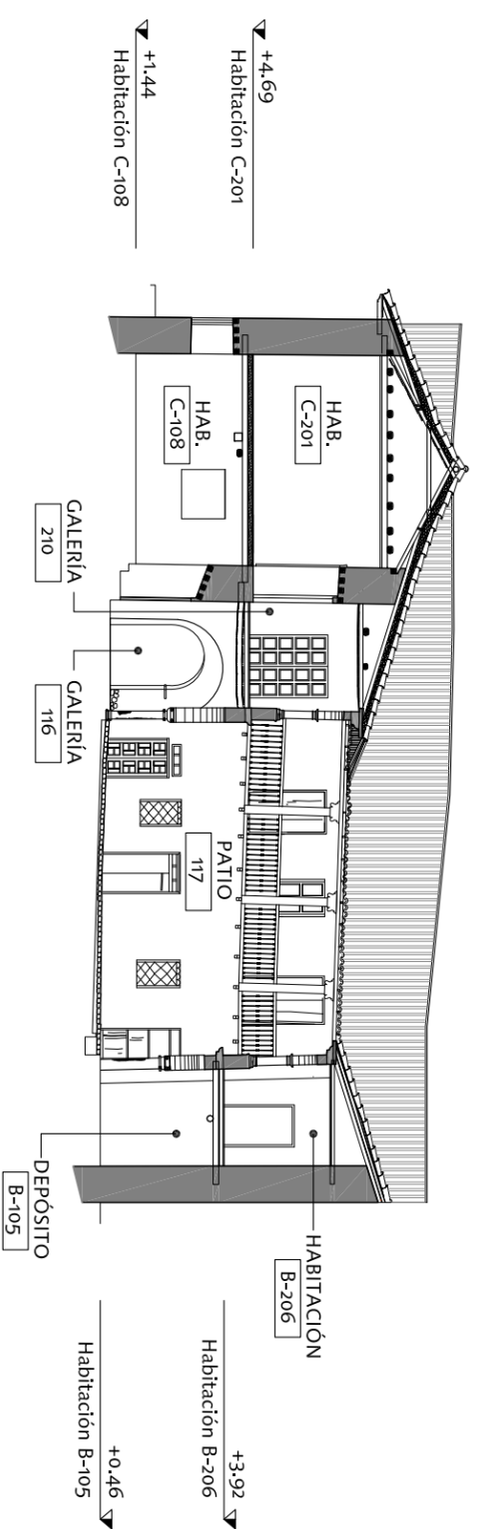
Lámina:

CA- 4

CASA ARONES - SECCIÓN A-A



CASA ARONES - SECCIÓN B-B



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Proyecto:

CASA ARONES
Cusco, Perú

Título:

Secciones
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Enrique Estrada
Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica
Villagarca y Sofia Valenza L.

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

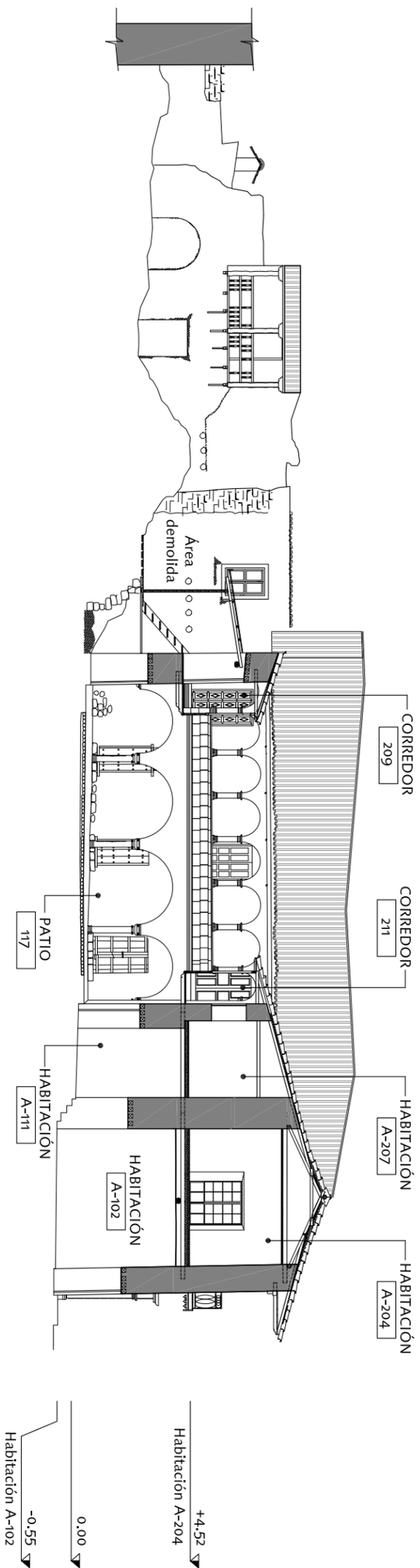
Mayo 16, 2011

Escala:

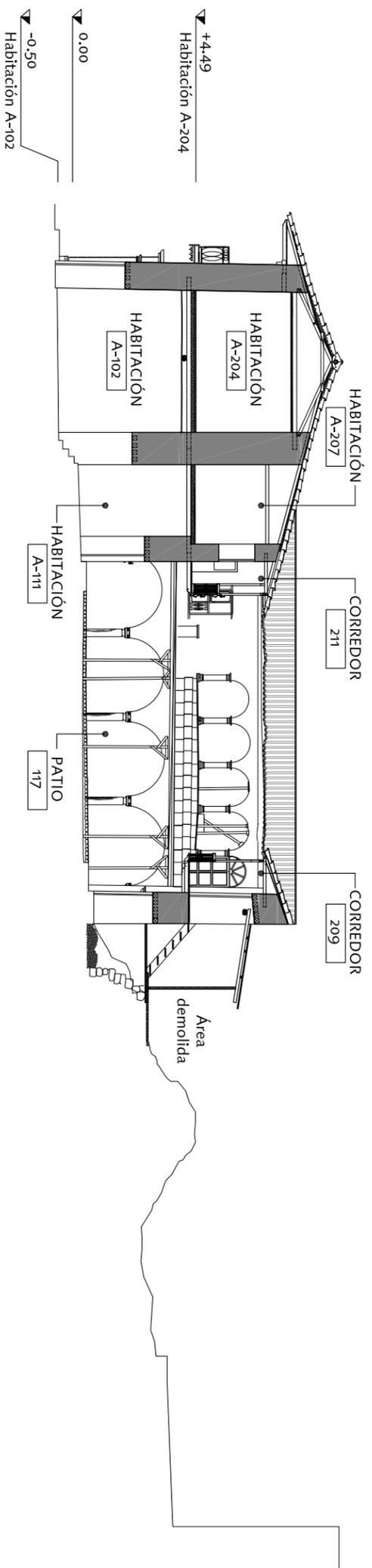
1:200

Lámina:

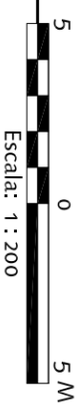
CA-5



CASA ARONES - SECCIÓN C-C



CASA ARONES - SECCIÓN D-D



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative

 **The Getty Conservation Institute**

 **UNIVERSITY OF BATH**

 **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**

Proyecto:

CASA ARONES
Cusco, Perú

Título:

Secciones
Estado actual

Dibujo base preparado por:

Arq. Enrique Estrada
Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica Villagarca y Sofia Valenza L.

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

Mayo 16, 2011

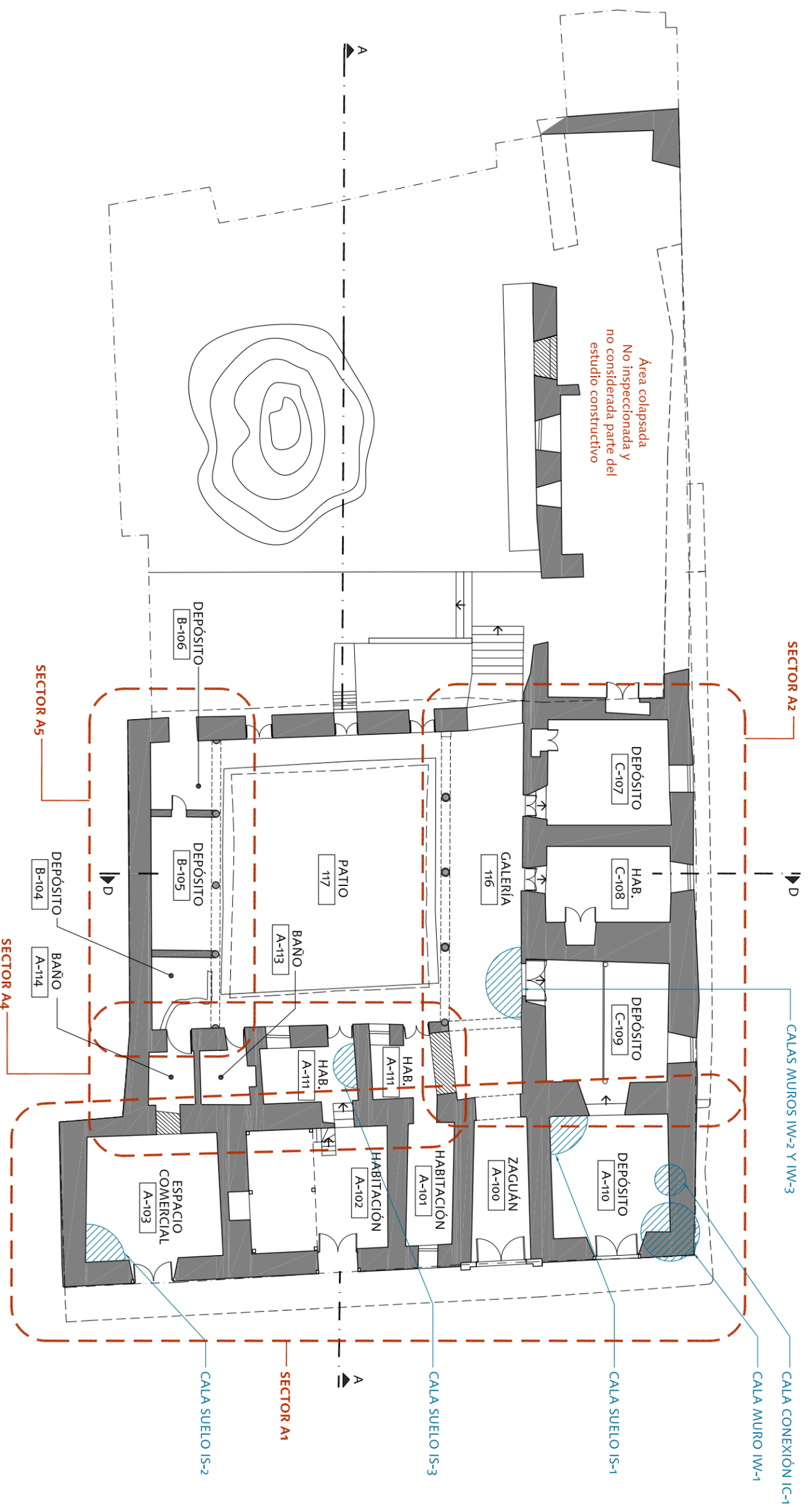
Escala:

1:200

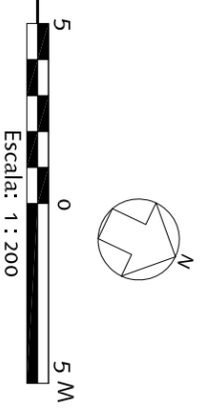
Lámina:

CA-6

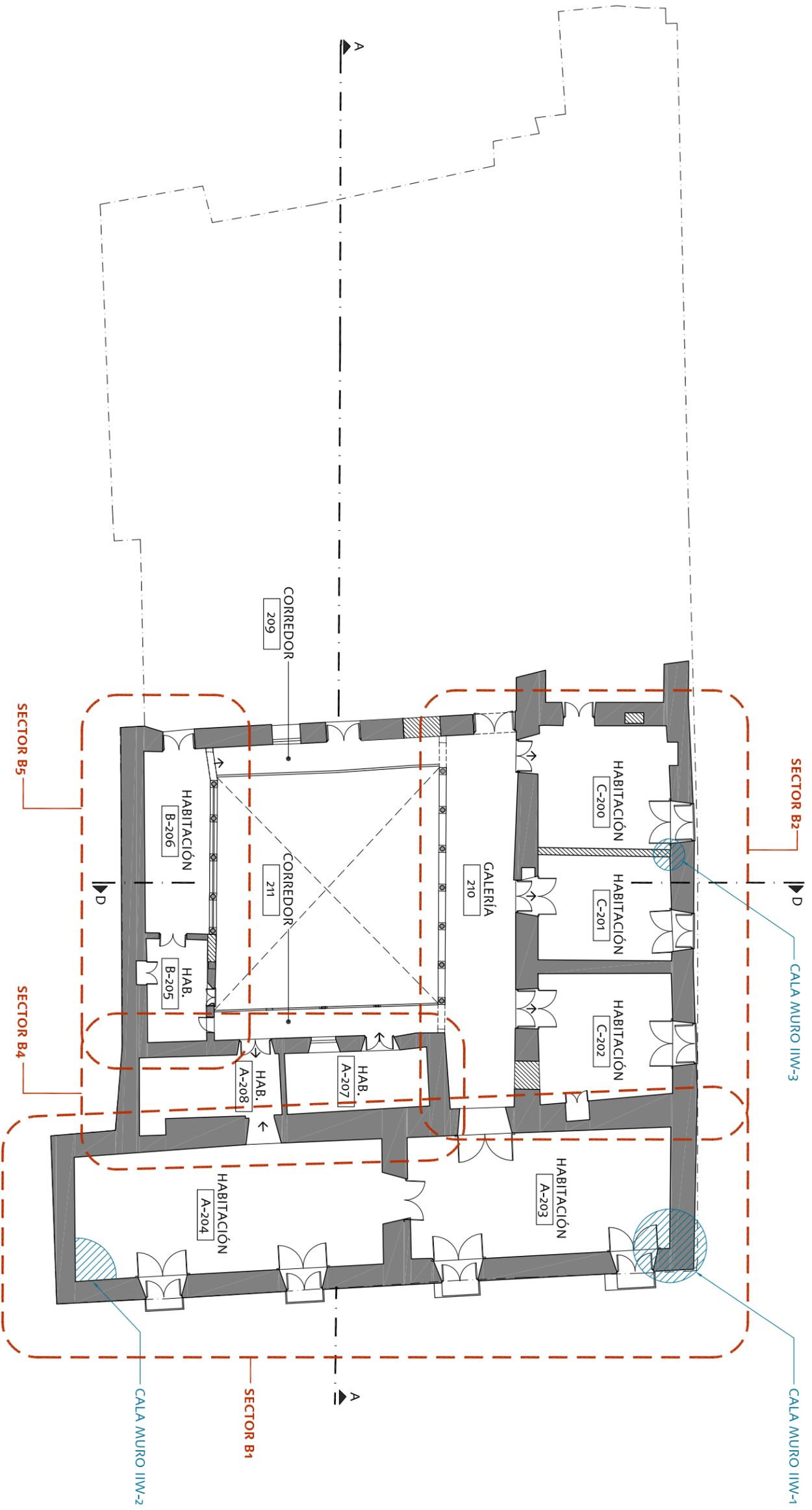
Área colapsada
No inspeccionada y
no considerada parte del
estudio constructivo



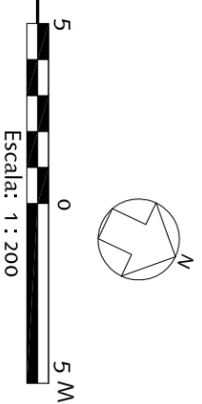
CASA ARONES - PLANTA PRIMER PISO
IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CASA ARONES Cusco, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Enrique Estrada Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica Villagarca y Sofia Valenza L.	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Planta primer piso Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200



CASA ARONES - PLANTA SEGUNDO PISO
IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT
The Earthen Architecture Initiative



The Getty Conservation Institute



Proyecto:

CASA ARONES
Cusco, Perú

Título:

Planta sgundo piso
Sectores de inspección estructural
Ubicación de calas de prospección

Dibujo base preparado por:

Arq. Enrique Estrada
Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica
Villagarca y Sofia Valenza L.

Asesoría:

Universidad Católica Sedes Sapientiae

Edición de dibujos en español:

Héctor Abarca, Elena Macchioni

Fecha:

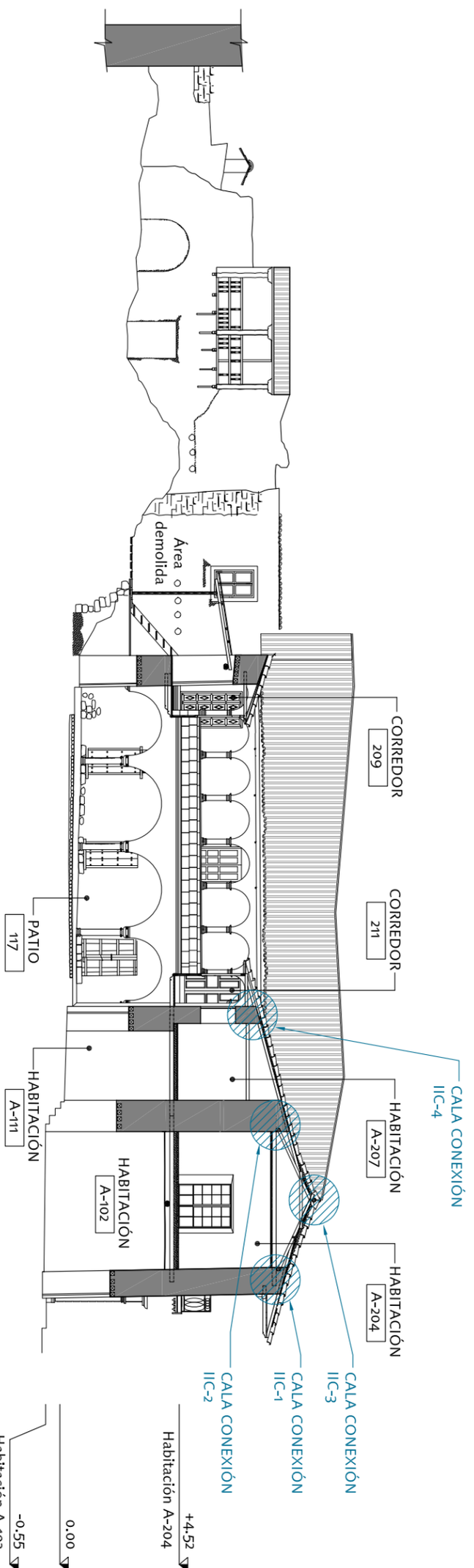
Mayo 16, 2011

Escala:

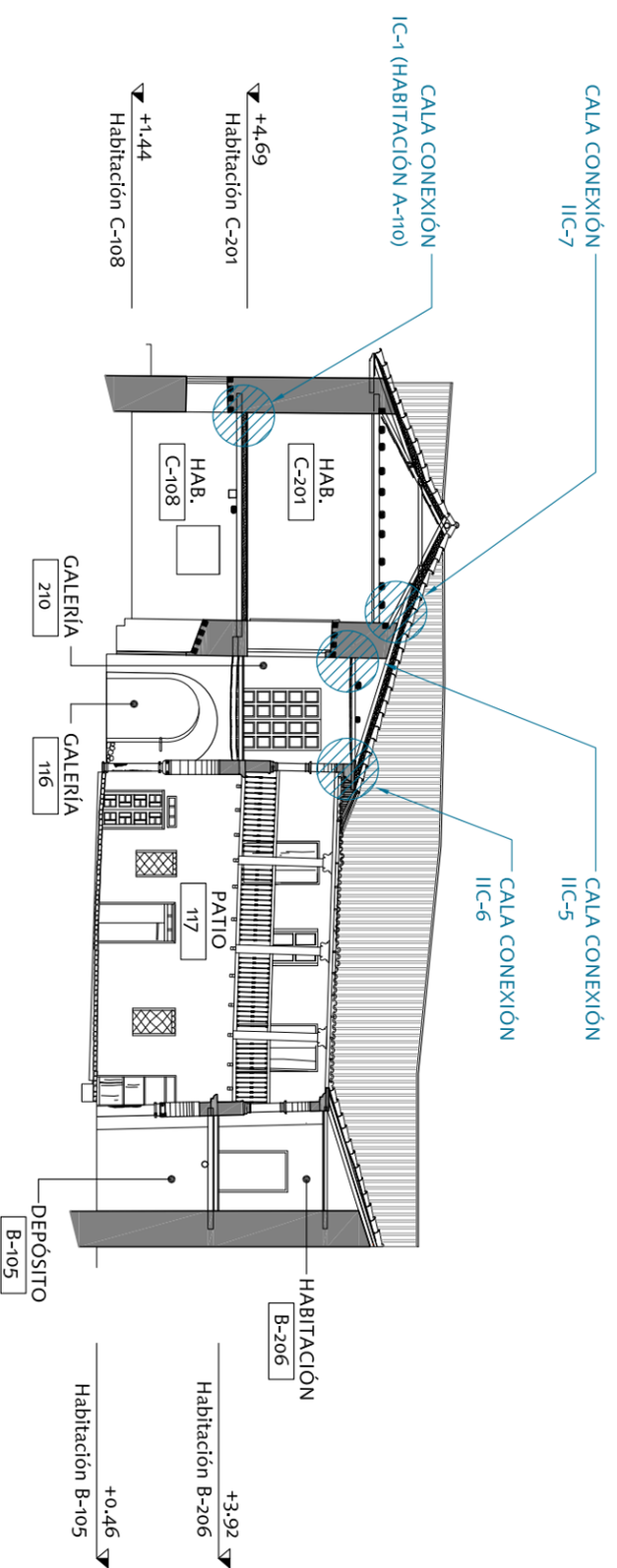
1:200

Lámina:

CA-8



CASA ARONES - SECCIÓN A-A
IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



CASA ARONES - SECCIÓN D-D
IDENTIFICACIÓN DE SECTORES DE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y UBICACIÓN DE CALAS DE PROSPECCIÓN



SEISMIC RETROFITTING PROJECT The Earthen Architecture Initiative 	Proyecto: CASA ARONES Cusco, Perú	Dibujo base preparado por: Arq. Enrique Estrada Arqtas. Yise La Ochoa Lind, Veronica Villagarca y Sofia Valenza L.	Fecha: Mayo 16, 2011
	Título: Secciones Sectores de inspección estructural Ubicación de calas de prospección	Asesoría: Universidad Católica Sedes Sapientiae Edición de dibujos en español: Héctor Abarca, Elena Macchioni	Escala: 1:200

