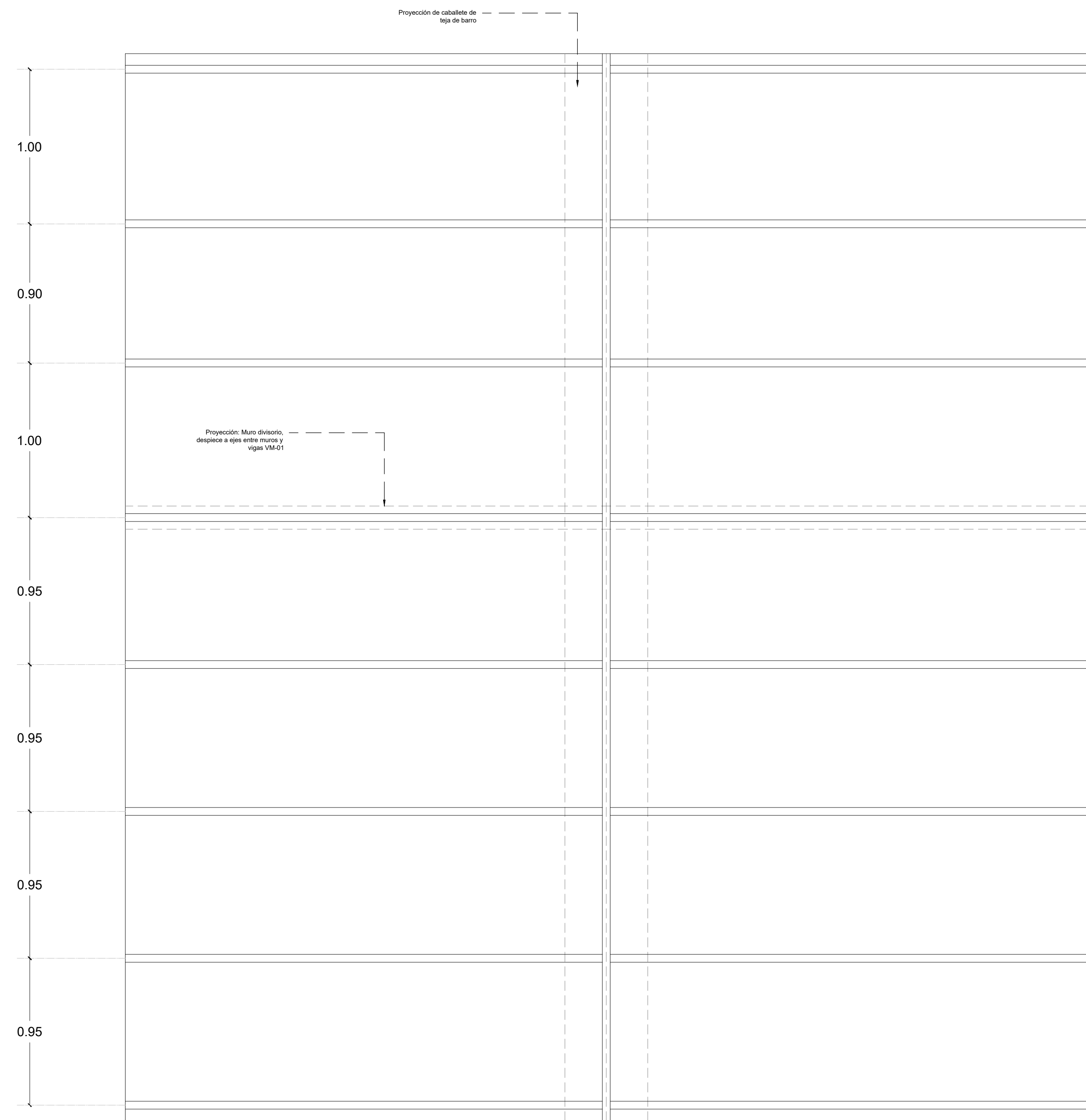
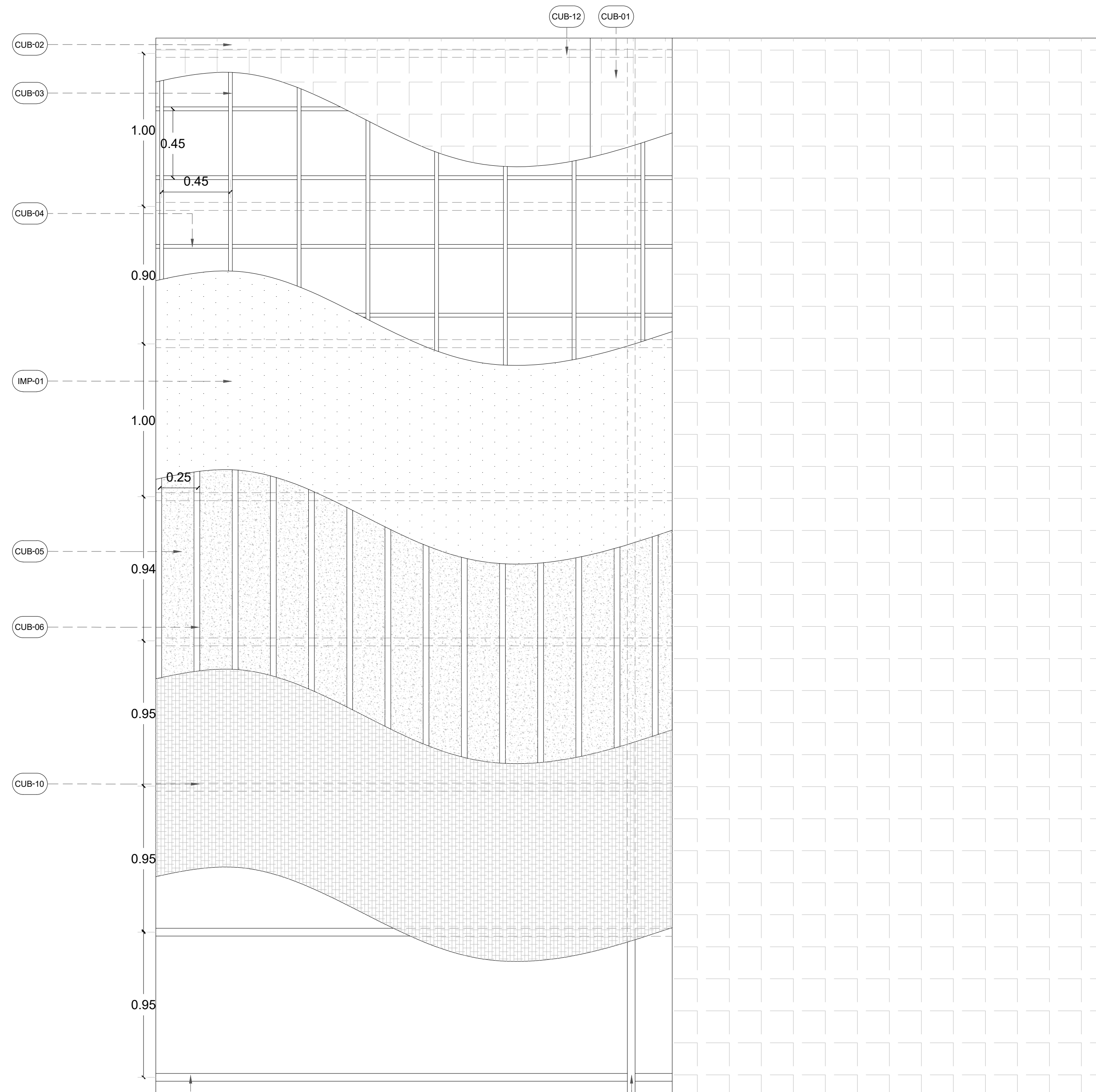


NOTAS GENERALES



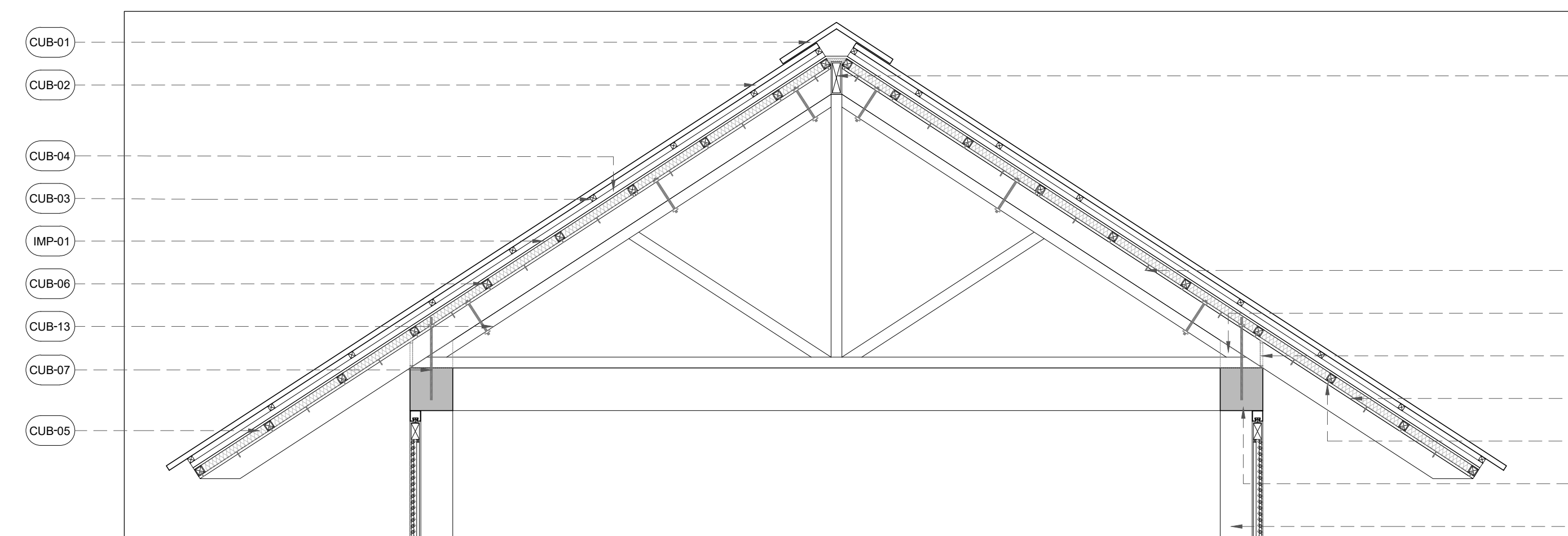
CUB 01
DEL-01

1 : 20



CUB 01
DEL-01

1 : 20



CUB 01
DEL-02

1 : 20

IMPERMEABILIZANTES

IMP-01 Impermeabilizante asfáltico elastomérico reforzado con fibras (FESTER MICROLASTIC), aplicar una capa de MICROPRIMER, posteriormente dos capas de MICROFEST y dos capas de FESTERFLEX alternadas, finalmente aplicar una capa MICROLASTIC y sobre ésta capa, aplica arena cerrida y limpia para recibir el acabado final en la losa.

ESTRUCTURA

EST-01 Trabe de concreto TC-02 con sección 0.20 x 0.20 mts.
EST-02 Columna de concreto CC-02 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-03 Losa maciza de concreto de 10 cm de espesor.
EST-04 Trabe de concreto tipo mensula TC-03 con sección de 0.20 x 0.30 mts y despunte a 0.10 mts en peralte.
EST-05 Trabe de concreto TC-01 con sección de 0.20 x 0.25 mts.
EST-06 Columna de concreto CC-01 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-07 Losa de cimentación LC-01 de 15 cm de espesor.
EST-08 Contra trabe de concreto CT-01 con sección de 0.30 x 0.40 mts.
EST-09 Suelo mejorado con lepetete compactado al 90% en capas @20 cms.
EST-10 Muro de tabique rojo recocido 6x12x24 asentado con mortero proporción 1.4.

CUBIERTA

CUB-01 Caballete de teja de barro.
CUB-02 Teja de barro según especificación.
CUB-03 Lisón de madera de 1" en sentido longitudinal a la cubierta.
CUB-04 Lisón de madera de 1" en sentido transversal a la cubierta.
CUB-05 Pajarcilla de tierra + paja de 1 1/2" de espesor.
CUB-06 Trinchera de PTR de acero de 1 1/2" x 1 1/2" cal. 10.
CUB-07 Varilla rosca o esparrago de 1/2" anclado a viga TM-01 fijado con tuerca.
CUB-08 Resaque en viga de madera TM-01 de 50cm x 5 de profundidad.
CUB-09 Varilla rosca o esparrago de 1/2" ahogada en trabe de concreto TB-02 para fijar viga metálica VM-01.
CUB-10 Diafragma de tablero mca USG DUROCK 12.7 mm (1/2") similar fijada a viga metálica VM-01.
CUB-11 Viga cumbreira metálica HSS 2" x 6" x 1/2" (Ver planos estructurales).
CUB-12 Viga metálica con sección de 2"x4" VM-01 (Ver planos estructurales).
CUB-13 Armadura elaborada de perfiles metálicos de 2" x 2" (Ver planos estructurales).
CUB-14 Bastidor de madera con tela mosquitera entre vigas de madera TM-01.
CUB-15 Esparrago de 1/2" conector de viga metálica VM-01 y armadura de perfiles metálicos (Ver plano estructural).
CUB-16 Calza de madera para viga metálica VM-01 sobre trabe de concreto TC-02.
CUB-17 Tapa o pija punta de broca de 1" para fijar hoja de tablero mca VM-01 (Seguir especificaciones de fabricante de separación entre cada pija).
CUB-18 Proyección de tape o pija punta de broca de 1" para fijar hoja de tablero mca en PTR de 1 1/2" de trinchera de pajarcilla (Seguir especificaciones de fabricante de separación entre cada pija).
CUB-19 Tapa de viga de acero VM-01 en despunte con placa o solera de acero de 1/2" de espesor, soldada en sus cantos y pulido de rebabas de soldadura.

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.

FIRMA PROPIETARIO:

FIRMA D. R. O.:

FIRMA CORRESPONSABLE:

FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:

Sistema de Vivienda
FOVISSSTE

PROPIETARIO:

UBICACIÓN: REGIÓN SURESTE

PROYECTO EJECUTIVO

CONTIENE:

Detalle de cubiertas

ESCALA: COTAS: METROS FECHA: JUNIO 30 2020

CLAVE DE PLANO:

FOVISSSTE_R7_H_CUB_01

NOTAS GENERALES

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.

FIRMA PROPIETARIO:

FIRMA D. R. O.:

FIRMA CORRESPONSABLE:

FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:

Sistema de Vivienda
FOVSSSTE

PROPIETARIO:

UBICACIÓN:

REGIÓN SURESTE

PROYECTO EJECUTIVO

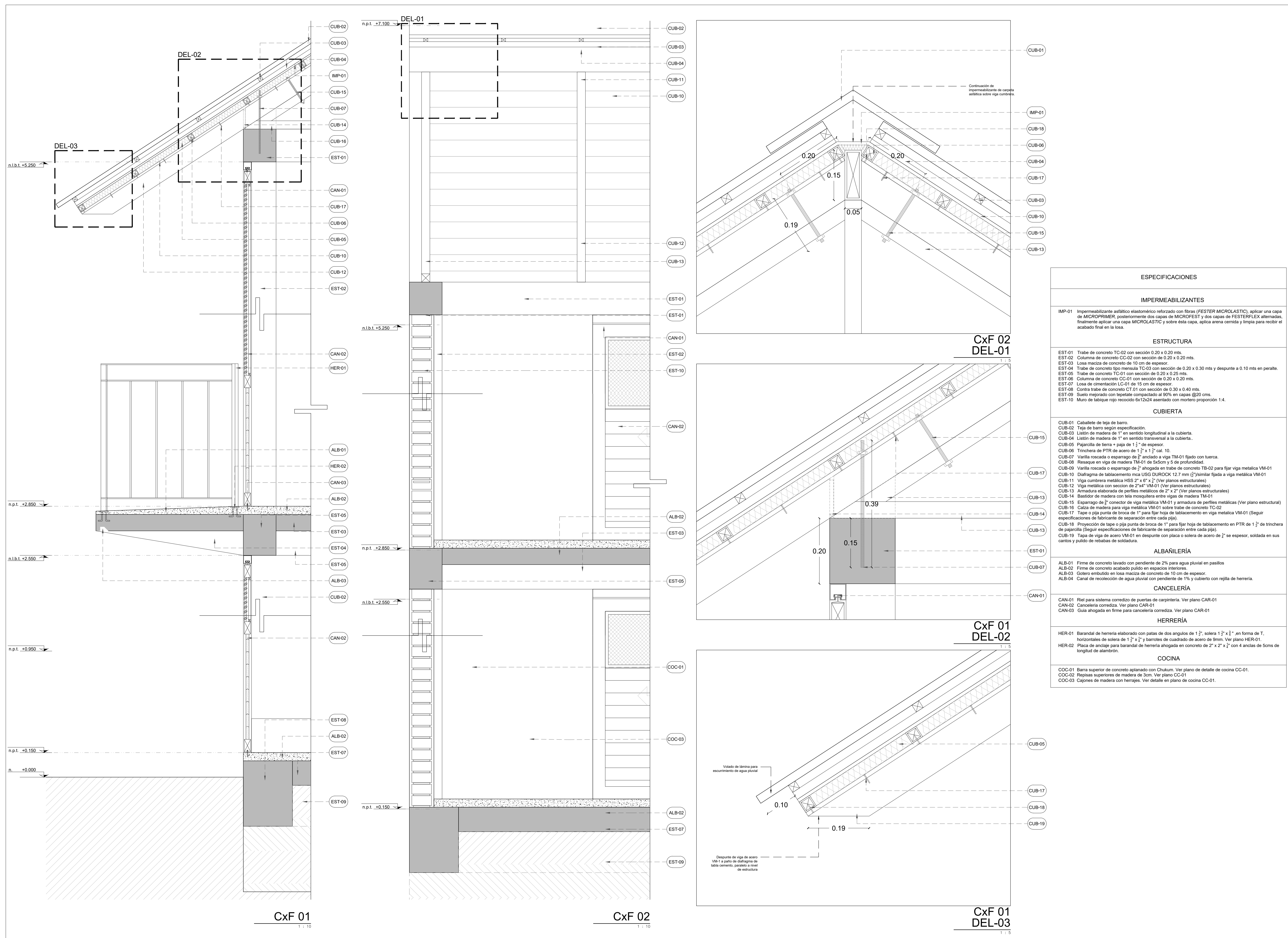
CONTENIDO:

Cortes por Fachada

ESCALA: COTAS: METROS FECHA: JUNIO 30 2020

CLAVE DE PLANO:

FOVSSSTE_R7_H_CXF_01



ESPECIFICACIONES	
IMPERMEABILIZANTES	
IMP-01	Impermeabilizante asfáltico elastomérico reforzado con fibras (FESTER MICROLASTIC), aplicar una capa de MICROPRIMER, posteriormente dos capas de MICROFEST y dos capas de FESTERFLEX alternadas, finalmente aplicar una capa MICROLASTIC y sobre esta capa, aplica arena cernida y limpia para recibir el acabado final en la losa.
ESTRUCTURA	
EST-01	Trabe de concreto TC-02 con sección 0.20 x 0.20 mts.
EST-02	Columna de concreto CC-02 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-03	Losa maciza de concreto de 10 cm de espesor.
EST-04	Trabe de concreto tipo mensula TC-03 con sección de 0.20 x 0.30 mts y despunte a 0.10 mts en peralte.
EST-05	Trabe de concreto TC-01 con sección de 0.20 x 0.25 mts.
EST-06	Columna de concreto CC-01 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-07	Losa de cimentación LC-01 de 15 cm de espesor.
EST-08	Contra trabe de concreto CT-01 con sección de 0.30 x 0.40 mts.
EST-09	Suelo mejorado con leñete compactado al 90% en capas @20 cms.
EST-10	Muro de tabique rojo recocido 6x12x24 asentado con mortero proporción 1:4.
CUBIERTA	
CUB-01	Cabalete de teja de barro.
CUB-02	Teja de barro según especificación.
CUB-03	Listón de madera de 1" en sentido longitudinal a la cubierta.
CUB-04	Listón de madera de 1" en sentido transversal a la cubierta.
CUB-05	Pajarcilla de tierra + paja de 1 1/2" de espesor.
CUB-06	Trinchera de PTR de acero de 1 1/2" x 1 1/2" cal. 10.
CUB-07	Varilla roscaada o esparrago de 1/2" anclado a viga TM-01 fijado con tuercas.
CUB-08	Resaque en viga de madera TM-01 de 5x5cm y 5 de profundidad.
CUB-09	Varilla roscaada o esparrago de 1/2" ahogada en trabe de concreto TB-02 para fijar viga metálica VM-01
CUB-10	Diáfana de tablamento mas USG DUROCK 12.7 mm (2)similar fijada a viga metálica VM-01
CUB-11	Viga metálica con seccion de 2"x4" VM-01 (Ver planos estructurales)
CUB-12	Viga metálica con seccion de 2"x4" VM-01 (Ver planos estructurales)
CUB-13	Armadura elaborada de perfiles metálicos de 2" x 2" (Ver planos estructurales)
CUB-14	Basidor de madera con isla mosquitera entre vigas de madera TM-01
CUB-15	Esparrago de 1/2" conector de viga metálica VM-01 y armadura de perfiles metálicos (Ver plano estructural)
CUB-16	Calza de madera para viga metálica VM-01 sobre trabe de concreto TC-02
CUB-17	Tape o pija punta de broca de 1" para fijar hoja de tablamento en viga metálica VM-01 (Seguir especificaciones de fabricante de separación entre cada pija).
CUB-18	Proyección de tape o pija punta de broca de 1" para fijar hoja de tablamento en PTR de 1 1/2" de trinchera de pajarcilla (Seguir especificaciones de fabricante de separación entre cada pija).
CUB-19	Tapa de viga de acero VM-01 en despunte con placa o solera de acero de 1" de espesor, soldada en sus cantos y pulido de rebabas de soldadura.
ALBAÑILERÍA	
ALB-01	Firme de concreto lavado con pendiente de 2% para agua pluvial en pasillos
ALB-02	Firme de concreto acalado pulido en espacios interiores.
ALB-03	Gotero embudo en losa maciza de concreto de 10 cm de espesor.
ALB-04	Canal de recolección de agua pluvial con pendiente de 1% y cubierto con rejilla de herrería.
CANCELERÍA	
CAN-01	Riel para sistema correido de puertas de carpintería. Ver plano CAR-01
CAN-02	Cancelería correída. Ver plano CAR-01
CAN-03	Guía ahogada en firme para cancelería correída. Ver plano CAR-01
HERRERÍA	
HER-01	Barandal de herrería elaborado con patas de dos angulos de 1 1/2", solera 1 1/2" x 1 1/2" en forma de T, horizontales de solera de 1 1/2" x 1 1/2" y barrotes de cuadrado de acero de 9mm. Ver plano HER-01.
HER-02	Placa de anclaje para barandal de herrería ahogada en concreto de 2" x 2" x 1/2" con 4 anclas de 5cms de longitud de alambón.
COCINA	
COC-01	Barra superior de concreto aplastado con Chukum. Ver plano de detalle de cocina CC-01.
COC-02	Repisas superiores de madera de 3cm. Ver plano CC-01
COC-03	Cajones de madera con herrajes. Ver detalle en plano de cocina CC-01.

Cx F 01
1 : 10

Cx F 02
1 : 10

Cx F 01
DEL-03
1 : 5