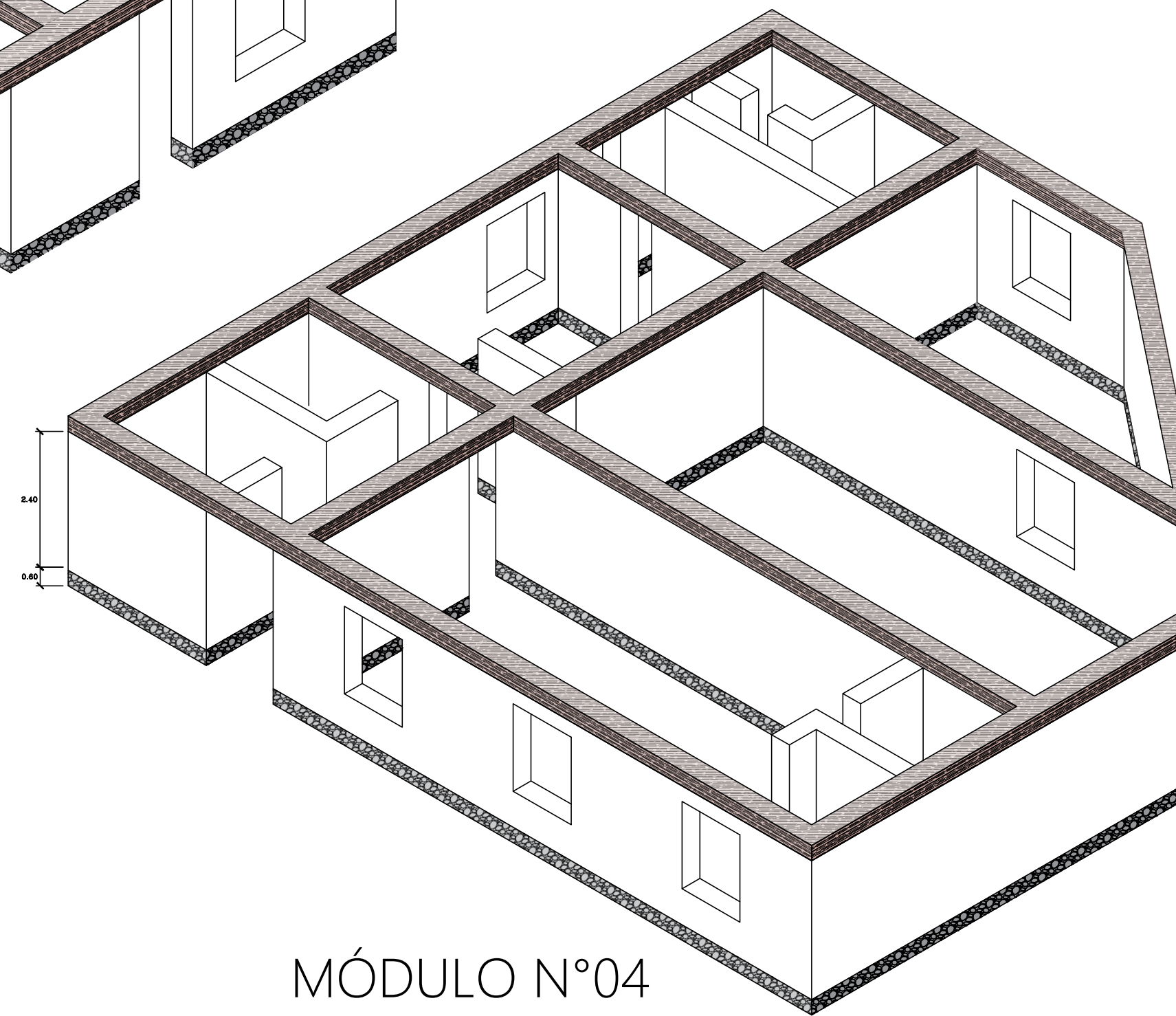
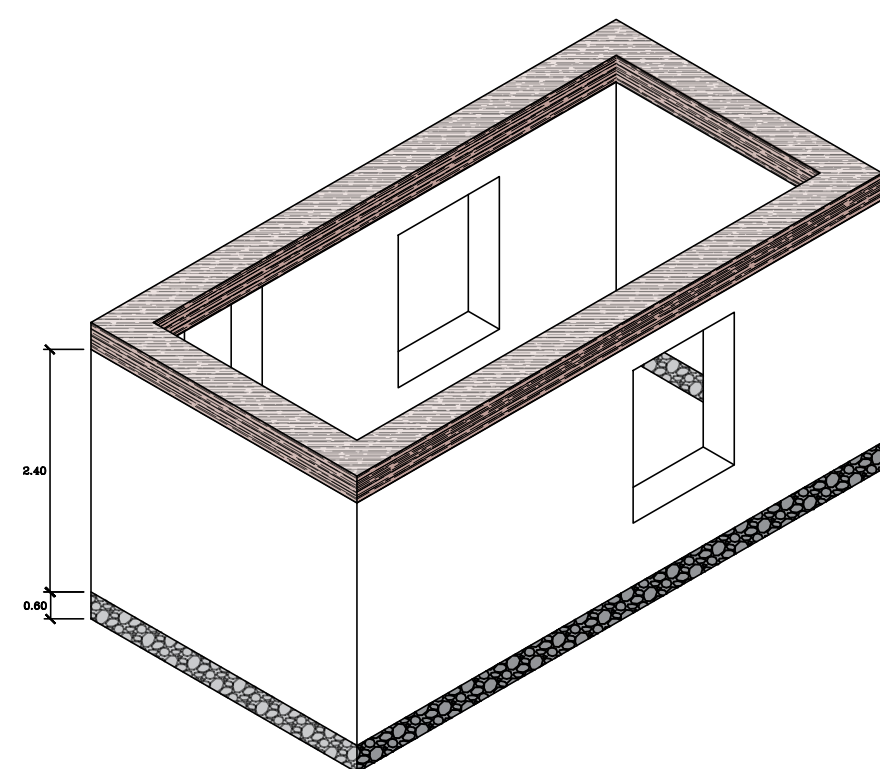


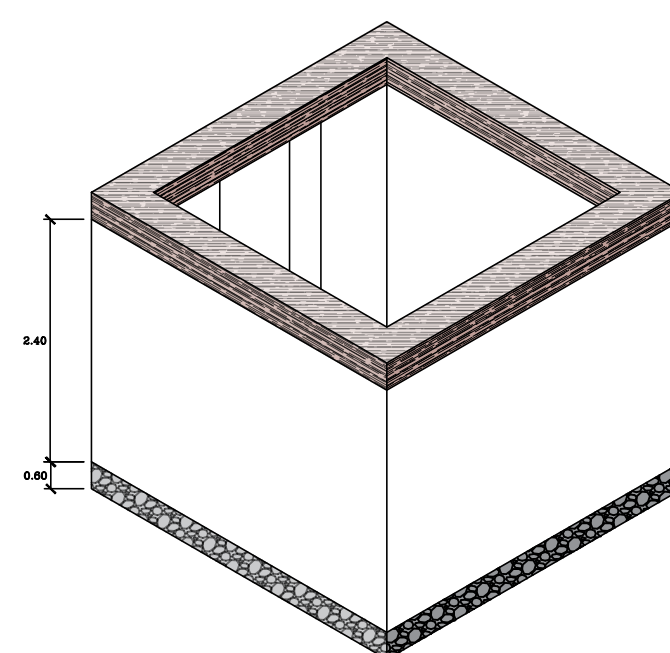
MÓDULO N°01



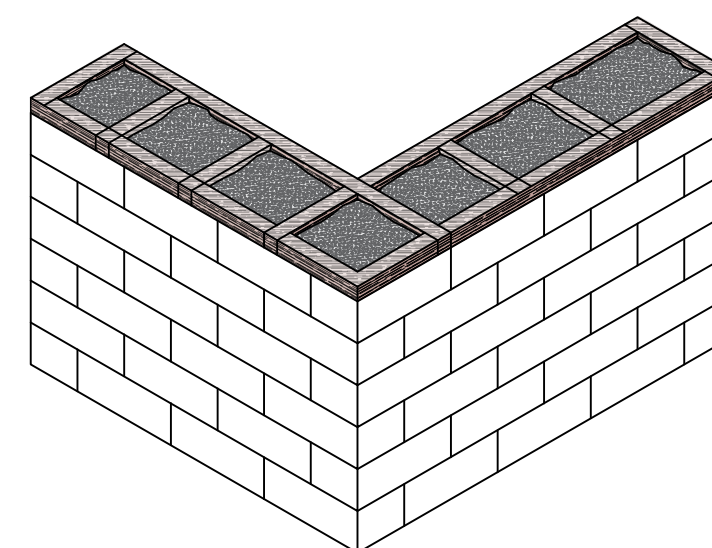
MÓDULO N°04



MÓDULO N°02



MÓDULO N°03



AMARRE CORREA
-MURO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO SIMPLE

Relación máxima agua/cemento = 0.50

CIMENTOS CORRIDOS : $f'c=175 \text{ kg/cm}^2 + 25\% \text{ P.G. (T.M. 10")}$

SOBRECIMENTOS : $f'c=175 \text{ kg/cm}^2 + 25\% \text{ P.G. (T.M. 10")}$

wt = 2.20 kg/cm² (VERIFICAR EN OBRA)

ALBAÑILERÍA DE ADOBE

TODOS LOS NIVELES : ADOBE 40 x 40 x 10 cm

MORTERO : SUELO : PAJA 1:4

SOBRECARGA :

— Para Techos. : 30 Kg/m²

PARAMETROS SISMO RESISTENTES :

— Factor de Zona (Z).

Zona 2; Z = 0.15

— Factor de Uso (C); Categoría "A" (Edificación Esencial).

U = 1.4

— Factor de Suelo (S); Suelo Tipo S2.

S = 1.4

NORMAS APLICADAS :

— Reglamento Nacional de Edificaciones.

RNE

— Norma Peruana de Cargas.

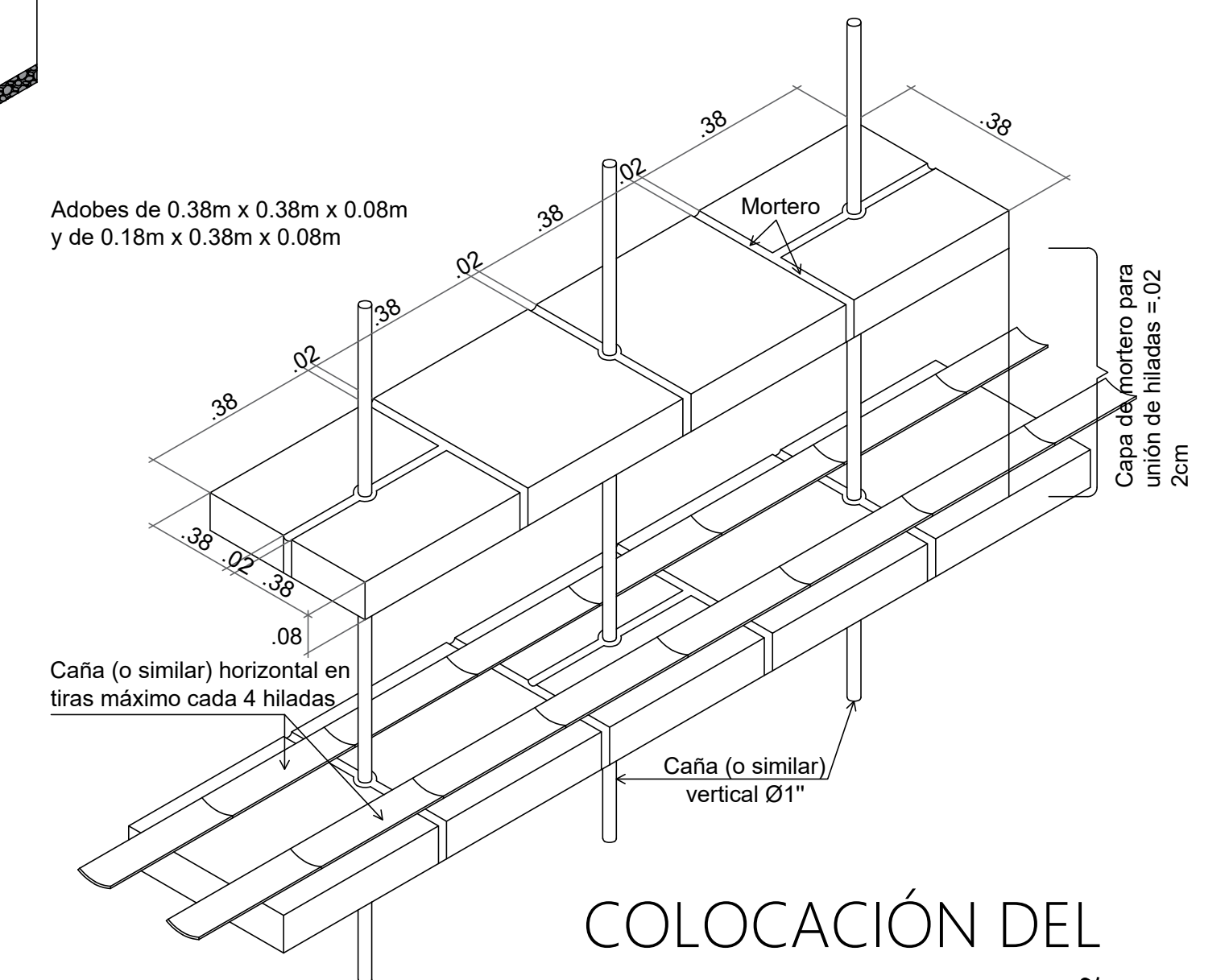
NTE. 020

— Norma Peruana de Suelos y Cimentaciones.

NTE. 050

— Norma Peruana de Diseño y Construcción con Tierra Reforzada

NTE. 080



COLOCACIÓN DEL
REFUERZO DE CAÑA



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

PROYECTO DE TESIS:

ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROGRAMA DE INTERVENCION TEMPRANA AMOR Y ESPERANZA, UTILIZANDO MATERIALES CONVENCIONALES Y TRADICIONALES DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE CHOTA DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA

JURADOS:

ING. WILSON MARTIN GARCIA VERA
ING. CESAR EDUARDO CACHAY LAZO
ING. JUSTO DAVID PEDRAZA FRANCO

OBSERVACIONES:

DIBUJO:

J.M.V.A

PLANO :

MÓDULO DE ADOBE
ISOMETRICOS

TESISTA:

JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA

ESCALA:

1/100

FECHA:

MAYO - 2019

MÓDULO:

LAMINA:

E-05