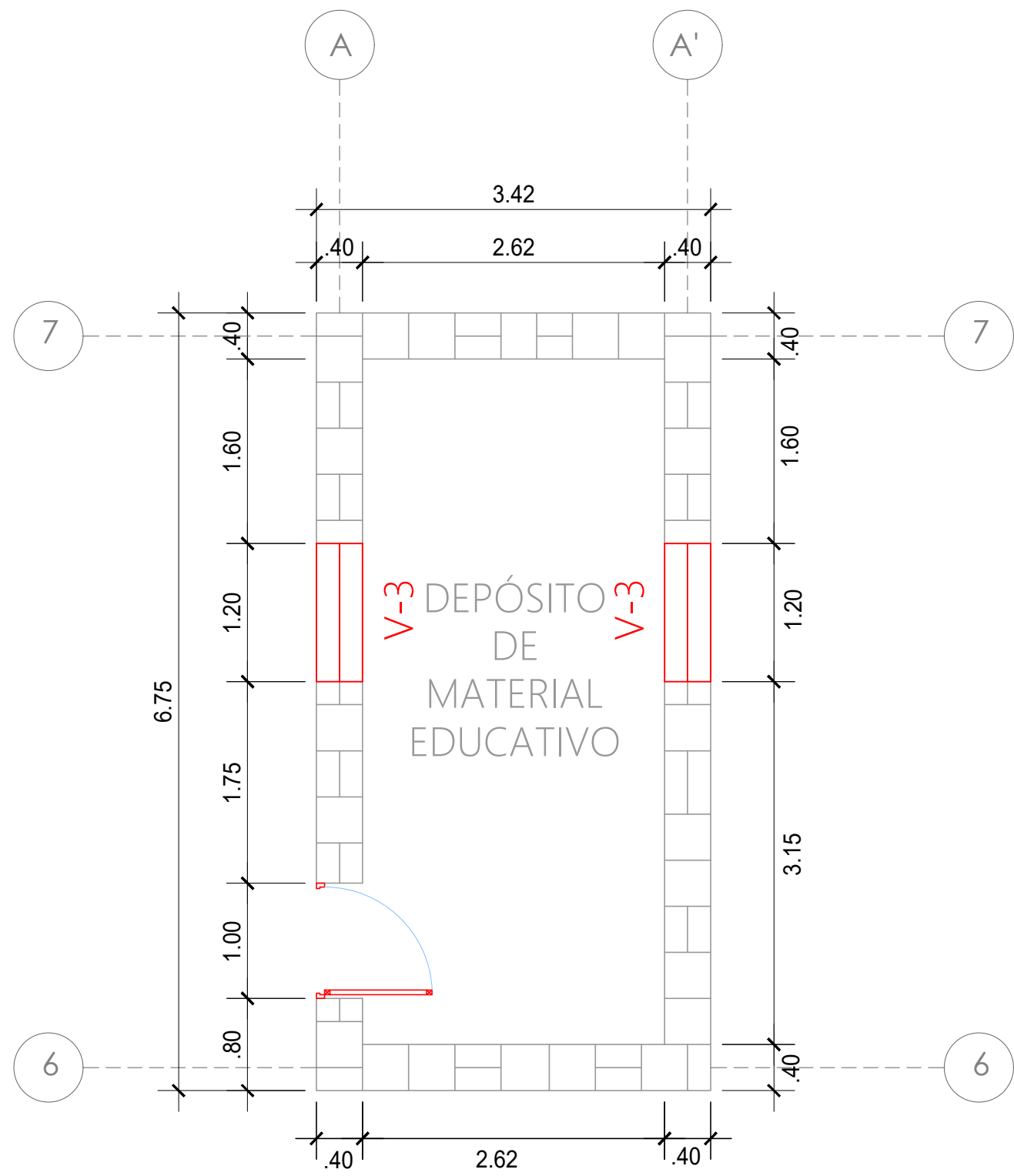
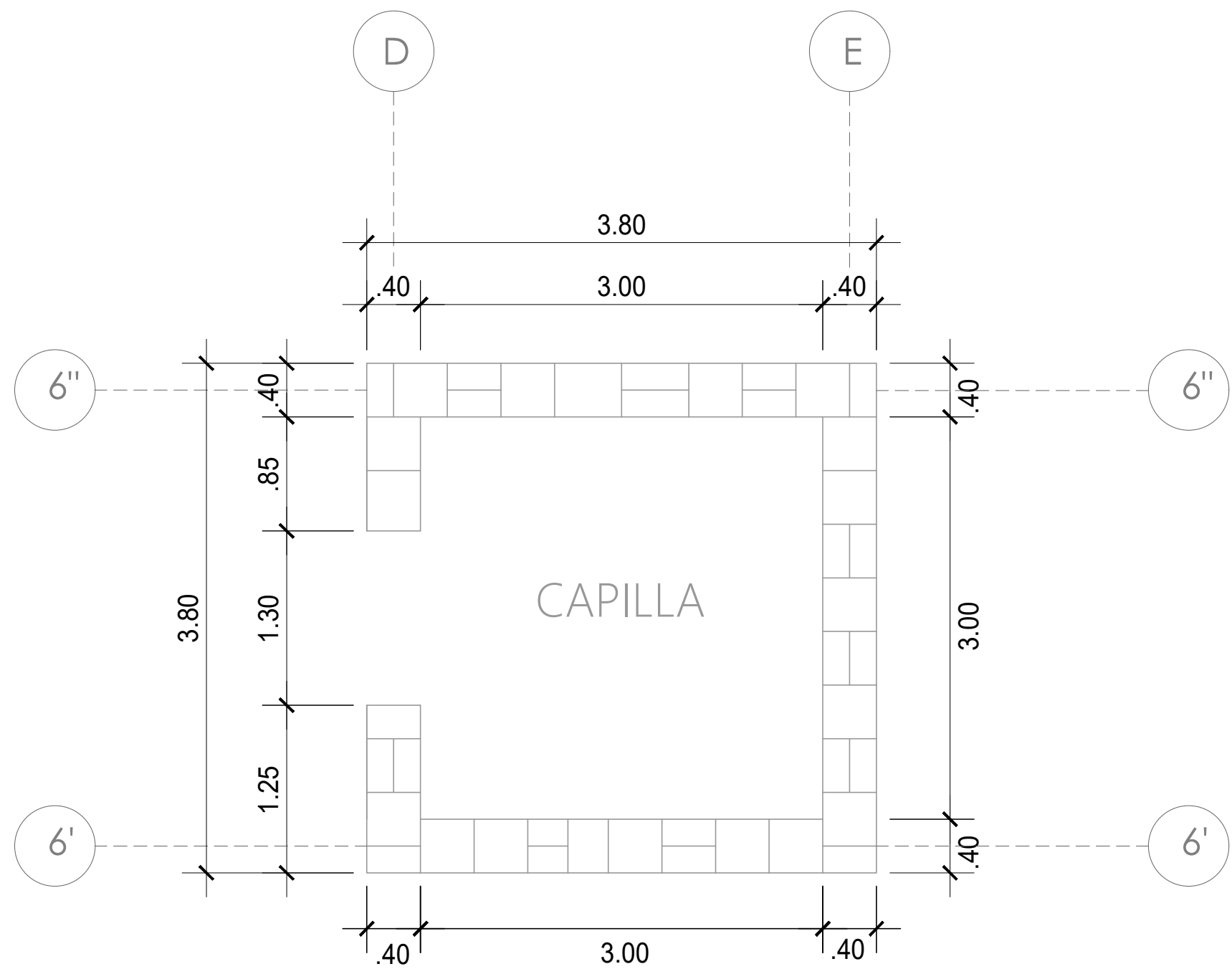


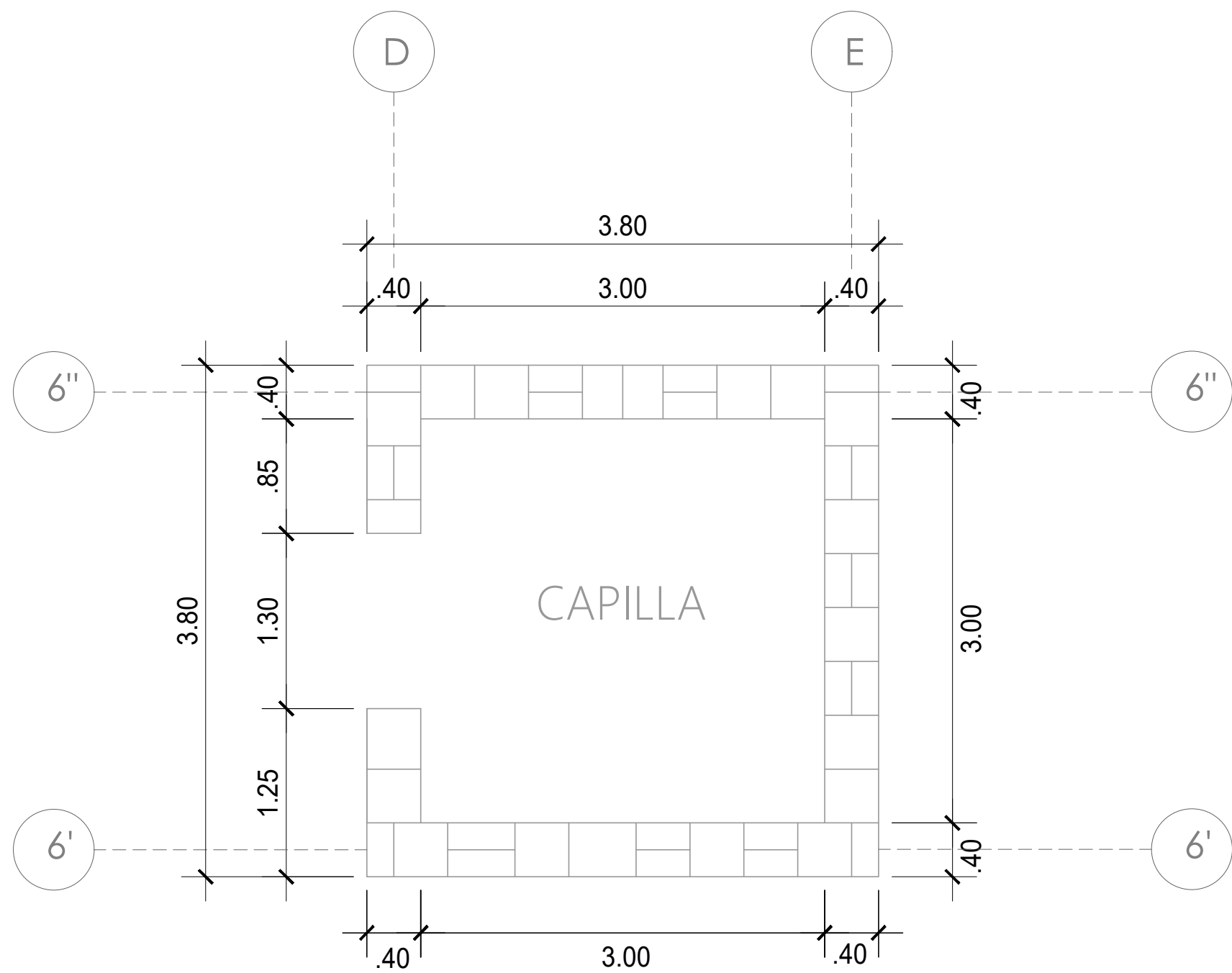
PRIMERA HILADA



SEGUNDA HILADA



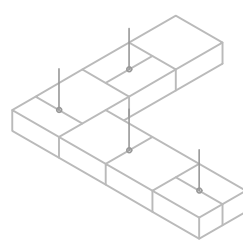
PRIMERA HILADA



SEGUNDA HILADA

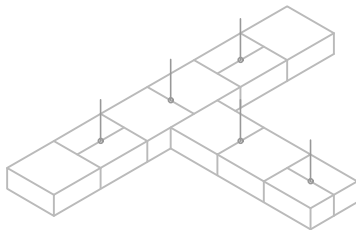
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<u>CONCRETO SIMPLE</u>	
Relación máxima agua/cemento = 0.50	
CIMENTOS CORRIDOS	: f'c=175 kg/cm2 + 25% P.G. (T.M. 10")
SOBRECIMENTOS	: f'c=175 kg/cm2 + 25% P.G. (T.M. 10")
wt = 2.20 kg/cm2 (VERIFICAR EN OBRA)	
<u>ALBAÑILERIA DE ADOBE</u>	
TODOS LOS NIVELES	: ADOBE 40 x 40 x 10 cm
MORTERO	: SUELO : PAJA 1:4
<u>SOBRECARGA :</u>	
- Para Techos.	: 30 Kg/m ²
<u>PARAMETROS SISMO RESISTENTES :</u>	
- 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
<u>NORMAS APLICADAS :</u>	
- 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

DETALLE N°01



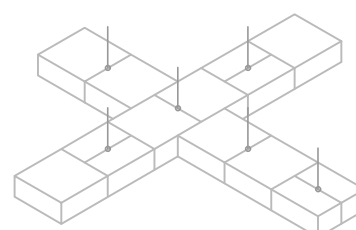
PRIMERA HILADA

DETALLE N°02

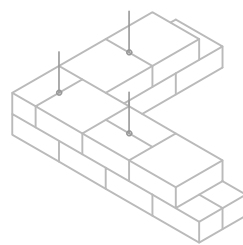


PRIMERA HILADA

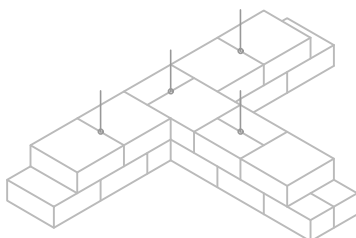
DETALLE N°03



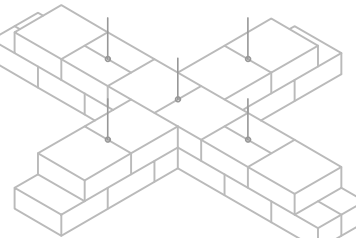
PRIMERA HILADA



SEGUNDA HILADA



SEGUNDA HILADA



SEGUNDA HILADA



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 :
MÓDULOS N°02-03
MUROS DE ADOBE

TESISTA:
JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA

ESCALA: 1/100
FECHA: MAYO - 2019
MÓDULO:

LAMINA:
E-03