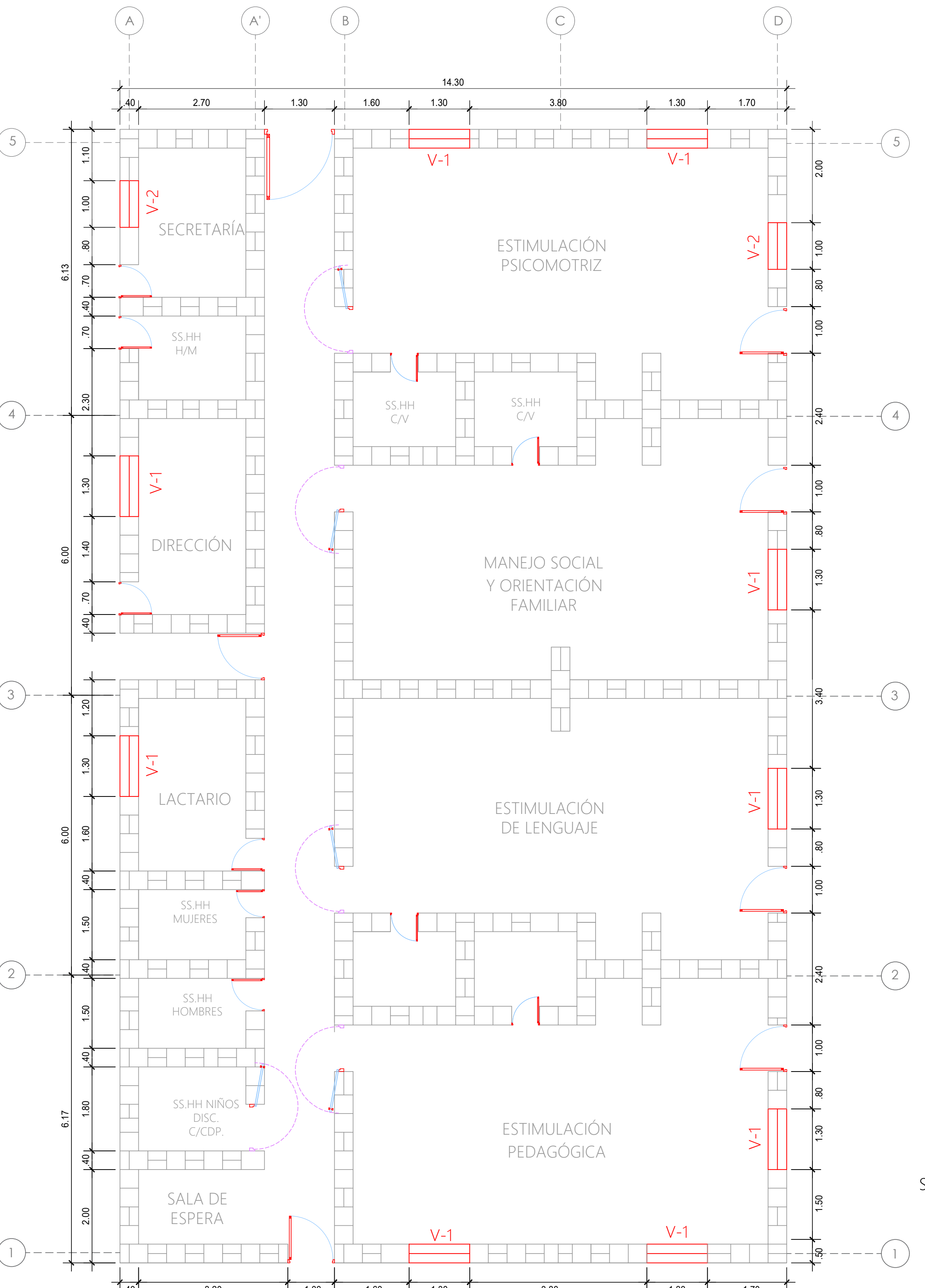


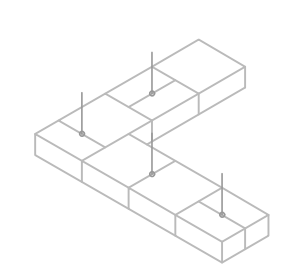
PRIMERA HILADA



SEGUNDA HILADA

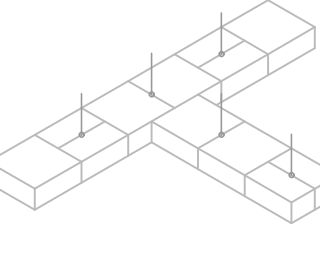
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO SIMPLE	Relación máxima agua/cemento = 0.50
CIMENTOS CORRIDOS	: f'c=175 kg/cm2 + 25% P.G. (T.M. 10°)
SOBRECIMENTOS	: f'c=175 kg/cm2 + 25% P.G. (T.M. 10°)
wt = 2.20 kg/cm2 (VERIFICAR EN OBRA)	
ALBAÑILERÍA DE ADOBE	
TODOS LOS NIVELES	: ADOBE 40 x 40 x 10 cm
MORTERO	: 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

DETALLE N°01



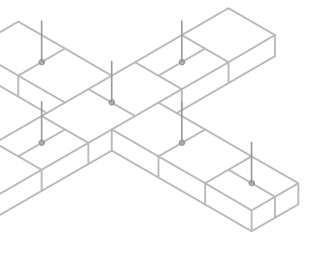
PRIMERA HILADA

DETALLE N°02

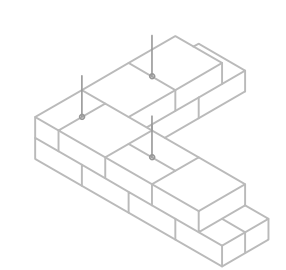


PRIMERA HILADA

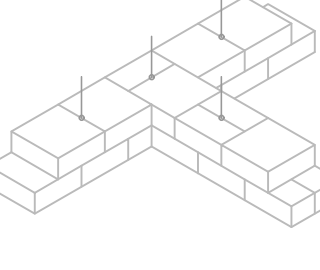
DETALLE N°03



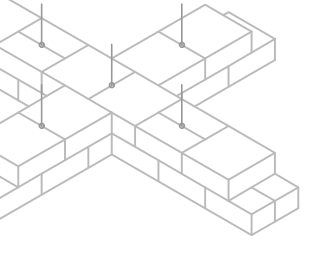
PRIMERA HILADA



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

LAMINA:

E-02

PLANO :

MÓDULO N°01
MUROS DE ADOBE

TESISTA:

JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA

ESCALA:

1/100

FECHA:

MAYO - 2019

MÓDULO: