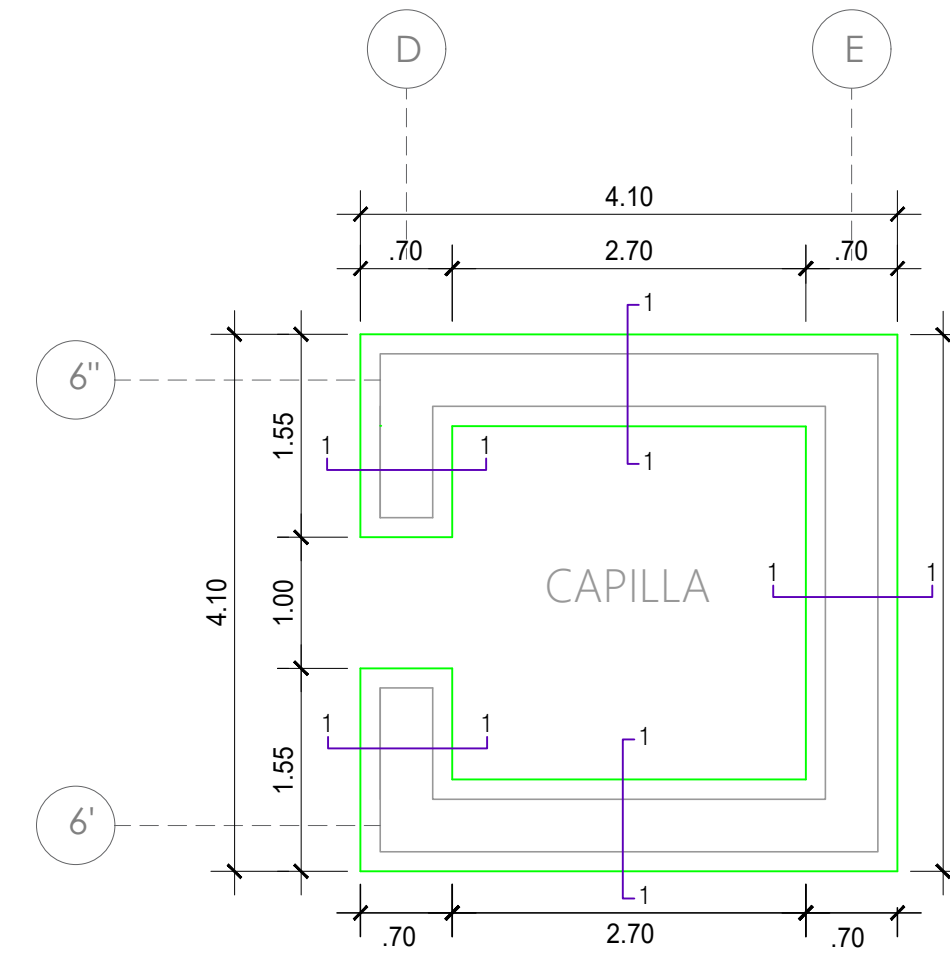
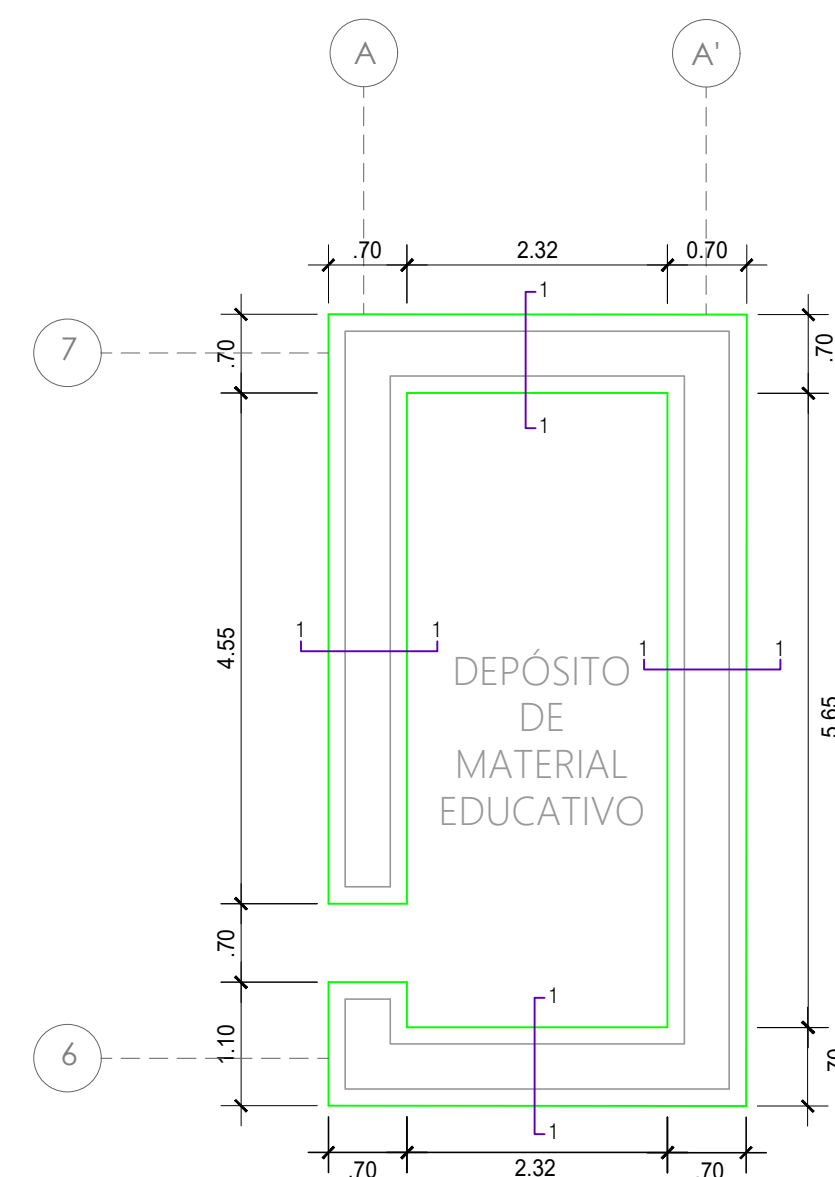


MÓDULO N°01

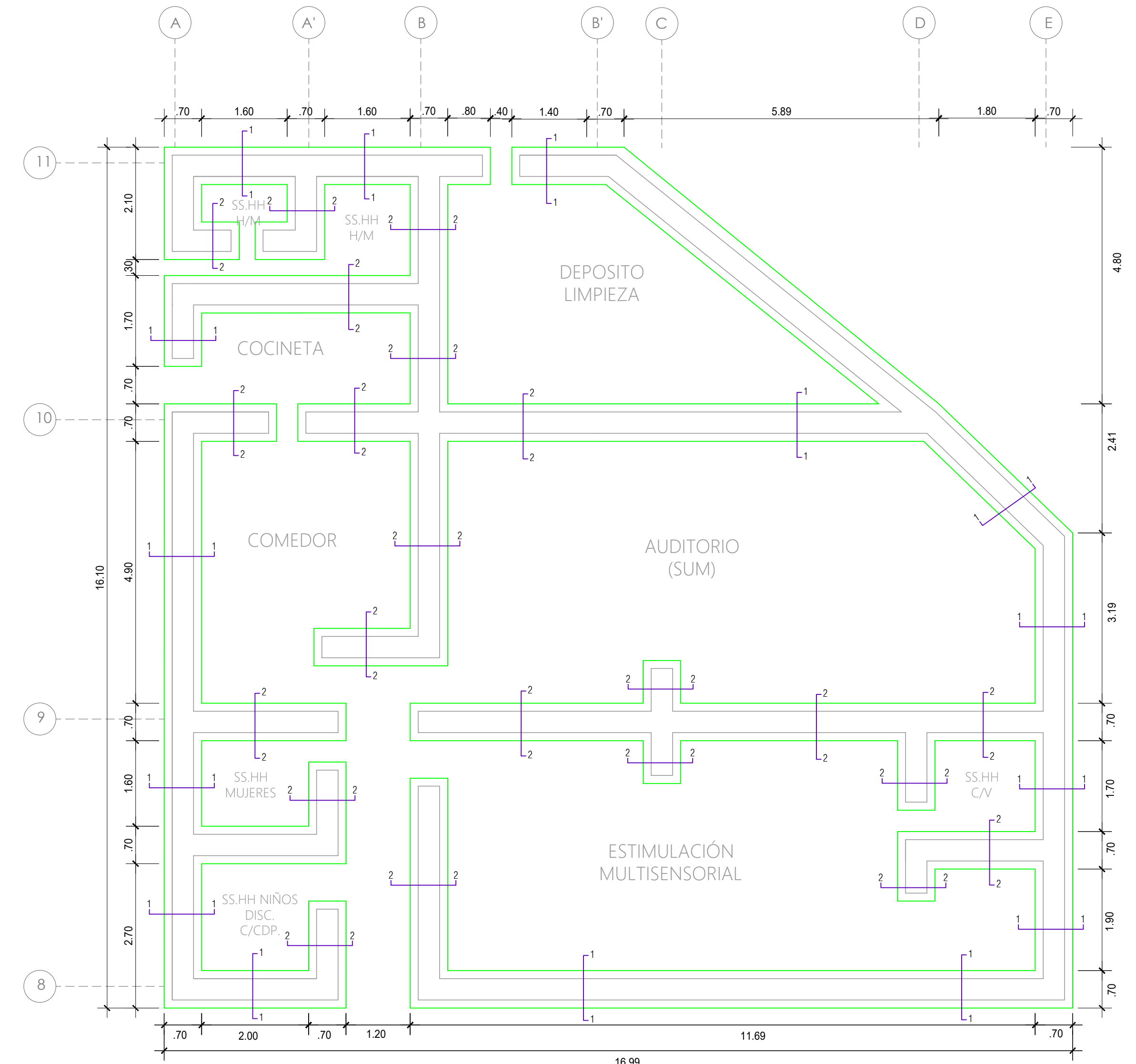


MÓDULO N°03

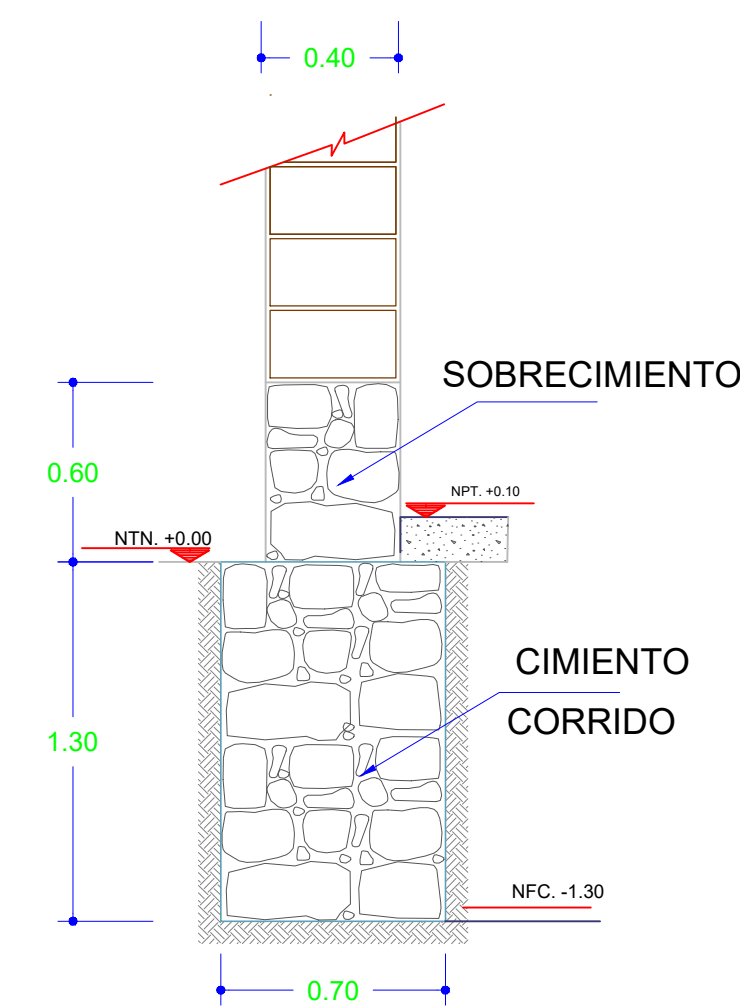


MÓDULO N°02

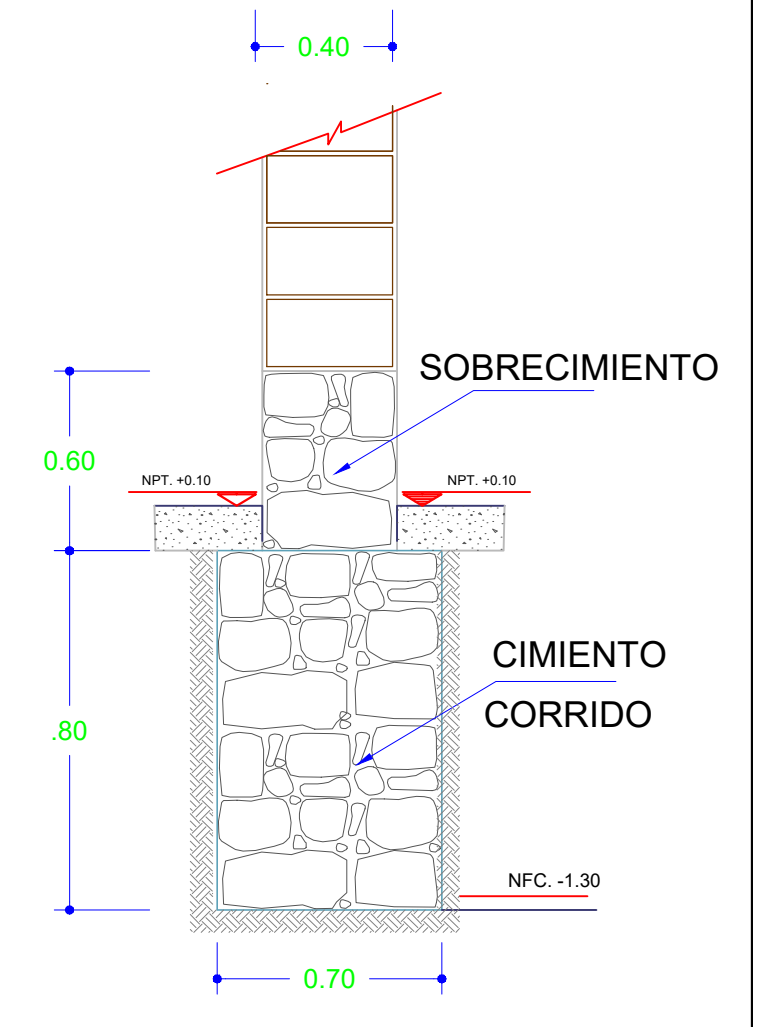
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO SIMPLE	Relación máxima agua/cemento = 0.50
CIMENTOS CORRIDOS	$f'c=175 \text{ kg/cm}^2 + 25\% \text{ P.G. (T.M. 10")}$
SOBRECIMENTOS	$f'c=175 \text{ kg/cm}^2 + 25\% \text{ P.G. (T.M. 10")}$
$wt = 2.20 \text{ kg/cm}^2$ (VERIFICAR EN OBRA)	
ALBAÑILERÍA DE ADOBE	
TODOS LOS NIVELES	ADOBE 40 x 40 x 10 cm
MORTERO	SUELO : PAJA 1:4
SOBRECARGA :	
— Para Techos.	30 Kg/m ²
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



MÓDULO N°04



Sección 1 - 1
Esc. 1:25



Sección 2 - 2
Esc. 1:25

 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:
PLANO: MÓDULO DE ADOBE N°01 CIMENTACIÓN	TESISTA: JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA	ESCALA: 1/100 FECHA: MAYO - 2019 MÓDULO:	LAMINA: E-01