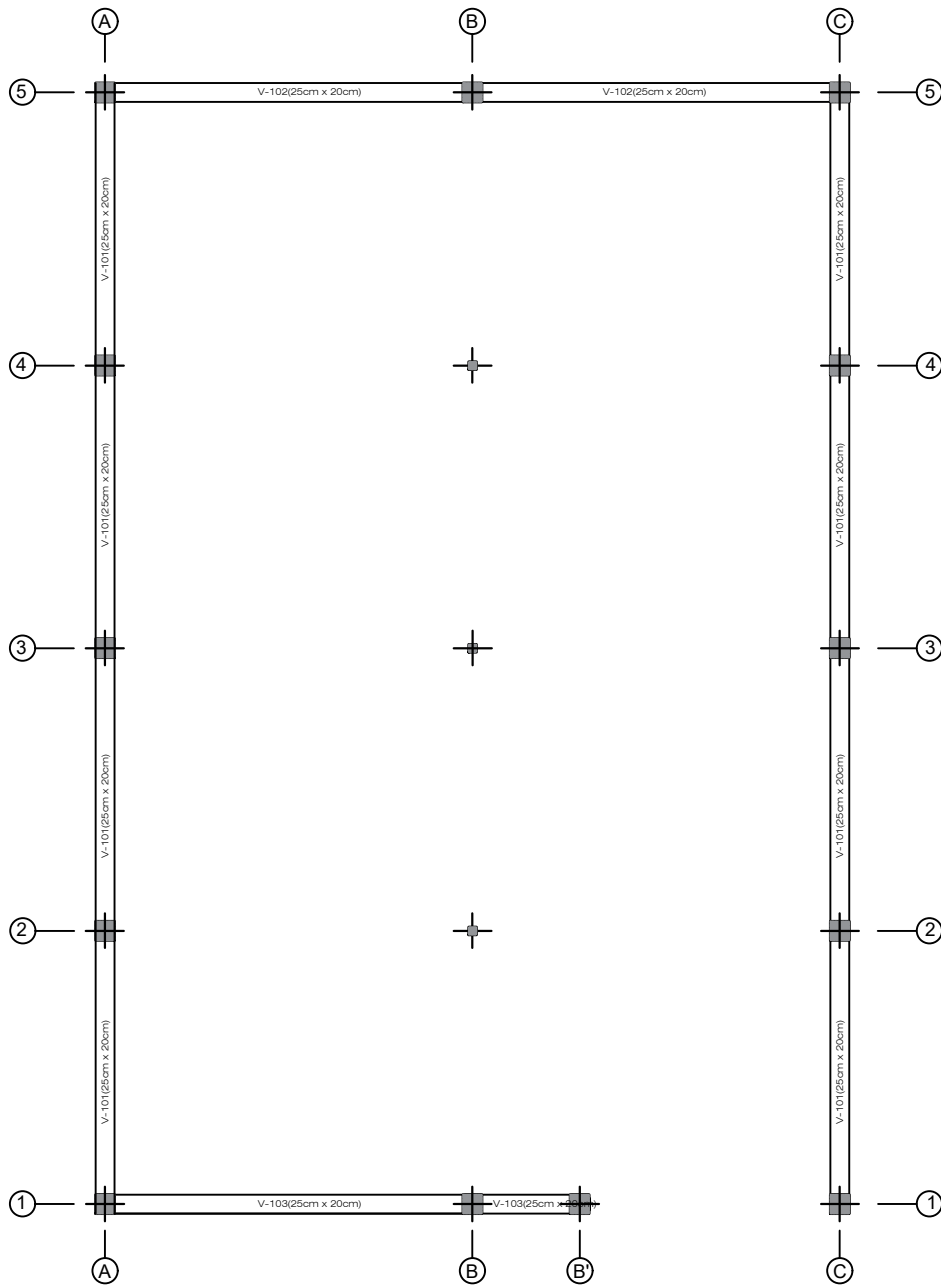
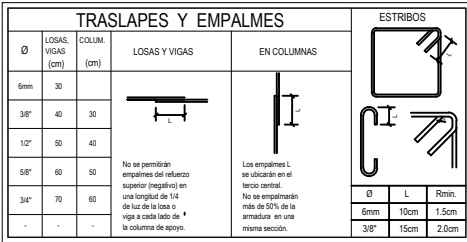
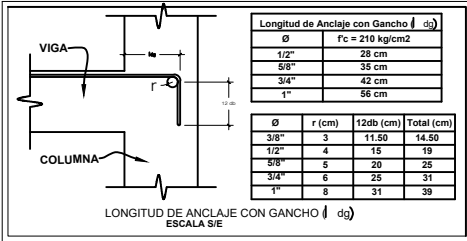
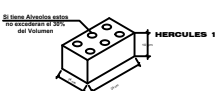


PLANO VIGAS SEGUNDO NIVEL
ESC. 1/100



PLANO VIGAS PRIMER NIVEL
ESC. 1/100



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO SIMPLE	
CIMENTO CORRIDO	: Concreto Ciclopeo 1 : 10 (Cemento - Hormigón) más 30% de piedra grande de tamaño máximo 5"
FALSOS PISOS	: Concreto Ciclopeo 1 : 10 (Cemento - Hormigón)
SOBRECIMENTOS	: Concreto Ciclopeo 1 : 8 (Cemento - Hormigón) más 25% de piedra mediana de tamaño máximo 2"
SOLADO	: Concreto 1 : 12 C:H
CONCRETO ARMADO	
ZAPATAS	: Fc = 210 Kg / cm²
COLUMNAS	: Fc = 210 Kg / cm²
VIGAS	: Fc = 210 Kg / cm²
COL Y VIG DE AMARRE	: Fc = 210 Kg / cm²
ACERO DE REFUERZO	: fy = 4 200 Kg / cm²
RECUBRIMIENTOS	
COLUMNAS Y VIGAS	: 2.5 cm
ALIGERADOS Y VIGAS CHATA	: 2.5 cm
COLUMNAS Y VIGAS DE AMARRE	: 2.5 cm
LOZA MACIZA	: 2.5 cm
ALBAÑILERIA	
	
UNIDAD DE ALBAÑILERIA	: fm = 35 Kg /cm² - Ladrillo de arcilla cocida (E 070)
MORTERO	: Muros Tabiques 1 : 5 (C - A)
ALBAÑILERIA	: Espesor Junta Vertical y Horizontal máx. = 1.2 cm

PROYECTO:
"PROCOMPITE MIRAVE"

ESPECIALIDAD:
ESTRUCTURAS

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING.

PLANO:
PLANO DE VIGAS

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
2024

DIBUJO CAD:

MODIFICACIONES:

LAMINA :

E-02