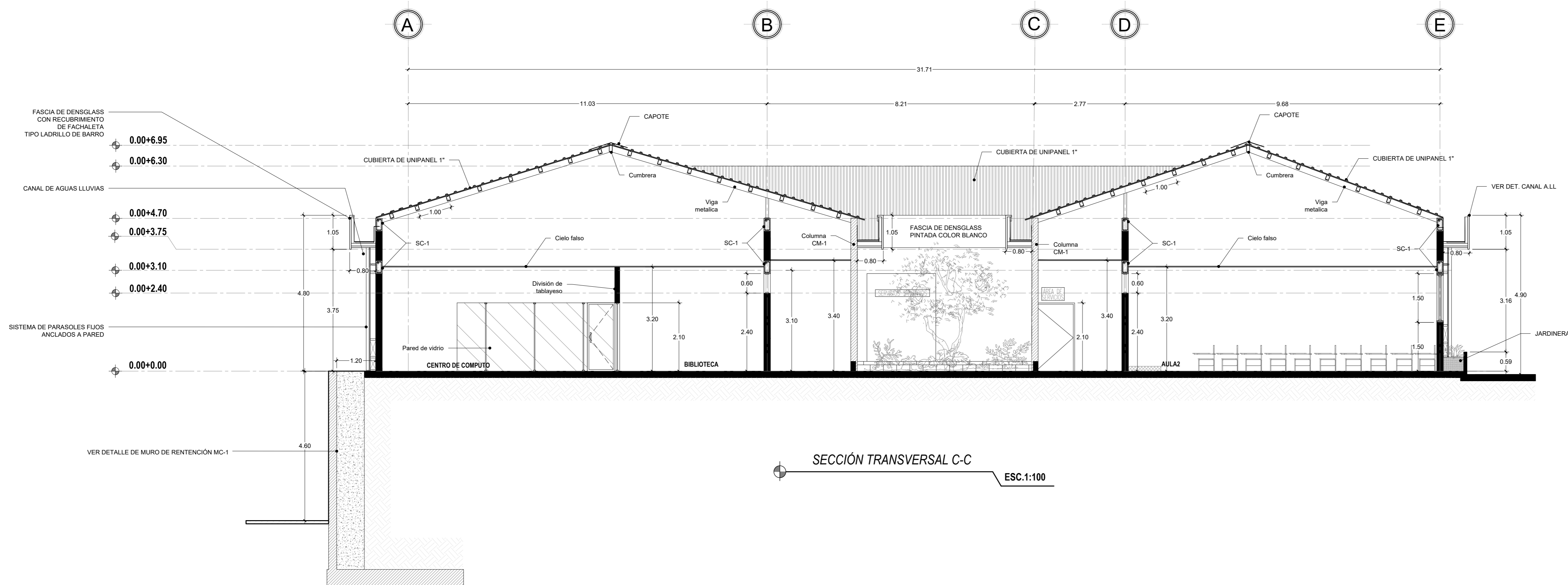
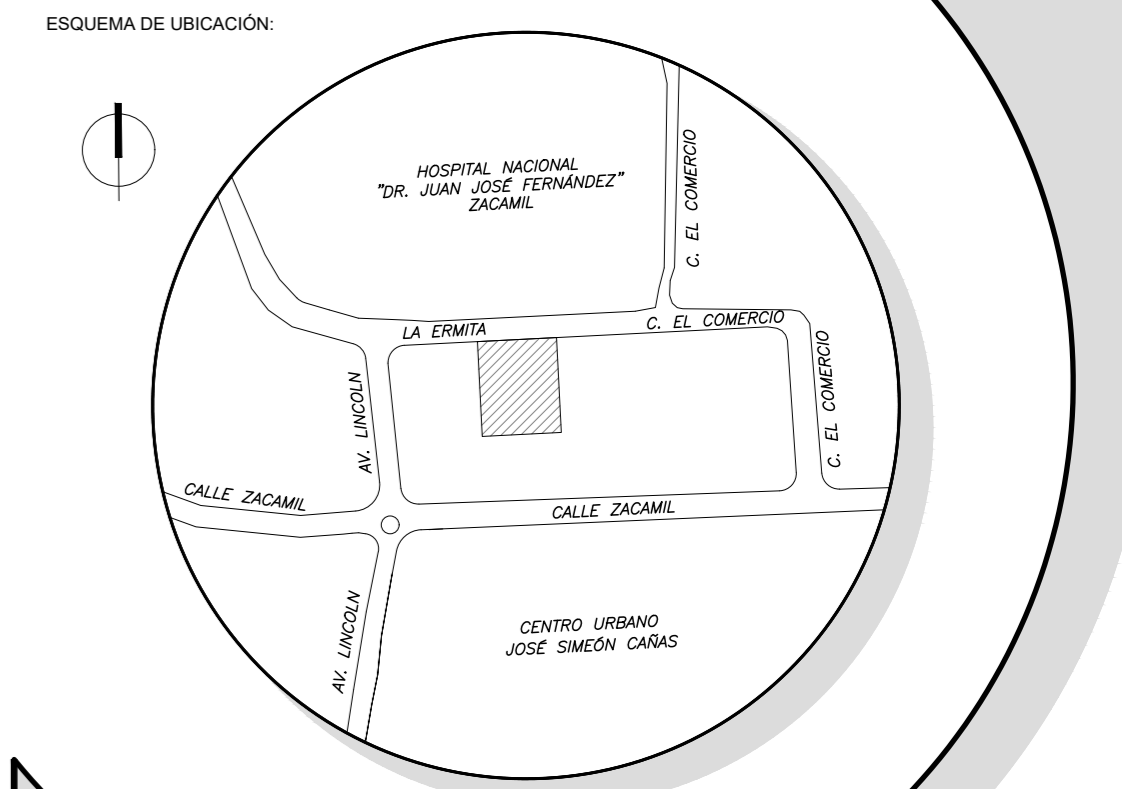


CORTE LONGITUDINAL B-B
ESC.1:75



SECCIÓN TRANSVERSAL C-C
ESC.1:100



PQH+73C, Calle la Ermita y Av. Castro Moran,
Urb. Jose Simeon Cañas, Mejicanos CP 1101

PROYECTO:

MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES UEES HNZ

PRESENTA:

G&V INGENIEROS S.A. DE C.V.

PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD EVANGÉLICA DEL SALVADOR

CONTENIDO:

SECCIONES ARQUITECTÓNICAS

AREAS:

ÁREA TOTAL: 1,057.94 m²
ÁREA ÚTIL: 984.53 m²
ÁREA VERDE: 73.41 m²
ÁREA TECHADA: 990.68 m²

LUGAR Y FECHA:

San Salvador, 18 de agosto 2022

ESCALA:

INDICADAS

CORREO PARA NOTIFICACIONES:

g.v.ingenierossadecv@gmail.com

HOJA:

A-4/7

RESPONSABLE

ING. CARLOS GUZMÁN RODRÍGUEZ

DISEÑO ESTRUCTURAL

ING.

DISEÑO HIDRÁULICO

ING.

DISEÑO ELÉCTRICO

ING.

SELLOS: