



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

PROYECTO:
MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES UEES HNZ

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

PROPIETARIO:
UNIVERSIDAD EVANGÉLICA DE EL SALVADOR

CONTENIDO:
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS

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: **E-4/7**

RESPONSABLE	DISEÑO ESTRUCTURAL
ING. CARLOS GUZMÁN RODRÍGUEZ	ING.
DISEÑO HIDRÁULICO	DISEÑO ELÉCTRICO
ING.	ING.

SELLOS:

PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS ESC.1:100