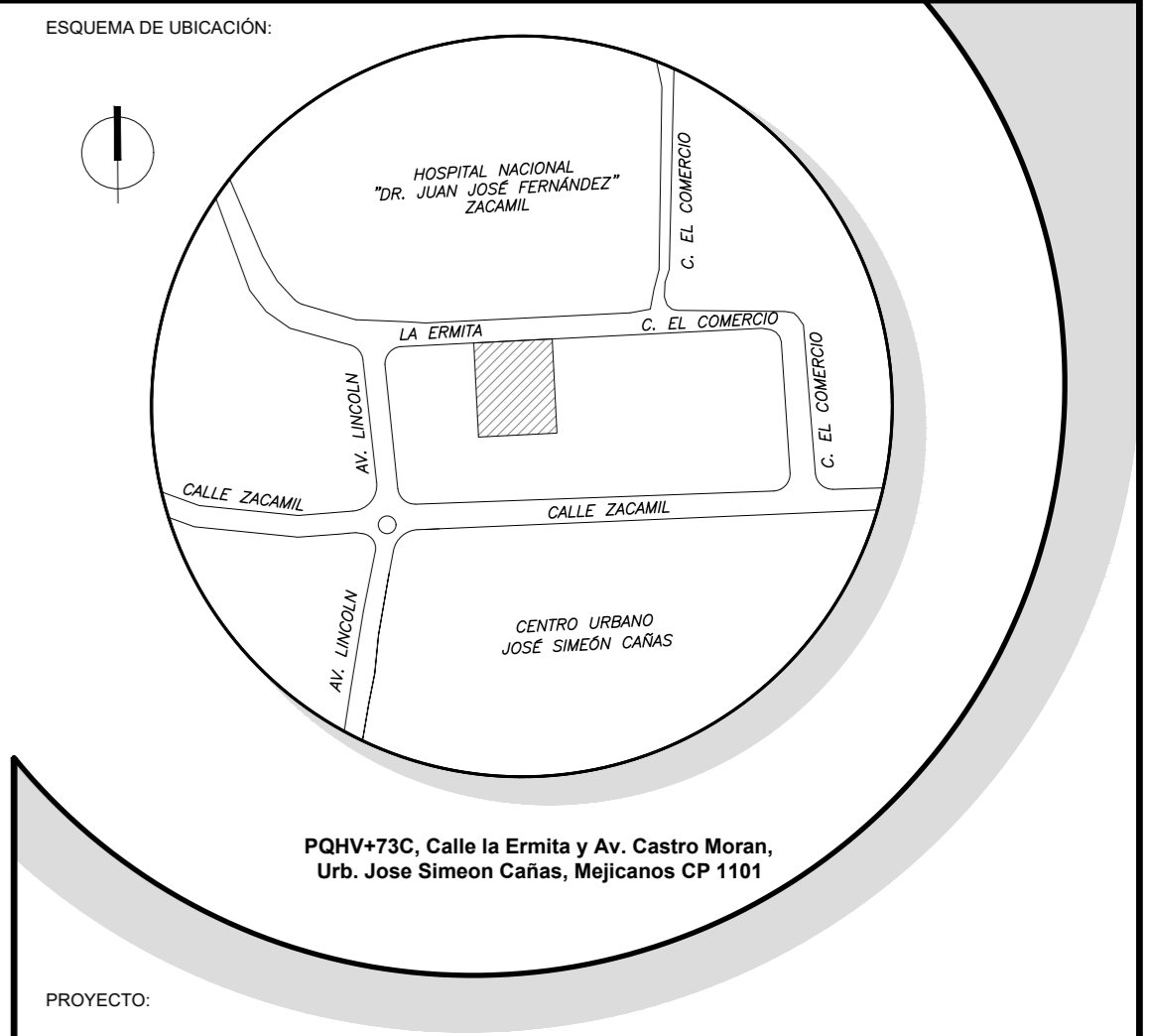


PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES
ESC. 1:100



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 FUNDACIONES | AREAS: ÁREA TOTAL: 1,057.94 m ² ÁREA ÚTIL: 984.53 m ² ÁREA VERDE: 73.41 m ² ÁREA TECHADA: 990.68 m ² |
|--|--|

| | |
|---|-----------------------------|
| LUGAR Y FECHA: San Salvador, 18 de agosto 2022 | ESCALA: INDICADAS |
|---|-----------------------------|

| | |
|--|-----------------------|
| CORREO PARA NOTIFICACIONES: g.v.ingenierosadecv@gmail.com | HOJA: E-1/7 |
|--|-----------------------|

| | |
|---|------------------------------------|
| RESPONSABLE: ING. CARLOS GUZMÁN RODRÍGUEZ | DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. |
| DISEÑO HIDRÁULICO: ING. | DISEÑO ELÉCTRICO: ING. |

SELLOS: