

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PANELES SOLARES ESC.1:100

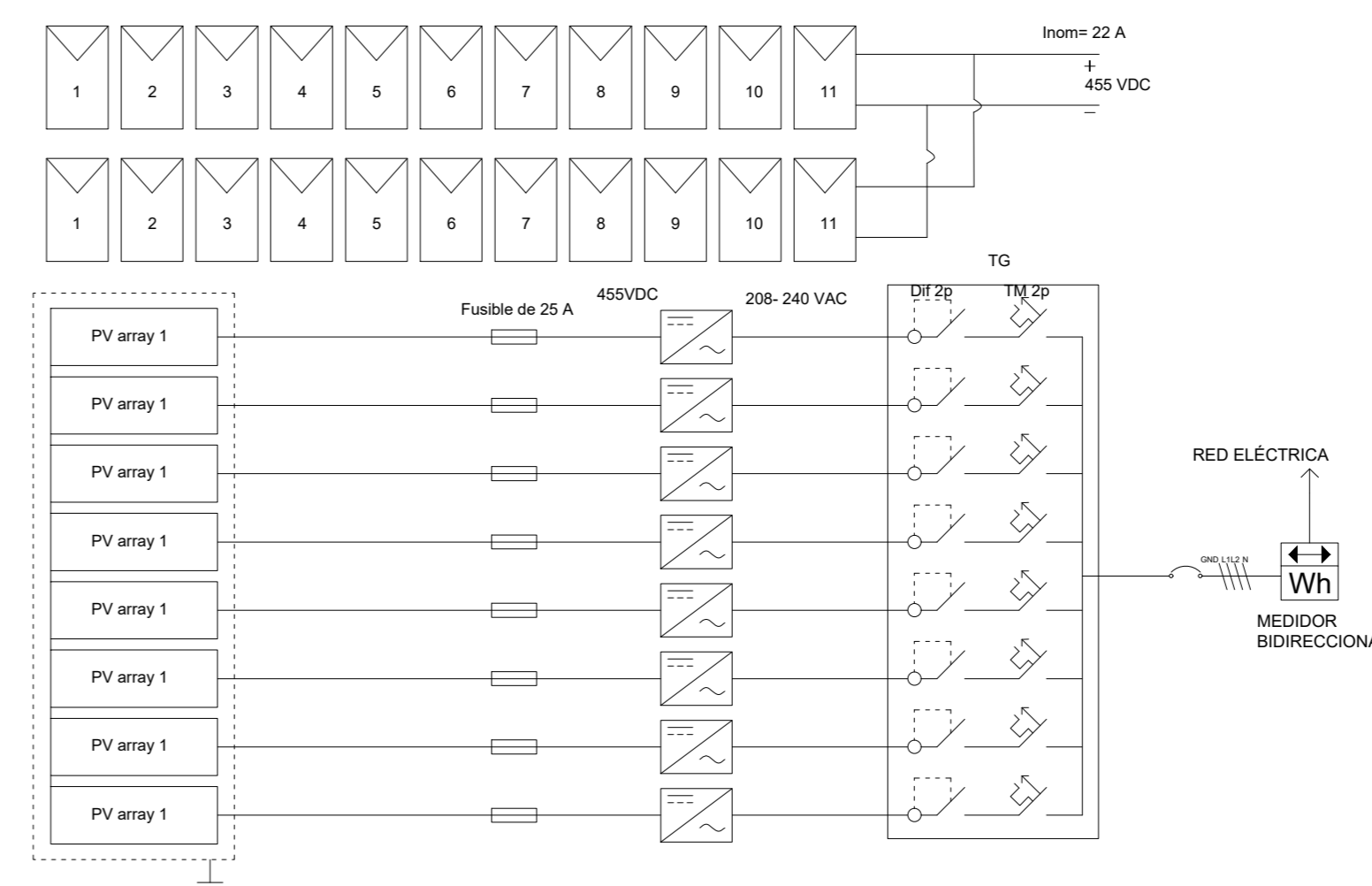
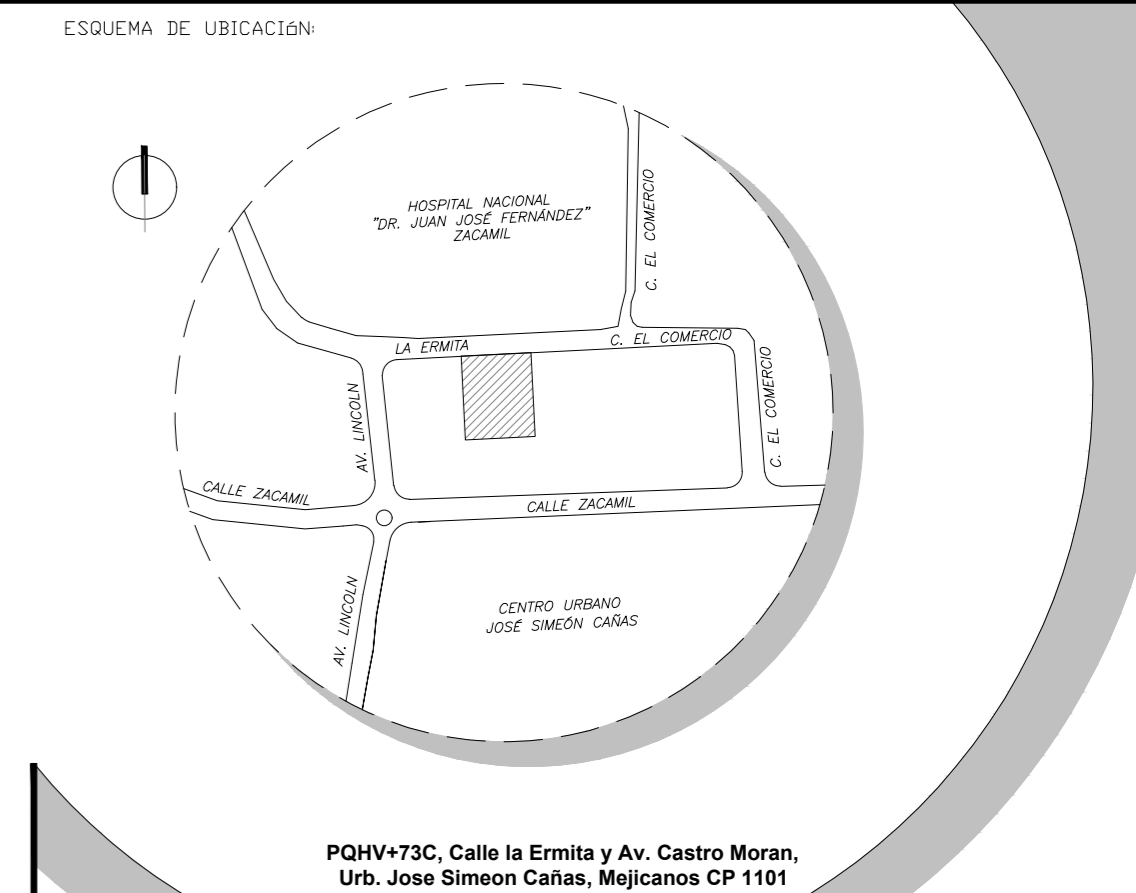


DIAGRAMA UNIFILAR DE SFV SIN ESCALA

SIMBOLOGIA	
	PANEL SOLAR



PROYECTO: **MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES UEES HNZ**

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

PROPIETARIO: **UNIVERSIDAD EVANGÉLICA DE EL SALVADOR**

CONTENIDO: **DISTRIBUCIÓN DE PANELES SOLARES EN CUBIERTA Y DIAGRAMA UNIFILAR**

LUGAR Y FECHA: San Salvador, 18 de agosto 2022

CORREO PARA NOTIFICACIONES: g.v.ingenierosadecv@gmail.com

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

SELLOS:

ÁREAS:
ÁREA TOTAL: 1,057.94 m²
ÁREA ÚTIL: 984.53 m²
ÁREA VERDE: 73.41 m²
ÁREA TECHADA: 999.68 m²

ESCALA: **INDICADAS**

NO. DE HOJA: **IE-10/10**