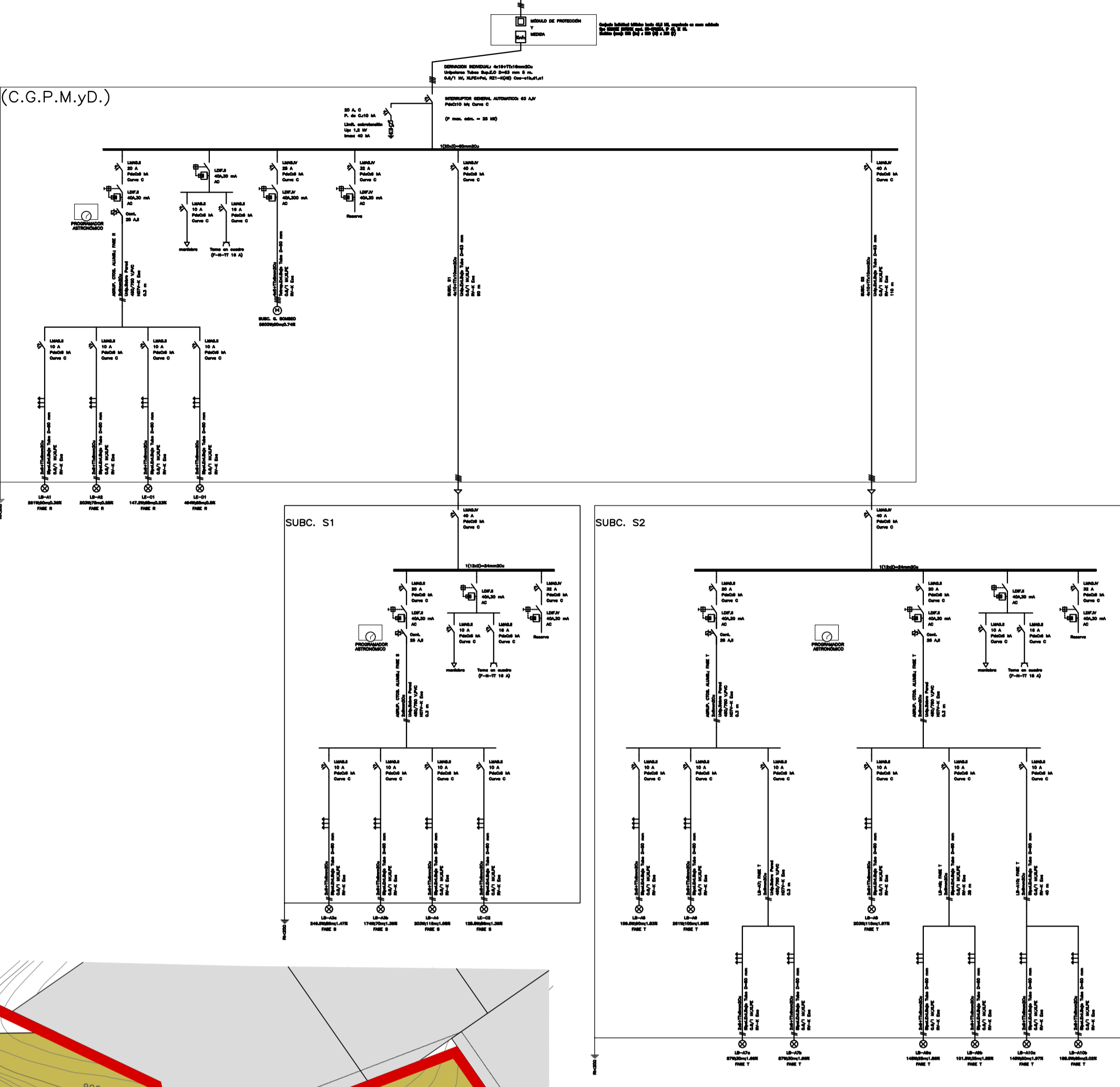


CUADRO GENERAL DE PROTECC. MANDO Y DISTRIBUCIÓN



LEYENDA

- Módulo de Protección y Medido.
- Conjunto Individual Iluminación hasta 43,5 kW, empotrado en muro existente tipo URBARTE SAFIBOX mod. UR-CPWZEA, IP 45, IK 10. Medidas (mm): 335 (An) x 520 (Al) x 230 (P).
- Cuadro General de Protección, Mando y Distribución (CGPMYD) Armario de polímero monocable tipo LEGRAND mod. Marine, IP 66, IK 10.
- Cuadro secundario (Subcudor), envolvente entonaco, políster, IP 66, IK 10. Dimensiones según esquema unifilar de Proyecto.
- Arqueta de derivación y registro Arqueta prefabricada con tapa y medidas (cm) 40 x 40 x 35.
- Puesta a tierra
- Canalización eléctrica en subterráneo bajo tubo DC corrugado según esquema unifilar

- LUMINARIA EMPOTRADA EN SUELO IP 68 BIEGA 77019K3 LED 4.0W 3000K (LE-C) 68 U/L
- LUMINARIA DE BALIZAMIENTO BIEGA 8467K3 LED 14.5W 3000K 800 MM ALTURA (LB-B) 8 U/L
- LUMINARIA DE BALIZAMIENTO BIEGA 8467K3 LED 14.5W 3000K 400 MM ALTURA (LB-A) 154 U/L
- LUMINARIA EMPOTRADA EN SUELO IP 67 BIEGA 84150K3 LED 19W 3000K IP (LE-D) 26 U/L

EQUIPO REDACTOR
 JUAN VICENTE GARCÍA | Arquitecto

 Calle Veracruz, 8 - 37008 Salamanca
 Tfn.: 923 270 906
 mapa@mapaac.com

PLAN DE ADICIONAMIENTO
**ACCESOS Y TRATAMIENTO DE LA ZONA I:
 LADERA RECAYENTE A LA VAGUADA DE LA PALMA DEL "CERRO DE SAN VICENTE"**
 AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

G.05	ZONA I. ELECTRICIDAD				
	NOMBRE DE PLANO				
NÚMERO DE PLANO	DESARROLLO GENERAL	ORIENTACIÓN	777.50 805.00	1/200	DICIEMBRE 2018
	COLECCIÓN		NIVEL	ESCALA	FECHA - REVISIÓN

VAGUADA DE LA PALMA

LO DE LA ALBERCA

Haza Convento de San Vicente

POZO DE BOMBEO
SUBC. BOMBEO

CGPMYD

SUBC. S2

SUBC. S1

DE 100 DN 90

