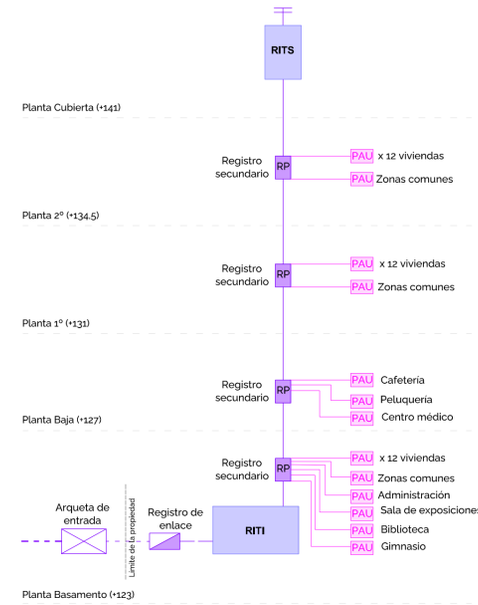
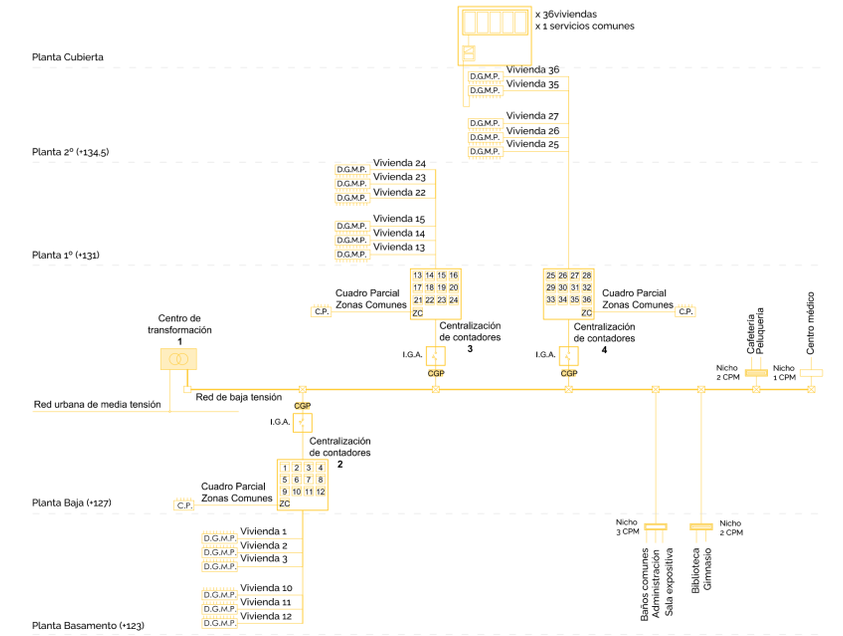


Esquema de principio de telecomunicaciones



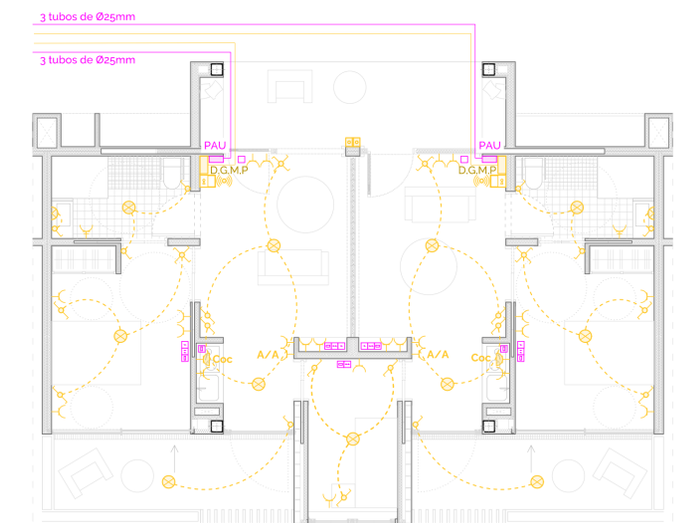
Esquema de principio de electrotecnia



Leyenda

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------|--|---|---|----------------------|---|--|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|-----------------|----------|---------------------|--------------------|
| — Línea de media tensión | — Línea de baja tensión | — LGA: Línea general de alimentación | — Derivaciones individuales | 1 Centro de transformación: 8.80m ² | 2 Armario de contadores: 12 viv. Pbasamento | 3 Armario de contadores: 12 viv. P1ª | 4 Armario de contadores: 12 viv. P2ª | Nicho con 3 CPM | Nicho con 2 CPM | Nicho con 1 CPM | CGP Cuadro general de protección | Registro cambio de dirección | Caja de derivación | A Cuadro parcial zonas comunes viv. Pbasamento | B Cuadro parcial zonas comunes viv. P1ª | C Cuadro parcial zonas comunes viv. P2ª | D Registro de planta | E Cuadro de mando y protección (D.G.M.P.) | Pulsador de timbre (empotrado, altura 1.10m del suelo) | Zumbador (superficial, altura 2.20m del suelo) | Intercomunicador interior portero electrónico (superficial, altura 1.60m del suelo) | Luminaria LED(18W) (Techo) | Luminaria LED(18W) (Pared) | Interruptor de cruzamiento | Interruptor conmutado | Interruptor unipolar | Toma de corriente 16A | Toma de corriente baño/cocina 16A | Toma de corriente horno/vitro 25A | Toma de corriente aire acondicionado 25A | Red urbana | Canalización externa | Canalización de enlace | Canalización secundaria | Derivación hacia PAU | 1 Registro de enlace | 2 RITI: 3.45m ² | 3 Registro secundario | 4 RITS | Arqueta de entrada | Registro de cambio de dirección | Registro de terminación de red (PAU) | Registro configurable | Toma RJ45 | Toma coaxial RTV | Toma coaxial BA | Inversor | Regulador + Batería | Panel fotovoltaico |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------|--|---|---|----------------------|---|--|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|-----------------|----------|---------------------|--------------------|

Zoom Vivienda E: 1/75



Esquema unifilar vivienda tipo

