

Leyenda

- Toma de telecomunicaciones
- PAU Punto de acceso del usuario de telecomunicaciones
- Trazado vertical de instalaciones de telecomunicaciones
- Trazado horizontal de las instalaciones de telecomunicaciones
- Local técnico de telecomunicaciones
- Antena telecomunicaciones
- Toma de electricidad
- Cuadro general de protección
- Trazado vertical de instalaciones de electricidad
- Trazado horizontal de las instalaciones de electricidad
- Local técnico de electricidad
- Zadora LED Philips
- Pendola Philips
- Pencil Iguzzini
- Comfort Iguzzini
- Linealuze Iguzzini
- Celino LED Philips
- Smartform LED Philips
- Undercore6 Iguzzini

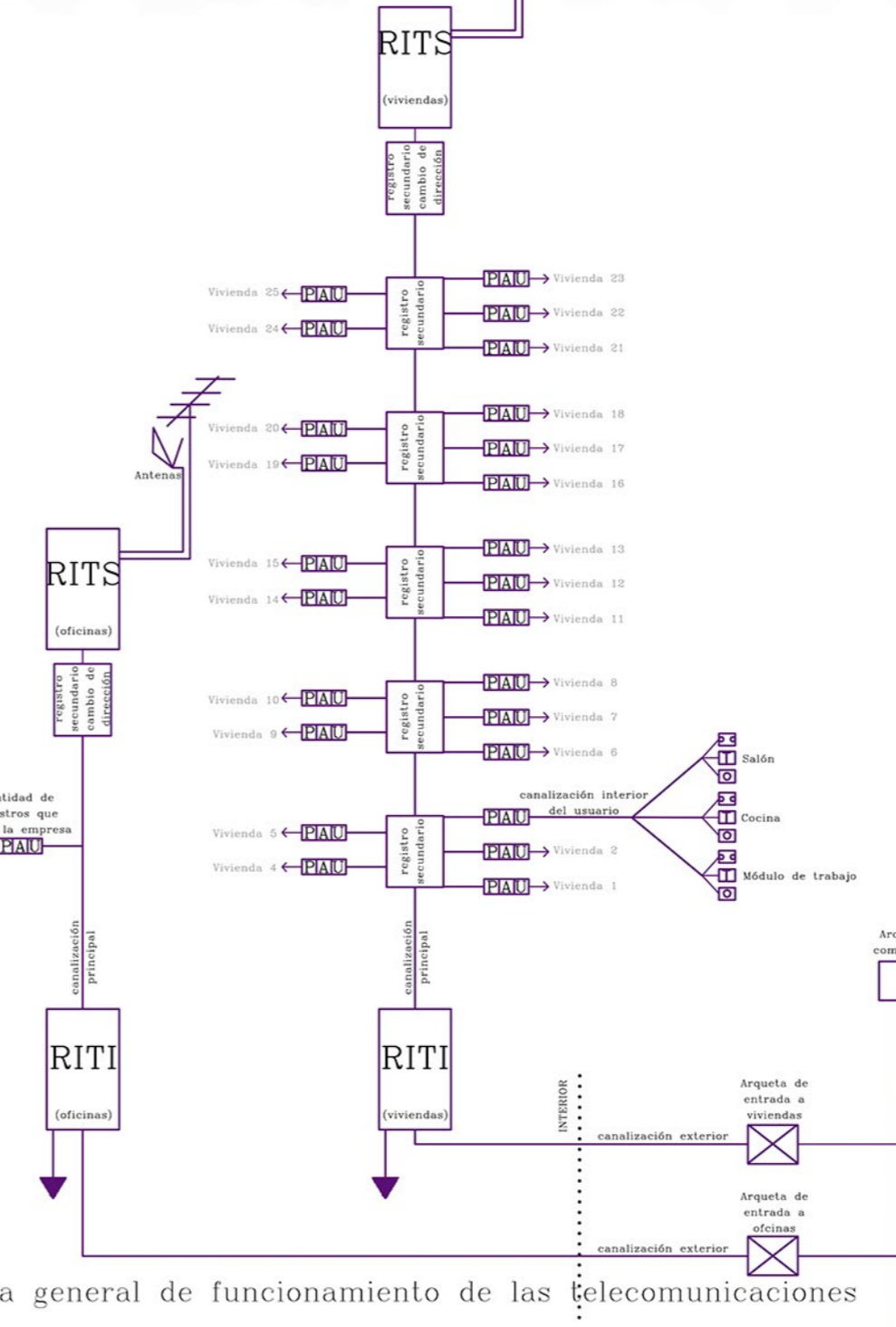
Electricidad

Los contadores de electricidad, y por lo tanto los cuartos destinados a ello, están diferenciados igual que las telecomunicaciones entre viviendas y oficinas. El cuarto de contadores de las viviendas se encuentra en la entreplanta y el de las oficinas, en cambio, en la planta -1 del aparcamiento.

El aparcamiento es de uso común para las viviendas y oficinas, pero se ha optado por cargar el gasto eléctrico dentro de los contadores de las oficinas, ya que en principio tendrán más afluencia de gente.

Iluminación artificial

- Se utilizan en el proyecto las siguientes luminarias de las casas iguzzini y Philips:
- Undercore6-Iguzzini. Uso: Perfil falso techo vivienda // Zona común de acceso a viviendas, perfil suelo técnico // Entre reja y forjado.
 - Zadora LED-Philips. Uso: Módulos de viviendas // Puntos de luz en el resto del edificio, menos en casos específicos, que se usa PENDOLA philips.
 - Comfort-Iguzzini. Uso: Exteriores de viviendas // Módulos de acceso al edificio.
 - Pencil-Iguzzini. Uso: Resto de exteriores.
 - Linealuze-Iguzzini. Uso: Baños oficinas // ascensores.
 - Celino LED-Philips. Uso: Gimnasio, zona común, zona de máquinas y portal viviendas // Oficinas (puntuales y modo lineal).
 - Pendola-Philips. Uso: Escalera en planta ático viviendas // Cuartos técnicos aparcamiento.
 - Smartform LED-Philips. Uso: Aparcamiento



Telecomunicaciones

Las telecomunicaciones para las oficinas y viviendas están separadas. Desde la red de alimentación general de la calle, se disponen en dos arquetas diferenciadas. Desde ahí, el acceso al edificio lo hacen por el mismo punto, pero cada uno tiene un cuarto de RITI diferentes. El de las oficinas está situado en el parking, mientras que el de las viviendas en la entreplanta. Desde ese punto, abastecen los puntos de acceso de los usuarios que darán cabida a los registros de toma de telefonía básica y red de servicios integrados: TB, XDSL, registro de toma de servicios de banda ancha: Internet TLCA, LMDS, SAFL, y las tomas de reserva necesarias.

