

La finalidad perseguida por Unión Eléctrica Madrileña al construir este edificio es descongestionar sus oficinas centrales de la Av. de José Antonio. Se ha levantado en terreno de la subestación de transformación "Salamanca", que hoy queda en el interior del solar con ingreso a través del nuevo edificio.

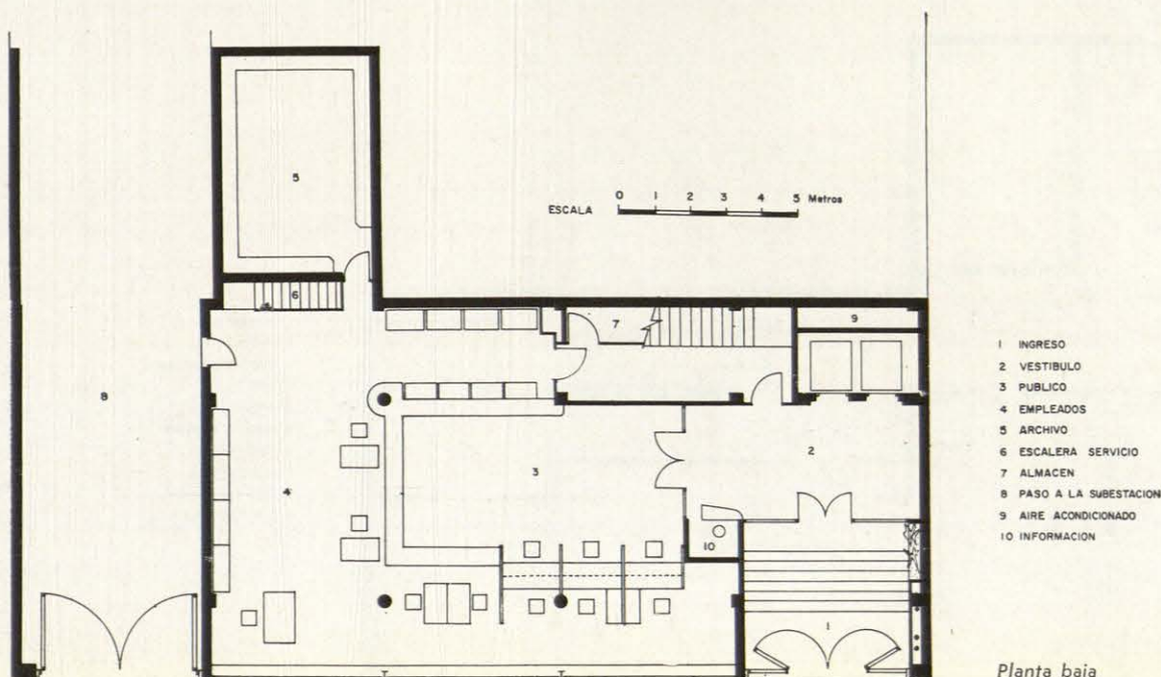
La planta de semisótanos se dedica a la instalación de acondicionamiento de aire, de telefonía interior y servicios. La planta baja, a oficinas de contratación, reclamaciones y consultas del público. El resto de las plantas, a oficinas de la Empresa.

La construcción se ha ejecutado con estructura de hormigón armado, formada de pórticos normales o fachada a la que llegan con tramo en voladizo; chapados de piedra de Colmenar, repuntereada en fachada, y apomazada en portal y vestíbulo; pavimentos de mármol rojo Archipi en vestíbulos y escalera, y de goma tipo travertino en las oficinas; carpintería de aluminio en fachadas y planta del cerebro electrónico, y de madera en las demás plantas.

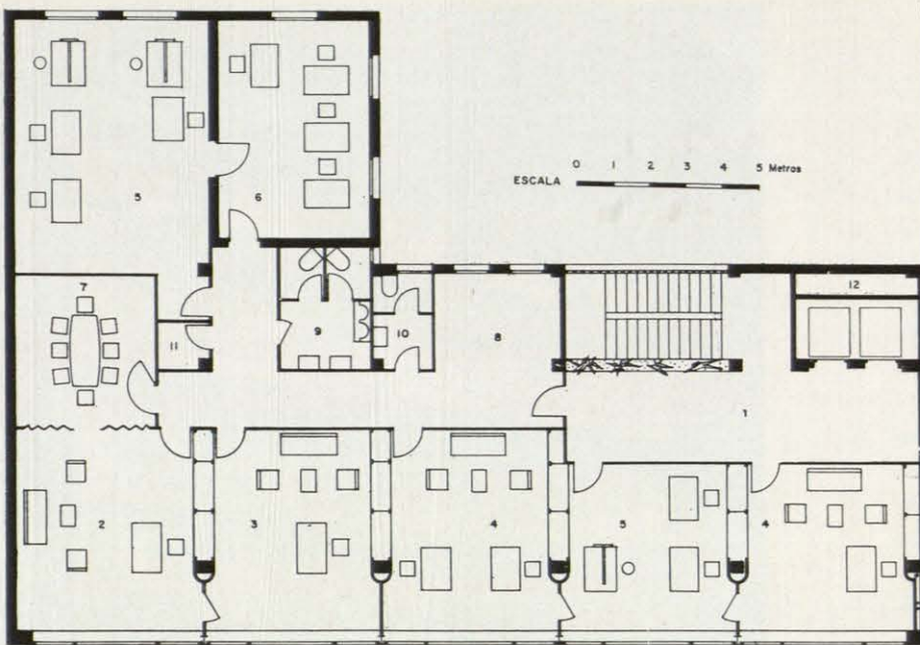


OFICINAS PARA UNION ELECTRICA MADRILEÑA

V. Temes, arquitecto.

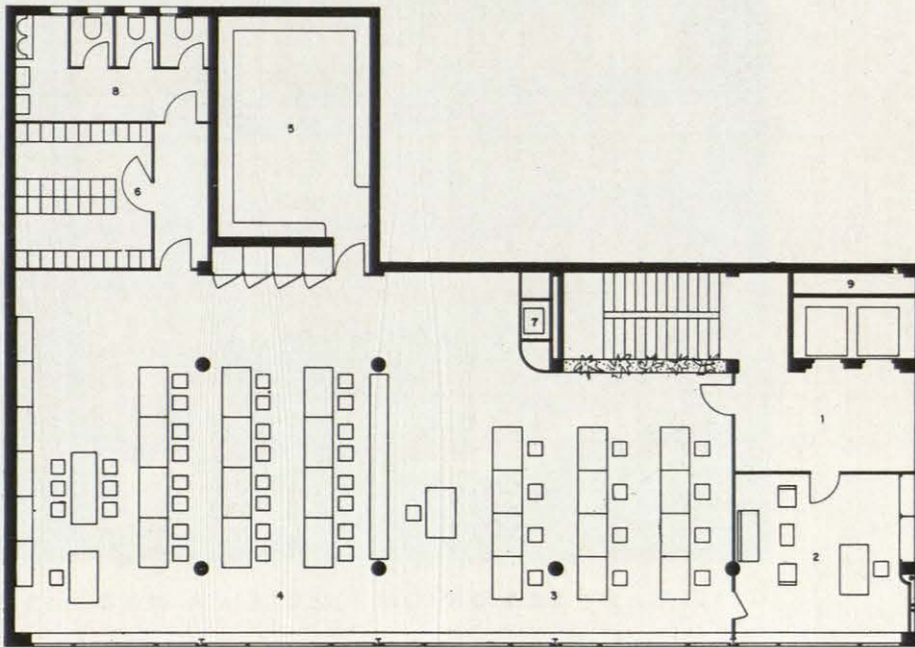


Planta baja



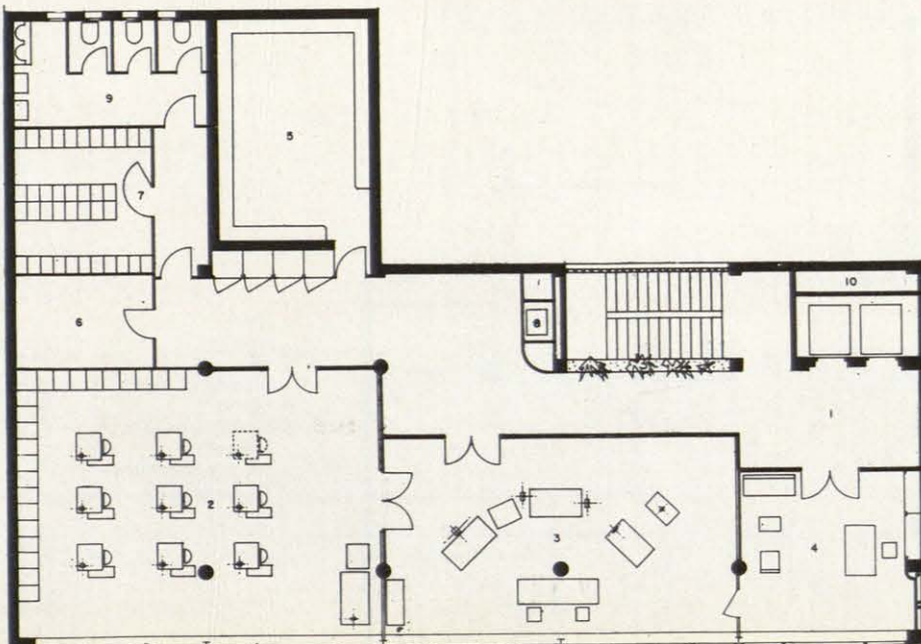
- INDICE**
- 1 VESTIBULO
 - 2 INGENIEFO JEFE
 - 3 SECRETARIA
 - 4 INGENIEROS
 - 5 AYUDANTES
 - 6 AUXILIARES
 - 7 JUNTAS
 - 8 VISITAS
 - 9 ASEO CABALLEROS
 - 10 ASEO SEÑORAS
 - 11 ROPERO
 - 12 AIRE ACONDICIONADO

Planta primera.



- 1 VESTIBULO
- 2 JEFE
- 3 EMPLEADOS
- 4 LECTORES
- 5 ARCHIVO
- 6 VESTUARIO
- 7 MONTAPAPELES
- 8 ASEO CABALLEROS
- 9 AIRE ACONDICIONADO

Planta tercera.



- 1 VESTIBULO
- 2 PERFORADORAS
- 3 CEREBRO ELECTRONICO
- 4 JEFE
- 5 ARCHIVO
- 6 ALMACEN IMPRESOS
- 7 VESTUARIO
- 8 MONTAPAPELES
- 9 ASEO CABALLEROS
- 10 AIRE ACONDICIONADO

Planta quinta.



Considero conveniente indicar que la colocación de los ventanales enrasados con la fachada es dar facilidades a las aguas de lluvia para que penetren al interior, siendo preciso para evitarlo tomar todo género de precauciones y emplear masilla plástica, cuya eficacia está demostrada.

Por último, y como ya hoy día es casi general en las oficinas de alguna importancia, se ha instalado en éstas por Unión Eléctrica Madrileña un ordenador electrónico para realizar e imprimir cálculos, facturaciones, etcétera. (Confiemos en que pronto estará al alcance de los arquitectos un "chisme" de éstos para poder formular y escribir los anexos a las Memorias y Pliegos de Condiciones de los Proyectos, tal como hoy lo exigen las nuevas normas de presentación y tramitación en algunos organismos.)

