

EDIFICIO TELERASA

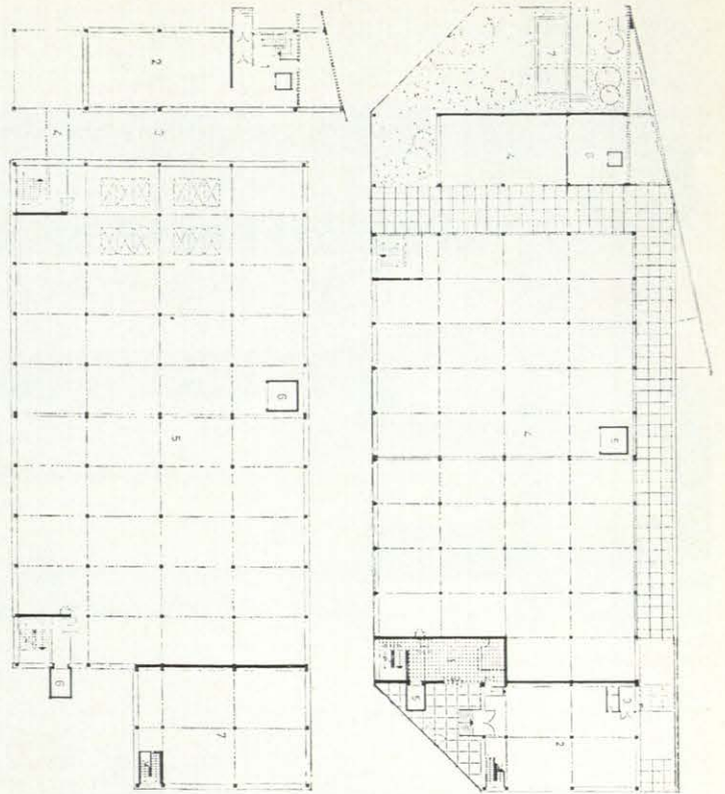
BARCELONA

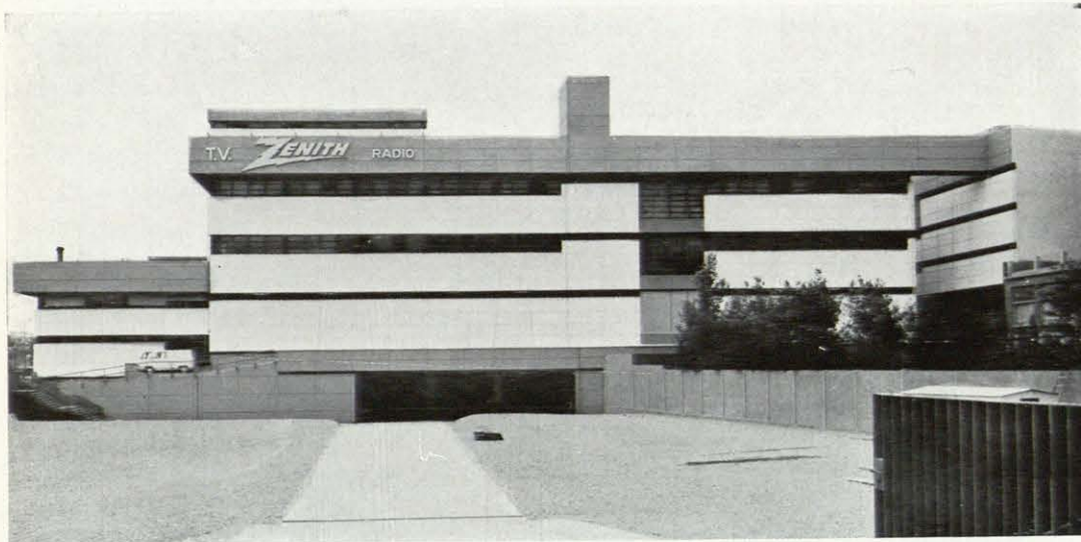
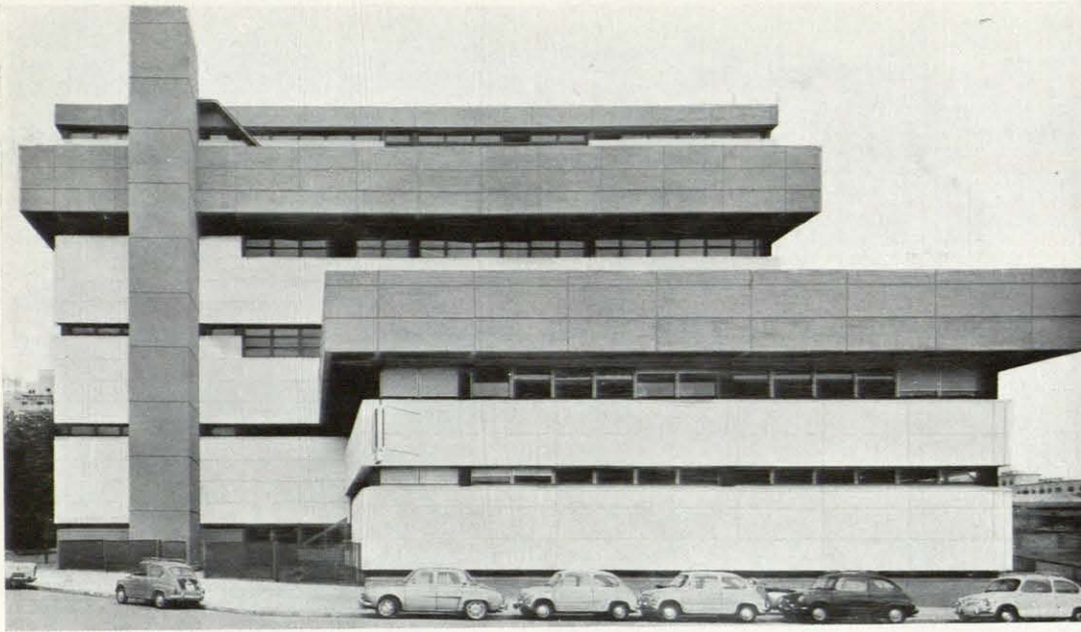
Arquitectos: G. GIRALDEZ, P. LOPEZ IÑIGO y J. SUBIAS

El edificio construido para TELERASA en la calle Guipúzcoa presenta como condicionante básica una doble función de nave industrial y de oficinas, con unas dependencias representativas. Esta característica se manifiesta exteriormente en la constitución del mismo edificio, que presenta muy similares en su configuración arquitectónica, que se conectan entre sí a determinados niveles por paso cubiertos que facilitan la conexión entre ambas funciones. Además quedan unidos por la planta de sótano que es común.

Por lo pronto, los dos cuerpos mencionados tienen su remate a la misma altura para subrayar su unidad arquitectónica, con la sola excepción de un pequeño apéndice que presenta en su fachada posterior el cuerpo destinado a fabricación en cadena y que aloja los servicios de asistencia técnica. Por otra parte, las fachadas están siempre compuestas mediante una alternancia de franjas macizas de elementos prefabricados de hormigón blanco aburjado y huecos corridos, dejando aparentes las correspondientes secciones de los pilares metálicos. En los huecos estriba una de las pocas diferencias que exteriormente se pueden señalar entre los dos cuerpos mencionados: en el de oficinas la carpintería metálica es de perfiles de aluminio, mientras que en el montaje y asistencia técnica se han empleado perfiles de hierro.

El elemento de remate que corona todo el edificio es de hormigón gris forjado "in situ" para contrastar con el hormigón blanco de los coronamientos de fachada.





El cuerpo de oficinas se retira 14 m. de la alineación de la calle Guipúzcoa, dejando un pequeño jardín en su frente a la misma. Es un cuerpo paralelepípedo de planta baja, aporricada en parte y con cerramientos totalmente vidrieros, que se destina a escaparate o sala de exposición y de tres plantas destinadas a oficinas con ventanas correderas de un metro de altura en todas sus fachadas.

Cada planta contiene un servicio de sanitarios para el personal. Están comunicadas por una escalera principal y un ascensor automático, de puertas telescópicas, para ocho personas.

La planta de montaje queda, como se ha dicho, separada del cuerpo de oficinas por un patio de luces abierto por sus extremos, pero para subrayar aún más la unidad arquitectónica, la frente de remate de ambos cuerpos pasa de uno a otro reuniéndolos en un solo edificio.

El cuerpo de montaje es un volumen paralelepípedo de 35 X 60 m. en planta con tres plantas de 4 m. de altura. La estructura consiste en 11 series de cinco pilares perpendiculares al eje de la calle Espronceda. Resultan, por tanto, luces libres de 5,89 X 8,50 m.

En el centro de la crujía NE. aparece el núcleo de montacargas para el servicio de todas las plantas, incluso sótano y azotea, donde se sitúa la cafetería y unas dependencias destinadas a sala de estar y comedor especial. Estos locales se conectan, también en las plantas inferiores, mediante una de las dos escaleras que existen en este cuerpo.

La asistencia técnica se aloja en un cuerpo casi cuadrado en planta adherido al de montaje, que tiene únicamente dos plantas, de altura 3,35 m., unidas por una escalera interior y un montacargas.

El chaflán entre las calles de Espronceda y Concilio de Trento queda sin edificar, y por él se organiza el acceso al vestíbulo general de la nave de montaje y a la asistencia técnica. Asimismo, ésta tiene una entrada al patio inferior de manzana por un muelle de descarga.