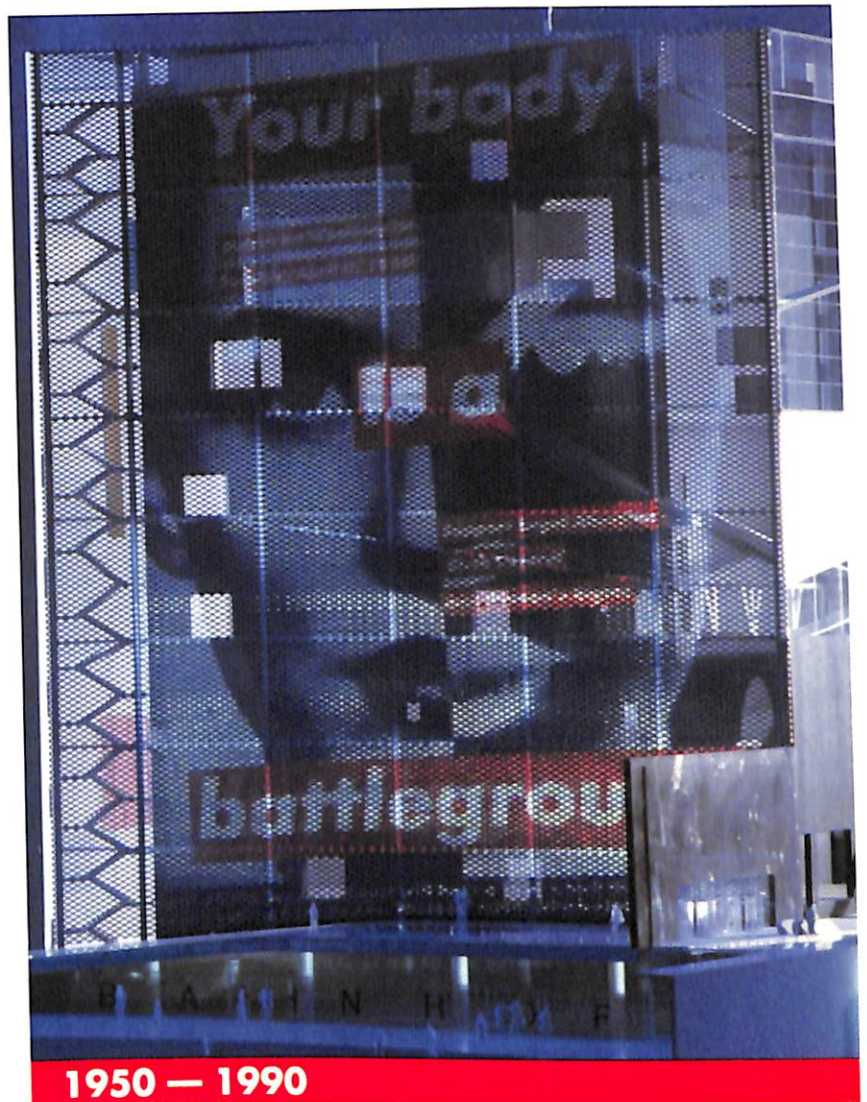


IÑAKI ABALOS
JUAN HERREROS

TECNICA Y ARQUITECTURA

EN LA CIUDAD CONTEMPORANEA



NEREA

Agradecimientos.....	9
Introducción.....	11
PRIMERA PARTE: LA CONSTRUCCION EN ALTURA Y EL MOVIMIENTO MODERNO	15
Capítulo 1: La aportación teórica de Le Corbusier (1920-1930).....	19
SEGUNDA PARTE: EVOLUCION TECNICA DE LA CONS- TRUCCION EN ALTURA CONTEMPORANEA	41
Capítulo 2: Evolución estructural	47
Capítulo 3: Evolución constructiva del cerramiento de vidrio	99
Capítulo 4: Implicaciones constructivas de la mecanización del ambiente	125
Capítulo 5: Evolución de la organización espacial del trabajo	159
Capítulo 6: Evolución de la organización topológica de la construcción en altura: el rascacielos <i>mixed-use</i>	195
Epílogo: El espacio contemporáneo	227
Notas	237
Bibliografía	249
Indice de nombres	261