

# noticias

## FRANCIA

Torres de oficinas de Porte de Bagnolet, París, realizadas por el grupo norteamericano Trammel Crow, de Dallas, cuya estructura ha sido calculada por el ingeniero J. M. Hereng.

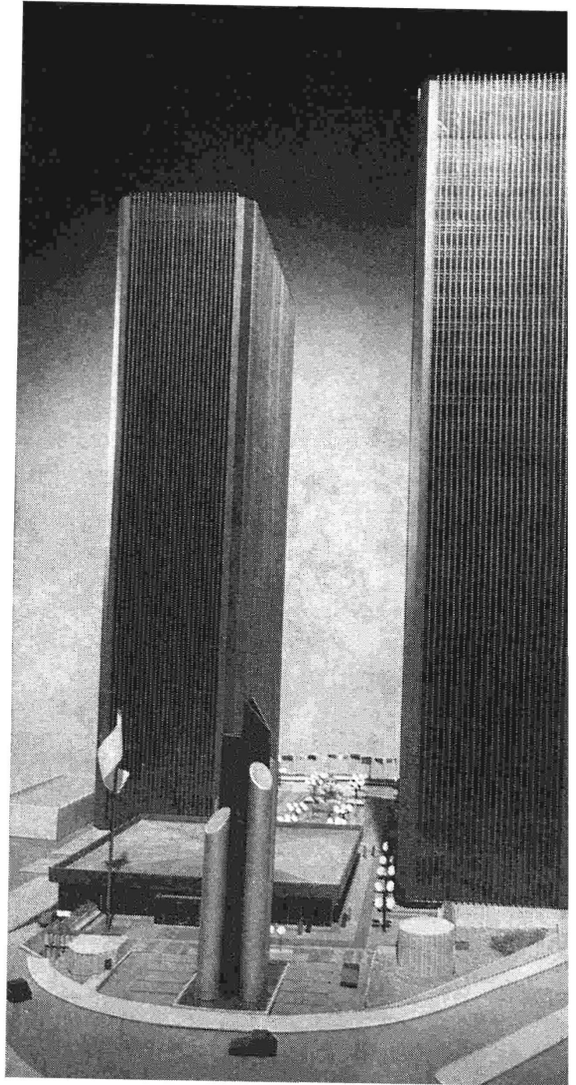
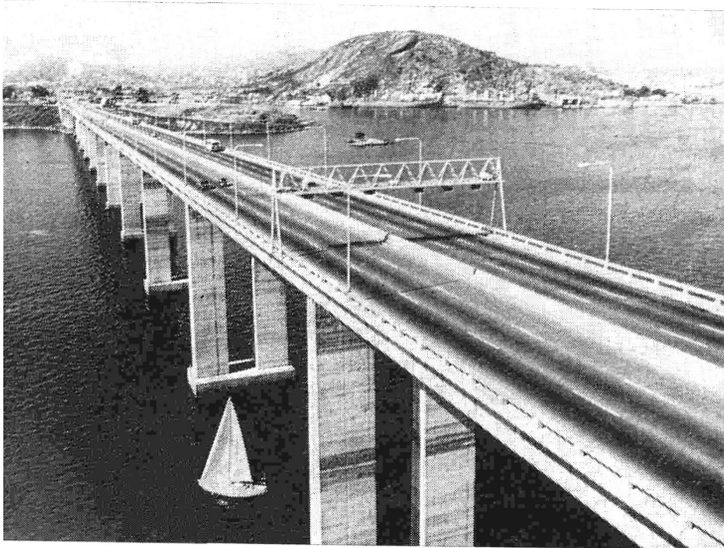


## DINAMARCA

El hospital KAS Herlev, cerca de Copenhague, es la instalación médica más importante y mejor equipada del país. Muchos problemas de humedades han sido resueltos con mástic silicona de Dow Corning.

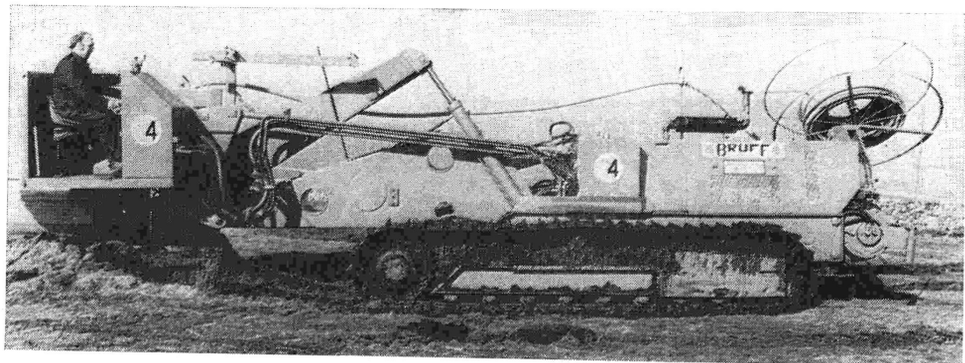
## BRASIL

Puente «Presidente Costa e Silva», sobre la bahía de Guanabará. Tiene 13 km de longitud y se han utilizado 2.500 apoyos elásticos —a base de Baypren— para amortiguar las vibraciones entre los pilares y el tablero.



## GRAN BRETAÑA

Máquina tiende-tuberías sin zanja, autopropulsada y provista de orugas. El modelo TG 4 es seguramente el más avanzado del mundo en su género. Tiende tuberías de plástico o barro cocido a una profundidad máxima de 2 m para el avenamiento del terreno en zonas industriales o agrícolas y otras aplicaciones, tales como conducciones de suministro de agua y tubos portacables de la red eléctrica o telefónica. Está concebida para mantener un ritmo acelerado de trabajo prácticamente en todo tipo de condiciones del terreno con un mínimo de mantenimiento e incomodidad para el operario. Las operaciones que realiza la máquina se controlan con tal sencillez que lo que antes ocupaba a dos o tres hombres puede hacerlo un solo operario ahora, según manifiesta el fabricante.



110 Fabricante: Bruff Manufacturing Company Ltd. Suckley. Worcester. WR6 5DS. Inglaterra.