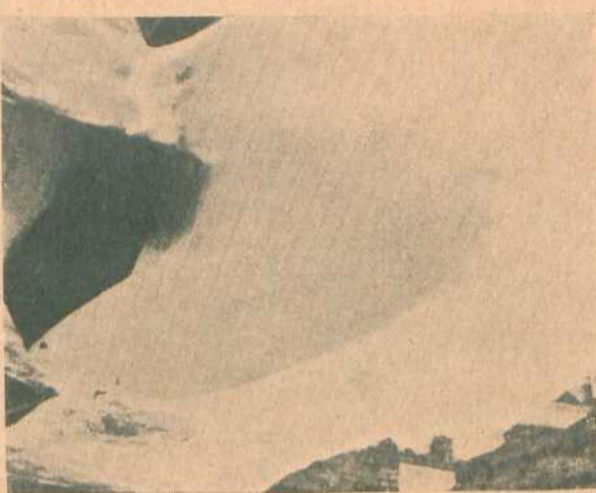


El nuevo depósito de aguas corrientes de Londres

El colosal depósito ha de abastecer de agua a Londres inaugurado el 15 de marzo último. El rey Jorge, sosteniendo un botón de tercio, abrió la tapadera y dio paso al enorme caudal de agua que alimenta el tanque.

Tiene este una capacidad de tres millones de galones (un sexto de uno de 22 galones). Para formarse idea de su capacidad, basta decir que puede sostener por sí sola Londres durante diez días, calculando que cada uno de los siete millones de habitantes de la gran metrópoli inglesa consuma diariamente 31 galones.

El depósito ocupa



Entrada de las aguas del río en el gran lago del depósito.



Una de los caños que llevan el agua a las bombas. Mide seis pies de diámetro y pesa catorce toneladas.



Torre de control y esclusa que lleva el agua a los filtros.

una superficie de 416 acres, o sea mucho más que Hyde Park, y una muralla o canal con un camino interior, lo circundando en un perímetro de cuatro millas y media.



Canal y esclusa de entrada de las aguas del río Lee al depósito de Chingford.

bien dotar en él cualquiera de los mayores dreadnoughts del mundo. Para que el viento, rozando la superficie, no produzca fuertes oleadas que pudieran afectar la solidez de los muros, hay un rompeolas que divide el inmenso estanque.

Para elevar el agua se emplean bombas Humphreys, que funcionan por explosiones de una mezcla de gas y aire atmosférico. Las bombas son cinco, y cuatro de ellas pueden elevar a razón de 40 mil galones de agua por minuto; la otra puede elevar 20,000 galones. El agua se toma del río Lee y es conducida al depósito por unos cañones de granito.

El sábado 15 de marzo el rey y la reina salieron del palacio de Buckingham, dirigiéndose al gran depósito de Chingford al este de Londres, a fin de inaugurar el

