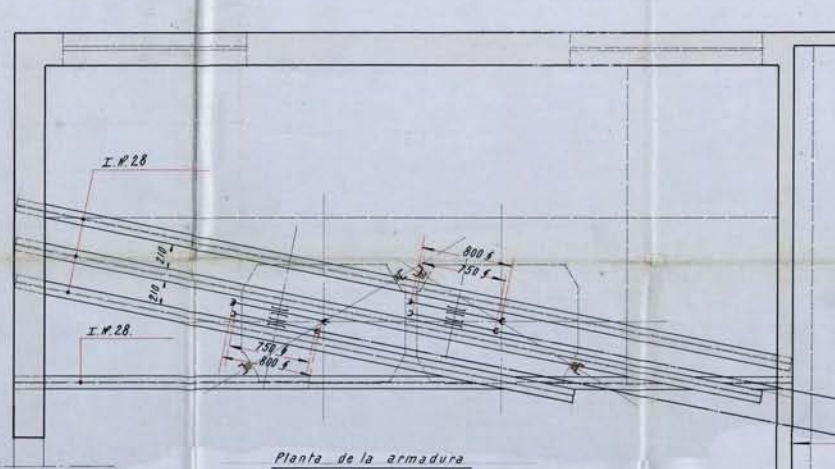
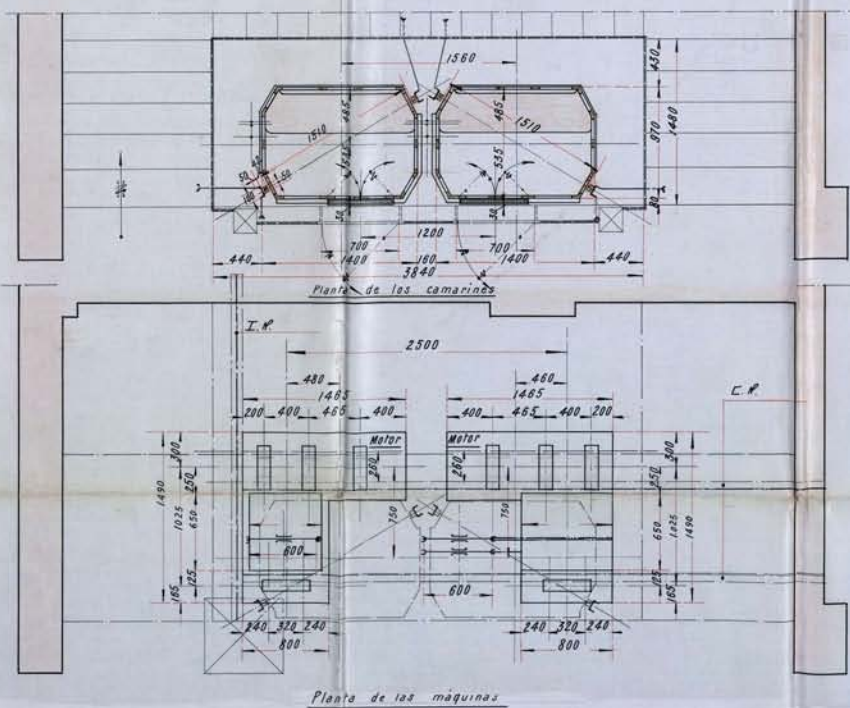
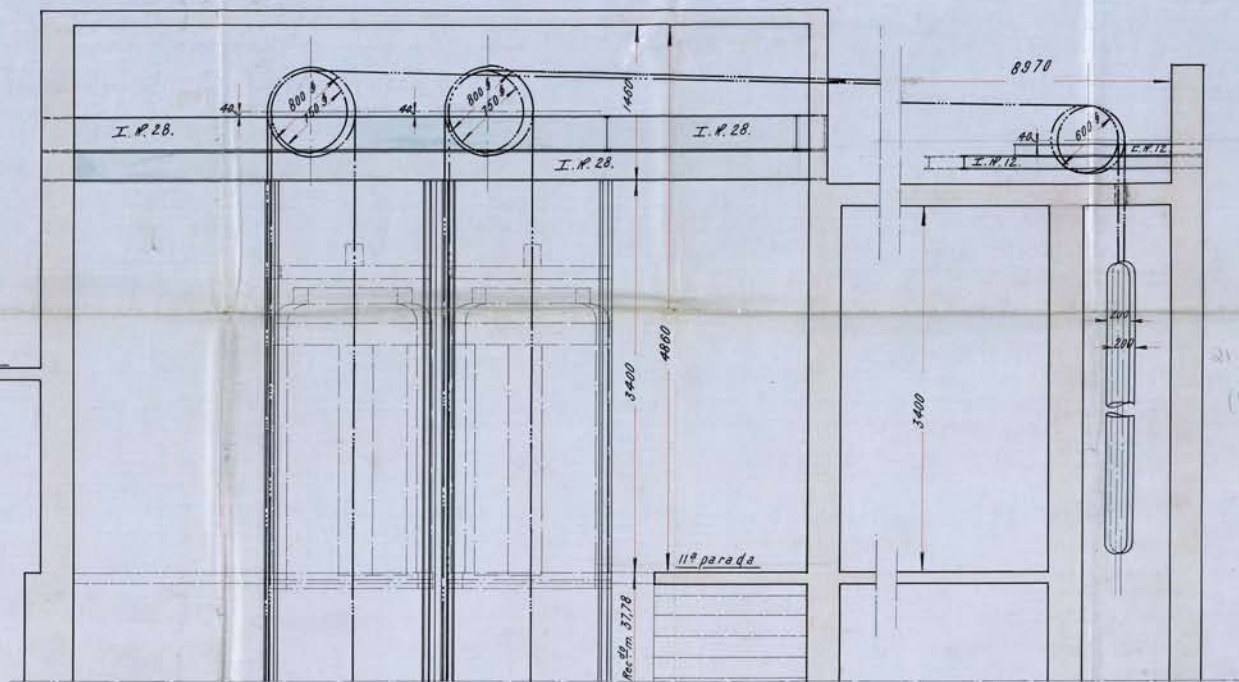
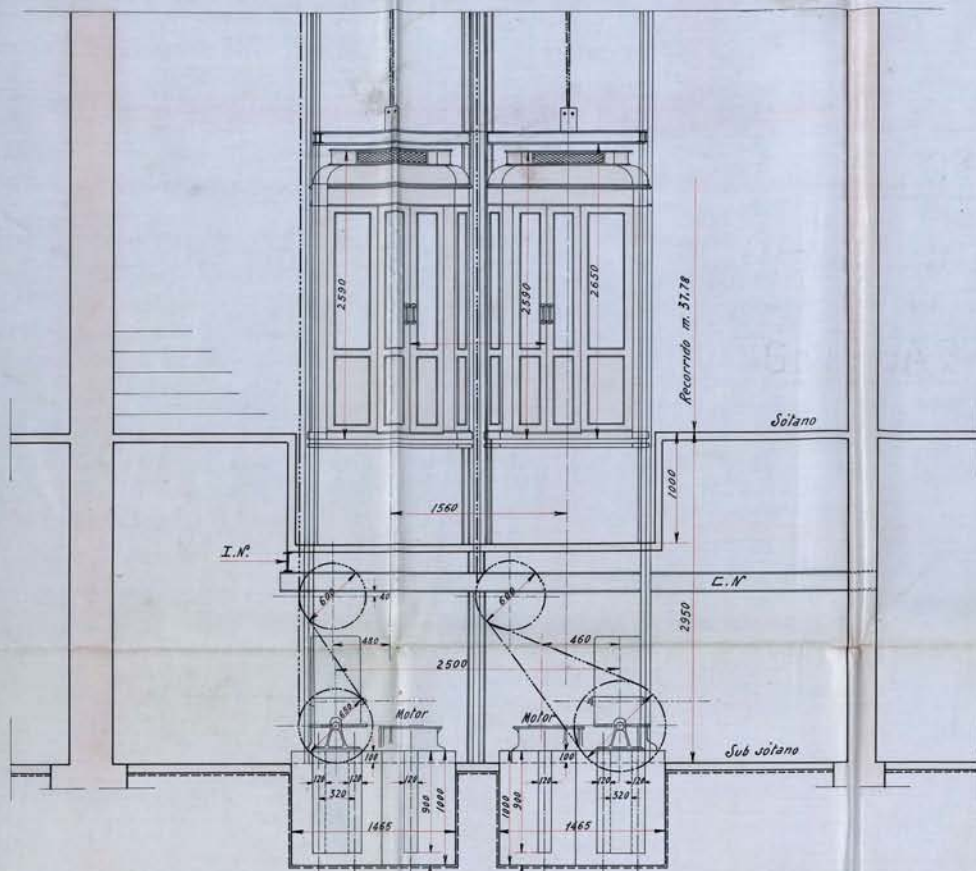


E5CALA 1:20

Nº 21098

N.º 21097

<p>Recorrido m. 37.78 Carga - neta Kg. 300 Corriente conf<sup>a</sup> 220 Volt. Velocidad p. 1" m. 6.50 Reductor tipo B.e.u. 1910 Tambor</p>	<p>Draw Baxen Tipo G.N. 72 Vueltas 1150 Potencia 5.2 HP N<sup>o</sup> 157672</p>	<p>Recorrido m. 37.78 Carga - neta Kg. 300 Corriente conf<sup>a</sup> 220 Volt. Velocidad p. 1" m. 6.00 Reductor tipo B.e.u. 1910 Tambor</p>	<p>Thcye Tipo Vueltas 1350 Potencia 12.5 HP N<sup>o</sup> 124827</p>
Paradas = 11		Paradas = 11	



21098-97

## ASCENSORES ELÉCTRICOS SISTEMA "STIGLER"

PARA EL

Sr. D. GABRIEL GANCEDO

## MADRID

GRAN VÍA ESQUINA A TRES CRUCES

Ayuntamiento de Madrid