1. Calcular la potencia a prever para un conjunto de viviendas formado por 25 viviendas de electrificación básica
2. Calcular la potencia que deberá prever en un edificio destinado a 16 viviendas de 170 metros cuadrados
3. Calcular la potencia a prever para un grupo de 31 viviedas de electrificacione elevada.
4. ¿Cuál será la previsión de potencia para un edificio que tiene 10 viviendas con grado de electrificación elevado 9200 vatios y 15 con grado de electrificación básico 5750 vatios?
5. Qué potencia para usos generales demandará un edificio que tiene:
* Un ascensor de potencia absorbida 7,848 Kw cada uno.
* 600 m2 destinados a garajes con ventilación forzada.
* 200 m2 de usos comunes del edificio (portal, escaleras, pasillos.) con iluminación fluorescente. (10 w/m²)
* 2 bombas de calefacción de potencia absorbida de  2,5 CV y 1 bomba de calefacción de 5 CV.



