

FORMAS DE MONTAR ANTENAS

- En una **torre**. Las antenas van sujetadas con soportes mecánicos como el indicado en la fotografía. Las torres se suelen utilizar cuando se necesita una altura considerable para las antenas, aproximadamente a partir de 6 metros.



FORMAS DE MONTAR ANTENAS

- En los **mástiles**. Las antenas van sujetadas con otro tipo de soporte mecánico como el indicado en la fotografía.
- Los mástiles se encargan de sostener a las antenas y su longitud y sección van a depender del número de antenas, pero nunca debe superar la altura máxima de 6 metros.
- Cuando los mástiles son muy altos y sostienen a varias antenas, el mástil puede estar formado por varios tramos de los mismos.
- Por otra parte comentar que se pueden sostener por sí mismas o sostenerse con cables de acero. Este último caso se suele dar cuando tienen una altura muy elevada y soportan fuertes vientos.



FORMAS DE MONTAR ANTENAS

- Una antena se suele anclar en la **pared o en el suelo** cuando se dan las circunstancias para ello, siempre que haya una buena altura y visibilidad.
- Este tipo de anclaje se suele utilizar mucho en antenas parabólicas de recepción, ya que son ancladas en las paredes o suelos de las terrazas de los edificios, como se muestra en la fotografía.

