REFLECTORES

Un reflector  es un [catadióptrico](https://es.wikipedia.org/wiki/Catadi%C3%B3ptrico) que consta de tres planos, [perpendiculares](https://es.wikipedia.org/wiki/Perpendicularidad) dos a dos, que refleja los rayos directamente hacia la fuente, pero desplazados. A menudo las tres superficies que se cortan tienen formas cuadradas. Los que se utilizan para reflejar las ondas de [radar](https://es.wikipedia.org/wiki/Radar) suelen estar fabricados en [metal](https://es.wikipedia.org/wiki/Metal). Los reflectores ópticos, que se utilizan en [agrimensura](https://es.wikipedia.org/wiki/Agrimensura) y para [telémetros láser](https://es.wikipedia.org/wiki/Tel%C3%A9metro_l%C3%A1ser), utilizan [prismas triangulares](https://es.wikipedia.org/wiki/Prisma_triangular) de [vidrio](https://es.wikipedia.org/wiki/Vidrio).

El término también se utiliza para una antena de reflector de esquina, que consta de dos superficies metálicas planas en ángulo recto, con una [antena dipolo](https://es.wikipedia.org/wiki/Dipolo_%28antena%29) delante de ellos.

