

SISTEMA DE ARRIOSTRAMIENTO PARA TORRES DE TELECOMUNICACIONES

RESUMEN

Sistema de arriostramiento para torres de telecomunicaciones, torre constituida por una pluralidad de montantes y comprende una cesta desplazable en la que se ubican los dispositivos de telecomunicaciones, y donde hay unos cables de sustentación que se fijan a la parte superior de la torre; sistema que tiene la particularidad de comprender:

unos tirantes de posicionamiento y unos tirantes de sustentación, enlazándose ambos en un plato intermedio; donde los tirantes de posicionamiento se fijan a la estructura de la cesta, y los tirantes de sustentación se fijan al suelo o un edificio; desplazándose el plato intermedio verticalmente por los montantes de la torre al desplazarse la cesta, permitiendo así arriostar la torre en un punto intermedio de su altura; y también puede comprender una pieza de cierre superior que se fija en el montante superior de la torre y en donde se fijan los tirantes de sustentación.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTORES

Arenas Fernández, Alejandro
Castilla Gutiérrez, Javier
Dávila Martín, José Miguel
Fortes Garrido, Juan Carlos