

# Telemandos de energía en los sistemas ferroviarios

J.A. Rodríguez Mondéjar; Y. González Arechavala; R. Santodomingo Berry

## Abstract-

Este artículo es una introducción a la arquitectura de los telemandos de energía o de electrificación utilizados actualmente en el sector ferroviario. El aumento de las necesidades del transporte público y su impacto social, ha hecho que no sólo se demande seguridad, sino que además se exija puntualidad. Es en este último aspecto donde juega un papel muy importante el telemando de energía, o también llamado telemando de electrificación. A lo largo del texto se desgranán los diferentes elementos que forman el telemando como las remotas o el puesto central, haciendo hincapié en sus funciones, sin dejar de lado su previsible evolución en el futuro.

## Index Terms-

Due to copyright restriction we cannot distribute this content on the web. However, clicking on the next link, authors will be able to distribute to you the full version of the paper:

[Request full paper to the authors](#)

If your institution has an electronic subscription to *Anales de Mecánica y Electricidad*, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

## Citation:

Rodríguez-Mondéjar, J.A.; González, Y.; Santodomingo, R. "Telemandos de energía en los sistemas ferroviarios", *Telemandos de energía en los sistemas ferroviarios*, vol.LXXXIV, no.IV, pp.8-13, Agosto, 2007.