

## **Sistema para el control remoto de un robot mediante un navegador de Internet (II)**

R. Palacios Hielscher; A. Sánchez Miralles

### **Abstract-**

Se presenta a continuación la segunda parte del artículo "Sistema para el control remoto de un robot mediante un navegador de Internet". En el número anterior se presentó la descripción general del robot y el sistema de comunicaciones que permite controlar el robot desde cualquier navegador de internet utilizando como pasarela el servidor central del Instituto de Investigación Tecnológica. En este número se muestra la interfaz gráfica desarrollada en Java que está accesible en modo de demostración en <http://www.iit.upco.es/palacios/robot>

### **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:**

*Palacios, R.; Sánchez, A. "Sistema para el control remoto de un robot mediante un navegador de Internet (II)", Sistema para el control remoto de un robot mediante un navegador de Internet (II), vol.LXXVIII, no.III, pp.25-27, Mayo, 2001.*