

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/HRV/17  
21 de enero de 2003

(03-0296)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

## NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	<b>Miembro del Acuerdo que notifica:</b> <u>CROACIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Oficina Estatal de Normalización y Metrología <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:</b> Oficina Estatal de Normalización y Metrología – Departamento de Metrología
3.	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [ X ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
4.	<b>Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b>  Instrumentos de medición de la resistencia terrestre (ICS: 19.080)
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Reglamento metrológico sobre instrumentos de medición de la resistencia terrestre que operan sobre el principio de la medición del voltaje y la corriente (método U-I) y sobre instrumentos de medición de la resistencia terrestre de alta frecuencia (5 páginas, en croata)
6.	<b>Descripción del contenido:</b> Este Reglamento establece las prescripciones metrológicas para los instrumentos de medición de la resistencia terrestre basados en el método de medición del voltaje y la corriente (método U-I) y para los instrumentos de medición de la resistencia terrestre de alta frecuencia.
7.	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b>
8.	<b>Documentos pertinentes:</b> Reglamento metrológico sobre instrumentos de medición de la resistencia terrestre que operan sobre el principio de la medición del voltaje y la corriente (método U-I) y sobre instrumentos de medición de la resistencia terrestre de alta frecuencia (Boletín Oficial 53/91)
9.	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> Adoptado el 9 de julio de 2002 <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> Publicada en el Boletín Oficial 81/02
10.	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> -

- |   |
|---|
| <p><b>11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [ X ] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:</b></p> |
|---|