



www.grupo-postigo.es

OFICINA CENTRAL
C/ Juan de la Cierva, 9 Tel.: 96 154 51 41 Fax: 96 153 33 72 46940 MANISES (Valencia) e-mail: info@grupo-postigo.es
FÁBRICA
C/ Otoño s/n Tel.: 91 677 85 07 Fax: 91 656 14 05 28850 TORREJÓN DE ARDOZ (Madrid) e-mail: alba@albaelectronica.com

Delegaciones:

- ANDALUCÍA
Avda. San Francisco Javier, 20 modulo 201 Tels.: 95 443 38 73 - 95 463 32 86 Fax: 95 443 76 42 41018 SEVILLA e-mail: psaand@grupo-postigo.es
- CANARIAS
3C, Cnes. Conservaciones Canarias, S.L. Cíncel, Parcela 20, Manzana 10, Nave 2 Pol. Ind. de Arinaga - Sector P3 Norte Tif: 928 12 01 25 / 928 18 49 72 Fax: 928 18 31 16 35118 - Agüimes (Las Palmas) e-mail: 3c@3c-canarias.com
- CENTRO
Otoño, s/n Tels.: 91 677 86 40 - 91 656 18 64 Fax: 91 656 73 01 28850 TORREJÓN DE ARDOZ (Madrid) e-mail: psacen@grupo-postigo.es
- LEVANTE
C/ Juan de la Cierva, 9 Tel.: 96 154 51 41 Fax: 96 153 33 72 46940 MANISES (Valencia) e-mail: psalev@grupo-postigo.es
- CATALUÑA
Autopista c-58. Km 2.850 Estación de Servicio Portal del Vallés Tels.: 93 564 48 52 - 93 564 71 04 Fax: 93 564 05 54 e-mail: psacat@grupo-postigo.es
- NORTE
García Morato, 2-1º Entrepanta Tels.: 983 22 46 76 - 983 22 46 40 Fax: 983 22 41 11 47007 VALLADOLID e-mail: psanor@grupo-postigo.es



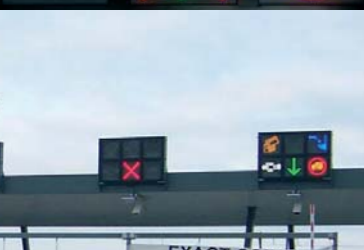
Señalización electrónica

seguridad vial



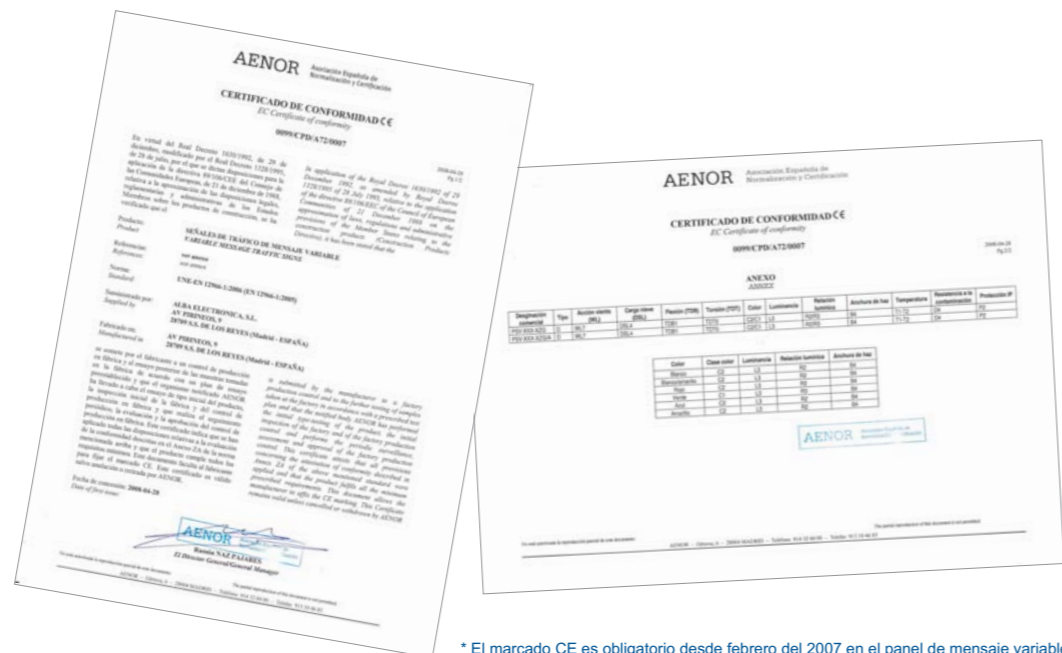
Es obligatorio desde febrero del 2007 en el panel de mensaje variable.
Contacte con nosotros info@grupo-postigo.es , le informamos.

* Imágenes de obras en las que ha participado el Grupo Postigo.



La señalización electrónica desarrollada por GRUPO POSTIGO incorpora avanzada tecnología en el campo de la optoelectrónica, que capta la atención de los conductores tanto de día como de noche. Integramos los últimos avances conseguidos en el sector de la comunicación (sistemas vía radio, GSM y GPRS) y de la energía solar (células solares fotovoltaicas) para lograr mayor autonomía y control a distancia.

Los nuevos paneles fabricados con tecnología LPT trabajan con un consumo inferior a 500 w, cumpliendo las especificaciones de la norma europea EN-12966.



* El marcado CE es obligatorio desde febrero del 2007 en el panel de mensaje variable.

Estructuras de grandes luces, con diseño y fabricación propia, preparadas para soportar diferentes elementos de señalización y equipos de control de tráfico.



Formamos parte de la naturaleza...

