

## DIRECTORIO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

### COMITÉ SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA Y VÍA

CERTIFICADO	PRODUCTO / PROCESO	NORMA DE REFERENCIA	EMPRESA
<a href="#">003/2000</a>	<b>Placa acodada ligera de sujeción A2, A2/E-54, A2/I-54, A2/E-60 y A2/I-60.</b>	E.T. de Adif 03.360.578.3, 1ª edición de mayo 1998 y anexos de diciembre 2000 y octubre 2001.	<b>PLÁSTICOS MONDRAGÓN, S.A.</b> (Albuixech/Valencia/España)
<a href="#">002/2002</a>	<b>Placa acodada ligera de sujeción A2 para Travesía PR.</b> Materia prima: Poliamida 66 Ultramid A3WG7 negro 00564 reforzada con un 35% de fibra de vidrio corta de BASF.	E.T. de Adif 03.360.578.3, 1ª edición de mayo 1998 y sus anexos de diciembre 2000 y octubre 2001.	<b>CEBUTOR, S.L.</b> (Vitoria/Álava/España)
<a href="#">003/2004</a>	<b>Placa acodada ligera de sujeción A2/E-54, A2/I-54, A2/E-60 y A2/I-60.</b>	E.T. de Adif 03.360.578.3, 1ª edición de mayo 1998.	<b>DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.</b> (San Martín de la Vega/Madrid/España)
<a href="#">001/2006</a>	<b>Traviesas monobloque de hormigón pretensado PR-01 EA y PR-90 EA, ambas para carril UIC-54 y UIC-60.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8, 2ª edición de enero 2006.	<b>LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A</b> (Carballino/Ourense/España)
<a href="#">002/2006</a>	<b>Travesía monobloque de hormigón pretensado MM-02, para carril UIC-54.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8, 4ª edición de enero 2009.	<b>FLOTA PROYECTOS SINGULARES, S.A.</b> (Sagunto/Valencia/España)
<a href="#">003/2006</a>	<b>Travesía monobloque de hormigón pretensado AI-04 EA, para carril UIC-60.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8, 4ª edición de enero 2009.	<b>FLOTA PROYECTOS SINGULARES, S.A.</b> (Sagunto/Valencia/España)
<a href="#">004/2006</a>	<b>Traviesas monobloque de hormigón pretensado PR-01 EA y PR-90 EA, ambas para carril UIC-54 y UIC-60.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8, 4ª edición de enero 2009.	<b>FLOTA PROYECTOS SINGULARES, S.A.</b> (Sagunto/Valencia/España)
<a href="#">005/2006</a>	<b>Traviesas monobloque de hormigón pretensado tipos PR-01 EA, PR-90 EA, AI-04 EA, MR-93 EA y MR-00 EA.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8, 2ª edición de enero 2006.	<b>GIC FABRICAS, S.A. – (TYP SA)</b> (Luceni/Zaragoza/España)
<a href="#">006/2006</a>	<b>Placa Acodada Ligera de Sujeción A-2, A-2/I-54, A-2/E-54, A-2/I-60 y A-2/E-60.</b>	E.T. de Adif 03.360.578.3, 1ª edición de mayo 1998 y anejos de diciembre 2000 y octubre 2001.	<b>IBEROFON PLÁSTICOS, S.L.</b> (Azuqueca de Henares/Guadalajara/España)
<a href="#">009/2006</a>	<b>Sistema de fijación para travesía de hormigón de tres carriles (DSA).</b>	Norma UNE-EN 13481-2, de mayo 2003.	<b>RAILTECH INTERNATIONAL, S.A.</b> (Douai/Francia)

**DIRECTORIO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS**

**COMITÉ SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA Y VÍA**

<b>CERTIFICADO</b>	<b>PRODUCTO / PROCESO</b>	<b>NORMA DE REFERENCIA</b>	<b>EMPRESA</b>
<a href="#">011/2006</a>	<b>Placa acodada ligera de sujeción A2.</b>	E.T. de Adif 03.360.578.3, 1ª edición de mayo 1998 y anexos de diciembre 2000 y octubre 2001.	<b>MONDRAGÓN SOLUCIONES, S.L.U.</b> (Albuixech/Valencia/España)
<a href="#">012/2006</a>	<b>Placas elásticas de asiento PAE-1 para sujeción VM UIC 54 y PAE-2 para sujeción VM UIC 60.</b>	E.T. de Adif 03.360.570.0, 1ª edición de diciembre 2005.	<b>DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.</b> (San Martín de la Vega/Madrid/España)
<a href="#">004/2007</a>	<b>Placas elásticas de asiento PAE-1 para sujeción VM UIC 54 y PAE-2 para sujeción VM UIC 60.</b> Materia prima: Arnitel 3107 de DSM e Hytrel HTR8416 NC010 + Hytrel 41CB de DUPONT.	E.T. de Adif 03.360.570.0, edición de diciembre 2005.	<b>MONDRAGÓN SOLUCIONES, S.L.U.</b> (Albuixech/Valencia/España)
<a href="#">005/2007</a>	<b>Placa acodada ligera de sujeción A2/I-54, A2/E-54, A2/I-60 y A-2/E-60.</b> Materia prima: Poliamida 66 ZYTEL 70G35BK39B de DUPONT.	E.T. de Adif 03.360.578.3, edición de mayo 1998.	<b>IBEROFON PLÁSTICOS, S.L.</b> (Azuqueca de Henares/Guadalajara/España)
<a href="#">008/2007</a>	<b>Traviesa monobloque de hormigón pretensado para aparatos de vía.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>POSTELÉCTRICA FABRICACIÓN, S.A.</b> (Palencia)
<a href="#">011/2007</a>	<b>Placa acodada ligera de sujeción A2/I-54, A2/E-54, A2/I-60 y A-2/E-60.</b> Materia prima: Poliamida 66 ZYTEL 70G35BK39B de DUPONT.	E.T. de Adif 03.360.578.3, edición de mayo 1998.	<b>ARIES INDUSTRIAS DEL PLÁSTICO, S.A.</b> (Fuenlabrada / Madrid)
<a href="#">016/2007</a>	<b>Traviesa monobloque de hormigón pretensado tipo PR-01EA.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.</b> (Alcázar de San Juan / Ciudad Real)
<a href="#">017/2007</a>	<b>Traviesa monobloque de hormigón pretensado tipo AI-04 EA.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.</b> (Alcázar de San Juan / Ciudad Real)
<a href="#">018/2007</a>	<b>Traviesa monobloque de hormigón pretensado tipo PR-01EA.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.</b> (Venta de Baños / Palencia)
<a href="#">019/2007</a>	<b>Traviesa monobloque de hormigón pretensado tipo AI-04 EA.</b>	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.</b> (Venta de Baños / Palencia)
<a href="#">010/2008</a>	<b>Placas elásticas de asiento PAE-1 para sujeción VM UIC 54 y PAE-2 para sujeción VM UIC 60.</b> Materia prima: Arnitel 3107 de DSM	E.T. de Adif 03.360.570.0, edición de diciembre 2005.	<b>CEBUTOR, S.L.</b> (Vitoria / Alava)

<b>DIRECTORIO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS</b>			
<b>COMITÉ SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA Y VÍA</b>			
<b>CERTIFICADO</b>	<b>PRODUCTO / PROCESO</b>	<b>NORMA DE REFERENCIA</b>	<b>EMPRESA</b>
<a href="#">012/2008</a>	Traviesas monobloque de hormigón pretensado tipo PR-01 EA y AI-04 EA.	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>ALVISA PREFABRICADOS–GRUPO PRAINSA</b> (Monzón/Huesca y Villafraanca del Bierzo/León)
<a href="#">013/2008</a>	Placas elásticas de asiento PAE-1 para sujeción VM UIC 54 y PAE-2 para sujeción VM UIC 60. Materia prima: Arnitel 3107 de DSM e Hytrel HTR8416 NC010 + Hytrel 41CB de DUPONT.	E.T. de Adif 03.360.570.0, edición de diciembre 2005.	<b>IBEROFON PLÁSTICOS, S.L.</b> (Azuqueca de Henares / Guadalajara)
<a href="#">015/2008</a>	Traviesas monobloque de hormigón pretensado tipo PR-01 EA y AI-04 EA.	E.T. de Adif 03.360.571.8 4ª edición de enero de 2009.	<b>PREFABRICADOS DELTA, S.A.</b> (Puente Genil / Córdoba)
<a href="#">016/2008</a>	Traviesas monobloque de hormigón pretensado tipo AI-04 EA.	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.</b> (O Carballino / Orense)
<a href="#">017/2008</a>	Traviesas monobloque de hormigón pretensado para aparatos de vía.	E.T. de Adif 03.360.571.8 3ª edición de enero de 2007.	<b>PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.</b> (Venta de Baños / Palencia)
<a href="#">002/2009</a>	Clip SKL-1	E.T. de Adif 03.360.564 1ª edición de junio de 1981	<b>REDALSA, S.A.</b> (Valladolid)
<a href="#">003/2009</a>	Sujeción TK-04 con reglaje lateral	UNE-EN 13481-5:2003 y UNE-EN 13481-5:2003/A1:2006	<b>THYSSEN KRUPP GFT GLEISTECHNIK</b> (Dresde / Alemania)
<a href="#">004/2009</a>	Soldadura de carril a tope por chispa	EN 14587-1:2007	<b>REDALSA, S.A.</b> (Valladolid)
<a href="#">005/2010</a>	Traviesa monobloque de hormigón pretensado para aparatos de vía.	E.T. de Adif 03.360.571.8 4ª edición de enero 2009	<b>LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.</b> (O Carballino / Orense)
<a href="#">011/2010</a>	Traviesa monobloque de hormigón pretensado tipos PR-01 EA y AI-04 EA.	E.T. de Adif 03.360.571.8, 4ª edición de enero 2009	<b>ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.</b> (Estación de Espeluy / Jaén)
<a href="#">019/2010</a>	Traviesas monobloque de hormigón pretensado tipos PR-01 EA, PR-90 EA, MR-93 EA, MR-00 EA, AI-04 EA y AI-04 (Sistema banco largo)	E.T. de Adif 03.360.571.8, 4ª edición de enero 2009	<b>TRAVIPOS, S.A.</b> (Constantí / Tarragona)

<b>CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD CE / VERIFICACIÓN CE</b>			
<b>CERTIFICADO</b>	<b>COMPONENTE / SUBSISTEMA</b>	<b>E.T.I.</b>	<b>EMPRESA</b>
<a href="#">0986/8/SH2/2009/INS/ES-EN/001</a>	<b>Infraestructura de la línea de alta velocidad Figueras-Perpiñan (Plataforma España y túnel)</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>Trans Euro Pyrenees</b> (Figueras / Gerona)
<a href="#">0986/4/SH2/2009/INS/ES-EN/002</a>	<b>Infraestructura de la línea de alta velocidad Figueras-Perpiñan (Plataforma España y túnel)</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>Trans Euro Pyrenees</b> (Figueras / Gerona)
<a href="#">0986/4/SH2/2009/INS/ES-EN/010</a>	<b>Infraestructura de la línea de alta velocidad Figueras-Perpiñan (Plataforma España y túnel)</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>Trans Euro Pyrenees</b> (Figueras / Gerona)
<a href="#">0986/8/SH2/2009/INS/ES-EN/025</a>	<b>Infraestructura de la línea de alta velocidad Figueras – Perpiñan</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>TRANS EURO PYRENEES AEIE (TEP)</b> (Figueras/ Gerona)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/030</a>	<b>Aparatos de vía de la L.A.V. Córdoba - Málaga</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/031</a>	<b>Traviesas de la L.A.V. La Sagra - Toledo</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/032</a>	<b>Traviesas de la L.A.V. Madrid – Zaragoza - Lérida</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/033</a>	<b>Fijación de carril de la L.A.V. La Sagra - Toledo</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/034</a>	<b>Fijación de carril de la L.A.V. Madrid – Zaragoza - Lérida</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/035</a>	<b>Carril simétrico de la L.A.V. La Sagra - Toledo</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/036</a>	<b>Carril asimétrico de la L.A.V. La Sagra - Toledo</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)

<b>CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD CE / VERIFICACIÓN CE</b>			
<b>CERTIFICADO</b>	<b>COMPONENTE / SUBSISTEMA</b>	<b>E.T.I.</b>	<b>EMPRESA</b>
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/037</a>	<b>Carril simétrico de la L.A.V. Madrid – Zaragoza - Lérida</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/038</a>	<b>Carril asimétrico de la L.A.V. Madrid – Zaragoza - Lérida</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/039</a>	<b>Aparatos de vía de la L.A.V. La Sagra - Toledo</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2009/INS/ES/040</a>	<b>Aparatos de vía de la L.A.V. Madrid – Zaragoza - Lérida</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/5/SG/2009/INS/ES/041</a>	<b>Línea de Alta Velocidad La Sagra -Toledo</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/5/SG/2009/INS/ES/042</a>	<b>Línea de Alta Velocidad Madrid – Zaragoza - Lérida</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/006</a>	<b>Carril simétrico de la L.A.V. Córdoba - Málaga</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/007</a>	<b>Carril asimétrico de la L.A.V. Córdoba - Málaga</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/008</a>	<b>Traviesas de la L.A.V. Córdoba - Málaga</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/09</a>	<b>Fijación de carril de la L.A.V. Córdoba - Málaga</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/5/SG/2010/INS/ES/013</a>	<b>Línea de Alta Velocidad Córdoba - Málaga</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/018</a>	<b>Carril simétrico de la L.A.V. Madrid – Valladolid</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)

<b>CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD CE / VERIFICACIÓN CE</b>			
<b>CERTIFICADO</b>	<b>COMPONENTE / SUBSISTEMA</b>	<b>E.T.I.</b>	<b>EMPRESA</b>
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/019</a>	<b>Carril asimétrico de la L.A.V. Madrid – Valladolid</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/020</a>	<b>Traviesas de la L.A.V. Madrid – Valladolid</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/021</a>	<b>Fijación de carril de la L.A.V. Madrid – Valladolid</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/7/V/2010/INS/ES/022</a>	<b>Aparatos de vía de la L.A.V. Madrid – Valladolid</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/024</a>	<b>Carril de vía, perfil 60E1 y grado de acero R260</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A</b> (Asturias)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/025</a>	<b>Carril de vía, perfil 54E1 y grado de acero R260</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A</b> (Asturias)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/026</a>	<b>Carril de aparatos de vía, perfil 60E1A1 y grado de acero R260</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A</b> (Asturias)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/027</a>	<b>Carril de aparatos de vía, perfil 54E1A1 y grado de acero R260</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A</b> (Asturias)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/028</a>	<b>Carril de vía, perfil 60E2 y grado de acero R260</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A</b> (Asturias)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/029</a>	<b>Carril de vía, perfil 50E6 y grado de acero R260</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A</b> (Asturias)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/030</a>	<b>Carril de vía, perfil 54E4 y grado de acero R260</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A</b> (Asturias)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/031</a>	<b>Infraestructura de la línea de alta velocidad Figueras-Perpiñan (Plataforma España y túnel)</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>Trans Euro Pyrenees</b> (Figueras / Gerona)

**CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD CE / VERIFICACIÓN CE**

<b>CERTIFICADO</b>	<b>COMPONENTE / SUBSISTEMA</b>	<b>E.T.I.</b>	<b>EMPRESA</b>
<a href="#">0986/5/SG/2010/INS/ES/033</a>	<b>Línea de Alta Velocidad Madrid – Valladolid</b>	ETI de Infraestructura 2002/732/CE de 30 de mayo de 2002	<b>ADIF</b> (Madrid)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/034</a>	<b>Travesía monobloque de hormigón pretensado tipo AI-04 V-2 (Sistema Contra Molde)</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>PREFABRICADOS DELTA, S.A.</b> (Puente Genil / Córdoba)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/035</a>	<b>Travesía monobloque de hormigón pretensado tipo AI-04 VAE (Sistema Contra Molde)</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>PREFABRICADOS DELTA, S.A.</b> (Puente Genil / Córdoba)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/036</a>	<b>Travesía monobloque de hormigón pretensado tipo PR-01 V-2 (Sistema Contra Molde)</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>PREFABRICADOS DELTA, S.A.</b> (Puente Genil / Córdoba)
<a href="#">0986/4/H1/2010/INS/ES/037</a>	<b>Travesía monobloque de hormigón pretensado tipo PR-01 VAE (Sistema Contra Molde)</b>	ETI de Infraestructura 2008/217/CE de 20 de diciembre de 2007	<b>PREFABRICADOS DELTA, S.A.</b> (Puente Genil / Córdoba)