

## AENOR INTERNACIONAL, S.A. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Génova, 6; 28004 Madrid

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**

Actividad/Activity: **Certificación de Producto**

Acreditación/Accreditation nº: **01/C-PR271**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 22/09/2006

---

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION  
(Rev./Ed. 33 fecha/date 26/03/2021)

#### Índice/ Index

<b>PARTE I: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES).....</b>	<b>2</b>
CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LOS HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL .....	2
<b>PARTE II: PRODUCTO / PRODUCT .....</b>	<b>2</b>
CEMENTOS.....	2
LÁMINAS DE IMPERMEABILIZACIÓN .....	3
DISPOSITIVOS DE CUBRIMIENTO Y CIERRE .....	3
MATERIALES CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA UTILIZADOS EN CONSTRUCCIÓN .....	3
BALDOSAS CERÁMICAS .....	4
MEDIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA .....	4
EQUIPAMIENTO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL.....	4
CAJAS FUERTES, PUERTAS Y CÁMARAS ACORAZADAS Y PUERTAS Y VENTANAS RESISTENTES A LA EFRACCIÓN .....	4
EQUIPOS PARA CALEFACCIÓN .....	5
HORMIGÓN.....	5
PROCESO DE POSTESADO .....	5
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA .....	5
PLÁSTICOS/ PLASTICS.....	6

*ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es)  
Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** OtV5gclE2wovU71F5X

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

## PARTE I: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES)

### Requisitos adicionales/ Additional Requirements:

- Real Decreto 163 /2019, de 22 de marzo (Instrucción Técnica para la realización del control de producción de los hormigones fabricados en central)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<b>CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LOS HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL</b>		
Control de producción de los hormigones fabricados en central	RP E07.01	RD 163/2019

## PARTE II: PRODUCTO / PRODUCT

### Requisitos adicionales/ Additional Requirements:

Documentos del esquema de certificación:

- UNE-EN 197-2:2014
- RD 605/2006 de 19 de mayo (para cementos especiales y centros de distribución de cementos)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<b>CEMENTOS</b>		
Cementos	RP 15.01 1, 2, 3, 4	UNE 80303-1:2017 UNE 80303-1:2013 UNE 80303-2:2017 UNE 80303-2:2011 UNE 80305:2012 UNE 80307:2001 UNE-EN 197-1:2011 UNE-EN 413-1:2011 UNE-EN 14216:2015 UNE-EN 14647:2006 UNE-EN 15743:2010+A1:2015 UNE-EN 196-10:2016 Anexo A RC-16: Instrucción para la recepción de cementos (Artículo 5 del Capítulo II) aprobada por RD 256/2016, de 10 de junio.

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
Cementos especiales y Centros de distribución de cementos	RP B10.02 RP B10.01 1, 2 y 3	UNE 80303-1:2013 UNE 80303-2:2011 UNE 80305:2012 UNE 80307:2001 UNE-EN 197-1:2011 UNE-EN 413-1:2011 UNE-EN 14216:2005 UNE-EN 14216:2015 UNE-EN 14647:2006 UNE-EN 15743:2010  SANS 50197-1:2013 SANS 50413-1:2014

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<b>LÁMINAS DE IMPERMEABILIZACIÓN</b>		
Impermeabilizantes bituminosos. Lámina de alquitrán modificado con polímeros	RP 32.01 1, 2 y 3	UNE 104244:2011
Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas		UNE-EN 13707:2005+A2:2010
Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral		UNE-EN 544:2011
<b>DISPOSITIVOS DE CUBRIMIENTO Y CIERRE</b>		
Dispositivos de cubrimiento y cierre	RP 33.01 RP 33.02 1, 2, 3, 4* * Aplica sólo a dispositivos de cubrimiento y cierre de fundición	UNE-EN 124-1:2015 UNE-EN 124-2:2015 UNE-EN 124-4:2015
<b>MATERIALES CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA UTILIZADOS EN CONSTRUCCIÓN</b>		
Piezas de arcilla cocida categoría I para fábricas vistas	RP 34.01 1, 2 y 3	UNE-EN 771-1:2011+A1:2016
Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida	RP 34.02 1, 2 y 3	UNE-EN 1304:2014
Tableros cerámicos de arcilla cocida para cubiertas	RP 34.08 1, 2 y 3	UNE 67041:1988+A1:2016

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** OtV5gclE2wovU71F5X

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
Piezas de arcilla cocida para fábricas a revestir	RP 34.01 1, 2 y 3	UNE-EN 771-1:2011+A1:2016
Adoquines de arcilla cocida y sus accesorios	RP 34.012 1, 2 y 3	UNE-EN 1344:2015
<b>BALDOSAS CERÁMICAS</b>		
Baldosas cerámicas	RP B70.01 1, 2 y 3	UNE-EN 14411:2016 ISO 13006:2018
<b>MEDIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA</b>		
Redes de seguridad	RP 44.01 1, 2, 3	UNE-EN 1263-1:2018
<b>EQUIPAMIENTO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL</b>		
Tornillería empleada en los elementos integrantes de la Barrera Metálica	RP 52.08 1, 2, 3, 4* * Se sustituyen los ensayos sobre muestras tomadas en el mercado por ensayos sobre muestras tomadas sin previo aviso	UNE 135122:2012
Sistemas de Protección para Motoristas	RP 52.09 1, 2, 3	UNE 135900-1:2017
<b>CAJAS FUERTES, PUERTAS Y CÁMARAS ACORAZADAS Y PUERTAS Y VENTANAS RESISTENTES A LA EFRACCIÓN</b>		
Unidades de almacenamiento de seguridad. Cajas fuertes, cajas fuertes de ATM, bases de ATM, puertas y cámaras acorazadas	RP 55.01 1, 2 y 3	UNE-EN 1143-1:2019
Puertas peatonales y ventanas resistentes a la efracción	RP 55.04 1, 2 y 3	UNE-EN 1627:2011
Puertas y herrajes de seguridad.	RP 55.04 1, 2 y 3	UNE 85160:2013
Ventanas, puertas, persianas y celosías resistentes al impacto de bala	RP 55.04 1, 2 y 3	UNE-EN 1522:1999
Blindaje antibala	RP 55.05 1, 2 y 3	UNE 108132:2002 UNE 108132:2002/1M:2013
Unidades de almacenamiento de seguridad: Sistemas de depósito.	RP 55.01 1, 2 y 3	UNE-EN 1143-2:2014
Compartimentos de seguridad	RP 55.06 1, 2 y 3	UNE 108115:1998 UNE 108115:1998 ERRATUM:2011

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** OtV5gclE2wovU71F5X

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<b>EQUIPOS PARA CALEFACCIÓN</b>		
Radiadores y Convectores	RP 54.01 1, 2, 3, 4	UNE-EN 442-1:2015
Válvulas termostáticas para radiadores	Reglamento Keymark para TRV 1, 2, 3	EN 215 :2019

**Requisitos adicionales/ Additional Requirements:**

- RDE-15 (Requisitos particulares para la acreditación de Entidades de Certificación para distintivos de calidad oficialmente reconocidos conforme a la EHE – 08)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<b>HORMIGÓN</b>		
Hormigón preparado	RP 79.01 1, 2, 3	EHE-08 (Instrucción de hormigón estructural R.D. 1247/2008). Artículos 31, 37.3, 39.2, 72
<b>PROCESO DE POSTESADO</b>		
Instalación de sistemas de postesado	RP 81.01 1, 2	Artículos 70.1, 70.2.2, 70.3 y 70.4 de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 aprobada por Real Decreto 1247/2008 Reglamento particular de la marca AENOR RP 81.01

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<b>ENERGÍA SOLAR TÉRMICA</b>		
Captadores Solares de calentamiento de líquido	RP 78.01 1, 2, 3	UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011
Sistemas solares térmicos y sus componentes. Sistemas prefabricados	RP 78.02 1, 2, 3	UNE-EN 12976-1:2020
Captadores Solares de calentamiento de AIRE	RP 78.01 RP 78.02 1, 2, 3	Specific CEN KEYMARK Scheme Rules Edition 2020-06-12
Captadores Solares Híbridos		Specific CEN KEYMARK Scheme Edition 2020-06-12

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<b>PLÁSTICOS/ PLASTICS</b>		
Tubos de polietileno para conducción de agua y saneamiento con presión <i>Polyethylene pipes for water supply, drainage and sewerage under pressure</i>	RP 01.00 RP 01.01 1, 2, 3 y 4	UNE-EN 12201-2:2012+A1:2020 ISO 4427-2:2007 (Excepto PE63)
Accesorios de polietileno (PE) para conducción agua y saneamiento con presión (excepto tes de toma en carga) <i>Polyethylene (PE) fittings for water supply applications for human consumption</i>	RP 01.00 RP 01.70 1, 2, 3 y 4	UNE-EN 12201-1:2012 UNE-EN 12202-3:2012+A1:2013 ISO 4427-3:2007
Tubos de PVC no plastificado para conducción de agua y para saneamiento enterrado o aéreo con presión <i>Unplastized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes for water supply under pressure and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure</i>	RP 01.00 RP 01.02 1, 2, 3 y 4	UNE-EN 1452-2:2010
Tubos y accesorios inyectados de PVC no plastificado de la serie B para unión por encolado (exceptuando tubos de prestación de clima frío), para la evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios <i>Unplastized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes and fittings (serie B except pipes for cold climate performance) for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure</i>	RP 01.00 RP 01.14 RP 01.31 1, 2, 3 y 4	UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018
Tubos de PVC no plastificado de la serie U (exceptuando tubos de prestación de clima frío), para saneamiento enterrado sin presión <i>Unplastized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes serie U (except pipes for cold climate performance) for non-pressure underground drainage and sewerage</i>	RP 01.00 RP 01.28 1, 2, 3 y 4	UNE-EN 1401-1:2020

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<p>Tubos de PVC de pared estructurada de la serie B para unión por encolado (exceptuando tubos de prestación de clima frío) para la evacuación de aguas pluviales y residuales del interior de edificios a alta y baja temperatura</p> <p><i>Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes with structured-wall pipes (serie B except pipes for cold climate performance) for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.44 1, 2, 3 y 4</p>	<p>UNE-EN 1453-1:2017</p>
<p>Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del peróxido, para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes, by peroxide method, for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-2:2004</p>
<p>Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del silano, para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes, by silane method, for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-2:2004</p>
<p>Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método de radiación de electrones, para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes, by electron beam method, for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-2:2004 UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-2:2004</p>
<p>Accesorios para tubos de polietileno reticulado (PE-X) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Fittings for crosslinked polyethylene (PE-X) pipes for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-3:2004 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-3:2004</p>
<p>Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)</p> <p><i>Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X)</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-5:2004 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-5:2004</p>

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<p>Tubos de polipropileno (PP-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Polypropylene (PP-R and PP-RCT) pipes for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.16 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15874-1:2013 UNE-EN ISO 15874-2:2013</p>
<p>Tubos de polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Polypropylene (PP-R) pipes for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.16 1, 2 y 3</p>	<p>SANS 15874-1:2004 SANS 15874-2:2004</p>
<p>Accesorios para tubos de polipropileno (PP-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Fittings for polypropylene pipes (PP-R and PP-RCT) for hot and cold water installations</i></p>		<p>UNE-EN ISO 15874-1:2013 UNE-EN ISO 15874-3:2013</p>
<p>Accesorios para tubos de polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Fittings for polypropylene pipes (PP-R) for hot and cold water installations</i></p>		<p>SANS 15874-1:2004 SANS 15874-3:2004</p>
<p>Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-R y PP-RCT)</p> <p><i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polypropylene (PP-R and PP-RCT)</i></p>		<p>UNE-EN ISO 15874-1:2013 UNE-EN ISO 15874-5:2013</p>
<p>Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-R)</p> <p><i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polypropylene (PP-R)</i></p>		<p>SANS 15874-1:2004 SANS 15874-5:2004</p>



PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
Tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Polybutylene (PB) pipes for hot and cold water installations</i>		UNE-EN ISO 15876-1:2017 UNE-EN ISO 15876-2:2017 SANS 15876-1:2005 SANS 15876-2:2005
Accesorios para tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Fittings for polybutylene (PB) pipes for hot and cold water installations</i>	RP 01.00 RP 01.18 1, 2 y 3	UNE-EN ISO 15876-1:2017 UNE-EN ISO 15876-3:2017 SANS 15876-1:2005 SANS 15876-3:2005
Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB) <i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polybutylene (PB)</i>		UNE-EN ISO 15876-1:2017 UNE-EN ISO 15876-5:2017 SANS 15876-1:2005 SANS 15876-5:2005
Tubos de poli (cloruro de vinilo) clorado (PVC-C) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C) pipes for hot and cold water installations</i>	RP 001.00 RP 001.24 1, 2 y 3	UNE-EN ISO 15877-1:2009 UNE-EN ISO 15877-1:2009/A1:2011 UNE-EN ISO 15877-2:2009 UNE-EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 SANS 15877-1:2015 SANS 15877-2:2015
Sistemas de canalización multicapa para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios <i>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings</i>	RP 001.00 RP 001.71 1, 2 y 3	UNE-EN ISO 21003-1:2009 UNE-EN ISO 21003-1:2009 ERRATUM:2009 UNE-EN ISO 21003-2:2009 UNE-EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM 2009 UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 UNE-EN ISO 21003-3:2009 UNE-EN ISO 21003-3:2009 ERRATUM 2009 UNE-EN ISO 21003-5:2009 UNE-EN ISO 21003-5:2009 ERRATUM 2009 SANS 21003-1:2008 SANS 21003-2:2008 SANS 21003-3:2008 SANS 21003-5:2008
Tubos de poli (cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para sistemas de canalización de agua a presión <i>Oriented unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-O) pipes for the conveyance of water under pressure</i>	RP 001.00 RP 001.53 1, 2 y 3	ISO 16422:2014 SANS 16422:2016

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<p>Tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) pipes for hot and cold water installations</i></p>		<p>UNE EN ISO 22391-1:2010 UNE EN ISO 22391-2:2010 SANS 22391-1:2008 SANS 22391-2:2008</p>
<p>Accesorios para tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Fittings for Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) pipes for hot and cold water installations</i></p>		<p>UNE EN ISO 22391-1:2010 UNE EN ISO 22391-3:2010 SANS 22391-1:2008 SANS 22391-3:2008</p>
<p>Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno resistente a la temperatura (PE-RT)</p> <p><i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT)</i></p>		<p>UNE EN ISO 22391-1:2010 UNE EN ISO 22391-5:2010 SANS 22391-1:2008 SANS 22391-5:2008</p>
<p>Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, de pared estructurada de la serie U para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión</p> <p><i>Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) structured-wall pipes serie U for non-pressure underground drainage and sewerage</i></p>	<p>RP 001.00 RP 001.67 1, 2 y 3</p>	<p>UNE EN 13476-1:2018 UNE EN 13476-2:2019 UNE EN 13476-3:2019</p>
<p>Tubos de polietileno, de pared estructurada de la serie U, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión</p> <p><i>Polyethylene (PE) structured-wall pipes serie U for non-pressure underground drainage and sewerage</i></p>		
<p>Tubos de polipropileno, de pared estructurada de la serie U, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión</p> <p><i>Polypropylene (PP) structured-wall pipes serie U for non-pressure underground drainage and sewerage</i></p>		

Se indica cada una de las siguientes actividades de evaluación de la conformidad utilizadas para la certificación.  
*Activities of the evaluation process:*

- 1) **Auditoría S.C.:** Si se realiza una auditoría del sistema de control de producción del fabricante o del Sistema de Calidad aunque la auditoría no abarque un sistema completo ISO 9001.

*Assessment of the supplier's quality system.*

- 2) **Inspección del proceso productivo / producto:** En general implica la presencia o realización de alguna de las actividades de control realizadas además de la inspección del producto acabado o semielaborado, y la evaluación del correcto resultado de los controles. En el caso de servicios, se inspecciona la prestación del servicio.

*Inspection of production and product.*

- 3) **Ensayos sobre muestras tomadas en producción:** Se realiza una toma de muestras en las instalaciones del solicitante de productos determinados que son enviados a ensayar.

*Product evaluation by testing in production sample.*

- 4) **Ensayos sobre muestras tomadas en mercado:** Se realiza una toma de muestras en el mercado de productos ya comercializados.

*Tests of samples taken from the market.*

\* Los documentos que se incluyen en esta columna, se tienen en cuenta únicamente en cuanto a las especificaciones del producto, proceso o servicio a certificar/ *Documents included in this column need to be considered only regarding specifications of products, processes or service to be certified*