

## CERTINALIA, S.L. (Unipersonal) (TECNALIA Group)

Dirección/Address: Área Anardi, nº 5; 20730 Azpeitia (Gipuzkoa)  
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**  
Actividad/Activity: **Certificación de Producto**  
Acreditación/Accreditation nº: **125/C-PR343**  
Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 12/03/2018

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION  
(Rev./Ed. 14 fecha/date 13/09/2024)

#### Índice/ Index:

<b>PARTE I/PART I: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / NOTIFIED BODY (CE MARKING) .....</b>	<b>2</b>
DIRECTIVA 2014/30/UE (COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA) / DIRECTIVE 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility) .....	2
REGLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO RELATIVO A LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL/ REGULATION (EU) 2016/425 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL ON PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT.....	3
REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 / CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (UE) No 305/2011 .....	3
<b>PARTE II / PART II: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES) / PRODUCT CONTROL BODIES (NATIONAL REGULATIONS) .....</b>	<b>15</b>
CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LOS HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL / PRODUCTION CONTROL OF READY-MIX CONCRETE .....	15
<b>PARTE III/ PART III: PRODUCTO / PRODUCT .....</b>	<b>15</b>

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:** QUK7fuIR8W4yd5N2e8

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/PART I: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / NOTIFIED BODY (CE MARKING)**

**Requisitos adicionales/ Additional requirements: CGA-ENAC-OCP**

<b>DIRECTIVA 2014/30/UE (COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA) / DIRECTIVE 2014/30/EU            (Electromagnetic compatibility )</b>		
<b>CATEGORÍA DE PRODUCTOS O PRODUCTOS INDIVIDUALES            CATEGORY OF PRODUCTS OR INDIVIDUAL PRODUCTS</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD            CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE</b>	<b>REQUISITOS ESENCIALES O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS            ESSENTIAL REQUIREMENTS OR HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION</b>
<p><b>PRODUCTOS,</b> Equipos terminales de Telecomunicación, y Equipos de Telecomunicación radioeléctricos que tengan una función de Radio o uso del espectro radioeléctrico pero que estén excluidos expresamente de la Directiva RED y no estén incluidos en otra legislación específica y excluyente de la Unión (Art. 2.3 de la EMCD), e incluidos en las siguientes categorías/grupos de producto:</p> <p><b>PRODUCTS,</b> <i>Telecom Terminal Equipment and Radio Telecommunication Equipment which have a Radio interface or Radio Spectrum use but which are specifically excluded from Radio Equipment Directive (RED) and are excluded in other specific and exclusive legislation of the European Union (EMCD - Article 2.3), included in the following categories / product groups:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipamiento PLC para el interior (banda de 150 kHz a 500 kHz) / <i>Indoors PLC Devices (frequency band 150 kHz to 500 kHz)</i></li> </ul>	<p>Directiva 2014/30/UE/ <i>Directive 2014/30/EU:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anexo III: Examen UE de tipo (Módulo B) / <i>Annex III: UE Type examination (Module B)</i></li> </ul>	<p>Anexo I de la Directiva 2014/30/EU  <i>Annex I of Directive 2014/30/EU</i></p> <p>R.D. 186/2016 que transpone la Directiva 2014/30/UE  <i>R.D. 186/2016 transposing Directive 2014/30/EU</i></p>

**Requisitos adicionales/ Additional requirements: CGA-ENAC-OCP**

**Requisitos para los ON establecidos en las Directivas/ Reglamentos citados a continuación / Requirements for Notifies bodies established in the Directives/ Regulations mentioned below.**

<b>REGLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO RELATIVO A LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL/ REGULATION (EU) 2016/425 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL ON PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT</b>		
<b>CATEGORÍA DE PRODUCTOS O PRODUCTOS INDIVIDUALES / CATEGORY OF PRODUCTS OR INDIVIDUAL PRODUCTS</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE</b>	<b>REQUISITOS ESENCIALES O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS / ESSENTIAL REQUIREMENTS OR HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION</b>
Equipos de protección general del cuerpo (ropa de protección): trajes húmedos de buceo y trajes de neopreno para uso en superficie.  <i>Equipment providing general body protection (clothing): wet diving suits and surface wetsuits.</i>	Reglamento (UE) 2016/425 / Regulation (EU) 2016/425:  ▪ Módulo B: Examen CE de Tipo/ Module B: EC Type Examination	Anexo II del Reglamento (UE) 2016/425 / Annex II of Regulation (EU)2016/425  EN 14225-1:2017

**REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 / CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (UE) No 305/2011**

**Requisitos adicionales / Additional Requirements: CGA-ENAC-OCP**

**Reglamento / Regulation (UE) Nº 305/2011**

**SISTEMAS 1 y 1+/SYSTEMS 1 and 1+**

<b>GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA / PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</b>	<b>SEVCP/ AVCP (**)</b>
<b>3) Herrajes para edificación / Ventanas / puertas y Fachadas ligeras / Building hardware / Windows / Doors and Curtain walling</b>	
EN 179:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro. Requisitos y métodos de ensayo.	1
EN 1125:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.	1

<b>GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA</b> <b>PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</b>	<b>SEVCP/ AVCP (**)</b>
EN 1154:1996 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1154:1996/A1:2002	1
EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002	1
EN 1158:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1158:1997/A1:2002	1
EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo EN 1935:2002/AC:2003	1
EN 12209:2003 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. EN 12209:2003/AC:2005	1
EN 14846:208 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	1
EN 14351-1:2006+A2:2016 Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales	1
EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto	1
EN 16034:2014 Puertas peatonales, industriales, comerciales, de garaje y ventanas practicables. Norma de producto, características de prestación. Características de resistencia al fuego y/o control de humo.	1
EN 13241:2003+A2:2016 Puertas y portones industriales, comerciales y de garaje. Norma de producto, características de prestación	1
<b>7) Estructuras de madera, tableros y suelos de madera / Timber structures, panels and wood flooring</b>	
EN 14080:2013 Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos.	1

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)

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE	SEVCP/ AVCP (**)
EN 14342:2013 Suelos de madera y parqueté. Características, evaluación de conformidad y marcado.	1
EN 14374:2004 Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos.	1
EN 13986:2004+A1:2015 Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	1
EN 14915:2013 Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	1
EN 15497:2014 Madera maciza estructural con empalmes por unión dentada. Requisitos de prestación y requisitos mínimos de fabricación.	1
<b>11) Vidrios / Glass</b>	
EN 572-9:2004 Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 1036-2:2008 Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto.	1
EN 1051-2:2007 Vidrio para la edificación. Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad.	1
EN 1096-4:2018 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Norma de producto.	1
EN 1279-5:2018 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Norma de producto.	1
EN 1748-1-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	1
EN 12150-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1

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: QUk7fuIR8W4yd5N2e8

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**

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA <i>PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</i>	SEVCP/ AVCP (**)
EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 13024-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 14178-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 14179-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad.	1
EN 14449:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad. EN 14449:2005/AC:2005	1
EN 15681-2:2017 Vidrio para la edificación. Productos básicos de vidrio de silicato de aluminio. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	1
EN 15682-2:2013 Vidrio en la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo templado térmicamente y tratado «heat soak». Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
EN 15683-2:2013 Vidrio en la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente de perfil en U. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.	1
<b>18) Cubiertas, techos y paredes / Roofings, ceilings and walls</b>	
EN 1013:2012+A1:2014 Placas de plástico translúcidas perfiladas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	1
EN 1873:2005 Accesorios prefabricados para cubiertas. Lucernarios individuales en materiales plásticos. Especificación de producto y métodos de ensayo.	1
EN 13964:2014 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.	1

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: QUK7fuIR8W4yd5N2e8

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**

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE	SEVCP/ AVCP (**)
EN 14509:2013 Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.	1
EN 14716:2004 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo.	1
EN 14963:2006 Cubiertas para tejados. Lucernarios continuos de plástico con o sin zócalo. Clasificación requisitos y métodos de ensayo.	1
EN 14964:2006 Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características.	1
EN 494:2012+A1:2015 Placas onduladas o nervadas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo.	1
EN 1469:2015 Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos.	1
EN 438-7:2005 Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos.	1
EN 15102:2007+A1:2011 Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles.	1
EN 13245-2:2008 Plásticos. Perfiles de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para aplicaciones en edificación. Parte 2: Perfiles para acabados interiores y exteriores de paredes y techos. EN 13245-2:2008/AC:2009	1
EN 14783:2013 Chapas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos.	1
EN 15286:2013 Piedra aglomerada. Losas y baldosas para acabados de pared (interiores y exteriores).	1
EN 16153:2013+A1:2015 Placas traslúcidas de varias capas de policarbonato (PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	1
EN 12326-1:2014 Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificaciones para pizarras y pizarras carbonatadas.	1
EN 12467:2012+A2:2018 Placas planas de cemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo	1

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: QUk7fuIR8W4yd5N2e8

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**

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA <i>PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</i>	SEVCP/ AVCP (**)
EN 16240:2013 Placas translúcidas planas compactas de policarbonato (PC) para uso interior y exterior en cubiertas, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	1
EN 490:2011 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.	1
EN 492:2012+A2:2018 Plaquetas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo.	1

#### SISTEMAS 2+ /SYSTEMS 2+

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA <i>PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</i>	SEVCP/ AVCP (**)
<b>1) Cales / Pigmentos / Limes / Pigments</b>	
EN 459-1:2010 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	2+
EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo. EN 12878:2005/AC:2006	2+
<b>4) Morteros y áridos / Mortar and aggregates</b>	
EN 998-2:2016 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.	2+
EN 13282-1:2013 Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	2+
EN 15368:2008+A1:2010 Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad.	2+
EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	2+
EN 13043:2002 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002/AC:2004	2+

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: QUK7fuIR8W4yd5N2e8

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**



GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA <i>PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</i>	SEVCP/ AVCP (**)
EN 13055-1:2002 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. EN 13055-1:2002/AC:2004	2+
EN 13055-2:2004 Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas.	2+
EN 13139:2002 Áridos para morteros. EN 13139 :2002/AC:2004	2+
EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes.	2+
EN 13383-1:2002 Escolleras. Parte 1: Especificaciones. EN 13383-1:2002/AC:2004	2+
EN 13450:2003 Áridos para balasto. EN 13450/AC:2004	2+
<b>5) Productos prefabricados de hormigón / <i>Precast concrete products</i></b>	
EN 1168:2005+A3:2011 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.	2+
EN 12602:2016 Elementos prefabricados de hormigón celular armado curado en autoclave.	2+
EN 12737:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado.	2+
EN 12794:2005+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación. EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	2+
EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes.	2+
EN 13224:2011 Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados.	2+
EN 13225:2013 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales.	2+
EN 13693:2004+A1:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas.	2+

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:** QUK7fUIR8W4yd5N2e8

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**

<b>GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA</b> <b>PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</b>	<b>SEVCP/ AVCP (**)</b>
EN 13747:2005+A2:2009 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjado.	2+
EN 13978-1:2005 Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación.	2+
EN 14843:2007 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras.	2+
EN 14991:2007 Productos prefabricados de hormigón — Elementos de cimentación.	2+
EN 15037-1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 1: Viguetas.	2+
EN 15037-2:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón.	2+
EN 15037-3:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida.	2+
EN 15037-4:2010+A1:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4: Bovedillas de poliestireno expandido.	2+
EN 15037-5:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas ligeras para encofrados simples.	2+
EN 15050:2007+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para puentes.	2+
EN 1520:2011 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.	2+
EN 14844:2006+A2:2011 Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	2+
EN 14992:2007 +A1:2012 Productos prefabricados de hormigón — Elementos para muros.	2+
EN 15258:2008 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención.	2+

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:** QUK7fUIR8W4yd5N2e8

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**

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE	SEVCP/ AVCP (**)
<b>7) Aceros / Electrodo / Pernos / Aluminio / Steel / Electrodes / Bolts / Aluminium</b>	
EN 1090-1:2009+A1:2011 Componentes estructurales de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los elementos estructurales.	2+
EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	2+
EN 10088-4:2009 Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.	2+
EN 10088-5:2009 Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambro, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.	2+
EN 10210-1:2006 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	2+
EN 10219-1:2006 Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	2+
EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 Aceros moldeados para usos estructurales.	2+
EN 10343:2009 Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro.	2+
EN 13479:2017 Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.	2+
EN 14399-1:2015 Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales.	2+
EN 14545:2008 Estructuras de madera. Conectores. Requisitos.	2+
EN 15048-1:2007 Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales.	2+
EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.	2+

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: QUK7fuIR8W4yd5N2e8

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**

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE	SEVCP/ AVCP (**)
<b>9) Estructuras de madera / Timber Structures</b>	
EN 13986:2004+A1:2015 Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	2+
EN 14081-1:2005+A1:2011 Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular, clasificada por su resistencia. Parte 1: Especificaciones generales.	2+
EN 14229:2010 Madera estructural. Postes de madera para líneas aéreas.	2+
EN 14250:2010 Estructuras de Madera. Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada.	2+
<b>10) Sistemas de protección y reparación de estructuras / Adhesivos / Systems for the protection and repair of structures / Adhesives</b>	
EN 1504-2:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas para protección de superficie.	2+
EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 3: Reparación estructural y no estructural.	2+
EN 1504-4:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesión estructural.	2+
EN 1504-5:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Productos y sistemas de inyección del hormigón.	2+
EN 1504-6:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero.	2+
EN 1504-7:2006 Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón - Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras.	2+
EN 15274:2015 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.	2+

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: QUK7fuIR8W4yd5N2e8

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**

GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE	SEVCP/ AVCP (**)
EN 15275:2015 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para las uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil.	2+
<b>11) Mezclas bituminosas</b>	
EN 12271:2006 Revestimientos superficiales. Requisitos.	2+
EN 12273:2008 Lechadas bituminosas. Especificaciones.	2+
EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.	2+
EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006/AC:2008	2+
EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas delgadas. EN 13108-2:2006/AC:2008	2+
EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 3. Mezclas bituminosas tipo SA. EN 13108-3:2006/AC:2008	2+
EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas cerradas (Mezclas bituminosas tipo HRA). EN 13108-4:2006/AC:2008	2+
EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. EN 13108-5:2006/AC:2008	2+
EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 6: Mástico bituminoso. EN 13108-6:2006/AC:2008	2+
EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes. EN 13108-7:2006/AC:2008	2+
EN 13808:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.	2+
EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de los betunes duros para pavimentación.	2+

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: QUK7fuIR8W4yd5N2e8

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**

<b>GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA</b> <i>PRODUCT GROUP-STANDARD REFERENCE</i>	<b>SEVCP/ AVCP (**)</b>
EN 14023:2010 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de especificaciones de los betunes modificados con polímeros.	2+
EN 15322:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.	2+

**(\*\*) SEVCP. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones**

**(\*\*) *Systems of assessment and verification of constancy of performance***

**Sistema 1+: Certificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción sobre la base de:**

***System 1+: Certification of constancy of performance of the construction product on the basis of:***

- **una evaluación de las prestaciones del producto de construcción realizada sobre la base de ensayos (incluido el muestreo), cálculos, valores tabulados o documentación descriptiva del producto** / *an assessment of the performance of the construction product carried out on the basis of testing (including sampling), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product,*
- **la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica** / *initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control,*
- **la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica** / *continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control,*
- **ensayos por sondeo de muestras tomadas por el organismo notificado de certificación de producto en la planta de producción o en las instalaciones de almacenamiento del fabricante** / *audit — testing of samples taken by the notified product certification body at the manufacturing plant or at the manufacturer's storage facilities.*

**Sistema 1: Certificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción sobre la base de:**

***System 1: Certification of constancy of performance of the construction product on the basis of:***

- **una evaluación de las prestaciones del producto de construcción realizada sobre la base de ensayos (incluido el muestreo), cálculos, valores tabulados o documentación descriptiva del producto** / *an assessment of the performance of the construction product carried out on the basis of testing (including sampling), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product,*
- **la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica** / *initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control,*
- **la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica** / *continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control.*

**Sistema 2+: Certificación de la conformidad del control de producción en fábrica sobre la base de:**

***System 2+: Certification of conformity of the factory production control on basis of:***

- **la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica** / *initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control,*
- **la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica** / *continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control.*

**PARTE II / PART II: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES) /  
 PRODUCT CONTROL BODIES (NATIONAL REGULATIONS)**

**Requisitos adicionales / Additional Requirements:**

Real Decreto 163 /2019, de 22 de marzo / R.D. 163 /2019, March 22<sup>th</sup>

<b>CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LOS HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL / PRODUCTION CONTROL OF READY-MIX CONCRETE</b>		
<b>CATEGORÍA DE PRODUCTOS O PRODUCTOS INDIVIDUALES CATEGORY OF PRODUCTS OR INDIVIDUAL PRODUCTS</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE</b>	<b>REQUISITOS ESENCIALES O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS ESSENTIAL REQUIREMENTS OR HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION</b>
Control de producción de los hormigones fabricados en central / Production control of ready-mix concrete	Procedimiento de certificación / Certification procedure RT.RD1	R.D. 163/2019 de 22 de marzo, por el que se aprueba la Instrucción Técnica para la realización del control de producción de los hormigones fabricados en central / R.D. 163 /2019, March 22 <sup>th</sup> , (Technical Instruction for production control of ready-mix concrete)

**PARTE III/ PART III: PRODUCTO / PRODUCT**

<b>PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR PRODUCTS/PROCESSES / SERVICES TO CERTIFY</b>	<b>ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CERTIFICATION SCHEME</b>	<b>ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO * PRODUCT SPECIFICATIONS</b>
Reacción al fuego para los productos: - Productos y elementos para la edificación - Revestimientos de paredes y suelos - Productos aislantes térmicos para tubos lineales <i>Reaction to fire for the products:</i> - Construction materials and building elements - Wall and Floor covering - Thermal insulating products for linear tubes	1,3	UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 UNE-EN 13501-1:2019
Reacción al fuego para los productos - Cubiertas <i>Reaction to fire for the products:</i> - Roofs	1,3	UNE-EN 13501-5:2007+A1:2010

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: QUk7fuIR8W4yd5N2e8

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**

<b>PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR</b> <i>PRODUCTS/PROCESSES / SERVICES TO CERTIFY</i>	<b>ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN</b> <i>CERTIFICATION SCHEME</i>	<b>ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *</b> <i>PRODUCT SPECIFICATIONS</i>
Resistencia al fuego para los productos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos portantes</li> <li>- Paredes</li> <li>- Suelos</li> <li>- Cubiertas</li> <li>- Vigas</li> <li>- Pilares</li> <li>- Suelos elevables</li> </ul> <i>Fire resistance for the products:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loadbearing elements</li> <li>- Walls</li> <li>- Floors</li> <li>- Roofs</li> <li>- Beams</li> <li>- Pillars</li> <li>- Raised floors</li> </ul>	1,3	UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010 UNE-EN 13501-2:2019
Resistencia al fuego para los productos <u>Elementos no portantes</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paredes</li> <li>- Falsos techos</li> <li>- Fachadas ligeras (Configuraciones parciales)</li> <li>- Puertas cortafuegos y otros elementos de cierre de huecos</li> <li>- Puertas para control de humos</li> <li>- Herrajes</li> </ul> <i>Fire resistance for the products:</i> <u>Non-Loadbearing elements</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Walls</li> <li>- Ceilings</li> <li>- Curtain Walling. Part configuration</li> <li>- Fire doors and other closures</li> <li>- Smoke control door</li> <li>- Hardware</li> </ul>	1,3	UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010 UNE-EN 13501-2:2019
Resistencia al fuego para los productos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recubrimientos de paredes y techos</li> </ul> <i>Fire resistance for the products:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wall and floor coverings</li> </ul>	1,3	UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010 UNE- EN 13501-2:2019



<b>PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR</b> <i>PRODUCTS/PROCESSES / SERVICES TO CERTIFY</i>	<b>ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN</b> <i>CERTIFICATION SCHEME</i>	<b>ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *</b> <i>PRODUCT SPECIFICATIONS</i>
Resistencia al fuego para los productos: <u>Sistemas para el control de humos y de calor</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barreras de humo</li> <li>- Aireadores naturales de extracción de humo y calor</li> </ul> Fire resistance for the products: <u>Smoke and heat control systems</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smoke barriers</li> <li>- Natural smoke and heat exhaust ventilators</li> </ul>	1,3	UNE-EN 13501-4:2007+A1:2010
Resistencia al fuego para los productos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conductos de ventilación</li> </ul> Fire resistance for the products: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventilation ducts</li> </ul>	1,3	UNE-EN 13501-3:2007+A1:2010
Resistencia al fuego para los productos: <u>Protección estructural</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos de hormigón protegidos</li> <li>- Elementos de acero protegidos</li> <li>- Elementos mixtos de hormigón/chapa de acero perfilada</li> <li>- Elementos de madera protegidos</li> <li>- Elementos de acero con protección reactiva</li> </ul> Fire resistance for the products: <u>Structural protection</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protected concrete elements</li> <li>- Protected steel elements</li> <li>- Concrete/profiled sheet steel composite elements</li> <li>- Protected wood elements</li> <li>- Steel elements with reactive protection</li> </ul>	1,3	UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010 UNE- EN 13501-2:2019
Resistencia al fuego para los productos: <u>Instalaciones de servicios</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sellantes de penetración</li> <li>- Sellantes de juntas lineales</li> <li>- Conductos y patinillos para servicios</li> <li>- Cerramientos para sistemas transportadores y de cintas transportadoras</li> <li>- Protección de cables</li> </ul> Fire resistance for the products: <u>Service installations</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Penetration seals</li> <li>- Lineal joint seals</li> <li>- Service ducts and shafts</li> <li>- Conveyor systems and their closures</li> <li>- Cable Protection</li> </ul>	1,3	UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010 UNE- EN 13501-2:2019

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:** QUk7fuIR8W4yd5N2e8

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 <i>PRODUCTS/PROCESSES / SERVICES TO CERTIFY</i>	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN <i>CERTIFICATION SCHEME</i>	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO * <i>PRODUCT SPECIFICATIONS</i>
Comportamiento al fuego y propiedades mecánicas para los productos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertas peatonales interiores</li> </ul> <i>Fire behaviour and mechanical properties for the products:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Windows and internal pedestrian doorsets</i></li> </ul>	1,3	UNE-EN 14351-2:2019 UNE-EN 16034:2015
Comportamiento al fuego y propiedades mecánicas para los productos <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertas peatonales exteriores</li> </ul> <i>Fire behaviour and mechanical properties for the products:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Windows and external pedestrian doorsets</i></li> </ul>	1,3	UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017 UNE-EN 16034:2015
Comportamiento al fuego y propiedades mecánicas para los productos <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertas peatonales automáticas</li> </ul> <i>Fire behaviour and mechanical properties for the products:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Power operated pedestrian doors</i></li> </ul>	1,3	UNE-EN 16361:2014+A1:2017 UNE-EN 16034:2015
Comportamiento al fuego y propiedades mecánicas para los productos <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones</li> </ul> <i>Fire behaviour and mechanical properties for the products:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Industrial, commercial, garage doors and gates</i></li> </ul>	1,3	UNE-EN 13241:2004+A2:2017 UNE-EN 16034:2015

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.*

**Emplazamientos desde los que se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:**

***Sites from where the activities covered by this accreditation are performed:***

<b>COMUNIDAD AUTÓNOMA / PAIS AUTONOMOUS COMMUNITY / COUNTRY</b>	<b>PROVINCIA – MUNICIPIO PROVINCE- MUNICIPALITY</b>
País Vasco	GIPUZKOA - AZPEITIA