



**INGE**PERFIL  
[www.ingeperfil.com](http://www.ingeperfil.com)

**PERFILERÍA METÁLICA PARA FACHADAS  
CALIDAD DE PRODUCTO CERTIFICADA.**

---

Documento: **Informe técnico de perfilería**  
Fecha/versión: **08 de enero del 2016; v 1.0.**

---

**INDICE**

---

<b>1. INGEPERFIL: CALIDAD CERTIFICADA.</b>	<b>2</b>
<b>2. SOLUCIONES PARA FACHADAS</b>	<b>3</b>
<b>3. CERTIFICACIONES DE CALIDAD DE PRODUCTO.</b>	<b>4</b>
<b>3.1. CE.</b>	
<b>3.2. AENOR.</b>	
<b>4. SISTEMA DE CONTROL DE LA CALIDAD ISO 9001.</b>	<b>5</b>

## **ANEXOS**

**Anexo 1.** Ficha Comercial perfiles FACHADAS Ingeperfil, S.L.

**Anexo 2.** Declaración de Prestaciones (DdP)

**Anexo 3.** Ficha Técnica perfiles FACHADAS Ingeperfil, S.L.

**Anexo 4.** Certificado AENOR

**Anexo 5.** Certificado Calidad Materia Prima (M.P.) Ingeperfil, S.L.

**Anexo 6.** Certificación del Sistema de Control de la Calidad ISO 9001:2008

## 1.- INGEPERFIL: CALIDAD CERTIFICADA.

---

INGEPERFIL es una empresa especializada en el desarrollo, fabricación y comercialización de sistemas estructurales basados en el uso de **perfilera de acero galvanizado conformado en frío**.

Tras 20 años de actividad, INGEPERFIL continúa consolidándose como **la empresa de referencia** en el sector de la tabiquería de placa de yeso laminado (PYL) y de la construcción en seco, proporcionando a sus clientes **la mejor calidad en perfilera y el mejor servicio**.

INGEPERFIL mantiene **un compromiso constante con la máxima calidad y seguridad** de sus productos, implementando **procedimientos de mejora permanente** de su proceso productivo.

Los productos de INGEPERFIL cumplen con los **más altos estándares de calidad y están certificados conforme a las normativas vigentes**:

- Productos y sistemas constructivos **conformes al Código Técnico de la Edificación (C.T.E.)**.
- **Certificación de calidad marca N de AENOR**.
- **Certificación Mercado CE**, acorde a la *Directiva Europea de Productos de la Construcción (89/106/CEE)*.
- **Certificación de calidad marca NF**, otorgada por el *CSTB* en Francia (*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment*).
- **Certificación ISO 9001** (Control de Sistema de Gestión de la Calidad), auditado por *Bureau Veritas*.

## 2.- SOLUCIONES PARA FACHADAS.

---

INGEPERFIL fabrica la gama más extensa, completa e innovadora de sistemas de perfilera para fachada ventilada, con más de 36 referencias en catálogo y la posibilidad de fabricación de perfilera a medida:

- **Sistemas con montantes (M):** Fabricados con acero estructural tipo **S220GD** que garantiza una limite elástico “Re” con una horquilla estándar entre 280 y 320 N/mm<sup>2</sup> y un recubrimiento mínimo de 275 gr./m<sup>2</sup> (Z-275)
- **Sistemas con railes (R):** Fabricados con acero estructural tipo **S220GD** que garantiza una limite elástico “Re” con una horquilla estándar entre 280 y 320 N/mm<sup>2</sup> y un recubrimiento mínimo de 275 gr./m<sup>2</sup> (Z-275)


INGEPERFIL dispone, además, de **ingeniería propia** y presta servicios de **diseño y cálculo estructural**, desarrollando constantemente nuevos productos y soluciones innovadoras para **sistemas estructurales ligeros, eficientes y sostenibles**:

- **Sistema estructural para fachadas ventiladas:** Gama de montantes de hasta 200 mm de ancho y 1.5 mm de espesor.
- **Sistema estructural para cubiertas ligeras:** Gama de perfiles OM, C, y U con espesores de hasta 2.5 mm, con alas anchas para facilitar el montaje y aumentar la capacidad de carga.

### 3.- CERTIFICACIONES DE CALIDAD DE PRODUCTO

---

#### 3.1. Mercado CE.

 El mercado CE garantiza que los productos de INGEPERFIL cumplen la Directiva Europea de Productos para la Construcción según la norma UNE EN 14195:2005, relativa a los sistemas de tabiquería de placa PYL.

INGEPERFIL fue pionera en España en la certificación de sus productos con el mercado CE, obligatorio desde el año 2006 en el sector de la perfilera de acero. El mercado CE garantiza, además, que los productos de INGEPERFIL pueden comercializarse en cualquier país de la Unión Europea.

#### 3.2. Marca de calidad N de AENOR.



La Marca N de AENOR, certificación de calidad de carácter voluntario, es una garantía de que los productos de INGEPERFIL cumplen con los más altos estándares de calidad, gracias a un riguroso control de producción.

La Marca N es una distinción reconocida por la Administración Pública como garantía del cumplimiento de los productos INGEPERFIL con las exigencias establecidas en el C.T.E. - Código Técnico de la Edificación.

Con la consecución de este sello de calidad, INGEPERFIL se destaca como **el primer fabricante nacional de perfilera para tabiquería en seco en número de certificaciones**, ya que ha obtenido la Marca N para más de 30 productos de su extenso catálogo. En el Anexo 3 de este documento puede consultarse el listado completo de los productos INGEPERFIL certificados con la Marca N de calidad

#### 4.- SISTEMA DE CONTROL DE LA CALIDAD ISO 9001

---



INGEPERFIL implementa un estricto Sistema de Control de la Calidad conforme a la norma ISO-9001, siendo todo el proceso auditado por la empresa certificadora *Bureau Veritas*.

El Sistema de Control de la Calidad de INGEPERFIL comprende todas las áreas de la empresa, **garantizando los estándares más altos en cuanto a calidad y seguridad** del producto final.

INGEPERFIL, además, tiene **certificado de producto industrial** que indica la excelencia total en la producción, confirmando su **compromiso con la calidad, la seguridad y la excelencia en la producción**.

---

**ANEXO 1.**  
**FICHAS COMERCIALES PERFILES PARA FACHADAS**  
**(Ingeperfil, S.L.)**

---

Se adjuntan a continuación, Fichas Comerciales.



**INGEPERFIL**

AENOR



Producto  
Certificado

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

### PERFILES INGPERSFIL, S.L.

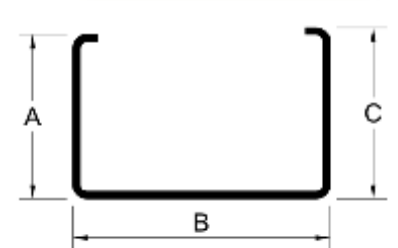
**MONTANTE M-100/50**

**Nombre del fabricante:**

INGEPERSFIL, S.L.

**Dirección de la fábrica:**

C/Argent, 2  
Pol. Ind. Sant Francesc  
08755 Castellbisbal (BARCELONA)

<b>Descripción del producto</b>	Perfilería Metálica en forma de C para su uso en sistemas constructivos de yeso laminado								
<b>Marca</b>	INGEPERSFIL, S.L.								
<b>Año de Marcado</b>	2010								
<b>Especificaciones de producto</b>	<p>Reacción al fuego: A1                  Límite elástico: &gt;280 / &lt;320 N/mm<sup>2</sup>                  Material: S220GD (calidad Acero) EN 10346                  Peso aprox. (kg/ml): 3,200                  Momento de inercia I<sub>y</sub>(cm<sup>4</sup>):65,43 EN 14195                  Recubrimiento: mínimo Z275                  Espesor de la chapa: 2,00mm ±0.14mm</p>								
<p>Características declaradas, cumpliendo siempre las normativas:                  UNE EN 14195:2005                  Documentación ATEDY: S/UNE 102043 IN</p>									
<b>Nombre del Producto</b>	 <p>Longitudes Standard: desde 2,5 a 6,0 Mt/s, fabricamos al mm.</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Montante M100/50</td> <td>47</td> <td>98,5</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	Montante M100/50	47	98,5	49
	A	B	C						
Montante M100/50	47	98,5	49						
<b>Certificaciones</b>	Producto certificado N de Aenor (RP.35.12) Marcado CE s/ UNE EN 14195:2005 Reacción al fuego s/Euroclase: A1 Cumplimiento requisitos de documentos ATEDY								
<b>Condiciones de Seguridad</b>	Se recomienda el uso de guantes de protección categoría 2.								
<b>Nombre y cargo de la persona responsable</b>	Carlos J. Martín Alfonso Resp. Calidad.								





**INGEPERFIL**



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO PERFILES INGE**PERFIL**, S.L.

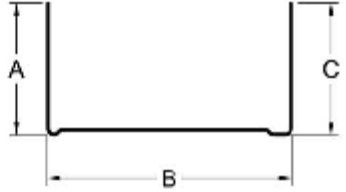
**MONTANTE R-100/40**

**Nombre del fabricante:**

INGEPERFIL, S.L.

**Dirección de la fábrica:**

C/Argent, 2  
Pol. Ind. Sant Francesc  
08755 Castellbisbal (BARCELONA)

<b>Descripción del producto</b>	Perfilería Metálica en forma de C para su uso en sistemas constructivos de yeso laminado		
<b>Marca</b>	INGEPERFIL, S.L.		
<b>Año de Marcado</b>	2010		
<b>Especificaciones de producto</b>	Reacción al fuego: A1 Límite elástico: >280 / <320 N/mm <sup>2</sup> Material: S220GD (calidad Acero) EN 10346 Peso aprox. (kg/ml): 0,978 Momento de inercia Iy(cm <sup>4</sup> ):19,28 EN 14195 Recubrimiento: mínimo Z275 Espesor de la chapa: 0,70mm ±0.06mm		
<b>Nombre del Producto</b>			
	A	B	C
Montante R100/40	40	100	40
	Longitudes Standard: desde 2,5 a 6,0 Mt/s, fabricamos al mm.		
<b>Certificaciones</b>	Producto certificado N de Aenor (RP.35.12) Marcado CE s/ UNE EN 14195:2005 Reacción al fuego s/Euroclase: A1 Cumplimiento requisitos de documentos ATEDY		
<b>Condiciones de Seguridad</b>	Se recomienda el uso de guantes de protección categoría 2.		
<b>Nombre y cargo de la persona responsable</b>	Carlos J. Martín Alfonso Resp. Calidad.		

---

**ANEXO 2.**  
**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DdP) PARA FACHADAS**  
**(Ingeperfil, S.L.)**

---

Se adjuntan a continuación, Declaración de Prestaciones vinculadas a las Fichas Comerciales.



**INGEPERFIL**

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

*Según Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011*

Castellbisbal, 01 de Julio de 2013

**Nº 01712001103-MONTANTE 100/50/2**

**1. Nombre y código de identificación:**

Perfil Montante 100/50/2 (CW-100/50/2)

(Designación sección según Norma en 14195:2005 – C-47/98,5/49)

**2. Nombre y dirección del fabricante:**

**INGEPERFIL, S.L.**

C/ Argent, 2 Pol. Ind. Sant Francesc – 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)

**3. Uso previsto:**

Perfil metálico para su uso en sistemas de placas de yeso laminado según EN 520

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: nº 4**

**5. Organismo notificado: No Procede (Sistema de evaluación nº 4).**

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego (en situaciones de exposición)	A1	Según EN 14195:2005
Límite elástico	s/Ficha	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma del fabricante:



Firmado: **Vicenç Pascual**  
DIRECTOR GENERAL



**INGEPERFIL**

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

*Según Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011*

Castellbisbal, 01 de Julio de 2013

**Nº 02593000402-RAÍL 100/40/0.7**

**1. Nombre y código de identificación:**

Perfil Raíl 100/40/0.7 (UW-100/40/0.7)  
(Designación sección según Norma en 14195:2005 – U-40/100/40)

**2. Nombre y dirección del fabricante:**

**INGEPERFIL, S.L.**  
C/ Argent, 2 Pol. Ind. Sant Francesc – 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)

**3. Uso previsto:**

Perfil metálico para su uso en sistemas de placas de yeso laminado según EN 520

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: nº 4**

**5. Organismo notificado: No Procede (Sistema de evaluación nº 4).**

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego (en situaciones de exposición)	A1	Según EN 14195:2005
Límite elástico	s/Ficha	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma del fabricante:



Firmado: **Vicenç Pascual**  
DIRECTOR GENERAL

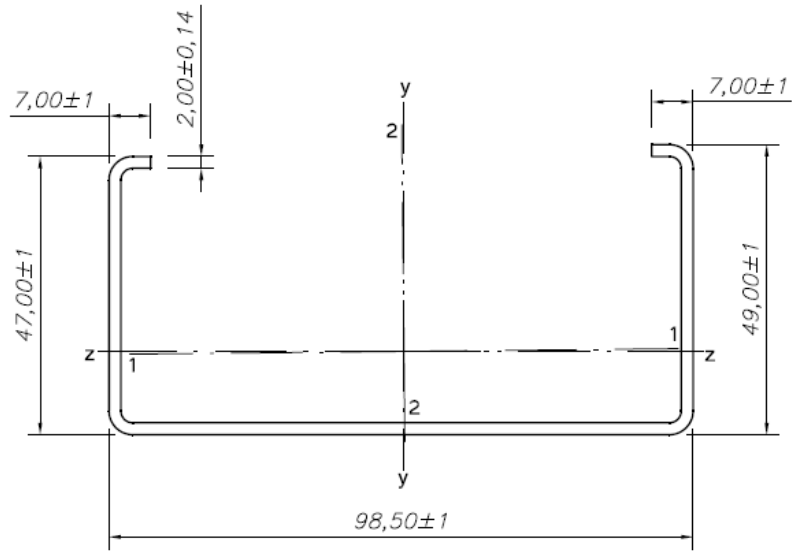
---

**ANEXO 3.**  
**FICHAS TÉCNICAS PERFILES DE FACHADAS**

---



Se adjuntan a continuación, Fichas Técnicas.

REV.Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN	AUTOR
.	..../..	.	.



PERFL	a	b	c	t	p	A	y <sub>1</sub>	z <sub>1</sub>	Φ	Eje yy			Eje zz			Eje principal 1-1			Eje principal 2-2			y <sub>1</sub>	z <sub>1</sub>	I <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>
										I <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	W <sub>y</sub>	I <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	W <sub>y</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>				
M100/50	98,5	49	47	0,7	1,110	141,454	14,46	48,73	0,764	226905,00	40,05	4562,775	37713,40	16,33	1091,924	37879,80	16,33	1090,951	226939,00	40,05	4563,459	17,40	51,64	21,31	6971,32
				1	1,588	202,091	14,46	48,73	0,764	324169,00	40,05	6619,251	53876,30	16,33	1659,891	53828,30	16,33	1658,601	324198,00	40,05	6619,216	17,40	51,64	67,35	99161,80
				2	3,200	407,588	14,32	48,73	0,821	654334,00	40,07	13158,208	120091,00	17,17	3462,892	119981,00	17,16	3459,720	654444,00	40,07	13160,420	30,53	51,40	543,45	216267,00
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	mm <sup>2</sup>	mm	mm	°	mm <sup>4</sup>	mm	mm <sup>3</sup>	mm <sup>4</sup>	mm	mm <sup>3</sup>	mm <sup>4</sup>	mm	mm <sup>3</sup>	mm <sup>4</sup>	mm	mm	mm <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup> mm <sup>4</sup>		

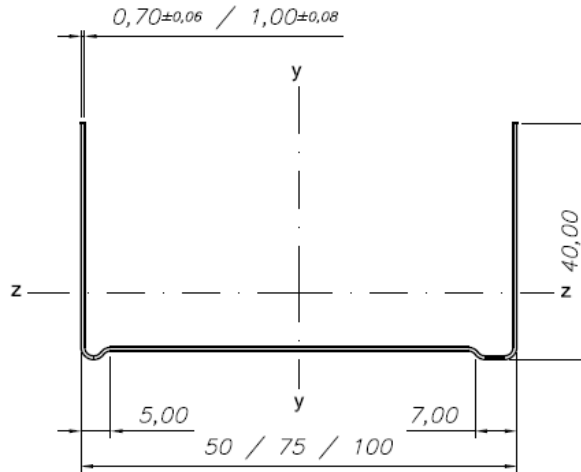
MARCA	Nº PIEZAS	DENOMINACION	Nº PLANO/ABREV. NORMA	MATERIAL/OBSERVACION
-------	-----------	--------------	-----------------------	----------------------

	Fecha	Nombre	Cliente	Proyecto	 <p><b>INGEPERFIL</b> PERFILERA METÁLICA PARA LA CONSTRUCCIÓN EN SECO Barcelona T 93 112 23 80 F 93 653 32 16</p>
Dibujado	22/06/15	CM <sup>2</sup>			
Comprobado	22/06/15	Gerencia			

Este documento es propiedad de Ingeperfil, S.L. Queda prohibida su reproducción total y/o parcial, así como su difusión, copia o almacenamiento sin el consentimiento de Ingeperfil, S.L.


ESCALA 1/1	<h2>Montante</h2> <h3>M-100/50/2</h3>	Nº F.T. : .
Tolerancias generales UNE EN 14195		Ref. : .
		Material : S220GD
		Nº Codigo : .
		Nom. Archivo : .

REV.Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN	AUTOR



PERFIL	a	b	c	t	p	A	y <sub>g</sub>	Z <sub>g</sub>	Ø	Eje y-y			Eje z-z			Eje principal 1-1			Eje principal 2-2			y <sub>g</sub>	Z <sub>g</sub>	I <sub>yy</sub>	I <sub>zz</sub>	I <sub>xy</sub>			
										I <sub>yy</sub>	I <sub>zz</sub>	W <sub>yy</sub>	I <sub>yy</sub>	I <sub>zz</sub>	W <sub>zz</sub>	I <sub>1-1</sub>	I <sub>2-2</sub>	W <sub>1-1</sub>	I <sub>1-1</sub>	I <sub>2-2</sub>	W <sub>1-1</sub>						W <sub>2-2</sub>		
C50/40	50	40	40	0,7	0,703	89,597	13,05	24,99	0,071	40425,90	21,24	1616,590	14659,70	12,79	544,246	14659,70	12,79	544,25	40425,90	21,24	1616,590	14659,70	12,79	544,25	14,06	25,13	14,63	6522,98	
				1	1,025	127,995	13,05	24,99	0,071	57751,30	21,24	2309,415	20942,40	12,79	777,493	20942,40	12,79	777,493	57751,30	21,24	2309,415	14,06	25,13	42,67	9316,55				
C75/40	75	40	40	0,7	0,841	107,097	11,22	37,48	0,040	99889,50	30,54	3663,308	16529,10	12,42	574,280	16529,10	12,42	574,280	99889,50	30,54	3663,308	12,59	37,67	17,49	16602,90				
				1	1,201	152,995	11,22	37,48	0,040	142699,00	30,54	3804,718	23612,90	12,42	820,397	23612,90	12,42	820,397	142699,00	30,54	3804,718	12,59	37,67	51,00	23718,50				
C100/40	100	40	40	0,7	0,978	124,597	9,89	50,00	0,028	192821,00	39,34	3856,034	17873,30	11,98	593,599	17873,30	11,98	593,599	192821,00	39,34	3856,034	11,44	50,19	20,35	32308,00				
				1	1,397	177,995	9,89	50,00	0,028	275458,00	39,34	5508,609	25533,30	11,98	848,000	25533,30	11,98	848,000	275458,00	39,34	5508,609	11,44	50,19	59,33	46154,30				

MARCA	Nº PIEZAS	DENOMINACION	Nº PLANO/ABREV. NORMA	MATERIAL/OBSERVACION
-------	-----------	--------------	-----------------------	----------------------

Fecha	Nombre	Cliente	Proyecto	 <b>INGEPERFIL</b> PERFILERÍA METÁLICA PARA LA CONSTRUCCIÓN EN SECO Barcelona T 93 112 23 80 F 93 653 32 16 www.ingeperfil.com
Dibujado	CM <sup>2</sup>		PYL	
Comprobado	Gerencia			

Este documento es propiedad de Ingeperfil, S.L. Queda prohibida su reproducción total y/o parcial, así como su difusión, copia o almacenamiento sin el consentimiento de Ingeperfil, S.L.

ESCALA 1/1	<h1>RAIL</h1> <h2>50/40 - 75/40 - 100/40</h2>	Nº F.T. : .
Tolerancias generales UNE EN 14195		Ref. : .
		Nº Codlqo: .
		Material : S220GD
		Norma Material: UNE EN 10346

Formato original A4

---

**ANEXO 4.**  
**CERTIFICADO PRODUCTO AENOR**

---

Se adjuntan a continuación, Certificado de Producto AENOR.



# Certificado AENOR de Producto

## Perfilera metálica para placas de yeso laminado



035/001969

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

### INGEPERFIL, S.L.

con domicilio social en PI SANT FRANCESC CL ARGENT, 2 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)

suministra Perfilera metálica para su uso en placas de yeso laminado

conforme con UNE-EN 14195:2005  
UNE-EN 14195:2005/AC:2006

Marca comercial INGEPERFIL-IBERPERFIL

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI SANT FRANCESC, CL ARGENT,, 2 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 35.12

Este certificado anula y sustituye al 035/001969, de fecha 2014-12-26

Fecha de primera emisión 2014-12-26  
Fecha de modificación 2015-01-20  
Fecha de expiración 2019-12-26

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado AENOR de Producto

## Perfilera metálica para placas de yeso laminado



035/001969

### Anexo al Certificado

Denominación	Cota a (mm)	Cota b (mm)	Cota c (mm)	Cota m (mm)	Cota n (mm)	Cota e (mm)	Límite elástico (Mpa)	Recubrimiento (g/m <sup>2</sup> )	Tipo de perfil
MONTANTE M-75/50 2	73,5	49	47	7	7	2	PND	Z>=275	MONTANTE
MONTANTE M-100/50 0.7	98,5	49	47	5	7	0,7	PND	Z>=275	MONTANTE
MONTANTE M-100/50 1	98,5	49	47	5	7	1	PND	Z>=275	MONTANTE
MONTANTE M-100/50 2	98,5	49	47	7	7	2	PND	Z>=275	MONTANTE
MONTANTE M-75/50 0.7	73,5	49	47	5	7	0,7	PND	Z>=275	MONTANTE
MONTANTE M-75/50 1	73,5	49	47	5	7	1	PND	Z>=275	MONTANTE
RAIL R-100/40	100	40	40			0,7	PND	Z>=275	RAIL
RAIL R-75/40	75	40	40			0,7	PND	Z>=275	RAIL

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-12-26  
Fecha de modificación 2015-01-20  
Fecha de expiración 2019-12-26

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

---

**ANEXO 5.**  
**CERTIFICADO CALIDAD MATERIAL PRIMA (M.P.).**

---

Se adjuntan a continuación, a modo de ejemplo, un Certificado de Calidad de la Materia Prima (M.P.), que se a utilizara para la fabricación de los perfiles.



**INGEPERFIL**

## CERTIFICADO DE CALIDAD

Castellbisbal, 21 de Diciembre del 2015

EMPRESA: XXX, S.L.  
A/A: Sr. XXX

S/PEDIDO: 000.000  
S/Ref.: N 00000  
ALBARAN Nº: 000.000

MATERIAL: Acero Galvanizado  
CALIDAD: S220GD + Z 275 (UNE EN 10346)  
REFERENCIA ENTREGADA: **Montante M100/50 a 0,00 Mt/s.**

**Medidas nominales:**

Esesor: **2,0mm.**

Tolerancias según UNE EN 10143

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

BOBINA (COIL) Nº	% C máx.	% Mn máx.	% Si máx.	% P máx.	% S máx.	% Al máx.	% Ti máx.	%	%	%
AJXXX	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

BOBINA (COIL) Nº	L. ELÁSTICO Re (N/mm <sup>2</sup> )	RESISTENCIA Rm (N/mm <sup>2</sup> ) Máx.	% ALARGAMIENTO Lo=80 Mm.	RECUBRIMIENTO
AJXXX	000	000	00,0	275 gr./m <sup>2</sup>

OBSERVACIONES:

---

**ANEXO 6.**  
**CERTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE LA CALIDAD**  
**ISO 9001:2008**

---

Se adjunta a continuación copia del certificado del Sistema de Control de la Calidad ISO9001:2008, auditado y otorgado por Bureau Veritas.

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

**INGEPERFIL SL**

P. I. SANT FRANCESC, C/ ARGENT, 2  
08755 CASTELLBISBAL  
SPAIN

**Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:**

Bureau Veritas certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

**NORMA / STANDARD**

## ISO 9001:2008

**El Sistema de Gestión se aplica a:**

Scope of certification:

FABRICACION DE PERFILES PARA LA CONSTRUCCION SECA, ESTRUCTURAS METALICAS LIGERAS Y PERFILES DECORATIVOS PARA ELSECTOR DE LA CONSTRUCCION.  
FABRICACION DE PERFILES METALICOSDE PRECISION ESPECIALIZADA PARA LA INDUSTRIA, LA AUTOMOCION YLINEA BLANCA. FABRICACION DE PERFILES METALICOS PARA EL SECTOR AGRICOLA Y PERFILES PARA INVERNADEROS.

PRODUCTION OF DRY CONSTRUCTION PROFILES, LIGHT METALWORK ANDDECORATIVE PROFILES FOR THE CONSTRUCTION, MANUFACTURE OF PRECISION METAL PROFILES SPECIALIST FOR INDUSTRY, AUTOMOTIVEAND WHITE APPLIANCES, MANUFACTURING OF METALLIC PROFILES FORAGRICULTURAL SECTOR ANS PROFILES FOR GREENHOUSES.

**Número del Certificado**  
Certificate Number

**ES066728-1**

Directora de Certificación / Certification  
Manager

**Aprobación original :**  
Original approval date :

**22/11/2006**

**Certificado en vigor:**  
Effective date:

**23/11/2015**

**Caducidad del certificado:**  
Certificate expiration date:

**14/09/2018**

*Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación*  
*This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services*

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Ibero S.L.  
C/ Valporiño Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain

  
**ENAC**  
CERTIFICACIÓN  
N° 04/C-SC004

