



## Esquema de certificación 5

**Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067) para:**  
It grants the ICONTEC certificate of conformity of product (Certification Scheme 5 according ISO/IEC 17067) for:

### **POSTES DE CONCRETO PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIA ELECTRICA Y TELECOMUNICACIONES**

Fabricado por **CONCRETOS E INGENIEROS S.A.S.**, en la  
**Diagonal 8 No. 79 - 09, Dosquebradas, Risaralda, Colombia**

Manufactured by **CONCRETOS E INGENIEROS S.A.S.**, in the  
**Diagonal 8 No. 79 - 09, Dosquebradas, Risaralda, Colombia**

**El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:**  
The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

### **NTC 1329 (2013)**

#### **Prefabricados en concreto. Postes de concreto para líneas de energía y telecomunicaciones**

Precast of concrete. Reinforced concrete post for telecommunications and energy air line

#### **SECTOR ICS 91,100,30**

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certificate

#### **Certificado CSC - CER180673**

Certificate

**Fecha de Aprobación:** 2012-04-18  
Approval Date:

**Fecha Última Modificación:** 2020-05-22  
Last Modification Date:

**Fecha de Renovación:** 2018-05-04  
Renewal Date:

**Fecha de Vencimiento:** 2024-04-17  
Expiration Date:

**Fecha de Restauración:** 2018-05-04  
Restoration Date:

La autenticidad del certificado y su alcance se puede consultar al correo electrónico: [cliente@icontec.org](mailto:cliente@icontec.org)

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:  
ICONTEC is a certification body accredited by:



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-002

icontec

ID #0677  
ISO/IEC 17065  
Product Certification Body

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado  
ICONTEC carrera 37 nro. 52 - 95, Bogotá D.C., Colombia

**Roberto Enrique Montoya Villa**  
Director Ejecutivo



**CONCRETOS E INGENIEROS S.A.S.**

**NTC 1329 (2013)**

**Anexo Certificado**                      **CSC - CER180673**

*Certificate*

**Fecha de Aprobación:**                      **2012-04-18**

*Approval Date:*

**Fecha Última Modificación:**                      **2020-05-22**

*Last Modification Date:*

**Fecha de Renovación:**                      **2018-05-04**

*Renewal Date:*

**Fecha de Vencimiento:**                      **2024-04-17**

*Expiration Date:*

**Fecha de Restauración:**                      **2018-05-04**

*Restoration Date:*

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
CONCISA	POSTES DE CONCRETO PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIA ELECTRICA Y TELECOMUNICACIONES	200 DaN (510 Kgf)	LONGITUDES 8, 9, 10, 11, 12 m		<b>Concretos e Ingenieros S.A.S</b> Concisa Diagonal 8 No. 79 - 09 Dosquebradas, Risaralda, Colombia
CONCISA	POSTES DE CONCRETO PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIA ELECTRICA Y TELECOMUNICACIONES	300 DaN (750 Kgf)	LONGITUDES 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 m		<b>Concretos e Ingenieros S.A.S</b> Concisa Diagonal 8 No. 79 - 09 Dosquebradas, Risaralda, Colombia
CONCISA	POSTES DE CONCRETO PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIA ELECTRICA Y TELECOMUNICACIONES	400 DaN (1050 Kgf)	LONGITUDES 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20 m		<b>Concretos e Ingenieros S.A.S</b> Concisa Diagonal 8 No. 79 - 09 Dosquebradas, Risaralda, Colombia
CONCISA	POSTES DE CONCRETO PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIA ELECTRICA Y TELECOMUNICACIONES	500 DaN (1350 Kgf)	LONGITUDES 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20 m		<b>Concretos e Ingenieros S.A.S</b> Concisa Diagonal 8 No. 79 - 09 Dosquebradas, Risaralda, Colombia