



La mejora continua, la excelencia en sus procesos y el contribuir a la investigación y extensión del TEC, son parte de los retos y compromisos con la calidad que tiene el Civco, producto de su acreditación. *Imagen cortesía de Giannina Ortíz.*

Avalado por el Ente Costarricense de Acreditación

## **Civco: acreditado como primer Organismo de Inspección de Puentes en Centroamérica**

27 de Noviembre 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [1]

El [Ente Costarricense de Acreditación \(ECA\)](#) [2] acordó otorgar la acreditación al [Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción \(Civco\)](#) [3], del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) [4], **como Organismo de inspección tipo C, por cumplir con los requisitos establecidos en la Norma INTE-ISO/IEC 17020:2012 Evaluación de la conformidad** — Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección, con el alcance inicial en la inspección de pasos a desnivel y alcantarillas mayores.

**La vigencia de la acreditación se mantiene de manera indefinida siempre y cuando Civco cumpla con los requisitos de las normas y demás criterios de evaluación establecidos por el ECA**

El ECA es una entidad pública de carácter no estatal y es el único ente competente con potestad para emitir las acreditaciones a nivel nacional, en las áreas de laboratorios de ensayo y calibración, laboratorios clínicos, organismos de inspección, organismos de certificación y organismos validadores/verificadores de gases de efecto invernadero; contribuyendo así a mejorar la calidad y la productividad de empresas e instituciones en sus productos, bienes y servicios.

**La mejora continua, la excelencia en sus procesos y el contribuir a la investigación y extensión del TEC**, son parte de los retos y compromisos con la calidad que tiene el Civco, producto de su acreditación.

**“Para el Civco la acreditación es un logro importante y es una muestra de rendición de cuentas a la sociedad costarricense**, que garantiza confianza e imparcialidad en los resultados de las inspecciones”, puntualizó la Ing. Giannina Ortiz Quesada, coordinadora del Centro.

### **Algunos aspectos evaluados:**

- Personal capacitado.
- Instalaciones y equipos.
- Métodos y procedimientos que se usan para la inspección.
- Atención a los clientes.
- Sistema de gestión de la calidad.
- Imparcialidad.
- Gestión de riesgo.

### **Acto solemne de acreditación**

En este acto el Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción (Civco) [3] recibió un certificado por parte del Ente Costarricense de Acreditación (ECA) [2] que lo acredita **como Organismo de Inspección**.

En este acto se contó con la presencia del rector, Julio César Calvo; la directora técnica del ECA, Johanna Acuña, la vicerrectora de Investigación y Extensión, Paola Vega; el vicerrector de Docencia, Luis Paulino Méndez; el director de la Escuela de Ingeniería en Construcción, Gustavo Rojas; la coordinadora del Civco, Giannina Ortiz, y el gestor de calidad del Civco, Fernando Hernández.

**“No quiero perder la oportunidad para agradecer y realzar la labor del Civco y todo su personal, que han logrado una contribución incalculable, estableciendo un sistema de gestión de calidad que le ha permitido obtener la acreditación** como organismo de inspección de puentes, pasos a desnivel y alcantarillas de tamaños mayores; lo cual sin duda brindará beneficios para muchas otras instituciones y al país”, destacó la directora técnica del ECA, Johanna Acuña.

Para Calvo, destaca la labor del equipo del Civco por todo el esfuerzo y compromiso en la

calidad. **“Les deseo lo mejor en este nuevo reto”**, concluyó.

**Entrega del certificado al Civco por parte del Ente Costarricense de Acreditación (ECA) que lo acredita como Organismo de Inspección**

Fotografía de Ruth Garita/OCM.



---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:01):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2521>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.eca.or.cr/>

[3] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-vivienda-construccion-civco>

[4] <http://www.tec.ac.cr/>

[5]  
[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acreditacion\\_civco\\_eca\\_03.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acreditacion_civco_eca_03.jpg)

[6]  
[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acreditacion\\_civco\\_eca\\_02.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acreditacion_civco_eca_02.jpg)

[7]  
[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acreditacion\\_civco\\_eca\\_01.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acreditacion_civco_eca_01.jpg)