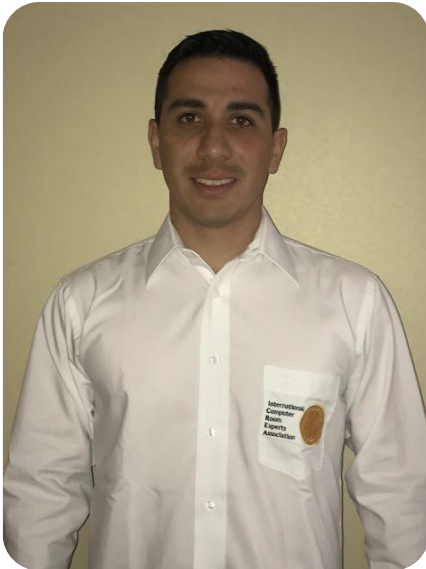


## Curriculum Vitae



COESA Ingeniería Electromecánica Especializada S.A. de C.V.

---

**Ing. Boris Maldonado Peláez.**  
**CCRE.**

El Ingeniero Maldonado, nació en Bogotá - Colombia.  
Es Ingeniero egresado por la Universidad San Buenaventura.  
Desde el año 2014 es CCRE - ICREA auditor para COESA: empresa dedicada al diseño, construcción y mantenimiento a Data Centers.

Paralelamente es asesor de empresas para la selección, diseño, construcción y operación de Data Centers de clase mundial certificables, con alta disponibilidad, alta confiabilidad, escalables, sustentables y seguros, de acuerdo a Normas Internacionales.

En cuanto a su formación académica además de tener el título de Ingeniero Electrónico, el Ing. Maldonado cuenta con estudios complementarios como:

- CCNA de Cisco.
- Seminario en NFPA 72,75,76,2001.
- Auditor ISO 31000.
- Auditor ISO 9001.
- Auditor ISO 22301.
- Diplomado en Gerencia de proyectos.
- Certificado en diseño e instalación de sistemas de CCTV AXIS.
- Certificado Honeywell para sistemas de incendios XLS1000.
- Certificado Honeywell en administración del sistema de automatización de edificios EBI.
- Certificado Honeywell en administración del sistema de video DMV.
- Certificado en diseño e instalación de cableado SIEMON.
- Instructor de Seguridad y comunicaciones para CCRE's en formación.

El Ingeniero Maldonado se ha dedicado al diseño de sistemas de seguridad electrónica y sistemas de redes de cableado, teniendo éxito en tales como:

- Diseño, instalación, interventoría, operación y mantenimiento del sistema de seguridad del Datacenter Triara Colombia.
- Diseño, instalación, interventoría, operación y mantenimiento del sistema de cableado del Datacenter Triara Colombia.

Actualmente es auditor e instructor CCRE **Computer Room Experts Association** e integrante del comité técnico de la **Norma Internacional para la Construcción de Centros de Cómputo**.

**Miembro auditor y diseñador Certificado CCRE (Certified Computer Room Expert) de "International Computer Room Experts Association".**

**Consultor y auditor Internacional para el diseño y construcción de centros de cómputo en México, Chile, Bolivia, Colombia y Perú.**