



**CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MISIONES (TECNICOS E INGENIEROS)**  
**CPAIM**  
8 de junio de 2019

LOS MAESTROS MAYORES DE OBRAS, LOS INGENIEROS EN CONSTRUCCIONES Y LOS INGENIEROS CIVILES DE ACUERDO A ALCANCES E INCUMBENCIAS CORRESPONDIENTES, ESTAN HABILITADOS PARA REALIZAR PROYECTOS Y DIRECCION TECNICA DE OBRAS DE ARQUITECTURA

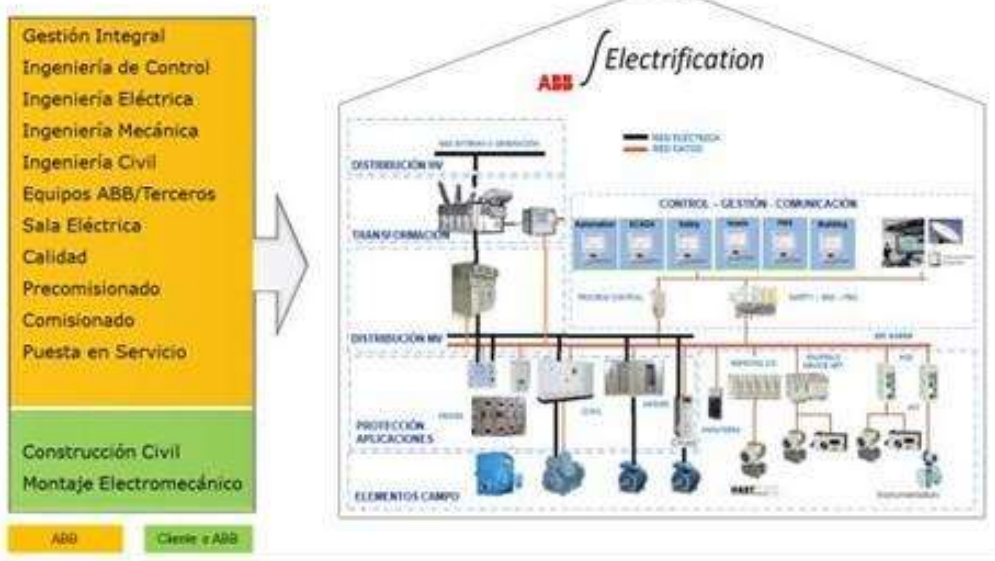
**PRESENTACION DE ABB ARGENTINA. MARTES 18 DE JUNIO EN EL CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MISIONES. LUGAR: AVENIDA FRANCISCO DE HARO 2745**

**INSCRIPCIONES. TEL 0376 4425355 Email [infocpaim@gmail.com](mailto:infocpaim@gmail.com) [cpaim@arnet.com](mailto:cpaim@arnet.com) [www.cpaim.com](http://www.cpaim.com)**

**SALON ANDRESITO HORARIO DE 10 A 12 HS**

La presentación que se realizara estará focalizada en la solución de electrificación de ABB para subestaciones prefabricadas en media tensión hasta 33 kV donde se integran sistemas de potencia, control y comunicaciones. La presentación incluirá una descripción de los alcances de los servicios ofrecidos, descripción de los equipos que se integran, ventajas, diseño, proceso de fabricación, normas de aplicación, comparativas con subestaciones convencionales, referencias de proyectos realizados por ABB, etc.  
Disertantes Ing Héctor Vitali e Ing Flavio Sánchez

### Alcance de la integración



## E-Houses – Ventajas

- Integra las aplicaciones en Media Tensión, Baja Tensión, Protecciones y Control.
- El Plazo de Entrega es, como mínimo, un 50% menor al de una construcción clásica.
- La subestación se entrega terminada y ensayada en fábrica.
- El tiempo de Montaje, Conexiónado Externo y Ensayos en Sitio son reducidos.
- Se reducen los peligros que provocan accidentes en el Sitio.
- La Obra Civil se reduce a la fundación y canalizaciones externas.
- Su transporte es simple (por carretón deprimido).
- Se puede reutilizar en otra aplicación.
- Permite ser ampliada adicionando módulos.
- La duración excede a la vida útil de los equipos.

