

II FORO PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS EN VENEZUELA PRESENTACIONES – ENLACES A YOUTUBE

[Expansión de la Demanda -Escenarios 2020 – 2040](#)

Ing. Álvaro Yáber, Consultor

<https://www.youtube.com/watch?v=b3zJSczEkMg>

[Proyecto hidroeléctrico Tocoma y aprovechamiento hidroeléctrico integral Uribante Caparo. Tareas pendientes por ejecutar para finalización de obras y puesta en operación.](#)

[Análisis comparativo de costos con plantas de generación termoeléctrica en ciclo combinado.](#)

Ing. Sergio Marín, MGR Consultores e Ing. José L. García Martínez-Barruchi, Comisión Infraestructura – ANIH

<https://www.youtube.com/watch?v=GCB6smaYF1k>

<https://www.youtube.com/watch?v=zZubQBEScPg&t=66s>

[Generación de energía eléctrica por aprovechamientos hidroeléctricos operando en régimen de pico. Planta de almacenamiento por bombeo Las Palmas – Las Majaguas \(Región Central\) y aprovechamiento hidroeléctrico río Capaz \(Región Occidental\).](#)

Ing. José L. García Martínez-Barruchi, Comisión Infraestructura – ANIH

<https://www.youtube.com/watch?v=vk78o-LfeGE&t=5s>

[Requerimientos del sistema troncal de transmisión 765 / 400 kV asociado a las proyecciones de escenarios 2030 – 2040 de expansión de la demanda.](#)

Ing. Luís Ceballos, Consultor

<https://www.youtube.com/watch?v=zzX-Lmc9KXk>

[Generación hidroeléctrica adicional. Desarrollos hidroeléctricos de Tayucay en el río Caroní y El Infierno en el río Orinoco](#)

Ing. Zenon Prusza. Ing. Pascual Perazzo, Carpi Tech

<https://www.youtube.com/watch?v=OXqJBjCjBjxs>

**Auditorio del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF). Av. Luis Roche, Altamira
Fecha 18 de Septiembre de 2.019**

**En el marco del vigésimo año de la creación de la
Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat
Entes participantes y/o patrocinantes:**

Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat (ANIH)

Centro de Investigación en Gestión de Riesgos (CIGIR)

Carpi TECH

MGR Consultores