

**CATALOGO DE CONFERENCISTAS**  
**PROGRAMA DE CONFERENCIAS**  
**VI EDICION EXPO ENERGIA 2016**



**Ing. José A. Galdámes**

**Tema:** Conferencia Ministro

**País de Origen:** Honduras

**Ministro de:** Secretaría de Energía, Recursos Naturales,  
Ambiente y Minas



**Ing. Aldrin Reyes**

**Tema:** Proyecto Hídrico Coyolar

**País de Origen:** Honduras

**Representante de:**



**Ing. Richard Hansen**

**Tema:** Energía Sostenible para todos

**País de Origen:** Estados Unidos

**Representante de:** SOLUZ HONDURAS

Andrés Carbajal. 9935-9088



**Ing. Eduardo Fernández Monge**

**Tema:** Ciudades Inteligentes

**País de Origen:** Costa Rica

**Representante de:** General Electric





**Ing. Jairo Betancourth**  
**Tema:** La Energía Solar y el NEC: Desarrollando Sistemas Seguros  
**País de Origen:** Honduras  
**Representante de:** SMART SOLAR  
**Celular:** 9478-6009



**Ing. Rodrigo Pinetta**  
**Tema:** Selección y Entendimiento de Sistemas de Control y SCADA para Centrales Hidroeléctricas  
**País de Origen:** Guatemala  
**Representante de:** TECHNO HYDRO



**Ing. Roberto Amaya**  
**Tema:** Ahorro de Energía con Motores  
**País de Origen:** El Salvador  
**Representante de:** GRUPO IMFERRA



**Ing. Lorenzo Montemezzo**  
**Tema:** Historia de Éxito en la Puesta en Marcha en Plantas Hidroeléctricas  
**País de Origen:** Italia  
**Representante de:** STE ENERGY





**Ing. David Rodríguez**  
**Tema:** Mejore la Eficiencia de su Proceso: Últimas Tecnologías para el Control de su Motor  
**País de Origen:** Costa Rica  
**Representante de:** Schneider Electric Centro América



**Ing. Jaime González**  
**Tema:** Optimización de Calderas: Su combustión y el cumplimiento de las normas sobre emisiones de particulado  
**País de Origen:** Colombia  
**Representante de:** VALVEEXPORT



**Ing. Roberto Ayala**  
**Tema:** Actualización Tecnológica de Iluminación Led, Baterías de Litio y los Sistemas Prepago.  
**País de Origen:** España  
**Representante de:** PHOCOS



**Ing. Falk Bahm**  
**Tema:** Soluciones Individuales para Pequeñas Centrales Hidroeléctricas  
**País de Origen:** Alemania  
**Representante de:** GEPPERT HYDRO





**Ing. Juan Camilo Merino**  
**Tema:** Comparación de Tuberías frente a Canales  
**País de Origen:** Colombia  
**Representante de:** OTEK



**Ing. Gerald Quintero**  
**Tema:** Sistemas de Conexión a Red para Producir Energía Solar desde Nuestros Techos  
**País de Origen:** Estados Unidos  
**Representante de:** SOLAR WORLD



**Ing. Gilberto Ramos**  
**Tema:** Nuevo Marco Regulatorio y Futuro de las Energías Renovables en Honduras  
**País de Origen:** Honduras  
**Representante de:** GRUPO TERRA



**Ing. Oscar Jiménez Ramírez**  
**Tema:** La Importancia del Diseño y Construcción de las Compuertas en Proyectos Hidroeléctricos  
**País de Origen:** Costa Rica  
**Representante de:** IIA TECNOLOGIAS ESPECIALIZADAS





**Ing. Salomón Padilla**

**Tema:** Experiencias con fabricación, monage y puestas en marcas de plantas hidroeléctricas alrededor del mundo

**País de Origen:** Hondura

**Representante de:** Wasserkraft Volk AG, WKV



**Dra. Milly Cortes**

**Tema:** Potencial de País en Generación de Energía

**País de Origen:** Honduras

**Representante de:** USAID PROPARQUE



**Ing. Marco Calderón**

**Tema:** Administración de Energía: Mas allá que software y hardware

**País de Origen:** Costa Rica

**Representante de:** Schneider Electric Centro América



**Ing. Martin Díaz**

**Tema:** Soluciones de Schneider Electric en automatización industrial

**País de Origen:** Costa Rica

**Representante de:** EQUIPOS INDUSTRIALES





**Ing. Antonio Reina**

**Tema:** Generación de agua caliente para hospitales, Industria, Maquilas, comercio y residencia con energía solar

**País de Origen:** España

**Representante de:** CHROMAGEN



**Ing. Gabriel Hernández**

**Tema:** Seguridad y Diseño de Instalaciones Fotovoltaicas con el futuro de la norma NEMA

**País de Origen:** México

**Representante de:** PHOENIX CONTACT



**Ing. Carlos Virgilio Urmeneta**

**Tema:** Soluciones para Riego Limpio con Energía Solar

**País de Origen:** Honduras

**Representante de:** SOLARIS



**Ing. Jordamy Esterlich**

**Tema:** Tubería PED Corrugada para Proyectos Hidroeléctricos

**País de Origen:** España

**Representante de:** Sodinco





**Ing. Ricardo Cardona**  
**Tema:** Iluminación Led: Sus Beneficios al Medio Ambiente  
**País de Origen:** Honduras  
**Representante de:** AMERICANLITE

americanlite



**Ing. Ricardo Ardila**  
**Tema:** Máximo Rendimiento Energético en Plantas de Agua Helada para Aplicaciones Comerciales  
**País de Origen:** Colombia  
**Representante de:** CARRIER



**Ing. Rodolfo Enrique Perdomo**  
**Tema:** Pruebas Eléctricas  
**País de Origen:** Honduras  
**Representante de:** ENERGIA PD



**Ing. Andrés Zamora**  
**Tema:** Alta Eficiencia Ahorrativo Energético en Sistema de Aire Acondicionado VRV  
**País de Origen:** Colombia  
**Representante de:** DAIKIN en apoyo a su Business  
Partner AIR QUALITY

