

Características de la Línea SIEPAC.

- 1800 km construídos
- 300 MW entre países
- 36 fibras ópticas
- Capacidad 2do circuito



Para más información puede contactarnos a:

12 Calle I-25, Zona 10 Edificio Géminis 10 Torre Norte Ofic.
1702-02, 17 Nivel, Guatemala. tel. (502) 2335-6680

Boulevard Merliot, complejo de Bodegas Merliot, Jardines Del
Volcán C10, La Libertad, El Salvador. tel. (503) 2239-6100

Edificio Corporativo Orión Séptimo piso. Colonia Lomas del
Mayab Calle Copan, a una cuadra del Hotel Intercon-tinental,
Tegucigalpa, Honduras. tel. (504) 2235-8294

De la Rotonda del Periodista, 300 metros al sur, Ofiplaza El Retiro
Edificio 7, Suit 723, Managua, Nicaragua. tel. (505) 2254-7839

Oficentro Ejecutivo La Sabana Edificio 2, Tercer Nivel
San José, Costa Rica. tel. (506) 2290-9100

Edificio Multicredit Bank Planta Alta Local Num 4 entre Calle A
norte y Avenida Domingo Díaz, David, Panamá. tel. (507) 774-9002

infosiepac@eprsiepac.com
www.eprsiepac.com

EMPRESA PROPIETARIA DE LA RED S.A.



**Prestación de
Servicios para
Diseño y
Construcción de
Líneas de
Transmisión**

Experiencia de EPR.

EPR ha desarrollado el primer sistema de interconexión eléctrica de la Región Centroamericana (Línea SIEPAC), conformado por una línea de transmisión eléctrica de 1.800 km en 230 kV con un circuito instalado y prevista para un segundo circuito futuro, con una capacidad inicial para 300 MW.

Servicios que presta EPR.

- I. EPR ejecuta servicios necesarios para la definición, diseño, construcción y puesta en servicio de Líneas de Transmisión y Subestaciones bajo las siguientes modalidades de ejecución:
 - a) Administración de contratos de construcción, y de compra de suministros.
 - b) Servicios de Supervisión, In-

Detalle de los Servicios.

- Definición del diseño básico de Líneas de Transmisión y Subestaciones.
- Gestión y obtención de los permisos ambientales.
- Obtención de los derechos de vía (Servidumbres).
- Diseño detallado, elaboración de términos de referencia, elaboración de documentos licitatorios.
- Realización de procesos de licitación, evaluación de ofertas y propuesta de adjudicación, negociación y elaboración de contratos a suscribir.
- Integración de los sistemas de control, protección y telecomunicaciones.
- Supervisión y control de la ejecución de los contratos de construcción de obra y de suministros.
- Recepción y finiquito de los contratos de la obra.

Ventajas competitivas que ofrece EPR.

- Experiencia en la resolución de aspectos relacionados con la ejecución de proyectos de transmisión (Estudios, Diseños, Ambiente, Servidumbres, Materiales, Equipos, Ejecución, Legislaciones, Permisos, Autorizaciones, etc.).
- Relación directa con las Empresas de Transmisión Nacionales.
- Oficinas en cada uno de los países de America Central.
- Conocimiento de la Regulación Regional y Nacional
- Capacidad de realizar Agrupaciones en Participación, Consorcio o Asociaciones (APCA)

