



PROYECTOS ESTRUCTURADOS INTERCONEXIÓN COLOMBIA - ECUADOR

RICAURTE - NARIÑO

Proyecto 1: “Construcción de redes de distribución eléctrica para interconexión colombo-ecuatoriana en el Municipio de Ricaurte veredas Puente Piedra - Piguantiz - El Hojal - Angostura - Andalucía - Chicandina - Nulpe Alto y Quemby en el departamento de Nariño”.

Nivel de tensión: 13.2kV

Longitud km: 40 en Media tensión, 27 en Baja Tensión. Potencia disponible: 500kW

Costo total: \$3000 millones

Usuarios: 223 clientes

Beneficiarios: 1200 habitantes

Valor por usuario: \$13,400,000

CONELEC otorgó punto de conexión y factibilidad de servicio desde Ecuador Administración, Operación y Mantenimiento a cargo de CEDENAR.



PROYECTOS ESTRUCTURADOS INTERCONEXIÓN COLOMBIA - ECUADOR

PUERTO LEGUÍZAMO - PUTUMAYO

Proyecto 2: “Construcción de redes de distribución eléctrica para interconexión colombo - ecuatoriana en el municipio de Leguízamo, corregimiento de Puerto Ospina”

Nivel de tensión: 13.2kV

Longitud km: 5 en 13.2kV; 3 en 120/240V. Potencia disponible: 500kW

Costo total: \$950 millones

Usuarios: 248 clientes

Beneficiarios: 1245 habitantes

Valor por usuario: \$3.800.000

CONELEC otorgó punto de conexión y factibilidad de servicio desde ECUADOR

Administración, Operación y Mantenimiento a cargo de Empresa de Servicios Públicos de Puerto Leguízamo EMPULEG SA ESP.