

PROYECTO "APOYO AL PROGRAMA DE TRANSMISIÓN" PROYECTO BID EC-L1070



TRANSELECTRIC

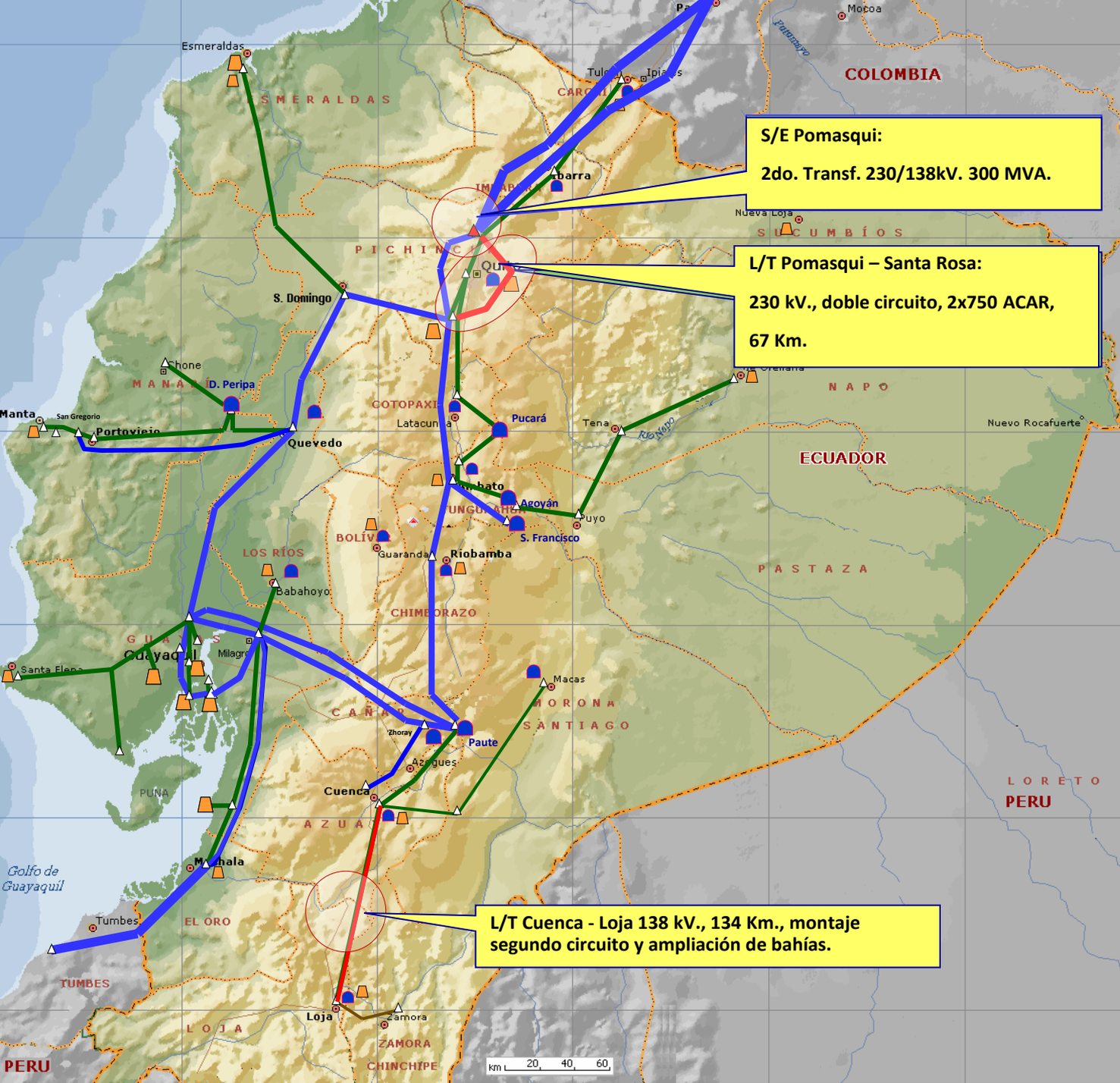


OBJETIVO

Ampliar y mejorar la calidad de suministro de energía de manera confiable y eficiente en varias regiones del país para satisfacer la demanda y promover el crecimiento económico en el mediano y largo plazo.

Proyecto	Costo Total Miles US\$
L/T Cuenca - Loja 138 kV, 134 km, montaje segundo circuito y ampliación de bahías	3,257
S/E Pomasqui: 2do. Transf. 230/138kV. 300 MVA	2,903
L/T Pomasqui – Santa Rosa: 230 kV, doble circuito, 2x750 ACAR, 67 km.	14,500
S/E El Inga 230/138 kV 300 MVA.	16,565
S/E Quinindé: 138/69 kV 60 MVA.	8,204
L/T Lago de Chongón – Sta. Elena: 230 kV, energizada a 138 kV, doble ckt, montaje inicial de uno, 81 km.	13,895
S/E Yanacocha: Seccionamiento 138 kV.	5,334
L/T Motupe – Yanacocha: 138 kV, cuatro circuitos, montaje inicial de dos, 10 km.	3,520
S/E Cumbaratza: 138/69 kV, 33 MVA	7,839
S/E Móvil: 138/69 kV 60 MVA	3,248
TOTAL	79,265





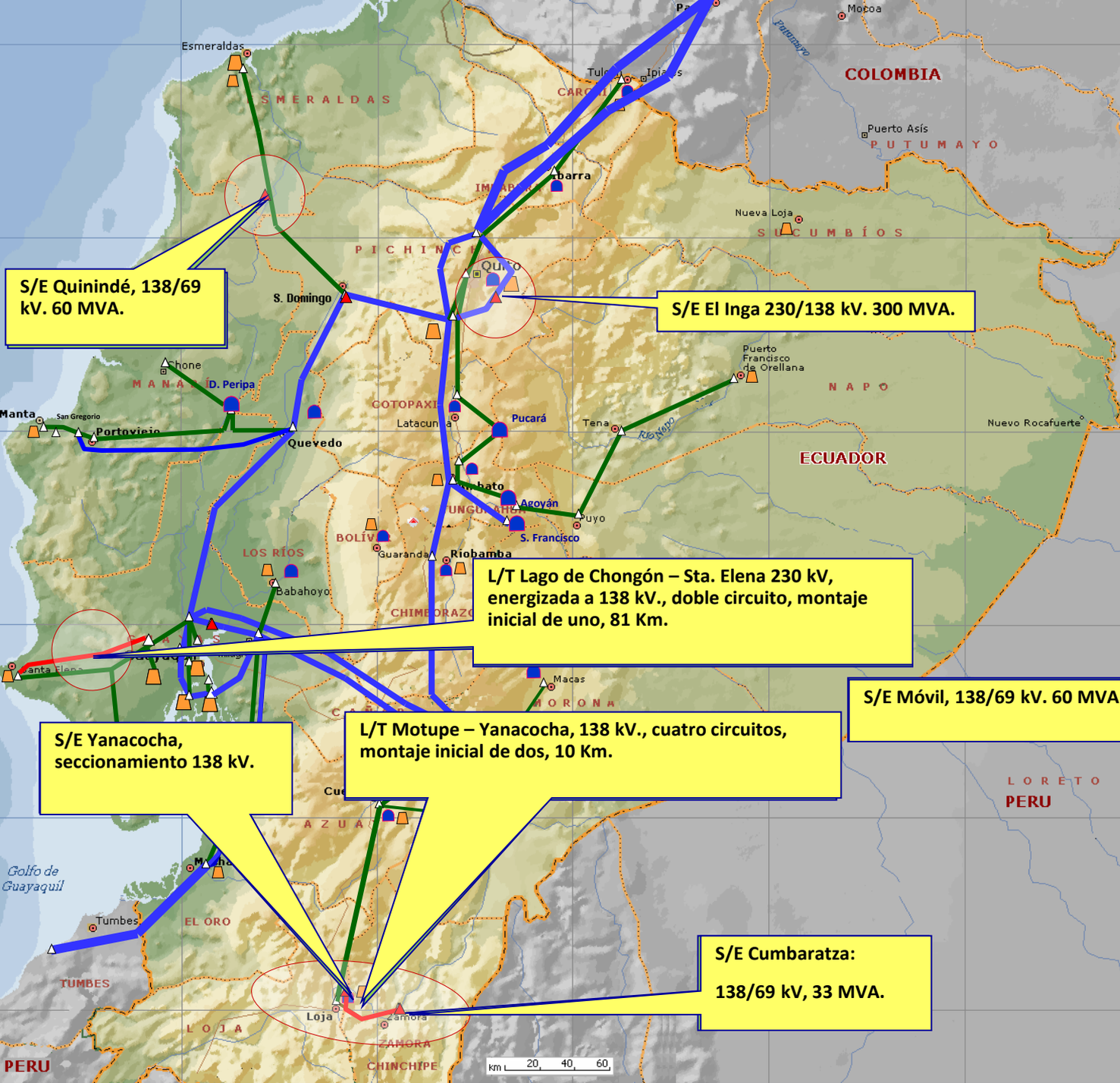
S/E Pomasqui:
2do. Transf. 230/138kV. 300 MVA.

L/T Pomasqui – Santa Rosa:
230 kV., doble circuito, 2x750 ACAR,
67 Km.

L/T Cuenca - Loja 138 kV., 134 Km., montaje segundo circuito y ampliación de bahías.

	<i>Línea de 500 kV</i>
	<i>Línea de 230 kV</i>
	<i>Línea de 138 kV</i>
	<i>Línea de 138 (69) kV</i>
	<i>Gen. Hidro.</i>
	<i>Gen. Térmica</i>





S/E Quinindé, 138/69 kV. 60 MVA.

S/E El Inga 230/138 kV. 300 MVA.

L/T Lago de Chongón – Sta. Elena 230 kV, energizada a 138 kV., doble circuito, montaje inicial de uno, 81 Km.

S/E Móvil, 138/69 kV. 60 MVA

S/E Yanacocha, seccionamiento 138 kV.

L/T Motupe – Yanacocha, 138 kV., cuatro circuitos, montaje inicial de dos, 10 Km.

S/E Cumaratzza: 138/69 kV, 33 MVA.

	Línea de 500 kV
	Línea de 230 kV
	Línea de 138 kV
	Línea de 138 (69) kV
	Gen. Hidro.
	Gen. Térmica

