



PORTAFOLIO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN Interés Privado 2022

SISTEMA ELÉCTRICO EL ORO SISTEMA 138 KV: RÍO BONITO

Corporación Nacional
de Electricidad



PORTAFOLIO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Interés Privado 2022

SISTEMA ELÉCTRICO EL ORO SISTEMA 138 KV: RÍO BONITO

Etapa Funcional	Componentes	Monto sin IVA (Millones USD)
Subtransmisión	SISTEMA 138 KV RÍO BONITO	14,93

TOTAL

14,93
MILLONES

Componentes

SISTEMA 138 KV - RÍO BONITO

Descripción

Este proyecto contempla la construcción de una Línea de Subtransmisión de 3 km a 138 kV y una S/E Río Bonito 138/69 kV de 167 MVA.

Inversión

Construcción de una Línea de Subtransmisión S/E San Idelfonso - S/E Río Bonito 138 kv y de la S/E Río Bonito 138/69 kv.

Subcomponentes

Monto USD

ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA LST A 69 AISLADA A 138 KV "S/E SAN IDELFONSO - S/E RÍO BONITO".	44.550
ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PATIO A NIVEL DE 138/69 KV DE LA S/E RÍO BONITO".	186.154
CONSTRUCCIÓN DEL PATIO A NIVEL DE 138/69 KV DE LA S/E RÍO BONITO".	13.637.999
CONSTRUCCIÓN DE 3 KM DE UNA LST A 138 KV "S/E SAN IDELFONSO - S/E RÍO BONITO".	1.061.027
TOTAL (No incluye IVA)	14.929.730

Información del proyecto



Modelo
Asociativo

Alianza estratégica o Consorcio



Tiempo de
Ejecución

3 años



Esquema de Retorno de
Inversión

Por definir



Ubicación

Provincia El Oro, Cantón: El Guabo.



Estado Actual

Etapa Iniciativa



Aporte CNEL EP

Terrenos para S/E, Administrador Contrato Asociativo, Fiscalizador de Obras, Gestión con GAD's, Información técnica del proyecto, Sistema georreferenciado propio.



Alcance

- Diseño
- Construcción
- Mantenimiento
- Financiamiento



Juntos
lo logramos

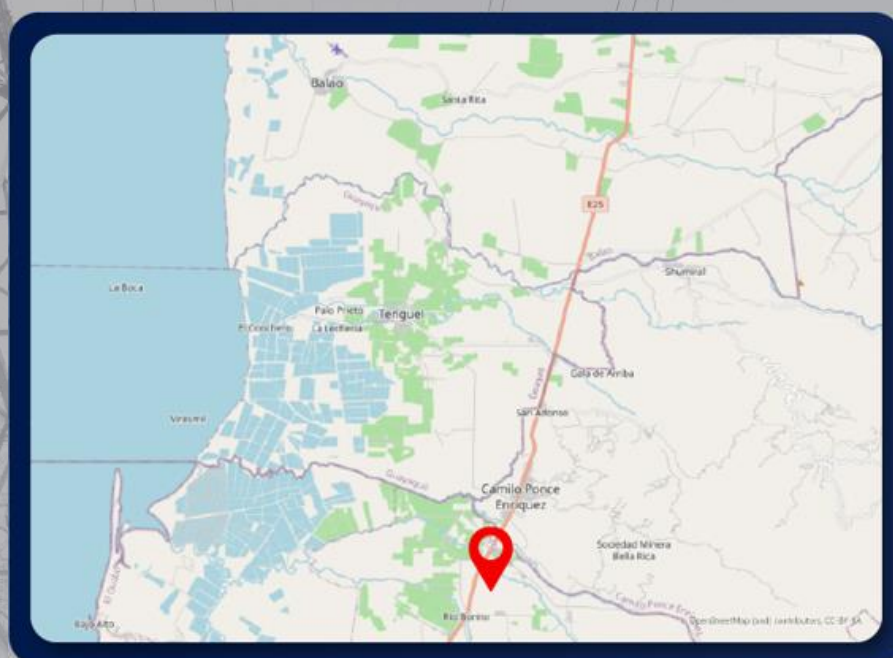
Componentes

SISTEMA 138 KV - RÍO BONITO



Zona de Influencia

⋮





Corporación Nacional
de Electricidad