



PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN 69/13,8 kV SAN CAMILO



UBICACIÓN:

LOS RÍOS - QUEVEDO



DESCRIPCIÓN:

PROYECTO QUE NOS PERMITE ATENDER LAS SOLICITUDES DEL SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA AL SECTOR DE SAN CAMILO. SE REALIZARÁ UNA SUBESTACIÓN QUE TIENE UN TRANSFORMADOR DE 18/24 MVA CON TRANSFORMACIÓN DE 69/13.8 KV, CABE INDICAR QUE PARA EXPANSIÓN, SE DEBERÁ DEJAR ESPACIO PARA OTRO EQUIPAMIENTO CON SU INFRAESTRUCTURA CIVIL. INCLUYE LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN.



TIPO DE PROYECTO:

GREENFIELD



DEMANDA POTENCIAL:

18 MW



POTENCIAL DE EMPLEOS GENERADOS:

83 PLAZAS DE TRABAJO



CRITERIOS FUNDAMENTALES:

PROYECTO PRIORITARIO Y DEBIDAMENTE ALINEADO CON EL OBJETIVO, POLÍTICA Y META DEL PLAN NACIONAL DEL DESARROLLO Y LA PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA A NIVEL SECTORIAL.



MODELO DE DELEGACIÓN Y MODELO DE RETRIBUCIÓN:

MODELO BASADO EN LA CAPACIDAD ASOCIATIVA DE LAS EMPRESAS PÚBLICAS, OTORGADA SEGÚN ARTÍCULO 35 DE LA LEY ORGÁNICA DE EMPRESAS PÚBLICAS (LOEP).



BENEFICIARIOS:

DIRECTOS: 20.000 HABITANTES.
INDIRECTOS: 30.000 HABITANTES.



INFORMACIÓN FINANCIERA:

CAPEX ESTIMADO:
5,34 MILLONES USD



BENEFICIOS CUALITATIVOS:

ATENDER EL CRECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y ALUMBRADO PÚBLICO.
MEJORAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA Y CALIDAD DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA.



TIEMPO DE IMPLEMENTACIÓN (REFERENCIAL):

2 AÑOS



COMPONENTES:

CONSTRUCCIÓN OBRA
EQUIPAMIENTO
FISCALIZACIÓN



INFORMACIÓN SOCIOECONÓMICA:

INCREMENTO DE COBERTURA
MEJORA DE LA CALIDAD DEL SERVICIO



ESTADO:

PREFACTIBILIDAD