



**PROYECTO:**  
**CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA  
EN EL SECTOR DE DAULE**



**UBICACIÓN:**

GUAYAS-DAULE



**DESCRIPCIÓN:**

CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS SUBESTACIONES EN EL SECTOR DE LAUREL Y SANTA LUCÍA DE TAL MANERA QUE PERMITA ATENDER LAS SOLICITUDES DEL SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA AL SECTOR. SE REALIZARÁN DOS SUBESTACIONES QUE TIENE UN TRANSFORMADOR DE 18/24 MVA CON TRANSFORMACIÓN DE 69/13.8 KV CADA UNA. CABE INDICAR QUE PARA EXPANSIÓN, SE DEBERÁ DEJAR ESPACIO PARA OTRO EQUIPAMIENTO CON SU INFRAESTRUCTURA CIVIL.



**TIPO DE PROYECTO:**

BROWNFIELD



**DEMANDA POTENCIAL:**

24 MW



**POTENCIAL DE EMPLEOS GENERADOS:**

98 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: 50.000 HABITANTES.  
INDIRECTOS: 60.000 HABITANTES.



**INFORMACIÓN FINANCIERA:**

CAPEX ESTIMADO:  
6,93 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