



**PROYECTO:**  
**CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN 69/13,8 kV  
CENTRO VIAL**

**UBICACIÓN:**  
GUAYAS-DURÁN

**DESCRIPCIÓN:**

CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN CENTRO VIAL NOS PERMITE ATENDER LAS SOLICITUDES DEL SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA AL SECTOR DE DURÁN. 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:**  
89 PLAZAS DE TRABAJO

**CRITERIOS FUNDAMENTALES:**  
EL PROYECTO SE ALINEA BASICAMENTE EN:  
MEJORAR LA CALIDAD DEL SERVICIO COMERCIAL  
INCREMENTAR LOS INGRESOS DE LA CORPORACIÓN

**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: 90.000 HABITANTES.  
INDIRECTOS: 95.000 HABITANTES.

**INFORMACIÓN FINANCIERA:**  
CAPEX ESTIMADO:  
6,33 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