



**PROYECTO:**  
**CONSTRUCCIÓN DE LAS LÍNEAS DE SUBTRANSMISIÓN A 138 KV Y SUBESTACIONES DE 138/69 KV VINCES 2 (120 MVA) Y PUEBLOVIEJO (120 MVA)**

**UBICACIÓN:**  
LOS RÍOS-  
VINCES-PUEBLOVIEJO

**DESCRIPCIÓN:**

CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS DE SUBTRANSMISIÓN A 138 KV DESDE LA S/E PALESTINA SNT HASTA LAS FUTURAS SUBESTACIONES VINCES 2 Y PUEBLOVIEJO (AMBAS DE 138/69 KV, 120 MVA). ADICIONALMENTE, ESTÁ CONTEMPLADA UNA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 138 KV DESDE LA FUTURA S/E VINCES 2 HASTA LA FUTURA S/E PUEBLOVIEJO 138/69 KV CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE 120 MVA. EL OBJETIVO ES FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, MEJORAR LA CONFIABILIDAD DEL SUMINISTRO Y ATENDER EL CRECIMIENTO DE LA DEMANDA EN EL SECTOR.

**TIPO DE PROYECTO:**  
GREENFIELD

**DEMANDA POTENCIAL:**  
100 MW

**POTENCIAL DE EMPLEOS GENERADOS:**  
613 EMPLEOS

**CRITERIOS FUNDAMENTALES:**  
EL PROYECTO SE ALINEA CON LAS PRIORIDADES NACIONALES DE:  
- SATISFACCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA CRECIENTE  
- DESCONGESTIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EXISTENTE  
- OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE SUBTRANSMISIÓN  
- SOPORTE AL DESARROLLO ECONÓMICO LOCAL Y REGIONAL  
- MEJORA DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO  
- CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y ALINEACIÓN CON EL PME

**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:**  
55.000 PERSONAS

**INFORMACIÓN FINANCIERA:**  
CAPEX ESTIMADO:  
30 MILLONES USD

**BENEFICIOS CUALITATIVOS:**  
- MEJORA DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO  
- MAYOR CAPACIDAD DE ATENCIÓN A NUEVOS USUARIOS Y CARGAS INDUSTRIALES.  
- INTEGRACIÓN TERRITORIAL Y REDUCCIÓN DE BRECHAS DE INFRAESTRUCTURA  
- ESTÍMULO AL DESARROLLO REGIONAL  
- CONTRIBUCIÓN A LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE  
- APOYO AL CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS REGULATORIAS Y AMBIENTALES

**TIEMPO DE IMPLEMENTACIÓN (REFERENCIAL):**  
540 DÍAS.

**COMPONENTES:**  
OBRA  
FISCALIZACIÓN  
ADMINISTRACIÓN Y SOCIALIZACIÓN

**INFORMACIÓN SOCIOECONÓMICA:**  
EL PROYECTO MEJORARÁ LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO EN EL SECTOR, FAVORECIENDO A SU PRODUCTIVIDAD, SOSTENIBILIDAD Y COMPETITIVIDAD.

**ESTADO:**  
PREFACTIBILIDAD