

Anexo 3.

Volante informativa del Proyecto.

Mecanismo de Participación Ciudadana realizado entre el 17 al 30.06.22 para el EsIA Cat. de Electrificación Rural en el corregimiento de Námnoni, distrito de Besikó. Para cualquier información adicional contactar al **Promotor: SIMEL, S. A.**, a la **OER** o al **Consultor Ambiental Responsable: Daniel Cáceres**. Correo: consultoria.caceres@gmail.com. Cel. 6635-8649.

**VOLANTE INFORMATIVA DEL PROYECTO:
“ELECTRIFICACIÓN RURAL EN QUEBRADA DE HACHA”**

PROMOTOR: SERVICIO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO, S. A. (SIMEL), PARA LA OFICINA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL (OER) DEL MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA.

Descripción del proyecto: consiste en el diseño, suministro, transporte, entrega e instalación de los materiales y equipos para el cableado de líneas de distribución eléctrica, postes, luminarias públicas, transformadores y la construcción de tapias, acometidas eléctricas, cableado e instalaciones eléctricas internas de las viviendas. Abarcando 2.0 km en la comunidad de Cieneguita, corregimiento de San Juan, distrito de San Lorenzo, provincia de Chiriquí (representando el 20% del proyecto total); y 8.0 km a lo largo de las comunidades de Quebrada Hacha, Lajero y Alto Potrero, corregimiento de Námnoni, distrito de Besikó, comarca Ngäbe Buglé (representando el 80% del proyecto total), para una extensión del proyecto próxima a 10.0 kilómetros. El proyecto contará con 321 instalaciones eléctricas internas para viviendas, beneficiando al menos a este mismo número de familias. Para ello, contempla la instalación de 2.10 km de línea primaria, 9.10 km de línea combinada, 0.30 km de línea secundaria, 9.40 km de acometidas eléctricas, 194 luminarias públicas, 16 transformadores y la construcción de 149 tapias.

Posibles impactos que generará el proyecto:

- + Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción.
- - Generación de ruido en el entorno y limitaciones de tránsito durante la construcción.
- + Mejora la calidad de vida de los residentes al contar con electricidad.
- - Pérdida de la cobertura vegetal (corta/poda de árboles).
- + Aumento en las oportunidades de desarrollo y seguridad.
- +/- Otros.

!!!Gracias por su colaboración!!!

**VOLANTE INFORMATIVA DEL PROYECTO:
“ELECTRIFICACIÓN RURAL EN QUEBRADA DE HACHA”**

PROMOTOR: SERVICIO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO, S. A. (SIMEL), PARA LA OFICINA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL (OER) DEL MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA.

Descripción del proyecto: consiste en el diseño, suministro, transporte, entrega e instalación de los materiales y equipos para el cableado de líneas de distribución eléctrica, postes, luminarias públicas, transformadores y la construcción de tapias, acometidas eléctricas, cableado e instalaciones eléctricas internas de las viviendas. Abarcando 2.0 km en la comunidad de Cieneguita, corregimiento de San Juan, distrito de San Lorenzo, provincia de Chiriquí (representando el 20% del proyecto total); y 8.0 km a lo largo de las comunidades de Quebrada Hacha, Lajero y Alto Potrero, corregimiento de Námnoni, distrito de Besikó, comarca Ngäbe Buglé (representando el 80% del proyecto total), para una extensión del proyecto próxima a 10.0 kilómetros. El proyecto contará con 321 instalaciones eléctricas internas para viviendas, beneficiando al menos a este mismo número de familias. Para ello, contempla la instalación de 2.10 km de línea primaria, 9.10 km de línea combinada, 0.30 km de línea secundaria, 9.40 km de acometidas eléctricas, 194 luminarias públicas, 16 transformadores y la construcción de 149 tapias.

Posibles impactos que generará el proyecto:

- + Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción.
- - Generación de ruido en el entorno y limitaciones de tránsito durante la construcción.
- + Mejora la calidad de vida de los residentes al contar con electricidad.
- - Pérdida de la cobertura vegetal (corta/poda de árboles).
- + Aumento en las oportunidades de desarrollo y seguridad.
- +/- Otros.

!!!Gracias por su colaboración!!!

Mecanismo de Participación Ciudadana realizado entre el 17 al 30.06.22 para el EsIA Cat. de Electrificación Rural en el corregimiento de Námnoni, distrito de Besikó. Para cualquier información adicional contactar al **Promotor: SIMEL, S. A.**, a la **OER** o al **Consultor Ambiental Responsable: Daniel Cáceres**. Correo: consultoria.caceres@gmail.com. Cel. 6635-8649.

