

A QUIEN CORRESPONDA.

PRESENTE

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

DEBIDO A QUE EL PROYECTO **AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA COL. LOS CHIVEROS, ZIHUATANEJO DE AZUETA GRO.** HA SIDO DISEÑADO DE ACUERDO CON LOS LINEAMIENTOS NORMATIVOS, DE CARÁCTER URBANO Y AMBIENTAL, ESTABLECIDOS POR LAS AUTORIDADES MUNICIPALES, ESTATALES Y FEDERALES; SU EJECUCIÓN DESDE LA PERSPECTIVA URBANA Y AMBIENTAL RESULTA CONVENIENTE.

EN LA CONCEPTUALIZACIÓN DEL PROYECTO SE HAN ESTABLECIDO UNA SERIE DE PARÁMETROS PARA EL APROVECHAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DE LA ZONA, SITUACIÓN QUE GARANTIZA QUE SU EJECUCIÓN HABRÁ DE LLEVARSE AL MENOR COSTO AMBIENTAL POSIBLE.

LA REALIZACIÓN DEL DEBIDO A QUE EL PROYECTO **AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA COL. LOS CHIVEROS, ZIHUATANEJO DE AZUETA GRO.** TENDRÁ EFECTOS BENÉFICOS EN LA SOCIO-ECONOMÍA LOCAL Y MEJORARÁ LAS PERSPECTIVAS DE INVERSIÓN EN LA ZONA. LA MAYORÍA DE LOS IMPACTOS ADVERSOS IDENTIFICADOS SON INEVITABLES, POR SER INHERENTES A LA NATURALEZA DEL PROYECTO; LO QUE IMPLICA QUE DE APLICARSE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN PROPUESTAS SE EVITA EL EFECTO DEL IMPACTO Y SE DISMINUYE SIGNIFICATIVAMENTE EL COSTO AMBIENTAL QUE SU INSTRUMENTACIÓN PODRÍA GENERAR.

LA MAYOR PARTE DE LOS IMPACTOS IDENTIFICADOS TIENEN UNA SIGNIFICANCIA BAJA O MODERADA Y UNA MAGNITUD AMBIENTAL QUE PERMITE SU MANEJO A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS ESPECÍFICAS DE CONTROL AMBIENTAL EN DIVERSAS VARIANTES, COMO LA MITIGACIÓN, PREVENCIÓN Y COMPENSACIÓN, BÁSICAMENTE. LAS CUÁLES SERÁN APLICADAS DE MANERA PAULATINA, DE ACUERDO A LOS DISTINTOS MOMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE LAS DIFERENTES COMPONENTES DEL PROYECTO.

DE ACUERDO A LO REPORTADO Y EXPRESADO, SE CONSIDERA QUE EL PROYECTO DENOMINADO **AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA COL. LOS CHIVEROS, ZIHUATANEJO DE AZUETA GRO.** ES COMPATIBLE CON EL ENTORNO AMBIENTAL, ASÍ COMO CON EL USO ACTUAL DEL SUELO EN LA ZONA -URBANO-, POR LO QUE SE CONSIDERA AMBIENTALMENTE VIABLE.


ATENTAMENTE
H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
DE ZIHUATANEJO DE AZUETA, GRO.
2018 - 2021
DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

Lic. Angel Israel Campos García.
Director de Medio Ambiente y Recursos Naturales