

FICHA DE EVALUACIÓN AMBIENTAL INICIAL PROGRAMA DE REHABILITACION DE REDES ELECTRICAS A- DATOS DEL PROYECTO Fecha: . Nombre del Proyecto: 2. Representante legal de la ede Firma: 3. Nombre del responsable de realizar la evaluación ambiental inicial: Firma 4. Empresa contratista: 5. Supervisor del proyecto por la contratista: Firma: Supervisor del proyecto por la ede: Firma: 8. Municipio: Dirección de la obra (sectores): B. CARACTERÍSTICAS MEDIO FÍSICO AREA DEL PROYECTO 10. Identificar vertederos municipales autorizados para disponer los residuos comunes, no peligrosos y no reciclables. Coordenadas UTM. Existe algún foco de contaminación aparente dentro del proyecto (vertederos improvisados)?. Anexar evidencia. Identificar riesgos de impactar negativamente el suelo, fuentes acuíferas, etc. en las intalaciones disponibles. C. CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO BIOLÓGICO AREA DEL PROYECTO 13. Indique el número de árboles y las especies que se estiman necesitarán permiso de tala/poda: 14. Posible cantidad de nidos a ser afectados. Coordenadas UTM: 15. Existen áreas protegidas, Sitios Ramsar? Indique nombre: 16 El proyecto tiene influencia directa sobre algún humedal, estero, río, quebrada o cuerpo de agua. Si la respuesta es si, describa el estado de estas fuentes acuíferas: D. CARACTERÍSTICAS SOCIALES AREA DEL PROYECTO Características Internas al Proyecto 17. Descripción visual del entorno: 18 Indique las comunidades que pueden afectarse por las obras y de que forma. Tome en cuenta: ruido, residuos, caminos, aceras, presencia de trabajadores, etc. : Señalar tipos y condiciones de las vías de acceso. Anexar evidencia. 20.¿Tiene la comunidad área suficiente para alojar a los contratistas, los equipos, materiales, ubicar campamentos y manejar los residuos temporalmente? 21. Existe sistema de recogida de residuos municipales? Indique responsa E. Recursos Culturales, Arqueológicos, Paleontológicos, Patrimonio Histórico 22.Indique si se pudiera afectar algún recurso cultural, 23. Nombre y ubicación: arqueológico, paleontológico, patrimonio histórico u otro tipo de recurso de valor cultural local o nacional. F. ASPECTOS OPERATIVOS PARA LA OBRA 25.Indicar procedencia del agua a utilizar: 26. Indicar sistemas de tratamiento de aguas residuales: 27. Indicar instalaciones sanitarias a ser utilizadas por el personal de la obra: 28.Indicar procedencia de las fuentes de energía a utilizar Indique si se necesitará habilitar escombreras y la facilidad de envío a sitios autorizados, reuso, etc. 30.Indicar disposición final de residuos ordinario G. LEVANTAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS 31. Cantidad de transformadores sospechosos de contener PCB:

Etiqueta	Potencia (Kva)	Marca	Direncción
H ORSERVACIONES			

BSERVACIONES