**Anexo II**

**Ficha Técnica Ambiental**

1. **DATOS GENERALES** 
   * Nombres y apellidos completos o razón social del Titular.
   * Número de Documento Nacional de Identidad (DNI), de carné de extranjería o Registro Único del Contribuyente (RUC).
   * Teléfonos y correo electrónico.
   * Domicilio real.
   * Número de asiento y partida registral, así como la oficina registral, donde se encuentre registrado el poder del representante legal, de ser el caso.
   * Nombres y apellidos, número de DNI o carné de extranjería y domicilio real en el país del representante legal, de ser el caso.
   * Nombres y apellidos, número de DNI o carné de extranjería y número de colegiatura de los profesionales a cargo de la elaboración de la FTA.
2. **DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE LA FTA**

* Nombres y apellidos completos o razón social
* Número de Documento Nacional de Identidad (DNI), de carné de extranjería o Registro Único del Contribuyente (RUC).
* Teléfonos y correo electrónico.
* Domicilio legal.
* Profesión
* N° de Colegiatura Profesional o N° de Registro:

1. **DATOS DEL PROYECTO**

* Nombre del proyecto.
* Objetivo del Proyecto
* En el caso de Estaciones de servicios de radiodifusión o de servicios privados de telecomunicaciones, indicar la resolución directoral que otorga la autorización respectiva.
* Ubicación geográfica (Departamento, Provincia y Distrito), incluyendo coordenadas UTM DATUM WGS84
* Zonificación.
* Área (m2) o perímetro, según corresponda.
* Presupuesto estimado para implementar medidas de prevención, mitigación y/o control en cada etapa del proyecto; incluyendo los costos de implementación de medidas de gestión social.
* Vida útil del proyecto.

1. **DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO**
   1. Tipo de Infraestructura de telecomunicaciones en base a la normativa vigente, incluyendo sus características principales conforme al siguiente cuadro:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de infraestructura** | **Altura o extensión[[1]](#footnote-1)** | **Tipo de Mimetización[[2]](#footnote-2)** | **Servicio a brindar o prestar** | **Valor del cálculo teórico de RNI[[3]](#footnote-3)** |
|  |  |  |  |  |

1. **IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES Y MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL[[4]](#footnote-4)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etapa** | **Actividades** | **Componente** | **Descripción del Impacto Ambiental** | **Medidas de manejo ambiental (\*)** | **Frecuencia de la medida** | **Medios de verificación del cumplimiento** |
| **Planificación** | *Ejemplo:*  *Trazo y diseño de una infraestructura tipo Greenfield* | *Ejemplo: Social* | *Ejemplo: No significativo* | *Ejemplo:*  *Sensibilización social y/o medidas de gestión social* | *Frecuencia 1* | *Oficios, reportes, actas, fotografías, etc.* |
| **Construcción** | *Ejemplo: Acondicionamiento del terreno* | *Ejemplo:*  *Aire* | *Ejemplo:*  *Generación de polvo y residuos (restos de materiales de instalación)* | *Delimitar el área de obras civiles, colocar barreras (triplay) y recojo y almacenamiento de residuos en dispositivos adecuados para el tipo de residuo, para su posterior retiro del área.* | *Frecuencia 2* | *Oficios, reportes, actas, fotografías, etc.* |
|  | *Agua* |  |  |  |  |
|  | *Suelo* |  |  |
|  | *Visual-Paisajístico* |  |  |
|  | *Salud* |  |  |
|  | *Biológico* |  |  |
|  | *Socio-económico* |  |  |
|  | *Otros* |  |  |
| **Operación y Mantenimiento** | *Ejemplo:*  *Mantenimiento de equipos* | *Ejemplo: Aire* | *Ejemplo: Incremento de los niveles de ruido* | *Ejemplo:*  *Medidas de mantenimiento preventivo y/o correctivo de los equipos.* |  |  |
| **Cierre** |  |  |  |  |  |  |

(\*) Para las medidas de manejo de residuos sólidos, de manera orientativa y en aquellos aspectos que corresponda, se recomienda considerar el Contenido Mínimo del Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos aprobado por el MINAM.

* + - 1. **MEDIDAS DE CONTINGENCIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTIVIDAD** | **RIESGOS** | **MEDIDAS DE CONTINGENCIAS**  Detallar las medidas de atención de emergencia frente a desastres (originados por fenómenos naturales y/o por acción antrópica) para las actividades que realicen. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE LAS MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL**

Precisar las medidas en el tiempo, en relación a cada una de las etapas del proyecto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etapa** | **Inicio** | **Finalización** |
| Construcción |  |  |
| Operación y mantenimiento |  |  |
| Cierre |  |  |

* 1. **PRESUPUESTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **PLAN/PROGRAMA/MEDIDA** | **PRESUPUESTO (S/)** |
| Plan de Manejo Ambiental |  |
| Programa de monitoreo |  |
| Programa de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos |  |
| Medidas de Contingencia |  |
| **Total** |  |

1. **DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL Y LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE RADIACIONES NO IONIZANTES (RNI)**

Declaro que el presente proyecto cumple con los Estándares de Calidad Ambiental y Límites Máximos Permisibles de RNI establecidos en la legislación vigente y que se realizarán los monitoreos regulares para verificar el mencionado desempeño a excepción de lo establecido en el D.S N°038-2003-MTC y sus normas modificatorias.

1. **DECLARACIÓN JURADA DE QUE EL PROYECTO NO ESTÁ SUJETO AL SEIA**

Declaro que el presente proyecto no se encuentra sujeto al SEIA, conforme a la legislación vigente, y que cumple los siguientes criterios:

1. Que sus características están contempladas en las opciones de mimetización establecidas en el Decreto Supremo N° 003-2015-MTC y sus normas modificatorias o sustitutorias, de corresponder.
2. Que no se localiza dentro de ANP y/o en sus Zonas de Amortiguamiento, ACR, ecosistemas frágiles (lomas, humedales, bosques relictos, entre otros), hábitats críticos, bosques de producción permanente (BPP), concesiones forestales, bosque protector o sitios Ramsar[[5]](#footnote-5).
3. Que el valor del cálculo teórico de Radiaciones No lonizantes (RNI) de la infraestructura de telecomunicaciones no supera el 50% del valor establecido como Límite Máximo Permisible de RNI en Telecomunicaciones para la exposición ocupacional o exposición poblacional, de acuerdo al Decreto Supremo Nº 038-2003-MTC.
4. **ANEXOS**

* Plano de ubicación del proyecto y de diseño de ingeniería de la Infraestructura en Telecomunicaciones, en formato electrónico PDF; y, para el caso de despliegue de cableado, presentar en formato KMZ. Los planos deben estar presentados a una escala adecuada con los detalles que permitan visualizar los componentes del diseño de ingeniería y la distribución de todos los componentes del proyecto.
* En caso de infraestructura tipo Rooftop, Greenfield, poste presentar fotomontaje de la infraestructura de telecomunicaciones.
* Panel fotográfico digital de la infraestructura preexistente u otro medio de verificación.

De conformidad con lo dispuesto por el numeral 20.4 del artículo 20 del Texto Único Ordenado de la Ley Nº 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo Nº 004-2019-JUS, autorizo a que la notificación de cualquier comunicación relacionada a la presente solicitud se notifique al correo electrónico consignado en el numeral 1 de la presente Ficha.

Lima, a los \_\_\_ días del mes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_\_\_

Firma del representante legal y/o Titular

Firma del profesional

1. Para el caso de infraestructura pasiva (Greenfield, Rooftop u otras similares), describir la altura de la antena (m) y soporte en su conjunto (m). Para el caso de estación de radiodifusión y servicios privados de telecomunicaciones, describir la altura de la torre (m). Para el caso de infraestructura relacionada a la instalación de cableado, describir longitud (m). [↑](#footnote-ref-1)
2. Especificar el código de mimetización de acuerdo al Anexo 2 del Reglamento de la Ley N° 29022, aprobado por Decreto Supremo Nº 003-2015-MTC y modificatorias. En caso de no ameritar ningún código de mimetización a la infraestructura de telecomunicaciones debido a sus características y componentes, declarar “No Aplica”. [↑](#footnote-ref-2)
3. De corresponder, según lo dispuesto por el Decreto Supremo N° 038-2003-MTC y normas complementarias, modificatorias o sustitutorias. Para tal efecto, se debe adjuntar el Cálculo Teórico de RNI acorde a la normativa vigente [↑](#footnote-ref-3)
4. La Autoridad Ambiental Competente en la evaluación Ambiental determinará la frecuencia de la presentación de los medios de verificación del cumplimiento de las medidas ambientales determinas en la FTA del proyecto o actividad de comunicaciones, asimismo, la Autoridad Ambiental Competente, determinará la evaluación ambiental de la FTA y FTA en curso, por medios digitales, de corresponder. [↑](#footnote-ref-4)
5. Si el proyecto se encuentra dentro de un Área Natural Protegida (ANP), sus Zonas de Amortiguamiento o un Área de Conservación Regional (ACR), la autoridad ambiental competente podrá solicitar la opinión técnica del SERNANP, en caso que se identifiquen impactos ambientales negativos no significativos en el marco de la aplicación de la FTA. [↑](#footnote-ref-5)