



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Viceministerio de Comunicaciones

Dirección General de Autorizaciones en Telecomunicaciones

ANEXO 001-D/28

PERFIL DEL PROYECTO TÉCNICO
Teleservicio privado satelital

USO MESA DE PARTES

I. DATOS DEL SOLICITANTE

NOMBRES Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL

II. TIPO DE SERVICIO SOLICITADO

FIJO POR SATÉLITE, MÓVIL POR SATÉLITE, ESTACIÓN FIJA, ESTACIÓN MÓVIL

AUXILIAR A LA RADIODIFUSIÓN, UNIDIRECCIONAL, BIDIRECCIONAL

III. UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN TERRENA

Table with columns: Distrito, Provincia, Departamento

Coordenadas Geográficas: L.O.: L.S.:

Tipo de estación: Transmisora / Receptora, Sólo Transmisora

III.a. DATOS DE LA ASIGNACIÓN

Proveedor Satelital: Nombre del Satélite:

Table with columns: Transponder, Frecuencia Subida, Frecuencia Bajada, Polarización, Ancho de Banda, Tasa de Símbolos, Modulación, FEC

III.b. EQUIPAMIENTO ESTACIÓN TERRENA

Table with columns: Tipo de Equipo, Marca, Modelo, Número de serie, Potencia (HPA), Cod. Homologación

Table with columns: Tipo de Antena, Marca, Modelo, Diámetro (m), Ganancia, Cod. Homologación

Altura de Torre (m): Altura de Edificio (m):

(*) Para el caso de renovación, se deberá comunicar los números de serie de los equipos

DECLARO BAJO JURAMENTO QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN EL PRESENTE FORMATO SON VERDADEROS

FIRMA DEL TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL

FIRMA Y SELLO DEL INGENIERO
Telef:
Email:

La presentación de los Estudios Teóricos de Radiaciones No Ionizantes (RNI) es obligatoria cuando la estación radioeléctrica se encuentre en algunos de los supuestos del numeral 5.2. del D.S 038-2006-MTC.

ANEXO GRATUITO

NO SE ACEPTAN BORRONES NI ENMENDADURAS