



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Viceministerio de Comunicaciones

Dirección General de Autorizaciones en Telecomunicaciones

ANEXO 002-C/28

PERFIL DEL PROYECTO TÉCNICO SERVICIOS DE RADIODIFUSIÓN

USO MESA DE PARTES

I. SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA ESTACIÓN DE RADIODIFUSIÓN: (Marcar lo solicitado)

Frecuencia Modulada (FM) Onda Corta Tropical (OCT) Televisión en VHF

Sonora Onda Media (OM) Onda Corta Internacional (OCI) Televisión en UHF

II. UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN

La planta transmisora deberá ubicarse fuera del perímetro urbano, teniendo en cuenta la definición de perímetro urbano aprobado por RM N° 411-2005-MTC/03 y de las zonas de restricción indicadas en el artículo 84° del Reglamento de la Ley de Radio y Televisión (D.S. 005-2005-MTC). En caso contrario deberá cumplir con las excepciones previstas en el artículo 87° del citado Reglamento

ESTUDIOS

DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO

UBICACIÓN / DIRECCIÓN

Coordenadas Geográficas en WGS84

L.O.: ° ' " L.S.: ° ' "

PLANTA

DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO

UBICACIÓN / DIRECCIÓN

Coordenadas Geográficas en WGS84

L.O.: ° ' " L.S.: ° ' "

ENLACE ESTUDIO – PLANTA: Línea Física Radioeléctrico Satelital

III. CARACTERÍSTICAS: (Completar lo que corresponda)

Potencia del Transmisor (KW): <input type="text"/>	Sistema Irradiante Tipo: <input type="text"/>	Pérdidas (dB): Conectores, cables y distribuidor <input type="text"/>
	Ganancia en la Dirección de Máxima Radiación (dB): <input type="text"/>	
	Acimut de máxima radiación (grados): <input type="text"/>	
	Inclinación del Haz – Tilt (grados): <input type="text"/>	
	Altura del Centro de Radiación (m.s.n.m.): <input type="text"/>	
	Altura de la Torre (m): <input type="text"/>	

- Obligatoriamente se deberá adjuntar el Diagrama de Radiación Horizontal Polar del Arreglo de Antenas, el cual deberá ser claro y legible.

- No se deberá superar la máxima e.r.p. (potencia efectiva radiada) establecida en el plan de canalización y asignación de frecuencias de cada localidad. Dicha información se encuentra disponible en el Registro Nacional de Frecuencias: <http://comunicaciones.mtc.gob.pe/frecuencias/Radiodifusion.aspx>

IV. PROYECTO DEL PERFIL TÉCNICO ELABORADO POR:

FIRMA DEL TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL

FIRMA Y SELLO DEL INGENIERO

Telef : _____

E mail : _____

ANEXO GRATUITO

NO SE ACEPTAN BORRONES NI ENMIENDADURAS