

**SERVICIO DE DISTRIBUCIÓN DE RADIODIFUSIÓN POR CABLE EN
LA MODALIDAD DE CABLE ALÁMBRICO U ÓPTICO**

I.- INFORMACIÓN REQUERIDA EN EL PERFIL TÉCNICO DEL PROYECTO: (Con firma y sello del Ingeniero Colegiado Hábil de la especialidad)

1. Solicitante:

APELLIDOS Y NOMBRES / RAZÓN SOCIAL

2. Descripción y Ubicación de la(s) Cabecera(s):

La Cabecera es el centro de recepción y control constituido principalmente por un conjunto de equipos y sistemas de antenas adecuados para la recepción de las diversas señales de radiofrecuencia y el procesamiento de señales, tales como receptores satelitales y sus componentes, moduladores, combinadores, etc.

Nuestra(s) cabecera(s) se ubicará(n) en:

DIRECCIÓN (Calle, Av., Jr., Psje.)	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO

Número de Canales a transmitir durante el primer año : _____

El equipamiento a emplear en la(s) cabecera(s) será el siguiente:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
	ANTENA PARABÓLICA		
	ALIMENTADOR		
	LNB		
	RECEPTOR SATELITAL		
	MODULADOR DE AUDIO Y VIDEO		
	COMBINADOR ACTIVO / PASIVO		
	ANTENAS (VHF / UHF)		
	OTROS		

3. Descripción de la Planta Externa:

La planta externa está conformada por los siguientes elementos:

LÍNEA TRONCAL

La función básica de esta sección consiste en la conducción de señales a niveles adecuados para evitar la desagregación debido a la atenuación y distorsión.

LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN

Toma la señal de la(s) Cabecera(s) o del amplificador, y compensa las pérdidas causadas por la línea física, divisores de líneas, acopladores y otros elementos que componen esta sección.

LÍNEA DE ACOMETIDA

Línea física que conecta la línea de distribución con el receptor del suscriptor.

El equipamiento a emplear en la planta externa será el siguiente:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
	FIBRA ÓPTICA		
	CABLE COAXIAL 0.875 / 0.750 / 0.500		
	CABLE COAXIAL RG-6U / RG-11U / RG-59U		
	AMPLIFICADOR TRONCAL		
	AMPLIFICADOR DE DISTRIBUCIÓN		
	AMPLIFICADOR DE LÍNEA		
	INSERTOR DE PODER		
	OTROS		

El tendido de la planta externa será a través de:

- () Infraestructura de postes pertenecientes a: _____
 () Postes propios
 () Ductos
 () Otros

4. Plan de Cobertura para los cinco (05) primeros años contados desde el inicio de la prestación del servicio:

Plan de Cobertura	Unidades Geográficas (*)				
	1º Año	2º Año	3º Año	4º Año	5º Año
Anual					
Acumulado					

(*) Entiéndase por unidades geográficas a las circunscripciones político administrativas definidas en la Ley de Demarcación y Organización Territorial – Ley N° 27795, constituidas por departamentos, provincias y distritos

5. Adjuntar copia de las especificaciones técnicas de los equipos a emplear.

6. El Ministerio podrá solicitar información adicional que le permita efectuar una evaluación integral de la solicitud.

7. Ingeniero que avala el proyecto técnico:

Nombres y Apellidos

FIRMA Y SELLO