

**CARACTERISTICAS TECNICAS DE LAS INSTALACIONES PARA POTENCIAS
MAYORES A 1 WATTS Y MENORES O IGUALES A 20 WATTS.**

UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

PLANTA TRANSMISORA.	
Domicilio : _____	
Ciudad: _____	Comuna: _____ Región: _____
Latitud sur: ___ ° ___ ' ___ "	Longitud oeste: ___ ° ___ ' ___ " Datum: _____
ESTUDIO PRINCIPAL.	
Domicilio : _____ Pobl. o lugar: _____	
Ciudad: _____	Comuna: _____ Región: _____
Latitud sur: ___ ° ___ ' ___ "	Longitud oeste: ___ ° ___ ' ___ " Datum: _____
ESTUDIO ALTERNATIVO 1.	
Domicilio : _____ Pobl. o lugar: _____	
Ciudad: _____	Comuna: _____ Región: _____
Latitud sur: ___ ° ___ ' ___ "	Longitud oeste: ___ ° ___ ' ___ " Datum: _____
ESTUDIO ALTERNATIVO 2.	
Domicilio : _____ Pobl. o lugar: _____	
Ciudad: _____	Comuna: _____ Región: _____
Latitud sur: ___ ° ___ ' ___ "	Longitud oeste: ___ ° ___ ' ___ " Datum: _____

Potencia del transmisor: _____ watt.		Tipo de antena: _____											
N° de antenas: _____		Ganancia máxima: _____ dBd. Polarización: _____											
Altura centro radiación: _____ (m).		Pérdida cables y conectores: _____ dB.											
Otras pérdidas: _____ dB. (especificar _____).													
	Radiales principales								Radiales adicionales				
Acimut (°)	0	45	90	135	180	225	270	315					
Hi. (m)													
Delta-h (m)	50	50	50	50	50	50	50	50					
Perd. por lóbulo (dB)													
Zona Cobertura [m]													
Zona Servicio [m]													
D. Límite Comunal [m]													

Nombre: _____
Rut: _____
Representante legal.

Nombre: _____
Rut: _____
Representante legal.

Nombre: _____
Rut: _____
Representante técnico.