

CARACTERISTICAS TECNICAS DE LAS INSTALACIONES PARA POTENCIAS MENORES O IGUALES A 1 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 _____).					
RADIAL (°)	PÉRDIDAS POR LÓBULO (dBd)	POTENCIA RADIADA APARENTE (dBw)	ZONA DE COBERTURA (m)	DISTANCIA LIMITE COMUNAL (m)	ZONA DE SERVICIO (m)
0					
20					
40					
60					
80					
100					
120					
140					
160					
180					
200					
220					
240					
260					
280					
300					
320					
340					

Nombre: _____
 Rut: _____
 Representante legal.

Nombre: _____
 Rut: _____
 Representante legal.

Nombre: _____
 Rut: _____
 Representante técnico.