

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES**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: _____

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PLANTA TRANSMISORA

Potencia solicitada: _____ watt. Tipo de antena: _____

Nro. Antenas: _____ Ganancia máxima: _____ dBd. Polarización: _____

Altura antena: _____ (m). Pérdida cables y conectores: _____ dB.

Otras pérdidas: _____ dB. (especificar _____).

Eo Diurno: _____ (uV/m) Eo Nocturno: _____ (mV/m).

TRAMO	Radial 0°		Radial 45°		Radial 90°		Radial 135°		Radial 180°		Radial 225°		Radial 270°		Radial 315°	
	COND. (ms/m)	DIS. (kms)	COND. (ms/m)	DIS. (kms)	COND. (ms/m)	DIS. (kms)	COND. (ms/m)	DIS. (kms)	COND. (ms/m)	DIS. (kms)	COND. (ms/m)	DIS. (kms)	COND. (ms/m)	DIS. (kms)	COND. (ms/m)	DIS. (kms)
1																
2																
3																
4																
5																
Distancia Final Diurna																
Distancia Final Nocturna																

Eo corresponde al nivel de intensidad de campo que limita la zona de servicio, corregido.

Nombre: _____

Rut: _____

Representante legal.

Nombre: _____

Rut: _____

Representante legal.

Nombre: _____

Rut: _____

Representante técnico.