



Formulario de Datos de Estaciones Terrenas Maestras / Remotas

Permisionario: _____ CUIT/CUIL: ____ - _____ - ____

Estación Terrena

Nombre Estación Terrena: _____ Cód. E.T: _____

Est. Terrena: _____ Tipo de E.T: _____ Tipo Sistema: _____

Banda _____ Cód. Banda Tx: _____ Cód. Banda Rx: _____

Configuración _____

Ubicación Geográfica

Calle: _____ Número: _____ Piso: _____ Dpto: _____

Localidad _____ Prov.: _____ C.P.: _____

Latitud: _____ Sur Longitud _____ Oeste Cota del Terreno: _____ Metros

Altura de la Antena sobre el suelo: _____ Metros Zona Hidrometeorológica: _____

Estación Espacial Asociada

Nombre del Satélite _____ Longitud Orbital Nom.: _____ °

Acimut Haz Principal: _____ ° Angulo de Elevación: _____ °

Diagrama de Elevación Horizontal? ____ Requiere Coordinación Internacional? ____

Tabla de Elevación Horizontal

ACIMUT	ANG. ELEVACION	ACIMUT	ANG ELEVACION	ACIMUT	ANG. ELEVACION	ACIMUT	ANG ELEVACION
0		90		180		270	
10		100		190		280	
20		110		200		290	
30		120		210		300	
40		130		220		310	
50		140		230		320	
60		150		240		330	
70		160		250		340	
80		170		260		350	

Características de Transmisión

Clase Estación: _____ Banda Frec. Asig.: _____ KHz Pot.Comb.Máx.: _____ dBW

Nat. de Servicio: _____ Tipo Modulación _____ Fec _____ Cód. AMP. _____

Design. Haz de Recep. Satélite: _____ Vel. de Tx: _____ Kb/Seg At. Total Alim. en Tx: _____ dB

Radio Medio en Tx: _____ Km Area de Coordinación en Tx: _____ Km²

Emissiones Comunes al Grupo Lista de Frecuencias Asignadas

Denom de la Emisión	Pot. Máx. en la Cresta (dBW)	Dens. Pot. Máx (dBW/Hz)	Pot. Mín. en la Cresta (dBW)	Dens. Pot. Mín (dBW/Hz)

Frec. Asignada MHz	Transpondedor



Formulario de Datos de Estaciones Terrenas Maestras / Remotas

Antena de Transmisión

Cód ANT: Gan. Isotrop. Máx.: dBi Ang. Abertura Haz: °
 Polarización en TX: Diámetro de la Antena: Metros
 Grafico de Radiación de la Antena? Diagrama de Radiación de Refer.

Para Antenas no Normalizadas Proporciónese

Coef. A (dBi)	Coef. B (dBi)	Coef. C (dBi)	Coef. D (dBi)	PHI1 °
<input type="text"/>				

Observaciones

Características de Recepción

Clase Estación: Banda Frec. Asig.: KHz Temp. Sistema: K
 Nat. de Servicio: Tipo Modulación Fec Cód. ABR:
 Design. Haz de Recep. Satélite: Vel. de Rx: Kb/Seg Cód. CON:
 Interf. Máx. adm. Exed. 20% Tiempo: dBm Porc.del Tiempo: %
 Interf. Máx Admisible: dBm Aten. Total Sist. Alim.: dB
 Radio Medio en Rx: Km Area de Coordinación en Rx: Km²
 Factor de Mérito: dB/K

Denom de la Emisión	C/N Requerida (dB)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Frec. Asignada MHz	Transpondedor
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Antena de Recepción

Cód ANT: Gan. Isotrop. Máx.: dBi Ang. Abertura Haz: °
 Polarización en RX: Diámetro de la Antena: Metros
 Gráfico de Radiación de la Antena? Diagrama de Radiación de Refer.

Para Antenas no Normalizadas Proporciónese

Coef. A (dBi)	Coef. B (dBi)	Coef. C (dBi)	Coef. D (dBi)	PHI1 °
<input type="text"/>				

Observaciones

.....
Firma del Resp. Técnico

.....
Firma del Permisionario

Esta Información Tiene Carácter de Declaración Jurada