

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

Emisiones 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

Observaciones

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

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

Observaciones

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

.....
Firma del Resp. Técnico

.....
Firma del Permisionario