



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 Proporcionese

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Coef. A (dBi) | Coef. B (dBi) | Coef. C (dBi) | Coef. D (dBi) | PH11 ° |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <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: Km ² |
| Factor de Mérito: dB/K | | |

| Denom de la Emisión | C/N Requerida (dB) |
|---------------------|--------------------|
| | |

| Frec. Asignada MHz | Transpondedor |
|--------------------|---------------|
| | |

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 Proporcionese

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Coef. A (dBi) | Coef. B (dBi) | Coef. C (dBi) | Coef. D (dBi) | PH11 ° |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Observaciones

| |
|--------------|
| |
|--------------|

.....
Firma del Resp. Técnico

.....
Firma del Permisionario

Esta Información Tiene Carácter de Declaración Jurada