



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: _____ Servicio: _____

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



Formulario de Presentación de Facilidad Satelital Utilizada

Nombre Satélite: Transpondedor:

Banda Utilizada: Longitud Orbital Nom.:^o

Frecuencia de Transmisión: MHz Frecuencia de Recepción: MHz

Banda de Frec. Transmisión: MHz Banda de Frec. Recepción: MHz

Rango Frecuencias Transmisión: MHz

Rango Frecuencias Recepción: MHz

Nombre de la Facilidad Satelital Utilizada:

Apellido y Nombre o Razón Social:

Calle: Número: Piso: Dpto:

Localidad Prov.: C.P.:

Tipo y Nº de Documento: - CUIT / CUIL: - -

Servicio o Sistema:

Tipo de Permisionario:

Nº de Expediente Lic. del Permisionario:

Nº de Expediente Est. Terrenas de Abonados:

Representante Técnico:

Teléfono: E-Mail:

.....
Firma del Permisionario

.....
Aclaración



CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE ESTACIONES TERRENAS

DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION TERRENA

Apellido y Nombre o Razón Social: _____
Calle: _____ Número: _____ Piso: _____ Dpto: _____
Localidad _____ Prov.: _____ C.P.: _____
Clase de Titular: _____ Prestador: No Prestador:

DATOS DE LA ESTACION TERRENA

Nombre de la E.T.: _____ Tipo de Estación Terrena: _____
Calle: _____ Número: _____ Piso: _____ Dpto: _____
Localidad _____ Prov.: _____ C.P.: _____
Coordenadas Geográficas: Latitud Sur: Longitud Oeste:

Diámetro de la Antena: _____ Metros

DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA

Nombre del Satélite: _____ Transpondedor: _____
Resolución Autorización: _____ Longitud Orbital Nom.: _____ °

DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN

Frecuencia de Transmisión: _____ MHz Frecuencia de Recepción: _____ MHz
Banda de Frec. Transmisión: _____ MHz Banda de Frec. Recepción: _____ MHz
Denominación de la Emisión en TX: _____ Denominación de la Emisión en RX: _____

EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM

Amplificador de Potencia: _____ Conversor: _____
Amplificador de Bajo Ruido: _____ Antena: _____

DERECHOS Y ARANCELES (Inciso 1.9. a) - Resolución N° 10 SETyC/95)

Banda de Frec. Transmisión: MHz Banda de Frec. Recepción: MHz
Portadoras de Transmisión: Portadoras de Recepción: Potencia: dBW
Radio Medio TX: Km Radio Medio RX: Km
Area Coordinación en TX: Km² Area Coordinación en RX: Km²

INDICE TOTAL UNIDAD DE TASACION RADIOELECTRICA **UTR:**

Firma Representante Técnico

Aclaración



CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA DE USO OCASIONAL

DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION TERRENA

Apellido y Nombre o Razón Social:

Calle: Número: Piso: Dpto:

Localidad Prov.: C.P.:

DATOS DE LA ESTACION TERRENA

Nombre de la E.T.: Zonas Operat. E.T.:

Período de Utilización: al Tipo de Estación Terrena:

Marca y Mod. Equipo: Marca y Mod. de Antena:

Diámetro de la Antena: Metros Potencia de Transmisión: dBW

Gan. en Transmisión: dBi Gan. en Recepción: dBi

Polarización en Transmisión: Polarización en Recepción:

DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA

Nombre del Satélite: Transpondedor:

Banda Utilizada: Longitud Orbital Nom.: °

DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN

Frecuencia de Transmisión: MHz Frecuencia de Recepción: MHz

Banda de Frec. Transmisión: MHz Banda de Frec. Recepción: MHz

Denominación de la Emisión en TX: Denominación de la Emisión en RX:

EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM

Amplificador de Potencia: Conversor:

Amplificador de Bajo Ruido: Antena:

.....
Firma Representante Técnico

.....
Aclaración



ACTA DE RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO

La empresa: _____
firma la presente Acta, a fin de asumir la responsabilidad de la operación y uso que se haga en el futuro de sus estaciones terrenas (maestras y/o remotas), como así también de la utilización de las frecuencias asignadas, en un todo de acuerdo a las siguientes condiciones:

1. La información presente y futura consignada en todos los documentos requeridos por el SECRETARIA DE MODERNIZACION de la Nación son aportados con carácter de DECLARACION JURADA.

2. _____ será RESPONSABLE de toda INTERFERENCIA PERJUDICIAL que en el futuro pudieran ocasionar sus estaciones terrenas (maestras y/o remotas) a instalar a toda otra estación terrenal y/o terrena receptora ubicadas en el territorio nacional ó en países limítrofes, cuando el conflicto se origine en la errónea exclusión de éstas últimas de la zona de coordinación de la primera, por mal trazado de los contornos de coordinación correspondientes, ya sea porque la información suministrada conforme al presente Reglamento no se ajusta a lo requerido, o bien porque la determinación de la zona de coordinación y los correspondientes estudios de coordinación nacional (Directiva Técnica N° 65) no responden fielmente a las ecuaciones y/o algoritmos de cálculo correspondientes. En cuyo caso se COMPROMETE a:

-CESAR en forma inmediata sus EMISIONES si la interferencia perjudicial es ocasionada por alguna de sus estaciones terrenas, y NO volver a EMITIR hasta que éstas sean resueltas.

-NO EFECTUAR UN RECLAMO NI DENUNCIA ALGUNA ante este SECRETARIA DE MODERNIZACION si alguna de sus estaciones terrenas sufre interferencias perjudiciales – a partir del envío de cálculos erróneos (explicitados anteriormente) al citado Organismo – de estaciones terrenales debidamente autorizadas y registradas por el ENACOM con las cuales se realizaron los estudios de compatibilidad técnica.

-Ajustar las emisiones exclusivamente a los términos y condiciones que fijan las disposiciones vigentes y definidos en la Licencia del Permisionario

POR EL SOLICITANTE

POR EL RESPONSABLE TECNICO

FIRMA Y ACLARACION

FIRMA, ACLARACION Y MATRICULA



CERTIFICADO DE HABILITACION

El Permisionario deberá otorgar a cada uno de sus abonados el presente Certificado de Habilitación, por cada Estación Terrena Remota que vaya a utilizar. A continuación se consignan los datos para la Estación Terrena Remota, autorizada por la Secretaría de Modernización.

DATOS DEL PERMISIONARIO

Permisionario

E. Terrena Maestra / Facilidad Satelital

Exp. Aut. Est. Maestra

Localidad

Provincia

Satélite Asociado Autorizado

Fecha de Habilitación

Firma del Permisionario

Aclaración

Esta Información Tiene Carácter de Declaración Jurada

DATOS DEL CLIENTE

Apellido y Nombre o Razón Social

Nombre Estación Terrena Remota

Nº de Código de Autorización

Domicilio

Número

Piso

Dpto

Localidad

Provincia

Tipo de Est. Terrena Remota

Frecuencia Tx (MHz)

Frecuencia Rx (MHz)



ANEXO

**CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO
DE LA ESTACION TERRENA ESIM**

DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION TERRENA

Apellido y Nombre o Razón Social:

Calle: Número: Piso: - Dpto: -

Localidad Prov.: C.P.:

DATOS DE LA ESTACION TERRENA

Nombre de la E.T.: Zonas Operat. E.T.:

Servicio: Tipo de Estación Terrena:

Marca y Mod. Equipo: Marca y Mod. de Antena:

Diámetro de la Antena: Metros Potencia de Transmisión: dBW

Gan. en Transmisión: dBi Gan. en Recepción: dBi

Polarización en Transmisión: Polarización en Recepción:

DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA

Nombre del Satélite: Transpondedor:

Banda Utilizada: Longitud Orbital Nom.: °

DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN

Frecuencia de Transmisión: MHz Frecuencia de Recepción: MHz

Banda de Frec. Transmisión: MHz Banda de Frec. Recepción: MHz

Denominación de la Emisión en TX: Denominación de la Emisión en RX:

EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM

Amplificador de Potencia: Conversor:

Amplificador de Bajo Ruido: Antena:

DERECHOS Y ARANCELES - Resolución Nº 10 SETyC/95)

INDICE TOTAL UNIDAD DE TASACION RADIOELECTRICA **UTR:**

.....
Firma Representante Técnico

.....
Aclaración



ANEXO

**CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO
DE LA ESTACION DE RADIOASTRONOMIA**

DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION DE RADIOASTRONOMIA

Apellido y Nombre o Razón Social:

Calle: Número: Piso: Dpto:

Localidad Prov.: C.P.:

CARACTERISTICAS DE LA ESTACION DE RADIOASTRONOMIA

Nombre de la E.T.:

Calle: Número: Piso: Dpto:

Localidad Prov.: C.P.:

Latitud: Sur Longitud: Oeste Cota del Terreno: Metros

Altura de la Antena sobre el suelo: Metros

Tipo de Antena: Diámetro de la Antena: Metros

Cobertura Angular:° Angulo mínimo de Elevación:°

FRECUENCIAS OBSERVADAS Y CARACTERISTICAS CONEXAS

Frecuencia Observada: MHz Anchura de Banda Observada: MHz

Temperatura de Ruido del Sistema en Recepción: K

Clase de Observación:

.....
Firma Representante Técnico

.....
Aclaración



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Anexo IV Estaciones Terrenas

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.