

## CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA DEL SERVICIO FIJO POR SATELITE - BANDA S

DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION TERRENA	ONAL DE AOTI	//D A D E O	FODAG	NA 1 50
Apellido y Nombre o Razón Social: COMISION NACI				
Calle: AV. PASEO COLON				
Localidad CABA Prov.:				
Clase de Titular: Prestador:	. <u></u> .	No Pi	restador:	X
Nombre de la E.T.: CLTCDS35 (CLTCDS35-3)	Tipo de Estación	Terrena:	MUL	TIBANDA
Calle: Ruta Provinical 33 / Km60				
Localidad Paraje Quintuco /Depto Loncopue Prov.:	Neuquen		C.P.:	
Coordenadas Geográficas: Latitud Sur: 38°11'20	3,90"	Longitud	Oeste:	70'8'58,20"
Diámetro de la Antena: 35 Metros				
DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA				
Nombre del Satélite:	Trar	nspondedor	:	
Resolución Autorización:	Longitu	d Orbital No	m.:	0
DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN				
Frecuencia de Transmisión: MHz	Frecuencia de Re	cepción:		MHz
Banda de Frec. Transmisión: 2.025 - 2.120 GHz	Banda de Frec. R	ecepción:	2.20 -	<b>2.30</b> GHz
Denominación de la Emisión en TX:	Denominación de	la Emisión	en RX:	
EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM				
Amplificador de Potencia: A-17824		Conver	sor:	A-17825
Amplificador de Bajo Ruido: A-17818		Ante	ena:	A-17764
DERECHOS Y ARANCELES (Inciso 1.9. a) - Resolución Nº 10 S	<del></del>		,	
Banda de Frec. Transmisión: MHz	Banda de Frec. R	ecepción:		MHz
Portadoras de Transmisión: Portadoras de Recepción	n:	Potenc	ia:	dBW
Radio Medio TX Km	R	Radio Medio	RX	Km
Area Coordinacción en TX: Km²	Area Coordin	acción en F	RX:	Km <sup>2</sup>
INDICE TOTAL UNIDAD DE TASACION RADIOELECTRICA UTR:				



## CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA DEL SERVICIO FIJO POR SATELITE - BANDA Ka

An allisla va Navahra a Danín Cariala COMISION NA CH	ONAL DE ACTIV		ESDAC	NALES	
Apellido y Nombre o Razón Social: COMISION NACIO  Calle: AV. PASEO COLON					
Localidad CABA Prov.:					
Clase de Titular: Prestador:				X	
DATOS DE LA ESTACION TERRENA	<del>-4</del>			<u> </u>	
Nombre de la E.T.: CLTCDS35 (CLTCDS35-1)	Tipo de Estación	Terrena:	MUL.	TIBANDA	
Calle: Ruta Provinical 33 / Km60	Número:	Piso:	l	Opto:	
Localidad Paraje Quintuco /Depto Loncopue Prov.:	Neuquen		C.P.:		
Coordenadas Geográficas: Latitud Sur: 38°11'28	,90"	Longitud	Oeste:	70'8'58,20"	- ]
Diámetro de la Antena: Metros					
DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA					
Nombre del Satélite:	Trar	spondedor	:		
Resolución Autorización:	Longitu	d Orbital No	om.:	0	
DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN					
Frecuencia de Transmisión: MHz	Frecuencia de Re	cepción:		MHz	
Banda de Frec. Transmisión: MHz	Banda de Frec. R	ecepción:	31.80-3	<b>2.30</b> GHz	
Denominación de la Emisión en TX:	Denominación de	la Emisión	en RX:		
EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM					
Amplificador de Potencia:		Conver	sor:	A-17822	
Amplificador de Bajo Ruido: A-17820		Ante	ena:	A-17764	
DERECHOS Y ARANCELES (Inciso 1.9. a) - Resolución Nº 10 S					
Banda de Frec. Transmisión: MHz	Banda de Frec. R	ecepción:		MHz	
Portadoras de Transmisión: Portadoras de Recepción	n: [	Poteno	ia:	dB\	V
Radio Medio TX Km	R	adio Medio	RX	Kı	m
Area Coordinacción en TX: Km²	Area Coordin	acción en F	RX:	Km	n²
INDICE TOTAL UNIDAD DE TASACION RADIOELECTRICA UTR:					



## CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA DEL SERVICIO FIJO POR SATELITE - BANDA S

DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION TERRENA					
Apellido y Nombre o Razón Social: COMISION NACIO	ONAL DE ACTIV	/IDADES	ESPAC	IALES	3
Calle: AV. PASEO COLON	Número: <b>751</b>	Piso:		Dpto:	
Localidad CABA Prov.:	САВА		C.P.:	10	63
Clase de Titular: Prestador:	<u> </u>	No Pr	restador:	<u> </u>	X .
DATOS DE LA ESTACION TERRENA					
Nombre de la E.T.: CLTCDS35 (CLTCDS35-2)	Tipo de Estación	Terrena:	MUL	TIBAND	)A
Calle: Ruta Provinical 33 / Km60	Número:	Piso:		Dpto:	
Localidad Paraje Quintuco / Depto Loncopue Prov.:	Neuquen		C.P.:		
Coordenadas Geográficas: Latitud Sur: 38°11'28	,90"	Longitud	Oeste:	70'8	58,20"
Diámetro de la Antena: Metros					
DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA					
Nombre del Satélite:	Trar	nspondedor:			
Resolución Autorización:	Longitu	d Orbital No	m.:	o	
DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN					
Frecuencia de Transmisión: MHz	Frecuencia de Re	cepción:			MHz
Banda de Frec. Transmisión: 2.025 - 2.120 GHz	Banda de Frec. R	ecepción:	2.20 -	2.30	GHz
Denominación de la Emisión en TX:	Denominación de	la Emisión	en RX:		
EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM					
Amplificador de Potencia: A-17824		Conver	sor:	A-178	23
Amplificador de Bajo Ruido: A-17818		Ante	ena:	A-177	64
DERECHOS Y ARANCELES (Inciso 1.9. a) - Resolución № 10 S			<u>i</u>	<u>i</u>	N 41 1
Banda de Frec. Transmisión: MHz	Banda de Frec. R			,	MHz
Portadoras de Transmisión: Portadoras de Recepción	<b></b>			,	dBW
Radio Medio TX Km	R	adio Medio	RX		Km
Area Coordinacción en TX: Km²	Area Coordin	acción en R	RX:	i	Km²
INDICE TOTAL UNIDAD DE TASACION RADIOELECTRICA UTR:					



## CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA DEL SERVICIO FIJO POR SATELITE - BANDA X

Apellido y Nombre o Razón Social: COMISION N	ACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES	
Calle: AV. PASEO COLON	Número: <b>751</b> Piso: Dpto:	
Localidad <b>CABA</b> Prov	: <b>CABA</b> C.P.: 106	63
Clase de Titular: Prestador:	No Prestador:	Χ
<u>DATOS DE LA ESTACION TERRENA</u>		
Nombre de la E.T.: CLTCDS35 (CLTCDS35-4)	Tipo de Estación Terrena: MULTIBAND	Α
Calle: Ruta Provinical 33 / Km60	Número: Piso: Dpto:	
Localidad Paraje Quintuco /Depto Loncopue Prov	: <b>Neuquen</b> C.P.:	
Coordenadas Geográficas: Latitud Sur: 38	1'28,90" Longitud Oeste: <b>70'8</b>	58,20"
Diámetro de la Antena: Metros		
DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA		
Nombre del Satélite:	Transpondedor:	
Resolución Autorización:	Longitud Orbital Nom.:o	
DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN		
Frecuencia de Transmisión: MHz	Frecuencia de Recepción:	MHz
Banda de Frec. Transmisión: 7.145 - 7.235 GHz	Banda de Frec. Recepción: 8.40 - 8.50	GHz
Denominación de la Emisión en TX:	Denominación de la Emisión en RX:	
EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM		
Amplificador de Potencia: A-17827	Conversor: A-1782	21
Amplificador de Bajo Ruido: A-17826	Antena: <b>A-1776</b>	64
DERECHOS Y ARANCELES (Inciso 1.9. a) - Resolución Nº	<u>10 SETyC/95)</u>	
Banda de Frec. Transmisión: MHz	Banda de Frec. Recepción:	MHz
Portadoras de Transmisión: Portadoras de Rece	oción: Potencia:	dBW
Radio Medio TX Km	Radio Medio RX	Km
Area Coordinacción en TX: Km²	Area Coordinacción en RX:	Km
INDICE TOTAL UNIDAD DE TASACION RADIOELECTRICA UTR		