

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ESPECTRO EN BANDAS SATELITALES

FECHA DE SOLICITUD

A. TÍTULO HABILITANTE

LICENCIA

AUTORIZACIÓN

B. TIPO DE SOLICITUD

EMISIÓN

RENOVACIÓN

MODIFICACIÓN

C. DATOS DEL SOLICITANTE.

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			
RAZÓN COMERCIAL			
DOMICILIO			
TELÉFONO		CELULAR	
CÉDULA RUC			
CORREO ELECTRÓNICO			

D. DATOS DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL

NOMBRE			
DOMICILIO			
TELÉFONO		CELULAR	
DOCUMENTO DE IDENTIDAD			
CORREO ELECTRÓNICO			

E. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA SATELITAL OBJETO DE LA SOLICITUD.

F. OBJETO DE LA MODIFICACIÓN SOLICITADA (SI APLICA).

1. CAMBIO DE PARÁMETROS TÉCNICOS
2. REGISTRO DE NUEVA ESTACIÓN TERRENA
3. CANCELACIÓN DE ESTACIÓN TERRENA
4. CANCELACIÓN DE ESTACIÓN VSAT
5. REGISTRO DE NUEVA ESTACIÓN VSAT

G. JUSTIFICACIÓN DEL CAMBIO DE PARÁMETROS TÉCNICOS SOLICITADO (SI APLICA).

H. DETALLAR LOS PARÁMETROS TÉCNICOS DEL SISTEMA SATELITAL EN LOS ANEXOS I,
II Y III DEL FORMATO DE SOLICITUD DE ESPECTRO EN BANDAS SATELITALES.

I. COMENTARIOS ADICIONALES

NOTA: EN EL PROYECTO DE INGENIERIA DEBE ADJUNTAR: DESCRIPCIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, ESTUDIO DE INGENIERIA (SITE SURVEY), TOPOLOGÍA DEL SISTEMA, INVENTARIO DE EQUIPOS, MAPA DE COBERTURA (HUELLA DE COBERTURA)

FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL

ANEXO I. PARÁMETROS TÉCNICOS GENERALES DE LA ESTACIÓN

No.	Tipo de Estación	Ubicación de la Estación	Latitud (N)	Longitud (O)	Departamento, municipio y dirección exacta	ASNT	Tipo de operación de la Estación	Potencia W	FEC	Servicio
			GMS	GMS						

ASNT: Altura Sobre el Nivel de Terreno.
 Tipo de operación de la Estación: Tx/Rx, Solo Tx, Solo Rx.
 FEC: Forward Error Correction.

 FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE TELECOMUNICACIONES Y CORREOS
 Avenida Bolívar, esquina diagonal al edificio de la Cancillería
 Managua, Nicaragua.
 PBX: (505) 2255 9150 - (505) 7826 2300 - Apto.: 2664
www.telcor.gob.ni

ANEXO II. DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS DE EMISIÓN

SISTEMA DE TRANSMISIÓN								MODEM			ANTENA									
No.	Banda de frecuencia	Frecuencia de Tx (MHz)	Frecuencia de Rx (MHz)	Velocidad de Subida (Mbps)	Velocidad de Bajada (Mbps)	Potencia (W)	Técnica de Acceso	Marca	Modelo	Tipo de Modulación	Marca Antena	Modelo Antena	Ganancia (dBi)	Diámetro	Ángulo de Elevación	Ángulo de Azimut	Pol. V/H	T° de Ruido °K	G/T	

FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE TELECOMUNICACIONES Y CORREOS
Avenida Bolívar, esquina diagonal al edificio de la Cancillería
Managua, Nicaragua.
PBX: (505) 2255 9150 - (505) 7826 2300 - Apto.: 2664
www.telcor.gob.ni

ANEXO III. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA SATELITAL

No.	Nombre del Satélite al que se conecta la Estación	Tipo de Satélite	Posición Orbital	Transpondedor utilizado	Números de Planos Orbitales (Si Aplica)

FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE TELECOMUNICACIONES Y CORREOS
Avenida Bolívar, esquina diagonal al edificio de la Cancillería
Managua, Nicaragua.
PBX: (505) 2255 9150 - (505) 7826 2300 - Apto.: 2664
www.telcor.gob.ni