

FOLIO ELECTRÓNICO: **DIVERSOS**

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: **034569**

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 17 DE MAYO DE 2019

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 15 FRACCIÓN XLII, 170 FRACCIÓN III, 176, 177 FRACCIÓN I Y 178 DE LA LEY FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN; 4 FRACCIONES V, INCISO III) Y X INCISO I) Y 36 FRACCIÓN I DEL ESTATUTO ORGÁNICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES, HA QUEDADO INSCRITO EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES EL SIGUIENTE DOCUMENTO:

AUTORIZACIÓN DE CRUCE FRONTERIZO

AUTORIZACIÓN PARA: INSTALAR EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES Y MEDIOS DE TRANSMISIÓN QUE CRUCEN LAS FRONTERAS DEL PAÍS

OTORGADA A: XC NETWORKS, S.A. DE C.V.

FOLIOS ELECTRÓNICOS: FET006777CO-106434
FET069705CO-106434
FET069423CO-106434
FET069421CO-106434
FET069422CO-106434

USUARIOS FINALES: EQUIPOS DE ACUÑA, S.A. DE C.V.
TRANSTELCO INC.

OFICIO DE AUTORIZACIÓN: IFT/223/UCS/251/2019

FECHA DE OFICIO: 20 DE FEBRERO DE 2019

A T E N T A M E N T E


ROBERTO FLORES NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

2019_1969



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

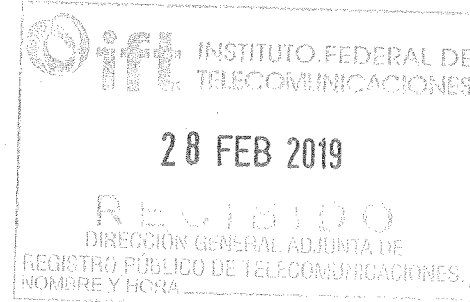
"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS
IFT/223/UCS/251/2019

Ciudad de México, a 20 de febrero de 2019

XC NETWORKS, S.A. de C.V.
IVÁN RUIZ MORENO
Representante legal
Montes Urales No. 754 plso 2
Lomas de Chapultepec, Miguel Hidalgo
C. P. 11000, Ciudad de México

LAURA
SANCHEZ RIVEROS



Me refiero a su escrito presentado ante este Instituto Federal de Telecomunicaciones ("Instituto") el día 25 de enero de 2019, por medio del cual en nombre y representación de XC NETWORKS, S.A. de C.V. ("XC"), solicita autorización para instalar dos cruces transfronterizos para cursar tráfico privado internacional de microondas punto a punto para las empresas usuarias Equipos de Acuña, S.A. de C.V. y Electro Ensamblados de Acuña, S.A. de C.V.

Al respecto, le comento que mediante el oficio IFT/222/ UER/DG-IEET/092/2019 de fecha 15 de febrero del año en curso, la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos ("DG-IEET"), adscrita a la Unidad de Espectro Radioeléctrico, comunicó que el 14 de junio de 2017, la Cross Border Notifications & Treaty Compliance Branch de la Federal Communications Commission (FCC) solicitó a México la coordinación del enlace transfronterizo cuyo usuario en México es la empresa denominada Equipos de Acuña, S.A. de C.V. por lo que los parámetros técnicos presentados por la oficina de la FCC son coincidentes con los reportados por XC NETWORKS.

Señala además la DG-IEET que "Con base en lo anterior y después de haber realizado el análisis técnico correspondiente, la solicitud para la autorización del enlace transfronterizo de microondas punto a punto de la empresa XC NETWORKS resulta procedente desde el punto de vista técnico, quedando pendiente la respuesta del enlace que complementa la solicitud".

Con lo anterior se da cumplimiento a lo dispuesto en la Regla 19 de las "Reglas de carácter general que establecen los plazos y requisitos para el otorgamiento de autorizaciones en materia de telecomunicaciones, establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión" (las "Reglas") publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 24 de julio de 2015; modificadas el 7 de junio de 2018.

Asimismo, una vez analizada la información presentada por la solicitante XC, para Equipos de Acuña, S.A. de C.V. se desprende que ésta cumple con los requisitos establecidos en la Regla 16 de las mencionadas Reglas, por lo que la Unidad de Concesiones y Servicios autoriza a XC NETWORKS, S.A. de

Insurgentes Sur 838,
Col. Del Valle, C.P. 03100
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México,
Tels. (55) 5015 4000

AS



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

C.V. a instalar y operar el enlace transfronterizo que cursará tráfico privado Internacional entre la empresa Equipos Acuña, S.A. de C.V. en México, y Transtelco Inc. En los Estados Unidos de América, cuyas características técnicas y condiciones se adjuntan al presente oficio en el Anexo correspondiente.

En cuanto al enlace transfronterizo correspondiente a la empresa Electro Ensamblados de Acuña, S.A. de C.V., éste queda pendiente hasta en tanto la Dirección General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos emite su opinión técnica, una vez que reciba la Información de la FCC.

Lo anterior con fundamento en el artículo 28, párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; los artículos 1, 2, 4, 5, 6, 7, 135 y 170 fracción III de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 32 y 35 fracción II del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; así como las Reglas 1, 2 fracción III, 3 fracciones V y XV, 4, 16 y 19 de las Reglas de carácter general que establecen los plazos y requisitos para el otorgamiento de autorizaciones en materia de telecomunicaciones establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

ATENTAMENTE
EL TITULAR DE LA UNIDAD

RAFAEL ESLAVA HERRADA

Anexo: el que se indica

Insurgentes Sur 838,
Col. Del Valle, C.P. 03100
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. (55) 5015 4000

AP



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

ANEXO AL OFICIO IFT/223/UCS/251/2019

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONDICIONES

XC NETWORKS, S.A. DE C.V.

1. Nombre o denominación social de la persona o concesionario autorizado	2. Nombre o denominación social de la persona física o moral interesada en hacer uso del Enlace Transfronterizo	
XC NETWORKS, S.A. de C.V.	EQUIPOS DE ACUÑA, S.A. de C.V.	
3. Ubicación del inicio y terminación del enlace que cruza las fronteras del país.	4. Características técnicas y operativas de los equipos de telecomunicaciones o medios de transmisión	
En el territorio nacional: EQUIPOS DE ACUÑA, S.A. de C.V. Carretera Presa la Amistad. Km. 805, Parque Industrial Modelo. Acuña, Coahuila de Zaragoza. C.P. 26220 Latitud: 29°20' 26.08" N Longitud: 101° 1'7.45" O ASNM (m): 323 Fuera del territorio nacional: TRANSTELCO INC 10 Finnegan Street. Del Río, Texas, USA. C.P.78840 Latitud: 29° 21'34.66" N Longitud: 100° 55'48.86" O ASNM (m): 305	México	Estados Unidos
	Azimuth: 76.16° Ganancia de Antena: 40.4 dBI Angulo de apertura: 1.7° Altura de la antena (m): 23.16 @ pie de torre Emisión: 14M0G7W PIRE: 63.4 dBm Frecuencia: 22.8305 GHz Ancho de banda: 14 MHz Polarización: Vertical	Azimuth: 256.22° Ganancia de Antena: 40.4 dBI Angulo de apertura: 1.7° Altura de la antena (m): 1.62 @ pie de torre Emisión: 14M0G7W PIRE: 63.4 dBm Frecuencia: 21.5985 GHz Ancho de banda: 14 MHz Polarización: Vertical
5. Derechos del titular de la Autorización		
Instalar un enlace transfronterizo para el usuario final EQUIPOS DE ACUÑA, S.A. de C.V. que le permita cursar tráfico privado internacional a través del uso de las frecuencias del espectro radioeléctrico concesionadas a su representada.		

RP
Insurgentes Sur 838,
Col. Del Valle, C.P. 03100
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México,
Tels. (55) 5015 4000



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

6. Obligaciones del Titular de la autorización

Entregar, a petición del Instituto Federal de Telecomunicaciones, la Información que permita conocer la operación y explotación del enlace transfronterizo autorizado, esto de conformidad con lo establecido en el artículo 292 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

Permitir al personal del Instituto Federal de Telecomunicaciones debidamente acreditado, el acceso a sus instalaciones, así como otorgarles todas las facilidades para que lleven a cabo las labores de Inspección y verificación que correspondan, atento a lo dispuesto en el artículo 291 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

7. Condiciones de la autorización

El tráfico privado Internacional cursado a través del enlace transfronterizo autorizado no podrá ser enrutado hacia redes públicas de telecomunicaciones en territorio nacional, ni hacia redes de telecomunicaciones que comercialicen o exploten servicios de telecomunicaciones en el extranjero, por lo tanto dicho tráfico deberá ser originado y terminado dentro del mismo enlace transfronterizo, esto de conformidad con las definiciones de Enlace Transfronterizo y Tráfico Privado Internacional establecidas en la Regla 3 fracciones V y XV de las Reglas de carácter general que establecen los plazos y requisitos para el otorgamiento de autorizaciones en materia de telecomunicaciones establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 24 de julio de 2015.

Cualquier modificación a la Información contenida en la presente autorización, en el convenio y la relativa a memoria técnica presentada, requiere autorización previa del Instituto Federal de Telecomunicaciones, en observancia de la Regla 24 de las citadas Reglas para el otorgamiento de autorizaciones

Los derechos y obligaciones afectos a la presente autorización, no podrán cederse, enajenarse o gravarse en forma alguna, de conformidad con lo establecido en el segundo párrafo de la Regla 28 de las Reglas para el otorgamiento de autorizaciones.

La operación del enlace transfronterizo autorizado, no deberá afectar de manera alguna ni causar interferencias perjudiciales a otros servicios de telecomunicaciones, tanto dentro del territorio nacional como en el territorio de los Estados Unidos de América, siendo este último el país en cuya frontera será operado dicho enlace.

Asimismo, para la operación del enlace transfronterizo autorizado se deberá observar, en todo momento, lo que al efecto disponen la Constitución de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y el Reglamento de Radiocomunicaciones de la misma Unión Internacional de Telecomunicaciones.

La presente autorización se extinguirá de pleno derecho en caso de incumplimiento por parte de XC NETWORKS, S.A. DE C.V., a lo establecido en las Reglas para el otorgamiento de autorizaciones, en su Título de Concesión, y demás disposiciones legales, reglamentarias o administrativas aplicables, en términos del artículo 11, fracción IV de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, de aplicación supletoria de conformidad con el artículo 6, fracción IV de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. Lo anterior sin perjuicio de las sanciones que en su caso procedan.

8. Vigencia de la autorización

Diez años a partir de la fecha de notificación de la presente autorización, prorrogable hasta por plazos iguales siempre y cuando lo solicite el autorizado dentro del año anterior al inicio de la última quinta parte de la autorización, se encuentre en cumplimiento de obligaciones y acepte las condiciones que establezca el Instituto. En el caso de que la operación del enlace transfronterizo que se autoriza sea suspendida permanentemente, XC NETWORKS, S.A. DE C.V. deberá dar aviso al Instituto Federal de Telecomunicaciones dentro de los 15 (quince) días hábiles posteriores a la fecha de la suspensión.

La presente autorización se otorga con fundamento en el artículo 28, párrafo décimo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; los artículos 1, 2, 4, 5, 6, 7, 135 y 170 fracción III de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 32 y 35 fracción II del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones; así como las Reglas 1, 2 fracción III, 3 fracciones V y XV, 4, 16 y 19 de las Reglas de carácter general que establecen los plazos y requisitos para el otorgamiento de autorizaciones en materia de telecomunicaciones establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

Insurgentes Sur 838,
Col. Del Valle, C.P. 03100
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. (55) 5015 4000