

Comunicado de Prensa No.008/2018

Ciudad de México, a 8 de febrero de 2018

ENTREGA IFT TÍTULOS DE CONCESIÓN A GANADORES DE LA LICITACIÓN DE LA BANDA 440-450 MHz PARA PRESTAR EL SERVICIO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD PARA SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN PRIVADA

- *Como resultado de esta licitación se asignaron los 10 MHz ofrecidos y se recaudaron 30.6 millones de pesos conforme a las ofertas de los participantes, equivalentes a 12 veces la suma de los Valores Mínimos de Referencia.*
- *Con la licitación, el IFT atiende una demanda insatisfecha por más de dos décadas de quienes tienen necesidades de radiocomunicación privada en el país.*

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) entregó los títulos de concesión a los cinco participantes ganadores en la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 10 MHz de espectro radioeléctrico disponibles en la banda 440-450 MHz, para prestar el servicio de provisión de capacidad para sistemas de radiocomunicación privada (Licitación No. IFT-5).

Durante el proceso se asignó el total de 10 MHz ofrecidos, divididos en 21 bloques de espectro, tres nacionales y 18 regionales y se recaudaron 30.6 millones de pesos, equivalentes a 12.2 veces la suma de los Valores Mínimos de Referencia.

El espectro concesionado se destinará al servicio de provisión de capacidad para sistemas de radiocomunicación privada, con lo que los concesionarios podrán comercializar espectro a los clientes que lo requieran, para cubrir sus necesidades de comunicaciones internas o privadas sin fines de explotación comercial; atendiendo así una añeja demanda de más de dos décadas.

Comunicado de Prensa No.008/2018

Los ganadores de la Licitación por bloque licitado son:

Nombre del bloque	Segmento de la Banda 440-450 MHz	Nombre del concesionario
Bloque Nacional 1	441 MHz - 442 MHz (Uplink) / 446 MHz - 447 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Nacional 2	442 MHz - 443 MHz (Uplink) / 447 MHz - 448 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Nacional 3	443 MHz - 444 MHz (Uplink) / 448 MHz - 449 MHz (Downlink)	Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 1)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 2)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 3)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 4)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 5)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 6)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	SAE & GD Servicios Corporativos, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 7)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 8)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.
Bloque Regional 1 (Región 9)	440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink)	Concesionaria Comseg, S.A. de C.V.

Comunicado de Prensa No.008/2018

Nombre del bloque	Segmento de la Banda 440-450 MHz	Nombre del concesionario
Bloque Regional 2 (Región 1)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 2)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 3)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	Digytec, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 4)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 5)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Down link)	Car Sport Racing, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 6)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	SAE & GD Servicios Corporativos, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 7)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	Digytec, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 8)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	Car Sport Racing, S.A. de C.V.
Bloque Regional 2 (Región 9)	444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink)	Car Sport Racing, S.A. de C.V.

Entre los principales beneficios obtenidos de la licitación se encuentra la posibilidad de incrementar la cobertura y la calidad de los servicios de radiocomunicación privada; hacer un uso y explotación más eficiente del espectro radioeléctrico para que se oriente a otorgar el máximo beneficio a los usuarios de los servicios, y avanzar en el reordenamiento de la banda.

Comunicado de Prensa
No.008/2018

-----*****-----

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) es el órgano autónomo encargado de regular, promover y supervisar el desarrollo eficiente en los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones en México, además de ejercer de forma exclusiva las facultades en materia de competencia económica en dichos sectores, de conformidad con el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6, 7, 27, 28, 73, 78, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013.

Coordinación General de Comunicación Social
Insurgentes Sur 1143 1er. Piso. Col. Nochebuena,
Del. Benito Juárez, Ciudad de México. C.P. 03720
Tels. 50 15 40 21 y 50 15 42 00
www.ift.org.mx