

**Licitación No. IFT-5
Procedimiento de Presentación de Ofertas
Reporte de Actividad**

Ciudad de México; 19 de octubre de 2017

Conforme a lo establecido en los numerales 4 y 5.3.1 de las “*Bases de 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)*”, el día 19 de octubre de 2017 a las 10:00 horas (horario de la Ciudad de México) inició el Procedimiento de Presentación de Ofertas de la Fase Secundaria de 10 MHz de la Licitación No. IFT-5.

Reporte del cierre de actividad de la Sexta Ronda Subsecuente de la Fase Secundaria a las 13:30 horas del 19 de octubre de 2017.

- A las 13:30 horas del día de hoy, se reporta que hubo 33 (treinta y tres) aceptaciones de Puntajes en la Sexta Ronda Subsecuente por 14 (catorce) Bloques Regionales.
- No hubo asignación de bloques por lo que existen 14 (catorce) Bloques Abiertos para la Séptima Ronda Subsecuente que iniciará a las 13:30 horas de hoy.

“*Año del Centenario de la Promulgación
de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos*”

Insurgentes sur 1143,
Col. Nochebuena, C.P. 03720
Delegación Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. (55) 5015 4000

Bloques abiertos para la Séptima Ronda Subsecuente de la Fase Secundaria, de acuerdo a lo establecido en los numerales 4 y 5.3.1 de las Bases de Licitación Pública para conceder 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).

| Bloque | Segmento de la Banda 440-450 | Puntaje | Componente Económico |
|------------------------------|---|---------|----------------------|
| Bloque Regional 1 (Región 1) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 75 | \$ 75,000 |
| Bloque Regional 1 (Región 2) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 13 | \$ 13,000 |
| Bloque Regional 1 (Región 3) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 49 | \$ 49,000 |
| Bloque Regional 1 (Región 4) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 227 | \$ 227,000 |
| Bloque Regional 1 (Región 5) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 91 | \$ 91,000 |
| Bloque Regional 1 (Región 7) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 11 | \$ 11,000 |
| Bloque Regional 1 (Región 8) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 9 | \$ 9,000 |
| Bloque Regional 1 (Región 9) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 349 | \$ 349,000 |
| Bloque Regional 2 (Región 1) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 75 | \$ 75,000 |
| Bloque Regional 2 (Región 2) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 13 | \$ 13,000 |
| Bloque Regional 2 (Región 4) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 227 | \$ 227,000 |
| Bloque Regional 2 (Región 5) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 91 | \$ 91,000 |
| Bloque Regional 2 (Región 7) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 11 | \$ 11,000 |
| Bloque Regional 2 (Región 8) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 9 | \$ 9,000 |