

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

Ciudad de México; 20 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 Vigésima Cuarta Ronda Subsecuente de la Fase Secundaria a las 14:30 horas del 20 de octubre de 2017.**

- A las 14:30 horas del día de hoy, se reporta que hubo 30 (treinta) aceptaciones de Puntajes en la Vigésima Cuarta Ronda Subsecuente por 14 (catorce) Bloques Regionales.
- No hubo asignación de bloques por lo que existen 14 (catorce) Bloques Abiertos para la Vigésima Quinta Ronda Subsecuente que dará inicio el día 23 de octubre a las 10:00 horas.

*“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 Vigésima Quinta 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 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).

| 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) | 282     | \$ 282,000           |
| Bloque Regional 1 (Región 2) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 60      | \$ 60,000            |
| Bloque Regional 1 (Región 3) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 180     | \$ 180,000           |
| Bloque Regional 1 (Región 4) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 927     | \$ 927,000           |
| Bloque Regional 1 (Región 5) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 346     | \$ 346,000           |
| Bloque Regional 1 (Región 7) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 52      | \$ 52,000            |
| Bloque Regional 1 (Región 8) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 44      | \$ 44,000            |
| Bloque Regional 1 (Región 9) | 440 MHz - 441 MHz (Uplink) / 445 MHz - 446 MHz (Downlink) | 1,468   | \$ 1,468,000         |
| Bloque Regional 2 (Región 1) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 282     | \$ 282,000           |
| Bloque Regional 2 (Región 2) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 60      | \$ 60,000            |
| Bloque Regional 2 (Región 4) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 927     | \$ 927,000           |
| Bloque Regional 2 (Región 5) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 346     | \$ 346,000           |
| Bloque Regional 2 (Región 7) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 52      | \$ 52,000            |
| Bloque Regional 2 (Región 8) | 444 MHz - 445 MHz (Uplink) / 449 MHz - 450 MHz (Downlink) | 44      | \$ 44,000            |