

| No. | REPRESENTANTE LEGAL | EMPRESA PRESTADORA DEL SERVICIO | DATOS DEL SATELITE O RED SATELITAL | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | NOMBRE DEL SATELITE O RED SATELITAL | POSICIÓN ORBITAL | RANGO DE FRECUENCIAS (MHz) |
| 1 | GP & A ABOGADOS (Michael Veintimilla) | HISPASAT S.A. | AMAZONAS 2 | 61°W | 12750 – 13250 13750 – 14500 10700 – 11450 11700 – 12200 4650 - 4710 6725 - 7025 (Uplink) |
| | | | AMAZONAS 3 | 61°W | 13750 – 14500 10950 – 11200 11700 – 12200 12500 – 12750 18300 – 20200 28100 - 30000 5850 – 6425 3700 – 4200 |
| | | | HISPASAT 74W-1 | 74° W | 12200 – 12700 17300 - 17800 |
| | | | AMAZONAS 5 | 61°W | 12200-12700 17300-17800 27000-30000 17700-20200 |
| | | | HISPASAT 30W-4 | 30°W | 11700-11950 11950-12200 13750-14000 14000-14250 14250-14500 |
| | | | HISPASAT 30W-5 | 30°W | 11950-12200 13750-14000 |
| | | | HISPASAT 30W-6 | 30°W | 11200 - 11450 11700 - 11950 12100 - 12200 13000 - 13250 13900 - 14250 4650 - 4710 6725 - 7025 (Uplink) |
| | | | HISPASAT 36W-1 | 36°W | 11950-12200 14250-14500 |
| 2 | PBP REPRESENTACIONES CIA. LTDA. (Carlos Alfonso Salazar Toscano) | NEW SKIES SATELLITES LICENSEE BV | AMC-4 | 67°W | 11450-12200 13750-14500 |
| | | | NSS-10 | 37.5°W | 3700-4200 5850-6425 |
| | | | SES-4 | 22°W | 3700-4200 5850-6425 10950-11200 11450-12000 12500-12750 13750-14500 |
| | | | NSS-7 | 20°W | 3700-4200 5850-6425 10950-11200 11450-12200 12500-12750 14000-14500 |
| | | | NSS-806 | 47.5°W | 3700-4200 5850-6425 11700-11950 14000-14250 |
| | | | SES-6 | 40.5°W | 3700-4200 5850-6425 11450-12200 13750-14500 4650 - 4710 6725 - 7025 (Uplink) |
| | | | SES-10 | 67°W | 11450-12200 13750-14500 |
| 3 | RAMIREZ MESEC DIEGO MARIO | DIRECTV LATIN AMERICA, LLC.; | GALAXY IIIC | 95°W | 11450-12200 13750-14500 3700 – 4200 5925 - 6425 |
| 4 | BUSTAMANTE & BUSTAMANTE | TELESAT NETWORK SERVICES INC.; | TELSTAR 12 | 15°W | 10750 - 12750 |
| 5 | REDLEGAL & ASOCIADOS CIA. LTDA. (Mercedes Alejandra Soriano) | PANAMSAT DE MÉXICO, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE | INTELSAT 31 (IS-31) | 95.05° W | 10950 – 11200 11450 – 11700 11700 – 12200 13750 – 14500 |
| | | | INTELSAT 29 (IS-29e) | 50.0° W | 5850 – 6700 3700 – 4200 12750 – 13250 13750 – 14500 17300 – 17550 10700 – 12200 12200 – 12500 29500 – 30000 19700 – 20200 |
| | | | INTELSAT 34 (IS-34) | 55.5° W | 5925 – 6425 3700 – 4200 14000 – 14500 11450 – 11700 11700 – 12200 |
| | | | GALAXY 3C (G-3C) | 95°W | 11450-12200 13750-14500 3700 – 4200 5925 - 6425 |
| | | | GALAXY 28 (G-28) | 89°W | 11700-12200 14000-14500 3700 – 4200 5925 - 6425 |
| | | | INTELSAT 11 (IS-11) | 317°E | 3700 – 4200 5925 - 6425 |
| | | | INTELSAT 14 (IS-14) | 315°E | 3700 – 4200 5925 - 6425 11450 – 11950 14000 - 14500 |
| | | | INTELSAT 21 (IS-21) | 302°E | 3700-4200 5925-6425 11450-12200 14000-14500 |
| | | | INTELSAT 23 (IS-23) | 307°E | 3700-4200 5925-6425 11450-12200 14000-14500 |
| | | | INTELSAT 30 (IS-30) | 95°W | 10950 – 11200 11450 – 12200 13750-14500 |
| | | | INTELSAT 901 (IS-901) | 342°E | 10950 - 11200 11450-11700 14000-14500 3700 – 4200 5850 - 6425 |

| No. | REPRESENTANTE LEGAL | EMPRESA PRESTADORA DEL SERVICIO | DATOS DEL SATÉLITE O RED SATELITAL | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | NOMBRE DEL SATÉLITE O RED SATELITAL | POSICIÓN ORBITAL | RANGO DE FRECUENCIAS (MHz) |
| 5 | REDLEGAL & ASOCIADOS CIA. LTDA. (Mercedes Alejandra Soriano) | PANAMSAT DE MÉXICO, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE | INTELSAT 903 (IS-903) | 325.5°E | 3700 - 4200 5850 - 6425 10950 - 11200 11450-11700 14000-14500 |
| | | | INTELSAT 905 (IS-905) | 335.5°E | 3700 - 4200 5850 - 6425 10950 - 11200 11450 - 11700 14000 - 14500 |
| | | | INTELSAT 907 (IS-907) | 332.5°E | 3700-4200 5850-6425 10950-11200 11450-11700 14000-14500 |
| | | | INTELSAT 10-02 (IS-10-02) | 359°E | 3700-4200 5850-6425 10950-11200 11450-11700 12500-12750 13750-14500 |
| | | | INTELSAT IS-35e | 325.5° E | 10950 - 11200 11450 - 11700 13750 - 14500 3700 - 4200 5850 - 6425 |
| | | | INTELSAT IS-37e | 342° E | 3700-4200 5850-6650 10700-11950 12500-12750 13000-13250 13750-14500 |
| 6 | CORRAL & ROSALES Cia. Ltda. (Francisco Xavier Rosales Kuri) | SATELITES MEXICANOS, S.A. DE C.V. | E65WA | 65°W | 10700 - 10950 11200 - 11450 12750 - 13250 17800 - 18800 19700 - 20200 27500 - 29000 29500 - 30000 4650 - 4710 6725 - 7025 (Uplink) |
| | | | E117WB | 117°W | 10950 - 11200 11450 - 11700 13750 - 14000 4650 - 4710 6725 - 7025 (Uplink) |
| | | | E117WA (SATMEX 8) | 116.8°W | 3700 - 4200 5925 - 6425 11700 - 12200 14000 - 14500 |
| | | | E113WA (SATMEX 6) | 113°W | 3700 - 4200 5925 - 6425 11700 - 12200 14000 - 14500 |
| | | | E115WB (SATMEX 7) | 114.9°W | 3700 - 4200 5925 - 6425 11700 - 12200 14000 - 14500 |
| 7 | DIRECTV ECUADOR C.LTDA. (FERNANDO FERRO ALBORNOZ) | DTVLA HOLDINGS, S.L. | IS-30/DLA-1 | 95°W | 10950 - 11200 11700 - 11950 13750 - 14500 |
| | | | IS-31/DLA-2 | 95,05°W | 10950 - 11200 11700 - 11950 |
| 8 | RICARDO LUIS HERRERA ALLIOT | INMARSAT GLOBAL LIMITED | I4 F3 (INMARSAT 4 98 W) | 98°W | 1525 - 1559 1626.5 - 1660.5 |
| | | | I5 F2 (INMARSAT Ka 55 W) | 55°W | 27500 - 30000 17700 - 20200 |
| 9 | PBP REPRESENTACIONES CIA. LTDA. (Carlos Alfonso Salazar Toscano) | O3B SALES | O3B | Sistema No Geoestacionario de Mediana Orbita (MEO) | 17800 - 18600 27600 - 28400 18800 - 19300 28600 - 29100 |
| 10 | REDLEGAL & ASOCIADOS CIA. LTDA. (Mercedes Alejandra Soriano Díaz) | IRIDIUM DEL ECUADOR S.A. | HIBLEO-2 | Sistema No Geoestacionario | 1617.775 - 1626.500 |
| 11 | JOSE MARÍA BUSTAMANTE | TELESAT INTERNATIONAL LIMITED | TELSTAR 19V | 63°W | 11950 - 12200 14250 - 14500 17800 - 18800 19700 - 20200 |
| 12 | ARMANDO FABIAN ALDANA QUIROZ | AXESAT ECUADOR S.A. | E115WB | 114,9°W | 3700 - 4200 5925 - 6425 11700 - 12200 14000 - 14500 |
| | | | IS-907 | 27,5°W | 3625 - 4200 5850 - 6425 10950 - 11700 14000 - 14500 |
| 13 | JOSE MARÍA BUSTAMANTE | TELESAT CANADA | TELSTAR 14R | 63°W | 12072 - 12108 14372 - 14408 11706 - 11946 14006 - 14246 10956 - 11072 13756 - 13872 |
| | | | TELSTAR 12V | 15°W | 11702 - 12178 14002 - 14478 3702 - 4198 5927 - 6423 |
| | | | ANIK G1 | 107.3°W | 11714.25 - 12198.75 14014.25 - 14498.75 |
| | | | ANIK F1 | 107.3°W | 10700 - 12500 12750 - 13250 13750 - 14500 |
| 14 | JUAN ENRIQUE QUIROZ RIUMALLO | PUNTONET S.A. | IS-29e | 50°O | 10700 - 12500 12750 - 13250 13750 - 14500 |

*Disposición Transitoria Décima tercera del Reglamento para Otorgar Títulos Habilitantes para Servicios de Telecomunicaciones y Frecuencias del Espectro