

No.	REGISTRO SOLICITADO POR		FECHA DE PUBLICACIÓN	OPERADOR O COMERCIALIZADOR DEL SATELITE O RED SATELITAL	DATOS DEL SATELITE O RED SATELITAL		
					NOMBRE DEL SATELITE O RED SATELITAL	POSICIÓN ORBITAL	RANGO DE FRECUENCIAS *
1	José Bustamante Espinosa	<input checked="" type="checkbox"/> Persona Natural <input type="checkbox"/> Persona Jurídica	03/10/2008	ORBCOMM	ORBCOMM LEOTELCOM-1	Sistema No Geo	137 - 137,825 MHz 148 - 150,05 MHz
2	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		22/10/2008	SES NEWSKIES	NSS-7	20°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					NSS-806	47,5°W	5850 - 6650 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,25 GHz 11,70 - 11,95 GHz
					NSS-10	37,5°W	3700 - 4200 MHz 5925 - 6425 MHz
3	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		22/10/2008	SATMEX	SATMEX-5/ SATMEX-8	116,8°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					SATMEX-6	113°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					SOLIDARIDAD-2	114,9°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
4	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		22/10/2008	STAR ONE	Star One C1	65°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					Star One C2	70°W	3700 - 4200 MHz 5850 - 6425 MHz
5	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		22/10/2008	INMARSAT	INMARSAT-2 AOR EAST	15,5°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR WEST	55°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR WEST 2	142°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR WEST 3	98°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR EAST	15,5°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR EAST 2	17°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-14 F2	53°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
6	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		22/10/2008	IRIDIUM	HIBLEO-2 IRIDIUM	Sistema No Geo	1616,60 - 1626,50 MHz 29,10 - 29,30 GHz 19,40 - 19,60 GHz
7	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		22/10/2008	INTELSAT	IS-10-02	1°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,5 GHz 10,95 - 12,20 GHz
					IS-901	18°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS-905	24,5°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS 907	27,5°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS-903	34,5°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS-707	53°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 10,95 - 12,20 GHz
					IS-805	55,5°W	5850 - 6650 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,25 GHz 12,50 - 12,20 GHz
					GALAXY-28 (G-28)	89°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz

No.	REGISTRO SOLICITADO POR		FECHA DE PUBLICACIÓN	OPERADOR O COMERCIALIZADOR DEL SATELITE O RED SATELITAL	DATOS DEL SATELITE O RED SATELITAL		
					NOMBRE DEL SATELITE O RED SATELITAL	POSICIÓN ORBITAL	RANGO DE FRECUENCIAS *
8	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		22/10/2008	PANAMSAT	GALAXY-3C (G-3C)	95°W	14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					INTELSAT-3R (IS-3R)	43°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					INTELSAT-9 (IS-9)	58°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,45 - 12,20 GHz
					INTELSAT-11 (IS-11)	43,1°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
9	Juan Carlos Bustamante.	X Persona Natural	20/01/2010	INTELSAT	INTELSAT-14 (IS-14)	45°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
		Persona Jurídica					14,00 - 14,50 GHz 11,45 - 11,95 GHz
10	Juan Carlos Bustamante.	X Persona Natural	20/01/2010	INTELSAT	INTELSAT-1R (IS-1R)	50°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
		Persona Jurídica					13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz
11	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		24/11/2008	HISPASAT	HISPASAT-1C	30°W	13,00 - 13,25 GHz 13,75 - 14,00 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					HISPASAT-1D	30°W	13,75 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
12	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		02/12/2008	TELESAT NETWORK SERVICES INC. / antes LORALSKYNET	TELSTAR 12	15°W	14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
13	José María Bustamante.	X Persona Natural	20/08/2010	TELESAT CANADA	ANIK-F1	107,3°W	11,577 - 11,639 GHz 13,877 - 13,939 GHz
		Persona Jurídica					
14	José María Bustamante.	X Persona Natural	24/08/2011	TELESAT CANADA	ANIK G1	107,3°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
		Persona Jurídica					11,700 - 12,200 GHz 14,000 - 14,500 GHz
15	José María Bustamante.	X Persona Natural	12/07/2011	TELESAT CANADA	ANIK FI	107,3°W	11,700 - 12,200 GHz 14,000 - 14,500 GHz
		Persona Jurídica					
16	José María Bustamante.	X Persona Natural	24/08/2011	TELESAT CANADA	TELSTAR 14R	63°W	11,870 - 12,108 GHz 14,170 - 14,408 GHz
		Persona Jurídica					11,452 - 12,188 GHz 13,752 - 14,488 GHz
17	PRIMERA TRANSITORIA DE LA NORMA PARA EL REGISTRO DE PROVISIÓN DE CAPACIDAD SATELITAL		10/12/2008	HISPAMAR	AMAZONAS-1	61°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
18	COMTELEC Cia. Ltda. (Tapia Lombeida Nelson Gustavo)	Persona Natural	08/10/2009	HISPAMAR	AMAZONAS-2	61°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
		X Persona Jurídica					13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
19	Gustavo Romero Ponce	X Persona Natural	19/01/2010	SES AMERICOM INC.	AMC-6	72°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
		Persona Jurídica					13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
20	PBP REPRESENTACIONES CIA LTDA. (Carlos Salazar Toscano)		25/05/2010	SES WORLD SKIES	SES-4	338 °W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
					X Persona Jurídica	NSS-5	340°W
21	PBP REPRESENTACIONES CIA LTDA. (Carlos Salazar Toscano)		20/07/2010	NEW SKIES SATELLITES B.V.	AMC-4	67°W	13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
							X Persona Jurídica
22	PBP REPRESENTACIONES CIA LTDA. (Carlos Salazar Toscano)		11/05/2011	NEW SKIES SATELLITES B.V.	NSS-703	47°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
							X Persona Jurídica
23	COMTELEC Cia. Ltda. (Tapia Lombeida Nelson Gustavo)		13/12/2011	HISPAMAR	HISPASAT 1E	30°W	13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
							X Persona Jurídica
24	Juan Carlos Cepeda		07/12/2012	STAR ONE	STAR ONE C3	75°W	13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
							X Persona Jurídica
25	COMTELEC Cia. Ltda. (Tapia Lombeida Nelson Gustavo)		05/03/2013	HISPAMAR	AMAZONAS-3	61°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
							X Persona Jurídica
26	COMTELEC Cia. Ltda. (Tapia Lombeida Nelson Gustavo)		16/12/2014	HISPAMAR	AMAZONAS-4	61°W	5850 - 6650 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,25 GHz 11,70 - 11,95 GHz
27	PBP REPRESENTACIONES CIA LTDA. (Carlos Salazar Toscano)		27/09/2013	NEW SKIES SATELLITES B.V.	SES-6	40,5°W	5850 - 6650 MHz 3700 - 4200 MHz
							X Persona Jurídica
28	DEGTRACK COMUNICACIONES S.A. (Victor Hugo Guerra)		16/04/2014	GLOBALSTAR	HIBLEO-4	NO GEO	2483,5 - 2500 MHz 1610-1618,775 MHz
							X Persona Jurídica
29	RICARDO HERRERA REPRESENTACIONES S.A.		17/07/2014	INMARSAT	INMARSAT-KA 55W	55°W	27,50 - 31,00 GHz 17,70 - 21,20 GHz
30	BUSTAMANTE Y BUSTAMANTE Cia Ltda. (Juan Carlos Bustamante) PanAmSat de México S. de R.L. de C.V		05/10/2015	INTELSAT	INTELSAT 30 (IS-30)	95,075°W	6425 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz
							X Persona Jurídica
31	CORRAL & ROSALES CIA. LTDA. (Francisco Xavier Rosales Kuri)		10/11/2015	EUTELSAT	E115WB	114,9°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
							X Persona Jurídica
32	José María Bustamante.		08/01/2016	TELESAT CANADA	T12 VANTAGE (T12V)	15°W	13,75 - 14,00 GHz 12,50 - 12,75 GHz 10,95 - 11,2 GHz
							X Persona Jurídica

No.	REGISTRO SOLICITADO POR	FECHA DE PUBLICACIÓN	OPERADOR O COMERCIALIZADOR DEL SATELITE O RED SATELITAL	DATOS DEL SATELITE O RED SATELITAL			
				NOMBRE DEL SATELITE O RED SATELITAL	POSICIÓN ORBITAL	RANGO DE FRECUENCIAS *	
33	BUSTAMANTE Y BUSTAMANTE Cia Ltda. (Juan Carlos Bustamante) PanAmSat de México S. de R.L. de C.V	02/02/2011	PanAmSat de México S. de R.L. de C.V	Persona Natural	GALAXY-28 (G-28)	89°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					GALAXY-3C (G-3C)	95°W	14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
					INTELSAT-1R (IS-1R)	50°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz
					INTELSAT-9 (IS-9)	58°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,45 - 12,20 GHz
					INTELSAT-11 (IS-11)	43,1°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz
					INTELSAT-14 (IS-14)	45°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,45 - 11,95 GHz
				Persona Jurídica	IS-707	53°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 10,95 - 12,20 GHz
					IS-805	55,5°W	5850 - 6650 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,25 GHz 12,50 - 12,20 GHz
					IS-901	18°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS-903	34,5°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS-905	24,5°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS 907	27,5°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,70 GHz
					IS-10-02	1°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,5 GHz 10,95 - 12,20 GHz
34	BUSTAMANTE Y BUSTAMANTE Cia Ltda. (José María Bustamante) TELESAT CANADA	02/02/2011	TELESAT CANADA	Persona Natural	SATMEX-5/ SATMEX -8	116,8°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
				Persona Jurídica	SATMEX-6	113°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz
35	EMITELCO SOLUCIONES	23/09/2011	HISPAMAR	Persona Jurídica	AMAZONAS-1	61°W	5850 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 13,75 - 14,50 GHz 10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
36	AXESAT S.A.	16/08/2012	AXESAT S.A.	Persona Natural	TELSTAR 14R	63°W	11,870 - 12,108 GHz 14,170 - 14,408 GHz
				Persona Jurídica			11,452 - 12,188 GHz 13,752 - 14,488 GHz
37	Paola Gachet Otáñez PHRG ABOGADOS	23/05/2013	Skywave Mobile Communications Inc.	Persona Natural	INMARSAT-2 AOR EAST	15,5°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR WEST	55°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR WEST 2	142°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
				Persona Jurídica	INMARSAT-3 AOR WEST 3	98°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR EAST	15,5°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR EAST 2	17°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-14 F2	53°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
38	AXESAT S.A.	07/17/2013	AXESAT S.A.	Persona Natural	INTELSAT-14 (IS-14)	45°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,45 - 11,95 GHz
					IS-805	55,5°W	5850 - 6650 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,25 GHz 12,50 - 12,20 GHz
				Persona Jurídica	SATMEX -8	116,8°W	5925 - 6425 MHz 3700 - 4200 MHz 14,00 - 14,50 GHz 11,70 - 12,20 GHz 13,75 - 14,50 GHz
					AMC-4	67°W	10,95 - 11,20 GHz; 11,70 - 12,20 GHz
				Persona Natural	INMARSAT-2 AOR EAST	15,5°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR WEST	55°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660,5 MHz 1518 - 1559 MHz

No.	REGISTRO SOLICITADO POR		FECHA DE PUBLICACIÓN	OPERADOR O COMERCIALIZADOR DEL SATELITE O RED SATELITAL	DATOS DEL SATELITE O RED SATELITAL		
					NOMBRE DEL SATELITE O RED SATELITAL	POSICIÓN ORBITAL	RANGO DE FRECUENCIAS *
39	NETTEL S.A. (Honeywell Global Tracking Ltd.)	x Persona Jurídica	29/08/2014	NETTEL S.A. (Honeywell Global Tracking Ltd.)	INMARSAT-3 AOR WEST 2	142°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660.5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR WEST 3	98°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660.5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR EAST	15,5°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660.5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-3 AOR EAST 2	17°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660.5 MHz 1518 - 1559 MHz
					INMARSAT-14 F2	53°W	5850 - 6700 MHz 3700 - 4200 MHz 1610 - 1660.5 MHz 1518 - 1559 MHz
40	BRUCAURTE S.A. (Atlantic Radio Telephone)	x Persona Jurídica	29/08/2014	BRUCAURTE S.A. (Atlantic Radio Telephone)	HIBLEO-2 IRIDIUM	Sistema No Geo	1616,60 - 1626,50 MHz 29,10 - 29,30 GHz 19,40 - 19,60 GHz
41	ZUNIVAL S.L.	x Persona Jurídica	14/10/2014	ZUNIVAL S.L.	HIBLEO-2 IRIDIUM	Sistema No Geo	1616,60 - 1626,50 MHz 29,10 - 29,30 GHz 19,40 - 19,60 GHz
42	PEREZ BUSTAMANTE & PONCE CIA. LTDA.	X Persona Jurídica	01/09/2016	O3B SALES B.V.	O3B	Sistema No Geo	17,8-18,6 GHz 18,8-19,3 GHz 27,60-28,4 GHz 28,60-29,1 GHz

FECHA DE ACTUALIZACIÓN DEL REGISTRO: 01/10/2016
 ** En el presente Registro las bandas de frecuencias en las cuales pueden operar los distintos sistemas satelitales están de conformidad con el Plan Nacional de Frecuencias vigente, aún en aquellos casos en los que los sistemas satelitales permitan el empleo de bandas de frecuencias distintas.

LEYENDA:

COMERCIALIZADOR DE CAPACIDAD SATELITAL