

PLANES TARIFARIOS Y DESCUENTOS

PLAN - AFILIACION 1: POR CONSUMO

1) LARGA DISTANCIA NACIONAL (**)

Consumo (Bs.)	Descuento
150-299	1,38%
300-499	1,88%
500-999	2,88%
1.000-4.999	4,00%
5.000-9.999	4,25%
10.000-19.999	4,58%
20.000- 30.000	5,38%
30.000 - 40.000	7,13%
40.000 - 49.999	8,25%
50.000 - Adelante	8,70%

2) LARGA DISTANCIA INTERNACIONAL

GRUPO 1

DE TELEFONO FIJO

Consumo (Bs.)	Descuento
150 - 999	2,25%
1.000 - 2.999	2,90%
3.000 - 6.999	6,38%
7.000 - 8.000	8,45%
8.001 - 9.999	8,45%
10.000 - Adelante	9,13%

DE TELEFONO MOVIL

Consumo (Bs.)	Descuento
150 - 999	2,25%
1.000 - 2.999	2,90%
3.000 - 6.999	6,38%
7.000 - Adelante	8,45%

GRUPO 2

DE TELEFONO FIJO Y MOVIL

Consumo (Bs.)	Descuento
150 - 999	4,38%
1.000 - 2.999	5,25%
3.000 - 6.999	6,75%
7.000 - Adelante	8,25%

GRUPO 3 Y 4

DE TELEFONO FIJO Y MOVIL

Consumo (Bs.)	Descuento
150 - 999	4,88%
1.000 - 2.999	5,50%
3.000 - 6.999	7,00%
7.000 - Adelante	8,25%

GRUPO 5

DE TELEFONO FIJO Y MOVIL

Consumo (Bs.)	Descuento
150 - 999	5,13%
1.000 - 2.999	5,38%
3.000 - 6.999	6,38%
7.000 - 8.000	6,63%
8.001 - Adelante	6,88%

Notas: Descuentos aplicadas sobre tarifas de LDN y LDNI del 13 de BOLIVIA TEL.

El Grupo 6, no está sujeto a descuentos.

PLAN AFILIACION 2: POR CONSUMO Y MESES COMPROMETIDOS (Bs/Min)

1) LARGA DISTANCIA NACIONAL (**)

Consumo (Bs.)	Meses	De Fijo a Movil Local	CIUDADES CAPITALES				CIUDADES NO CAPITALES	
			De Fijo a Fijo		De Fijo a Móvil y viceversa	De Móvil a Móvil	De Fijo y Móvil	
			De Fijo a Fijo	De Fijo a Móvil	De Móvil a Móvil	De Fijo y Móvil		
150 - 299	3	1,99	2,25	1,99	2,89	3,02		
300 - 499	3	1,96	2,14	1,96	2,76	2,87		
500 - 999	3	1,93	2,04	1,93	2,63	2,74		
1000 - 4.999	4	1,47 (a)	2,04	1,93	2,63	2,74		
	5	1,90	1,97	1,90	2,53	2,64		
5000 - 9.999	6	1,47 (a)	1,97	1,90	2,53	2,64		
	7	1,60	1,96	1,90	2,51	2,72		
10.000 - 19.999	8	1,90	1,90	1,90	2,44	2,64		
	9	1,47 (a)	1,90	1,90	2,44	2,64		
20.000 - 30.000	10	1,90	1,84	1,90	2,36	2,64		
	11	1,47 (a)	1,84	1,90	2,36	2,64		
30.000 - 40.000	12	1,90	1,77	1,90	2,27	2,64		
	13	1,47 (a)	1,77	1,90	2,27	2,64		
40.000 - 49.999	14	1,90	1,68	1,90	2,15	2,64		
	15	1,47 (a)	1,68	1,90	2,15	2,64		
50.000 - 50.999	16	1,90	1,60	1,90	2,10	2,64		
	17	1,47 (a)	1,60	1,90	2,10	2,64		
51.000 - 51.999	18	1,90	1,53	1,90	2,10	2,64		
	19	1,90	1,53	1,90	2,10	2,64		
52.000 - 52.999	20	1,47 (a)	1,53	1,90	2,10	2,64		
	21	1,90	1,48	1,90	2,10	2,64		
53.000 - 53.999	22	1,47 (a)	1,48	1,90	2,10	2,64		
	23	1,90	1,44	1,90	2,10	2,64		
54.000 - 54.999	24	1,47 (a)	1,44	1,90	2,10	2,64		
	25	1,90	1,35	1,90	2,10	2,64		
55.000 - 55.999	26	1,47 (a)	1,35	1,90	2,10	2,64		
	27	1,90	1,31	1,90	2,10	2,64		
55.000-55.999	28	1,47 (a)	1,31	1,90	2,10	2,64		
	29	1,90	1,25	1,90	2,10	2,64		
56.000 - 84.999	30	1,47 (a)	1,25	1,90	2,10	2,64		
	31	1,90	1,18	1,90	2,10	2,64		
85.000 - 89.999	32	1,47 (a)	1,18	1,90	2,10	2,64		
	33	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 100.999	34	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	35	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	36	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	37	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	38	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	39	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	40	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	41	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	42	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	43	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	44	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	45	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	46	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	47	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	48	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	49	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	50	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	51	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	52	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	53	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	54	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	55	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	56	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	57	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	58	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	59	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	60	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	61	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	62	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	63	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	64	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	65	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	66	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	67	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	68	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	69	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	70	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	71	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	72	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	73	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	74	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	75	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	76	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	77	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	78	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	79	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	80	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	81	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	82	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	83	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	84	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	85	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	86	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	87	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	88	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	89	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	90	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	91	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	92	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	93	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	94	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	95	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	96	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	97	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	98	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	99	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	100	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	101	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	102	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	103	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	104	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	105	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	106	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	107	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	108	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	109	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	110	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	111	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	112	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	113	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	114	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	115	1,90	1,11	1,90	2,10	2,64		
100.000 - 109.999	116	1,47 (a)	1,11	1,90	2,10	2,64		
	117	1,90	1,11	1,90	2,10			