



Dirección General
de Aviación Civil

DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL

ANEXO I

FORMATO REGISTRO TARIFAS PASAJEROS SERVICIO AEREO REGULAR Y NO REGULAR TIEMPO FIJO

COMPANIA DE AVIACION: AVIANCA COLOMBIA

TARIFAS EN LA RUTA: UIOBGG VIGENCIA MES: Abril AÑO: 2024

Documento de referencia: REVENUE 35-24

RUTA	FARE BASIS	TARIFA		CARGO COMBUSTIBLE		CARGO GDS		IVA		TOTAL OTROS IMP.		TOTAL AVIANCA DIRECT		TOTAL GDS		ED		WT			CO		JS		QI		QB		TOTAL				
		OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT	OW	RT		
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
UIOBGG	BE0B3BRG	690	1.300	47	94	8	16	104,55	209,10	123,65	185,75	925,20	1.788,85	394,16	1.806,77	34,90	50,00			3,00		47,00	15,00	15,00	5,00	5,00	65,75	65,75	122,65	185,75			
	LE0B2BRG	265	530	47	94	8	16	45,80	91,60	104,35	166,95	463,15	884,55	472,11	902,47	15,60	31,20													104,35	166,95		
	FE0B3BRG	320	640	47	94	8	16	55,05	110,15	172,45	529,20	1.016,55	538,16	1.034,47	18,40	36,70													107,15	172,45			
	HE0B3BRG	540	1.020	47	94	8	16	83,55	167,10	250,65	757,20	1.466,65	766,16	1.484,77	27,90	50,00													116,65	185,75			
	LE0B2BRG	185	370	47	94	8	16	34,80	69,60	100,35	307,15	592,55	376,11	710,47	11,60	23,20														100,35	158,95		
	LE0B3BRG	240	480	47	94	8	16	43,05	86,10	133,15	433,20	824,55	442,16	842,47	14,40	28,70														103,15	164,45		
	ME0B3BRG	577	1.154	47	94	8	16	93,60	187,20	275,70	847,20	1.620,95	846,51	1.638,87	31,20	50,00														119,95	185,75		
	QE0B2BRG	400	800	47	94	8	16	67,05	134,10	201,15	603,45	1.170,55	636,16	1.226,47	22,40	44,70															131,15	180,45	
	QE0B3BRG	455	910	47	94	8	16	75,30	150,60	225,90	691,15	1.340,35	700,11	1.358,27	25,10	50,00															113,85	185,75	
	VE0B2BRG	351	702	47	94	8	16	57,90	115,80	173,70	521,10	1.000,95	575,31	1.108,87	19,90	39,80															108,65	175,55	
	VE0B3BRG	406	812	47	94	8	16	67,95	135,90	203,85	632,40	1.222,95	641,36	1.240,87	22,70	45,30															111,45	181,05	
	YE0B3BRG	730	1.460	47	94	8	16	116,55	233,10	350,65	1.071,20	2.142,45	1.030,16	2.060,87	38,90	50,00															127,65	185,75	
	ZE0B2BRG	148	296	47	94	8	16	29,25	58,50	87,90	263,70	507,45	331,76	621,67	9,80	19,50															98,55	155,25	
	ZE0B3BRG	455	910	47	94	8	16	75,30	150,60	225,90	691,15	1.340,35	700,11	1.358,27	25,10	50,00																113,85	185,75
	OE0B3BRG	203	406	47	94	8	16	37,50	75,00	112,50	345,75	671,55	397,71	753,67	12,50	25,00															101,25	160,75	
	ME0B2BRG	522	1.044	47	94	8	16	85,35	170,70	256,05	771,60	1.494,45	780,56	1.512,37	28,50	50,00															117,25	185,75	
	PE0B2BRG	117	234	47	94	8	16	24,60	49,20	73,80	227,40	454,80	294,51	547,27	8,20	16,40															96,95	152,15	
	PE0B3BRG	172	344	47	94	8	16	32,85	65,70	98,55	295,65	591,30	360,56	670,27	11,00	21,90															99,75	157,65	
	BE0B2BRG	595	1.190	47	94	8	16	96,30	192,60	288,90	859,15	1.662,35	868,11	1.680,27	32,10	50,00																120,85	185,75
	PE0B0BRG	77	154	47	94	8	16	18,60	37,20	55,80	171,60	343,20	237,55	433,35	6,20	12,40															94,95	148,15	
	BE0B0BRG	555	1.110	47	94	8	16	90,30	180,60	270,90	811,15	1.570,35	811,15	1.570,35	30,10	50,00															118,85	185,75	
	OE0B0BRG	225	450	47	94	8	16	40,80	81,60	122,40	367,20	734,40	415,15	788,55	13,60	27,20															109,15	162,95	
	PE0B0BRG	415	830	47	94	8	16	69,30	138,60	207,90	631,35	1.262,70	643,15	1.244,55	23,10	46,20															111,85	181,95	
	LE0B0BRG	145	290	47	94	8	16	28,80	57,60	86,40	262,80	525,60	319,15	596,55	9,60	19,20															86,35	154,95	
	ME0B0BRG	482	964	47	94	8	16	79,35	158,70	238,05	723,60	1.447,20	723,60	1.447,20	26,50	50,00															115,25	185,75	
	OE0B0BRG	108	216	47	94	8	16	23,25	46,50	69,75	214,20	428,40	274,80	507,75	7,80	15,50															96,55	151,25	
	QE0B0BRG	360	720	47	94	8	16	61,05	122,10	183,15	555,45	1.110,90	577,20	1.112,55	20,40	40,70															109,15	176,45	
	YE0B0BRG	311	622	47	94	8	16	53,70	107,40	161,10	490,35	980,70	518,35	980,95	17,90	35,80															106,65	173,55	
	ZE0B0BRG	635	1.270	47	94	8	16	102,30	204,60	306,90	918,90	1.837,80	907,15	1.754,35	34,10	50,00															122,85	185,75	
	YE0B2BRG	675	1.350	47	94	8	16	108,30	216,60	324,90	975,30	1.950,60	964,11	1.864,27	36,10	50,00															124,85	185,75	
ZE0B0BRG	53	106	47	94	8	16	15,00	30,00	45,00	135,00	270,00	208,75	375,75	5,00	10,00															93,75	145,75		
ZE0B2BRG	93	186	47	94	8	16	21,00	42,00	63,00	189,00	378,00	265,71	471,75	7,00	14,00															95,75	149,75		
ZE0B3BRG	148	296	47	94	8	16	29,25	58,50	87,90	263,70	527,40	331,76	621,67	9,80	19,50															98,55	155,25		
SE0B2BR9	110	220	47	94	8	16	16,50	33,00	49,50	148,50	297,00	229,71	417,67	5,50	11,00															84,25	146,75		
WE0B2BR9	122	244	47	94	8	16	18,30	36,60	54,90	167,70	335,40	244,11	446,47	6,10	12,20															94,85	147,95		
SE0B3BR9	165	330	47	94	8	16	24,75	49,50	74,25	222,75	445,50	331,76	621,67	8,30	16,50															97,05	152,25		
WE0B3BR9	177	354	47	94	8	16	26,55	53,10	79,65	238,95	477,90	310,16	578,47	8,90	17,70															97,65	153,45		
SE0B0BR9	70	140	47	94	8	16	10,50	21,00	31,50	94,50	189,00	172,75	303,75	3,50	7,00															92,25	142,75		
WE0B0BR9	82	164	47	94	8	16	12,30	24,60	36,90	110,70	221,40	187,15	332,55	4,10	8,20															94,25	146,75		
WEFBZC9	155	310	47	94	8	16	23,25	46,50	69,75	209,25	418,50	283,76	525,67	7,80	15,50															96,55	151,25		
TE0B2BR9	95	190	47	94	8	16	14,25	28,50	42,75	128,25	256,50	211,76	381,67	4,80	9,50															93,55	145,25		
TE0B3BR9	150	300	47	94	8	16	22,50	45,00	67,50	202,50	405,00	277,71	513,67	7,50	15,00															96,25	150,75		
TE0B0BR9	55	110	47	94	8	16	8,25	16,50	24																								

