



Dirección General de Aviación Civil

COMPANHIA DE AVIACION: AVIANCA ECUADOR S.A.

DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL

ANEXO I

FORMATO REGISTRO TARIFFAS PASAJEROS SERVICIO AEREO REGULAR Y NO REGULAR TIEMPO FID

TARIFAS EN LA RUTA: UIOBODG VIGENCIA MES: Junio AÑO: 2023

Documento de Referencia: Revenue 03-24

Main tariff table with columns for RUTA, FARE BASIS, TARIFA, CARGO COMBUSTIBLE, CARGO GDS, IVA, TOTAL OTROS IMP., TOTAL AVIANCA DIRECT, TOTAL GDS, ED, WT, CO, JS, QI, QB, and TOTAL. Includes sub-section for UIOBODG.

CONDICIONES Y RESTRICCIONES TARIFFARIAS

Table detailing conditions and restrictions for various fare bases, including AP-EMISION, AP-RESERVA, E-MINIMA, E-MAXIMA, C/FEECA-ANTES, C/FEECA-DESPUES, DEVOLUCIONES, DSCTO-INFANTES, DSCTO-NINOS, DSCTO-3RA EDAD, DSCTO-DISCAPACIDAD, DSCTO-ESTUDIANTES, OTROS DSCTOS, PASAJAS, EQUIPAJE PERMITIDO, EMITIR DESDE, and EMITIR HASTA.



Dirección General
de Aviación Civil

COMPañÍA DE AVIACIÓN: AVIANCA (OL)

DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL

ANEJO I

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

TARIFAS EN LA RUTA: OYBOG VIGENCIA MES: Enero AÑO: 2024

Documento de Referencia: Revenue 03-24

RUTA	FARE/BS	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
OYBOG	BE0B3BRG	638	1.276	47	94	8	16	82,20	164,40	9,237	154,07	859,57	1.688,47	868,53	1.706,39	34,30	50,00	6,05	6,05	46,60	15,00	15,00	5,00	5,00	32,02	32,02	9,237	154,07	
	EE0B1BRG	248	496	47	94	8	16	35,40	70,80	7,287	133,57	403,27	794,37	403,27	794,37	14,80	29,50											7,287	133,57
	HE0B3BRG	338	676	47	94	8	16	39,00	78,00	7,437	136,57	438,37	864,57	438,37	864,57	16,30	32,50											7,437	136,57
	FE0B3BRG	308	616	47	94	8	16	42,60	85,20	7,587	139,57	473,47	934,77	473,47	934,77	17,80	35,50											7,587	139,57
	HE0B3BRG	498	996	47	94	8	16	65,40	130,80	8,537	154,07	695,77	1.374,87	695,77	1.374,87	27,30	50,00											8,537	154,07
	LE0B1BRG	168	336	47	94	8	16	28,80	57,60	6,887	125,57	309,67	607,17	309,67	607,17	10,20	21,50											6,887	125,57
	DE0B2BRG	198	396	47	94	8	16	29,40	58,80	7,037	128,57	344,77	677,37	353,73	695,29	12,30	24,50											7,037	128,57
	LE0B3BRG	228	456	47	94	8	16	32,00	64,00	7,187	131,57	379,87	747,57	388,83	767,69	13,80	27,50											7,187	131,57
	ME0B3BRG	565	1.130	47	94	8	16	73,44	146,88	8,867	154,07	774,11	1.524,95	783,07	1.542,87	30,60	50,00											8,867	154,07
	QE0B2BRG	413	826	47	94	8	16	55,20	110,40	8,107	150,07	596,27	1.180,47	605,23	1.198,39	23,00	46,00											8,107	150,07
	QE0B3BRG	443	886	47	94	8	16	58,80	117,60	8,257	153,07	631,37	1.250,67	640,33	1.268,59	24,00	49,00											8,257	153,07
	VE0B1BRG	334	668	47	94	8	16	45,72	91,44	7,717	142,37	595,61	1.181,37	595,61	1.181,37	19,10	38,10											7,717	142,37
	VE0B2BRG	354	708	47	94	8	16	49,32	98,64	7,867	145,37	630,99	1.251,99	630,99	1.251,99	20,60	41,10											7,867	145,37
	VE0B3BRG	394	788	47	94	8	16	52,92	105,84	8,017	148,37	676,17	1.341,17	676,17	1.341,17	22,10	44,10											8,017	148,37
	YE0B3BRG	718	1.436	47	94	8	16	91,80	183,60	9,637	154,07	953,17	1.887,67	953,17	1.887,67	38,30	50,00											9,637	154,07
	OE0B2BRG	161	322	47	94	8	16	24,96	49,92	6,847	124,87	300,43	590,79	210,89	401,70	10,40	20,80											6,847	124,87
	HE0B3BRG	468	936	47	94	8	16	61,80	123,60	6,847	124,87	603,91	1.207,87	603,91	1.207,87	25,80	50,00											6,847	124,87
	OE0B3BRG	191	382	47	94	8	16	28,56	57,12	6,997	127,87	336,53	660,99	345,49	678,91	11,90	23,80											6,997	127,87
	OE0B1BRG	131	262	47	94	8	16	21,36	42,72	6,697	121,87	266,33	520,59	266,33	520,59	8,90	17,80											6,697	121,87
	ME0B2BRG	535	1.070	47	94	8	16	69,84	139,68	8,717	154,07	739,01	1.457,75	747,97	1.475,67	29,10	50,00											8,717	154,07
	PE0B3BRG	130	260	47	94	8	16	21,24	42,48	6,697	121,77	265,21	520,45	274,17	536,17	8,90	17,70											6,697	121,77
	PE0B1BRG	100	200	47	94	8	16	17,64	35,28	6,547	118,77	230,11	448,05	230,11	448,05	7,40	14,70											6,547	118,77
	BE0B3BRG	608	1.216	47	94	8	16	78,60	157,20	9,087	154,07	824,47	1.621,27	833,43	1.639,19	32,80	50,00											9,087	154,07
	PE0B2BRG	55	110	47	94	8	16	12,24	24,48	6,337	114,77	177,41	342,75	177,41	342,75	5,10	10,20											6,337	114,77
	BE0B2BRG	533	1.066	47	94	8	16	69,60	139,20	8,707	154,07	736,67	1.453,27	736,67	1.453,27	29,00	50,00											8,707	154,07
	BE0B1BRG	578	1.156	47	94	8	16	75,00	150,00	8,937	154,07	789,37	1.554,07	789,37	1.554,07	31,30	50,00											8,937	154,07
	EO0B2BRG	203	406	47	94	8	16	30,00	60,00	7,057	129,07	350,57	689,07	350,57	689,07	12,50	25,00											7,057	129,07
	HE0B2BRG	393	786	47	94	8	16	52,80	105,60	8,007	148,07	572,87	1.133,67	572,87	1.133,67	22,00	44,00											8,007	148,07
	UE0B3BRG	438	876	47	94	8	16	58,20	116,40	8,237	152,57	625,57	1.239,97	625,57	1.239,97	24,30	48,50											8,237	152,57
	LE0B2BRG	123	246	47	94	8	16	20,40	40,80	6,657	121,07	256,97	501,87	256,97	501,87	8,50	17,00											6,657	121,07
	ME0B2BRG	460	920	47	94	8	16	60,84	121,68	8,347	154,07	651,31	1.289,75	651,31	1.289,75	25,40	50,00											8,347	154,07
	HE0B1BRG	505	1.010	47	94	8	16	66,24	132,48	8,567	154,07	703,91	1.390,55	703,91	1.390,55	27,60	50,00											8,567	154,07
	OE0B2BRG	186	372	47	94	8	16	28,68	57,36	6,997	127,87	337,29	660,99	337,29	660,99	11,70	23,30											6,997	127,87
	QE0B2BRG	338	676	47	94	8	16	46,20	92,40	7,737	142,57	508,57	1.004,97	508,57	1.004,97	19,30	38,50											7,737	142,57
	QE0B1BRG	383	766	47	94	8	16	51,60	103,20	7,957	147,07	561,17	1.110,27	561,17	1.110,27	21,50	43,00											7,957	147,07
	VE0B2BRG	289	578	47	94	8	16	40,32	80,64	7,487	137,67	451,19	890,31	451,19	890,31	16,80	33,60											7,487	137,67
YE0B2BRG	613	1.226	47	94	8	16	79,20	158,40	9,157	154,07	830,21	1.632,47	830,21	1.632,47	33,00	60,00											9,157	154,07	
YE0B1BRG	658	1.316	47	94	8	16	84,60	169,20	9,337	154,07	882,97	1.732,27	882,97	1.732,27	35,30	50,00											9,337	154,07	
YE0B2BRG	688	1.376	47	94	8	16	88,20	176,40	9,487	154,07	918,07	1.800,47	927,03	1.818,39	36,80	50,00											9,487	154,07	
ZEO0B3BRG	31	62	47	94	8	16	9,36	18,72	61,97	111,87	149,33	286,59	149,33	286,59	3,90	7,80											61,97	111,87	
ZEO0B2BRG	76	152	47	94	8	16	24,76	49,52	14,73	28,47	42,93	85,87	42,93	85,87	1,20	2,30											14,73	28,47	
ZEO0B1BRG	106	212	47	94	8	16	33,60	67,20	19,37	38,73	58,13	116,27	58,13	116,27	1,70	3,30											19,37	38,73	
ZEO0B2BRG	136	272	47	94	8	16	45,36	90,72	26,13	52,27	77,23	154,47	77,23	154,47	2,40	4,80											26,13	52,27	
SE0B1BRG	93	186	47	94	8	16	11,16	22,32	62,77	113,37	166,93	321,69	166,93	321,69	4,20	8,30											62,77	113,37	
SE0B2BRG	123	246	47	94	8	16	14,76	29,52	64,27	116,37																			