

TABLA DE CONVERSION TARIFA 2 A TARIFA 1



NOTA: LAS CANTIDADES SEÑALADAS SON SIN SUPLEMENTOS. PARA APLICAR SUPLEMENTOS SUMARLOS A LA CANTIDAD A COBRAR.

TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO
4,66	3,73	6,41	5,13	8,16	6,53	9,91	7,93	11,66	9,33	13,41	10,73	15,16	12,13	16,91	13,53	18,66	14,93	20,41	16,33	22,16	17,73	23,91	19,13
4,71	3,77	6,46	5,17	8,21	6,57	9,96	7,97	11,71	9,37	13,46	10,77	15,21	12,17	16,96	13,57	18,71	14,97	20,46	16,37	22,21	17,77	23,96	19,17
4,76	3,81	6,51	5,21	8,26	6,61	10,01	8,01	11,76	9,41	13,51	10,81	15,26	12,21	17,01	13,61	18,76	15,01	20,51	16,41	22,26	17,81	24,01	19,21
4,81	3,85	6,56	5,25	8,31	6,65	10,06	8,05	11,81	9,45	13,56	10,85	15,31	12,25	17,06	13,65	18,81	15,05	20,56	16,45	22,31	17,85	24,06	19,25
4,86	3,89	6,61	5,29	8,36	6,69	10,11	8,09	11,86	9,49	13,61	10,89	15,36	12,29	17,11	13,69	18,86	15,09	20,61	16,49	22,36	17,89	24,11	19,29
4,91	3,93	6,66	5,33	8,41	6,73	10,16	8,13	11,91	9,53	13,66	10,93	15,41	12,33	17,16	13,73	18,91	15,13	20,66	16,53	22,41	17,93	24,16	19,33
4,96	3,97	6,71	5,37	8,46	6,77	10,21	8,17	11,96	9,57	13,71	10,97	15,46	12,37	17,21	13,77	18,96	15,17	20,71	16,57	22,46	17,97	24,21	19,37
5,01	4,01	6,76	5,41	8,51	6,81	10,26	8,21	12,01	9,61	13,76	11,01	15,51	12,41	17,26	13,81	19,01	15,21	20,76	16,61	22,51	18,01	24,26	19,41
5,06	4,05	6,81	5,45	8,56	6,85	10,31	8,25	12,06	9,65	13,81	11,05	15,56	12,45	17,31	13,85	19,06	15,25	20,81	16,65	22,56	18,05	24,31	19,45
5,11	4,09	6,86	5,49	8,61	6,89	10,36	8,29	12,11	9,69	13,86	11,09	15,61	12,49	17,36	13,89	19,11	15,29	20,86	16,69	22,61	18,09	24,36	19,49
5,16	4,13	6,91	5,53	8,66	6,93	10,41	8,33	12,16	9,73	13,91	11,13	15,66	12,53	17,41	13,93	19,16	15,33	20,91	16,73	22,66	18,13	24,41	19,53
5,21	4,17	6,96	5,57	8,71	6,97	10,46	8,37	12,21	9,77	13,96	11,17	15,71	12,57	17,46	13,97	19,21	15,37	20,96	16,77	22,71	18,17	24,46	19,57
5,26	4,21	7,01	5,61	8,76	7,01	10,51	8,41	12,26	9,81	14,01	11,21	15,76	12,61	17,51	14,01	19,26	15,41	21,01	16,81	22,76	18,21	24,51	19,61
5,31	4,25	7,06	5,65	8,81	7,05	10,56	8,45	12,31	9,85	14,06	11,25	15,81	12,65	17,56	14,05	19,31	15,45	21,06	16,85	22,81	18,25	24,56	19,65
5,36	4,29	7,11	5,69	8,86	7,09	10,61	8,49	12,36	9,89	14,11	11,29	15,86	12,69	17,61	14,09	19,36	15,49	21,11	16,89	22,86	18,29	24,61	19,69
5,41	4,33	7,16	5,73	8,91	7,13	10,66	8,53	12,41	9,93	14,16	11,33	15,91	12,73	17,66	14,13	19,41	15,53	21,16	16,93	22,91	18,33	24,66	19,73
5,46	4,37	7,21	5,77	8,96	7,17	10,71	8,57	12,46	9,97	14,21	11,37	15,96	12,77	17,71	14,17	19,46	15,57	21,21	16,97	22,96	18,37	24,71	19,77
5,51	4,41	7,26	5,81	9,01	7,21	10,76	8,61	12,51	10,01	14,26	11,41	16,01	12,81	17,76	14,21	19,51	15,61	21,26	17,01	23,01	18,41	24,76	19,81
5,56	4,45	7,31	5,85	9,06	7,25	10,81	8,65	12,56	10,05	14,31	11,45	16,06	12,85	17,81	14,25	19,56	15,65	21,31	17,05	23,06	18,45	24,81	19,85
5,61	4,49	7,36	5,89	9,11	7,29	10,86	8,69	12,61	10,09	14,36	11,49	16,11	12,89	17,86	14,29	19,61	15,69	21,36	17,09	23,11	18,49	24,86	19,89
5,66	4,53	7,41	5,93	9,16	7,33	10,91	8,73	12,66	10,13	14,41	11,53	16,16	12,93	17,91	14,33	19,66	15,73	21,41	17,13	23,16	18,53	24,91	19,93
5,71	4,57	7,46	5,97	9,21	7,37	10,96	8,77	12,71	10,17	14,46	11,57	16,21	12,97	17,96	14,37	19,71	15,77	21,46	17,17	23,21	18,57	24,96	19,97
5,76	4,61	7,51	6,01	9,26	7,41	11,01	8,81	12,76	10,21	14,51	11,61	16,26	13,01	18,01	14,41	19,76	15,81	21,51	17,21	23,26	18,61	25,01	20,01
5,81	4,65	7,56	6,05	9,31	7,45	11,06	8,85	12,81	10,25	14,56	11,65	16,31	13,05	18,06	14,45	19,81	15,85	21,56	17,25	23,31	18,65	25,06	20,05
5,86	4,69	7,61	6,09	9,36	7,49	11,11	8,89	12,86	10,29	14,61	11,69	16,36	13,09	18,11	14,49	19,86	15,89	21,61	17,29	23,36	18,69	25,11	20,09
5,91	4,73	7,66	6,13	9,41	7,53	11,16	8,93	12,91	10,33	14,66	11,73	16,41	13,13	18,16	14,53	19,91	15,93	21,66	17,33	23,41	18,73	25,16	20,13
5,96	4,77	7,71	6,17	9,46	7,57	11,21	8,97	12,96	10,37	14,71	11,77	16,46	13,17	18,21	14,57	19,96	15,97	21,71	17,37	23,46	18,77	25,21	20,17
6,01	4,81	7,76	6,21	9,51	7,61	11,26	9,01	13,01	10,41	14,76	11,81	16,51	13,21	18,26	14,61	20,01	16,01	21,76	17,41	23,51	18,81	25,26	20,21
6,06	4,85	7,81	6,25	9,56	7,65	11,31	9,05	13,06	10,45	14,81	11,85	16,56	13,25	18,31	14,65	20,06	16,05	21,81	17,45	23,56	18,85	25,31	20,25
6,11	4,89	7,86	6,29	9,61	7,69	11,36	9,09	13,11	10,49	14,86	11,89	16,61	13,29	18,36	14,69	20,11	16,09	21,86	17,49	23,61	18,89	25,36	20,29
6,16	4,93	7,91	6,33	9,66	7,73	11,41	9,13	13,16	10,53	14,91	11,93	16,66	13,33	18,41	14,73	20,16	16,13	21,91	17,53	23,66	18,93	25,41	20,33
6,21	4,97	7,96	6,37	9,71	7,77	11,46	9,17	13,21	10,57	14,96	11,97	16,71	13,37	18,46	14,77	20,21	16,17	21,96	17,57	23,71	18,97	25,46	20,37
6,26	5,01	8,01	6,41	9,76	7,81	11,51	9,21	13,26	10,61	15,01	12,01	16,76	13,41	18,51	14,81	20,26	16,21	22,01	17,61	23,76	19,01	25,51	20,41
6,31	5,05	8,06	6,45	9,81	7,85	11,56	9,25	13,31	10,65	15,06	12,05	16,81	13,45	18,56	14,85	20,31	16,25	22,06	17,65	23,81	19,05	25,56	20,45
6,36	5,09	8,11	6,49	9,86	7,89	11,61	9,29	13,36	10,69	15,11	12,09	16,86	13,49	18,61	14,89	20,36	16,29	22,11	17,69	23,86	19,09	25,61	20,49

TABLA DE CONVERSION TARIFA 3 A TARIFA 2



NOTA: LAS CANTIDADES SEÑALADAS SON SIN SUPLEMENTOS. PARA APLICAR SUPLEMENTOS SUMARLOS A LA CANTIDAD A COBRAR.

TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO	TAXI	COBRO
5,82	4,65	7,57	6,06	9,32	7,46	11,07	8,86	12,82	10,26	14,57	11,66	16,32	13,06	18,07	14,46	19,82	15,86	21,57	17,26	23,32	18,66	25,07	20,06
5,87	4,70	7,62	6,10	9,37	7,50	11,12	8,90	12,87	10,30	14,62	11,70	16,37	13,10	18,12	14,50	19,87	15,90	21,62	17,30	23,37	18,70	25,12	20,10
5,92	4,74	7,67	6,14	9,42	7,54	11,17	8,94	12,92	10,34	14,67	11,74	16,42	13,14	18,17	14,54	19,92	15,94	21,67	17,34	23,42	18,74	25,17	20,14
5,97	4,78	7,72	6,18	9,47	7,58	11,22	8,98	12,97	10,38	14,72	11,78	16,47	13,18	18,22	14,58	19,97	15,98	21,72	17,38	23,47	18,78	25,22	20,18
6,02	4,82	7,77	6,22	9,52	7,62	11,27	9,02	13,02	10,42	14,77	11,82	16,52	13,22	18,27	14,62	20,02	16,02	21,77	17,42	23,52	18,82	25,27	20,22
6,07	4,86	7,82	6,26	9,57	7,66	11,32	9,06	13,07	10,46	14,82	11,86	16,57	13,26	18,32	14,66	20,07	16,06	21,82	17,46	23,57	18,86	25,32	20,26
6,12	4,90	7,87	6,30	9,62	7,70	11,37	9,10	13,12	10,50	14,87	11,90	16,62	13,30	18,37	14,70	20,12	16,10	21,87	17,50	23,62	18,90	25,37	20,30
6,17	4,94	7,92	6,34	9,67	7,74	11,42	9,14	13,17	10,54	14,92	11,94	16,67	13,34	18,42	14,74	20,17	16,14	21,92	17,54	23,67	18,94	25,42	20,34
6,22	4,98	7,97	6,38	9,72	7,78	11,47	9,18	13,22	10,58	14,97	11,98	16,72	13,38	18,47	14,78	20,22	16,18	21,97	17,58	23,72	18,98	25,47	20,38
6,27	5,02	8,02	6,42	9,77	7,82	11,52	9,22	13,27	10,62	15,02	12,02	16,77	13,42	18,52	14,82	20,27	16,22	22,02	17,62	23,77	19,02	25,52	20,42
6,32	5,06	8,07	6,46	9,82	7,86	11,57	9,26	13,32	10,66	15,07	12,06	16,82	13,46	18,57	14,86	20,32	16,26	22,07	17,66	23,82	19,06	25,57	20,46
6,37	5,10	8,12	6,50	9,87	7,90	11,62	9,30	13,37	10,70	15,12	12,10	16,87	13,50	18,62	14,90	20,37	16,30	22,12	17,70	23,87	19,10	25,62	20,50
6,42	5,14	8,17	6,54	9,92	7,94	11,67	9,34	13,42	10,74	15,17	12,14	16,92	13,54	18,67	14,94	20,42	16,34	22,17	17,74	23,92	19,14	25,67	20,54
6,47	5,18	8,22	6,58	9,97	7,98	11,72	9,38	13,47	10,78	15,22	12,18	16,97	13,58	18,72	14,98	20,47	16,38	22,22	17,78	23,97	19,18	25,72	20,58
6,52	5,22	8,27	6,62	10	8,02	11,77	9,42	13,52	10,82	15,27	12,22	17,02	13,62	18,77	15,02	20,52	16,42	22,27	17,82	24,02	19,22	25,77	20,62
6,57	5,26	8,32	6,66	10,1	8,06	11,82	9,46	13,57	10,86	15,32	12,26	17,07	13,66	18,82	15,06	20,57	16,46	22,32	17,86	24,07	19,26	25,82	20,66
6,62	5,30	8,37	6,70	10,1	8,10	11,87	9,50	13,62	10,90	15,37	12,30	17,12	13,70	18,87	15,10	20,62	16,50	22,37	17,90	24,12	19,30	25,87	20,70
6,67	5,34	8,42	6,74	10,2	8,14	11,92	9,54	13,67	10,94	15,42	12,34	17,17	13,74	18,92	15,14	20,67	16,54	22,42	17,94	24,17	19,34	25,92	20,74
6,72	5,38	8,47	6,78	10,2	8,18	11,97	9,58	13,72	10,98	15,47	12,38	17,22	13,78	18,97	15,18	20,72	16,58	22,47	17,98	24,22	19,38	25,97	20,78
6,77	5,42	8,52	6,82	10,3	8,22	12,02	9,62	13,77	11,02	15,52	12,42	17,27	13,82	19,02	15,22	20,77	16,62	22,52	18,02	24,27	19,42	26,02	20,82
6,82	5,46	8,57	6,86	10,3	8,26	12,07	9,66	13,82	11,06	15,57	12,46	17,32	13,86	19,07	15,26	20,82	16,66	22,57	18,06	24,32	19,46	26,07	20,86
6,87	5,50	8,62	6,90	10,4	8,30	12,12	9,70	13,87	11,10	15,62	12,50	17,37	13,90	19,12	15,30	20,87	16,70	22,62	18,10	24,37	19,50	26,12	20,90
6,92	5,54	8,67	6,94	10,4	8,34	12,17	9,74	13,92	11,14	15,67	12,54	17,42	13,94	19,17	15,34	20,92	16,74	22,67	18,14	24,42	19,54	26,17	20,94
6,97	5,58	8,72	6,98	10,5	8,38	12,22	9,78	13,97	11,18	15,72	12,58	17,47	13,98	19,22	15,38	20,97	16,78	22,72	18,18	24,47	19,58	26,22	20,98
7,02	5,62	8,77	7,02	10,5	8,42	12,27	9,82	14,02	11,22	15,77	12,62	17,52	14,02	19,27	15,42	21,02	16,82	22,77	18,22	24,52	19,62	26,27	21,02
7,07	5,66	8,82	7,06	10,6	8,46	12,32	9,86	14,07	11,26	15,82	12,66	17,57	14,06	19,32	15,46	21,07	16,86	22,82	18,26	24,57	19,66	26,32	21,06
7,12	5,70	8,87	7,10	10,6	8,50	12,37	9,90	14,12	11,30	15,87	12,70	17,62	14,10	19,37	15,50	21,12	16,90	22,87	18,30	24,62	19,70	26,37	21,10
7,17	5,74	8,92	7,14	10,7	8,54	12,42	9,94	14,17	11,34	15,92	12,74	17,67	14,14	19,42	15,54	21,17	16,94	22,92	18,34	24,67	19,74	26,42	21,14
7,22	5,78	8,97	7,18	10,7	8,58	12,47	9,98	14,22	11,38	15,97	12,78	17,72	14,18	19,47	15,58	21,22	16,98	22,97	18,38	24,72	19,78	26,47	21,18
7,27	5,82	9,02	7,22	10,8	8,62	12,52	10,02	14,27	11,42	16,02	12,82	17,77	14,22	19,52	15,62	21,27	17,02	23,02	18,42	24,77	19,82	26,52	21,22
7,32	5,86	9,07	7,26	10,8	8,66	12,57	10,06	14,32	11,46	16,07	12,86	17,82	14,26	19,57	15,66	21,32	17,06	23,07	18,46	24,82	19,86	26,57	21,26
7,37	5,90	9,12	7,30	10,9	8,70	12,62	10,10	14,37	11,50	16,12	12,90	17,87	14,30	19,62	15,70	21,37	17,10	23,12	18,50	24,87	19,90	26,62	21,30
7,42	5,94	9,17	7,34	10,9	8,74	12,67	10,14	14,42	11,54	16,17	12,94	17,92	14,34	19,67	15,74	21,42	17,14	23,17	18,54	24,92	19,94	26,67	21,34
7,47	5,98	9,22	7,38	11	8,78	12,72	10,18	14,47	11,58	16,22	12,98	17,97	14,38	19,72	15,78	21,47	17,18	23,22	18,58	24,97	19,98	26,72	21,38
7,52	6,02	9,27	7,42	11	8,82	12,77	10,22	14,52	11,62	16,27	13,02	18,02	14,42	19,77	15,82	21,52	17,22	23,27	18,62	25,02	20,02	26,77	21,42