

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

ANEXO AL D.S. No 17324

POSICION ARANCELARIA	TIPO DE VEHICULO	MODELO	PESO	V.M.I. \$us.
87.02.01.01	Jeep TOYOTA Land Cruiser	EJ - 40	1.724	2.48
87.02.01.01	Jeep WILLYS American Motors	CJ - 5	1.242	2.48
87.02.01.01	Jeep NISSAN PATROL	K 160	1.700	2.48
87.02.01.01	FORD Brasil	CJ - 5	1.096	2.48
87.02.01.03	Vagoneta FORD BRONCO 4x4	U 150	2.045	2.55
87.02.01.03	Vagoneta CHEVROLET BLAZER	CK-1016	2.042	2.55
87.02.01.03	Vagoneta A. Motors CHEROKEE	J 16	1.853	2.55
87.02.01.12	Automóvil VOLKSWAGEN (Escara-bajo)	V.W.	800	2.70
87.02.01.13	Automóvil VOLKSWAGEN	PASSAT	885	2.74
87.02.01.13	Vagoneta VOLKSWAGEN Brasilia (2 puertas)	102-1.600	800	2.74
87.02.01.13	Vagoneta VOLKSWAGEN Brasilia (4 puertas)	104-1.600	900	2.74
87.02.01.13	Automóvil CHEVROLET	CHEVETTE	833	2.74
87.02.01.13	Automóvil DATSUN	DATSUN	870	2.74
87.02.01.13	Automóvil HONDA	ACCORD	887	2.74
87.02.01.13	Automóvil TOYOTA (2 puertas)	COROLLA	900	2.74
87.02.01.14	Automóvil FORD - Brasil	CORCEL	912	2.78
87.02.01.14	Vagoneta VOLKSWAGEN	VARIANT	950	2.78
87.02.01.14	Automóvil TOYOTA (4 puertas)	COROLLA	996	2.78
87.02.01.15	Vagoneta) DATSUN	DATSUN	1.036	2.82
87.02.01.15	Automóvil DATSUN	DATSUN	33.026	2.82
87.02.01.15	Automóvil FORD (2 puertas)	PINTO	1.060	2.82
87.02.01.15	Automóvil FORD (4 puertas)	FALCON	1.100	2.82
87.02.01.16	Automóvil FORD (4 puertas)	TAUNUS	1.150	2.93
87.02.01.16	Automóvil CHEVROLET (4 puertas)	OPALA	1.160	2.93
87.02.01.16	Automóvil FORD	FAIRMONT	1.182	2.93
87.02.01.16	Automóvil TOYOTA	CORONA	1.159	2.93
87.02.04.01	Camioneta FORD - Belina	CORCEL	970	3.00
87.02.04.01	Camioneta TOYOTA PICK - UP	-	1.102	3.00
87.02.04.01	Camioneta TOYOTA PICK - UP	LONG BED	1.161	3.00
87.02.04.01	Camioneta DATSUN PICK - UP-SHORT	-	1.050	3.00
87.02.04.01	Camioneta DATSUN PICK-UP LONG	-	1.085	3.00
87.02.04.01	Camioneta MAZDA PICK UP	-	1.125	3.00
87.02.04.01	Camioneta FORD PICK-UP-STYLE-SIDE	F - 150	1.623	3.00
87.02.04.02	Camioneta FORD PICK-UP STYLE-SIDE	F - 250	1.759	2.85
87.02.04.02	Camioneta CHEVROLET PICK - UP FLIT- SIDE	C - 20	1.876	2.85