

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. 17324

POSICION ARANCELARIA	TIPO DE VEHICULO	MODELO	PESO	V.M.I. \$us.
87.02.01.01	Jeep TOYOTA Land Cruiser.	FJ - 40	1.724	2.64
87.02.01.01	Jeep WILLYS American Motors	CJ - 5	1.242	2.64
87.02.01.01	Jeep NISSAN PATROL	K160	1.700	2.64
87.02.01.01	FORD Brasil	CJ - 5	1.096	2.64
87.02.01.03	Vagoneta FORD BRONCO 4 x 4	U 150	2.045	2.72
87.02.01.03	Vagoneta CHEVROLET BLAZER	CK-1016	2.042	2.72
87.02.01.03	Vagoneta A. Motors CHEROKEE	J 16	1.853	2.72
87.02.01.12	Automóvil VOLKSWAGEN (Escara- bajo)	V.W.	800	2.88
87.02.01.13	Automóvil VOLKSWAGEN	PASSAT	885	2.92
87.02.01.13	Vagoneta VOLKSWAGEN Brasilia (2 ptas)	102-1.600	890	2.92
87.02.01.13	Vagoneta VOLKSWAGEN Brasilia (4 ptas)	104-1.600	900	2.92
87.02.01.13	Automóvil CHEVROLET	CHEVETTE	833	2.92
87.02.01.13	Automóvil DATSUN	DATSUN	870	2.92
87.02.01.13	Automóvil HONDA	ACCORD	887	2.92
87.02.01.13	Automóvil TOYOTA (2 puertas)	COROLLA	900	2.92
87.02.01.14	Automóvil FORD - Brasil	CORCEL	912	2.96
87.02.01.14	Vagoneta VOLKSWAGEN	VARIANT	950	2.96
87.02.01.14	Automóvil TOYOTA (4 puertas)	COROLLA	996	2.96
87.02.01.15	Vagoneta DATSUN	DATSUN	1.036	3.00
87.02.01.15	Automóvil DATSUN	DATSUN	1.026	3.00
87.02.01.15	Automóvil FORD (2 puertas)	PINTO	1.060	3.00
87.02.01.15	Automóvil FORD (4 puertas)	FALCON	1.100	3.00
87.02.01.16	Automóvil FORD (4 puertas)	TAUNUS	1.150	3.12
87.02.01.16	Automóvil CHEVROLFT (4 puertas)	OPALA	1.160	3.12
87.02.01.16	Automóvil FORD	FAIRMONT.	1.182	3.12
87.02.01.16	Automóvil TOYOTA	CORONA	1.159	3.12
87.02.04.01	Camioneta FORD -Belina	CORCEL	970	3.20
87.02.04.01	Camioneta TOYOTA PICK-UP	-	1.102	3.20
87.02.04.01	CamionGta TOYOTA PICK-UP	LONG-BED	1.161	3.20
87.02.04.01	Camioneta, DATSUN PICK-Up SHORT	-	1.050	3.20
87.02.04.01	Camioneta DATSUN PICK-UP LONG	-	1.085	3.20
87.02.04.01	Camioneta MAZDA PICK -UP	-	1.125	3.20
87.02.04.01	Camioneta FORD PICK-UP-STYLE SIDE	F-150	1.623	3.20
87.02.04.02	Camioneta FORD PICK-UP-STYLE SIDE	F-250	1.759	3.04
87.02.04.02	Camioneta CHEVROLET PICK-UP FLIT-SIDE	C- 20	1.876	3.04