


**ANEXO 4 / ANNEX 4
ÍNDICE DE RENDIMIENTO / INDEX OF PERFORMANCE**
**TIEMPO APLICADO MULTIPLICAR X IOP /
APPLIED TIME MULTIPLY X IOP**

VEHÍCULO / CAR	DEFINICION / SPECIFICATIONS	Año Homologacion / Homologation Year	ÍNDICE DE RENDIMIENTO / INDEX OF PERFORMANCE
ALFA ROMEO GTA	1.600 CC	Hasta 1965	0,885
ALFA ROMEO GTV	2.000 CC	Desde 1973	0,826
BMW 2002 TI	2.000 C.C	Hasta 1974	0,878
BMW 2002 TII (16V)	2.000 C.C	Hasta 1974	0,921
BMW 325	2.500 CC	Desde 1985	0,882
BMW 328	2.000 CC	Hasta 1940	0,736
BMW 528	2.800 C.C	Desde 1978	0,9
BMW M3	2.300 CC	Desde 1987	0,935
FORD ESCORT MK1	2.000 CC bda/bdg	Desde 1974	0,931
FORD ESCORT MK1 GR.2	2.000 CC PINTO	Hasta 1974	0,846
FORD ESCORT MK1 GR.2	1.600 CC PINTO	Hasta 1974	0,855
FORD ESCORT MK2	2.000 CC bda/bdg	Desde 1974	0,943
FORD ESCORT MK2 GR.2	2.000 CC PINTO	Desde 1974	0,997
FORD ESCORT MK2 GR.2	1.600 CC PINTO	Desde 1974	0,855
FORD SIERRA COSWORTH 4X4	2.000 CC X 1,7	Desde 1987	0,92
FORD SIERRA COSWORTH 2WD	2.000 CC X 1,7	Desde 1985	0,905
JAGUA E TYPE	3.800 CC	Desde 1963	0,834
LANCIA DELTA INTEGRALE	2.000 CC (X 1,7)	Desde 1987	0,905
LANCIA FULVIA 1.600 HF	1.600 CC	Hasta 1973	0,776
LANCIA S4	1800 CC (X 1,7)	Desde 1985	1,375
LANCIA STRATOSS	2.400 CC	Hasta 1975	0,928
LOTUS ELAN R26	1.600 CC	Hasta 1965	0,89
MG C	2910 CC	Hasta 1972	0,861
MINI COOPER	1.000 CC	Hasta 1973	0,743
MITSUBISHI LANCER TURBO	2.000 CC (X 1,4)	Hasta 1982	0,991
OPEL KADETT GTE	1.900 CC	Desde 1976	0,835
PORSCHE 911 RS	3.000 CC	Desde 1977	0,998
PORSCHE 911 RSR	3.000 cc	Desde 1973	1
PORSCHE 911 ST	2.500 cc	Hasta 1973	0,991
PORSCHE 914/6 GT	2.500 cc	Dede 1973	0,837
PORSCHE 930 TURBO	3.000 CC (1,4)	Desde 1975	0,991
PORSCHE 944	2.500 cc	Desde 1981	0,822
PORSCHE 944 TURBO	2.500 cc	Desde 1981	0,962
PORSCHE 964	3.600 C.C	Desde 1990	1,198
RENAULET 5 TURBO	1.400 CC (X 1,7)	Hasta 1982	0,981
RENAULT 11 TURBO	1.400 CC(X 1,7)	Desde 1985	0,976
RENAULT ALPINE A110	1.800 C.C	Hasta 1973	0,887
RENAULT ALPINE A110	1.600 C.C	Hasta 1973	0,862
SEAT PANDA	1.000 CC	Desde 1979	0,705
VW GOLF GTI MK1	1.600 CC	Desde 1979	0,895