


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

VEHÍCULO / CAR	DEFINICION / SPECIFICACTIONS	AÑO HOMOLOGACION / HOMOLOGATION YEAR	ÍNDICE DE RENDIMIENTO / INDEX OF PERFORMANCE
PORSCHE 911 RSR	3.000 cc	3.000 cc	1
PORSCHE 911 ST	2.500 cc	2.500 cc	0,991
PORSCHE 911 RS	3.000 CC	3.000 CC	0,998
PORSCHE 914/6 GT	2.500 cc	2.500 cc	0,837
PORSCHE 944	2.500 cc	2.500 cc	0,842
PORSCHE 930 TURBO	3.000 CC (1,4)	3.000 CC (1,4)	0,991
PORSCHE 964	3.600 C.C	3.600 C.C	1,098
FORD ESCORT MK1	2.000 CC bda/bdg	2.000 CC bda/bdg	0,931
FORD ESCORT MK2	2.000 CC bda/bdg	2.000 CC bda/bdg	0,943
FORD ESCORT MK1 GR.2	2.000 CC PINTO	2.000 CC PINTO	0,846
FORD ESCORT MK2 GR.2	2.000 CC PINTO	2.000 CC PINTO	0,997
FORD ESCORT MK1 GR.2	1.600 CC PINTO	1.600 CC PINTO	0,855
FORD ESCORT MK2 GR.2	1.600 CC PINTO	1.600 CC PINTO	0,855
LOTUS ELAN R26	1.600 CC	1.600 CC	0,928
OPEL KADETT GTE	1.900 CC	1.900 CC	0,855
VW GOLF GTI MK1	1.600 CC	1.600 CC	0,843
LANCIA STRATOSS	2.400 CC	2.400 CC	0,948
LANCIA FULVIA 1.600 HF	1.600 CC	1.600 CC	0,776
LANCIA DELTA INTEGRALE	2.000 CC (X 1,7)	2.000 CC (X 1,7)	0,905
BMW M3	2.300 CC	2.300 CC	0,935
BMW 325	2.500 CC	2.500 CC	0,882
BMW 328	2.300 CC	2.300 CC	0,736
BMW 2002 TII (16V)	2.000 C.C	2.000 C.C	0,921
BMW 2002 TI	2.000 C.C	2.000 C.C	0,878
RENAULT 11 TURBO	1.400 CC(X 1,7)	1.400 CC(X 1,7)	0,976
RANAULET 5 TURBO	1.400 CC (X 1,7)	1.400 CC (X 1,7)	0,981
RENAULT ALPINE A110	1.800 C.C	1.800 C.C	0,887
RENAULT ALPINE A110	1.600 C.C	1.600 C.C	0,862
MITSUBISHI LANCER TURBO	2.000 CC (X 1,4)	2.000 CC (X 1,4)	0,991
ALFA ROMEO GTA	1.600 CC	1.600 CC	0,885
ALFA ROMEO GTV	2.000 CC	2.000 CC	0,826
MG C	2.500 CC	2.500 CC	0,761
MINI COOPER	1.000 CC	1.000 CC	0,743