



RELACIONES DE CAJA DE VELOCIDAD
CLASE 3 AÑO 2018

FORD FOCUS / CHEVROLET CRUZE / PEUGEOT 308 / CITROËN C4 LOUNGE / FIAT LINEA
SEAT LEON / RENAULT FLUENCE / ALFA ROMEO / HONDA CIVIC / PEUGEOT 408
VW VENTO / KIA CERATTO / TOYOTA COROLLA / HYUNDAI VELOSTER / HONDA ALL NEW CIVIC
FIAT PUNTO

CAJAS GRAF				
PUENTE 4,07				
			REL.	VEL.
1°	13	35	2,692	90
2°	15	30	2,000	121
3°	17	28	1,647	147
4°	18	25	1,389	174
5°	22	26	1,182	204
6°	23	24	1,043	231
6°L	24	24	1,000	242

CAJA HEWLAND 380 6V				
PUENTE 3,8				
			REL.	VEL.
1°	14	40	2,857	91
2°	18	38	2,111	123
3°	20	35	1,750	148
4°	21	31	1,476	175
5°	23	29	1,261	205
6°	26	29	1,115	232
6°L	27	29	1,074	241

CAJA HEWLAND				
PUENTE 4,5				
			REL.	VEL.
1°	16	38	2,375	92
2°	20	35	1,750	125
3°	21	31	1,476	148
4°	23	29	1,261	173
5°	27	29	1,074	203
6°	29	27	0,931	235
6°L	29	26	0,897	244



Comisión Técnica APAT
TURISMO NACIONAL
Ficha de Homologación



CAJA X-TRACK 416				
PUENTE 3,84				
			REL.	VEL.
1°	13	38	2,923	87
2°	14	30	2,143	119
3°	15	26	1,733	147
4°	15	22	1,467	174
5°	16	20	1,250	204
6°	17	19	1,118	229
6°L	17	18	1,059	241

CAJA MF 6v				
PUENTE 3,8				
			REL.	VEL.
1°	14	40	2,857	91
2°	18	38	2,111	123
3°	20	35	1,750	148
4°	21	31	1,476	175
5°	23	29	1,261	205
6°	26	29	1,115	232
6°L	27	29	1,074	241

CAJA SADEV ST 82-14						
PUENTE 4,3						
				REL.	VEL.	
1°	14	34		2,429	94	
2°	18	34		1,889	121	
3°	16	25	17	26	1,563	146/149
4°	22	29	20	26	1,318	173/176
5°	25	28			1,120	204
6°	24	24			1,000	228
6°L	26	25			0,962	237



Comisión Técnica APAT
TURISMO NACIONAL
Ficha de Homologación



CAJA SADEV - ST 90-14				
PUENTE 3,92				
			REL.	VEL.
1°	13	35	2,692	93
2°	18	37	2,056	122
3°	17	29	1,706	147
4°	19	27	1,421	176
5°	23	28	1,217	206
6°	26	28	1,077	232
6°L	24	25	1,042	240



Comisión Técnica APAT
TURISMO NACIONAL
Ficha de Homologación



ANEXO I

REGLAMENTO TÉCNICO DE TURISMO NACIONAL

08/08/2018

Para la competencia en el circuito de TOAY (La Pampa) se
autoriza la utilización de una 6º marcha extra larga.

La misma deberá ser declarada en la verificación técnica previa.