



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5462

Groupe **A/B**
Group

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JUL. 1992

en groupe
in group

A

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur **AUTOLATINA ARGENTINA S.A.**
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type **FORD ESCORT 1.8**
Commercial name(s) — Type and model

103. Cylindrée totale **1781**
Cylinder capacity

104. Mode de construction
Type of car construction

- séparée, matériau du châssis **Steel**
 separate, material of chassis
- monocoque
 unitary construction

105. Nombre de volumes **2**
Number of volumes

106. Nombre de places **5**
Number of places

[Signature]
DR. RAFAEL G. SISTERA
COMISION ARGENTINA FEDERACION
DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
PRESIDENTE



[Signature]



Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
Make _____ Model _____

312. Matériau du bloc-cylindres CAST IRON
Cylinder block material _____

313. Chemises: a) oui/non _____ c) Type: _____
Sleeves: ~~yes~~/no _____ Type: _____

314. Alésage 81.0 mm
Bore _____

315. Alésage maximum autorisé 81.6 mm (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
Maximum bore allowed _____ (This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course 86.4 mm
Stroke _____

318. Bielle: a) Matériau STEEL b) Type de la tête de bielle SEPARABLE
Connecting rod: Material _____ Big end type _____

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 50.6 mm $\pm 0.1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings): _____

d) Longueur entre axes: 144 mm (± 0.1 mm) e) Poids minimum: 570 g
Length between the axes: _____ Minimum weight: _____

319. vilebrequin: a) Type de construction MONOBLOCK
Crankshaft: Type of manufacture _____

b) Matériau STEEL
Material _____

c) coulé estampé
 moulded stamped

d) Nombre de paliers 5
Number of bearings _____

e) Type de paliers SHELL SMOOTH
Type of bearings _____

f) Diamètre des paliers 54 mm $\pm 0.2\%$
Diameter of bearings _____

g) Matériau des chapeaux des paliers CAST IRON
Bearing caps material _____

h) Poids minimum du vilebrequin nu 12300 g
Minimum weight of the bare crankshaft _____

320. Volant moteur: a) Matériau NODULAR CAST IRON
Flywheel: Material _____

b) Poids minimum avec couronne de démarreur 4350 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring _____

321. Culasse: a) Nombre de culasses 1 b) Matériau ALUMINIUM
Cylinderhead: Number of cylinderheads _____ Material _____

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs 1
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburetors _____

b) Type VERTICAL c) Marque et modèle BROSOL
Type _____ Make and model _____



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
F.I.S.A.
UNION INTERNACIONAL DE AUTOMOVILISTAS DEPORTIVOS
INTERNACIONAL

Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
 Make _____ Model _____

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
 Number of mixture passages per carburettor 2
- e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur
 Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port 28.25/30.25 mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
 Diameter of the venturi at the narrowest point 22.25/26.25 mm

324. Alimentation par injection:

- Fuel feed by injection:**
- a) Marque: _____
 Manufacturer: _____
- b) Modèle du système d'injection:
 Model of injection system: _____
- c) Mode de dosage du carburant:
 Kind of fuel measurement: mécanique électronique hydraulique
 mechanical electronical hydraulical
- c1) Plongeur oui/non c2) Mesure du volume d'air oui/non
 Piston pump yes/no Measurement of air volume yes/no
- c3) Mesure de la masse d'air oui/non c4) Mesure de la vitesse de l'air oui/non
 Measurement of air mass yes/no Measurement of air speed yes/no
- c5) Mesure de la pression d'air oui/non
 Measurement of air pressure yes/no
- Quelle est la pression de réglage? _____ bars
 Which pressure is taken for measurement? _____ bars
- d) Dimensions effectives du point de mesure au(x) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement
 Effective dimensions of measure position in the throttle area _____ mm
- e) Nombre des sorties effectives de carburant
 Number of effective fuel outlets _____
- f) Position des soupapes d'injection: Canal d'admission Culasse
 Position of injection valves: Inlet manifold Cylinderhead
- g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant
 Statement of fuel measuring parts of injection system _____

- 325. Arbre à cames:**
- a) Nombre 1
 Camshaft: Number _____
- b) Emplacement O.H.C
 Location _____
- c) Système d'entraînement COG BELT
 Driving system _____
- d) Nombre de paliers par arbre 5
 Number of bearings for each shaft _____
- f) Système de commande des soupapes CAMTOTAPPET DIRECT ACTION
 Type of valve operation _____

- 326. Distribution:**
- e) Levée maximum des soupapes
 Timing: Maximum valve lift
- Admission 10.3 mm Echappement 10.3 mm
 Inlet _____ Exhaust _____
- avec jeu de 10.1 mm 9.9 mm
 with clearance _____

- 327. Admission:**
- a) Matériau du collecteur CAST ALUMINIUM
 Inlet: Material of the manifold _____
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1
 Number of manifold elements _____
- c) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of valves per cylinder _____
- d) Diamètre maximum des soupapes 38.2 mm
 Maximum diameter of the valves _____ mm
- e) Diamètre de la tige de soupape 8.0 (+0/-0.2) mm
 Diameter of the valve stem _____ mm
- f) Longueur de la soupape 98.7 +/- 1.5 mm
 Length of the valve _____ mm
- g) Type des ressorts de soupape DOUBLE COIL
 Type of valve springs _____

ING. RAFAEL V. SIERRA
 AUTOMOVILISMO ESCORVA
 DE BARCELONA



Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
Make _____ Model _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur
Exhaust: Material of the manifold CAST IRON
b) Nombre d'éléments du collecteur d) Nombre de soupapes par cylindre
Number of manifold elements 1 Number of valves per cylinder 1
e) Diamètre maximum des soupapes f) Diamètre de la tige de soupape
Maximum diameter of the valves 33.3 mm Diameter of the valve stem 8 (+0/-0.2) mm
g) Longueur de la soupape h) Type des ressorts de soupape
Length of the valve 98.7 (+/- 1.5) mm Type of valve springs DOUBLE COIL

330. Système d'allumage: a) Type BATTERY OPERATED
Ignition system: Type _____
b) Nombre de bougies par cylindre c) Nombre de distributeurs
Number of plugs per cylinder 1 Number of distributors 1

333. Système de lubrification: a) Type _____ b) Nombre de pompes à huile
Lubrification system: Type WET SUMP Number of oil pumps 1

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement
Fuel tank: Number _____ Location REAR- IN FRONT OF REAR AXLE
c) Matériau d) Capacité maximum
Material POLYETHYLENE/ Maximum capacity 55 L
STAMPED STEEL METAL SHEET

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s): a) Nombre 1
Battery(ies): Number _____

6. TRANSMISSION / DRIVE

601. Roues motrices: avant arrière
Driving wheels: front rear

602. Embrayage: b) Système de commande
Clutch: Drive system MECHANICAL
c) Nombre de disques
Number of plates 1



IVA. RAFAEL V. SIERRA
MISION ASOCIADA PERMANENTE
AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
PRESIDENTE

Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
 Make _____ Model _____

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement
 Gear-box: Location FRONT

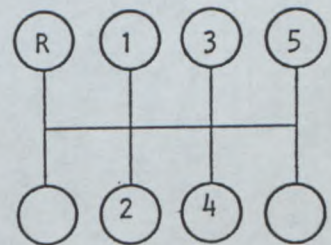
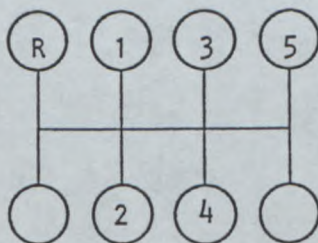
b) Marque «manuelle» «Manual» make AUTOLATINA 020 c) Marque «automatique» «Automatic» make _____

d) Emplacement de la commande Location of the gear lever FLOOR DRIVE

e) Rapports Ratios

	Manuelle / Manual			Automatique / Automatic			B.V. suppl. / Additional G.B.		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1	3.455	38:11	x						
2	2.118	36:17	x						
3	1.444	39:27	x						
4	1.129	35:31	x						
5	0.824	34:38	x						
AR/R	3.167	38:12	x						
Cons- tante Cons- tant.									

f) Grille de vitesse Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type
 Overdrive: Type _____

b) Rapport Ratio _____ c) Nombre de dents Number of teeth _____

d) Utilisable avec les vitesses suivantes Usuable with the following gears _____

INSTITUTO V. SIERRA
 COMISION ASOCIADA PERMANENTE
 DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
 PRESIDENTE



Marque ESCORT
Make _____

Modèle 1.8
Model _____

A-5462
N° Homol. _____

605. Couple final:

Final drive:

- a) Type du couple final
Type of final drive
- b) Rapport
Ratio
- c) Nombre de dents
Teeth number
- d) Type de limitation de différentiel (si prévu)
Type of differential limitation (if provided)

AV / Front	AR / Rear
CILINDRICAL	-----
3.67:1	-----
66:18	-----

e) Rapport de la boîte de transfert
Ratio of the transfer box _____

606. Type de l'arbre de transmission DRIVE SHAFTS WITH CONSTANT VELOCITY BALL JOINTS
Type of the transmission shaft _____

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension: a) AV / Front MC PHERSON
Type of suspension: b) AR / rear MC PHERSON

702. Ressorts hélicoïdaux: AV: oui/non AR: oui/non
Helicoïdal springs: Front: ~~yes~~/no Rear: yes/~~no~~

703. Ressorts à lames: AV: oui/non AR: oui/non
Leaf springs: Front: ~~yes~~/no Rear: yes/no

704. Barre de torsion: AV: ~~oui~~/non AR: ~~oui~~/non
Torsion bar: Front: ~~yes~~/no Rear: ~~yes~~/no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15
Other type of suspension: See photo or drawing on page 15



1992 RAFAEL V. SIERRA
COMISION ASSODRA PERMANENTE
DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
VENEZUELA

Marque ESCORT
 Make _____

Modèle 1.8
 Model _____

N° Homol. A-5462

707. Amortisseurs:

Shock Absorbers:

- a) Nombre par roue
Number per wheel
- b) Type
Type
- c) Principe de fonctionnement
Working principle

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
TELESCOPIC	TELESCOPIC
GASHYDRAULIC	GASHYDRAULIC

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV AR
 Wheels: Diameter Front 13"/ _____ mm Rear 13"/ _____ mm

803. Freins: a) Système de freinage DUAL HYDRAULIC
 Brakes: Braking system _____
 b) Nombre de maître-cylindres TANDEM b1) Alésage Bore 22.0 (+/- 0.25) X 2 mm
 Number of master cylinders _____
 c) Servo-frein oui/non oui c1) Marque et type BENDIX/TENSA - VACUUM TYPE
 Power assisted brakes yes/no _____
 d) Régulateur de freinage oui/non oui d1) Emplacement BRAKE PUMP
 Braking adjuster yes/no _____

e) Nombre de cylindres par roue:
 Number of cylinders per wheel:

e1) Alésage

Bore

f) Freins à tambours:

Drum brakes:

f1) Diamètre intérieur

Interior diameter

f2) Nombre de mâchoires par roue.

Number of shoes per wheel

f3) Surface de freinage

Braking surface

f4) Largeur des garnitures

Width of the shoes

g) Freins à disques:

Disc brakes:

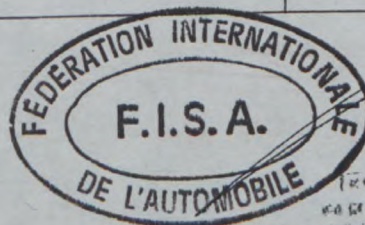
g1) Nombres de sabots par roue

Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue

Number of calipers per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
54 mm	17.8 mm
----- mm (± 1,5 mm)	180 mm (± 1,5 mm)
-----	2
----- cm ²	186 cm ²
----- mm	29.6 mm
2	-----
1	-----



TRZ. KAPANE V. BIERVA
 PARISION ASECORA PERMANEN
 DE AUTOMOBILISMO DEPORTIVO
 1954-1955-1956

Marque
Make

ESCORT

Modèle
Model

1.8

N° Homol.

A-5462

- g3) Matériau des étriers
Caliper material
- g4) Epaisseur maximale du disque
Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque
Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots
Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés
Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue
Braking surface per wheel

AV / Front	AR / Rear
NODULAR CAST IRON	-----
24.5 mm	----- mm
239.5 mm (± 1 mm)	----- mm (± 1 mm)
238.5 (+/- 1.5) mm	----- mm
158.0 (+/- 1.5) mm	----- mm
95 mm	----- mm
oui/non yes/ no	oui/non yes/no
28.5 cm ²	----- cm ²

h) Frein de stationnement:
Parking brake:

h1) Système de commande
Command system MECHANICAL

h2) Emplacement de la commande
Location of the lever BETWEEN FRONT SEATS

h3) Effet sur roues AX AR
On which wheels ~~AXX~~ Rear

804. Direction: a) Type
Steering: Type RACK AND PINION

b) Rapport
Ratio 22:1

c) Servo-assistance
Power assisted oui/non
yes/no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation
Interior: Ventilation oui/non
yes/~~no~~

b) Chauffage
Heating oui/non
yes/~~no~~

f) Toit ouvrant optionnel
Sun roof optional oui/non
yes/no

f1) Type
Type _____

f2) Système de commande
Command system _____

g) Système d'ouverture des vitres latérales:
Opening system for the side windows: AV/Front: MANUAL/ELECTRIC -
AR/Rear: MANUAL/ELECTRIC

902. Extérieur: a) Nombre de portes
Exterior: Number of doors 4

b) Hayon AR
Rear tailgate oui/non
yes/~~no~~

c) Matériau des portières:
Door material: AV/Front: _____ Steel
AR/Rear: _____ Steel

INSTRUMENTS VISIERRA
ESTACION DE SERVICIO PERMANENTE
LA AUTO. CIVILIZADA REPORTA
PRESIDENTE



Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
 Make _____ Model _____

- d) Matériau du capot AV
Front bonnet material STEEL
- e) Matériau du capot/hayon AR
Rear bonnet / tailgate material STEEL
- f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material STEEL
- g) Matériau du pare-brise
Windscreen material LAMINATED GLASS
- h) Matériau de la lunette AR
Rear window material TEMPERED GLASS
- i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter lights material TEMPERED GLASS
- k) Matériau des vitres latérales
Side window material AV / Front TEMPERED GLASS
AR / Rear TEMPERED GLASS
- l) Matériau du pare-choc avant
Material of the front bumper EXPANDED POLYURETAN AND STEEL
- m) Matériau du pare-choc arrière
Material of the rear bumper EXPANDED POLYURETAN AND STEEL

[Signature]
 RAFAEL V. SIERRA
 COMISION ASESORA PERMANENTE
 DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
 PRESIDENTE



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

Angle between the valves : 0°



Marque
Make

FORD ESCORT

Modèle
Model

1.8

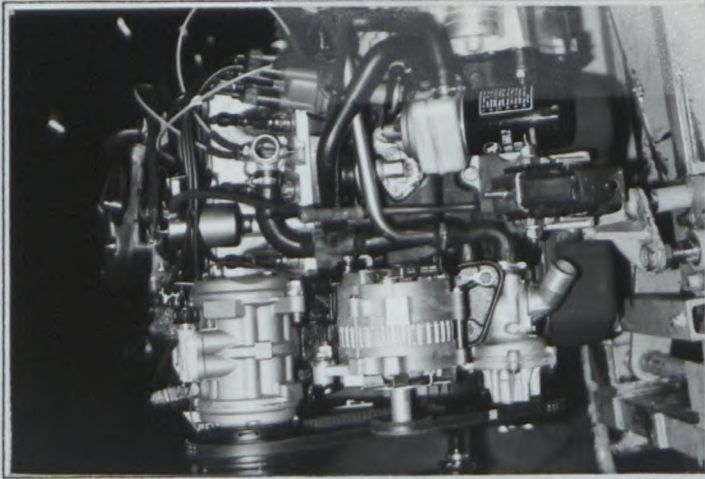
N° Homol.

A-5462

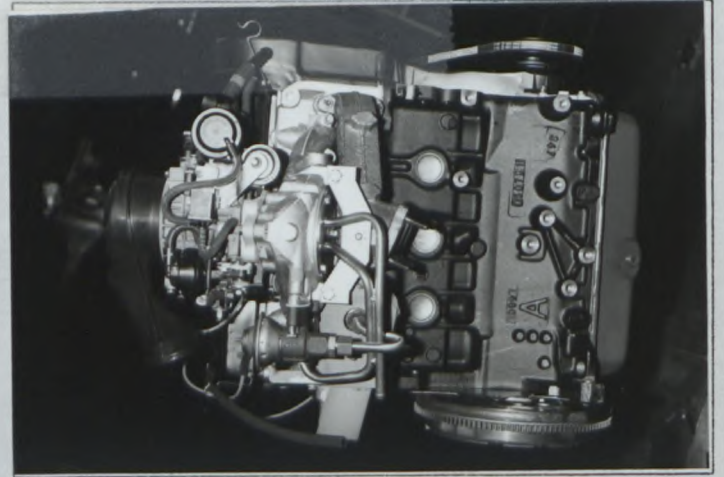
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

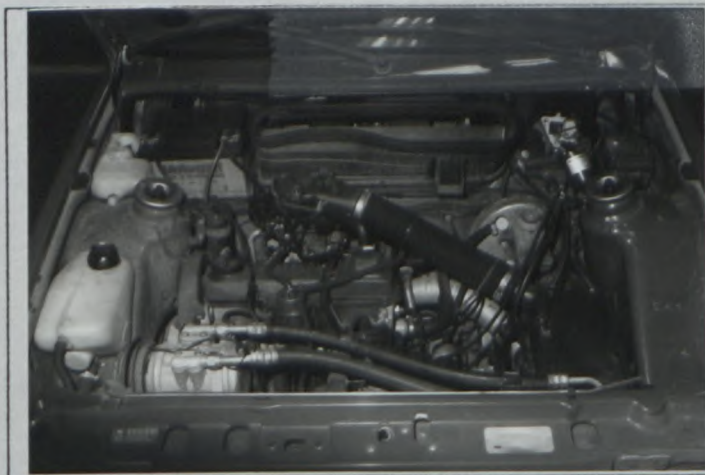
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



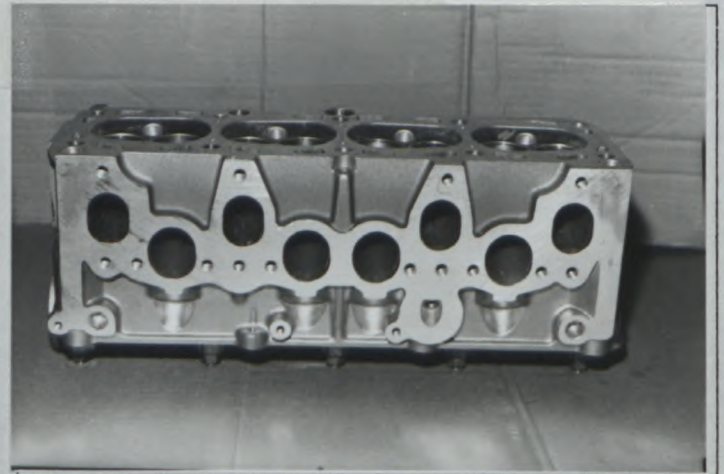
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment

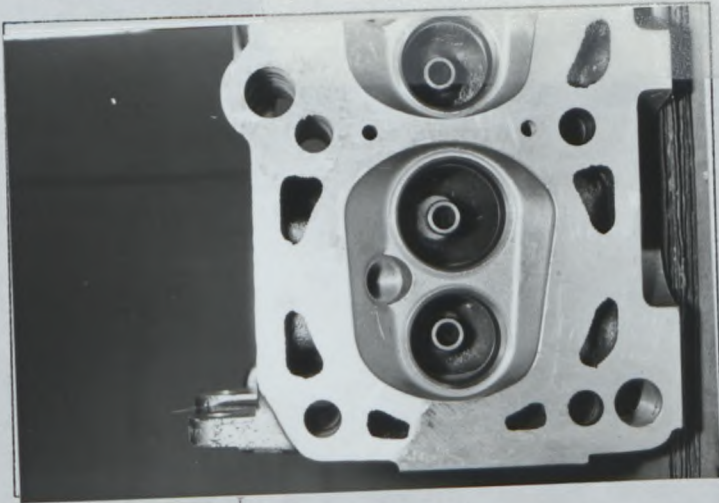


F) Culasse nue
Bare cylinderhead

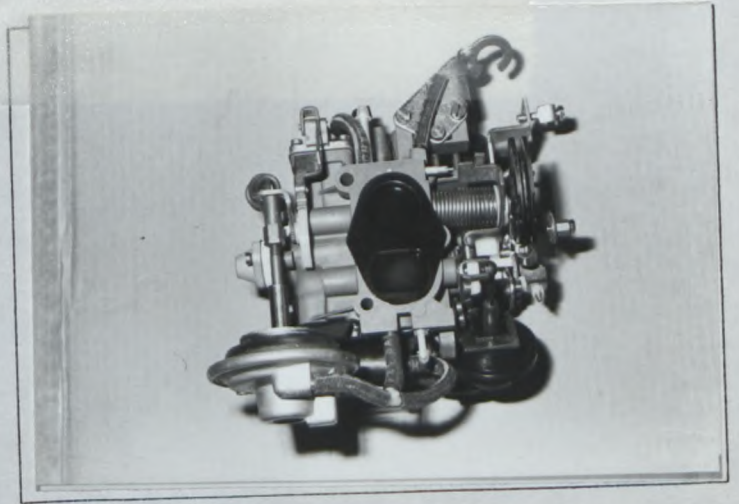


RAFAEL VIZIERRA
COMISION ASESORA PASADARVA
DE AUTOMOVILISMO REPORT
PRESIDENTE

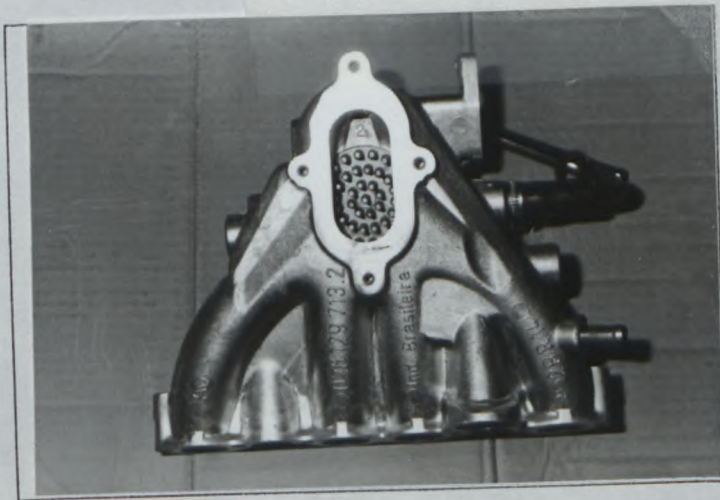
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



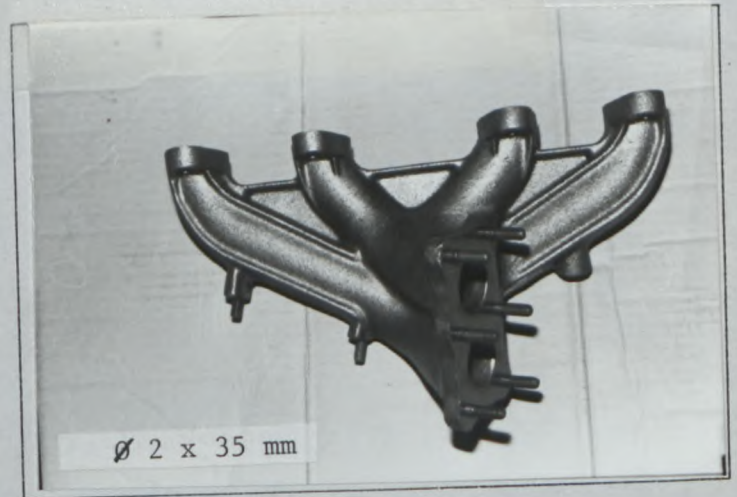
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

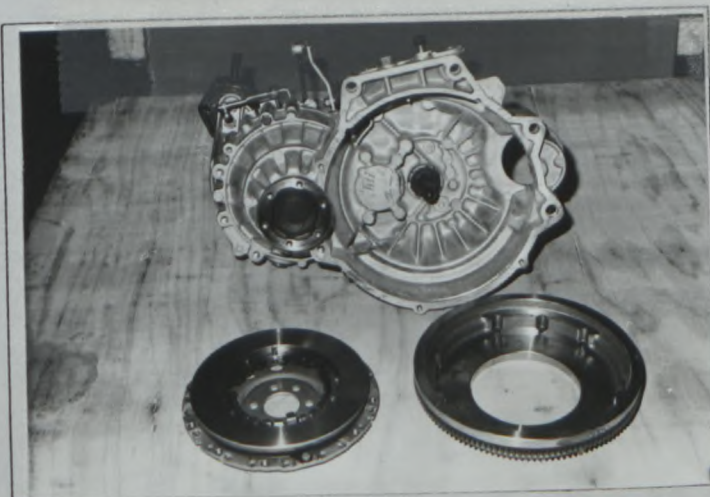


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

S) Carter de boîte de vitesse et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bellhousing



ICA. RAFAEL V. SIERRA,
 COMISION ASESORA PERMANENTE
 DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
 PRESIDENTE

Marque FORD ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
Make _____ Model _____

Suspension / Suspension

XV Système de suspension, selon l'article 705 ou en remplacement des photos O et P.
Suspension system according to article 705 or replacing photos O and P.



Sr. RAFAEL V. SIERRA
COMISION ASESORA PERMANENTE
DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
PRESIDENTE





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5462

Groupe **A/B**
Group

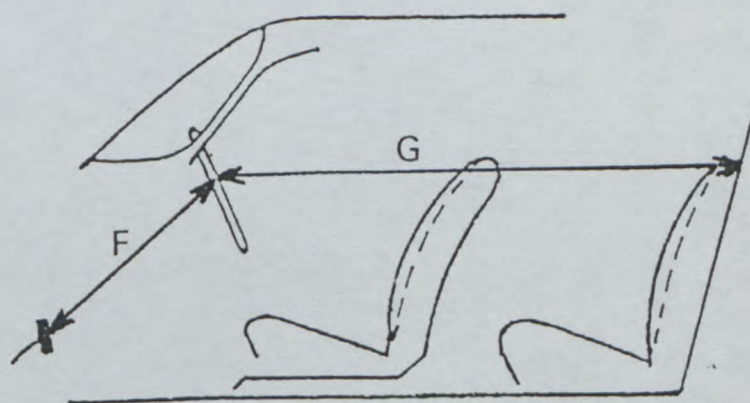
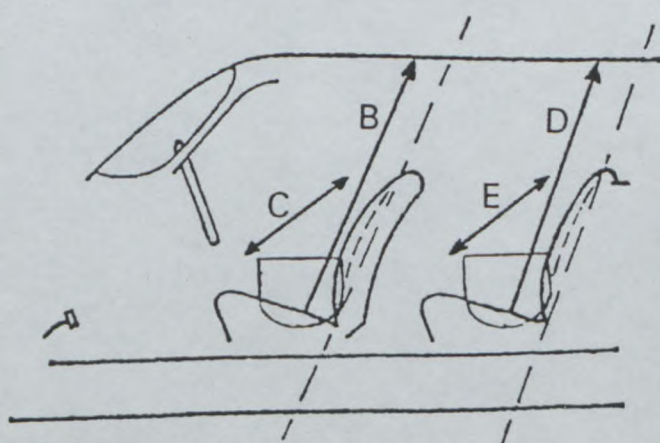
Marque
Make

FORD ESCORT

Modèle
Model

1.8

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations.



B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) _____ 966 _____ mm

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) _____ 1320 _____ mm

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) _____ 942 _____ mm

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) _____ 1315 _____ mm

F (Volant - Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) _____ 620 _____ mm

G (Volant - paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) _____ 1600 _____ mm

H = F+G = _____ 2220 _____ mm



[Handwritten signature]
 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
 DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
 LISBOA



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5462

Extension N°

01/01V8

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JUL. 1992 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Modèle et type ESCORT 1.8
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Pagé or ext.	Art. Art.	Description Description
		<u>FINAL DRIVE</u>
	605 b	RATIO: 3.889:1
	605 c	TEETH NUMBER: 18/70
		<u>FINAL DRIVE</u>
	605 b	RATIO: 3.474:1
	605 c	TEETH NUMBER: 19/66





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5462

Extension N°

02 / 02 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JUL. 1992 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Modèle et type ESCORT 1.8
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

		GEAR BOX		S i n c.
603 e		MANUAL		
		RATIO	N° OF TEETH	
		1 ^{re} 2.308	13/30	X
		2 ^{de} 1.706	17/29	X
		3 ^{de} 1.333	21/28	X
		4 ^{de} 1.130	23/26	X
		5 ^{de} 1.000	25/25	X
		MA 3.167	38/12	--
		Cte		





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5462

Extension N°

03 / 03 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le
Homologation valid as from

01 JUL. 1992

en groupe
in group

A

Constructeur
Manufacturer **AUTOLATINA ARGENTINA S.A.**

Modèle et type
Model and type **ESCORT 1.8**

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description																																		
	603 e	<p><u>GEAR BOX</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">MANUAL</th> <th rowspan="2">S i n c.</th> </tr> <tr> <th>RATIO</th> <th>Nº OF TEETH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1^a</td> <td>2.308</td> <td>13/30</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2^a</td> <td>1.706</td> <td>17/29</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3^a</td> <td>1.400</td> <td>20/28</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4^a</td> <td>1.182</td> <td>22/26</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5^a</td> <td>1.040</td> <td>24/25</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>MA</td> <td>3.167</td> <td>38/12</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Cte</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		MANUAL		S i n c.	RATIO	Nº OF TEETH	1 ^a	2.308	13/30	X	2 ^a	1.706	17/29	X	3 ^a	1.400	20/28	X	4 ^a	1.182	22/26	X	5 ^a	1.040	24/25	X	MA	3.167	38/12	--	Cte			
	MANUAL			S i n c.																																
	RATIO	Nº OF TEETH																																		
1 ^a	2.308	13/30	X																																	
2 ^a	1.706	17/29	X																																	
3 ^a	1.400	20/28	X																																	
4 ^a	1.182	22/26	X																																	
5 ^a	1.040	24/25	X																																	
MA	3.167	38/12	--																																	
Cte																																				

MR. RAFAEL V. SIERRA
COMISION ASESORA PERMANENTE
DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
PRESIDENTE





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

A-5462

Groupe
Group

A

Extension No.

04/01ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Modèle et type Ford Escort 1.8
 Vehicle: Manufactureur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Model and type Ford Escort 1.8

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1993
 Homologation valid as from 01 JAN. 1993

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>Remplacer la photo U par la suivante : Replace the photo U by the following :</p> 