



CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE AUTOMOBILISMO

Grupo **A**

Homologação N°

002/2018

Extensão N°

002/2018-1

FICHA DE EXTENSÃO DA HOMOLOGAÇÃO

VK Variação do KIT

Homologação válida a partir de _____

A) Carro visto de 3/4 frente

B) Carro visto de 3/4 traseira



1. GERAL

102. Denominação comercial – Modelo e Tipo _____

103. Cilindrada _____ cm³

2. DIMENSÕES, PESOS

202. Comprimento total **5160** mm +/- 1 %

Local medido **Parte externa de ambos os para-choques.**

204. Largura da carroceria a) No eixo dianteiro **1795** mm +/- 1 %

b) No eixo traseiro **1800** mm +/- 1 %



002/2018

Marca _____

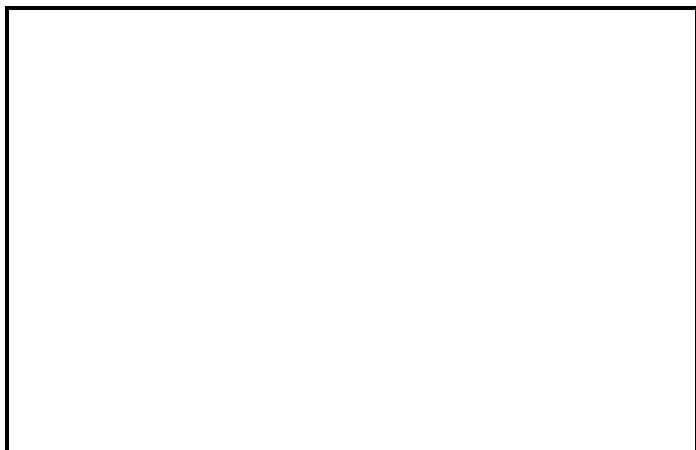
Modelo _____

Extensão N°

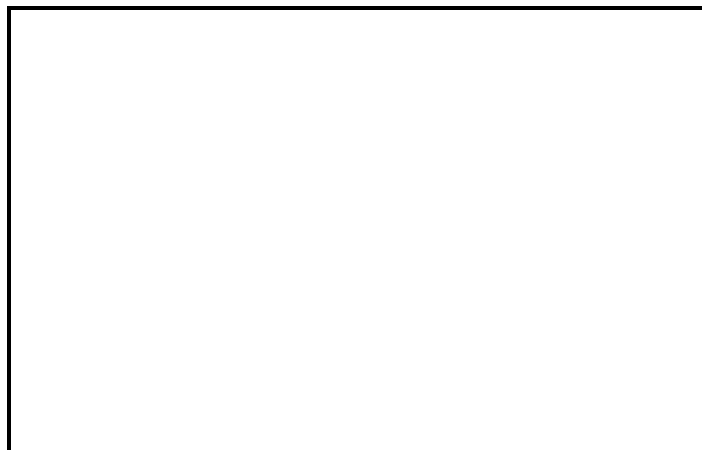
002/2018-1

3. MOTOR

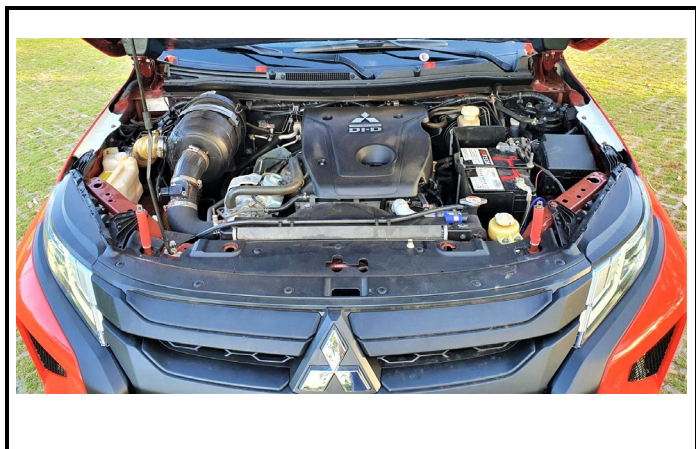
C) Vista direita do motor



D) Vista esquerda do motor



E) Vista do motor em seu compartimento

307. Capacidade do cilindro a) Unitário _____ cm³b) Total _____ cm³c) Máximo total permitido _____ cm³

313. Camisas :

a) sim nãoc) úmido seco

314. Pistão _____ mm

316. Curso _____ mm

315. Máximo Permitido _____ mm



002/2018

Extensão N°

002/2018-1

Marca _____

Modelo _____

318. Biela : a) Material _____ b) Tipo do Êmbolo _____

c) Diâmetro interno do êmbolo (sem casquilhos) _____ mm

d) Distância entre os eixos _____ +/- 0.1 mm e) Peso mínimo _____ g

319. Virabrequim a) Tipo de construção _____

b) Material _____

c) fundido forjado

d) Número de mancais _____

e) Tipo de mancais _____

f) Diâmetro dos mancais _____ mm

g) Material de capa do mancal _____

h) Peso mínimo do virabrequim _____ g

E2) Virabrequim (com marcação)

320. Volante do motor : b) Peso mínimo com anel de partida _____ g

E3) Volante do motor



002/2018

Extensão N°

002/2018-1

Marca _____

Modelo _____

323. : Alimentação por carburador :

a) Número de carburadores _____

b) Tipo _____

c) Marca e modelo _____

d) Número de passagens de combustível por carburador _____

e) Diâmetro máximo da saída do carburador _____ mm

f) Diâmetro do difusor na parte mais estreita _____ +/- 0.25 mm

324. Alimentação por Injeção Eletrônica:

a) Marca

b) Modelo

c) Tipo de medição:

 mecânica eletrônica hidráulica

d) Dimensão da admissão no Corpo de Borboleta _____ +/- 0.25 mm

e) Número de bicos injetores _____

f) Posição dos injetores _____

f1) Coletor Cabeçote

002/2018

002/2018-1

Marca _____

Modelo _____

g) Sensores do sistema de injeção _____

h) Acionamento do sistema de injeção _____

H) Carburador / Sistema de Injeção



002/2018

Marca _____

Modelo _____

002/2018-1

XIV) LOCALIZAÇÃO DOS SENSORES E ACIONAMENTOS:

Empty rectangular box for sensor and actuator location details.



002/2018

Extensão N°

002/2018-1

Marca _____

Modelo _____

327. Admissão: a) Material do coletor _____

b) Número de elementos do coletor _____

d) Diâmetro máximo da válvula _____ mm

e) Diâmetro da haste da válvula _____ +0/-0.2 mm

f) Comprimento da válvula _____ +/- 1.5 mm

SOMENTE PARA MOTORES COM DUAS VÁLVULAS POR CILINDRO (UMA PARA ADMISSÃO + UMA PARA EXAUSTÃO)

328. Exaustão: a) Material do coletor _____

b) Número de elementos no coletor _____

c) Dimensões internas das saídas do coletor _____ mm

e) Diâmetro máximo da válvula _____ mm

f) Diâmetro da haste da válvula _____ + 0 / - 0.2 mm

g) Comprimento da válvula _____ +/- 1.5 mm

SOMENTE PARA MOTORES COM DUAS VÁLVULAS POR CILINDRO (UMA PARA ADMISSÃO + UMA PARA EXAUSTÃO)

I) Coletor de admissão

J) Coletor de Exaustão



002/2018

Marca _____

Modelo _____

Extensão N°

002/2018-1

Desenho das aberturas do motor – tolerância das medidas: -2%, +4%

I) Cabeçote, vista do coletor

II) Coletor, vista do cabeçote

A
D
M
I
S
S
Ã
OA
D
M
I
S
S
Ã
O

002/2018

Marca _____

Modelo _____

Extensão N°

002/2018-1

9. CARROCERIA**XVI) DISPOSITIVO AERODINÂMICO DIANTEIRO VISTO DA FRENTE COM DIMENSÕES :**

A1) Capô do motor aberto



A2) Para-choque traseiro

**XVII) DISPOSITIVO AERODINÂMICO TRASEIRO VISTO DE CIMA E DE LADO :**

002/2018

Marca _____

Modelo _____

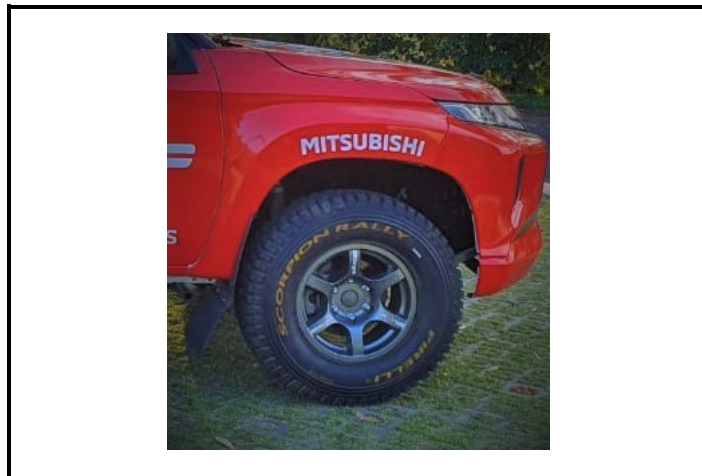
Extensão N°

002/2018-1

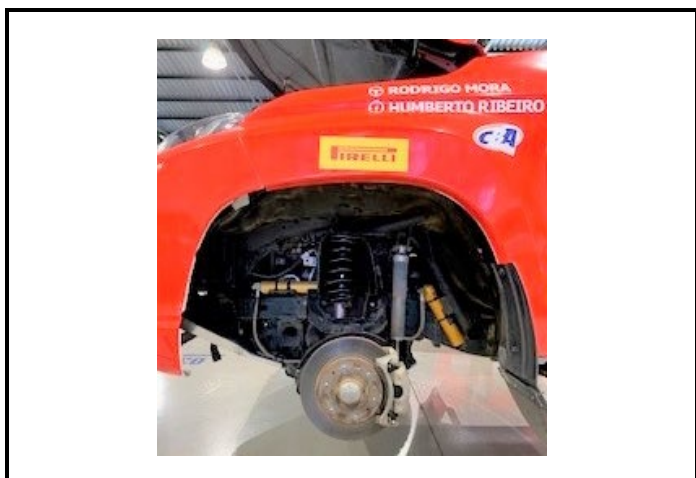
A3) Asa dianteira



A4) Buraco da roda dianteira com dispositivos instalados



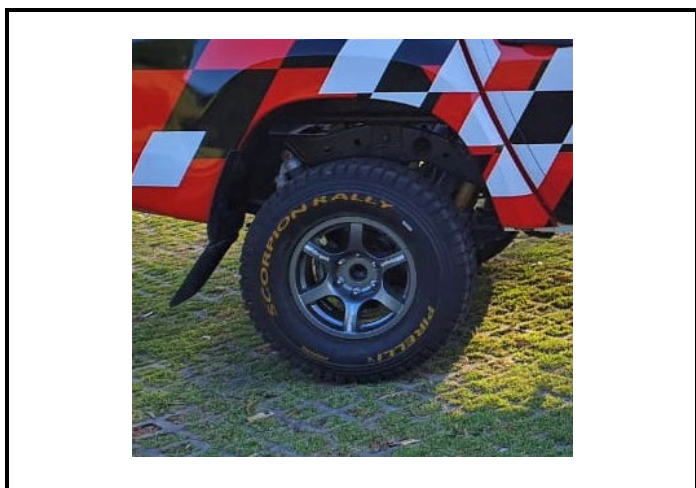
A5) Buraco da roda dianteira com dispositivos desmontados



A6) Asa traseira



A7) Buraco da roda traseira com dispositivos instalados



A8) Buraco da roda traseira com dispositivos desmontados



002/2018

002/2018-1

Marca _____

Modelo _____

A9) Vista frontal com todas as modificações e qualquer eventual reforço.



Marca _____

Modelo _____

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

1 - Os componentes listados abaixo, que antes eram utilizados de metal e original de produção, foram substituídos por componentes produzidos em fibra de vidro:

- Para-lama dianteiro esquerdo;
- Para-lama dianteiro direito;
- Capô;
- Caçamba.

2 - Os componentes listados abaixo foram atualizados, no quesito aparência, para acompanhar a nova versão da Triton Sport :

- Para-lama dianteiro esquerdo e direito;
- Capô;
- Caçamba
- Farol esquerdo e direito ;
- Lanterna esquerda e direita.

3 - Os vidros das portas dianteiras foram substituídos por acrílicos, conforme imagens abaixo :



4 – Os retrovisores externos podem ser substituídos por peças de mesma função, mas compostos por fibra de vidro, conforme imagens abaixo :



5 - É permitida a remoção da capa de proteção superior do motor (1003A294 – código Mitsubishi)

