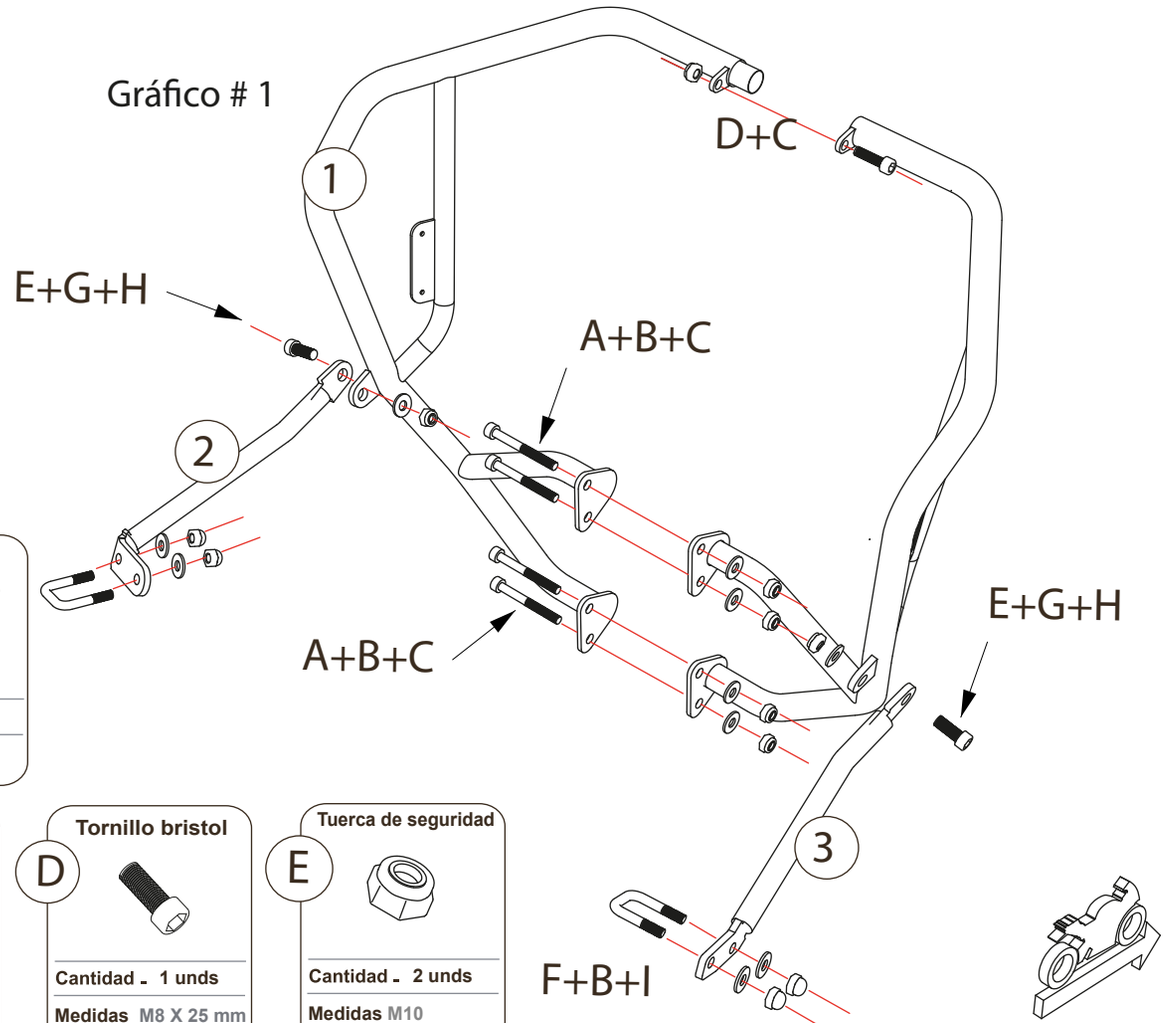


0514013801

Ajuste de tornillos

- M6 - 9/10 Nm
- M8 - 20/22 Nm
- M10 - 45/47 Nm
- M14 - 120/130 Nm
- M16 - 196/200 Nm

Gráfico # 1



1 Defensas

Cantidad - 2 unds
Medidas N/A

2 Extensión

Cantidad - 1 unds
Medidas Izquierda

3 Extensión

Cantidad - 1 unds
Medidas Derecha

A Tornillo bristol

Cantidad - 4 unds
Medidas M8 x 75

B Arandela

Cantidad - 8 unds
Medidas M8

C Tuerca de seguridad

Cantidad - 5 unds
Medidas M8

D Tornillo bristol

Cantidad - 1 unds
Medidas M8 X 25 mm

E Tuerca de seguridad

Cantidad - 2 unds
Medidas M10

F U roscada

Cantidad - 2 unds
Medidas M8

G Tornillo button

Cantidad - 2 unds
Medidas M10 x 25 mm

H Arandela

Cantidad - 2 unds
Medidas 10 mm

I Tuerca ciega

Cantidad - 4 unds
Medidas 8 mm

Tener en cuenta

Durante el pre-ensamble apretar los tornillos solo con la mano y una vez montado en la moto comenzar a ajustar todos los tornillos con la herramienta necesaria.

Cada 3.000 km hacer una revisión y ajuste de los tornillos del sistema.

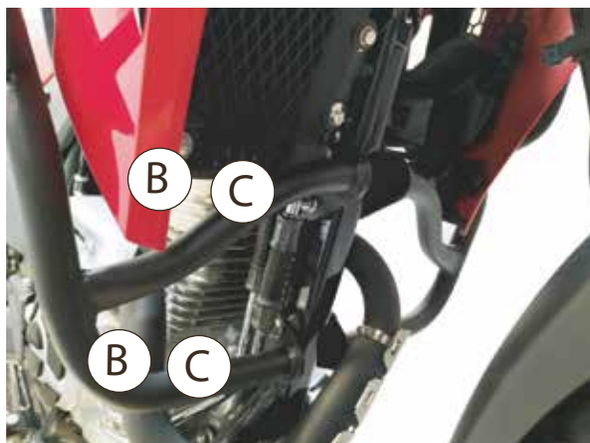


Imagen #1 - Instalación defensas 1 a chasis usando tornillo A, arandela B y tuerca C.

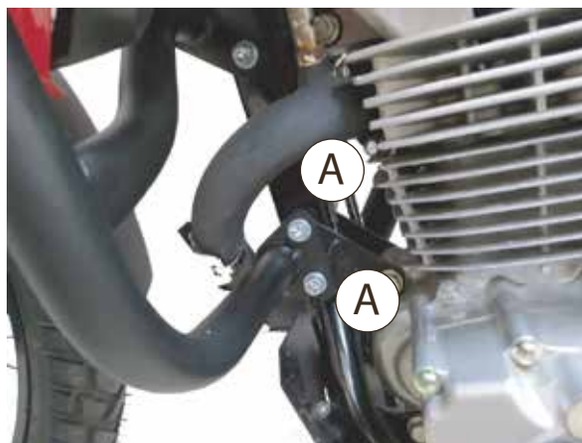


Imagen #2 - Instalación defensas 1 a chasis usando tornillo A, arandela B y tuerca C.

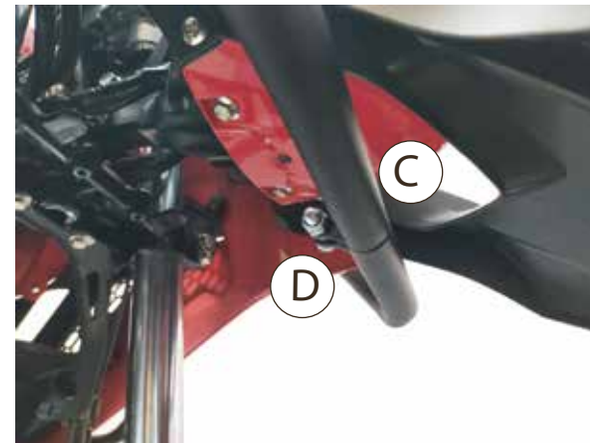


Imagen #3 - Sujeción delantera tornillo D a tuerca C.



Imagen #4 - Instalación extensión 3 a defensa 1 usando tornillo G, arandela H y tuerca se desigualdad E

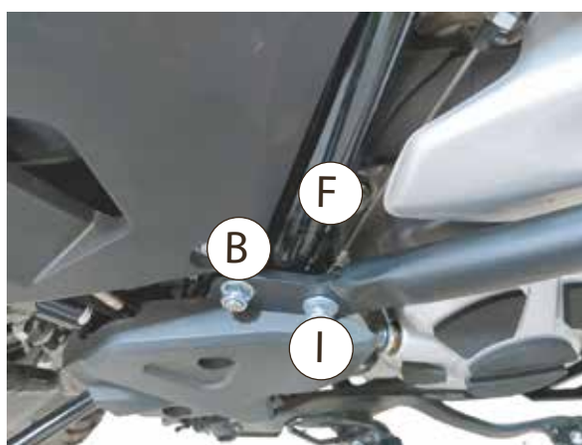


Imagen #5 - Instalación extensión 3 a tubería chasis usando "U" roscada F, arandela B y tuerca ciega I del lado tapa clutch (derecho).

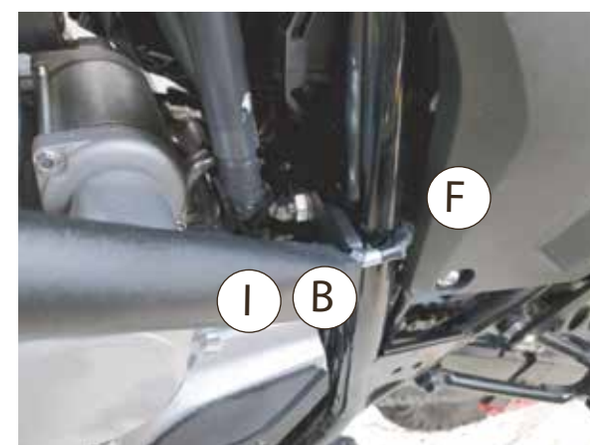


Imagen #5 - Instalación extensión 2 a tubería chasis usando "U" roscada F, arandela B y tuerca ciega I del lado tapa volante (izquierdo).