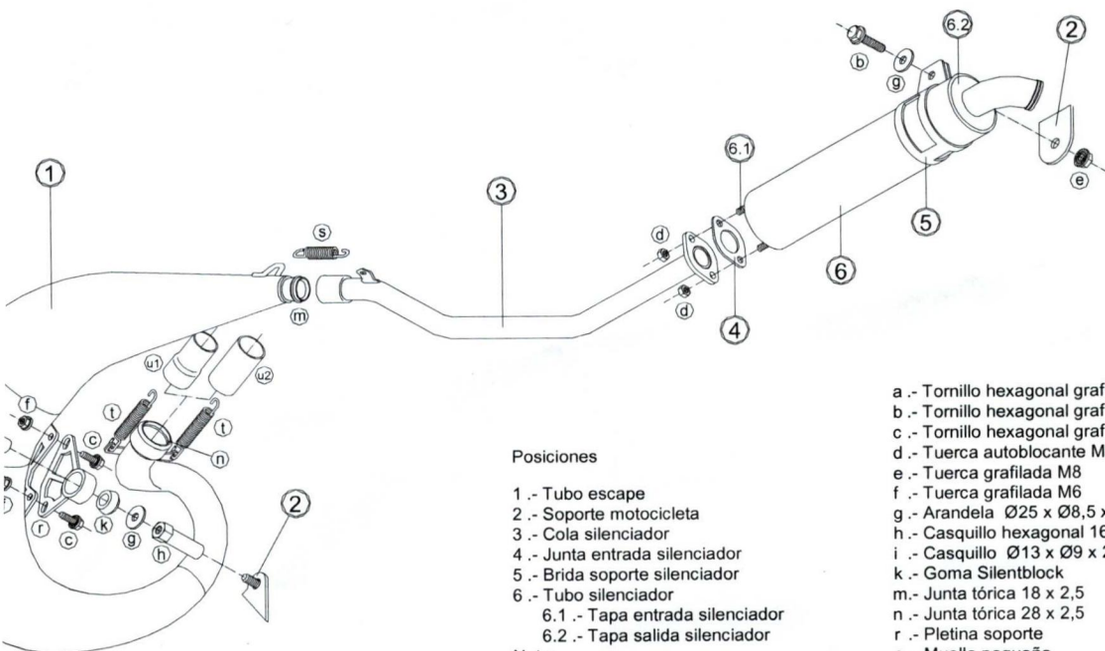


# SUNI

competición. No apto para la vía pública.

Adaptable a Rieju RR AM6  
Y Rieju Tango 50  
Modelo "Cross ML"



#### Posiciones

- 1.- Tubo escape
- 2.- Soporte motocicleta
- 3.- Cola silenciador
- 4.- Junta entrada silenciador
- 5.- Brida soporte silenciador
- 6.- Tubo silenciador
- 6.1.- Tapa entrada silenciador
- 6.2.- Tapa salida silenciador

#### Nota:

Para cambiar la coquilla del silenciador, quitar la "Tapa entrada"(6.1) y la "Tapa salida"(6.2)

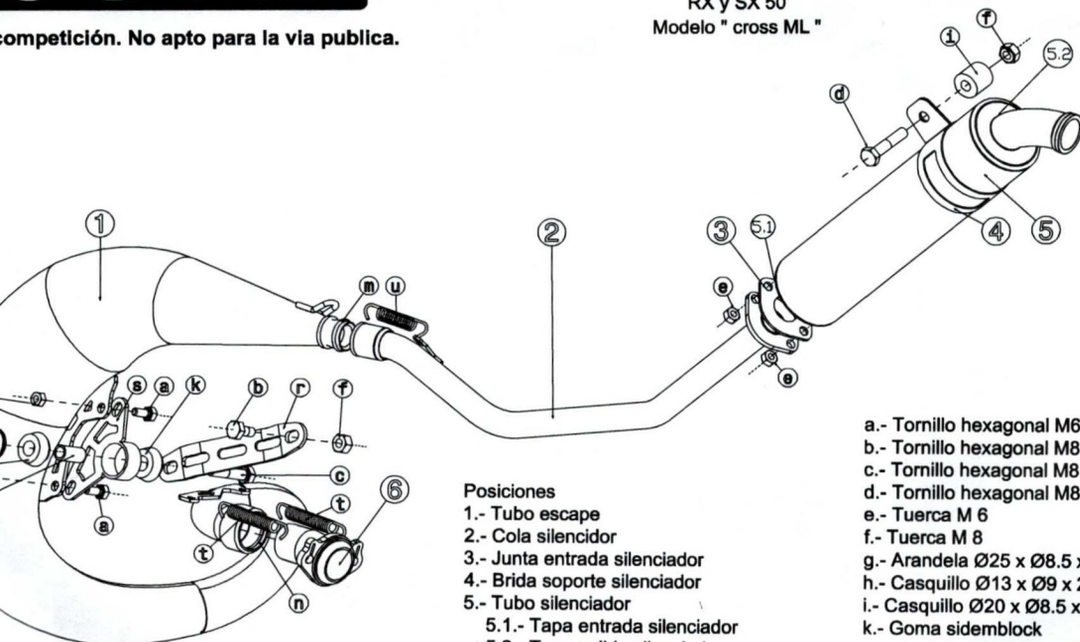
- a.- Tornillo hexagonal grafilado M8 x 35
- b.- Tornillo hexagonal grafilado M8 x 20
- c.- Tornillo hexagonal grafilado M6 x 16
- d.- Tuerca autoblocante M6
- e.- Tuerca grafilada M8
- f.- Tuerca grafilada M6
- g.- Arandela  $\varnothing 25 \times \varnothing 8,5 \times 2$
- h.- Casquillo hexagonal 16 x 50 M8
- i.- Casquillo  $\varnothing 13 \times \varnothing 9 \times 21$
- k.- Goma Silentblock
- m.- Junta tórica 18 x 2,5
- n.- Junta tórica 28 x 2,5
- r.- Pletina soporte
- s.- Muelle pequeño
- t.- Muelle grande
- u1.- Casquillo para entrada  $\varnothing 25$
- u2.- Casquillo para entrada  $\varnothing 28$

# SUNI

competición. No apto para la vía pública.

## REF. TUB 807

Adaptable a Aprilia,  
RX y SX 50  
Modelo "cross ML"



#### Posiciones

- 1.- Tubo escape
- 2.- Cola silenciador
- 3.- Junta entrada silenciador
- 4.- Brida soporte silenciador
- 5.- Tubo silenciador
- 5.1.- Tapa entrada silenciador
- 5.2.- Tapa salida silenciador
- 6.- Boquilla para cilindro

#### Nota:

Para cambiar la coquilla del silenciador, quitar la "Tapa entrada" (5.1) y la "Tapa salida" (5.2)

- a.- Tornillo hexagonal M6 x 16
- b.- Tornillo hexagonal M8 x 20
- c.- Tornillo hexagonal M8 x 35
- d.- Tornillo hexagonal M8 x 40
- e.- Tuerca M 6
- f.- Tuerca M 8
- g.- Arandela  $\varnothing 25 \times \varnothing 8,5 \times 2$
- h.- Casquillo  $\varnothing 13 \times \varnothing 9 \times 21$
- i.- Casquillo  $\varnothing 20 \times \varnothing 8,5 \times 20$
- k.- Goma sidemblock
- m.- Junta torica  $\varnothing 18 \times 2,5$
- n.- Junta torica  $\varnothing 28 \times 2,5$
- r.- Pletina soporte 1
- s.- Pletina soporte 2
- t.- Muelle grande
- u.- Muelle pequeño



MINISTERIO DE  
INDUSTRIA,  
COMERCIO  
Y TECNOLOGÍA

DIRECCION GENERAL DE  
POLITICA TECNOLÓGICA  
SUBDIRECCION GENERAL DE  
CALIDAD Y SEGURIDAD  
INDUSTRIAL

69\*9724\*9724/9\*1310\*00

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RELATIVO A UN DISPOSITIVO DE ESCAPE QUE NO ES DE  
FABRICA PARA CICLOMOTORES DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA 97/24/CE - CAP. IX  
COMPONENT TYPE-APPROVAL CERTIFICATE IN RESPECT OF A NON-ORIGINAL EXHAUST SYSTEM FOR  
A TYPE OF MOPED ACCORDING TO DIRECTIVE 97/24/EC - Chap. IX

Informe nº 10404001 del servicio técnico IDIADA con fecha 15.04.2004  
Report No. 10404001 by technical service IDIADA date 15.04.2004

Nº del certificado de homologación / Component type-approval No.: 69\*9724\*9724/9\*1310\*00

Nº de extensión / No. of extension: 00

1. Marca del dispositivo / Make of exhaust: YASUNI, KIT YASUNI
2. Tipo del dispositivo / Type of exhaust: TUB-807
3. Nombre y dirección del fabricante / Manufacturer's name and address:  
KIT YASUNI, S.L.  
Pol. Ind. Can Castañ, s/n Industria, 103 - Nave 6  
08420 CANOVELLES (Barcelona) SPAIN
4. Nombre y dirección del representante del fabricante (si procede) / If applicable, name and address of  
manufacturer's representative: ---
5. Marca y tipos así como posibles variantes y versiones, si las hubiera, de los vehículos a los cuales está  
destinado el dispositivo / Make(s) and type(s) and any variant(s) or version(s) of the vehicle(s) for which  
the exhaust system is designed: BETA / TRUBSA KR (KRT)
6. Dispositivo presentado a ensayo el / Date system submitted for testing: 01.04.2004
7. Se conoce/Se sabe la homologación (1) / Component type-approval granted/known (1)
8. Lugar / Place: Madrid
9. Fecha / Date: 16.04.2004
10. Firma / Signature:

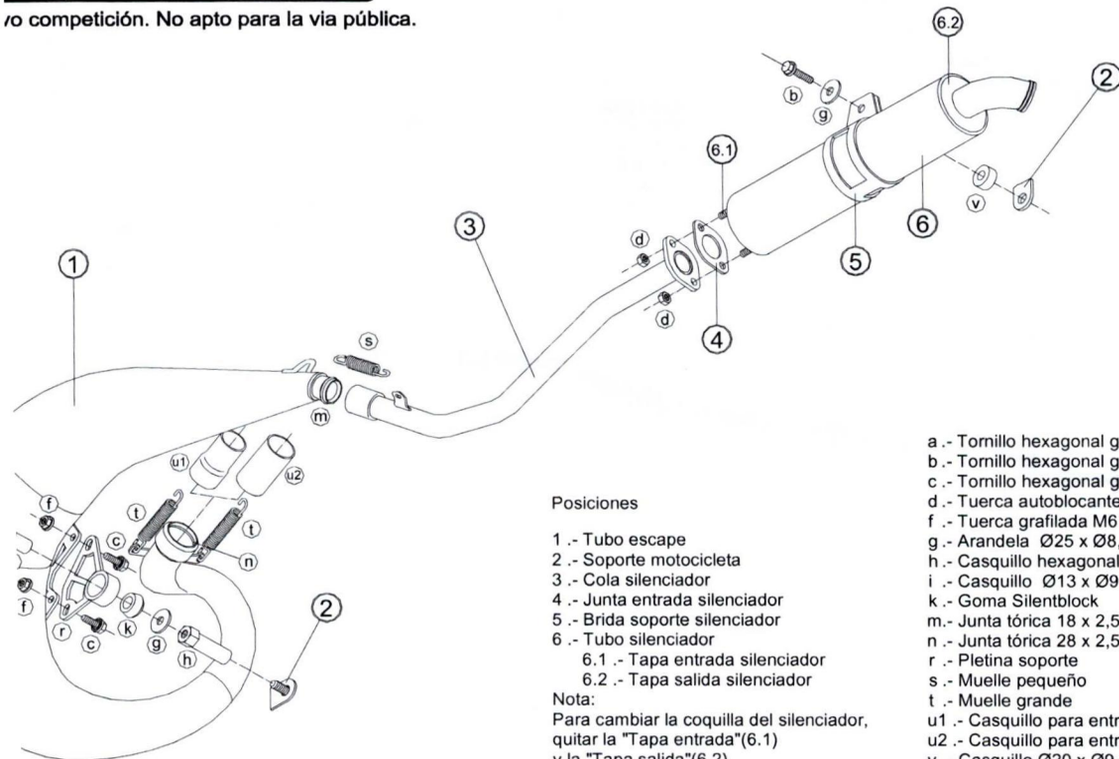


EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD  
Y SEGURIDAD INDUSTRIAL  
Remoción R.D. 23.05.00

**YASUNI**

vs competición. No apto para la vía pública.

Adaptable a Rieju MRX y SMX  
Modelo "Cross ML"



Posiciones

- 1.- Tubo escape
- 2.- Soporte motocicleta
- 3.- Cola silenciador
- 4.- Junta entrada silenciador
- 5.- Brida soporte silenciador
- 6.- Tubo silenciador
  - 6.1.- Tapa entrada silenciador
  - 6.2.- Tapa salida silenciador

Nota:

Para cambiar la coquilla del silenciador,  
quitar la "Tapa entrada"(6.1)  
y la "Tapa salida"(6.2)

- a.- Tornillo hexagonal grafilado M8 x 35
- b.- Tornillo hexagonal grafilado M6 x 25
- c.- Tornillo hexagonal grafilado M6 x 16
- d.- Tuerca autoblocante M6
- f.- Tuerca grafilada M6
- g.- Arandela Ø25 x Ø8,5 x 2
- h.- Casquillo hexagonal 16 x 50 M8
- i.- Casquillo Ø13 x Ø9 x 21
- k.- Goma Silentblock
- m.- Junta tórica 18 x 2,5
- n.- Junta tórica 28 x 2,5
- r.- Pletina soporte
- s.- Muelle pequeño
- t.- Muelle grande
- u1.- Casquillo para entrada Ø25
- u2.- Casquillo para entrada Ø28
- v.- Casquillo Ø20 x Ø9 x 9