



**Comisión Técnica APAT  
TURISMO NACIONAL**  
Ficha de Homologación



Ficha de Homologación válida a partir del 1-1-2019

Ficha N°: 339 Clase: 3

Marca: **VW**

Modelo: **Vento - 16 v. - 2,0 cc**



**Motor**

**Tolerancias**

	<b>Motor</b>	<b>Tolerancias</b>
Tipo y Modelo	D49/D3W	
Altura Block	237.00 mm.	230.00 mm.
Diámetro Cilindros	82.50 mm.	84.55 mm.
Carrera Cigüeñal	92.80 mm.	+/- 0.20 mm.
Cilindrada Unitaria	496.07 cm <sup>3</sup>	522.16 cm <sup>3</sup> .
Cilindrada Total	1984.29 cm <sup>3</sup>	2088.63 cm <sup>3</sup>
Diam. Cabeza Biela	50.60 mm.	51.30 mm.
Entre Centros Biela	144.00 mm.	166,00 mm
Peso Biela con Cojinete	560.00 gr.	Minimo 520.00 gr.
Diámetro Caja Mariposas	60.00 mm.	60.00 mm.
Arandela Restrictora	56.00 mm.	56.00 mm.
Peso Cigüeñal con Engranaje de Distribucion	12.000 kg.	Minimo 11.900 kg.
Diámetro del Botador	Ver esquema de balancines	
Diámetro del Muñon de Bancada	54.00 mm.	Rectificadas comerciales
Diámetro del Muñon de Biela	47.990 mm.	Rectificadas comerciales
Cojinetes de Biela	Libre	Medidas y marcas comerciales
Diámetro Cabeza de Válvula de Admisión	2 de 34.00 mm.	34.20 mm.
Diámetro Vástago Válvula de Admisión	2 de 5.98 mm.	6.20 mm.
Largo Válvula de Admisión	Ambas Libres	
Diámetro Cabeza Válvula de Escape	2 de 28.00 mm.	28.20 mm.
Diámetro Vástago Válvula de Escape	2 de 5.97 mm.	6.20 mm.
Largo Válvula de Escape	Ambas Libres	

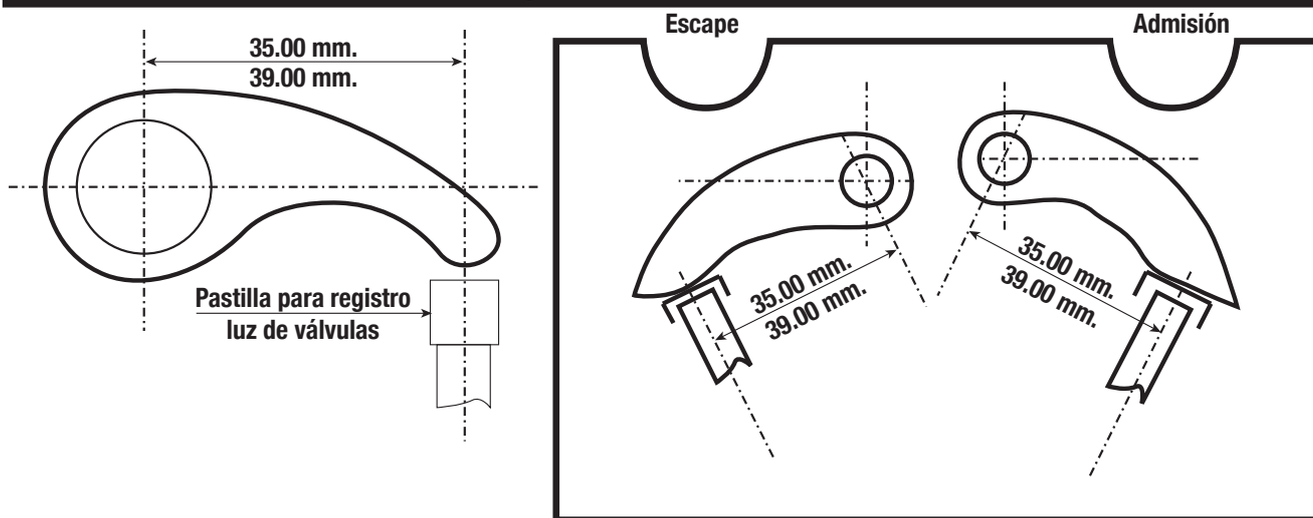


**Relación Máxima de Compresión: 9,8 a 1**

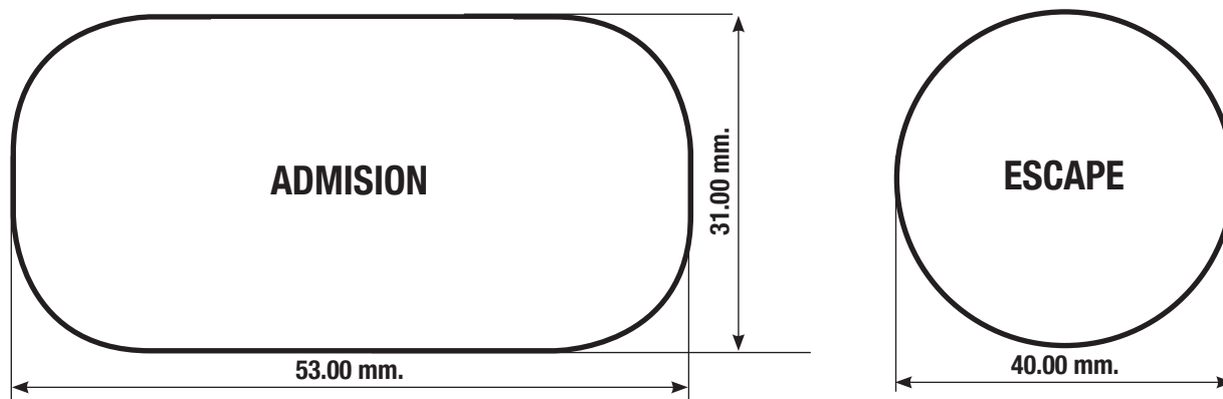
**Otras consideraciones**

Se adjunta la modificación opcional permitida del sistema de balancines de válvulas.  
 Se permite colocar compensador fijo con regulador de libre diseño y/o se puede eliminar.  
 Respetando el esquema adjunto se autoriza el cambio del balancin por uno de libre diseño, se permite la modificación necesaria en la tapa de cilindros para fijar el o los ejes de balancin, como también el uso de pastillas y/o tacitas para poder regular la luz de válvulas.  
 El sistema de botador-balancin podrá ser lubricado por un sistema de libre diseño.  
 Los conductos de tapa de cilindro, múltiple de admisión y escape se elaboran libremente sin aporte de material.

**Esquema de Balancines**



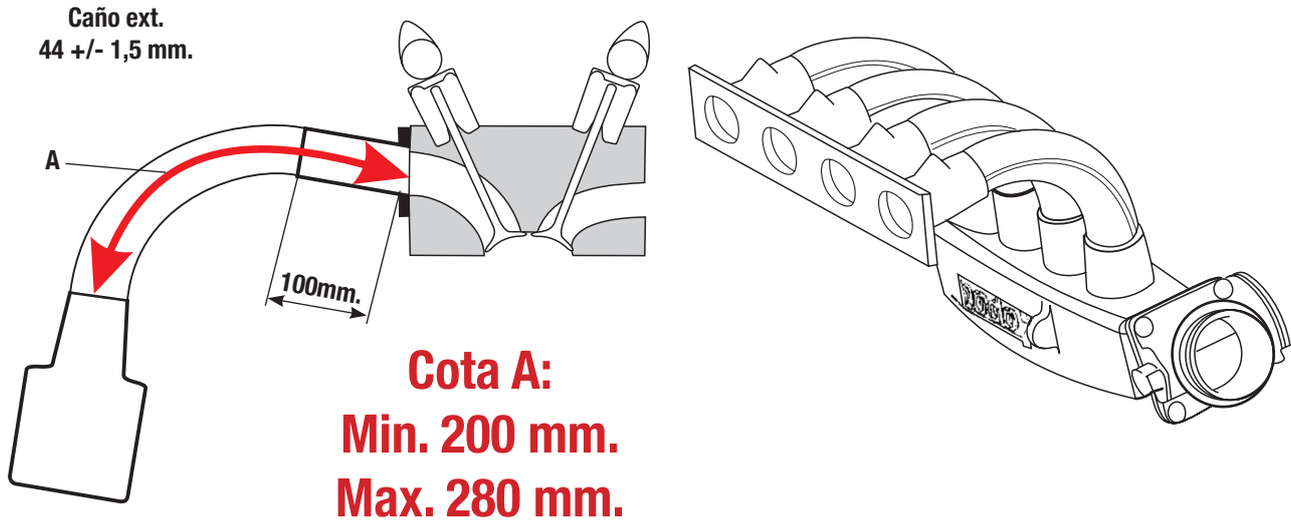
Titulo: <b>VW Vento</b>	Nº de Pieza	Tolerancia
		+/- 4%



Titulo: <b>VW Vento</b>	Nº de Pieza	Tolerancia
		-2% - + 4%



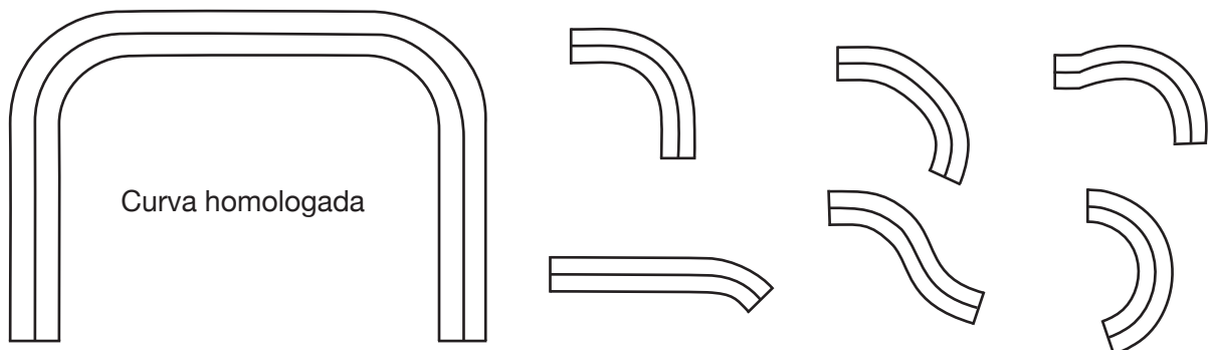
## Múltiple de Admisión



Múltiple de Admisión, Caja de Mariposa y Arandela Restrictora son HOMOLOGADAS por la Categoría.  
Diámetro de caja de Mariposas: 60mm. Diámetro Arandela: 56mm.

- 1- Siempre el tramo "A" debe ser hecho con las curvas homologadas
- 2- Los 100mm. libres pueden ser hechos con una sola pieza.
- 3- En el Tramo "A" siempre que se usen curvas homologadas, se pueden hacer combinaciones de las mismas.
- 4- Se permite pulir la boca del plenum hasta un diámetro máximo de 61.5 mm y con una profundidad máxima hasta el centro de la primer boca de admisión.

### Ejemplos





Comisión Técnica APAT  
**TURISMO NACIONAL**  
Ficha de Homologación



Ficha de Homologación válida a partir del 1-1-2019

Ficha N°: 339 Clase: 3

Marca: **VW**

Modelo: **Vento - 16 v. - 2,0 cc**



**Motor**

**Tolerancias**

	Duratec 2.0 cc. 16v.	
Tipo y Modelo		
Altura Block	217.00 mm.	210.00 mm.
Diámetro Cilindros	87.50 mm.	88.60 mm.
Carrera Cigüeñal	83.10 mm.	+/- 0.20 mm.
Cilindrada Unitaria	499.69 cm3	513.57 cm3
Cilindrada Total	1998.79 cm3	2054.30 cm3
Diam. Cabeza Biela	50.00 mm. +/- 0.40 mm.	51.20 mm.
Entre Centros Biela	146.25 mm.	146.05 / 146.45 mm.
Peso Biela con Cojinete	540.00 gr.	Minimo 515.00 gr.
Diámetro Caja Mariposas	60.00 mm.	60.00 mm.
Arandela Restrictora	56.00 mm.	56.00 mm.
Peso Cigüeñal con Engranaje de Distribucion	12.500 kg.	Minimo 12.200 kg.
Diámetro del Botador	30.90 mm.	33.00 mm.
Diámetro del Muñon de Bancada	52.00 mm.	Rectificadas comerciales
Diámetro del Muñon de Biela	47.00 mm. / 48.00 mm.	Rectificadas comerciales
Cojinetes de Biela	Libre	Medidas y marcas comerciales
Diámetro Cabeza de Válvula de Admisión	2 de 35.00 mm.	35.20 mm.
Diámetro Vástago Válvula de Admisión	2 de 5.50 mm.	+/- 0.20 mm.
Largo Válvula de Admisión	Libre	
Diámetro Cabeza Válvula de Escape	2 de 30.00 mm.	29.80 / 30.20 mm.
Diámetro Vástago Válvula de Escape	2 de 5.50 mm.	5.30 / 5.70 mm.
Largo Válvula de Escape	Libre	

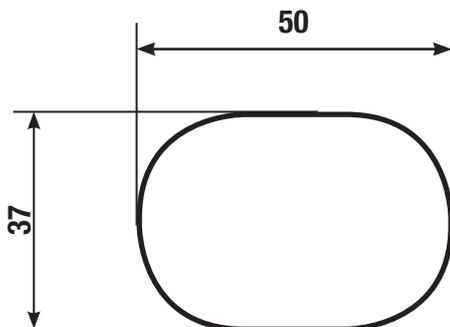


**Relación Máxima de Compresión: 10,3 a 1**

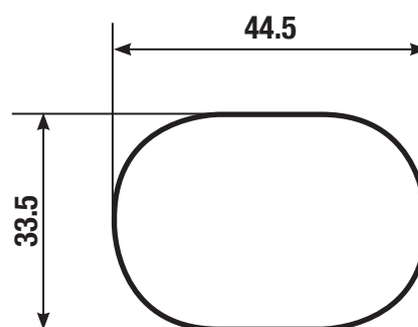
**Otras consideraciones**

Se adjunta la homologación de los conductos de admisión y escape de la tapa de cilindros.  
Tapa Topline NA 001

**Admisión**



**Escape**



**Tolerancias de fabricación**

+ 4%  
- 2%

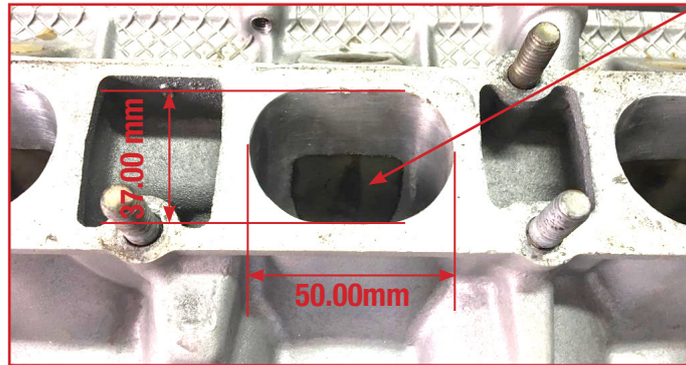
Se permite el uso de la tapa de cilindros original Nro de Pieza RFCM5E 6090  
El conducto de admisión y escape serán de libre medida sin aporte de material  
Se permite obturar el agujero del inyector de combustible por un tapon roscado.



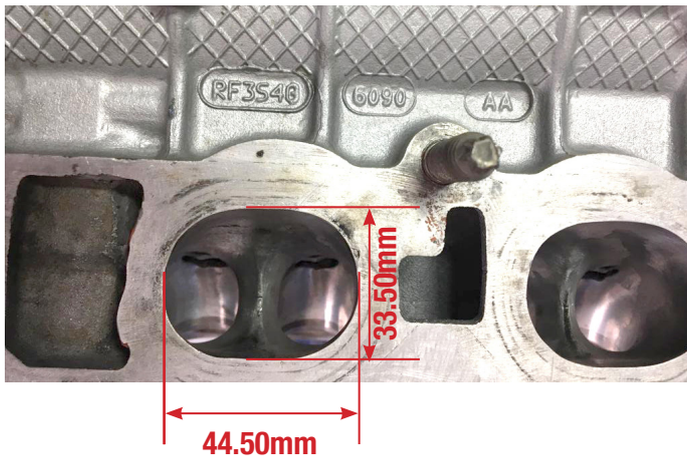


## Admisión

Se permite rellenar



## Escape



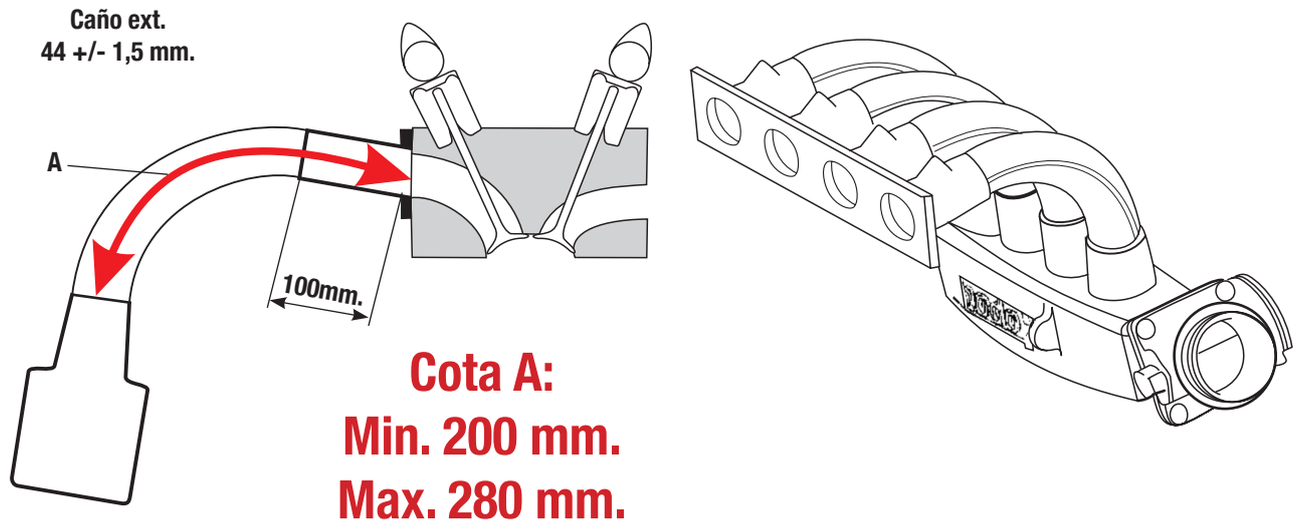
Se permite rellenar  
conductos, cilindro 1 y 4.

Tolerancias +4% -2%

Se permite el uso de la tapa de cilindros original Nro de Pieza RF3S4G 6090



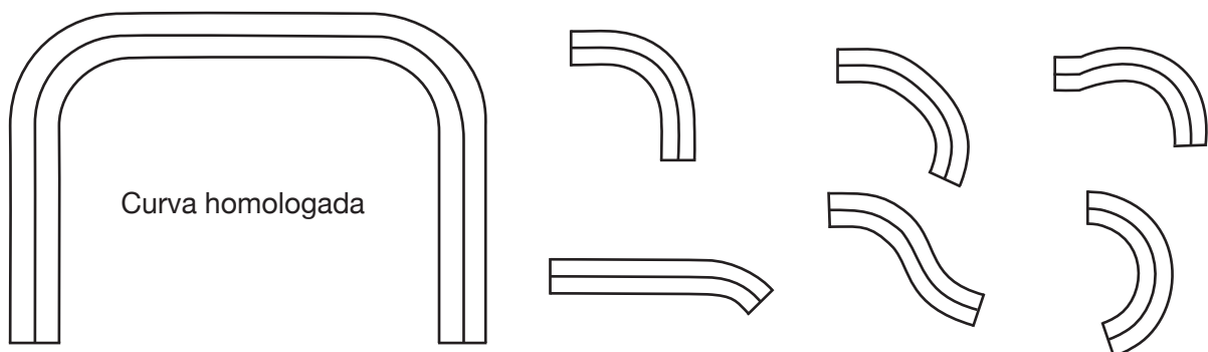
## Múltiple de Admisión Vento



Múltiple de Admisión, Caja de Mariposa y Arandela Restrictora son HOMOLOGADAS por la Categoría.  
Diámetro de caja de Mariposas: 60mm. Diámetro Arandela: 56mm.

- 1- Siempre el tramo "A" debe ser hecho con las curvas homologadas
- 2- Los 100mm. libres pueden ser hechos con una sola pieza.
- 3- En el Tramo "A" siempre que se usen curvas homologadas, se pueden hacer combinaciones de las mismas.
- 4- Se permite pulir la boca del plenum hasta un diámetro máximo de 61.5 mm y con una profundidad máxima hasta el centro de la primer boca de admisión.

### Ejemplos





# Comisión Técnica APAT TURISMO NACIONAL

## Ficha de Homologación



Dimensiones		Con dispositivo + 100 mm.	
Trochas:	Delantera Trasera	Hasta: 1.860 mm. Hasta: 1.830 mm.	Hasta: 1.960 mm. Hasta: 1.930 mm.
Distancia entre ejes		Derecho e Izquierdo: Hasta : 2.700mm	

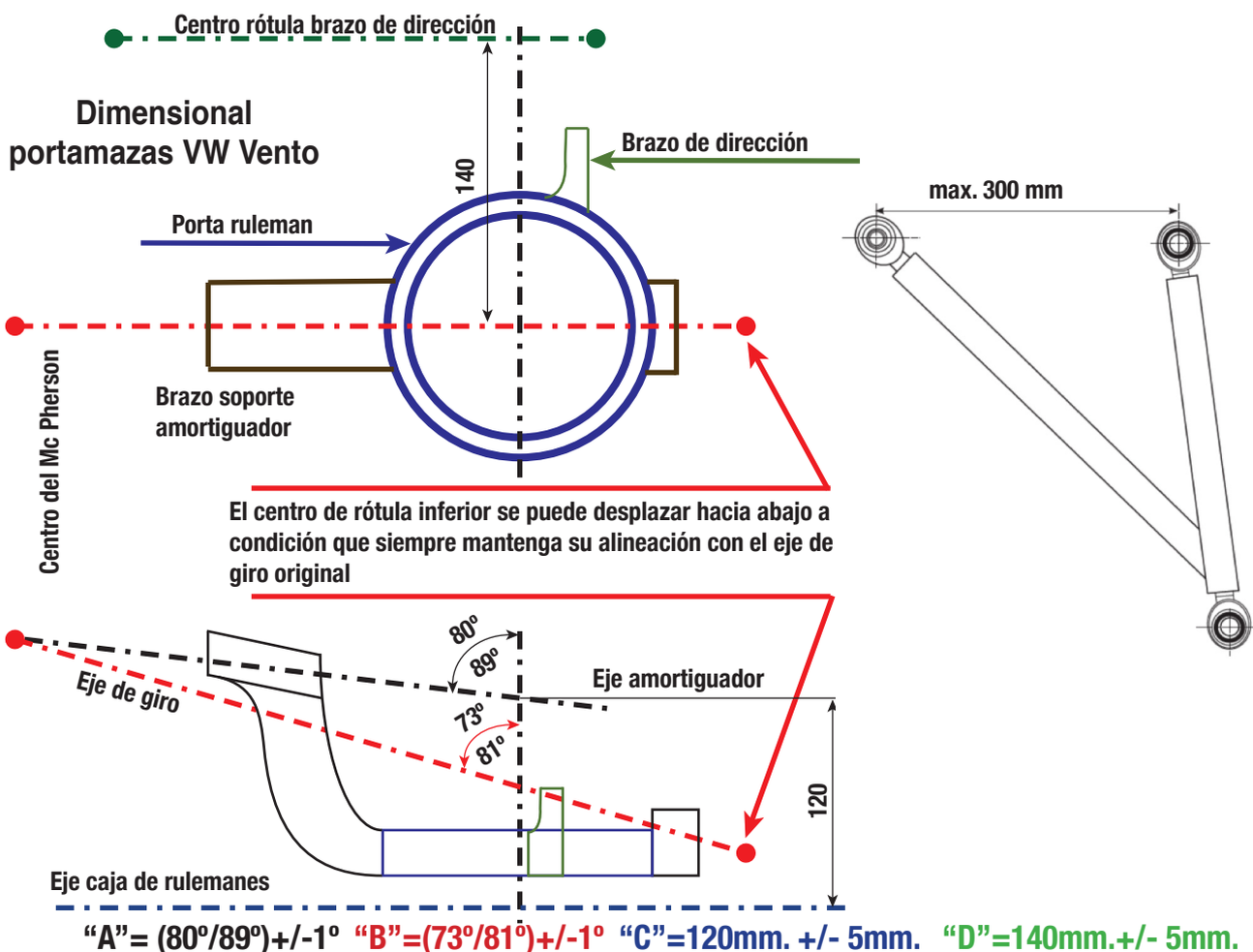
### Suspensión Delantera

La distancia entre centros de rótula superior del eje de giro será de 1080 a 1.180 mm.

Se autoriza opcionalmente, la modificación del desplazamiento del centro de rótula inferior del portamasas, hacia delante original (6 mm.) y colocarlo alineado con el eje vertical que pasa por el centro del porta-ruleman original.

Se pueden recortar los largueros delanteros para que pasen los palieres, los brazos de dirección y se pueda retirar la caja de velocidad.

Se permite la adopción libre del anclaje trasero de la parrilla inferior manteniendo el centro geométrico del buje original del sistema. Se autoriza cortar y reforzar libremente el chasis auxiliar delantero para posibilitar el libre paso del sistema de escape, por tal motivo se permite el desplazamiento longitudinal de la cremallera de dirección en hasta 60mm.



Se permite reemplazar el rulemán original por otro de mayor diámetro, permitiéndose las modificaciones necesarias.  
Diámetro máximo exterior del rulemán hasta 116,00 mm.



## Suspension Trasera

Se permite colocar el brazo superior recto y la modificación necesaria en el larguero del chasis para el paso del mismo.

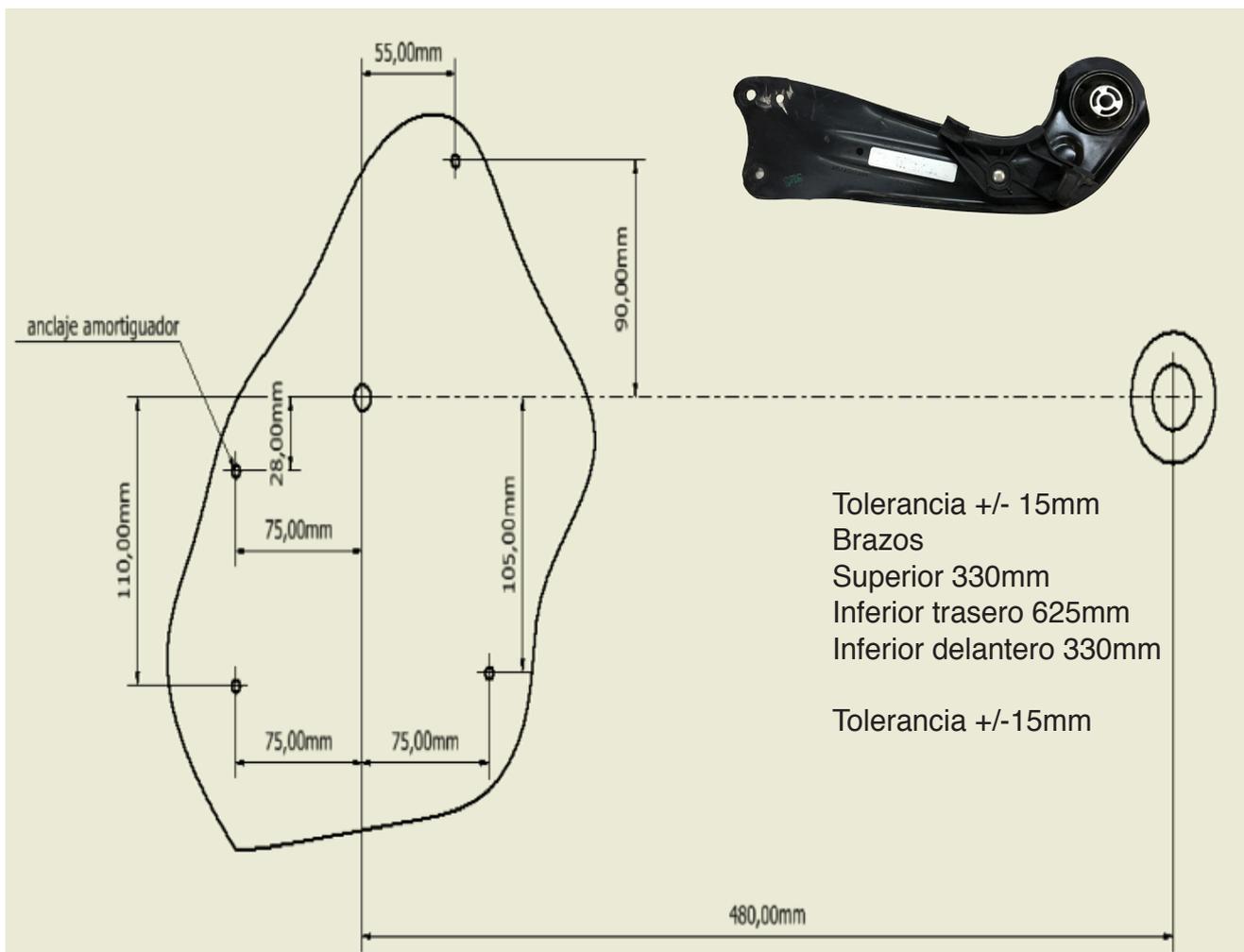
La distancia entre centros de rotulas superiores de anclaje de amortiguadores será de 1.150 a 1.190 mm.

Se autoriza a colocar el resorte en conjunto con el amortiguador.

Se permite eliminar el anclaje original del resorte de suspensión en el chasis auxiliar.

Se permite alargar en 30mm los brazos de suspensión para alcanzar la trocha.

Se permite desplazar el agujero de la parrilla inferior en 30mm. Hacia arriba en el chasis auxiliar.

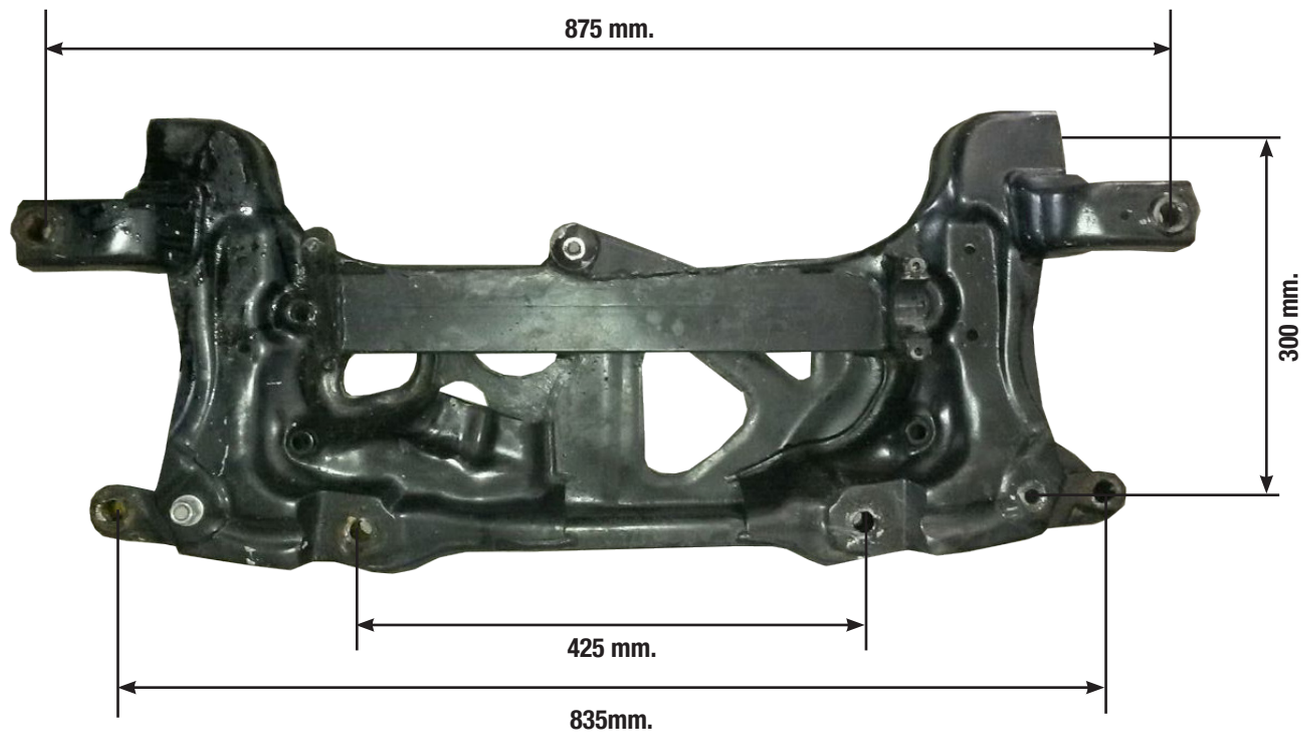


Titulo: <b>Eje Trasero</b> Modelo: <b>VW Vento</b>	N° de Pieza	Tolerancia
		+/- 5mm.



### Chasis Auxiliar

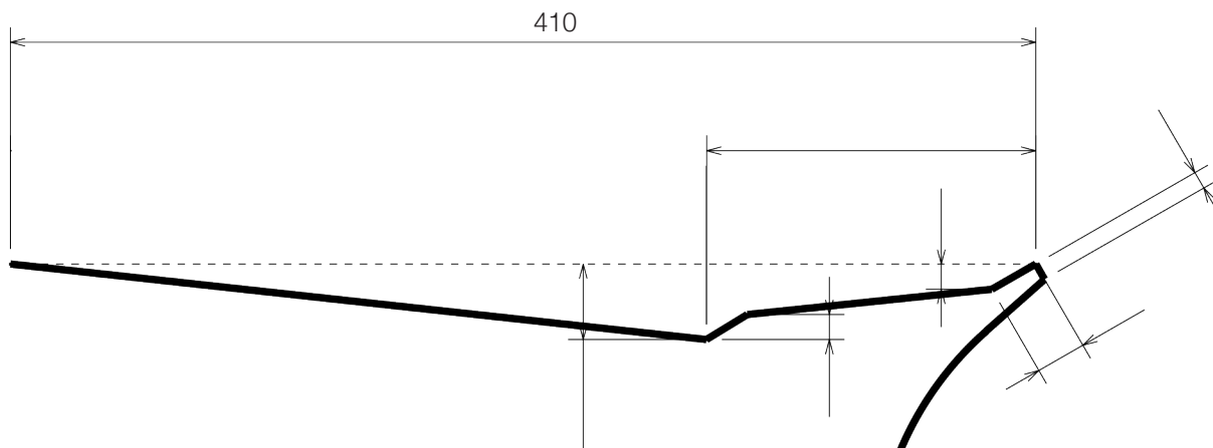
Se permite desplazar el chasis auxiliar delantero hasta 35 mm. hacia arriba.





## Carrocería

VISTA CORTE PLANO MEDIO





# Comisión Técnica APAT TURISMO NACIONAL

## Ficha de Homologación



### Carrocería

Tanto el chasis auxiliar delantero como el trasero deberán estar abulonados a la carrocería de manera original (refuerzos libres).

Se permite trabajar los pasaruedas traseros para permitir exclusivamente el alojamiento del resorte de suspensión en su nueva posición.

Se permite recortar el torpeda para pasar el caño de escape.

El centro de apoyo de los pedales de freno y embreague se pueden desplazar hacia atrás hasta 80mm. la línea imaginaria que une los parantes delanteros de las puertas delanteras, a la altura de dichos centros de apoyo.

### ÚNICO PARAGOLPES HOMOLOGADO MODELOS ORIGINALES



### Peso del Automóvil

Peso con todos sus líquidos: refrigerantes, lubricantes, con el combustible sobrante y piloto con su instrumentaria.

**PESO MINIMO: 1078 Kg. incluido lastre cámara según art. 10.9.6  
reglamento técnico**

Comisión Técnica de APAT

