
Uno nuevo por aqui

Publicado por olm - 18-12-2012 00:33:32

Hola, bueno pues que llevo ya un tiempo registrado y viendooos de vez en cuando y ya es hora de presentarme. Soy renolero aunque de momento no de 21T aunque a veces me tienta la idea. De echo ya tube trifurca en el bmw faq por defender al 21 frente al M5 e34 (del cual poseo uno). El caso es que aunque no tenga un 21 algo de el si que llevare en un clio 16v el cual estoy turbando y usando material del 21, asi que algo veintiunero soy :laugh:
De momento una fotejo de uno de los cacharros que tengo http://21turboclub.com/images/fbfiles/images/Imagen_145.jpg

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por Zany - 18-12-2012 10:28:04

Bienvenido, eso no es un clio 16 normal, es un williams? o ya un Williams 2L turbo?

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por Jose - 18-12-2012 11:03:39

bienvenido...

Pues meter un alfiler en el motor de un clio ya es dificilillo, no me quiero imaginar como vas a ingeniartelas... Suerte con el invento. Mantennos informados :palomitas:

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por RuL - 18-12-2012 13:16:26

Bienvenido

Buen invento tienes entre manos jeje esperoq ue nos tengas informados ya que se tercia bastante interesante muy wapete el williams por cierto ;)

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por borja - 18-12-2012 14:36:29

bienvenido por aqui. asi que tu tienes un clio-evo

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por txolo - 18-12-2012 15:27:10

Bienvenido:woohoo:

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por tonino - 18-12-2012 17:27:07

bienvenido bonito cacharo :salu2:

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por civera - 18-12-2012 18:00:38

bienvenido

yo poseo tambien un CLIO 16V y un 21 turbo y la verdad eske para mi tiene mas encanto el 21 ,pero el 16V tiene muxa historia tan bien a disfrutarlo

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por olm - 18-12-2012 21:21:47

Muchas gracias a todos por la acogida. Ese es un williams con algunas cosillas pero normal al fin y al cabo. El proyecto es con otro 16v que tengo y bueno, va despacio pero va. Aqui unas chuches
http://21turboclub.com/images/fbfiles/images/Imagen_334.jpg

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por olm - 18-12-2012 21:23:20

Jose escribió:

bienvenido...

Pues meter un alfiler en el motor de un clio ya es dificilillo, no me quiero imaginar como vas a ingeniartelas... Suerte con el invento. Mantennos informados :palomitas:

Pues ademas llevara aire acondicionado :cheer:

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por olm - 18-12-2012 21:24:57

Zany escribió:

Bienvenido, eso no es un clio 16 normal, es un williams? o ya un Williams 2L turbo?

Es un williams y ese ya no se toca jeje

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por Zany - 19-12-2012 10:47:05

Para serte sincero, una noche por vitoria tuve un pequeño pique con el 21 contra un clio williams, y la verdad es que ibamos a la par. No se si el williams estaría modificado...

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por olm - 23-12-2012 05:57:29

Pues hombre, nunca he tenido un baile con ningun 21, pero creo que algo llevaria el clio, solo con el intermedio recto y un chip como llevo yo notas como llega hasta el corte sin esfuerzo y en cualquier marcha con mucha mas mala ostia que de serie. Creo que ambos de serie deberia ganar el 21, pero eso es lo que yo creo, ya digo que nunca he tenido un baile, si algun dia coincidimos, pues saldremos de dudas jijii

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por Zany - 23-12-2012 11:01:43

Y el clio pesa 300 kg menos...

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por olm - 23-12-2012 11:24:24

Si, y tiene desarrollos mas cortos, pero no se, creo que cuando el turbo empieza a soplar... pero vamos, ya digo que lo mejor seria poder quedar y comprobarlo, igual nos llevavamos una sorpresa!!! :laugh:

=====

Re: Uno nuevo por aqui

Publicado por civera - 26-12-2012 18:35:59

menudo reto el willians.....

yo tengo CLIO 1.8 16v y no tiene nada ke hacer con el 21 turbo EL WILLIANS ya no lo se como kedara el reto pero un 21 va muxo por lo menos para mi

=====