

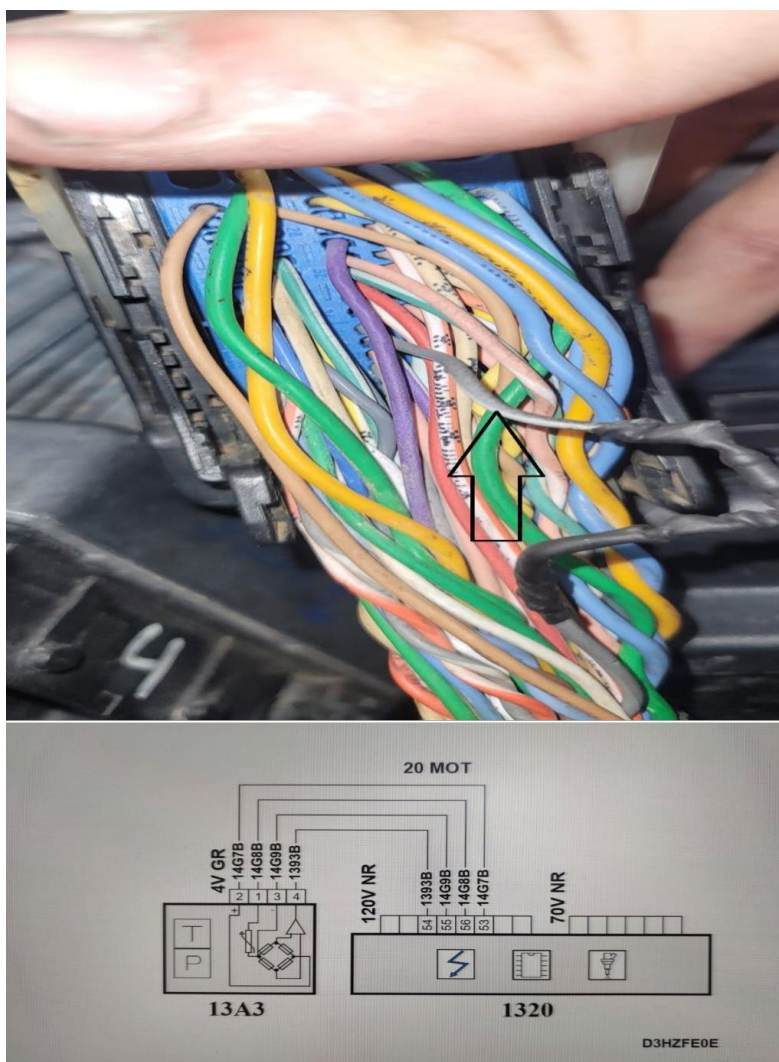
NOTA TÈCNICA Núm. NT 001/2023

EVOLUCIÓ TEMPERATURA D'ADMISSIÓ 208VR

Amb la finalitat de millorar l'estabilitat de prestacions amb temperatures elevades, proposem instal·lar una "resistència" el la informació de temperatura d'aire.

Proposem dos tipus de connexió però només és necessari realitzar un dels dos, el que sigui més còmode per cada usuari.

Connexió a la centralita:



Intercalem la resistència en el cable (línia gris/blanca) que surt del pin 56 de la centralita. Simplement s'ha de tallar el cable i soldar la resistència intercalada.

Patrocinadors Oficials



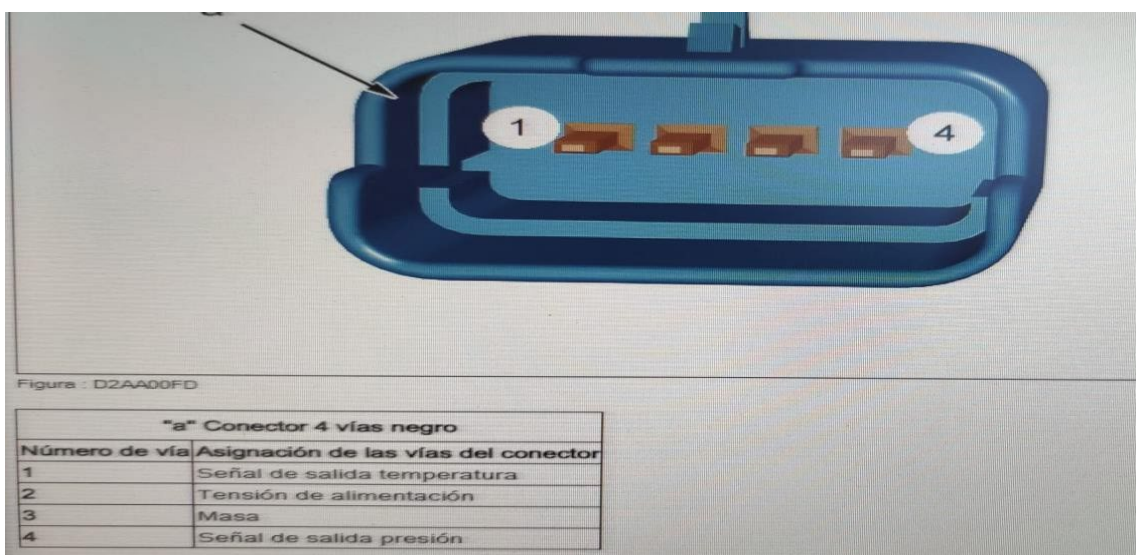
Col·laboradors Oficials



Connexió al sensor MAP:



La connexió al sensor MAP la farem tallant el cable (línia gris/blanca) i intercalarem la resistència. Per fer-ho, serà suficient amb "desfer" una mica la instal·lació i soldar la resistència actuant en el pin 1 del propi sensor MAP:



El valor de la resistència serà entre 4,5 KOhms i 6 KOhms seguint el valor recomanat de la mateixa de 5,6 KOhms.

MAVISA

SPORT

Patrocinadors Oficials



Col·laboradors Oficials

