



La calibración de la analítica DMS se hace por medio de la **Aplicación Veyes**, la cual la puede encontrar para Android y IOS, en el siguiente artículo veremos cómo hacer dicha calibración:

1.El primer paso será poner la cámara en modo calibración, esto se hace siguiendo la ruta **Preferences (1)** \rightarrow Alarm (2) \rightarrow Al App (3)

Una vez ahí se selecciona la analítica a la calibrar, en este caso será la DSC la cual es enfocada al conductor, la ponemos en **modo calibración y la posición en la que estará (4)**, y finalmente damos clic en **save (5)**.

Basic Setup		🃰 General	Q P	Preview		📅 Playback 🛛 👖		ences
	<	ADAS	DMS/DSC	BSD	Algorithm	Algorithm Ca	libration	
Surveillance	<							
Collection	<	Channel	Use		Mode Type			Calibration
	~	2 1	ADAS		Normal			Calibration
O Base	-	2	DSC		Calibration	▼ Front	•	Calibration
🔇 Video		3	None	*	Normal	*		Calibration
Advanced								
💩 Al App	3							
						Def	ault	Save

2. Accedemos al apartado de Preview (1) y seleccionamos Al Calibration (2).



3. Seleccionamos DMS







4. Seleccionamos el canal (1) en el que este nuestra cámara y damos clic en Calibration (2).



5. Nos aparecerá un mensaje con algunos consejos, damos clic en siguiente.



6. Se deberá seleccionar la **posición (1)** en la que se encontrará nuestra cámara, este paso es muy importante ya que la calibración se realizará dependiendo de la posición, finalmente damos clic en **Next (2)**.







- 7. En este paso se realizará la calibración, si en el paso anterior se seleccionó:
 - **Posición frontal**: durante el proceso debe asegurarse que el conductor mire directamente a la cámara. Cuando el valor **llegue a 51**, y el cuadro rojo se ponga en azul, indicara que ha terminado la calibración.
 - **Posición lateral**: el equipo automáticamente aprenderá el comportamiento del conductor, si el conductor mueve la cabeza la calibración se reiniciará. Cuando el valor **llegue a 301**, y el cuadro rojo se ponga en azul, indicara que ha terminado la calibración.
 - Calibración de lado izquierdo o derecho: la cara de la persona y la cámara tienen que estar en cierto ángulo para completar la calibración



8. Por último es necesario poner la cámara en modo normal, lo cual se hace en la ruta **Preferences (1)→** Alarm (2)→ Al App (3)

Una vez ahí se selecciona DSC y la ponemos en modo normal (4), finalmente damos clic en save (5).

		📰 Gener		Preview		🗄 Playback 👖		III Preferences	
Basic Setup		<	ADAS	DMS/DSC	BSD	Algorithn	n Algorithm Ca	libration	
Surveillance		<							
Collection		<	Channel	Use			Mode Type	Ci	alibration
Alarm	2	~	1	ADAS	•	Normal	V	C	alibration
O Base			2	DSC	~	Normal	- 4	C	
😧 Video			3	None	~	Normal	•	C	alibration
Advanced	i								
🍰 Al App		3							
							Def	ault	ave 5