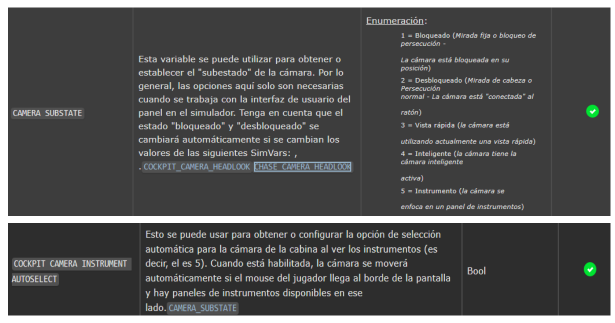
4) Variables para los instrumentos del avión:

• Posición de la cámara:



Esto nos puede servir si queremos enfocar el panel de instrumentos.

Tubo Pitot:



ADF:

ADF ACTIVE FREQUENCY: index Frecuencia del ADF. Índice de 1 o 2.	Frecuencia ADF BCD32	*
---	----------------------	---

ADF LATLONALT:index	Devuelve la latitud, longitud y altitud de la emisora a la que está sintonizado actualmente el equipo de radio, o ceros si la radio no está sintonizada en ninguna emisora ADF. Índice de 1 o 2 para ADF 1 y ADF 2.	SIMCONNECT_DATA estructura	LATLONALT	
ADF STANDBY FREQUENCY:index	Frecuencia de espera del <i>ADF</i>	Hz		
PARTIAL PANEL ADF	Indicador de falla del in	dicador.	Enumeración: 0 = OK 1 = fallar 2 = en blanc	€

• VOR:

NAV VOR DISTANCE	Distance of the VOR beacon.	Metros	8
NAV VOR LATLONALT:index	Returns the VOR station latitude, longitude and altitude.	SIMCONNECT_DATA_LATLONALT structure	
NAV VOR LLAF64	Nav VOR latitude, longitude, altitude.	SIMCONNECT_DATA_LATLONALT structure	: