

4) Variables para los instrumentos del avión:

- Posición de la cámara:

CAMERA SUBSTATE	Esta variable se puede utilizar para obtener o establecer el "subestado" de la cámara. Por lo general, las opciones aquí solo son necesarias cuando se trabaja con la interfaz de usuario del panel en el simulador. Tenga en cuenta que el estado "bloqueado" y "desbloqueado" se cambiará automáticamente si se cambian los valores de las siguientes SimVars: , . COCKPIT_CAMERA_HEADLOOK CHASE_CAMERA_HEADLOOK	Enumeración: 1 = Bloqueado (Mirada fija o bloqueo de persecución - La cámara está bloqueada en su posición) 2 = Desbloqueado (Mirada de cabeza o Persecución normal - La cámara está "conectada" al ratón) 3 = Vista rápida (la cámara está utilizando actualmente una vista rápida) 4 = Inteligente (la cámara tiene la cámara inteligente activa) 5 = Instrumento (la cámara se enfoca en un panel de instrumentos)	✓
COCKPIT_CAMERA_INSTRUMENT_AUTOSELECT	Esto se puede usar para obtener o configurar la opción de selección automática para la cámara de la cabina al ver los instrumentos (es decir, el es 5). Cuando está habilitada, la cámara se moverá automáticamente si el mouse del jugador llega al borde de la pantalla y hay paneles de instrumentos disponibles en ese lado. CAMERA_SUBSTATE	Bool	✓

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

- Tubo Pitot:

DYNAMIC_PRESSURE	Dynamic pressure	Pounds per square foot (psf)	✗
------------------	------------------	---------------------------------	---

- 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_LATLONALT estructura	✗
ADF STANDBY FREQUENCY:index	Frecuencia de espera del ADF	Hz	✗
PARTIAL PANEL ADF	Indicador de falla del indicador.	Enumeración: 0 = OK 1 = fallar 2 = en blanco	✓

- VOR:

NAV VOR DISTANCE	Distance of the VOR beacon.	Metros	✗
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	✗