



ea7eer.com

Satélites de canal FM

DENOMINACION	SUBTONO	FRECUENCIA DE SUBIDA	FRECUENCIA DE BAJADA	AOS Adquisición de Frecuencia en el Horizonte	Acercándose	Sobre nosotros	Alejándose	LOS Perdida de Señal sobre el Horizonte
SO-50	67 Hz	145.850 Mhz.	436.795 Mhz.	145.850 Mhz.	145.850 Mhz.	145.850 Mhz.	145.850 Mhz.	145.850 Mhz.
				436.805 Mhz.	436.800 Mhz.	436.795 Mhz.	436.790 Mhz.	436.785 Mhz.
AO-91	67 Hz	435.250 Mhz.	145.960 Mhz.	435.240 Mhz.	435.245 Mhz.	435.250 Mhz.	435.255 Mhz.	435.260 Mhz.
				145.960 Mhz.	145.960 Mhz.	145.960 Mhz.	145.960 Mhz.	145.960 Mhz.
AO-92	67 Hz	435.350 Mhz.	145.880 Mhz.	435.340 Mhz.	435.345 Mhz.	435.350 Mhz.	435.355 Mhz.	435.360 Mhz.
				145.880 Mhz.	145.880 Mhz.	145.880 Mhz.	145.880 Mhz.	145.880 Mhz.
ISS Estación Espacial	67 Hz	145.990 Mhz.	437.800 Mhz.					

Estos satélites tienen un único canal de transmisión en FM. La subida la pueden tener en VHF o UHF, siendo la bajada en la otra banda. Al igual que un repetidor analógico terrestre de radioaficionado, estos satélites tienen un único canal, por lo que sólo una persona puede utilizarlos a la vez y el QSO debe de ser muy eficiente pasando al correspondiente Indicativo, RST y Locator, es importante **no acaparar demasiado tiempo el satélite.**

Más info sobre satélites <https://www.amsat-ea.org/>