

Estación: EZAM (IGN). Zamans. Pontevedra. Tiempo de referencia: 70 s y 80s.
 Alt: 398 m. Lat : 42.14899° Long: -8.69499°.

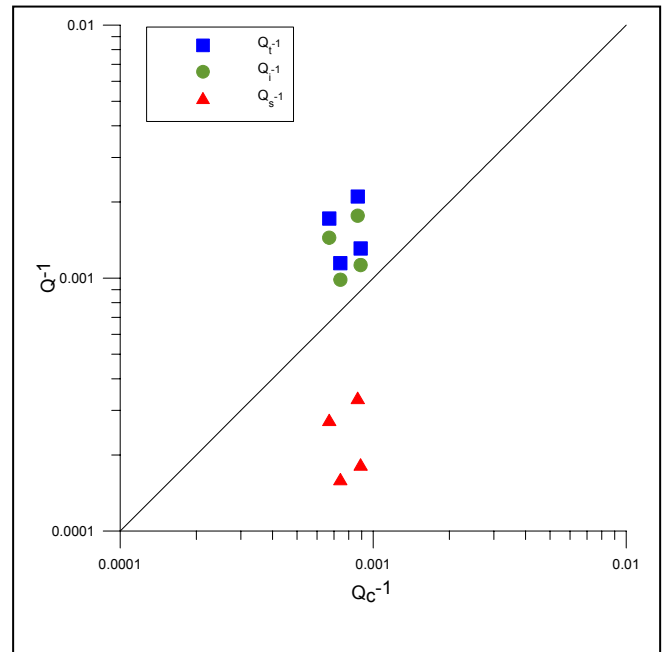
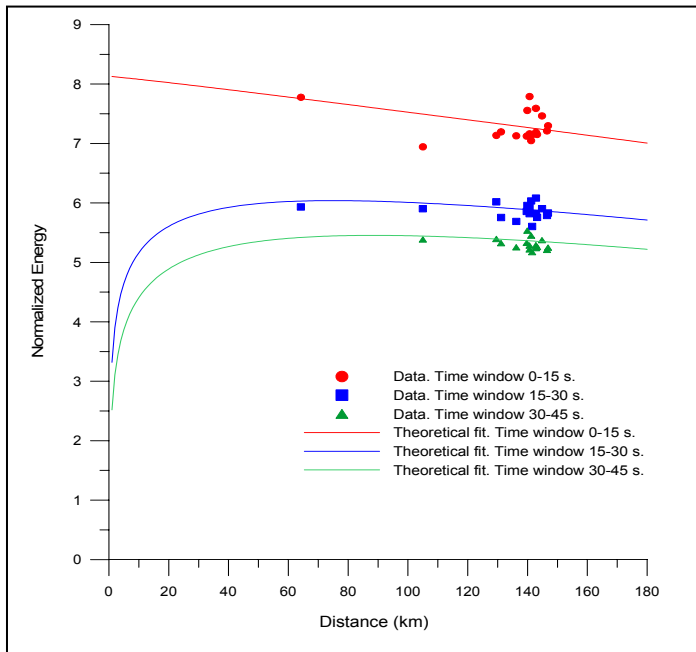


Figura A4.1.2.a Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

Figura A.4.1.2.b Representación de los valores de Q_c^{-1} , Q_i^{-1} , Q_s^{-1} y Q_t^{-1} en función de Q_c^{-1} . De izquierda a derecha, las observaciones corresponden a las frecuencias 9Hz, 7Hz, 5Hz y 3Hz.

Freq (Hz)	L_e^{-1}	B_0	Q_i^{-1}	Q_s^{-1}	Q_T^{-1}	Q_C^{-1}
1.5	0.005000	0.100000	0.001719	0.000191	0.001910	--
	0.038000	0.900000	0.009511	0.005393	0.014515	
	-0.004000	-0.060000	-0.001719	-0.000160	-0.001528	
3.0	0.011000	0.160000	0.001765	0.000336	0.002101	0.000868
	0.007000	0.040000	0.000985	0.000351	0.001337	-0.000254
	-0.005000	-0.020000	-0.000825	-0.000153	-0.000955	
5.0	0.015000	0.160000	0.001444	0.000275	0.001719	0.000670
	0.008000	0.060000	0.000665	0.000280	0.000917	-0.000102
	-0.007000	-0.040000	-0.000655	-0.000147	-0.000802	
7.0	0.016000	0.140000	0.001126	0.000183	0.001310	0.000892
	0.007000	0.060000	0.000417	0.000193	0.000573	-0.000067
	-0.005000	-0.020000	-0.000352	-0.000075	-0.000409	
9.0	0.018000	0.140000	0.000985	0.000160	0.001146	0.000742
	0.010000	0.080000	0.000441	0.000218	0.000637	-0.000050
	-0.006000	-0.020000	-0.000313	-0.000069	-0.000382	

Tabla A4.1.2 Parámetros para la estación EZAM (Zamans). Tiempo de referencia 70s y 80s. L_e^{-1} Inverso de Longitud de Extinción (km^{-1}); B_0 Albedo Sísmico; Q_i^{-1} Atenuación Intrínseca; Q_s^{-1} Atenuación Dispersiva; Q_T^{-1} Atenuación Total; Q_C^{-1} Atenuación de Coda.