

Estación: ETER (IGN). Terrades. Girona. Tiempo de referencia: 50 s, 70 s y 80 s.
 Alt: 238 m. Lat : 42.30150° Long: 2.85550°.

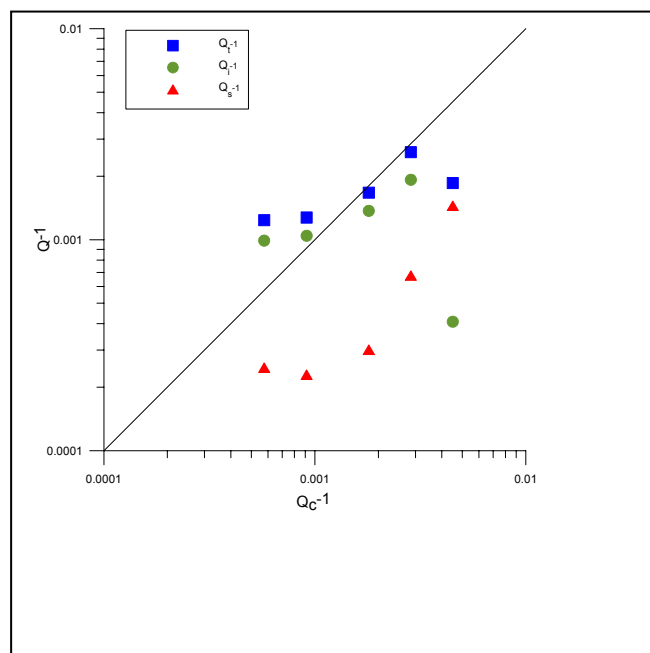
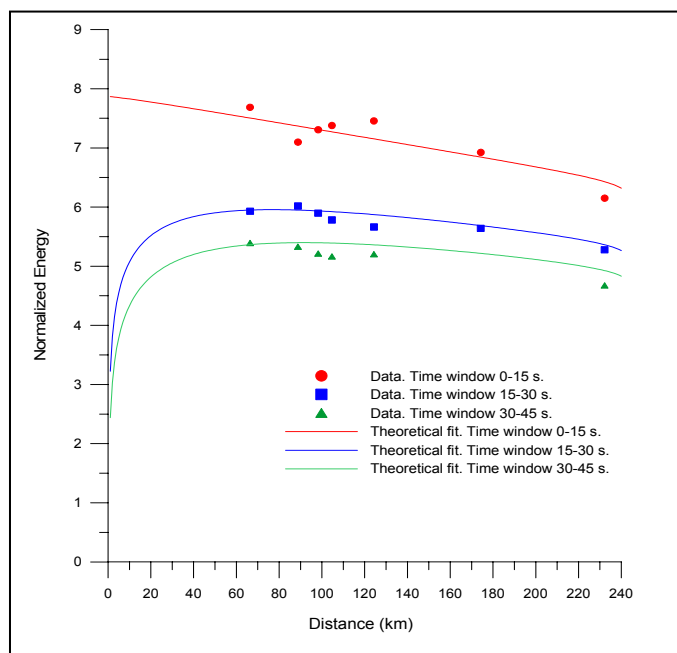


Figura A4.2.4.a Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

Figura A4.2.4.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, 3Hz y 1.5Hz.

Freq (Hz)	L_e^{-1}	B_0	Q_i^{-1}	Q_s^{-1}	Q_T^{-1}	Q_C^{-1}
1.5	0.005000	0.780000	0.000409	0.001448	0.001857	0.004503
	0.084000	0.220000	0.010168	0.021026	0.031194	-0.000859
	-0.003000	-0.460000	-0.000409	-0.000988	-0.001114	-0.000859
3.0	0.014000	0.260000	0.001924	0.000676	0.002600	0.002851
	0.026000	0.740000	0.002451	0.002592	0.004828	-0.000296
	-0.013000	-0.100000	-0.001924	-0.000512	-0.002414	-0.000296
5.0	0.015000	0.180000	0.001370	0.000301	0.001671	0.001802
	0.013000	0.100000	0.000938	0.000573	0.001448	-0.000184
	-0.008000	-0.060000	-0.000746	-0.000176	-0.000891	-0.000184
7.0	0.016000	0.180000	0.001044	0.000229	0.001273	0.000914
	0.011000	0.080000	0.000589	0.000329	0.000875	-0.000085
	-0.009000	-0.060000	-0.000587	-0.000143	-0.000716	-0.000085
9.0	0.020000	0.200000	0.000990	0.000248	0.001238	0.000575
	0.026000	0.180000	0.000832	0.000834	0.001609	-0.000062
	-0.013000	-0.100000	-0.000644	-0.000188	-0.000805	-0.000062

Tabla A4.2.4 Parámetros para la estación ETER (Terrades). Tiempo de referencia 50s, 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.