

Estación: ECHE (IGN). Chera. Valencia. Tiempo de referencia: 70 s, 80 s y 90 s.
 Alt: 643 m. Lat: 39.59083° Long: -0.96766°.

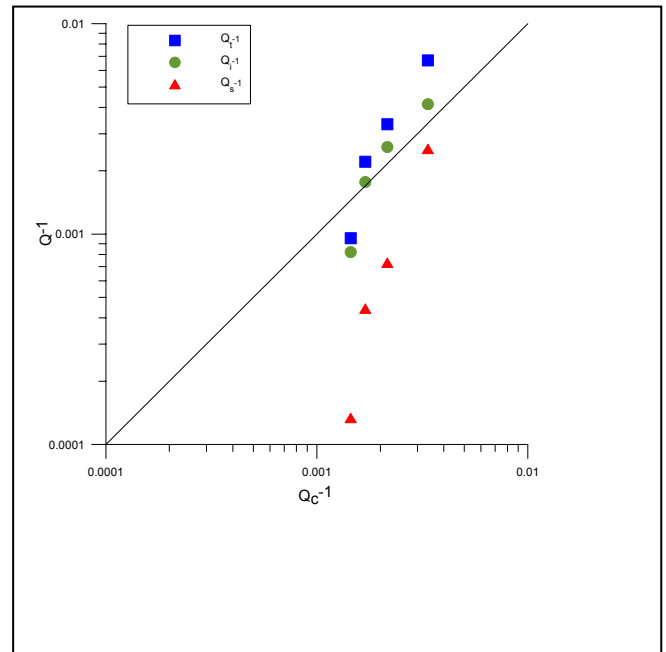
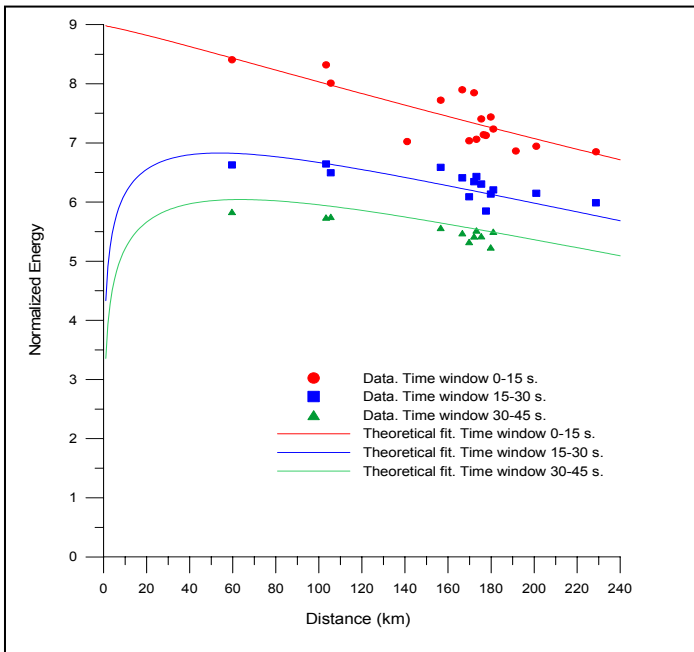


Figura A4.3.3.a Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

Figura A4.3.3.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	0.045000	0.560000	0.007563	0.009626	0.017189	--
	0.022000	0.040000	0.003186	0.005730	0.008403	
	-0.021000	-0.060000	-0.003346	-0.004859	-0.008021	
3.0	0.035000	0.380000	0.004144	0.002540	0.006685	0.003359
	0.016000	0.060000	0.001310	0.001746	0.003056	0.000256
	-0.014000	-0.080000	-0.001417	-0.001257	-0.002674	0.000256
5.0	0.029000	0.220000	0.002592	0.000731	0.003323	0.002157
	0.014000	0.080000	0.000873	0.000747	0.001604	0.000168
	-0.010000	-0.060000	-0.000807	-0.000383	-0.001146	0.000168
7.0	0.027000	0.200000	0.001768	0.000442	0.002210	0.001697
	0.015000	0.100000	0.000707	0.000589	0.001228	0.000114
	-0.011000	-0.060000	-0.000642	-0.000259	-0.000900	0.000114
9.0	0.015000	0.140000	0.000821	0.000134	0.000955	0.001447
	0.015000	0.100000	0.000630	0.000325	0.000955	0.000152
	-0.009000	-0.040000	-0.000493	-0.000089	-0.000573	0.000152

Tabla A4.3.3 Parámetros para la estación ECHE (Chera). Tiempo de referencia 70s, 80s y 90s. 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.