

Estación: ENIJ (IGN). Nijar. Almería. Tiempo de referencia: 50 s, 70 s y 90 s.  
 Alt: 440 m. Lat: 36.97149° Long: -2.20700°.

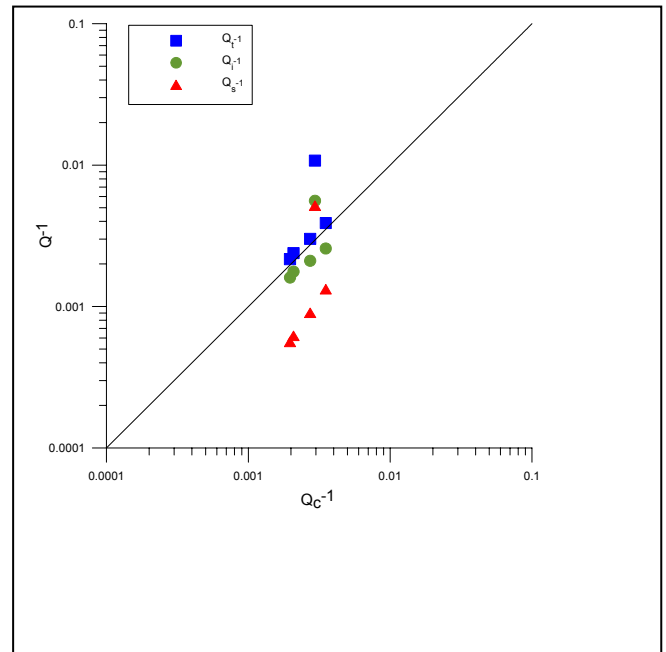
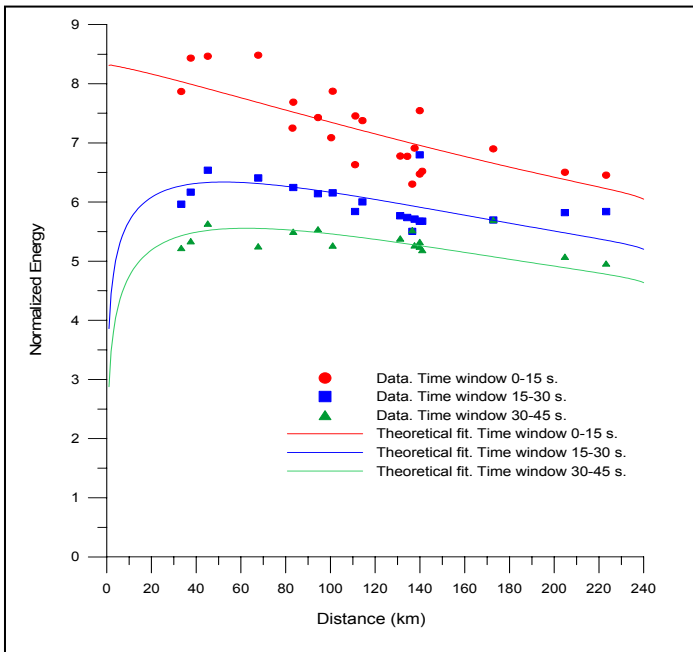


Figura A4.3.9.a Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

Figura A4.3.9.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	0.029000	0.480000	0.005600	0.005169	0.010769	0.002952
	0.028000	0.100000	0.004204	0.006261	0.010398	0.000269
	-0.019000	-0.100000	-0.003966	-0.003313	-0.007056	0.000269
3.0	0.021000	0.340000	0.002574	0.001326	0.003899	0.003514
	0.019000	0.080000	0.001771	0.001794	0.003528	0.000188
	-0.011000	-0.060000	-0.001422	-0.000694	-0.002043	0.000188
5.0	0.027000	0.300000	0.002106	0.000902	0.003008	0.002728
	0.023000	0.100000	0.001279	0.001326	0.002562	0.000152
	-0.015000	-0.080000	-0.001143	-0.000584	-0.001671	0.000152
7.0	0.030000	0.260000	0.001767	0.000621	0.002387	0.002082
	0.025000	0.120000	0.000984	0.001043	0.001989	0.000070
	-0.016000	-0.100000	-0.000898	-0.000420	-0.001273	0.000070
9.0	0.035000	0.260000	0.001603	0.000563	0.002166	0.001967
	0.032000	0.140000	0.000893	0.001096	0.001981	0.000047
	-0.020000	-0.120000	-0.000860	-0.000415	-0.001238	0.000047

Tabla A4.3.9 Parámetros para la estación ENIJ (Nijar). Tiempo de referencia 50s, 70s y 90s.  $L_e^{-1}$  Inverso de Longitud de Extinción ( $\text{km}^{-1}$ );  $B_0$  Albedo Sísmico;  $Q_i^{-1}$  Atenuación Intrínseca;  $Q_s^{-1}$  Atenuación Dispersiva;  $Q_T^{-1}$  Atenuación Total;  $Q_c^{-1}$  Atenuación de Coda.