

Estación: EACU (IGN). Canalobre. Alicante. Tiempo de referencia: 40 s, 50 s y 60 s.
 Alt: 580 m. Lat : 38.51133° Long: -0.41066°.

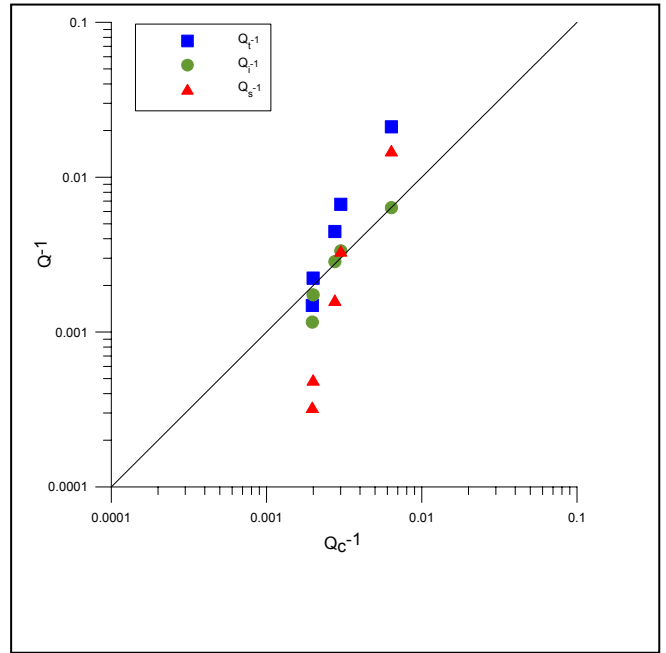
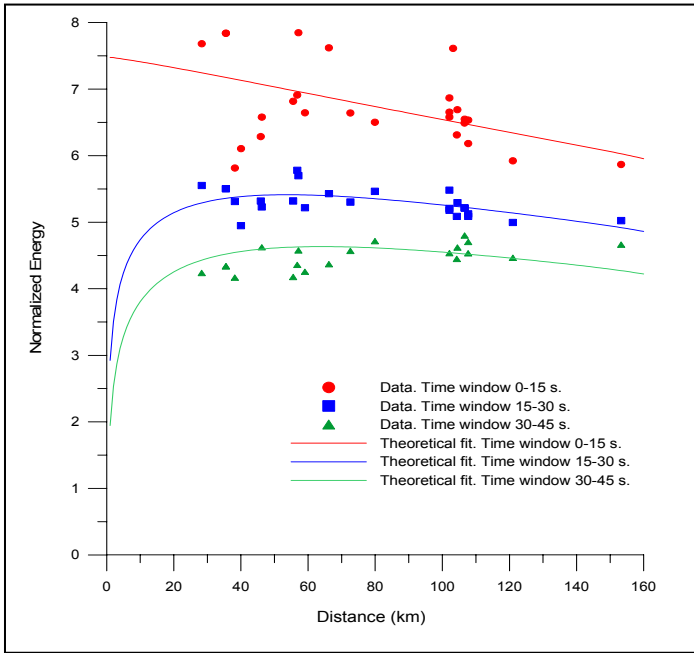


Figura A4.3.2.a Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

Figura A4.3.2.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, 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	0.057000	0.700000	0.006350	0.014817	0.021168	0.006379
	0.043000	0.300000	0.005533	0.014149	0.015969	0.000389
	-0.047000	-0.120000	-0.006350	-0.011252	-0.017454	0.000389
3.0	0.036000	0.500000	0.003342	0.003342	0.006685	0.003009
	0.030000	0.080000	0.002050	0.003658	0.005570	0.000127
	-0.019000	-0.080000	-0.001827	-0.001890	-0.003528	0.000127
5.0	0.040000	0.360000	0.002852	0.001604	0.004456	0.002757
	0.028000	0.100000	0.001266	0.001881	0.003119	0.000075
	-0.019000	-0.100000	-0.001214	-0.000967	-0.002117	0.000075
7.0	0.028000	0.220000	0.001738	0.000490	0.002228	0.001994
	0.027000	0.140000	0.001130	0.001085	0.002149	0.000058
	-0.015000	-0.080000	-0.000910	-0.000312	-0.001194	0.000058
9.0	0.024000	0.220000	0.001159	0.000327	0.001485	0.001972
	0.035000	0.180000	0.001139	0.001109	0.002166	0.000042
	-0.019000	-0.080000	-0.000948	-0.000249	-0.001176	0.000042

Tabla A4.3.2 Parámetros para la estación EACU (Canalobre). Tiempo de referencia: 40s,50s y 60s. 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.