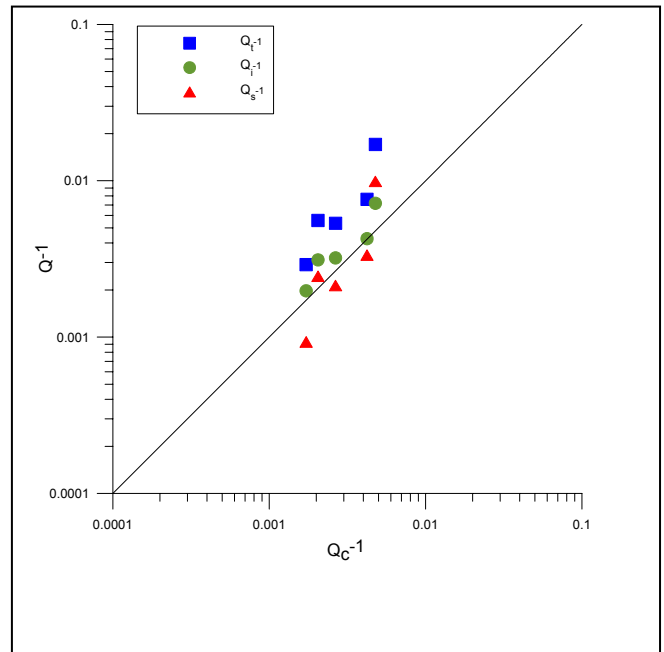
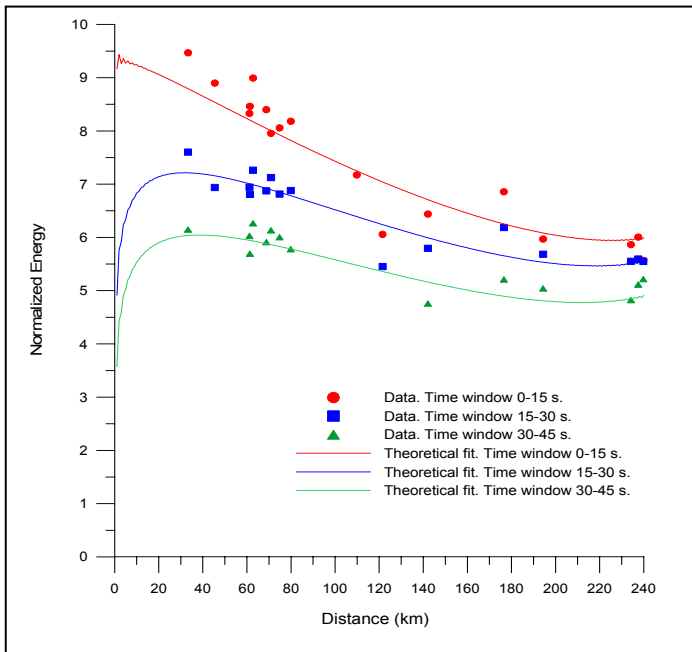


**Estación: ERON (IGN). Agrón. Granada. Tiempo de referencia: 40 s, 70 s y 90 s.**  
**Alt: 1305 m. Lat: 37.01799° Long: -3.80500°.**



**Figura A4.3.16.a** Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

**Figura A4.3.16.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	0.046000 +0.032000 -0.021000	0.580000 +0.060000 -0.060000	0.007175 +0.003253 -0.003119	0.009908 +0.008630 -0.004709	0.017083 +0.011884 -0.007799	0.004777 +0.000394 -0.000394
3.0	0.041000 +0.027000 -0.020000	0.440000 +0.080000 -0.100000	0.004263 +0.001864 -0.001846	0.003350 +0.003216 -0.001961	0.007613 +0.005013 -0.003714	0.004223 +0.000168 -0.000168
5.0	0.048000 +0.032000 -0.022000	0.400000 +0.100000 -0.120000	0.003209 +0.001368 -0.001239	0.002139 +0.002317 -0.001297	0.005348 +0.003565 -0.002451	0.002653 +0.000115 -0.000115
7.0	0.070000 +0.026000 -0.037000	0.440000 +0.080000 -0.160000	0.003119 +0.000963 -0.001281	0.002451 +0.001289 -0.001716	0.005570 +0.002069 -0.002944	0.002052 +0.000067 -0.000067
9.0	0.047000 +0.049000 -0.025000	0.320000 +0.160000 -0.120000	0.001978 +0.001230 -0.000943	0.000931 +0.001802 -0.000659	0.002909 +0.003033 -0.001547	0.001722 +0.000064 -0.000064

**Tabla A4.3.16** Parámetros para la estación ERON (Agrón). Tiempo de referencia 40s, 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.