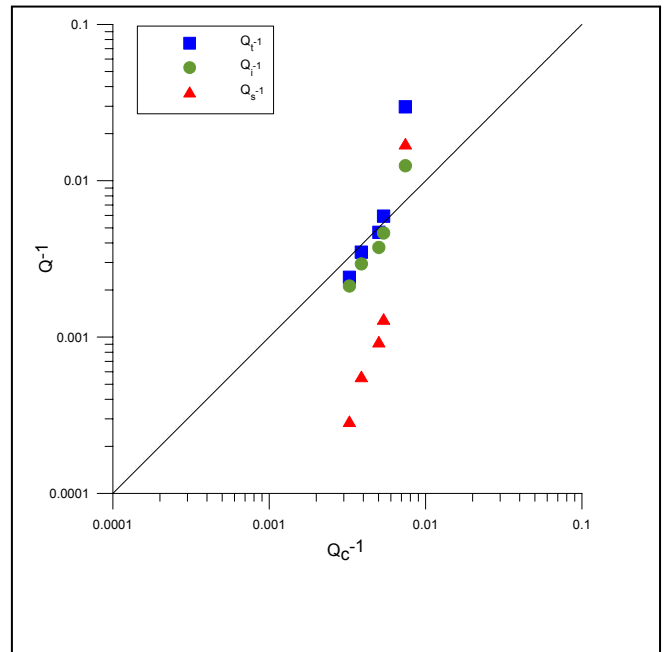
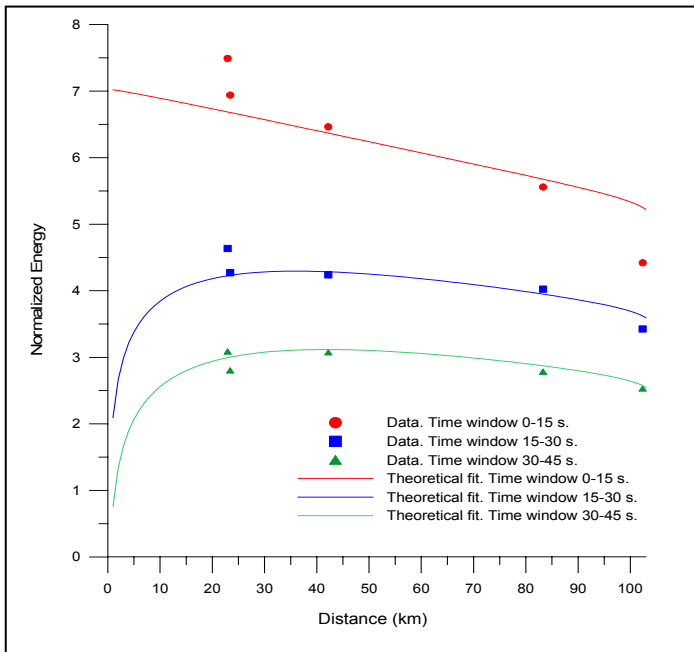


**Estación: EQU (IGN). Quentar. Granada. Tiempo de referencia: 30 s y 60 s.**  
 Alt: 1050 m. Lat: 37.20860° Long: -3.44444°.



**Figura A4.3.19.a** Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

**Figura A4.3.19.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	0.080000 +0.020000 -0.054000	0.580000 +0.100000 -0.180000	0.012478 +0.003922 -0.007279	0.017231 +0.008021 -0.013020	0.029709 +0.007427 -0.020054	0.007426 +0.000426 -0.000426
3.0	0.032000 +0.068000 -0.028000	0.220000 +0.300000 -0.140000	0.004635 +0.005556 -0.004130	0.001307 +0.008348 -0.001151	0.005942 +0.012626 -0.005199	0.005388 +0.000230 -0.000230
5.0	0.042000 +0.058000 -0.035000	0.200000 +0.300000 -0.140000	0.003743 +0.003387 -0.003088	0.000936 +0.004635 -0.000865	0.004679 +0.006462 -0.003899	0.005024 +0.000119 -0.000119
7.0	0.044000 +0.056000 -0.038000	0.160000 +0.320000 -0.120000	0.002941 +0.002518 -0.002512	0.000560 +0.003260 -0.000532	0.003501 +0.004456 -0.003024	0.003884 +0.000083 -0.000083
9.0	0.039000 +0.061000 -0.038000	0.120000 +0.520000 -0.100000	0.002124 +0.002332 -0.002102	0.000290 +0.002805 -0.000282	0.002414 +0.003776 -0.002352	0.003257 +0.000076 -0.000076

**Tabla A4.3.19** Parámetros para la estación EQU (Quentar). Tiempo de referencia: 30s 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.