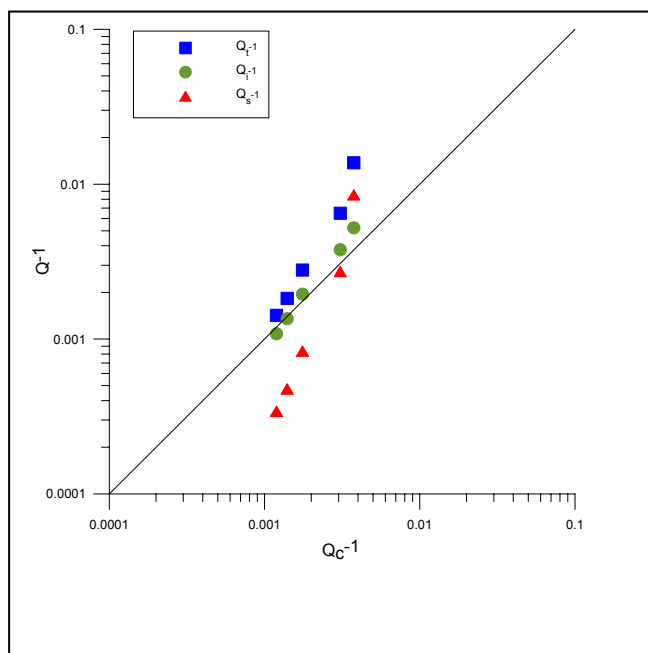
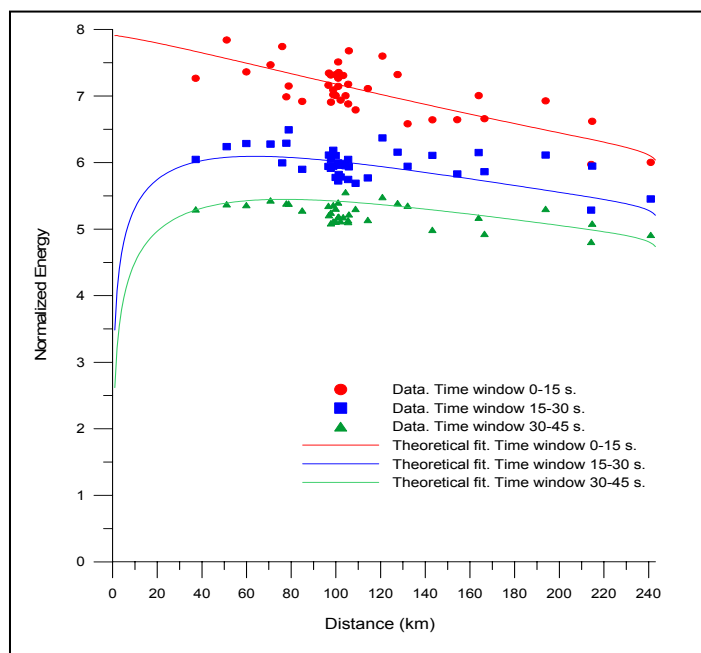


**Estación: EHUE (IGN). Huescar. Granada. Tiempo de referencia: 50 s, 70 s y 90 s.**  
**Alt: 980 m. Lat: 37.81483° Long: -2.59266°.**



**Figura A4.3.8.a** Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

**Figura A4.3.8.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	0.037000	0.620000	0.005221	0.008519	0.013740	0.003756
	0.017000	0.040000	0.001998	0.004315	0.006313	0.000209
	-0.013000	-0.020000	-0.002013	-0.002993	-0.004828	0.000209
3.0	0.035000	0.420000	0.003769	0.002730	0.006499	0.003071
	0.012000	0.040000	0.000943	0.001285	0.002228	0.000114
	-0.010000	-0.040000	-0.000891	-0.000966	-0.001857	0.000114
5.0	0.025000	0.300000	0.001950	0.000836	0.002785	0.001757
	0.010000	0.060000	0.000624	0.000568	0.001114	0.000056
	-0.007000	-0.040000	-0.000466	-0.000314	-0.000780	0.000056
7.0	0.023000	0.260000	0.001354	0.000476	0.001830	0.001399
	0.009000	0.060000	0.000428	0.000339	0.000716	0.000047
	-0.009000	-0.060000	-0.000485	-0.000237	-0.000716	0.000047
9.0	0.023000	0.240000	0.001082	0.000342	0.001424	0.001195
	0.010000	0.080000	0.000348	0.000312	0.000619	0.000035
	-0.007000	-0.040000	-0.000309	-0.000144	-0.000433	0.000035

**Tabla A4.3.8** Parámetros para la estación EHUE (Huescar). 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.