

Estación: ERIP (IGN). Río Piedras. Huelva. Tiempo de referencia: 50 s, 70 s y 90 s.
 Alt: (--) m. Lat: 37.37610° Long: -7.02555°.

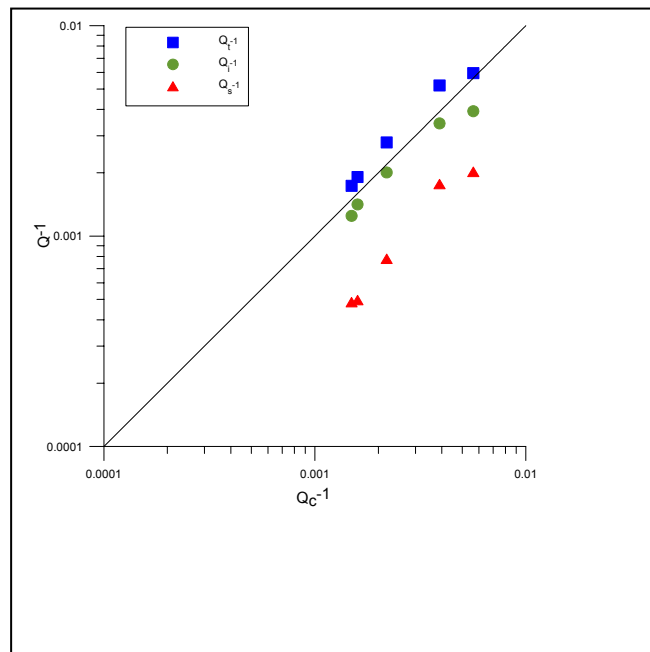
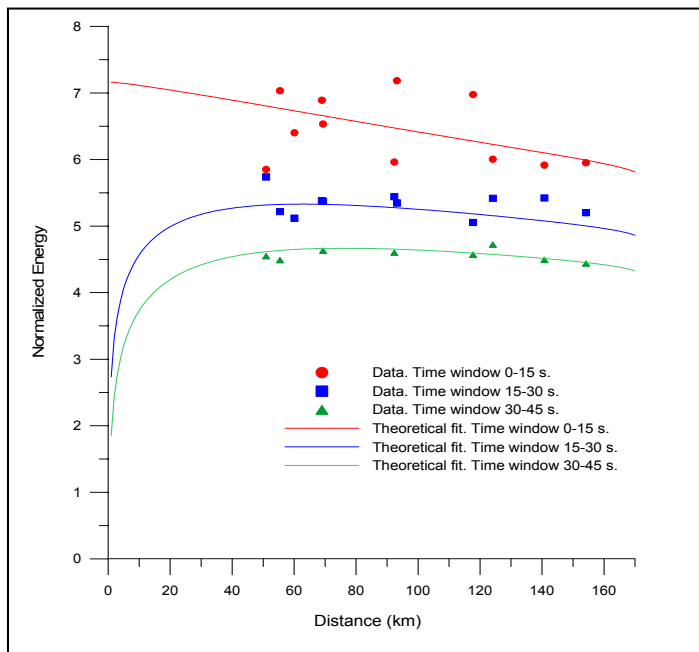


Figura A4.3.12.a Energía en función de la distancia hipocentral para la banda frecuencial 6-8 Hz. Ajuste entre energías teóricas (líneas continuas) y observadas.

Figura A4.3.12.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	0.016000	0.340000	0.003922	0.002020	0.005942	0.005638
	0.048000	0.660000	0.007130	0.011081	0.017825	-0.000871
	-0.014000	-0.120000	-0.003922	-0.001604	-0.005199	-0.000871
3.0	0.028000	0.340000	0.003431	0.001768	0.005199	0.003899
	0.047000	0.200000	0.003253	0.005552	0.008727	-0.000227
	-0.020000	-0.160000	-0.002421	-0.001400	-0.003714	-0.000227
5.0	0.025000	0.280000	0.002005	0.000780	0.002785	0.002189
	0.036000	0.200000	0.001676	0.002429	0.004011	-0.000137
	-0.016000	-0.100000	-0.001263	-0.000559	-0.001783	-0.000137
7.0	0.024000	0.260000	0.001413	0.000497	0.001910	0.001594
	0.032000	0.180000	0.001082	0.001464	0.002547	-0.000075
	-0.013000	-0.080000	-0.000731	-0.000325	-0.001035	-0.000075
9.0	0.028000	0.280000	0.001248	0.000485	0.001733	0.001493
	0.036000	0.180000	0.000901	0.001337	0.002228	-0.000056
	-0.015000	-0.120000	-0.000607	-0.000347	-0.000928	-0.000056

Tabla A4.3.12 Parámetros para la estación ERIP (Río Piedras). Tiempo de referencia 50s, 70s y 90s. 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.