
LISTA DE TABLAS

Tabla 5.1	Situación de las estaciones sísmicas de la RSN. (Datos e información IGN).	99
Tabla 5.2 (1/3 a 3/3)	Relación de sismos utilizados para la zona sur peninsular. (Datos e información IGN).	100 y ss.
Tabla 5.3	Relación de sismos utilizados para la zona nordeste peninsular. (Datos e información IGN).	103
Tabla 5.4 (1/2 a 2/2)	Relación de sismos utilizados para la zona noroeste peninsular. (Datos e información IGN).	104 y ss.
Tabla 5.5	Registros sísmicos seleccionados para la estación EBAN (Baños de la Encina). Período 1998-1999.	111
Tabla 5.6	Registros sísmicos seleccionados para la estación EMON (Mondoñedo). Período: Enero-Diciembre 1997.	113
Tabla 5.7	Registros sísmicos seleccionados para la estación ELIZ (Elizondo). Período: Enero-Diciembre 1998.	114
Tabla 5.8	Registros sísmicos seleccionados para la estación EPLA (Plasencia). Período: Enero-Diciembre 1998.	115

Tabla 6.1	Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8 Hz (Todas las correlaciones). Estación EMON (Mondoñedo-Lugo).	121
Tabla 6.2	Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8 Hz (Correlaciones superiores a 0.6). Estación EMON (Mondoñedo-Lugo).	122
Tabla 6.3	Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz (Todas las correlaciones). Estación EALH (Alhama-Murcia).	127
Tabla 6.4	Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz (Todas las correlaciones). Estación EGUA (Guajares-Granada).	127
Tabla 6.5	Valores dominantes de Q_c , en la banda frecuencial 6-8Hz, para las estaciones de la región sur (Todas las correlaciones).	129
Tabla 6.6	Valores de Q_0 y v para la región noroeste de la Península Ibérica.	133
Tabla 6.7	Valores de Q_0 y v para la región nordeste de la Península Ibérica	133
Tabla 6.8	Valores de Q_0 y v para la región sur de la Península Ibérica.	134
Tabla 8.1	Análisis cualitativo sobre la calidad de las envolventes correspondientes a las señales analizadas para cada estación de registro. Los tonos oscuros indican buena calidad. Los tonos claros indican señales con menor calidad pero, aún así, analizables. V_s es la velocidad promedio de las ondas S. T_{ref} son los tiempos de referencia considerados. D_m es la distancia promedio del conjunto de eventos a la estación considerada.	154

Tabla 8.2	Parámetros para la estación EMON (Mondoñedo). Tiempo de referencia 40s y 60s	158
Tabla 8.3	Parámetros para la estación ESTS (Santiago de C.). Tiempo de referencia 60s y 70s.	161
Tabla 8.4	Parámetros para la estación EGRA (Graus-Huesca). Tiempo de referencia 60s y 70s.	163
Tabla 8.5	Parámetros para la estación ELIJ (Lijar-Cádiz). Tiempo de referencia 50s, 70s y 90s.	164
Tabla 8.6	Parámetros sobre dependencia frecuencial de las atenuaciones sísmicas total, intrínseca y dispersiva en Iberia .A partir del análisis por ventanas múltiples de intervalos de tiempo para eventos registrados entre 1997 y 1999 en distintas estaciones pertenecientes al IGN.	176
Tabla 9.1	Valores de Q_c obtenidos por Correig et al. (1990) para el este de los Pirineos.	185
Tabla 9.2	Valores de Q_c en función del lapso de tiempo y de la frecuencia para las Béticas Centrales (Ibáñez et al., 1990).	186

