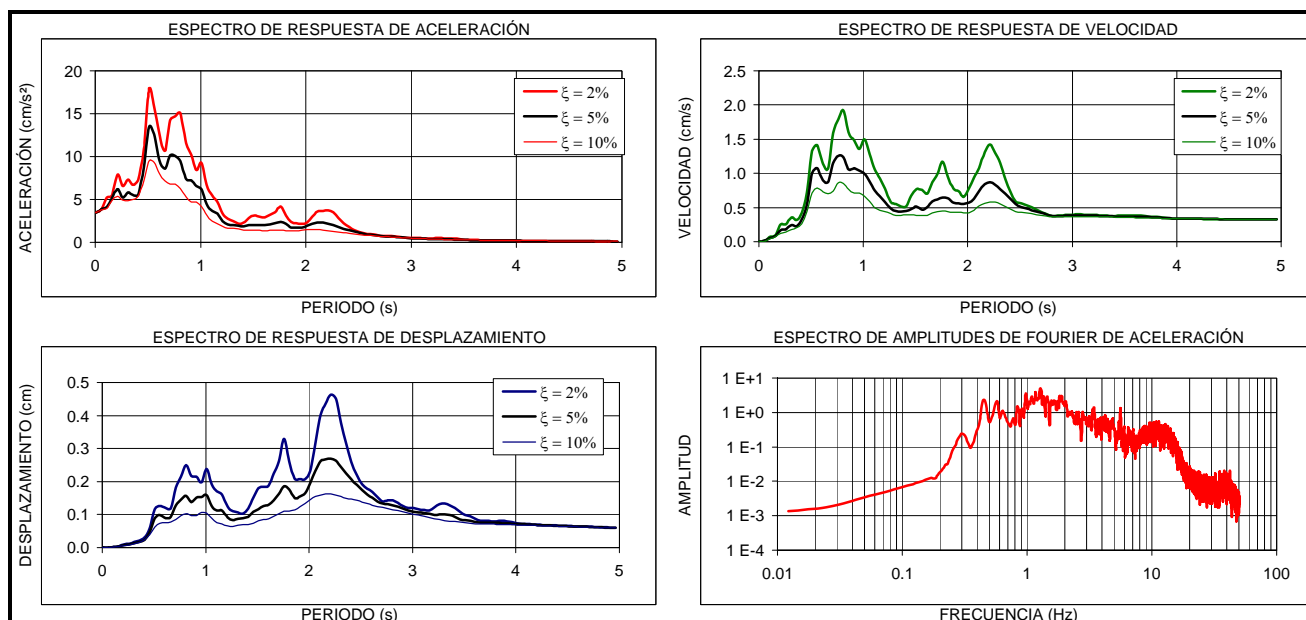
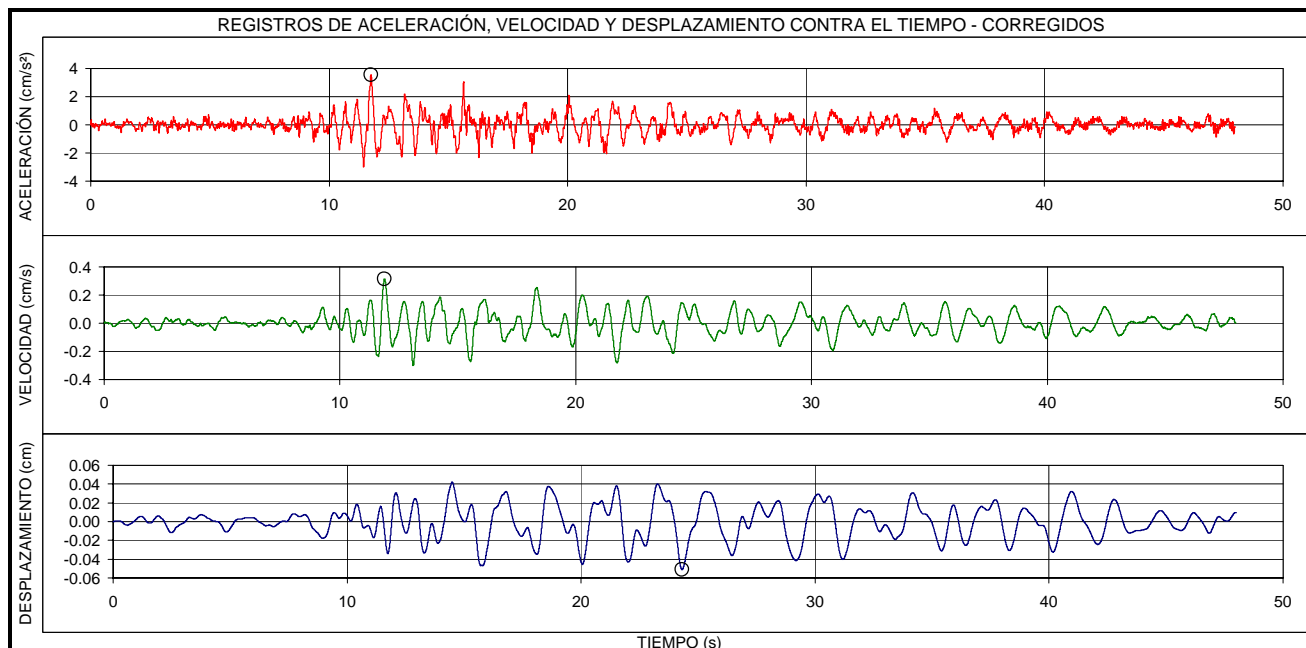
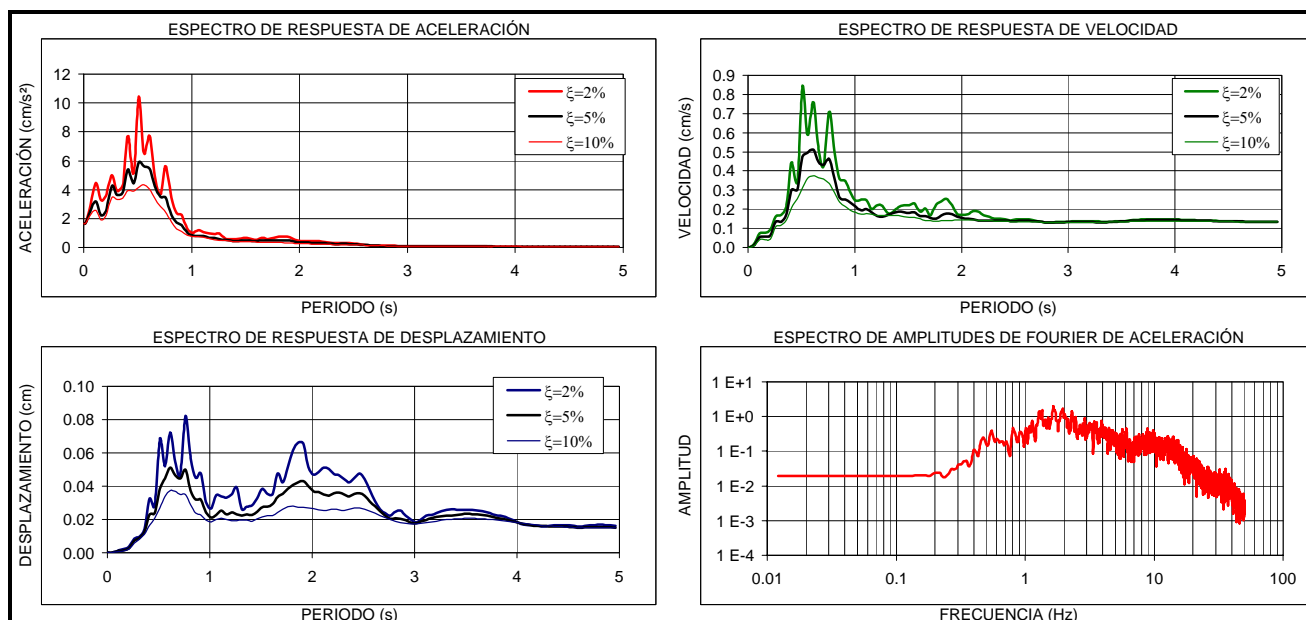
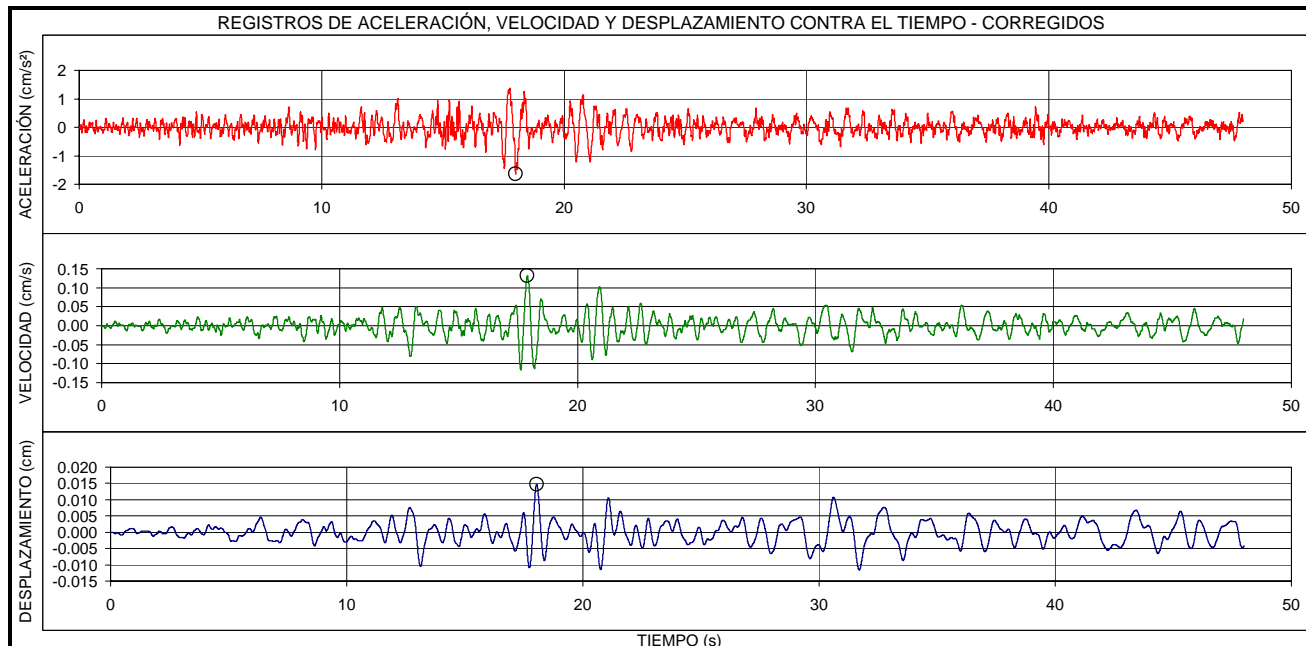


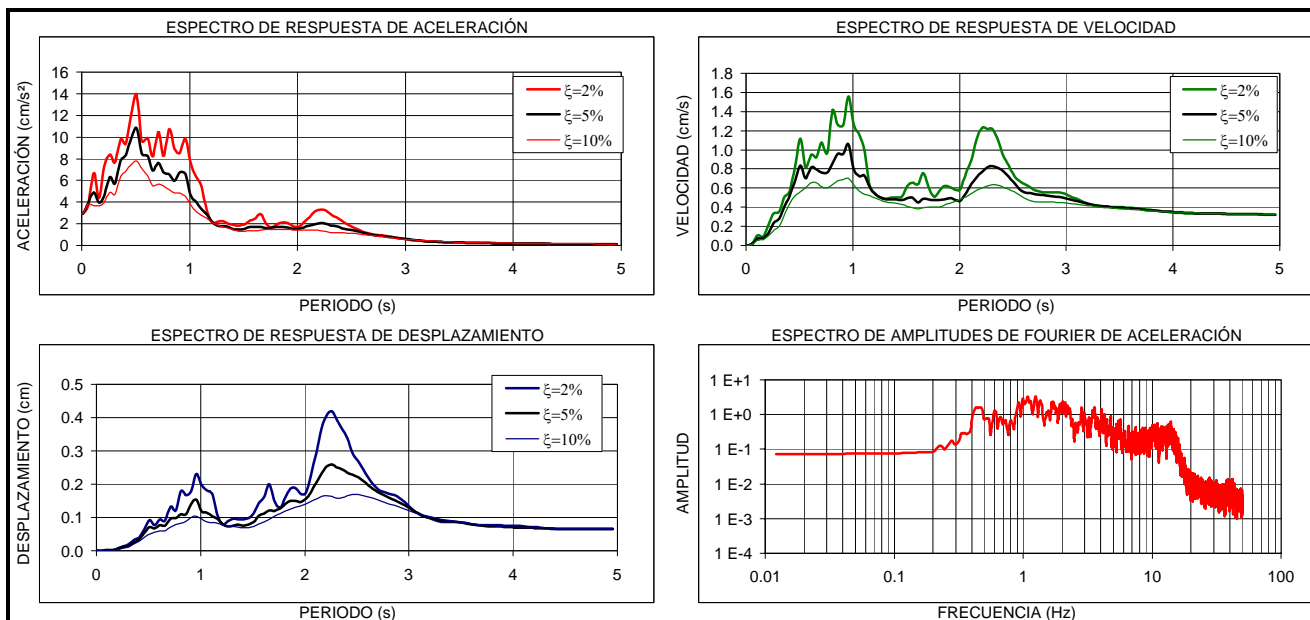
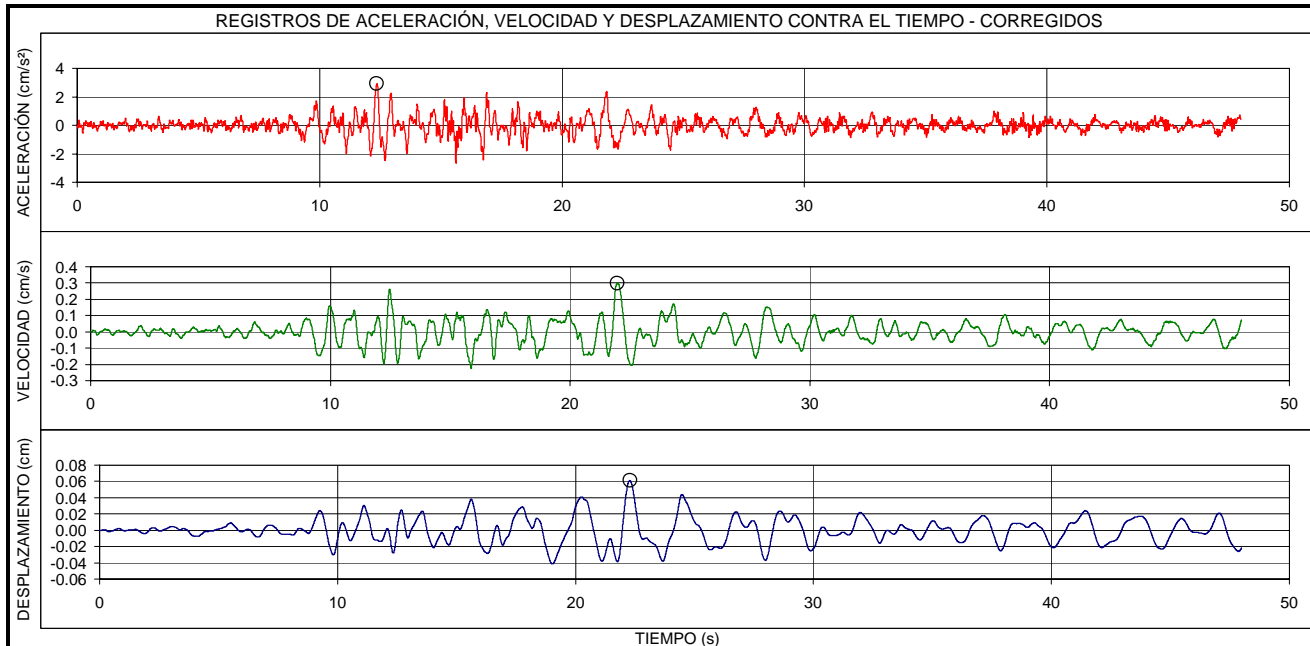
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 28.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 3.0E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR021.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 254 Km	HIPOCENTRO: 292 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 3.54 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.76 s	Vmax = 0.32 cm/s, t = 11.90 s	Dmax = 0.05 cm, t = 24.32 s



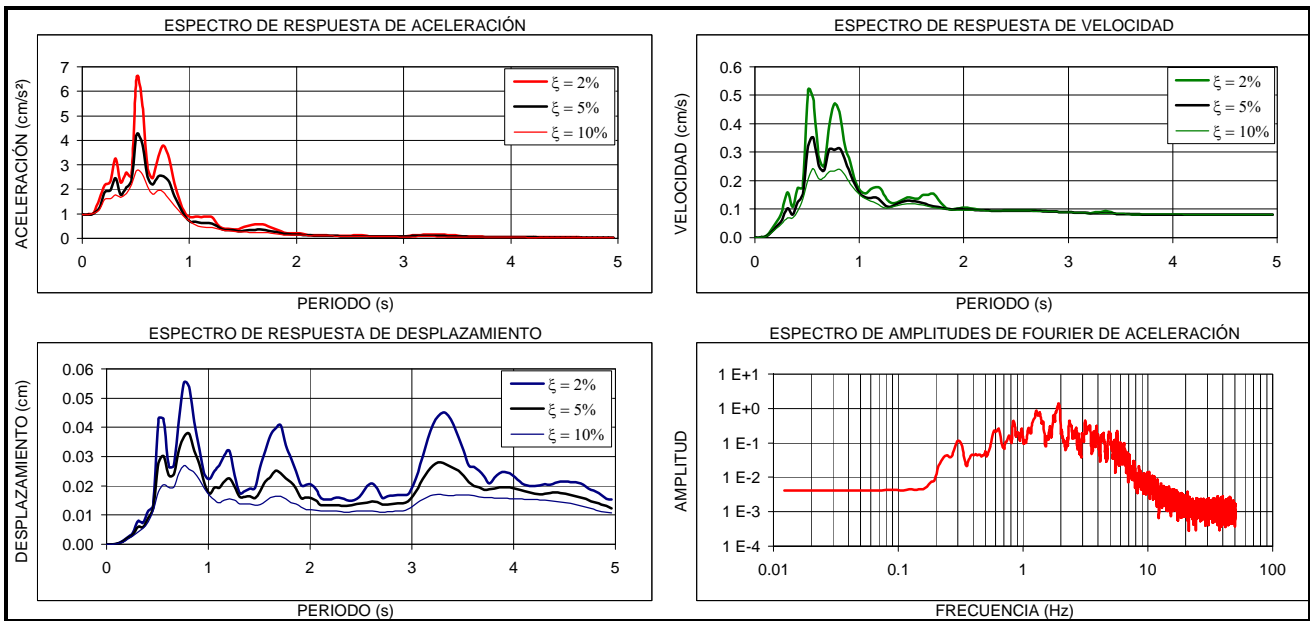
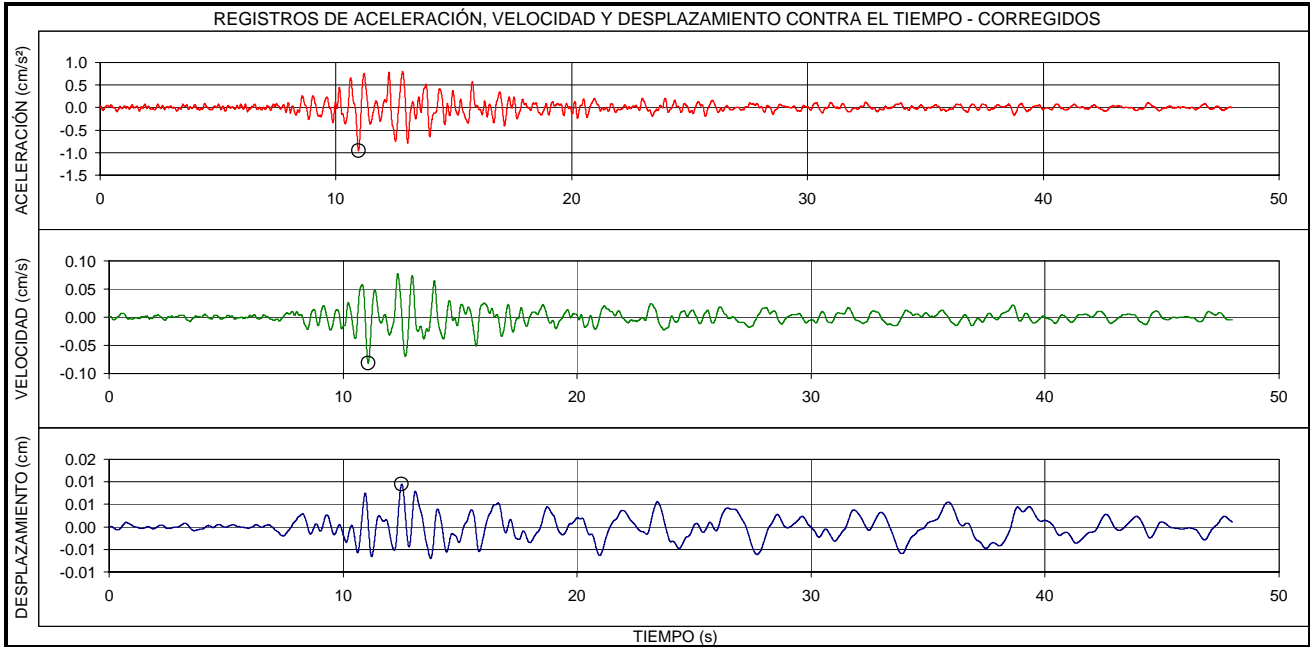
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 35.0 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 7.0E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR021.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 254 Km	HIPOCENTRO: 292 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.64 cm/s <sup>2</sup> , t = 18.00 s	Vmax = 0.13 cm/s, t = 17.90 s	Dmax = 0.01 cm, t = 18.05 s



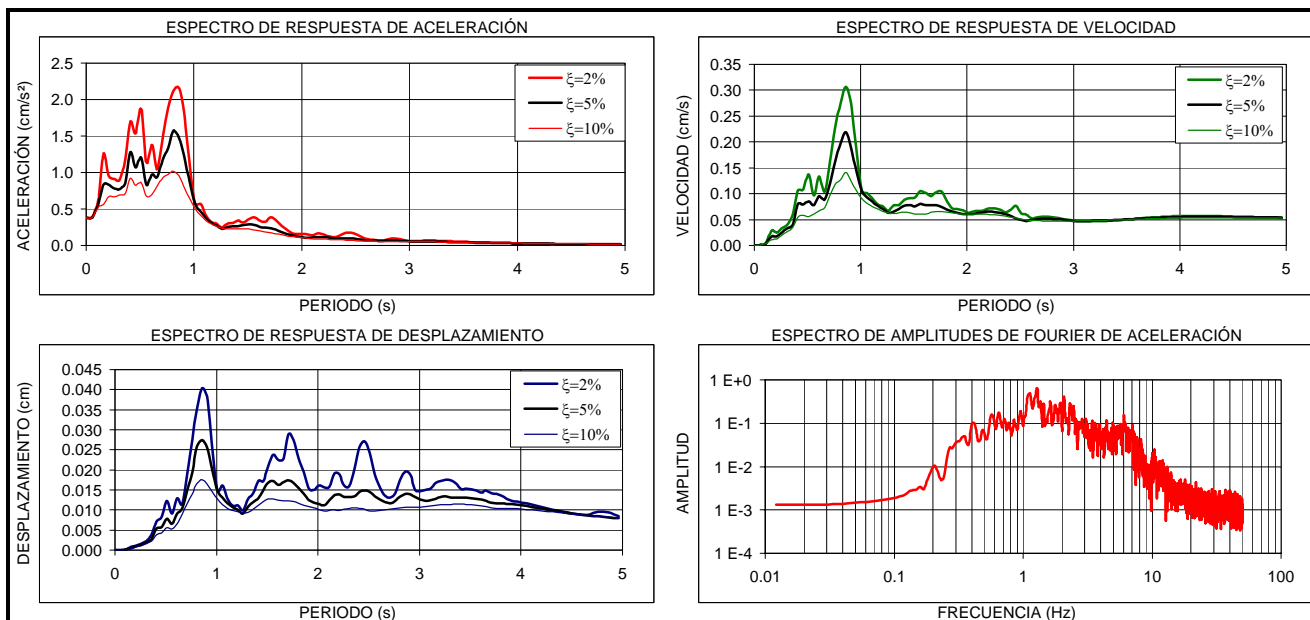
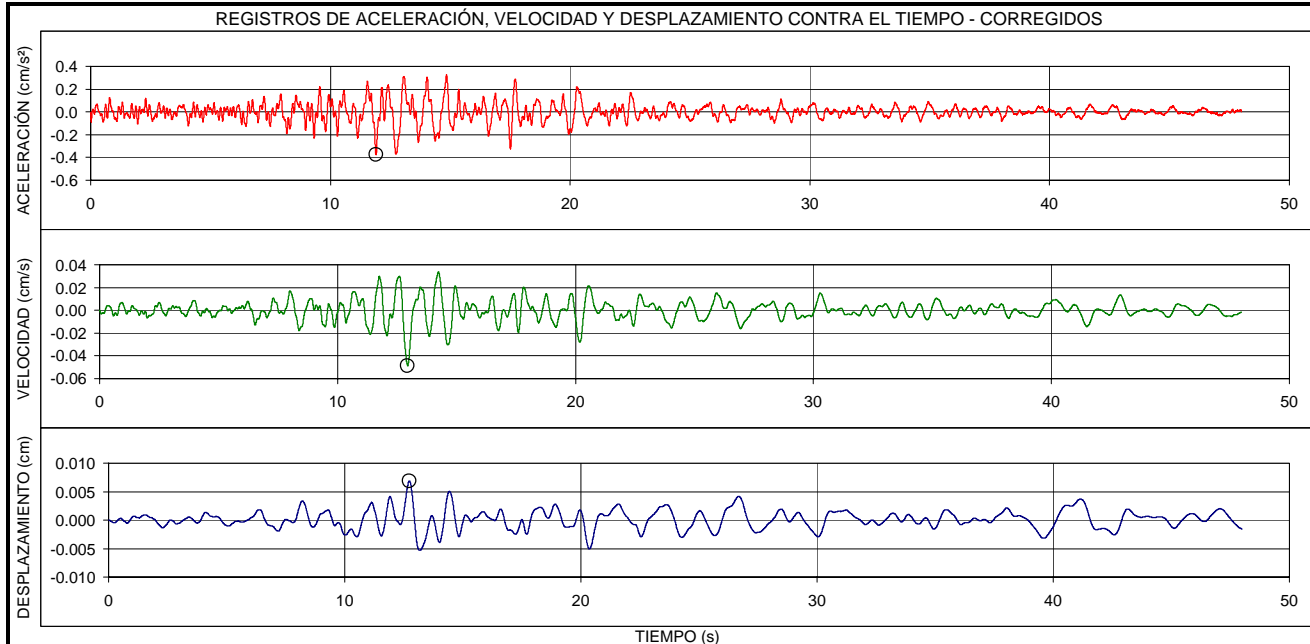
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 29.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 2.4E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR021.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 254 Km	HIPOCENTRO: 292 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.93 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.36 s	Vmax = 0.30 cm/s, t = 21.97 s	Dmax = 0.06 cm, t = 22.29 s



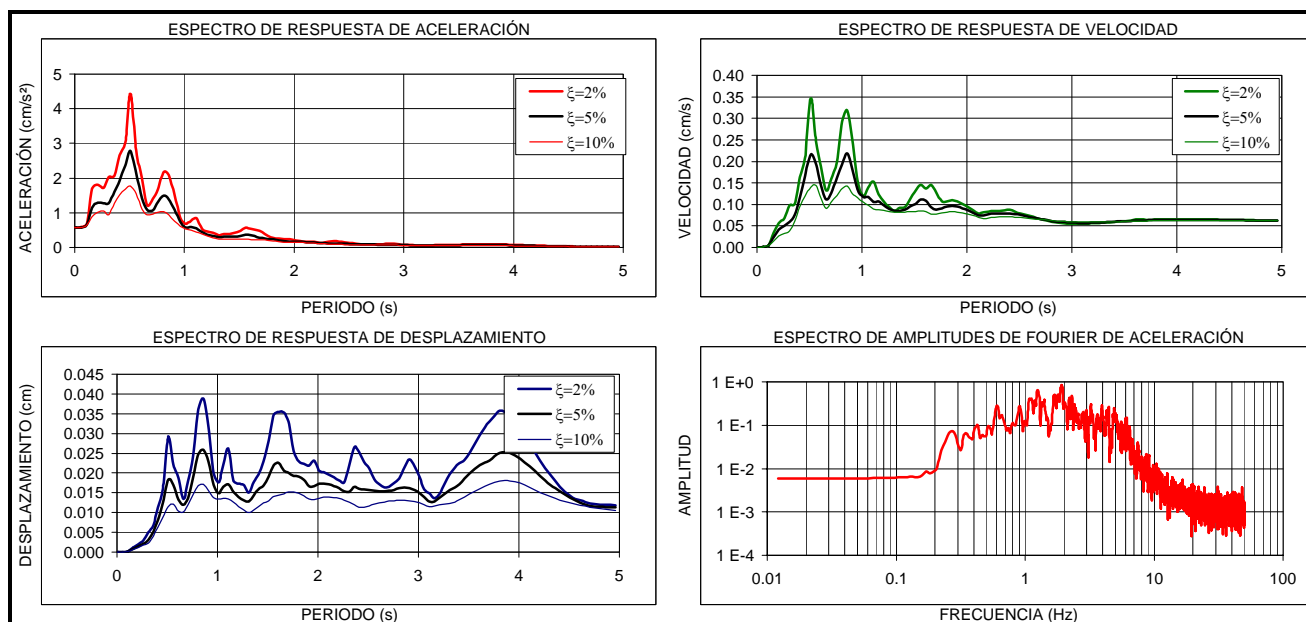
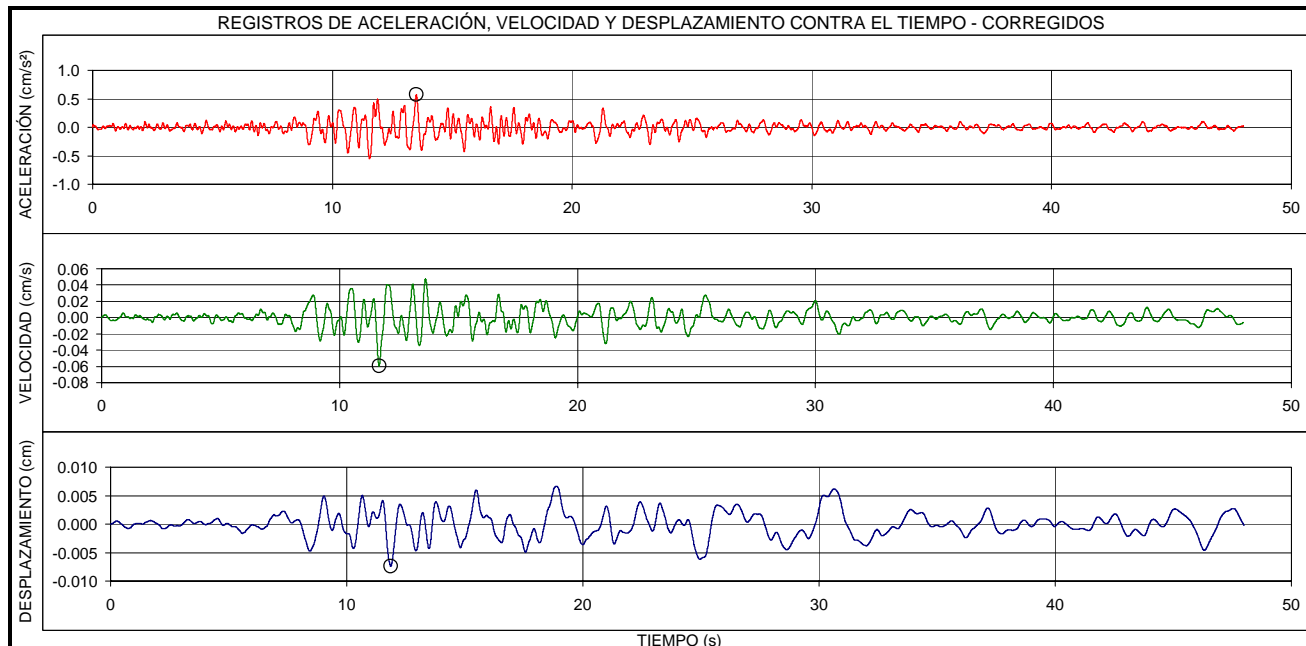
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 16.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 1.6E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR021.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 254 Km	HIPOCENTRO: 292 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.95 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.96 s	Vmax = 0.08 cm/s, t = 11.08 s	Dmax = 0.010 cm, t = 12.51 s



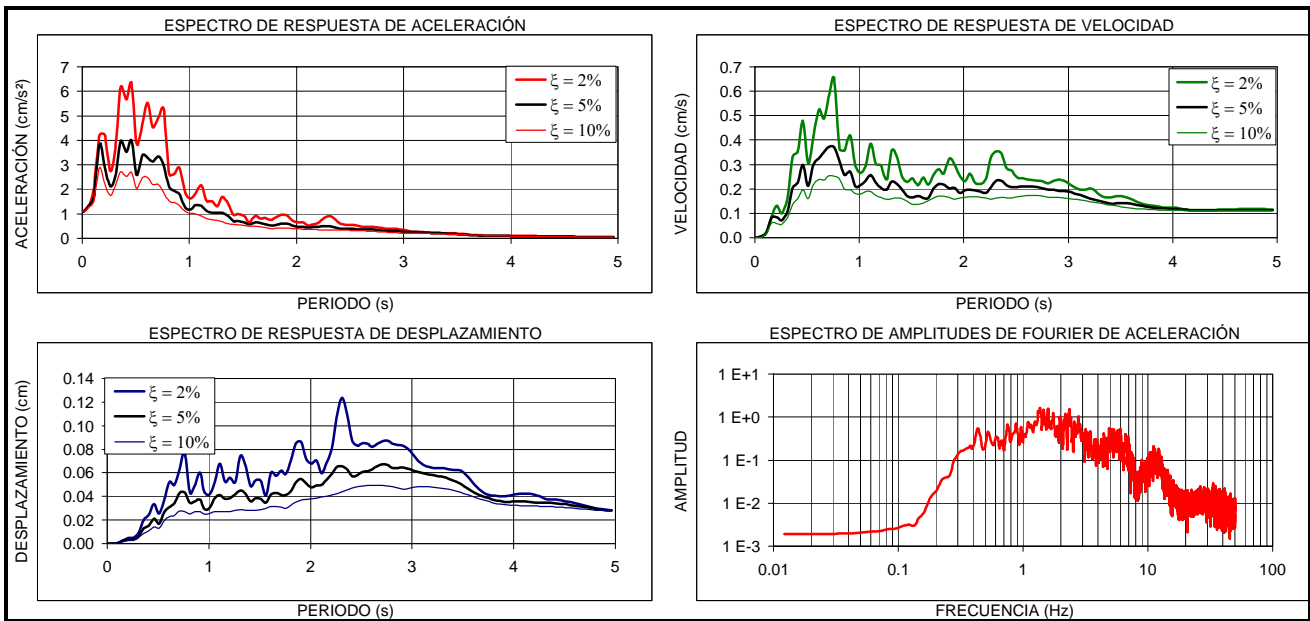
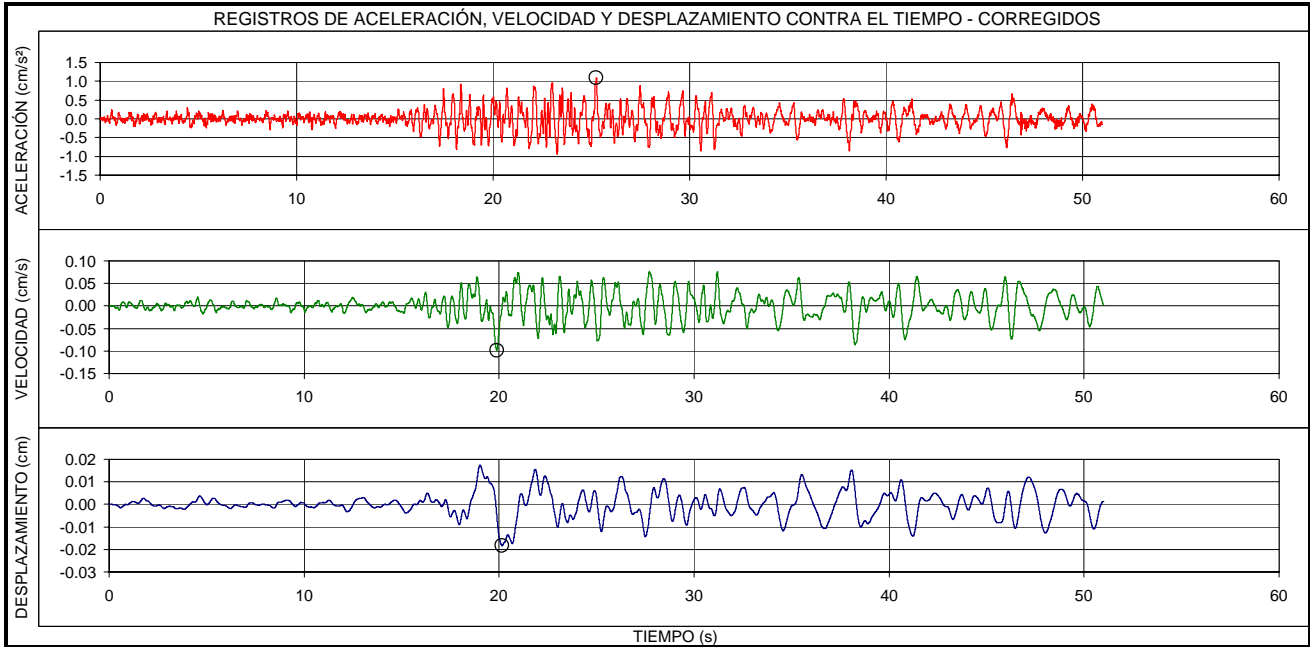
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 27.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 4.2E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR021.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 254 Km	HIPOCENTRO: 292 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.38 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.91 s	Vmax = 0.05 cm/s, t = 12.95 s	Dmax = 0.007 cm, t = 12.74 s



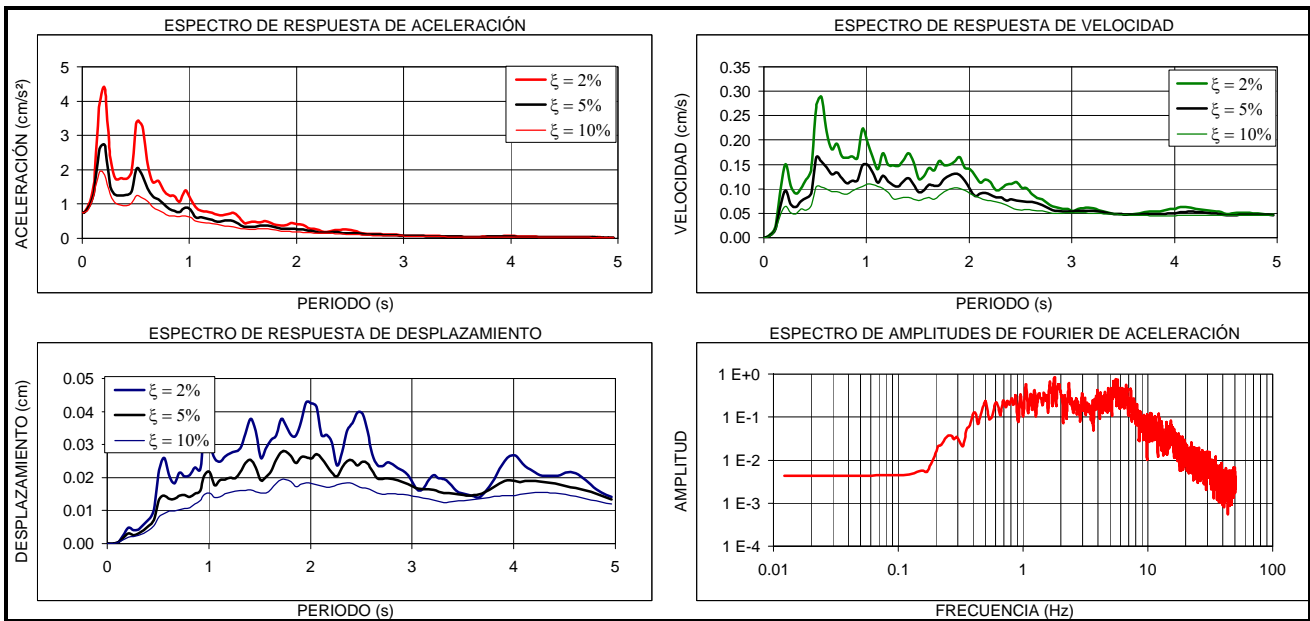
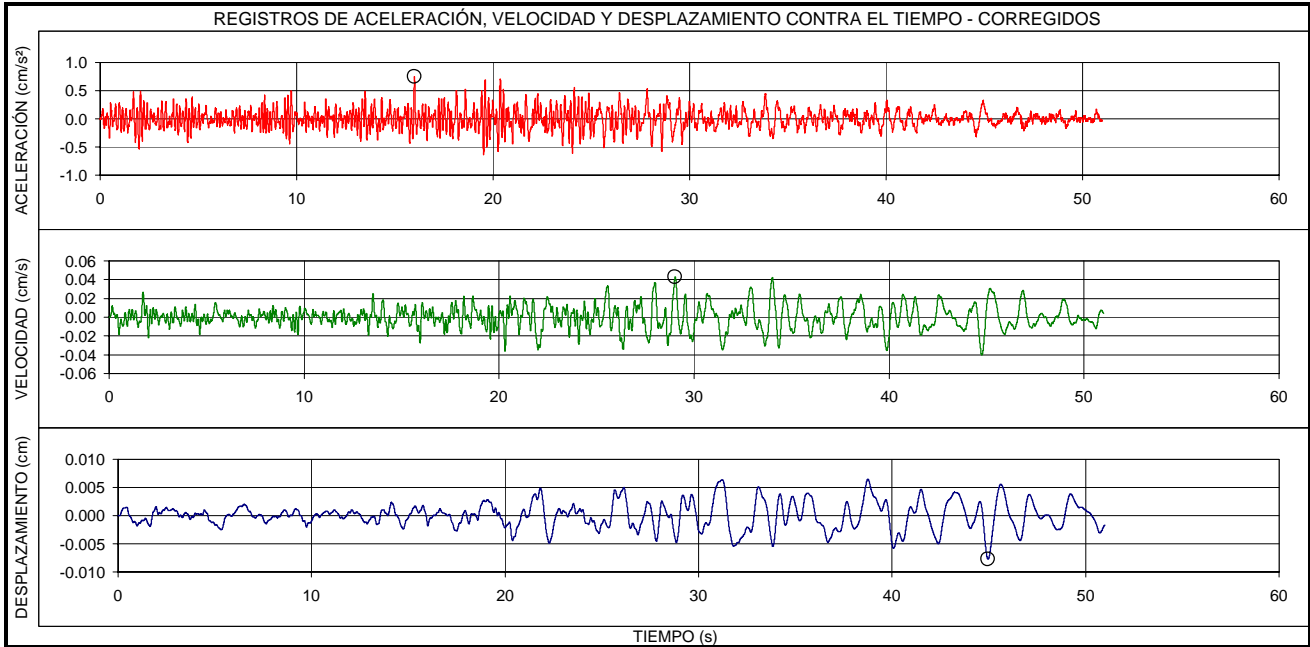
EVENTO: <b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>		FECHA: <b>17/02/2008</b>		ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		COMPONENTE: <b>N-S ROCA</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.84°N		LONGITUD: -73.06°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 143 Km		FASE INTENSA: 21.8 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.6		INTENSIDAD ARIAS: 8.9E-4 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR021.EVT		CANAL DE REGISTRO: 6		EPICENTRO: 254 Km		HIPOCENTRO: 292 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 0.57 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.51 s		Vmax = 0.06 cm/s, t = 11.67 s		Dmax = 0.007 cm, t = 11.87 s	



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 29.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 5.5E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 274 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.10 \text{ cm/s}^2$ , $t = 25.26 \text{ s}$ $V_{max} = 0.10 \text{ cm/s}$ , $t = 19.89 \text{ s}$ $D_{max} = 0.02 \text{ cm}$ , $t = 20.16 \text{ s}$			

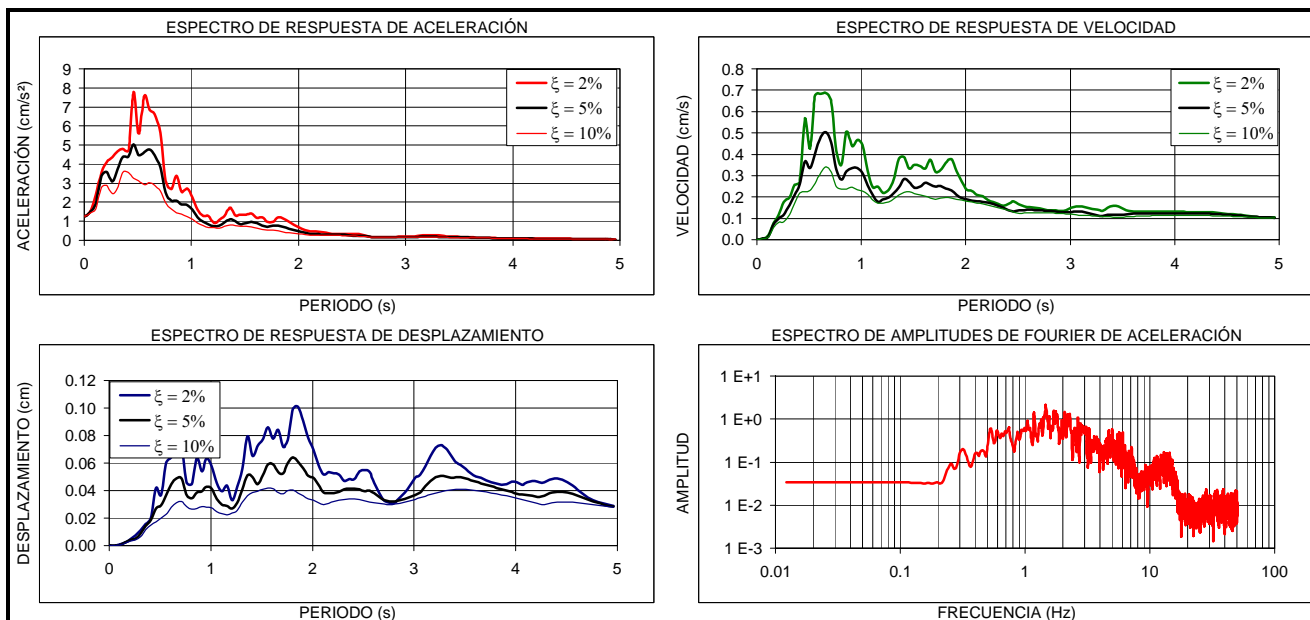
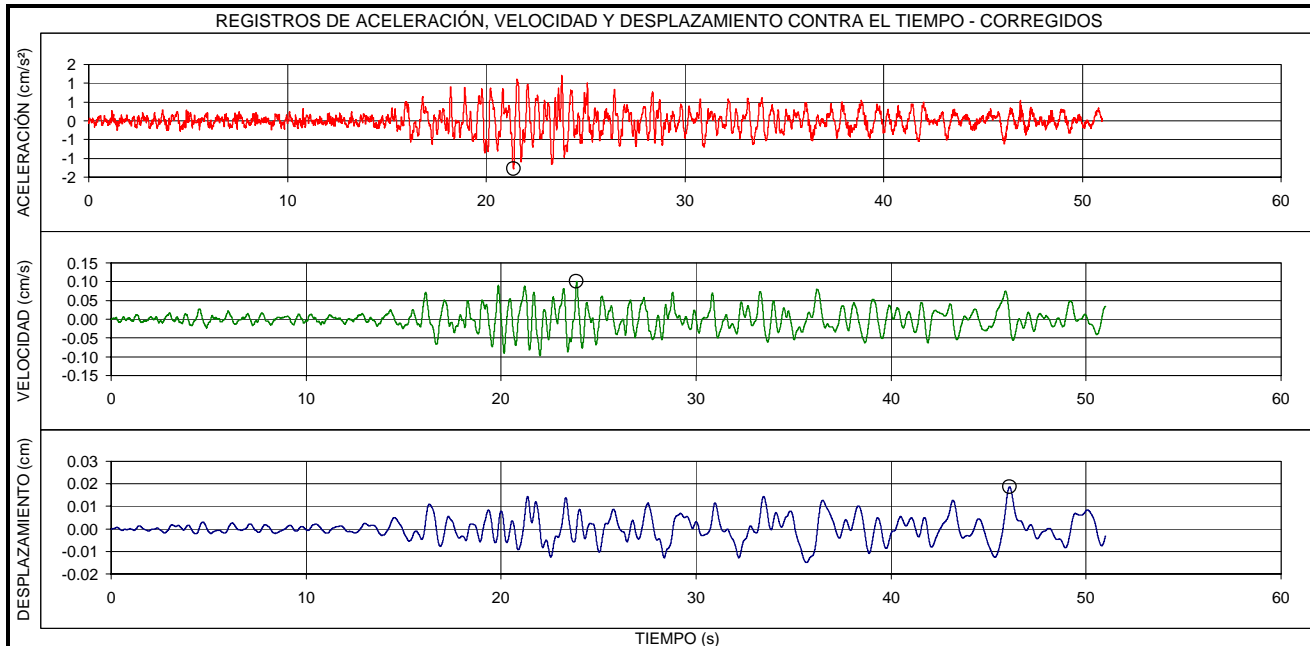


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 39.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 2.3E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CGRAL008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 274 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.75 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.00 s      Vmax = 0.04 cm/s, t = 29.03 s      Dmax = 0.008 cm, t = 44.96 s			

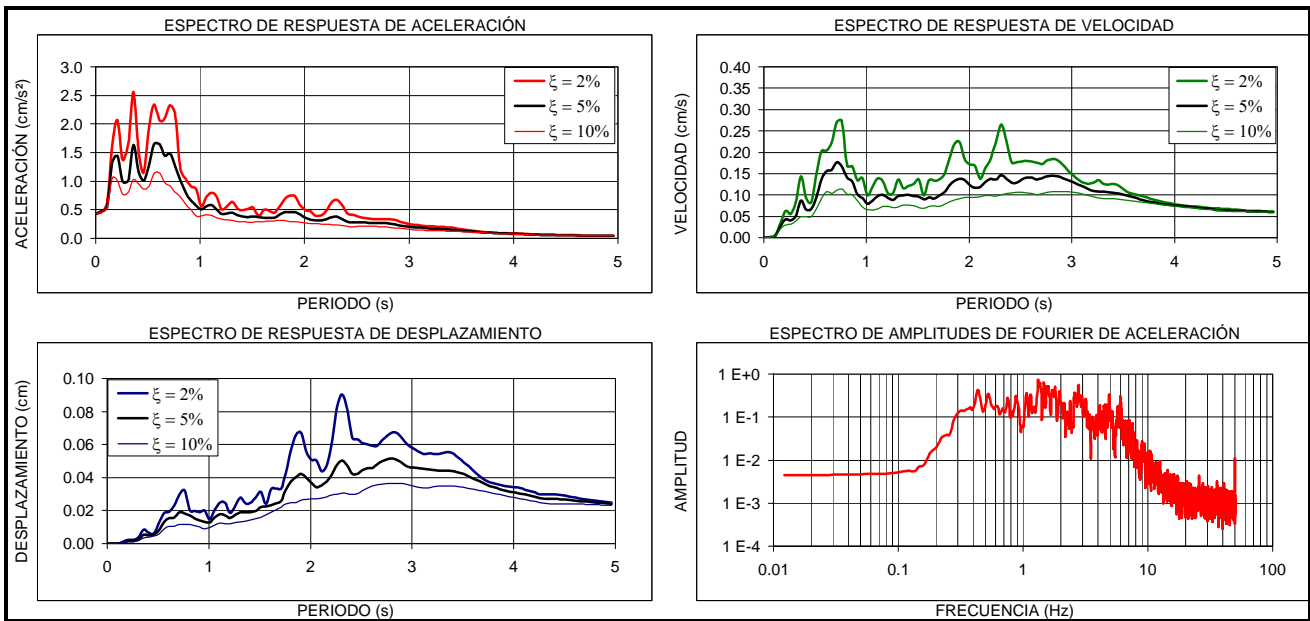
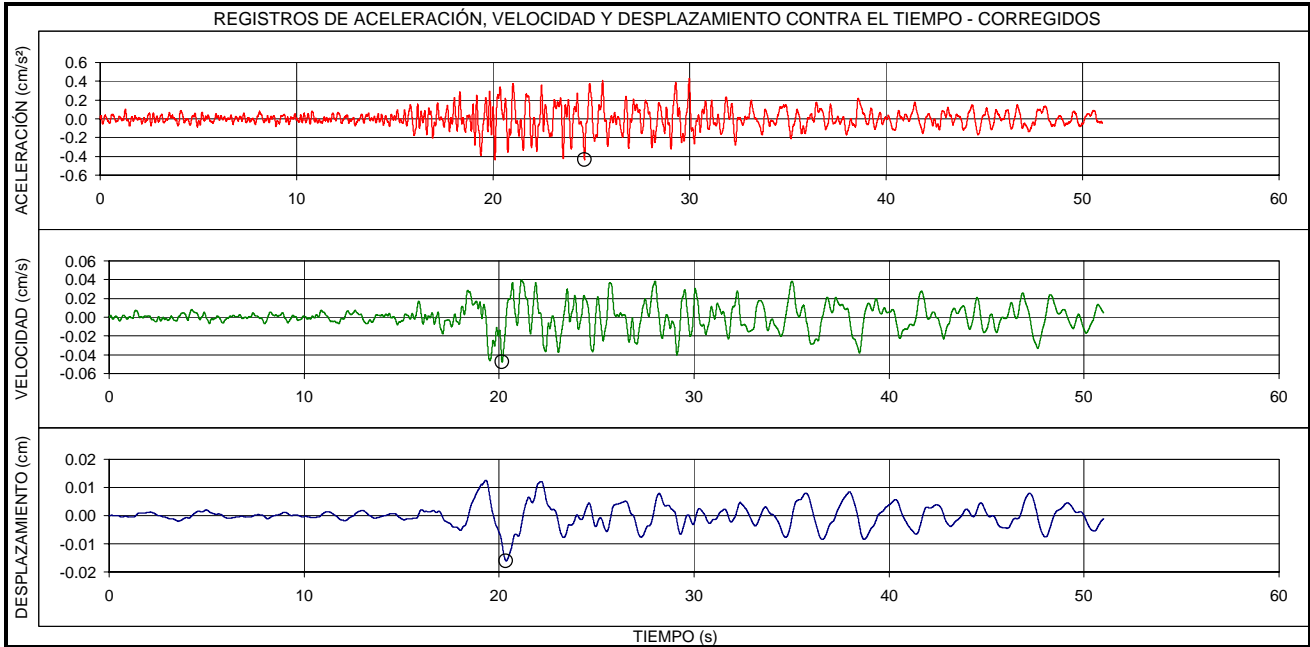




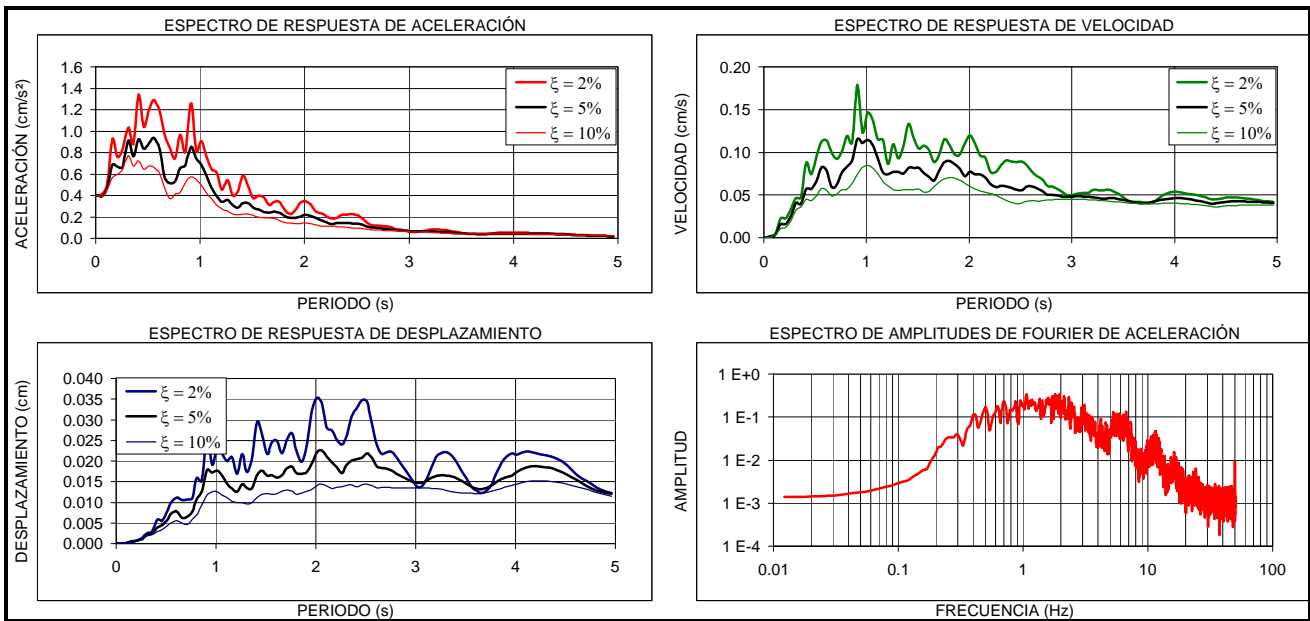
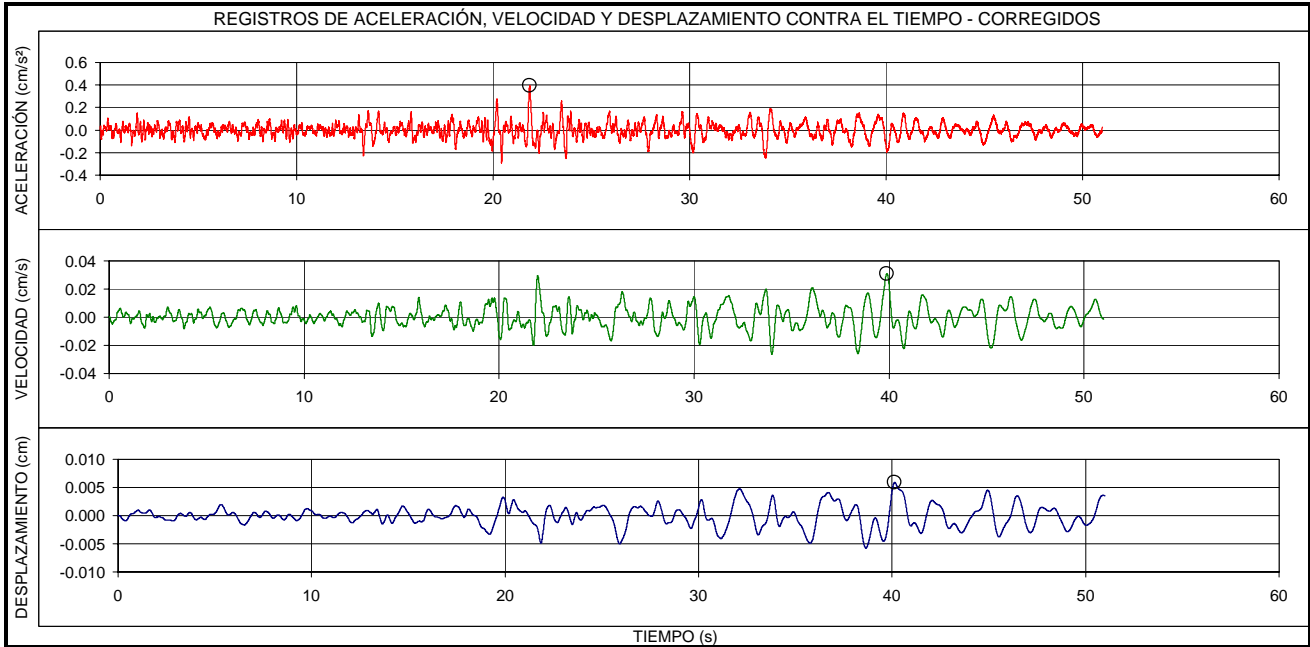
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>GENERAL SANTADER</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 28.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 6.3E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 274 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: $\pm 2g$	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	$A_{max} = 1.27 \text{ cm/s}^2, t = 21.38 \text{ s}$	$V_{max} = 0.10 \text{ cm/s}, t = 23.88 \text{ s}$	$D_{max} = 0.02 \text{ cm}, t = 46.08 \text{ s}$



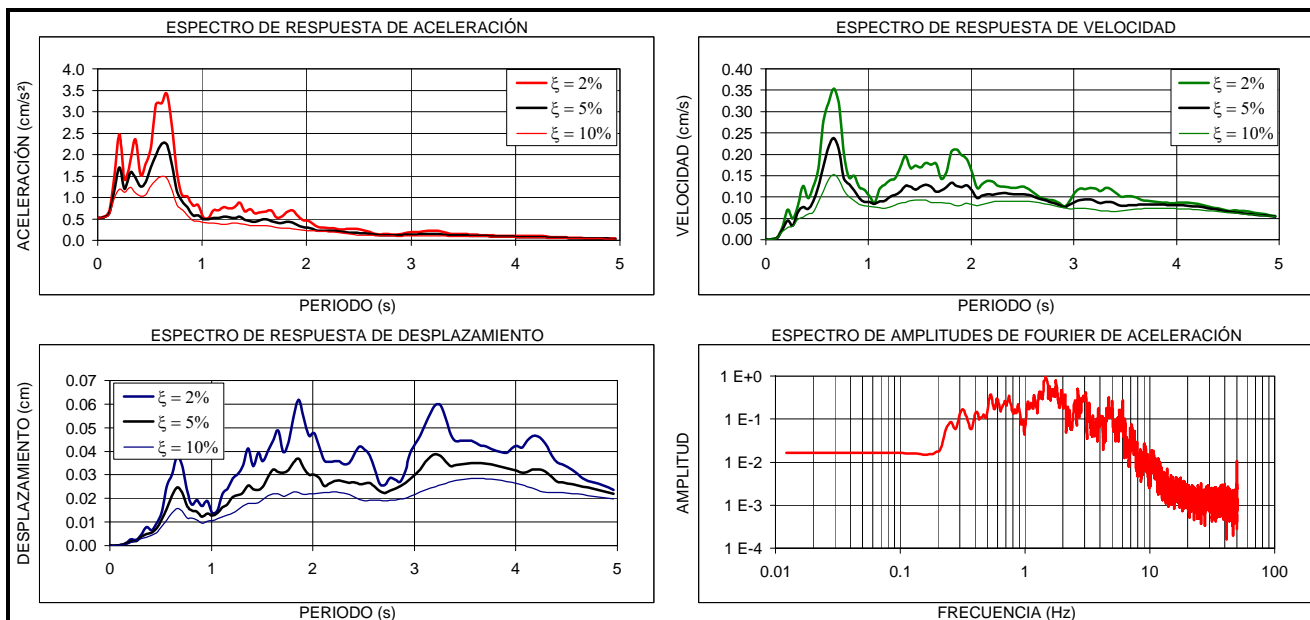
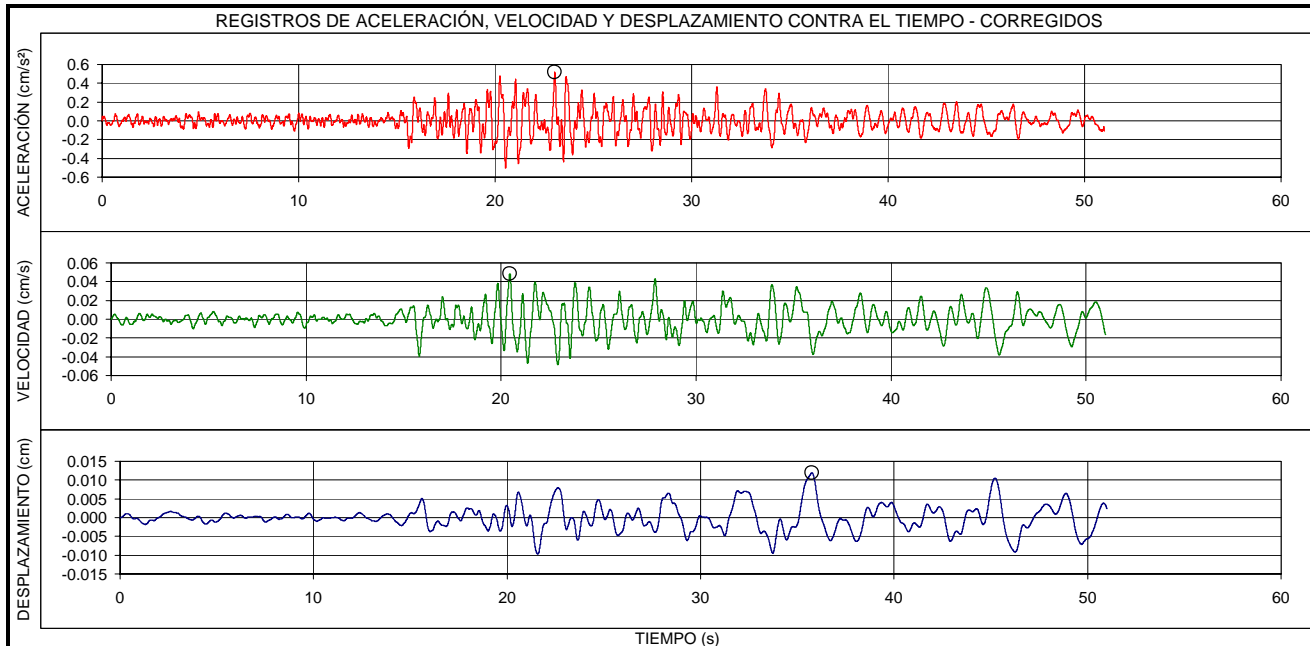
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 28.4 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 8.8E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 274 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.44 \text{ cm/s}^2$ , $t = 24.65 \text{ s}$ $V_{max} = 0.05 \text{ cm/s}$ , $t = 20.16 \text{ s}$ $D_{max} = 0.02 \text{ cm}$ , $t = 20.37 \text{ s}$			



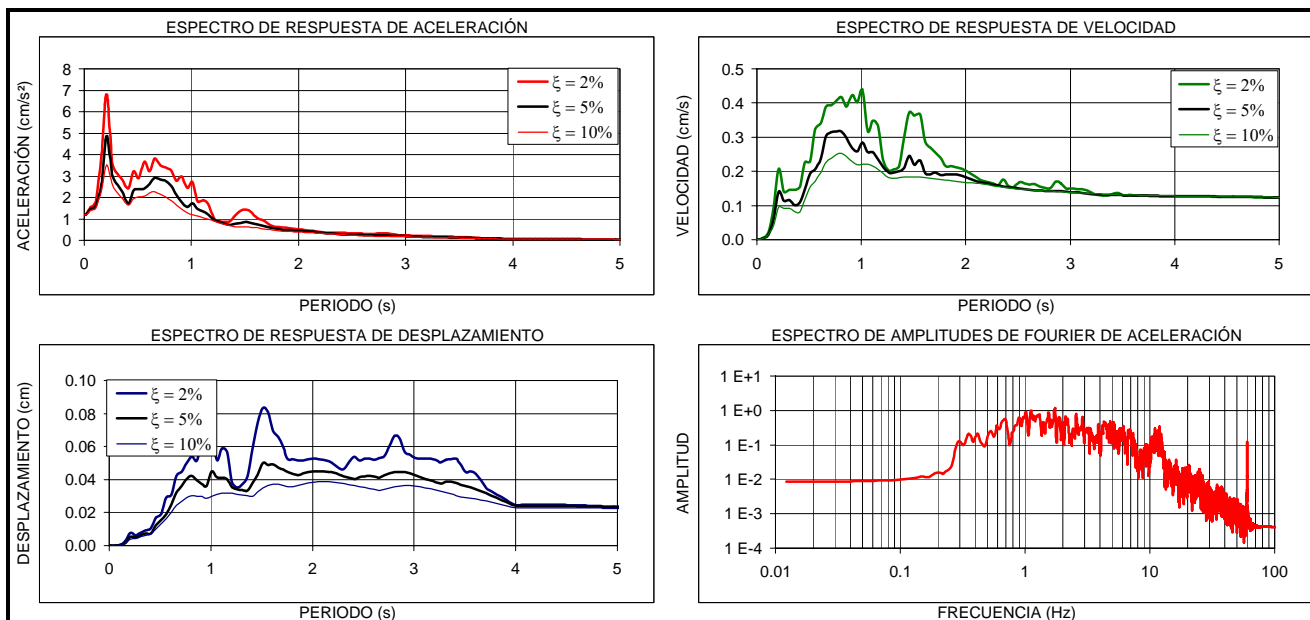
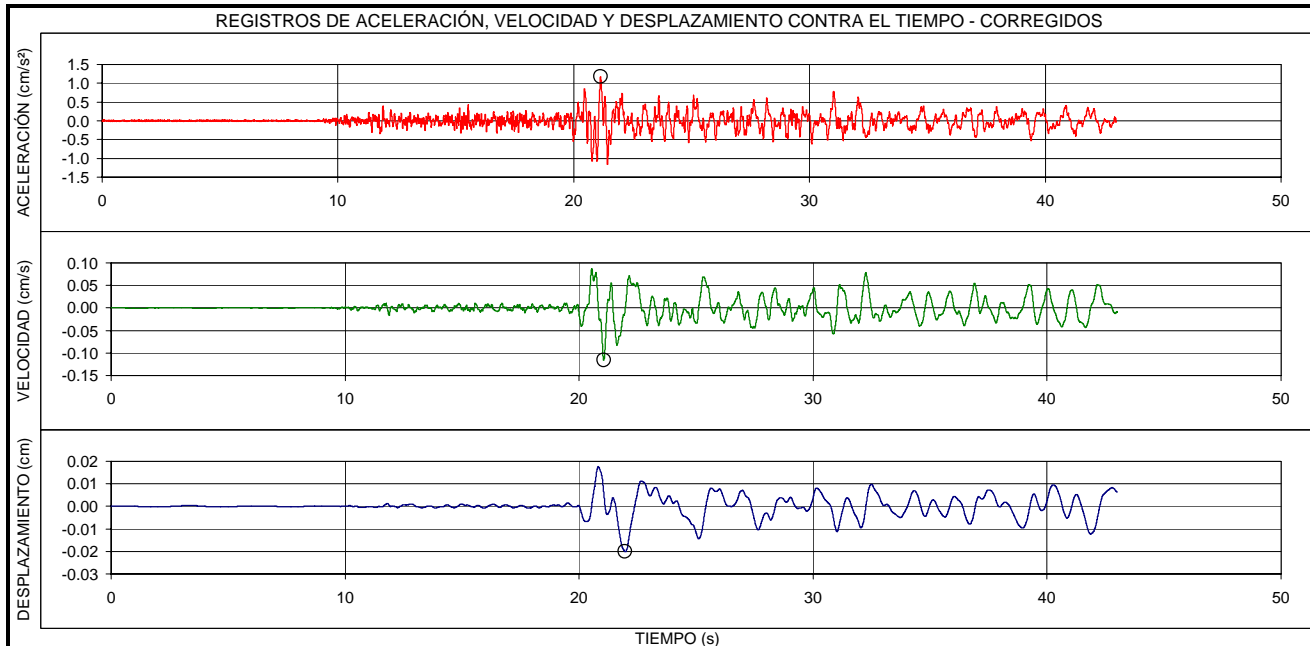
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 40.4 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 3.4E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 274 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.40 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.86 s      Vmax = 0.03 cm/s, t = 39.90 s      Dmax = 0.006 cm, t = 40.14 s			



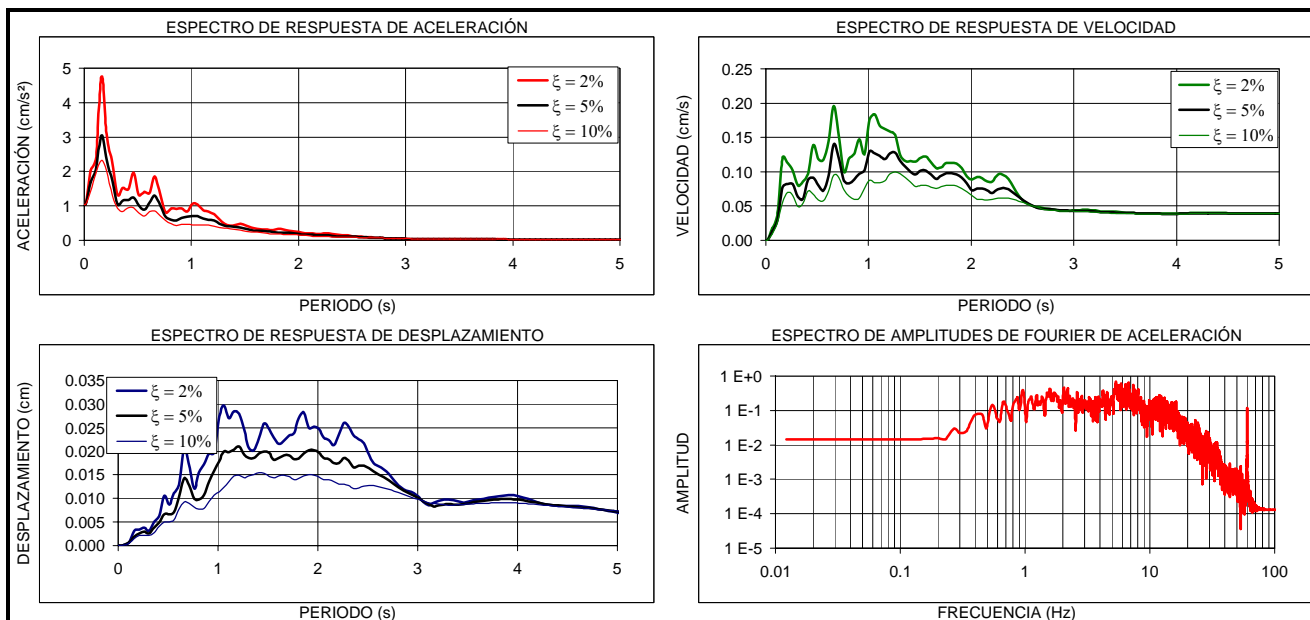
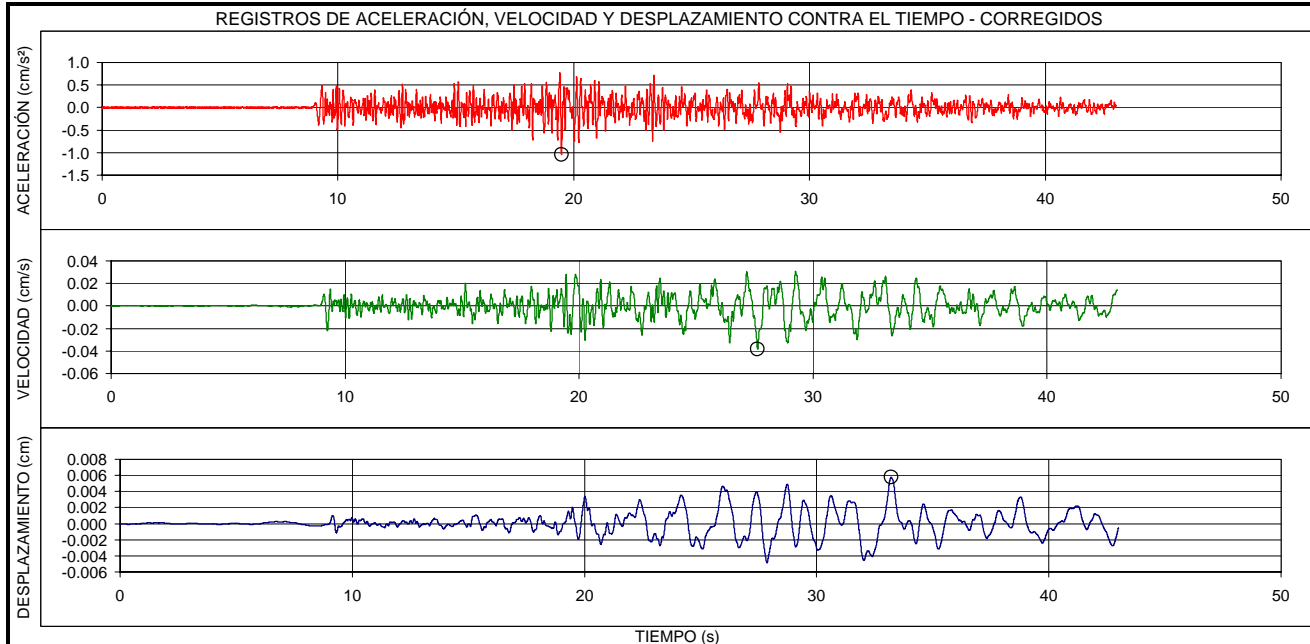
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>17/02/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 21:16		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 143 Km	FASE INTENSA: 29.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 1.1E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 274 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.52 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.04 s	Vmax = 0.05 cm/s, t = 20.45 s	Dmax = 0.01 cm, t = 35.76 s



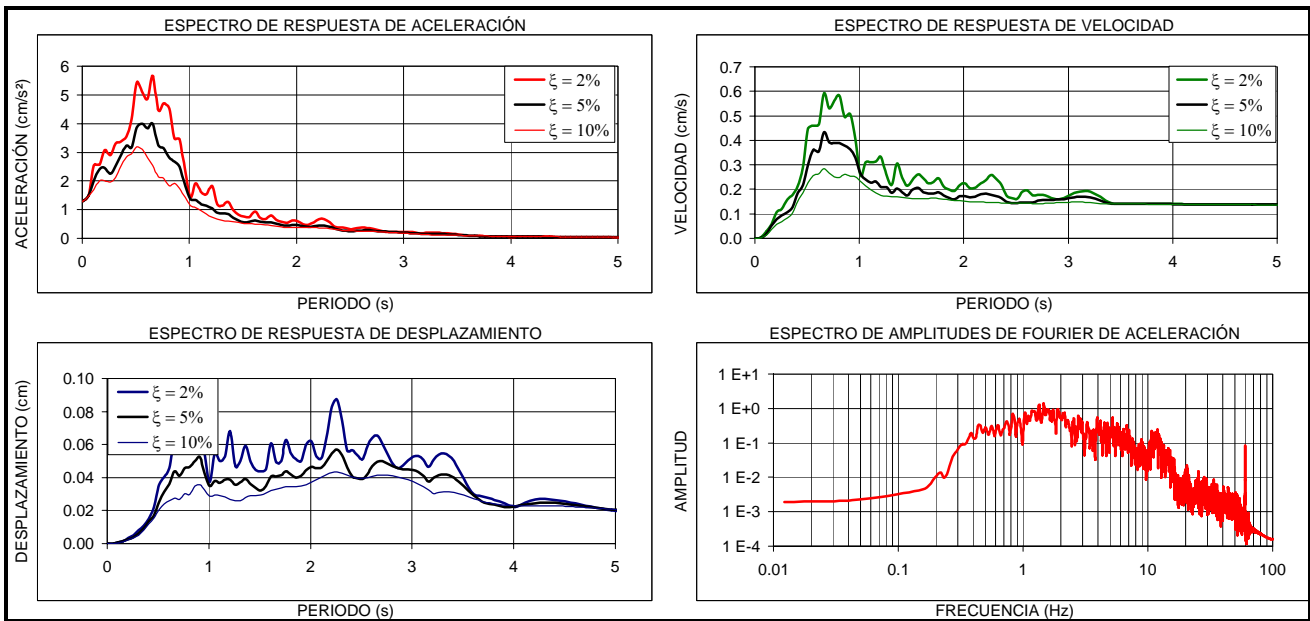
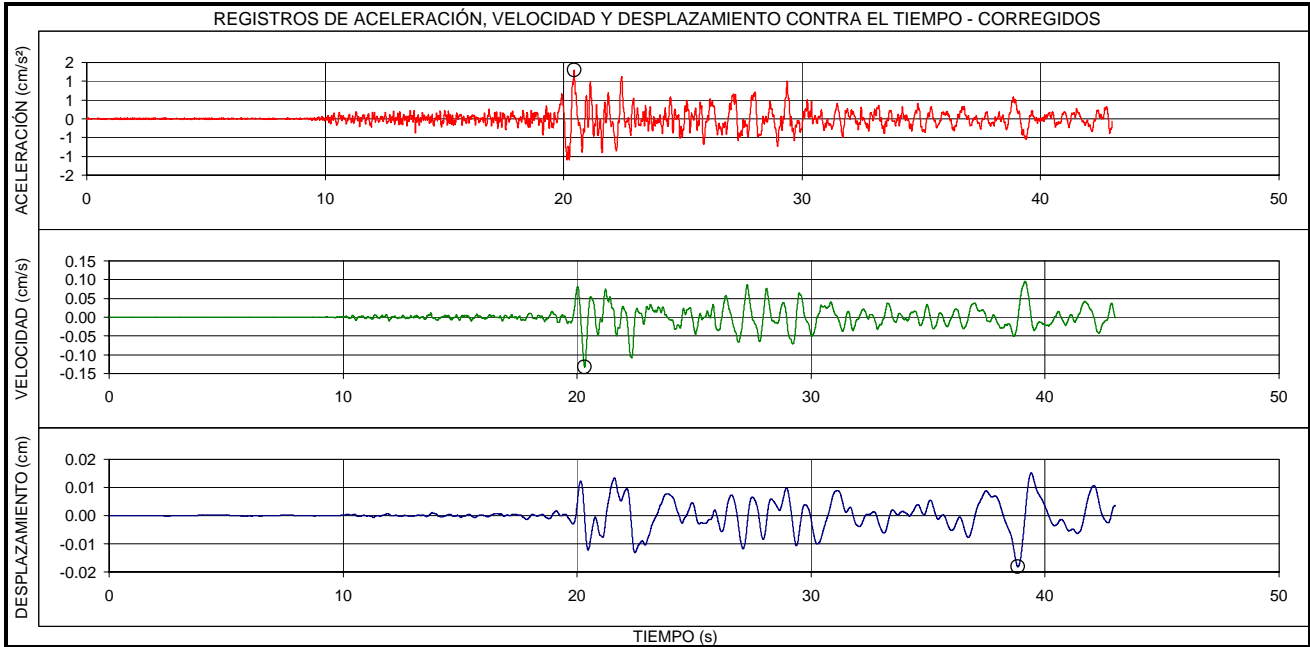
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 23.8 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.8E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 274.0 Km	HIPOCENTRO: 274.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.18 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.14 s	Vmax = 0.12 cm/s, t = 21.05 s	Dmax = 0.02 cm, t = 21.98 s



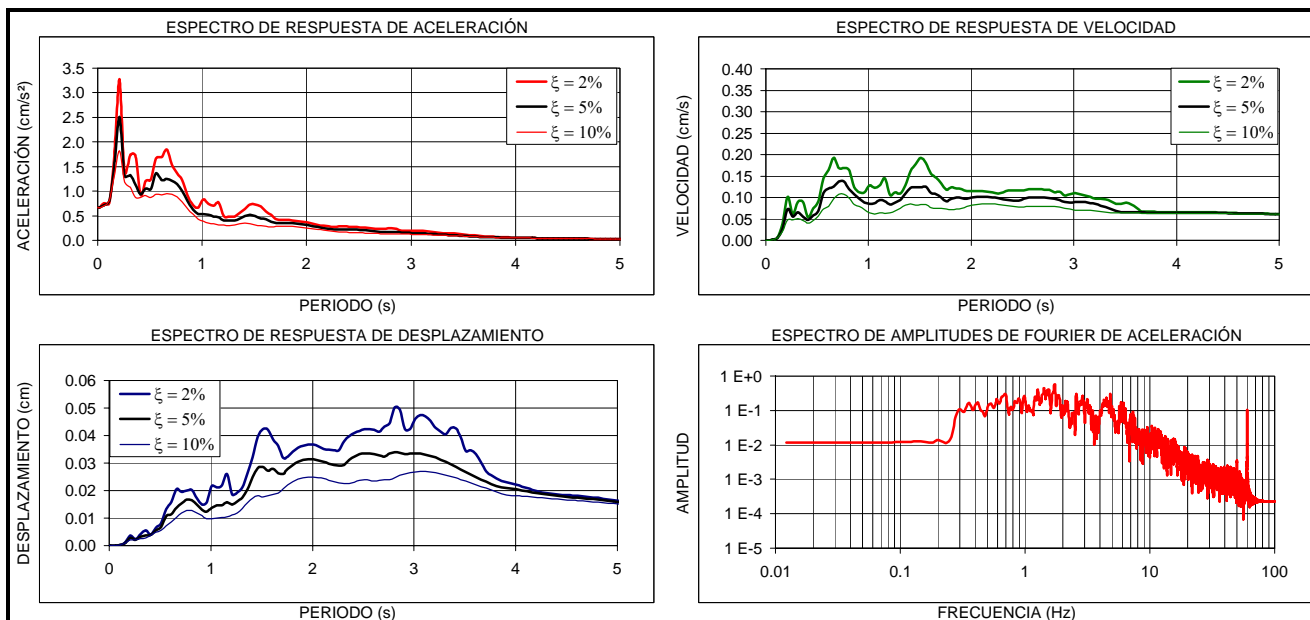
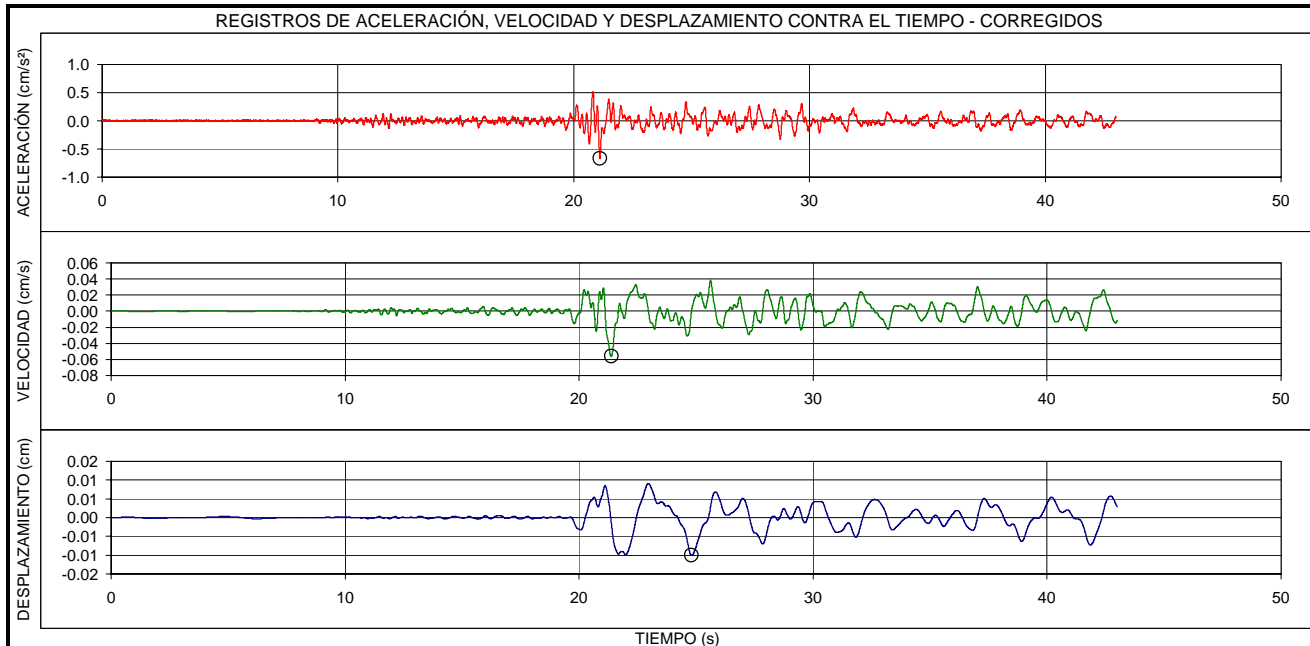
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 26.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.0E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 274.0 Km	HIPOCENTRO: 274.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.04 cm/s <sup>2</sup> , t = 19.48 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 27.63 s	Dmax = 0.006 cm, t = 33.21 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 19.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.4E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 274.0 Km	HIPOCENTRO: 274.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.30 cm/s <sup>2</sup> , t = 20.44 s	Vmax = 0.13 cm/s, t = 20.33 s	Dmax = 0.02 cm, t = 38.85 s

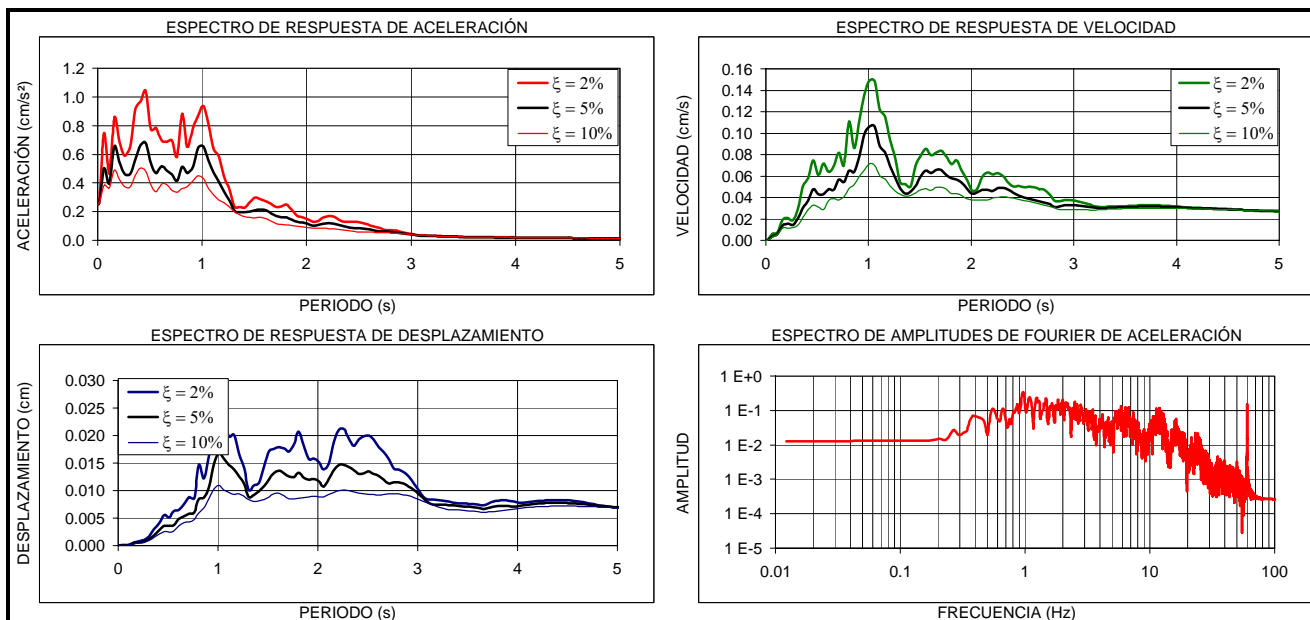
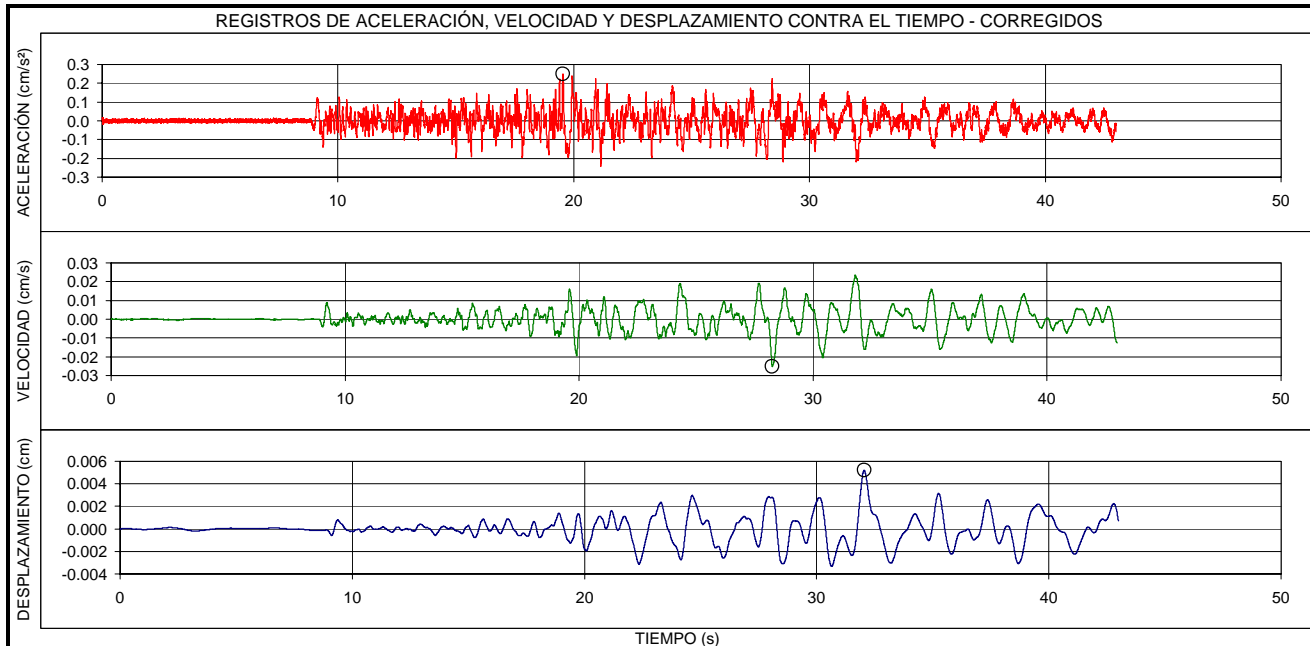


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 20.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 5.2E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 274.0 Km	HIPOCENTRO: 274.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.66 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.11 s	Vmax = 0.06 cm/s, t = 21.38 s	Dmax = 0.01 cm, t = 24.81 s

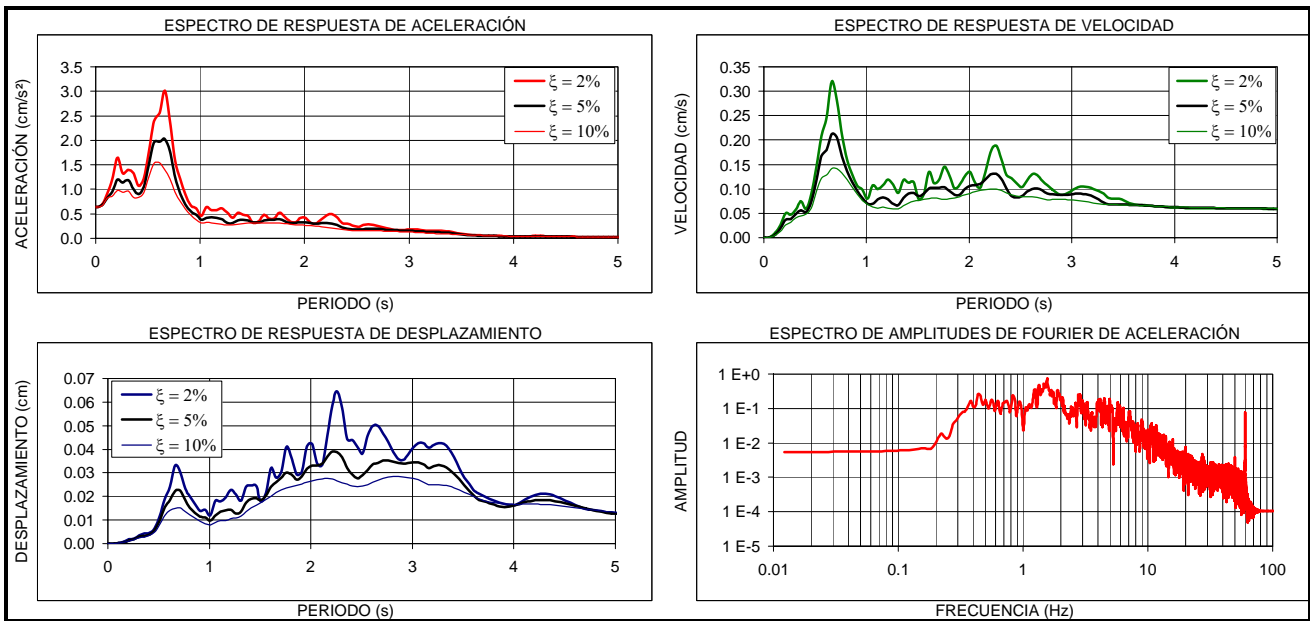
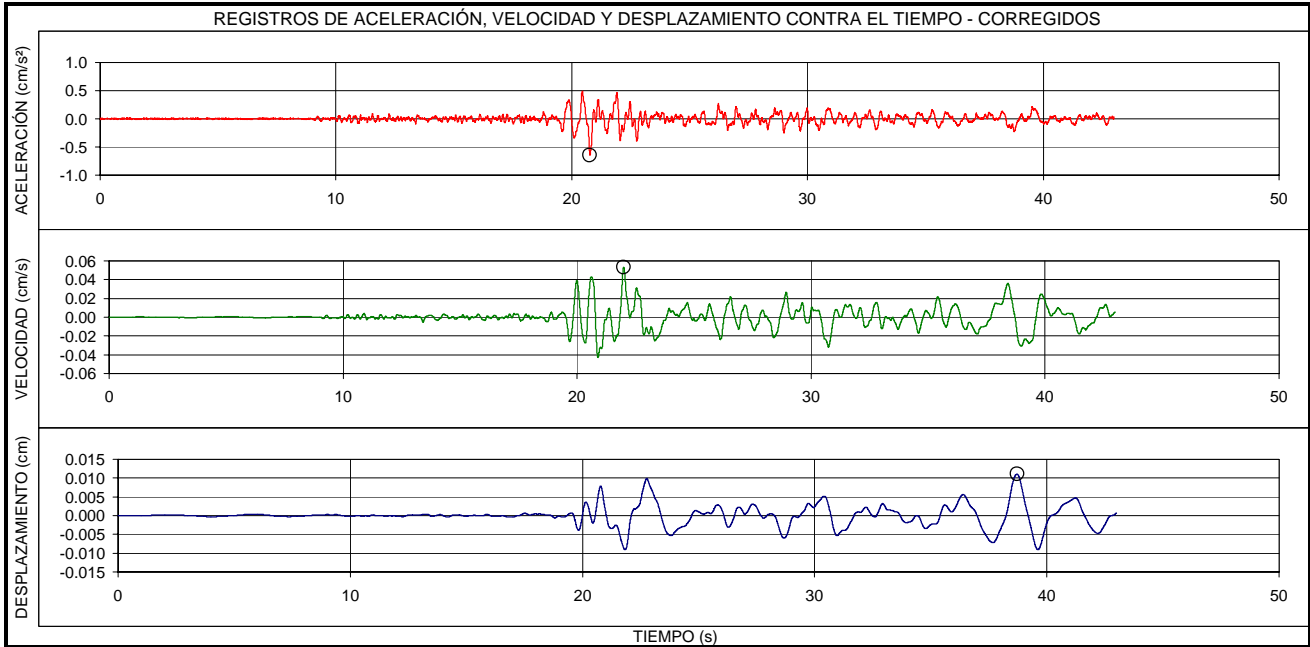




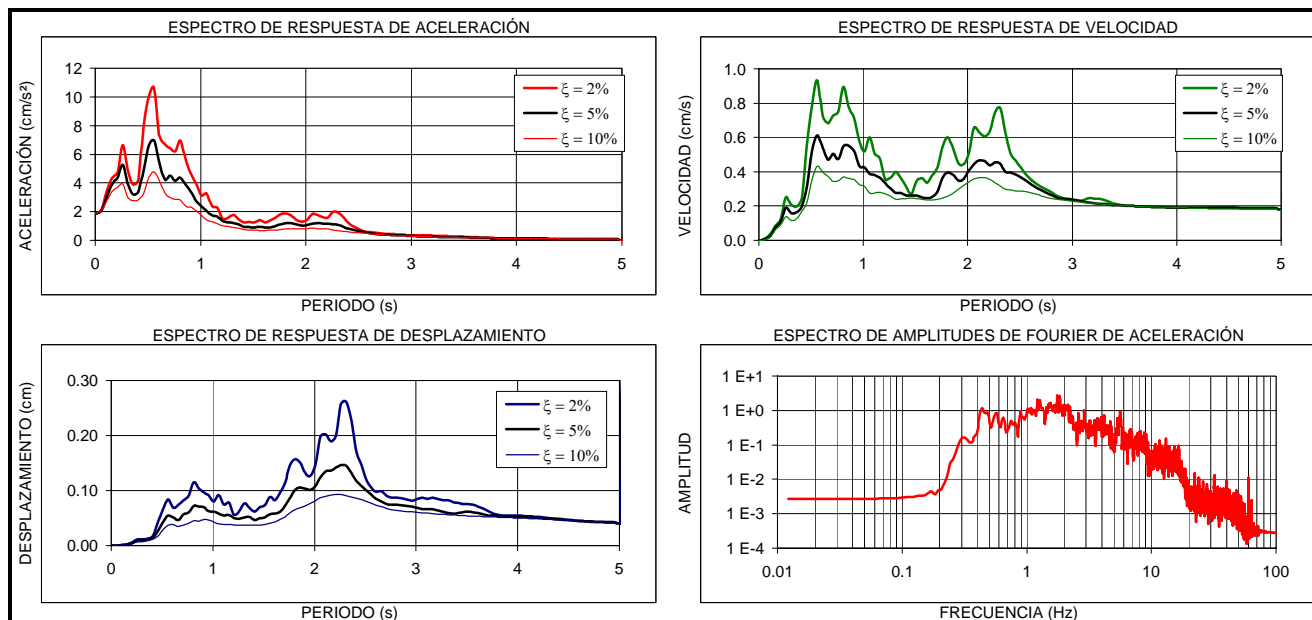
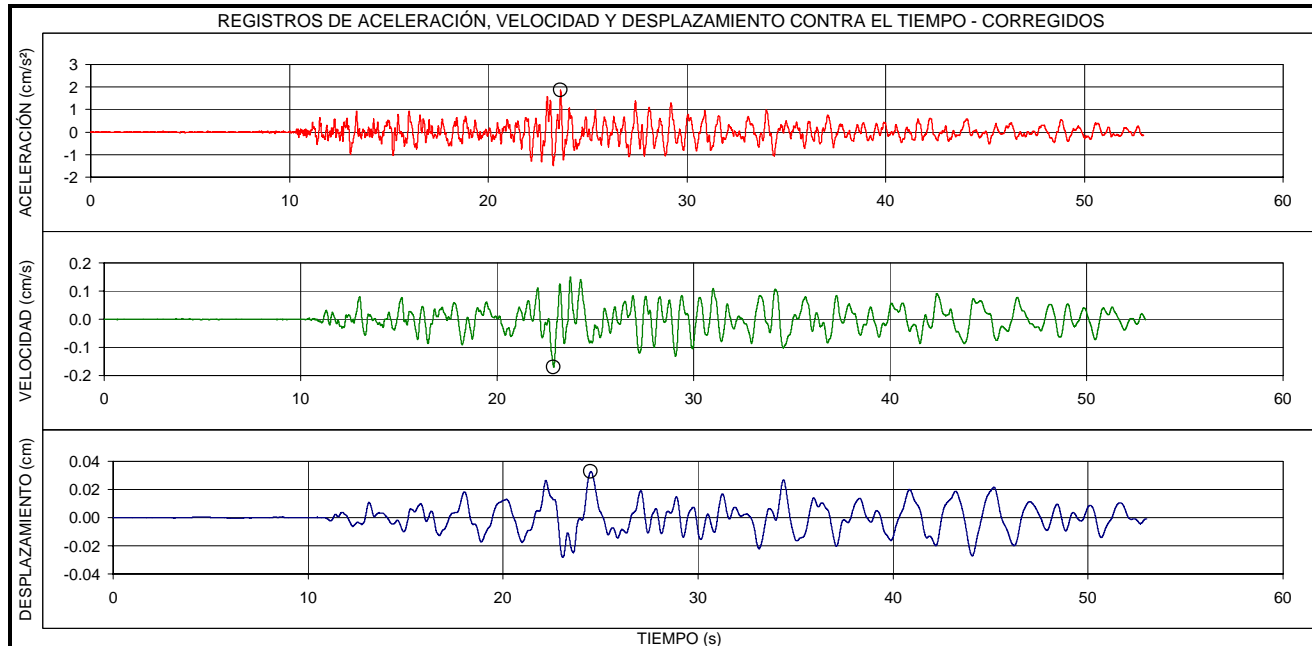
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 26.4 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.3E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 274.0 Km	HIPOCENTRO: 274.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.25 cm/s <sup>2</sup> , t = 19.55 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 28.26 s	Dmax = 0.005 cm, t = 32.05 s



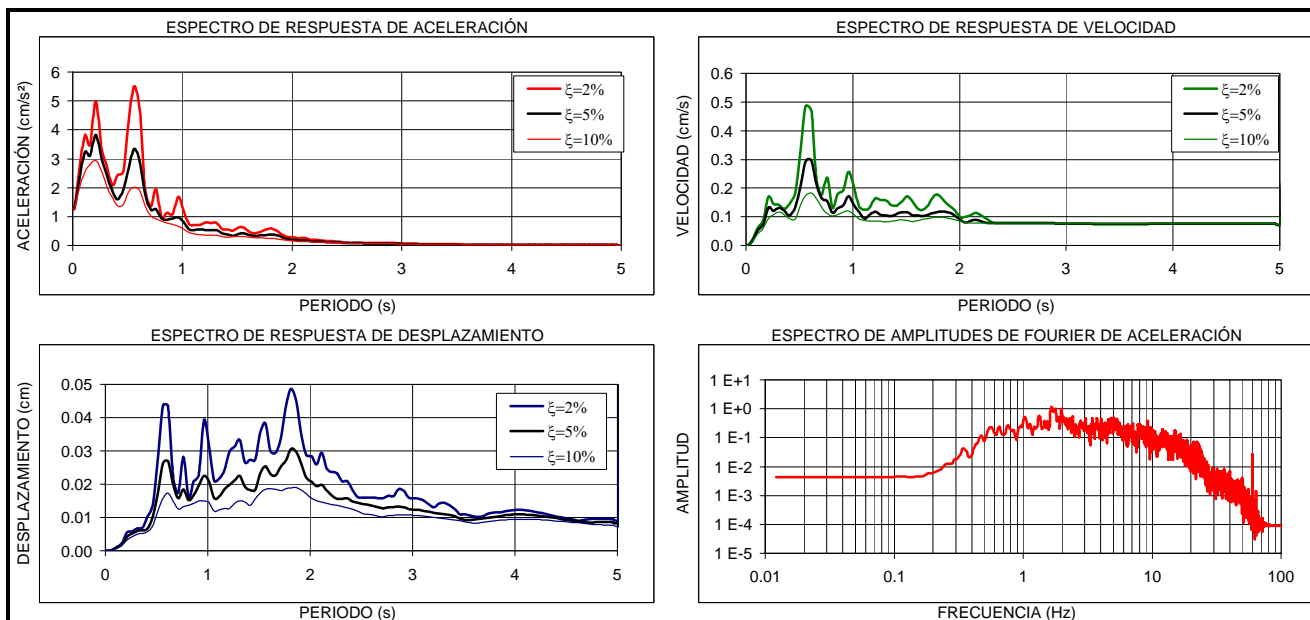
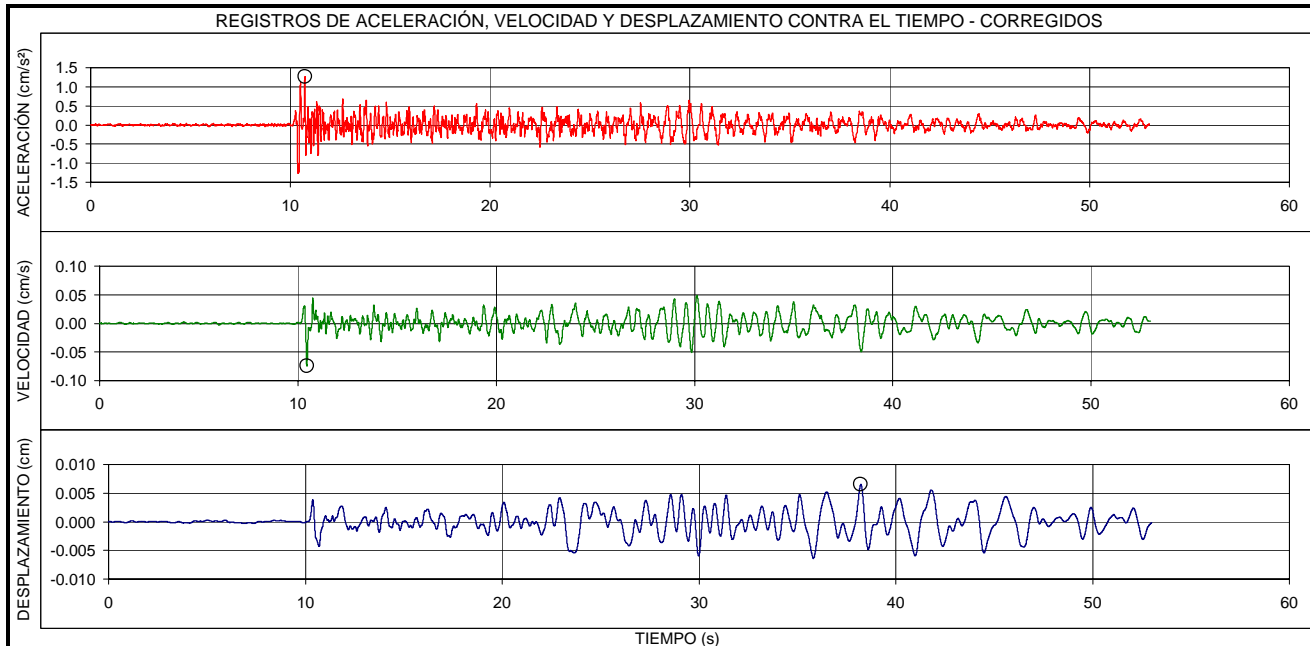
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>GENERAL SANTADER</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTADER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 19.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 5.2E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 274.0 Km	HIPOCENTRO: 274.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.65 cm/s <sup>2</sup> , t = 20.78 s	Vmax = 0.05 cm/s, t = 22.00 s	Dmax = 0.01 cm, t = 38.72 s



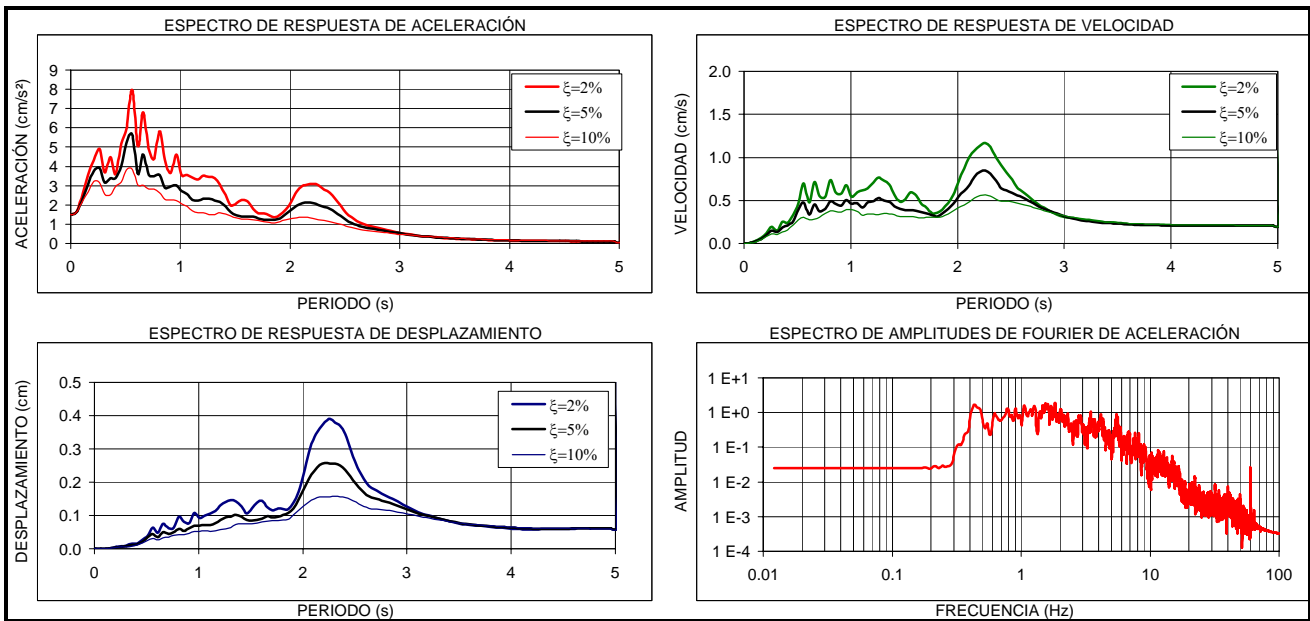
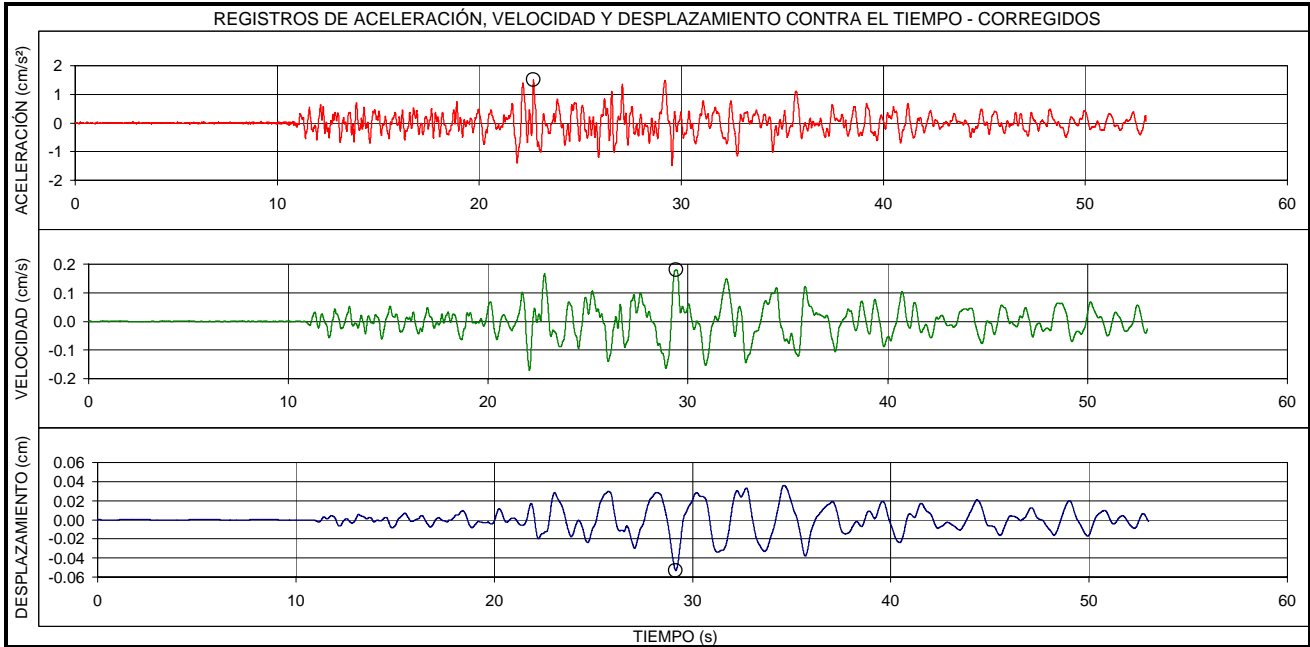
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 30.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.0E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR022.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 81.2 Km	HIPOCENTRO: 81.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 1.88 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.65 s      Vmax = 0.17 cm/s, t = 22.88 s      Dmax = 0.03 cm, t = 24.50 s			



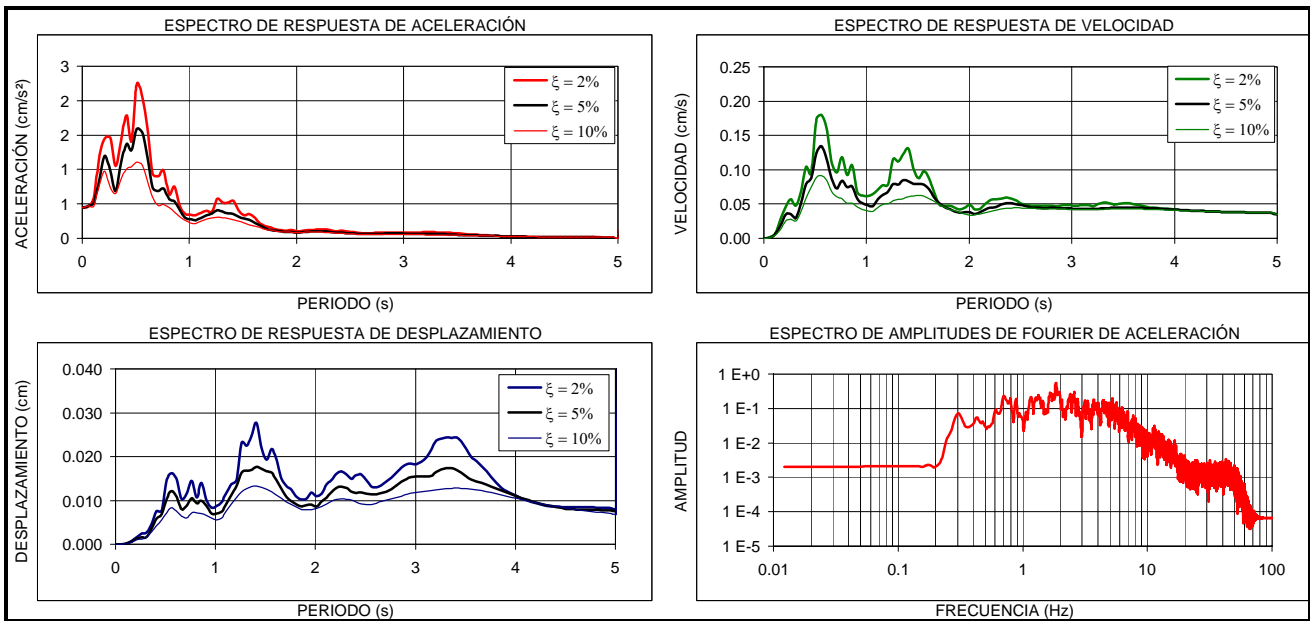
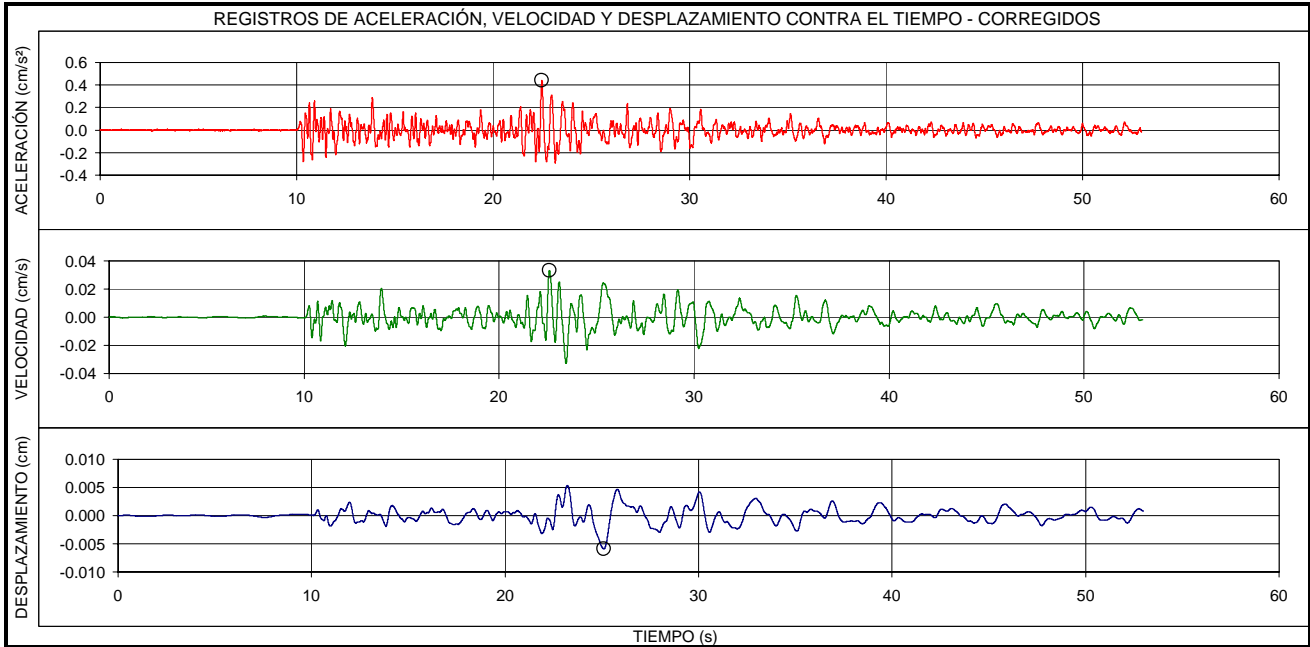
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 31.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.7E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR022.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 81.2 Km	HIPOCENTRO: 81.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.26 \text{ cm/s}^2$ , $t = 10.73 \text{ s}$ $V_{max} = 0.07 \text{ cm/s}$ , $t = 10.46 \text{ s}$ $D_{max} = 0.007 \text{ cm}$ , $t = 38.23 \text{ s}$			



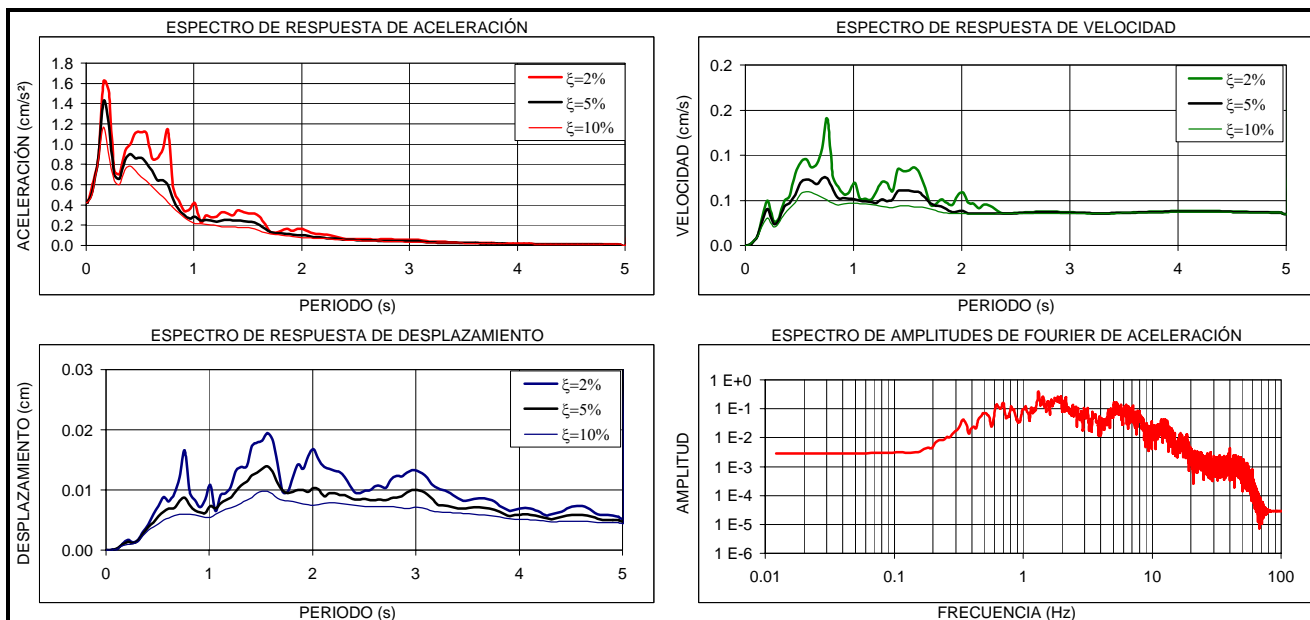
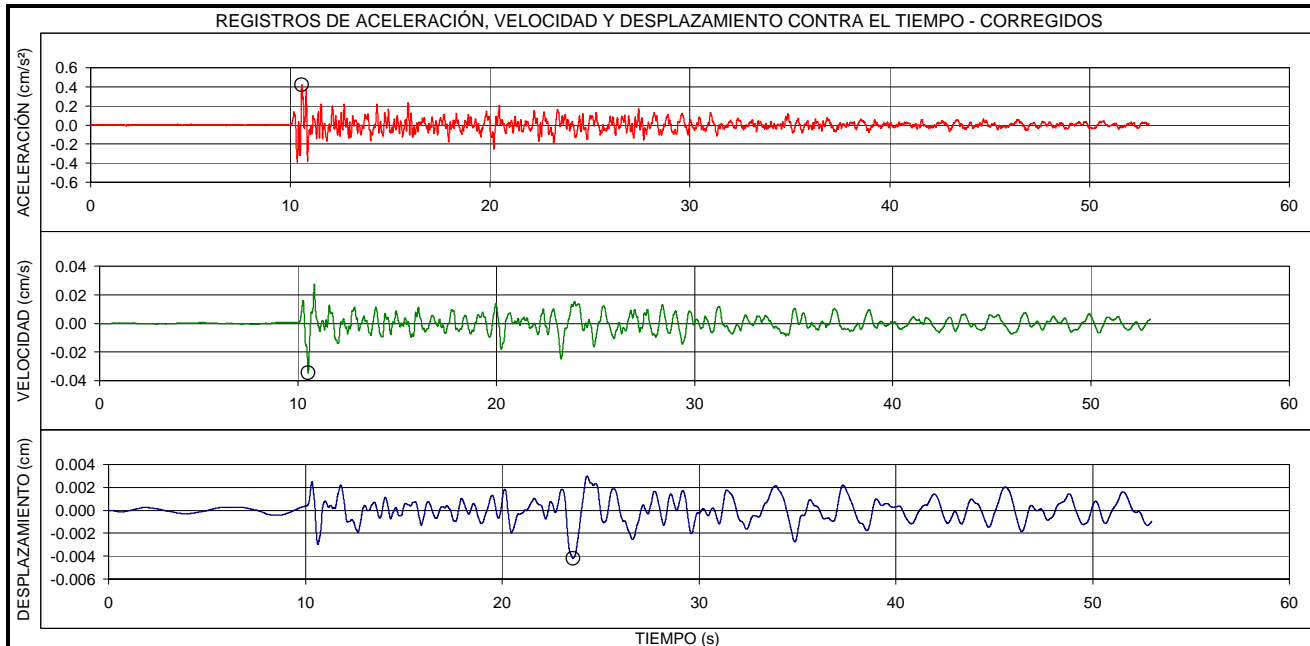
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 33.0 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 9.0 E-3cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR022.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 81.2 Km	HIPOCENTRO: 81.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 1.50 cm/s <sup>2</sup> , t = 22.69 s      Vmax = 0.18 cm/s, t = 29.42 s      Dmax = 0.05 cm, t = 29.16 s			



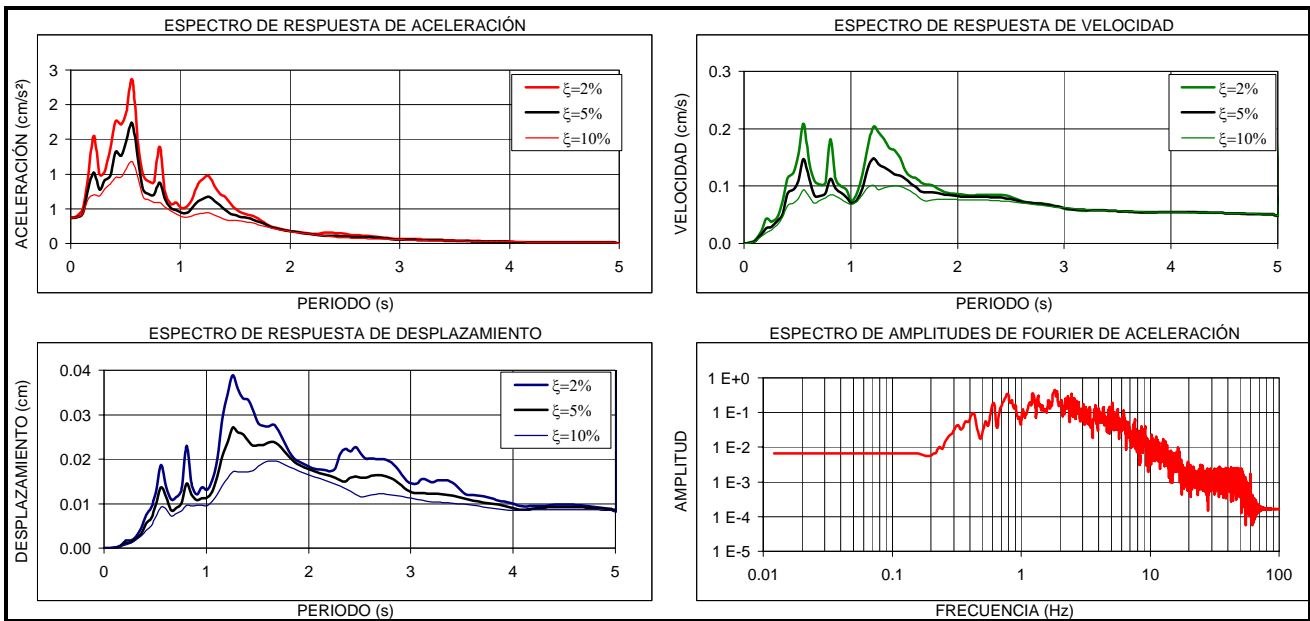
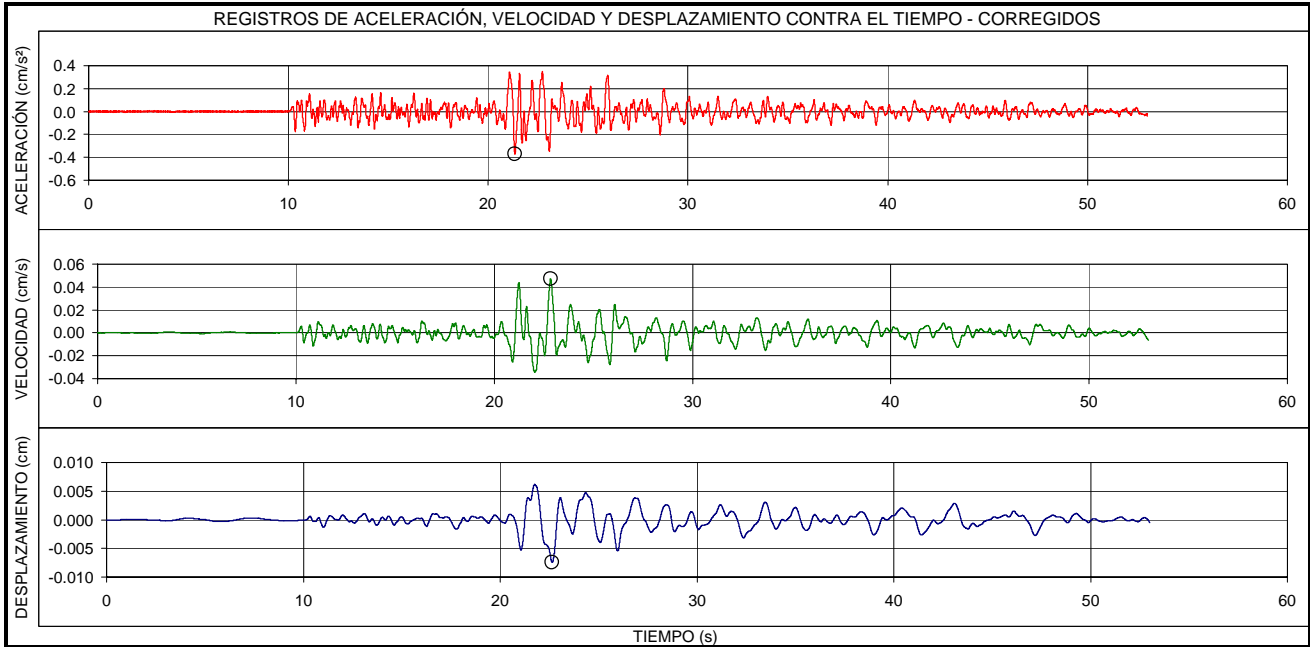
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 26.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.8E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR022.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 81.2 Km	HIPOCENTRO: 81.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.44 cm/s <sup>2</sup> , t = 22.48 s    Vmax = 0.03 cm/s, t = 22.59 s    Dmax = 0.006 cm, t = 25.11 s			



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 28.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.6E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR022.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 81.2 Km	HIPOCENTRO: 81.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.42 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.57 s      Vmax = 0.03 cm/s, t = 10.53 s      Dmax = 0.004 cm, t = 23.61 s			

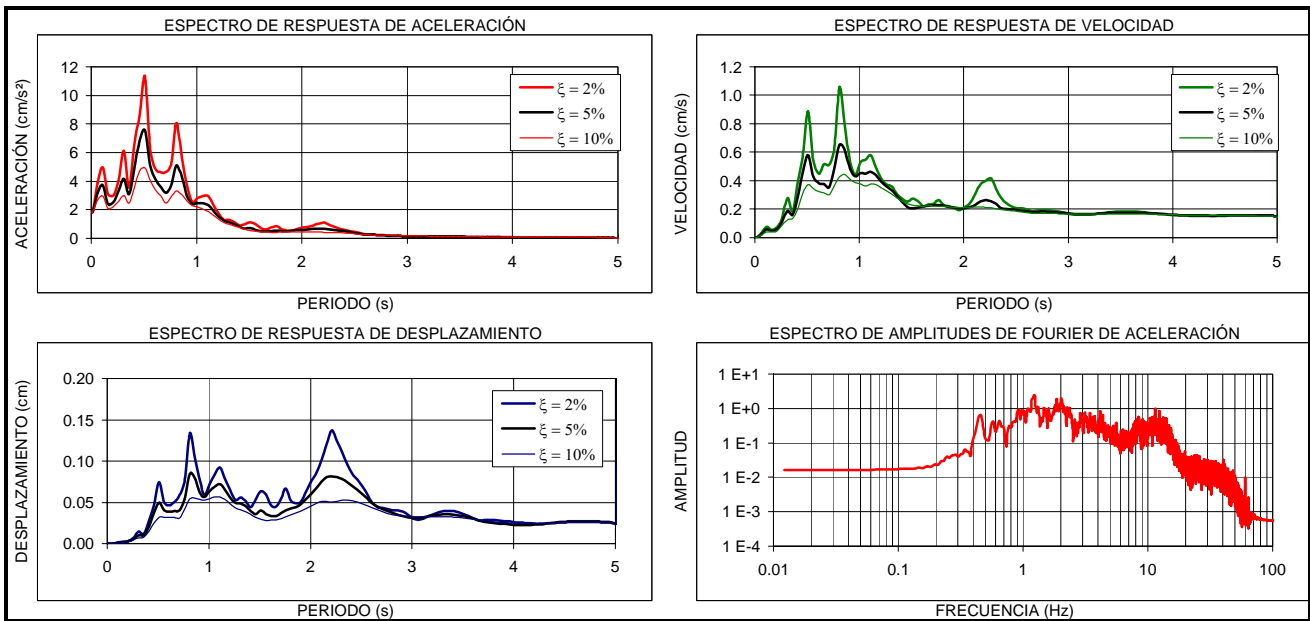
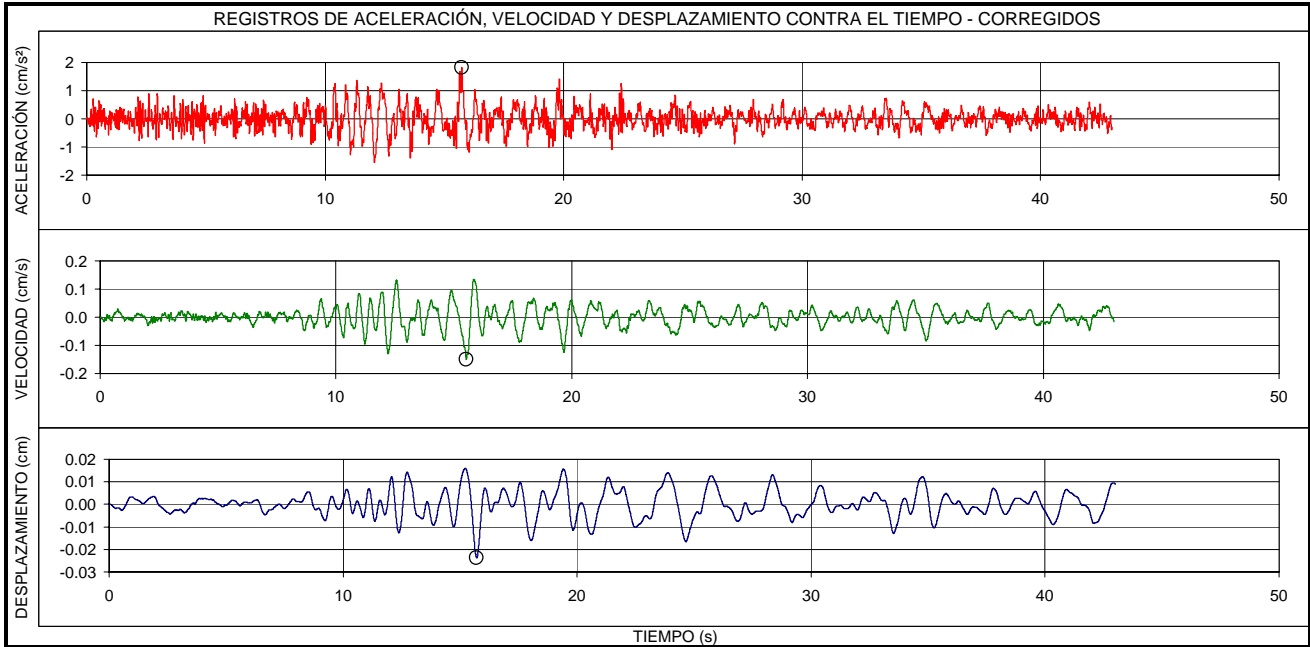


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>GUADUAS - CUNDINAMARCA</b>	<b>25/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: GUADUAS - CUNDINAMARCA HORA UT: 7:38		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.06°N	LONGITUD: -74.72°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 28.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.9E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR022.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 81.2 Km	HIPOCENTRO: 81.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.37 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.34 s    Vmax = 0.05 cm/s, t = 22.85 s    Dmax = 0.007 cm, t = 22.65 s			

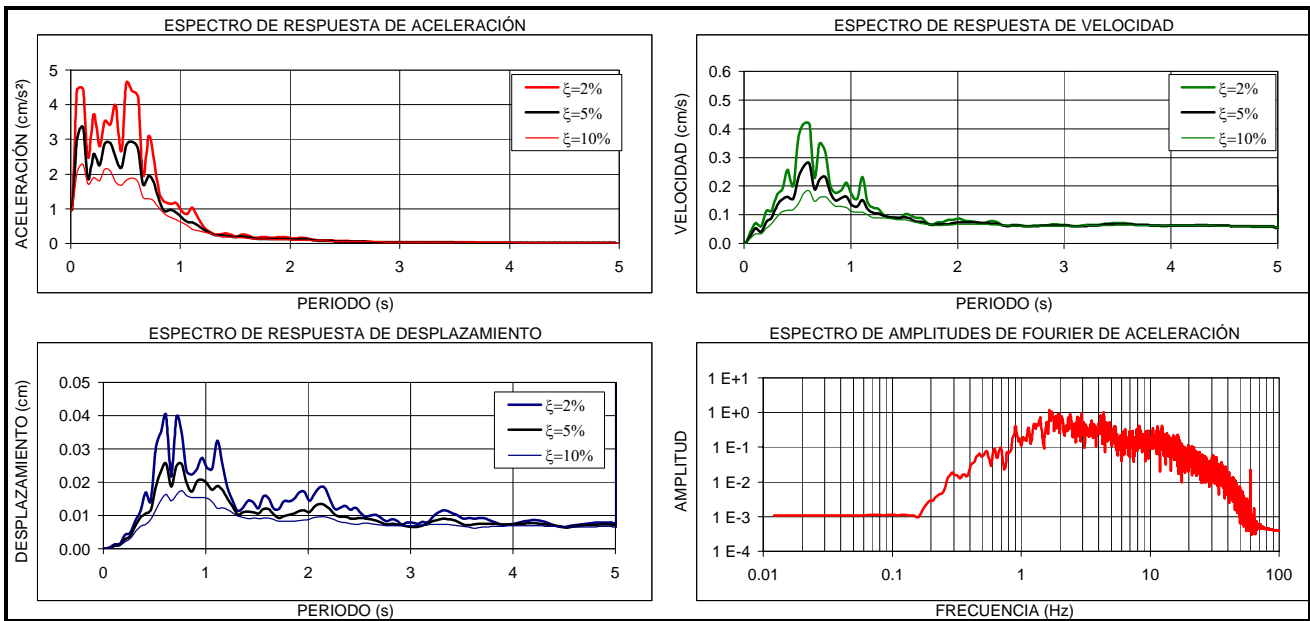
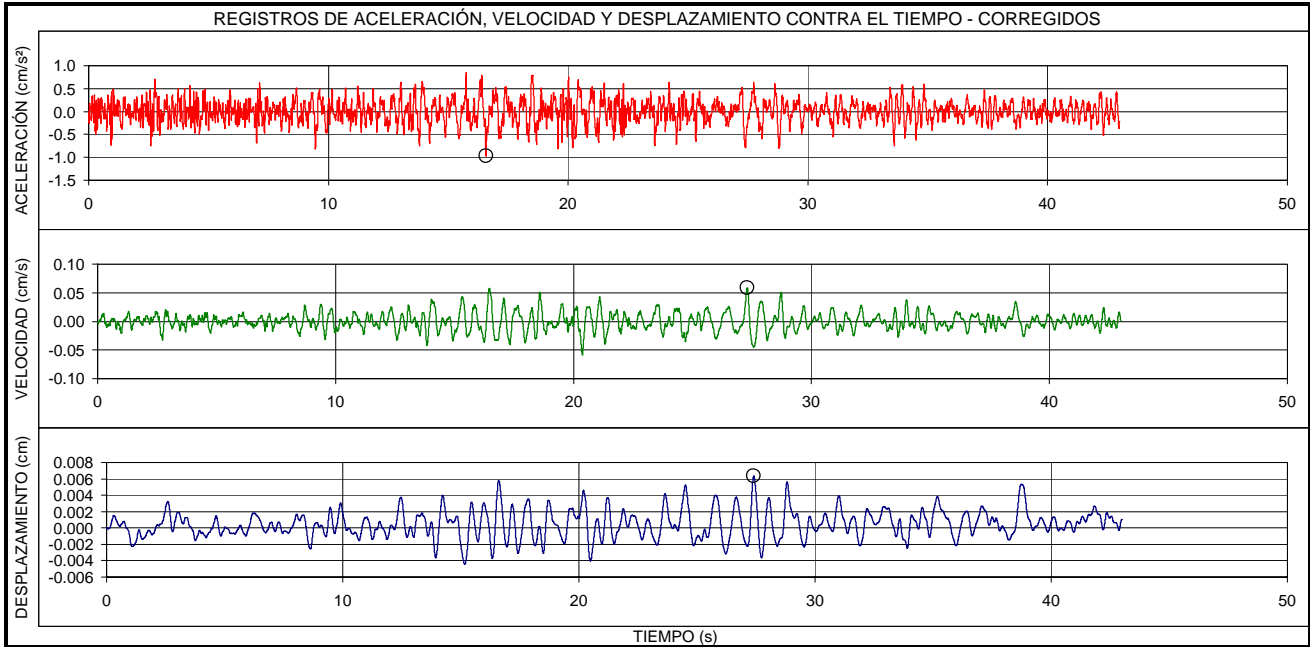




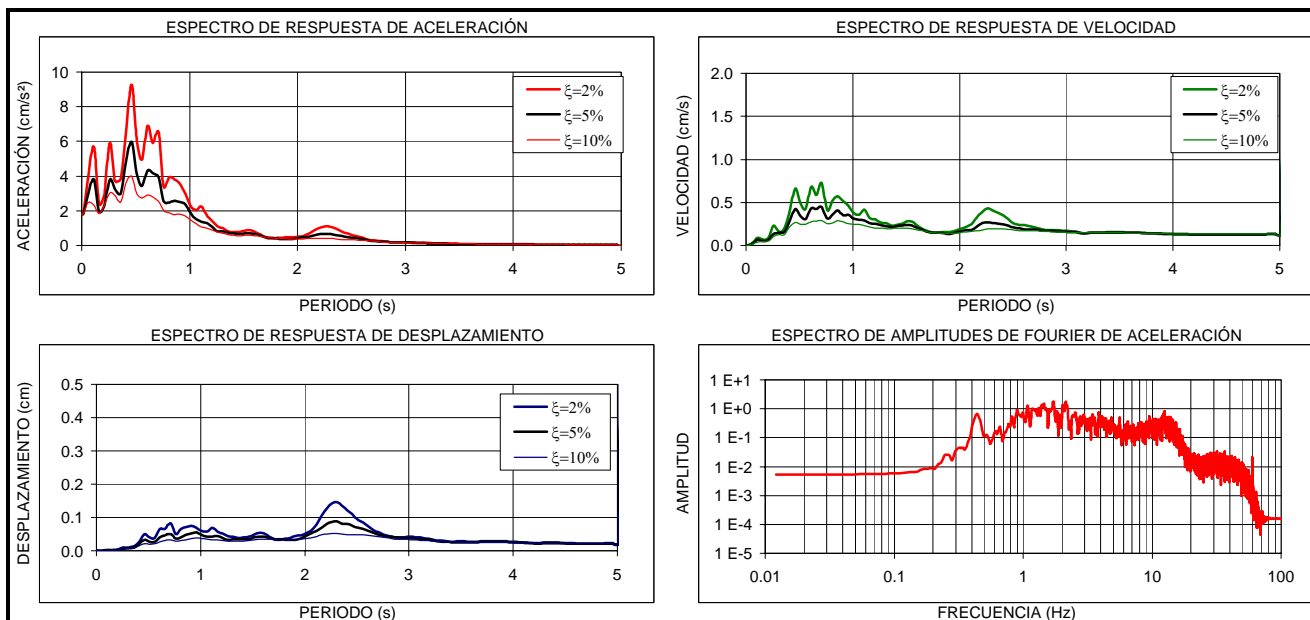
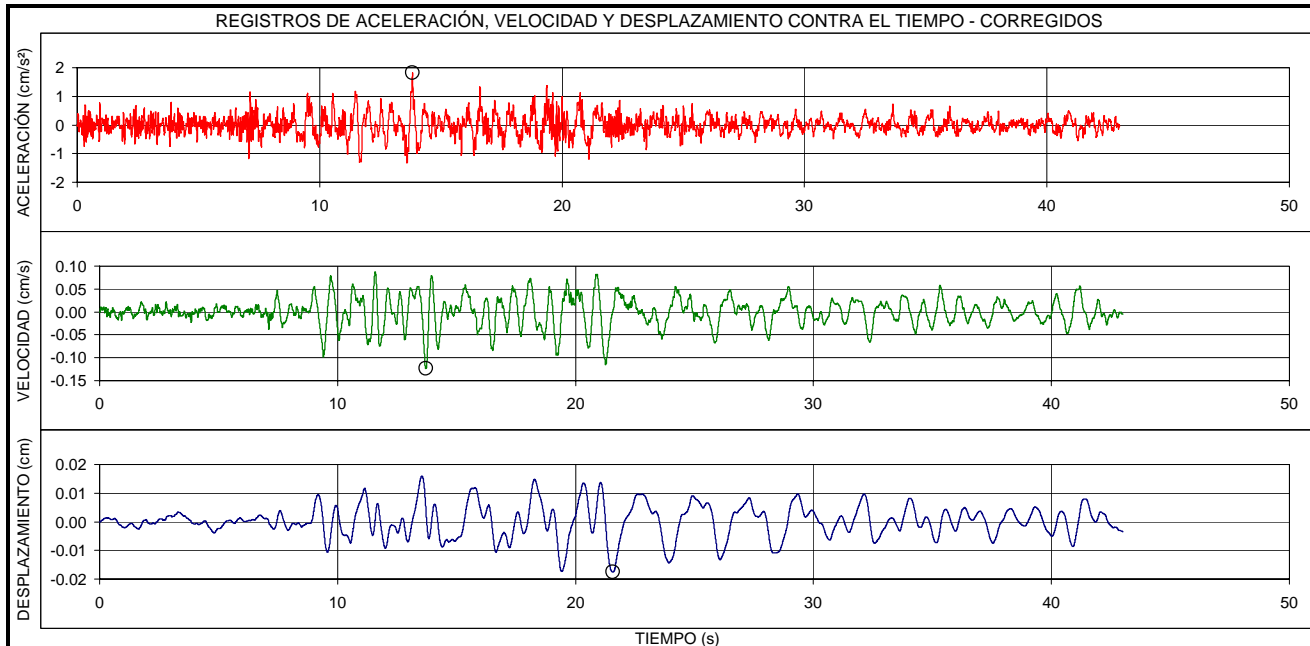
EVENTO: <b>ZAPATOCA - SANTANDER</b>		FECHA: <b>28/03/2008</b>		ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		COMPONENTE: <b>E-O</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: ZAPATOCA - SANTANDER HORA UT: 16:36				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.88°N		LONGITUD: -73.20°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL		FASE INTENSA: 32.8 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.3		INTENSIDAD ARIAS: 9.6E-3 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR023.EVT		CANAL DE REGISTRO: 1		EPICENTRO: 252.2 Km		HIPOCENTRO: 252.3 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 1.82 cm/s <sup>2</sup> , t = 15.73 s		Vmax = 0.15 cm/s, t = 15.53 s		Dmax = 0.02 cm, t = 15.71 s	



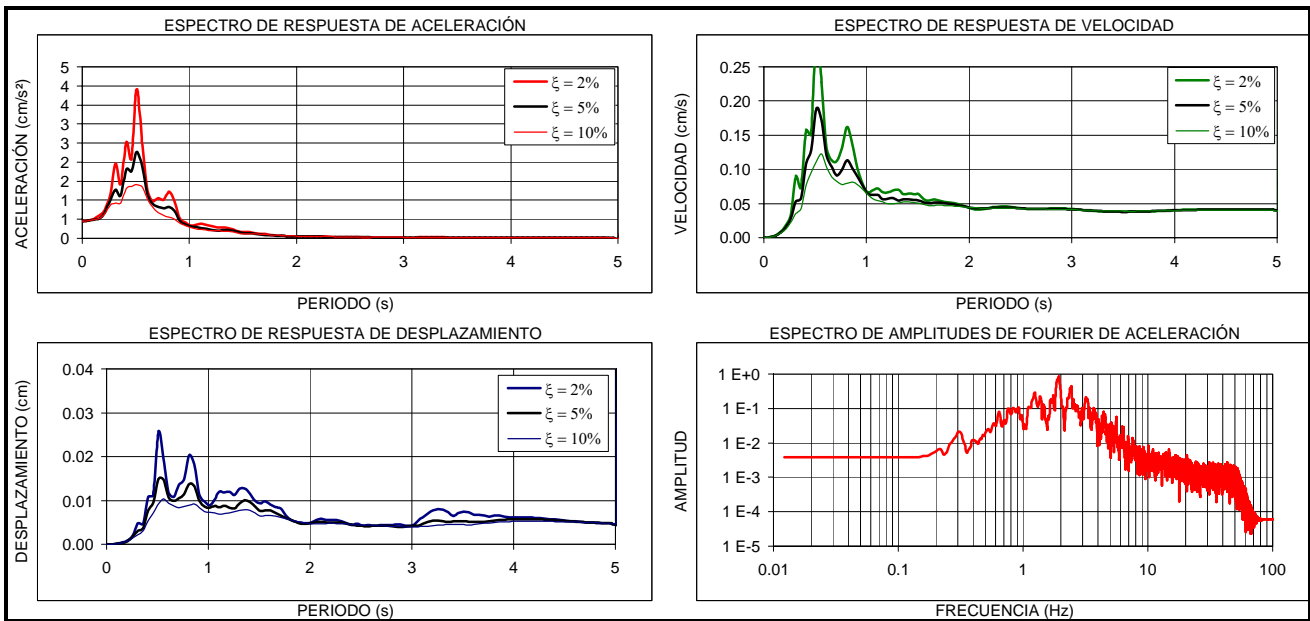
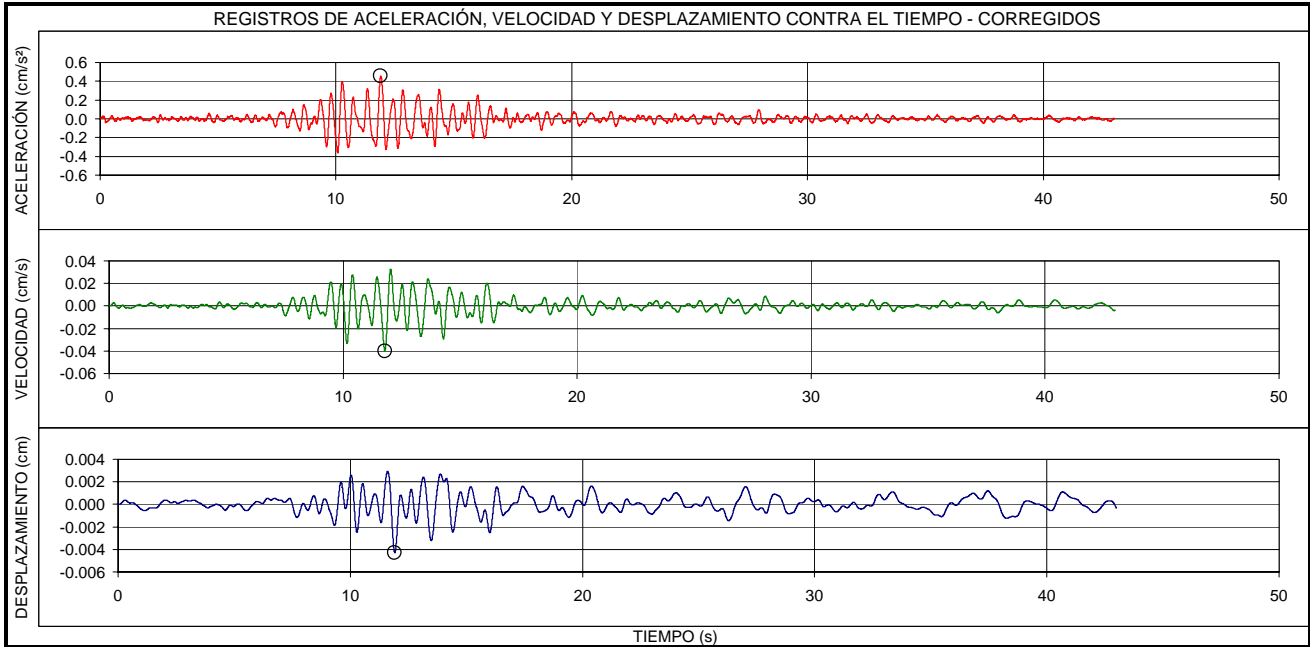
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>ZAPATOCA - SANTANDER</b>		<b>28/03/2008</b>		<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		<b>V</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: ZAPATOCA - SANTANDER HORA UT: 16:36				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.88°N		LONGITUD: -73.20°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL		FASE INTENSA: 36.0 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.3		INTENSIDAD ARIAS: 4.2E-3 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR023.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 252.2 Km		HIPOCENTRO: 252.3 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 0.97 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.58 s		Vmax = 0.06 cm/s, t = 27.30 s		Dmax = 0.006 cm, t = 27.41 s	



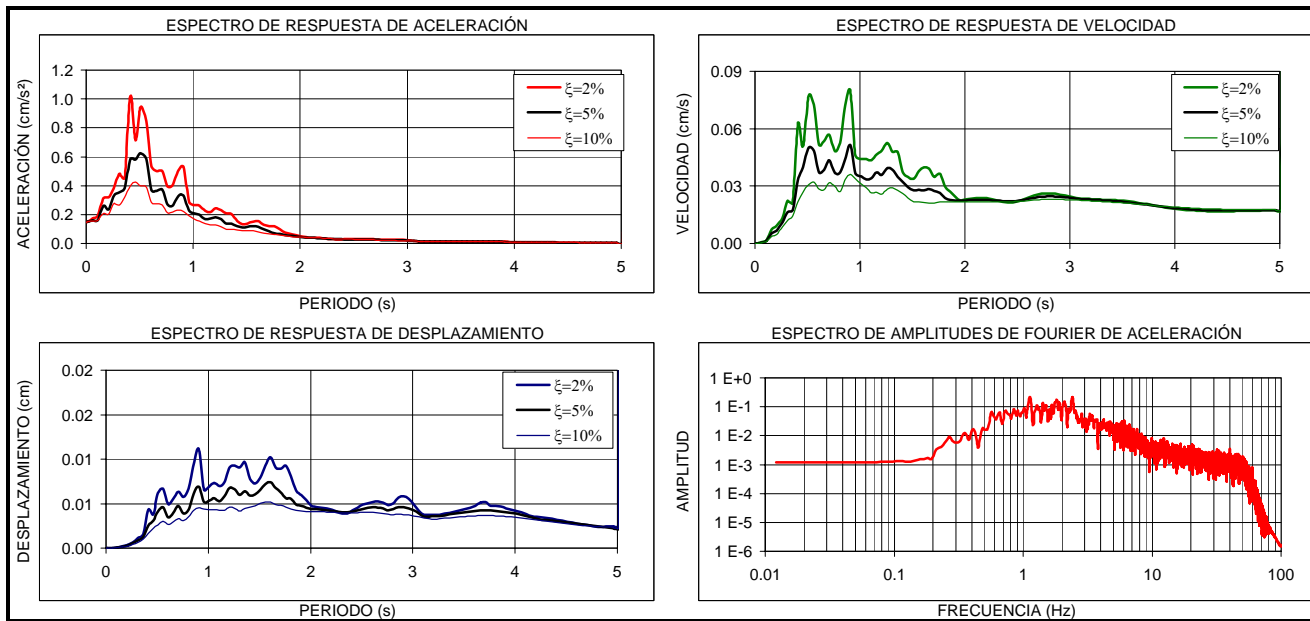
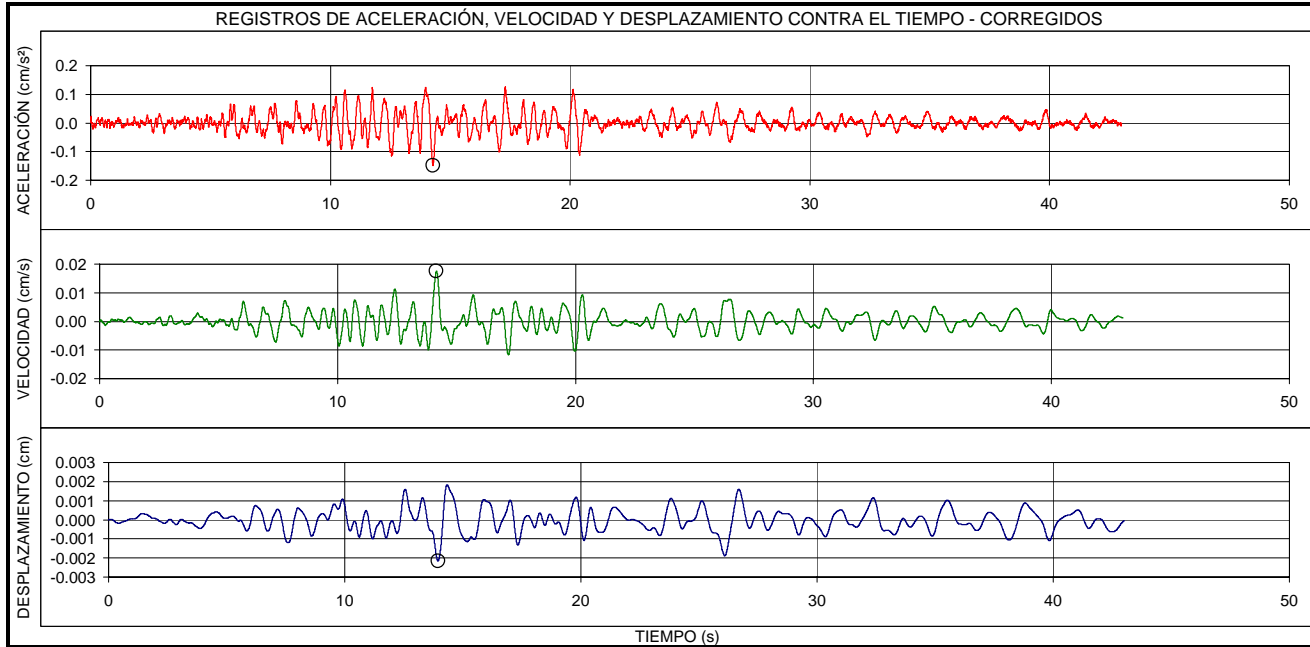
EVENTO: <b>ZAPATOCA - SANTANDER</b>		FECHA: <b>28/03/2008</b>		ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		COMPONENTE: <b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: ZAPATOCA - SANTANDER HORA UT: 16:36				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.88°N		LONGITUD: -73.20°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL		FASE INTENSA: 32.9 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.3		INTENSIDAD ARIAS: 7.9 E-3cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR023.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 252.2 Km		HIPOCENTRO: 252.3 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 1.82 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.83 s		Vmax = 0.12 cm/s, t = 13.71 s		Dmax = 0.02 cm, t = 21.56 s	



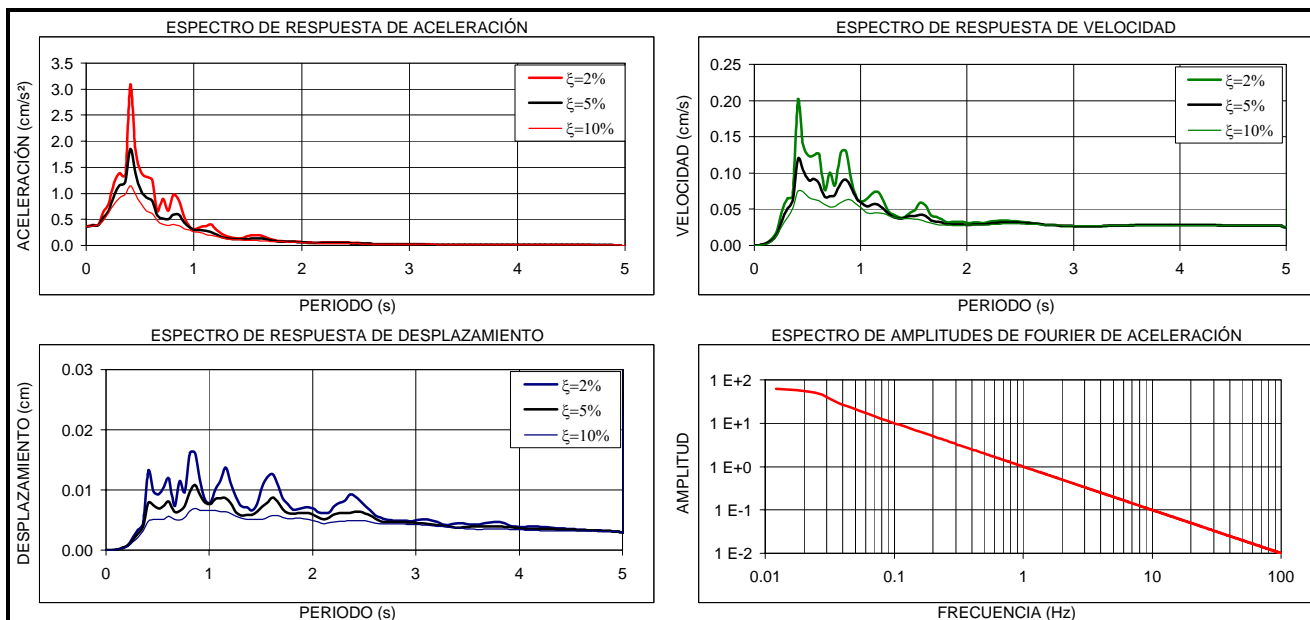
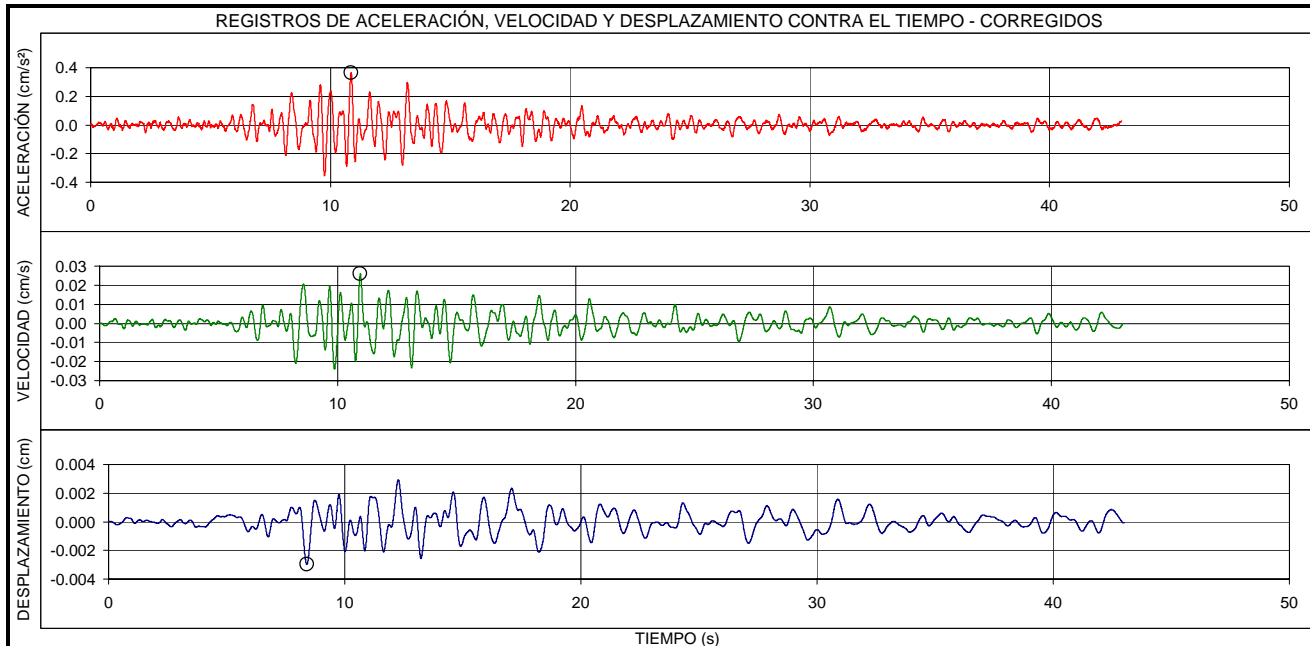
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>ZAPATOCA - SANTANDER</b>	<b>28/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: ZAPATOCA - SANTANDER HORA UT: 16:36		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.88°N	LONGITUD: -73.20°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 11.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 4.3E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR023.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 252.2 Km	HIPOCENTRO: 252.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.46 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.90 s    Vmax = 0.04 cm/s, t = 11.79 s    Dmax = 0.004 cm, t = 11.92 s			



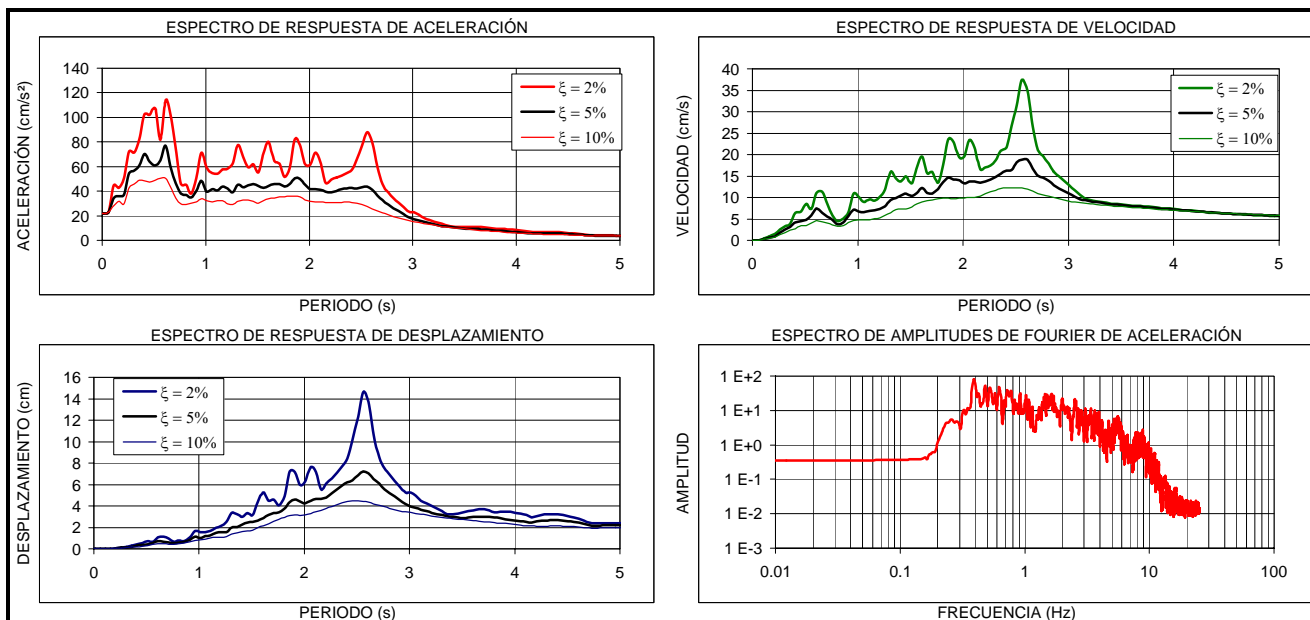
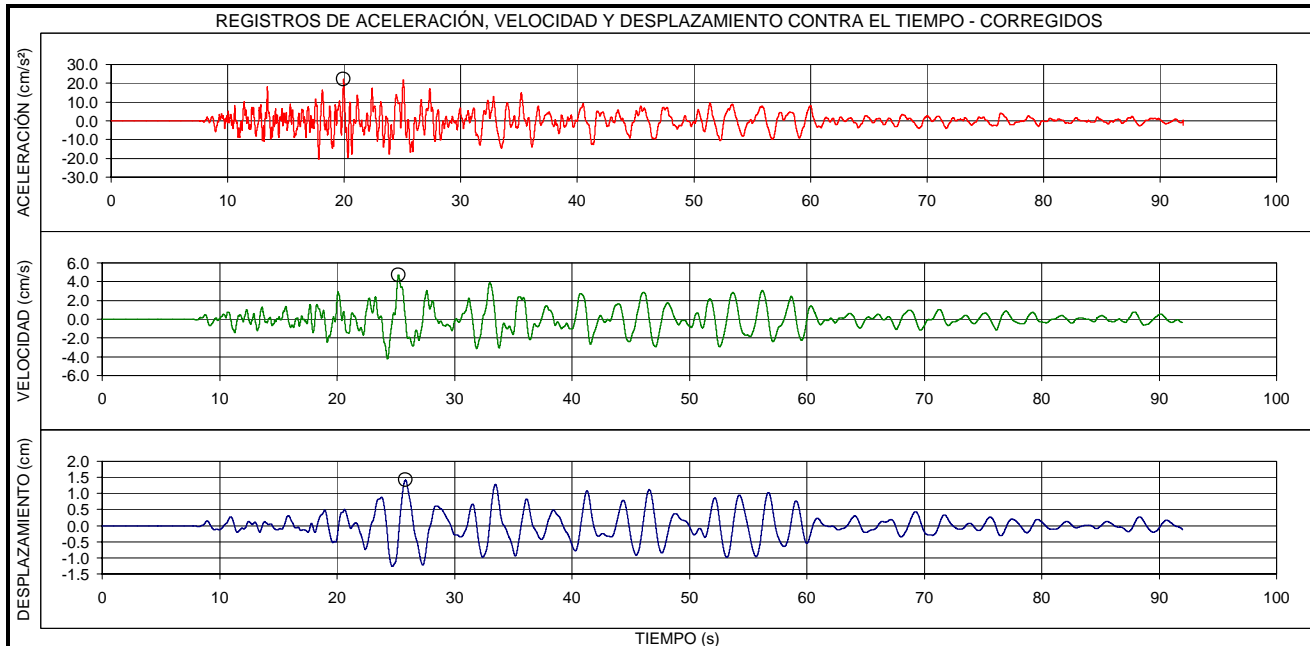
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>ZAPATOCA - SANTANDER</b>	<b>28/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: ZAPATOCA - SANTANDER HORA UT: 16:36		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.88°N	LONGITUD: -73.20°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 25.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 7.3E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR023.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 252.2 Km	HIPOCENTRO: 252.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.15 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.28 s	Vmax = 0.02 cm/s, t = 14.16 s	Dmax = 0.002 cm, t = 13.96 s



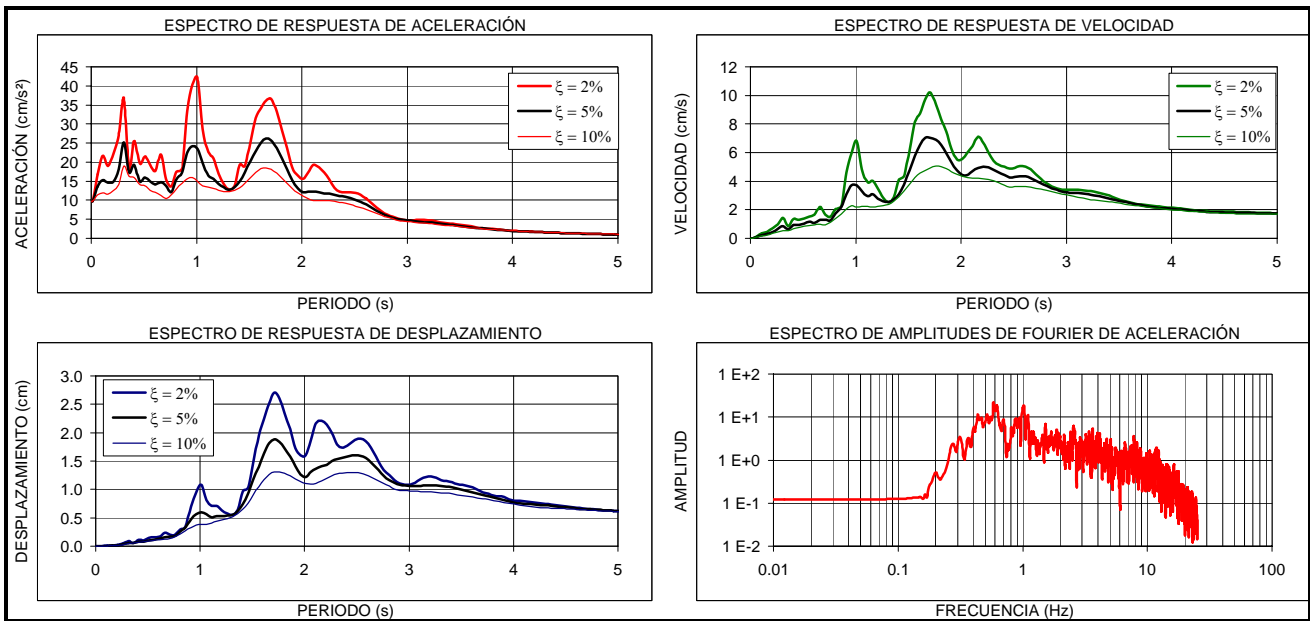
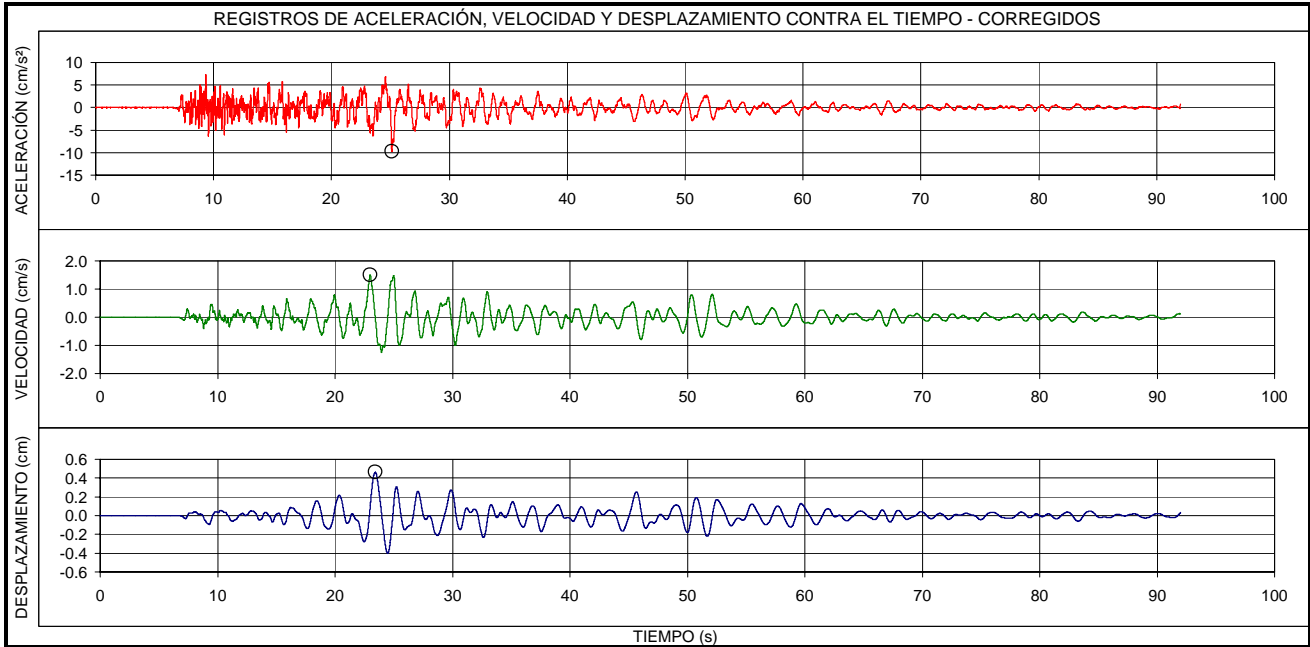
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>ZAPATOCA - SANTANDER</b>	<b>28/03/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: ZAPATOCA - SANTANDER HORA UT: 16:36		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.88°N	LONGITUD: -73.20°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 18.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 2.8E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR023.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 252.2 Km	HIPOCENTRO: 252.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.36 \text{ cm/s}^2$ , $t = 10.87 \text{ s}$ $V_{max} = 0.03 \text{ cm/s}$ , $t = 10.96 \text{ s}$ $D_{max} = 0.003 \text{ cm}$ , $t = 8.39 \text{ s}$			



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE INGENIERIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERIA CODIGO: CEING	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.78°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 46.2 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.5	INTENSIDAD ARIAS: 3.1E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CEING009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 49.3 Km	HIPOCENTRO: 49.5 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 22.03 cm/s <sup>2</sup> , t = 19.95 s	Vmax = 4.74 cm/s, t = 25.23 s	Dmax = 1.41 cm, t = 25.83 s

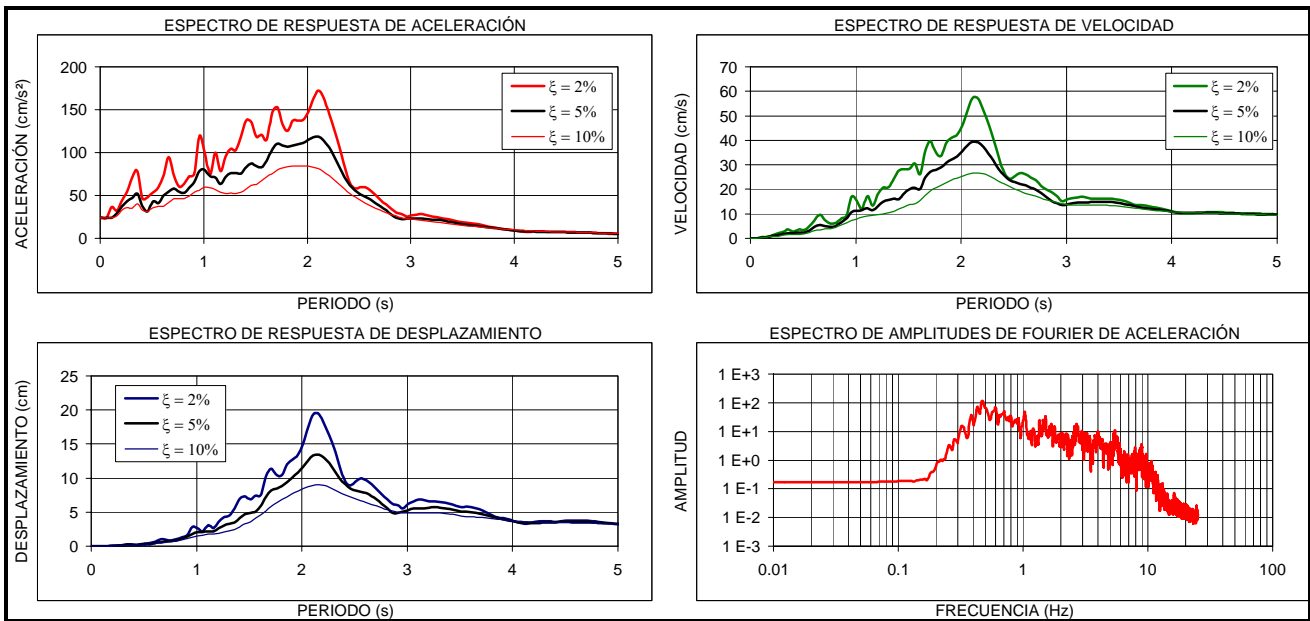
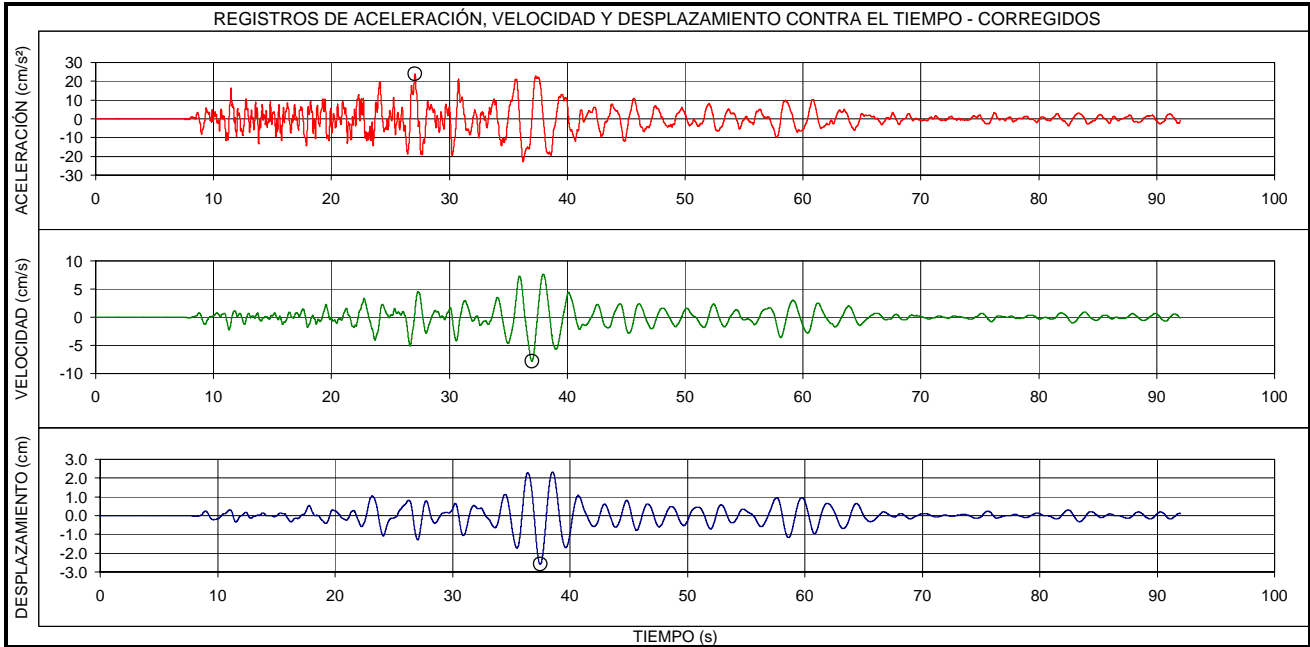


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE INGENIERIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERIA CODIGO: CEING	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.78°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 44.3 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.5	INTENSIDAD ARIAS: 3.3E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CEING009.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 49.3 Km	HIPOCENTRO: 49.5 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 9.81 cm/s <sup>2</sup> , t = 25.13 s	Vmax = 1.50 cm/s, t = 22.99 s	Dmax = 0.46 cm, t = 23.42 s

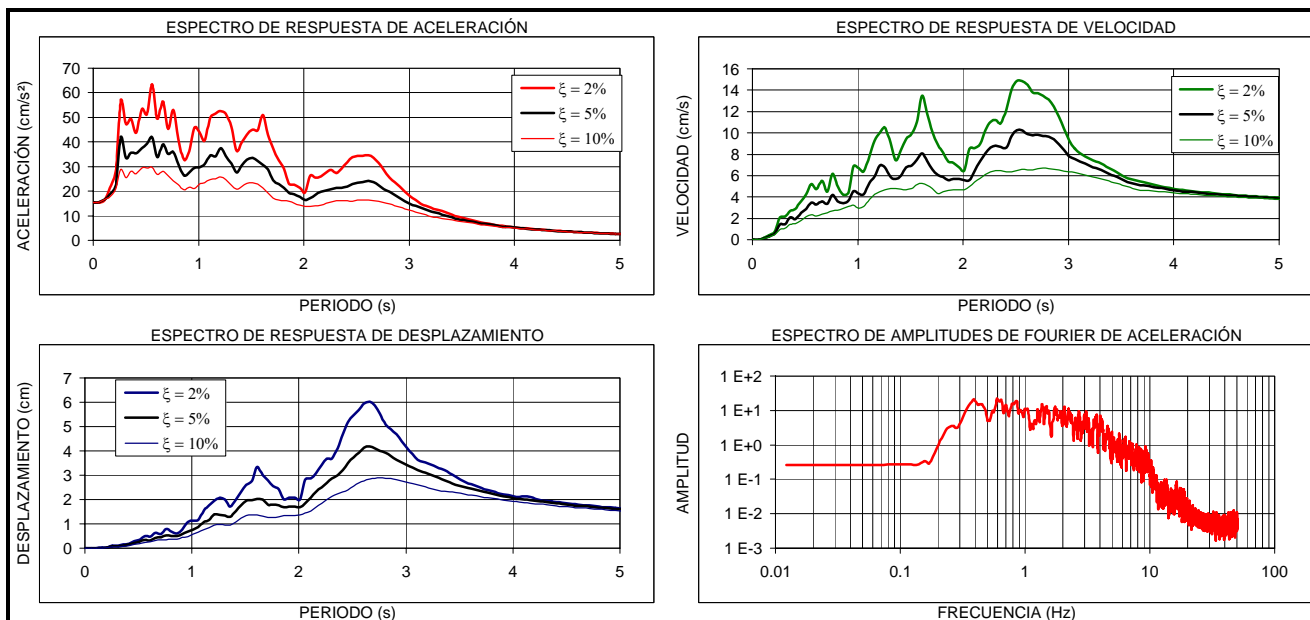
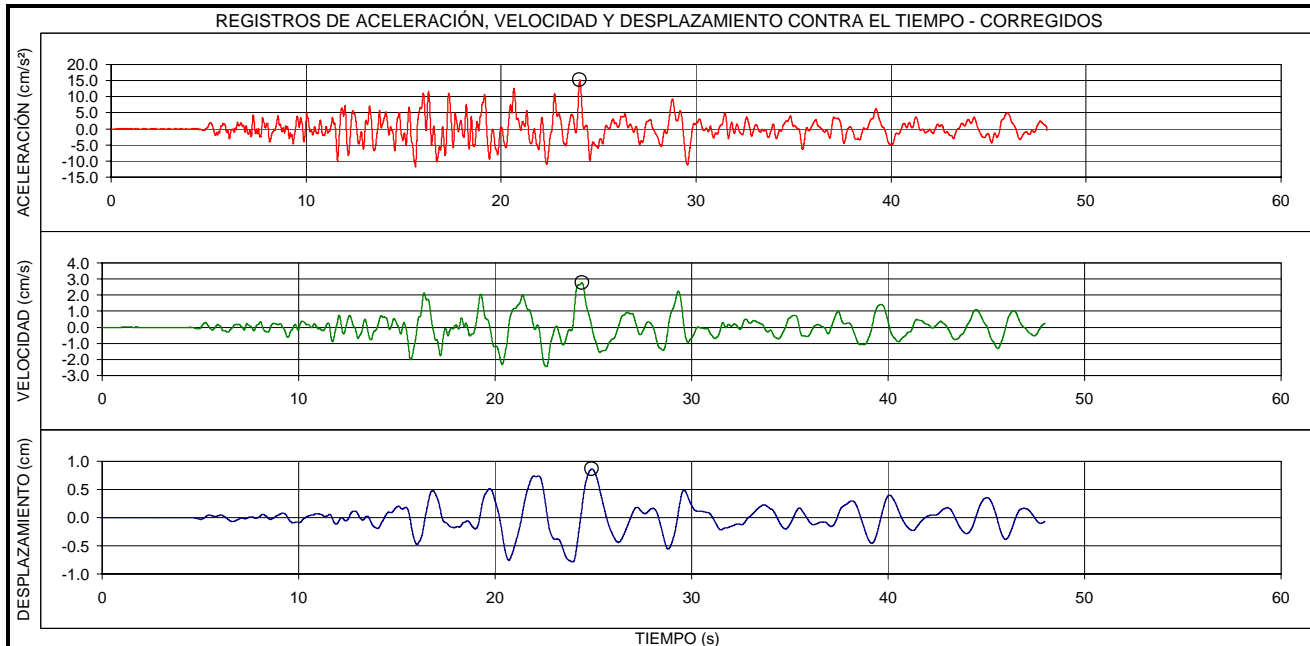




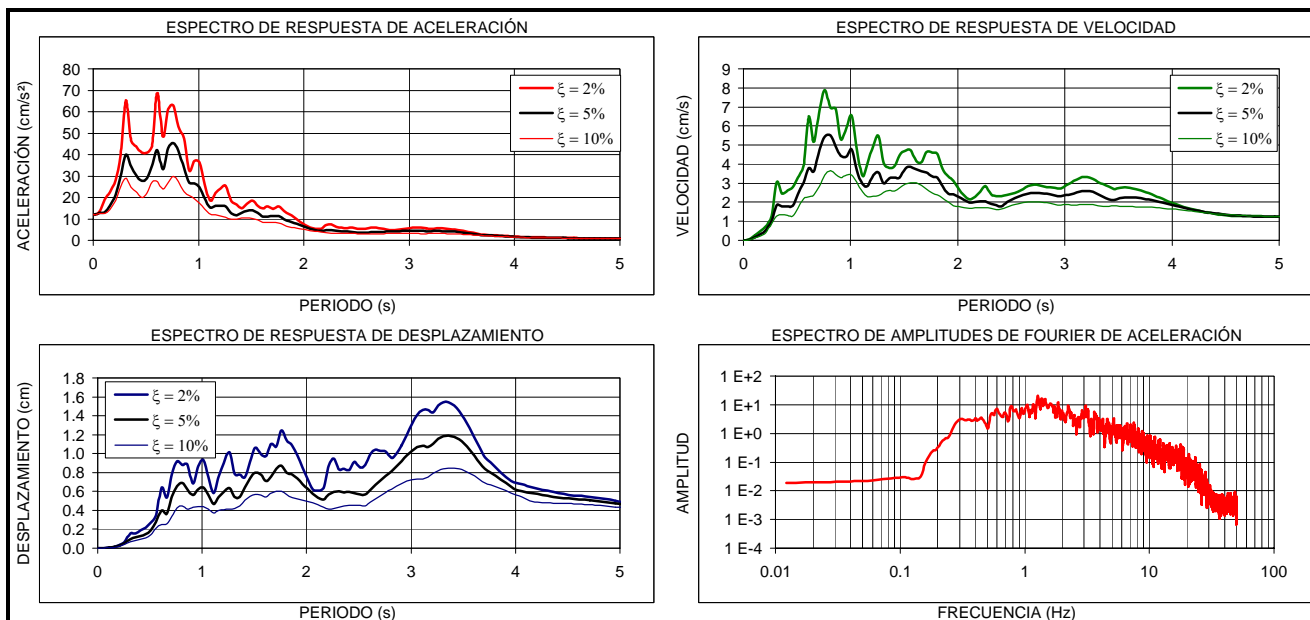
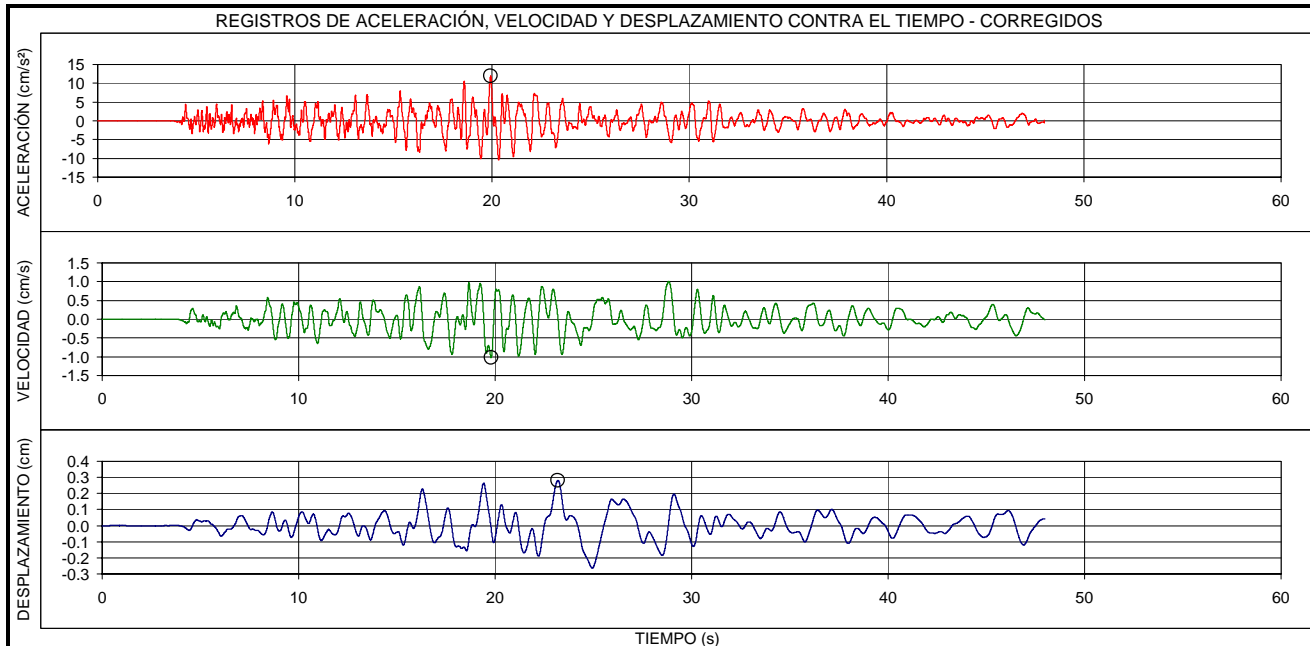
EVENTO: <b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		FECHA: <b>24/05/2008</b>		ESTACIÓN: <b>ESCUELA DE INGENIERIA</b>		COMPONENTE: <b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERIA CODIGO: CEING			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.78°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 45.3 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.5		INTENSIDAD ARIAS: 4.9E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CEING009.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 49.3 Km		HIPOCENTRO: 49.5 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS: Amax = 23.71 cm/s <sup>2</sup> , t = 27.09 s Vmax = 7.81 cm/s, t = 37.00 s Dmax = 2.61 cm, t = 37.47 s							



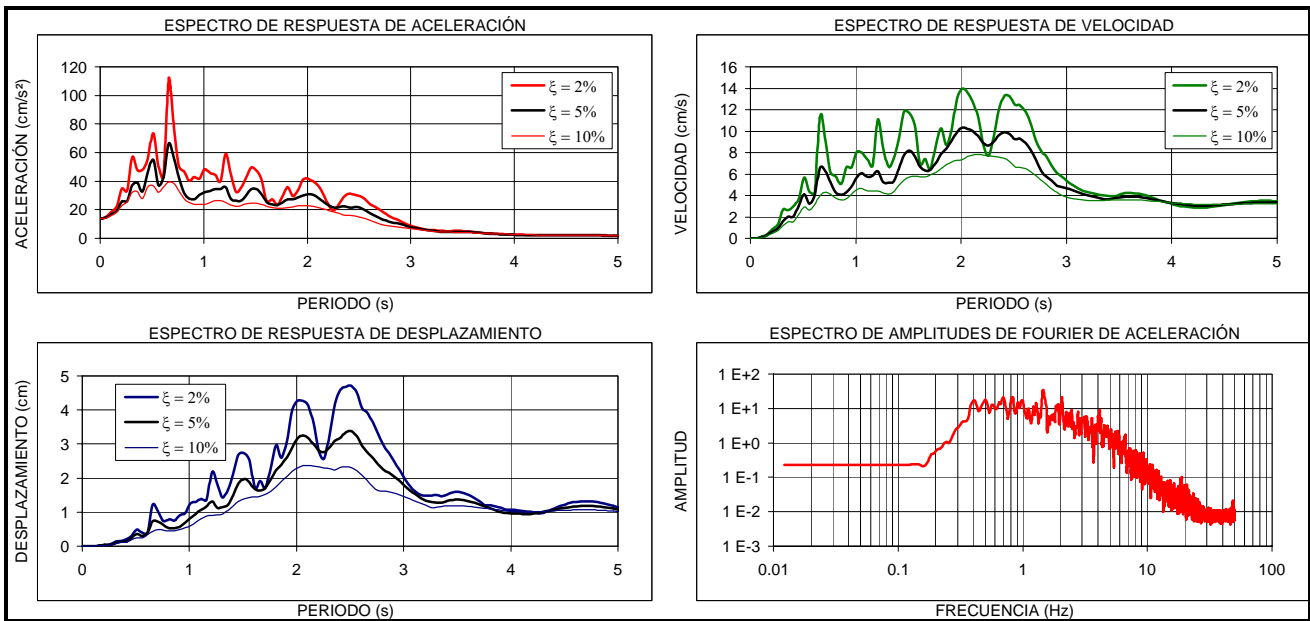
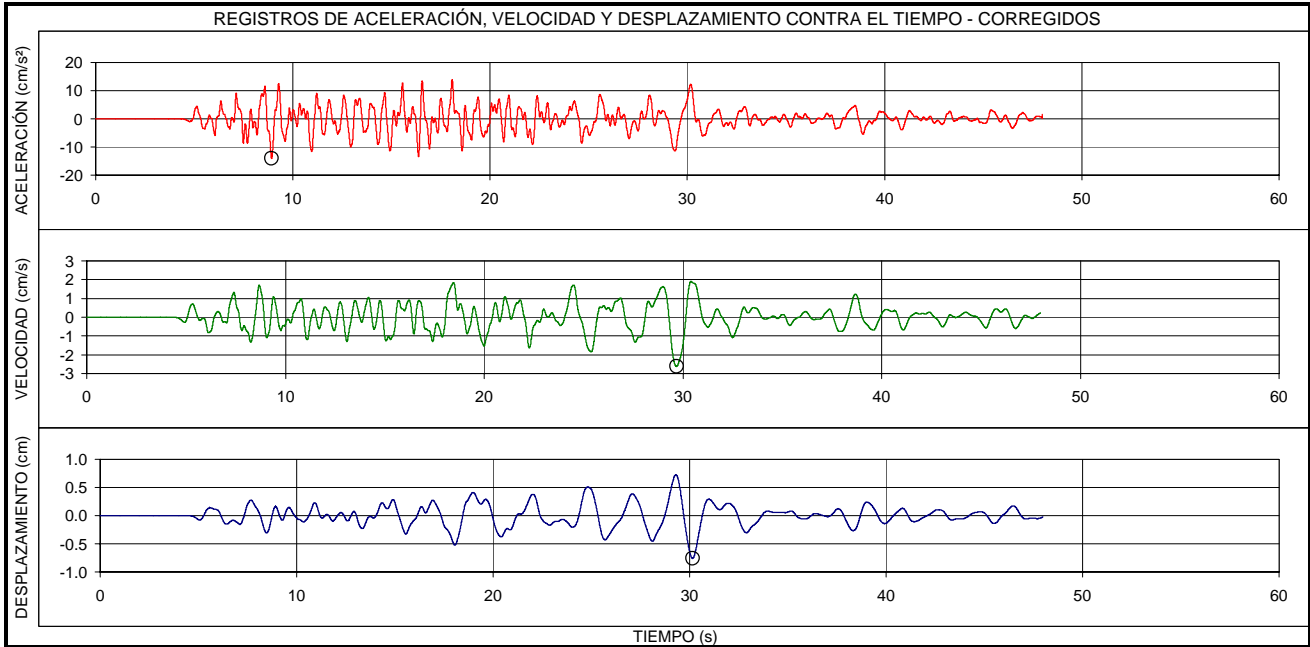
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD DE LA SALLE</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD DE LA SALLE CODIGO: CUSAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.76°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 29.7 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 8.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAL005.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 46.3 Km	HIPOCENTRO: 46,4 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 015 cm/s <sup>2</sup> , t = 024 s	Vmax = 003 cm/s, t = 024 s	Dmax = 001 cm, t = 025 s



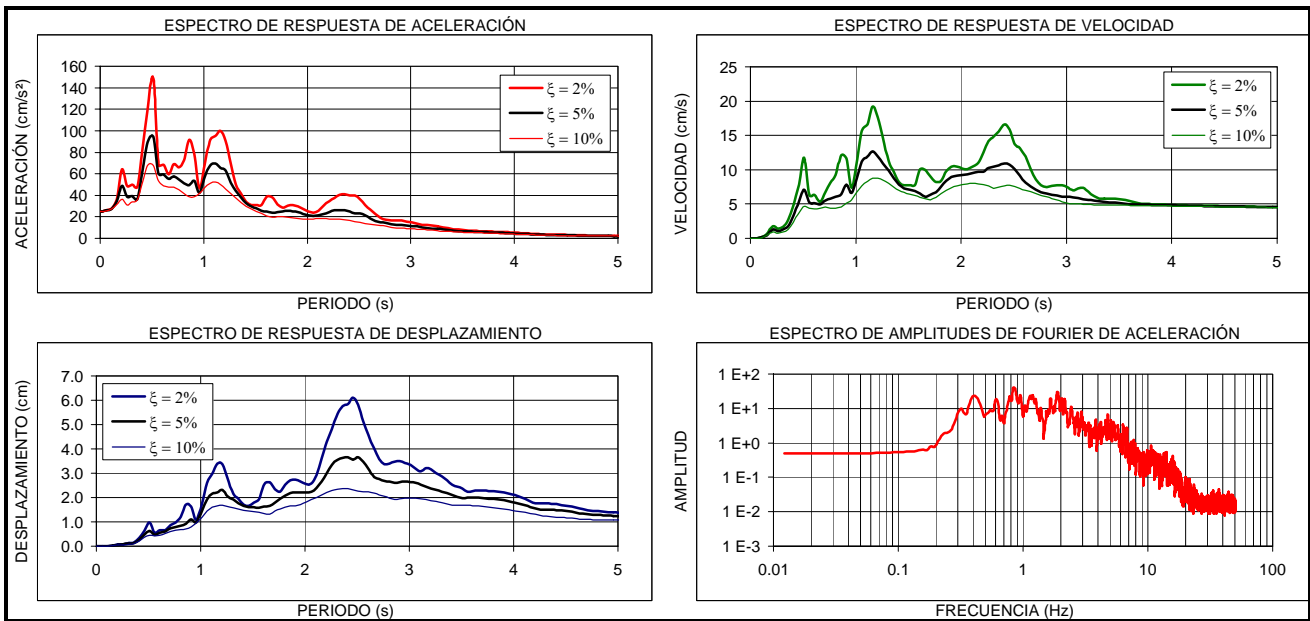
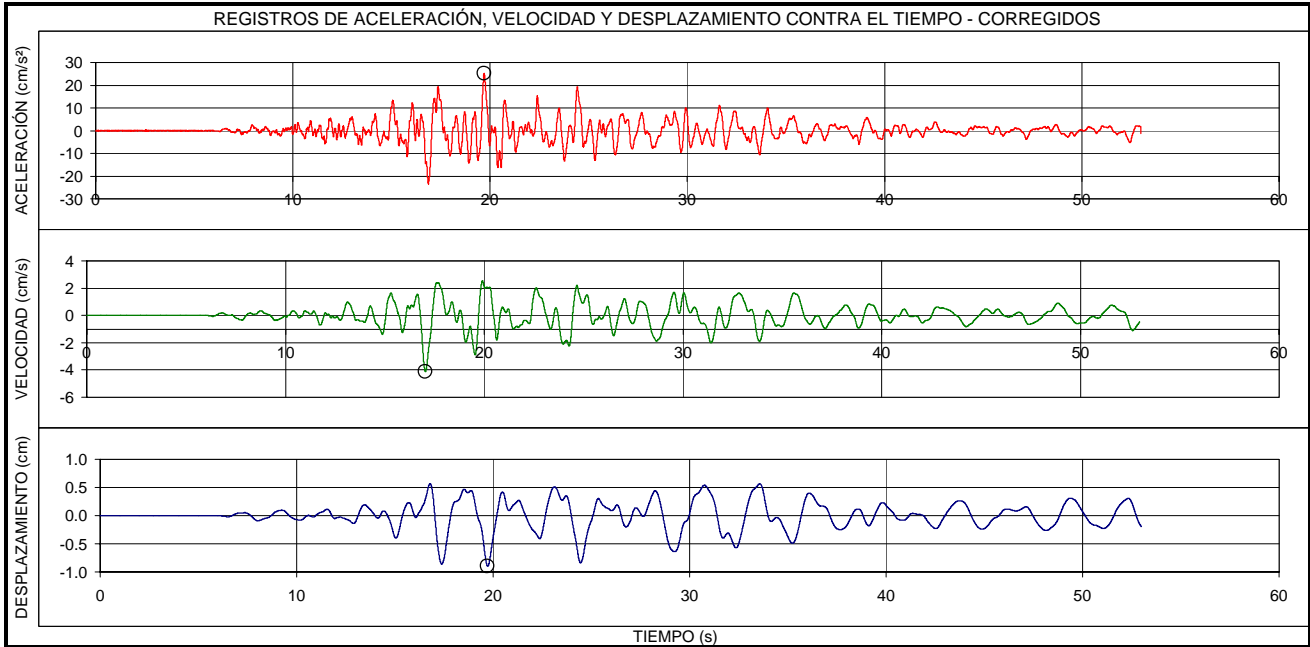
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD DE LA SALLE</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD DE LA SALLE CODIGO: CUSAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.76°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 26.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 5.1E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAL005.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 46,3 Km	HIPOCENTRO: 46,4 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 012 cm/s <sup>2</sup> , t = 020 s	Vmax = 001 cm/s, t = 020 s	Dmax = 000 cm, t = 023 s



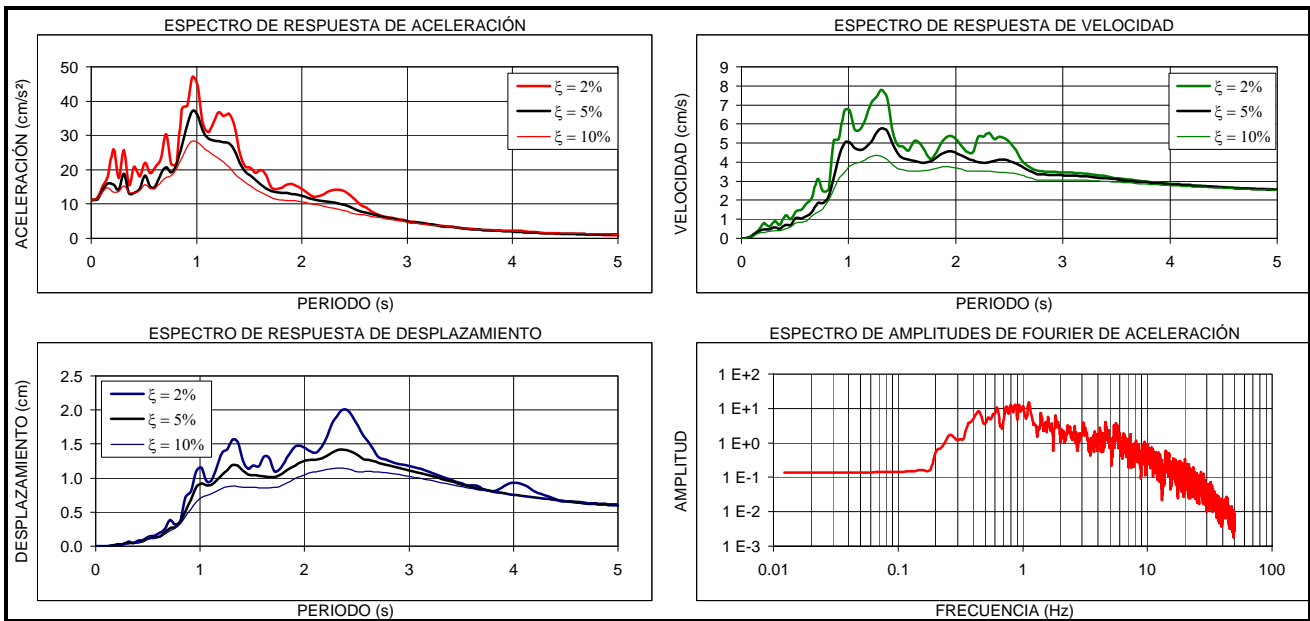
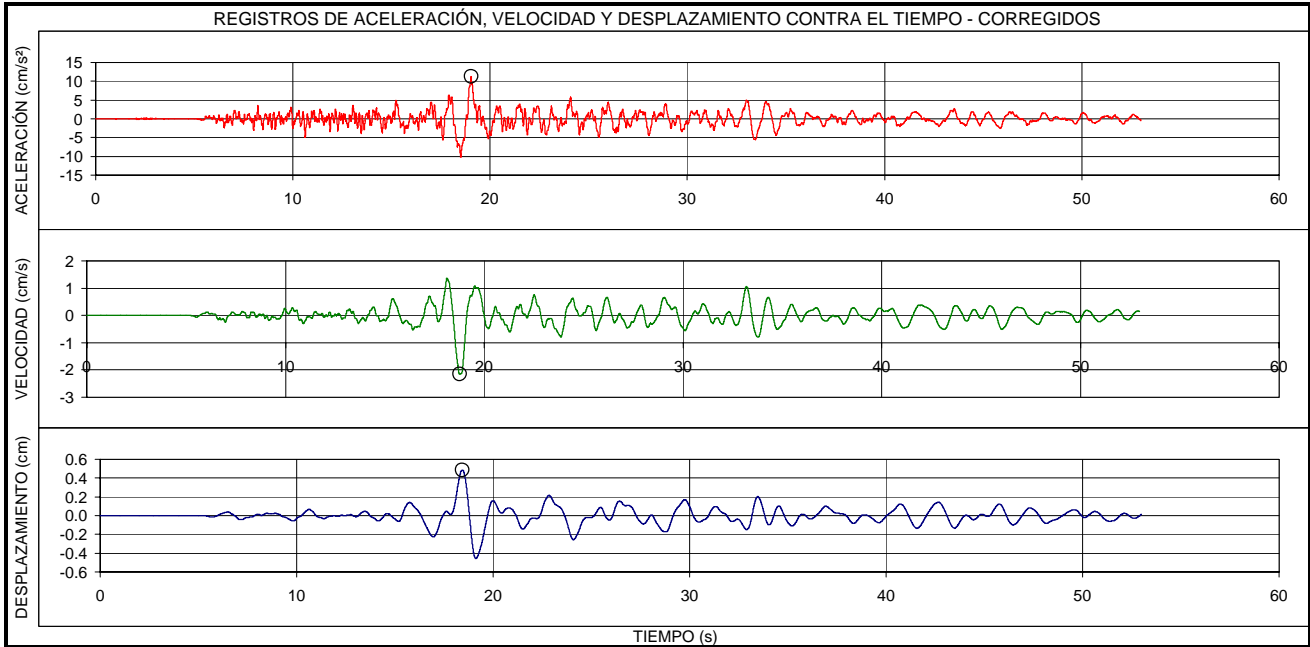
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD DE LA SALLE</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD DE LA SALLE CODIGO: CUSAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.76°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 29.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.1E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAL005.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 46,3 Km	HIPOCENTRO: 46,4 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 014 cm/s <sup>2</sup> , t = 009 s      Vmax = 003 cm/s, t = 030 s      Dmax = 001 cm, t = 030 s			



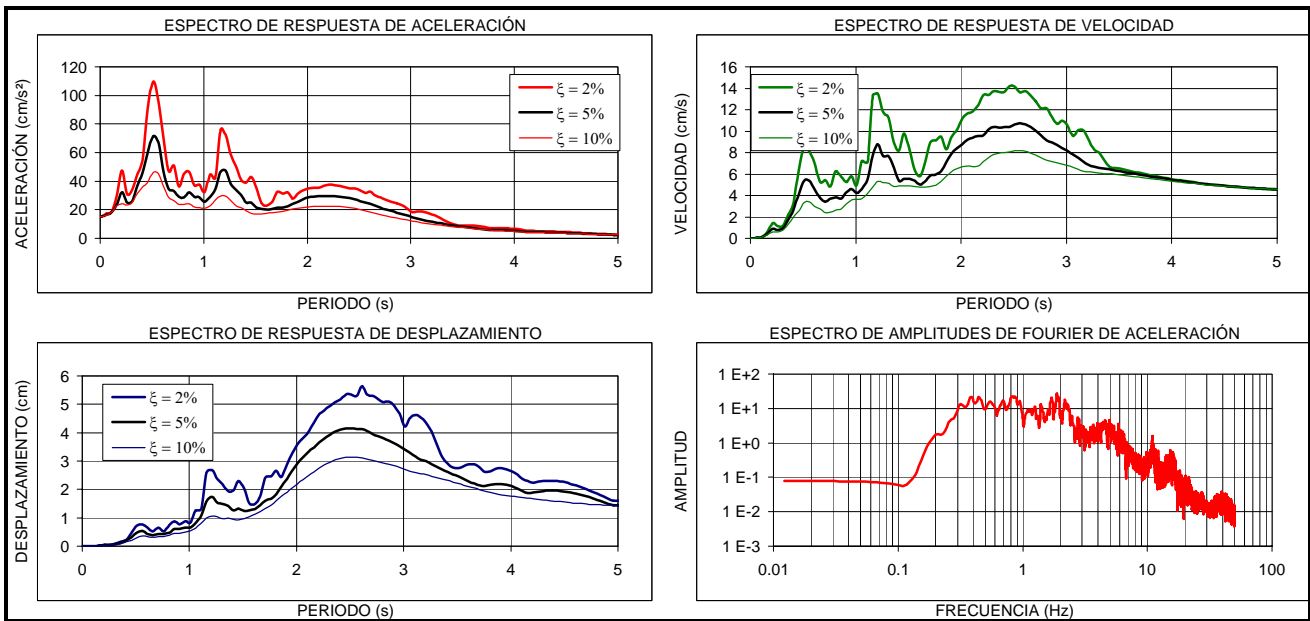
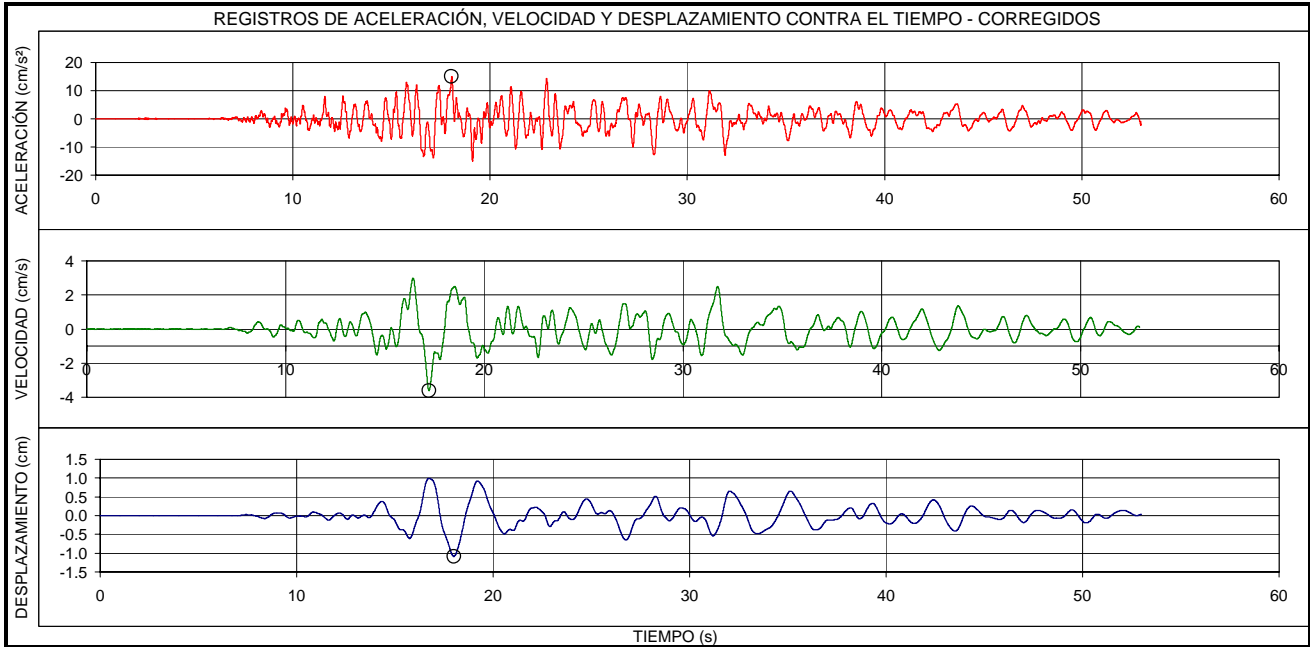
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. FERNADO M. - BOSA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL. FERNANDO MAZUERA - BOSA CODIGO: CBOSA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.19°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 21.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.7E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBOSA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 47,7 Km	HIPOCENTRO: 47,9 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 025 cm/s <sup>2</sup> , t = 020 s	Vmax = 004 cm/s, t = 017 s	Dmax = 001 cm, t = 020 s



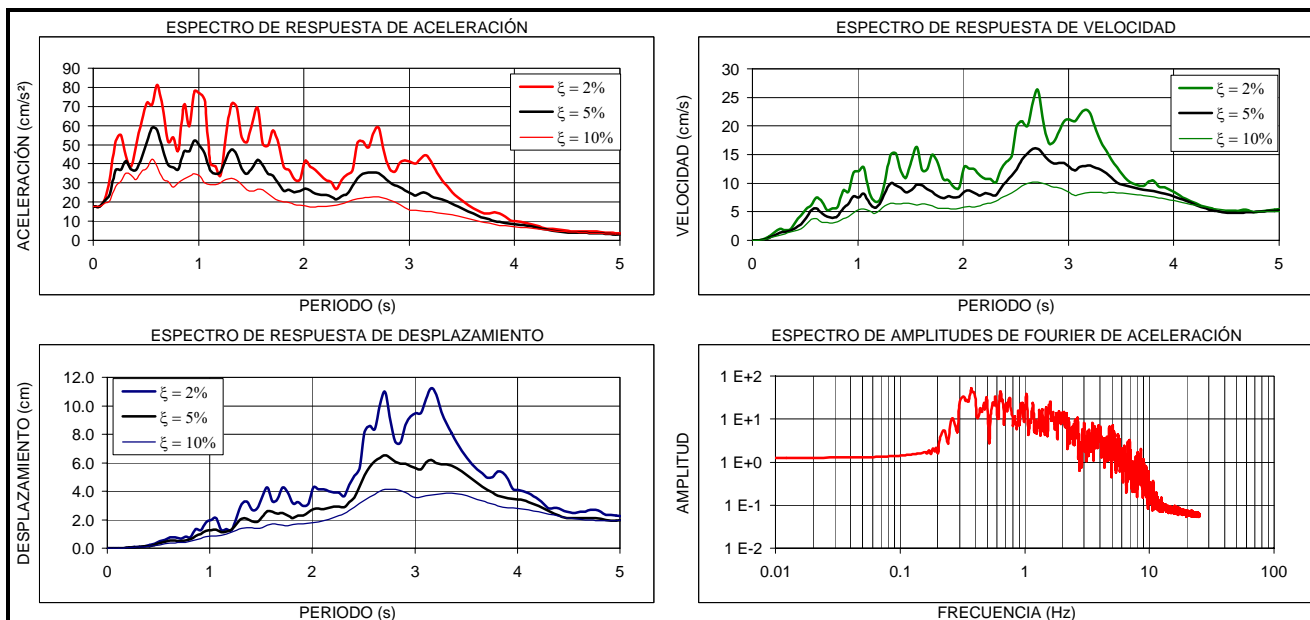
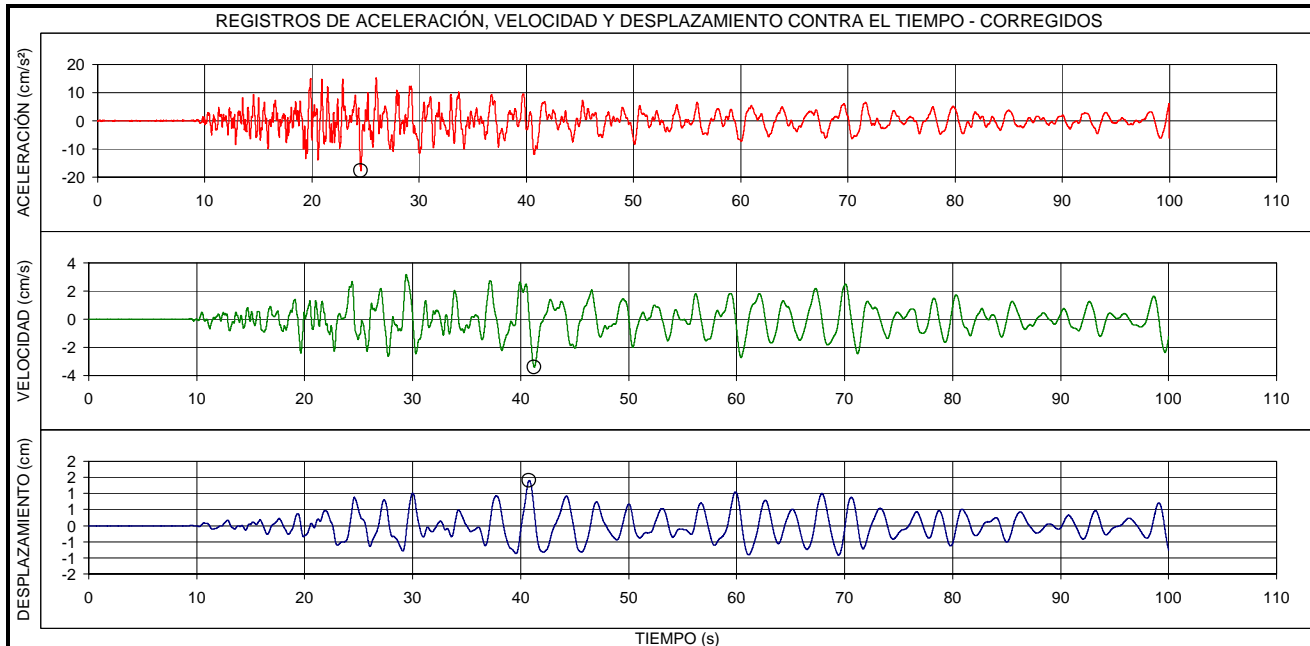
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. FERNADO M. - BOSA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL. FERNANDO MAZUERA - BOSA CODIGO: CBOSA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.19°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 32.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.9E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBOSA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 47,7 Km	HIPOCENTRO: 47,9 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 011 cm/s <sup>2</sup> , t = 019 s	Vmax = 002 cm/s, t = 019 s	Dmax = 000 cm, t = 018 s



EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>COL. FERNADO M. - BOSA</b>		<b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: COL. FERNANDO MAZUERA - BOSA CODIGO: CBOSA			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.61°N		LONGITUD: -74.19°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 30.3 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 1.2E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CBOSA001.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 47,7 Km		HIPOCENTRO: 47,9 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 015 cm/s <sup>2</sup> , t = 018 s		Vmax = 004 cm/s, t = 017 s		Dmax = 001 cm, t = 018 s	

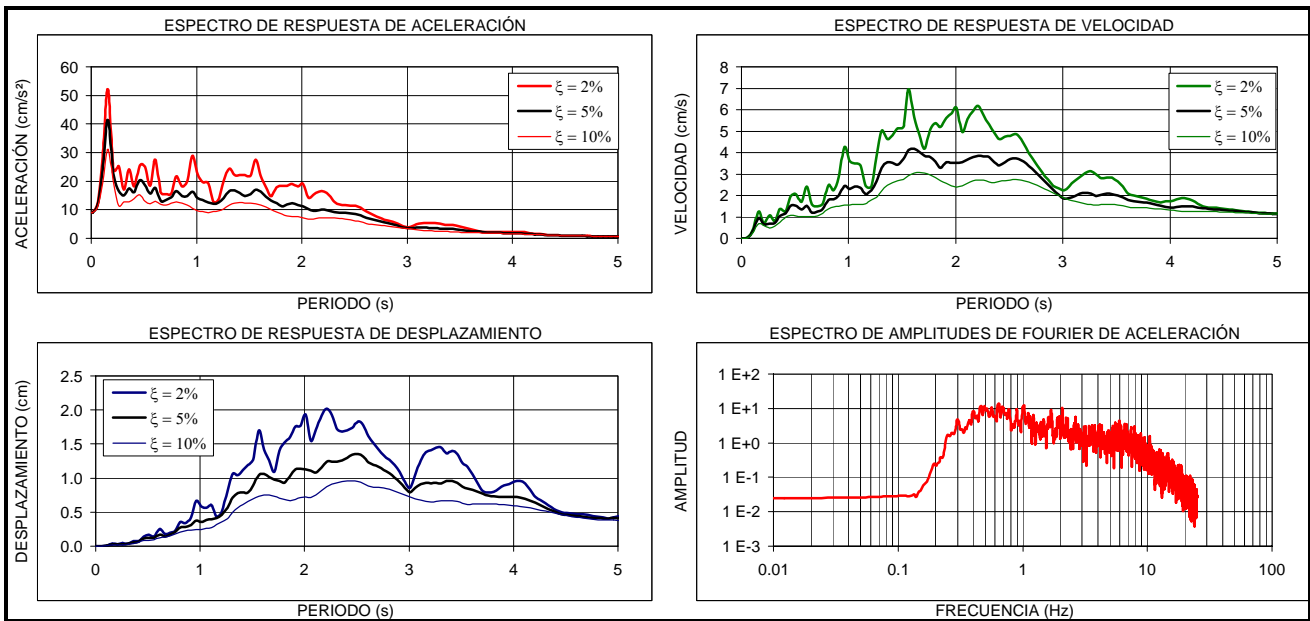
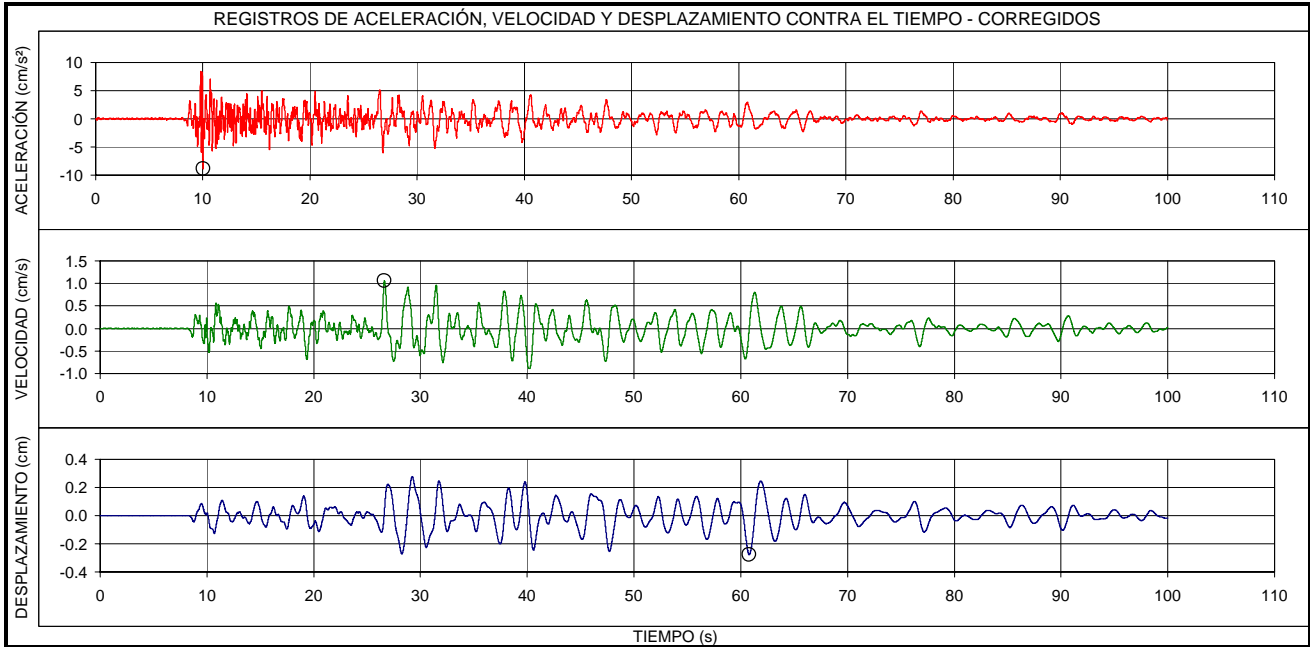


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD CORPAS</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD CORPAS CODIGO: CCORP	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.76°N	LONGITUD: -74.09°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 68.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.1E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCORP004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 49.9 Km	HIPOCENTRO: 50.1 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 17.63 cm/s <sup>2</sup> , t = 24.57 s	Vmax = 3.41 cm/s, t = 41.26 s	Dmax = 1.40 cm, t = 40.79 s

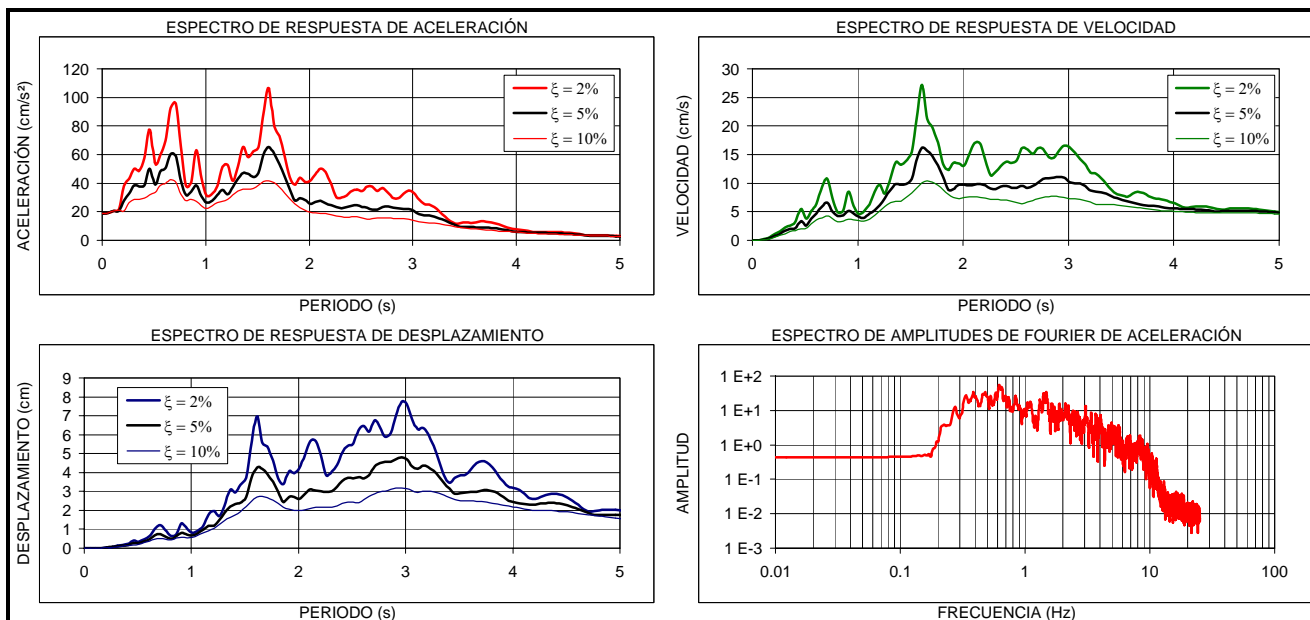
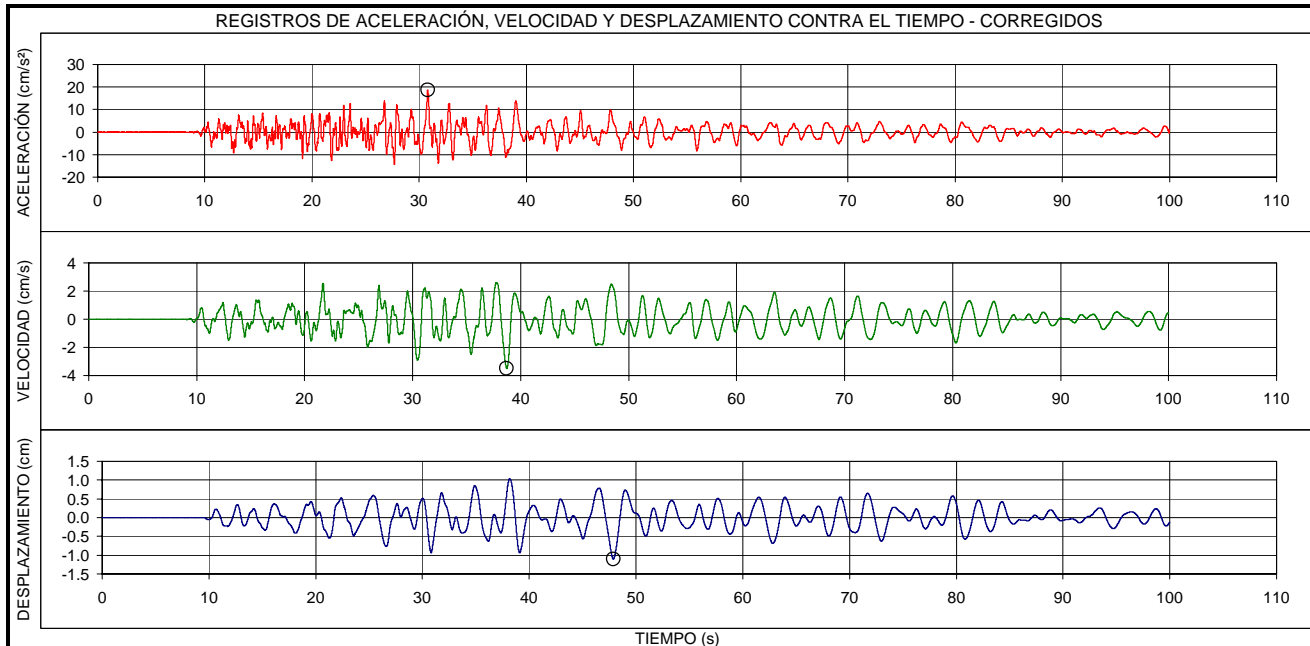




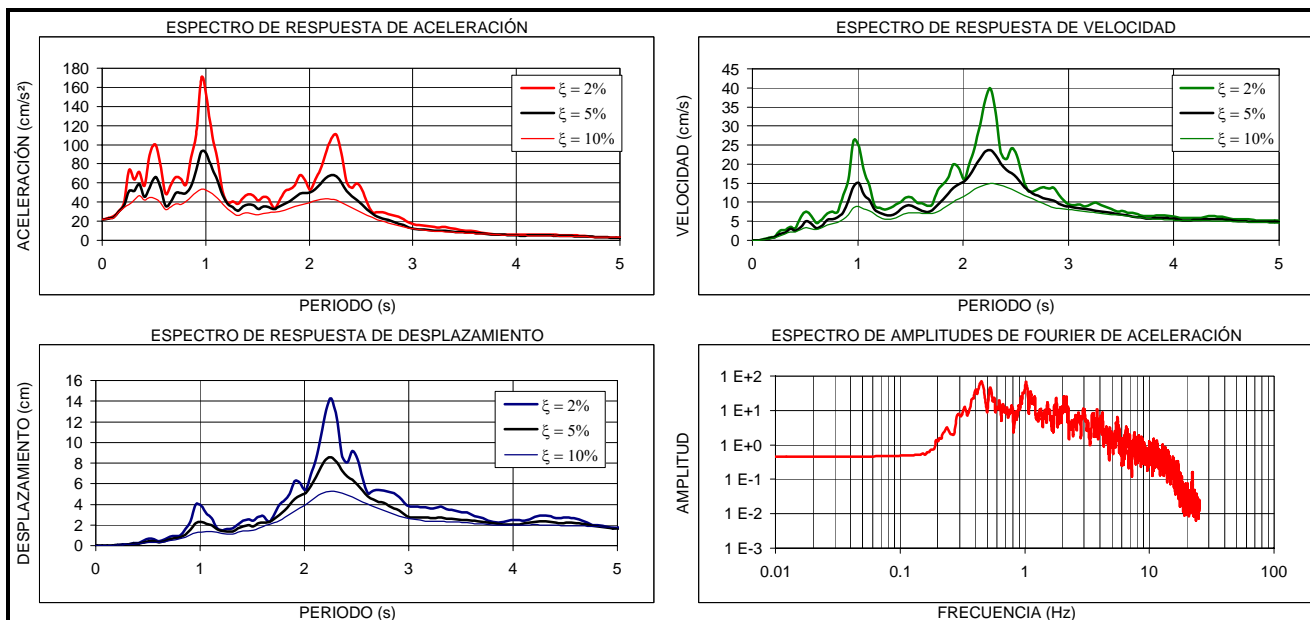
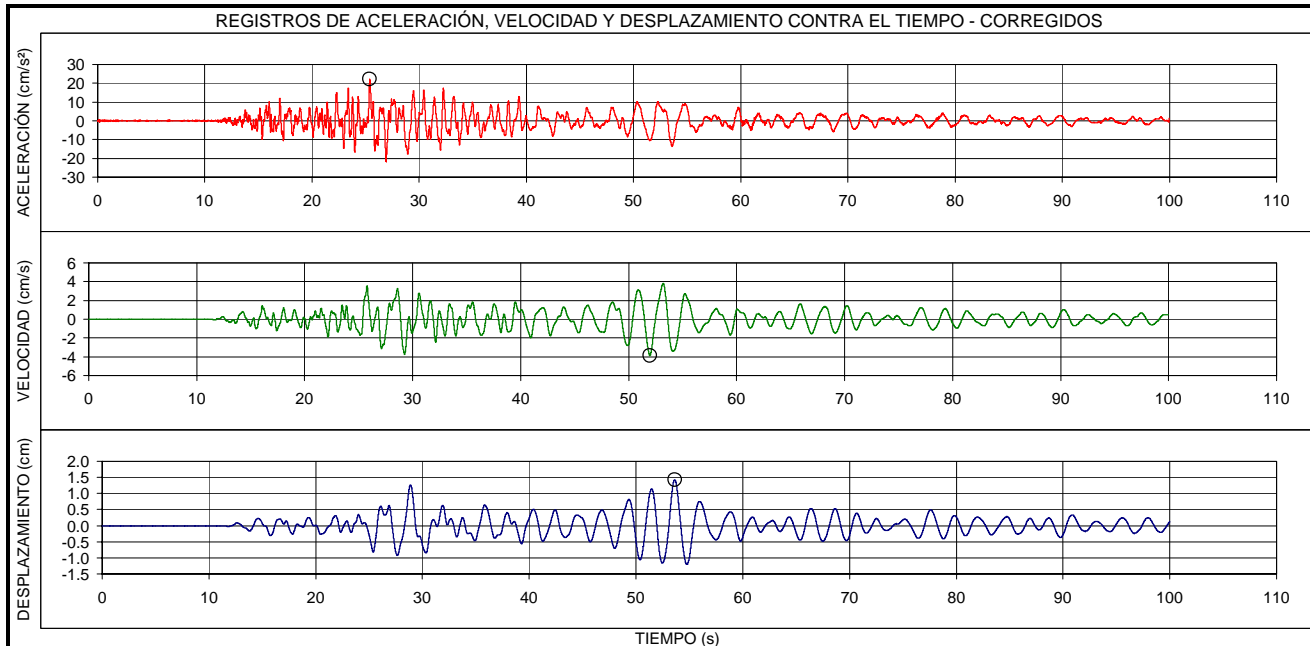
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD CORPAS</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD CORPAS CODIGO: CCORP	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.76°N	LONGITUD: -74.09°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 54.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCORP004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 49.9 Km	HIPOCENTRO: 50.1 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 8.88 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.02 s	Vmax = 1.07 cm/s, t = 26.63 s	Dmax = 0.28 cm, t = 60.79 s



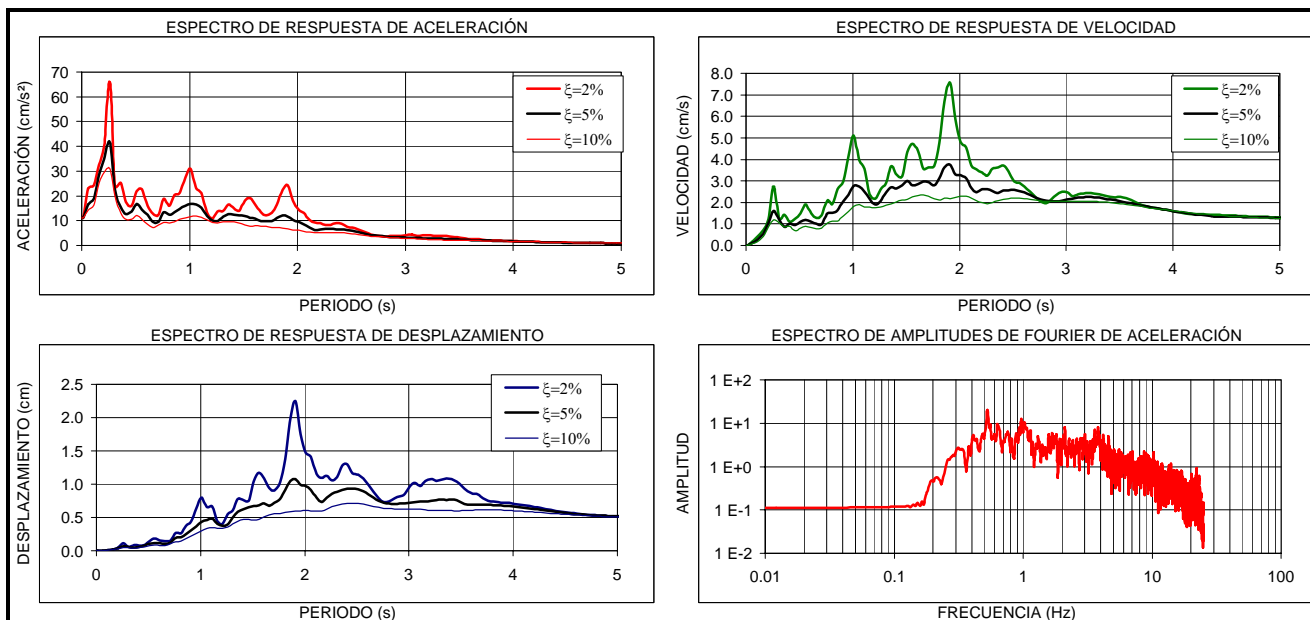
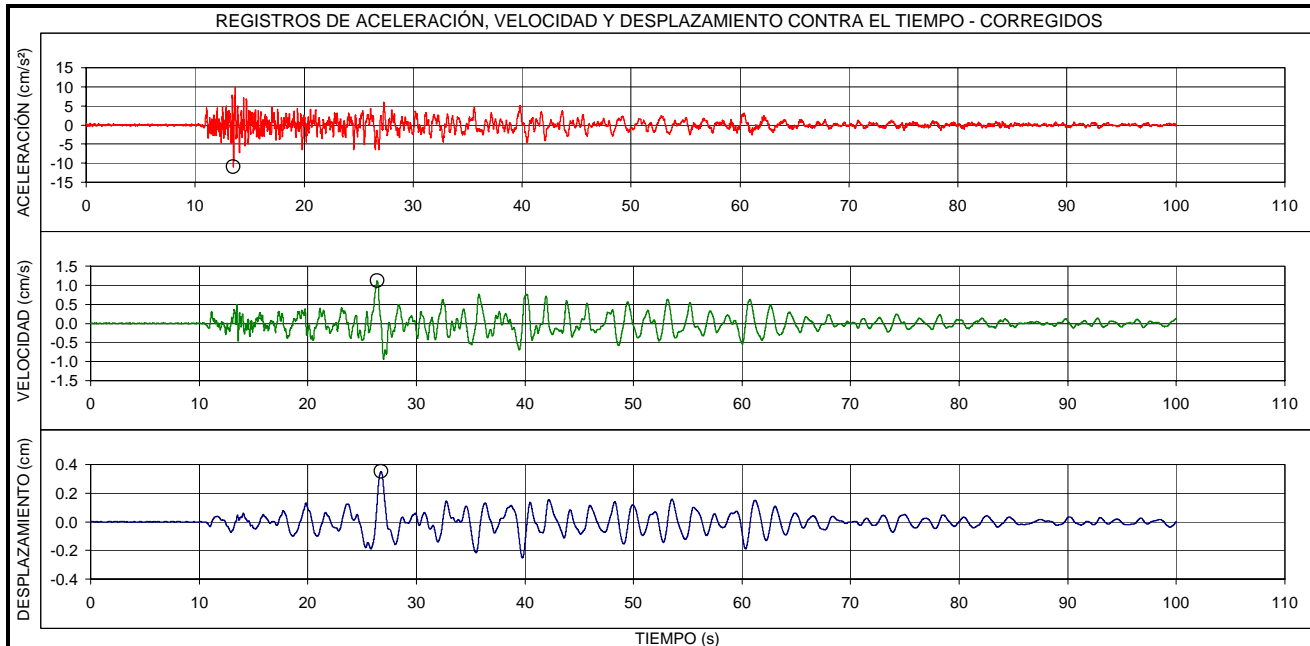
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>UNIVERSIDAD CORPAS</b>		<b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD CORPAS CODIGO: CCORP			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.76°N		LONGITUD: -74.09°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 62.6 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 2.1E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CCORP004.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 49.9 Km		HIPOCENTRO: 50.1 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 18.71 cm/s <sup>2</sup> , t = 30.80 s		Vmax = 3.49 cm/s, t = 38.72 s		Dmax = 1.10 cm, t = 47.88 s	



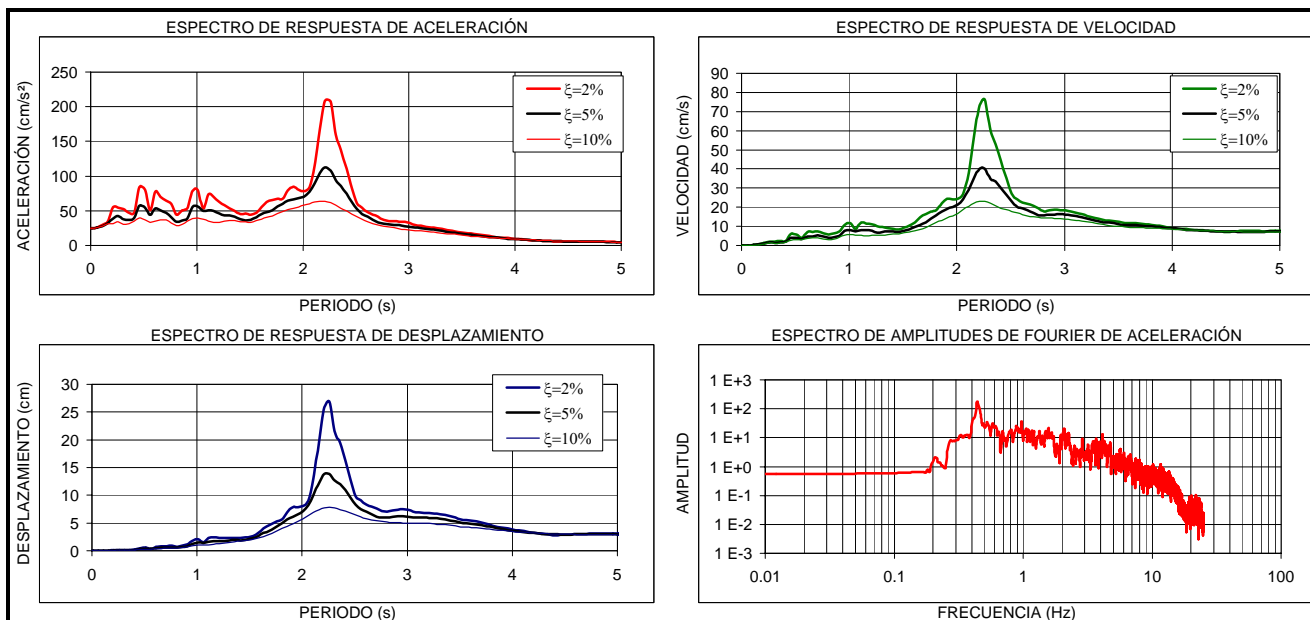
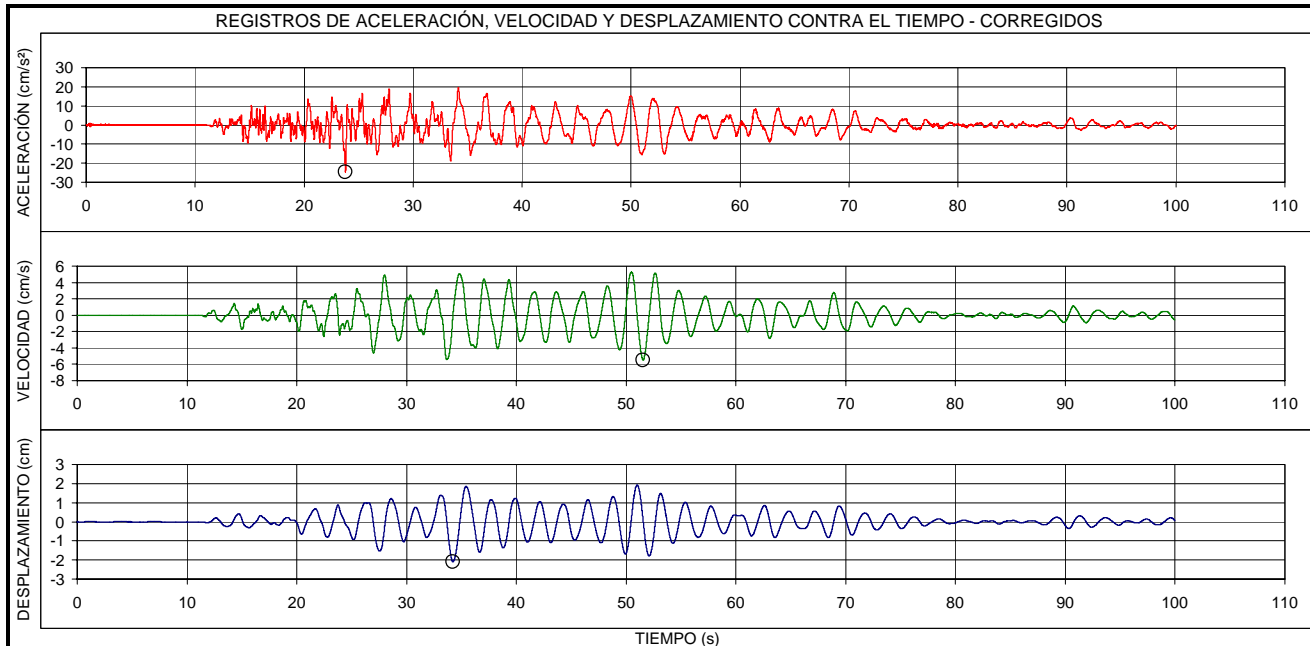
EVENTO: <b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		FECHA: <b>24/05/2008</b>		ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		COMPONENTE: <b>E-O</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 51.6 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 2.9E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR024.EVT		CANAL DE REGISTRO: 1		EPICENTRO: 46.5 Km		HIPOCENTRO: 46.7 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 22.10 cm/s <sup>2</sup> , t = 25.39 s		Vmax = 3.89 cm/s, t = 51.97 s		Dmax = 1.43 cm, t = 53.63 s	



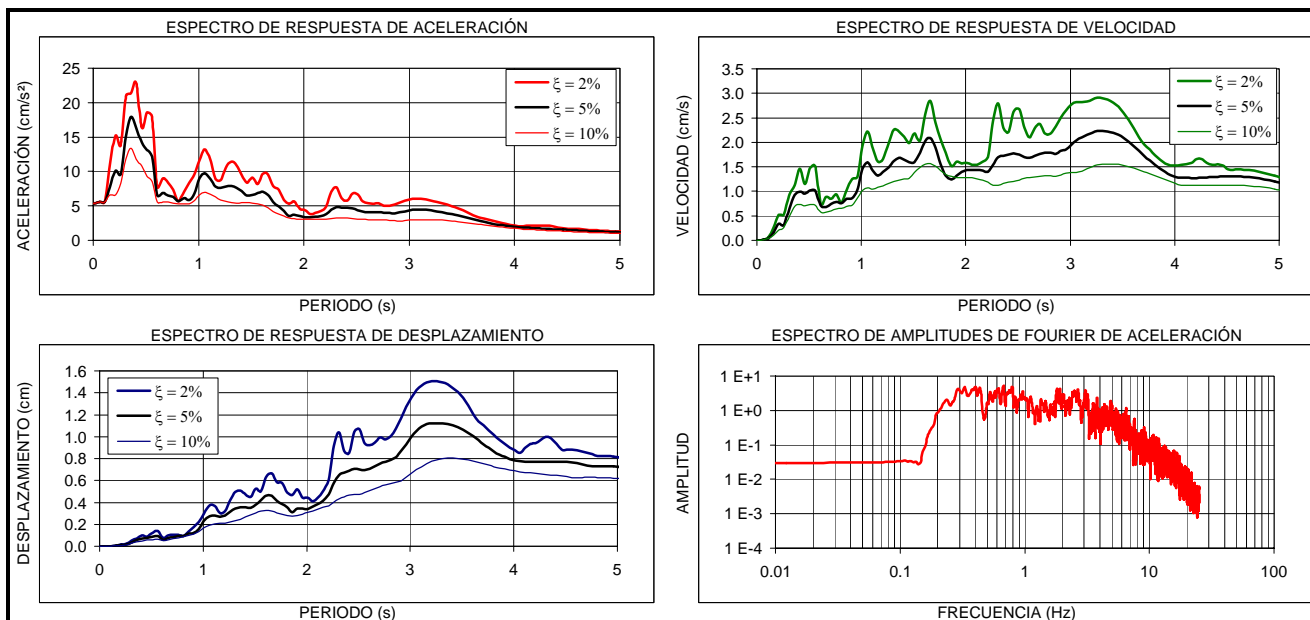
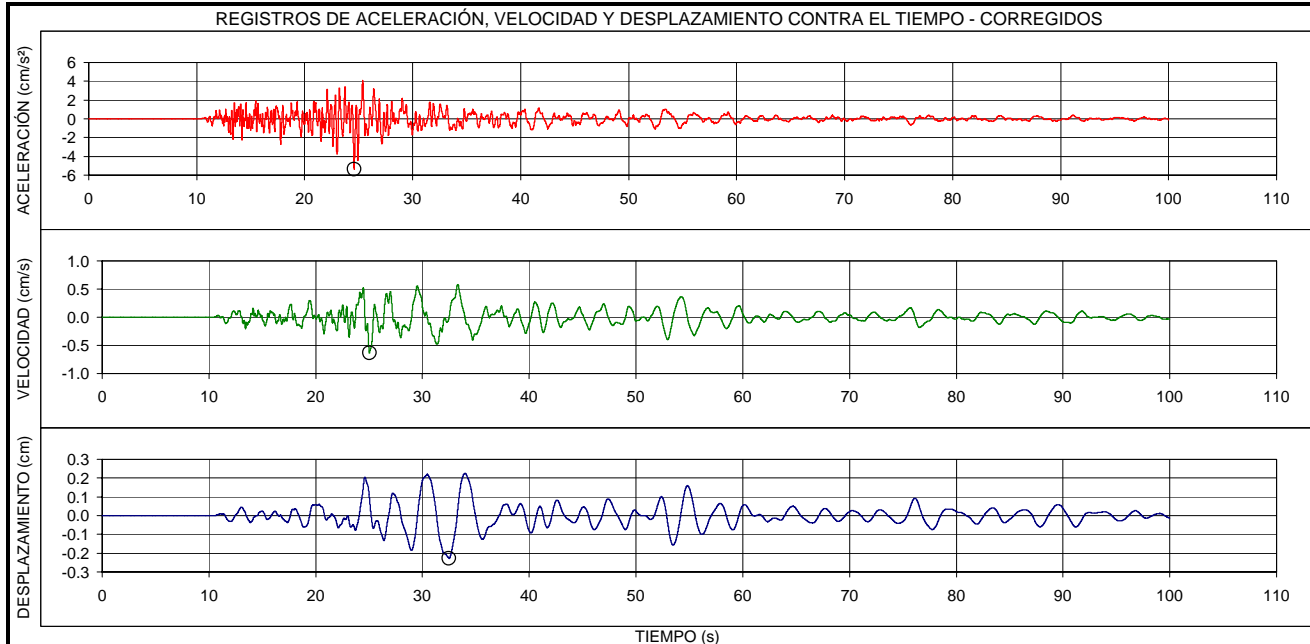
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		<b>V</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 48.8 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 2.8E-1 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR024.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 46.5 Km		HIPOCENTRO: 46.7 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 11.05 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.51 s		Vmax = 1.11 cm/s, t = 26.39 s		Dmax = 0.35 cm, t = 26.76 s	



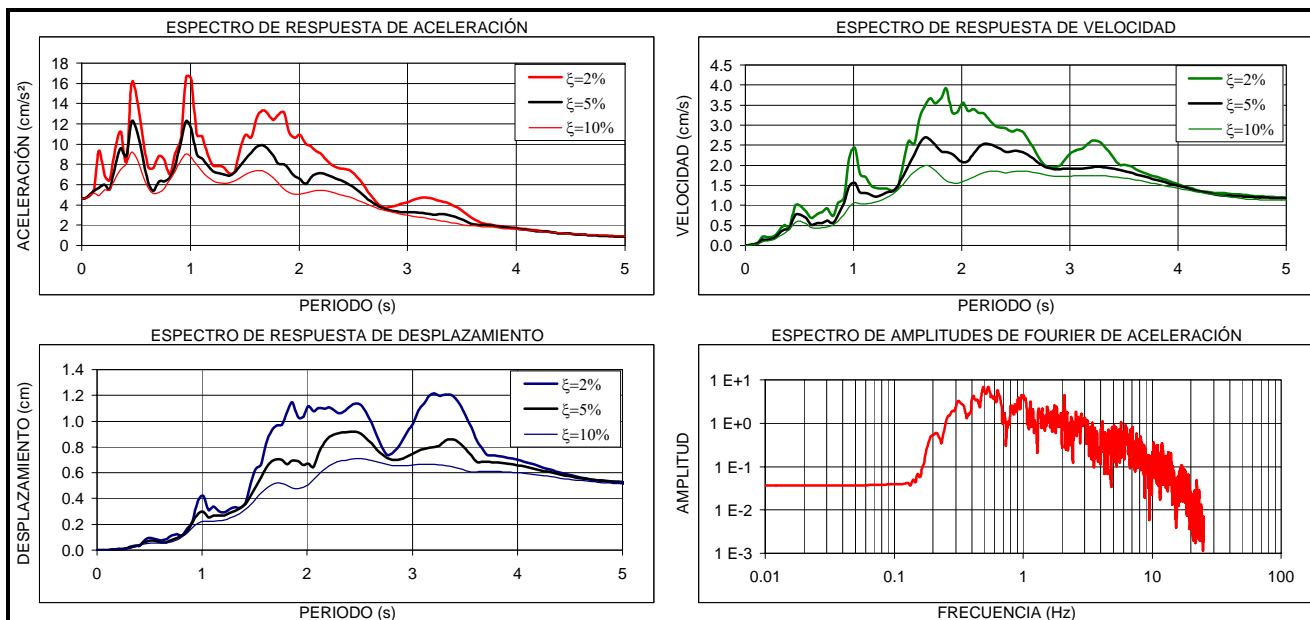
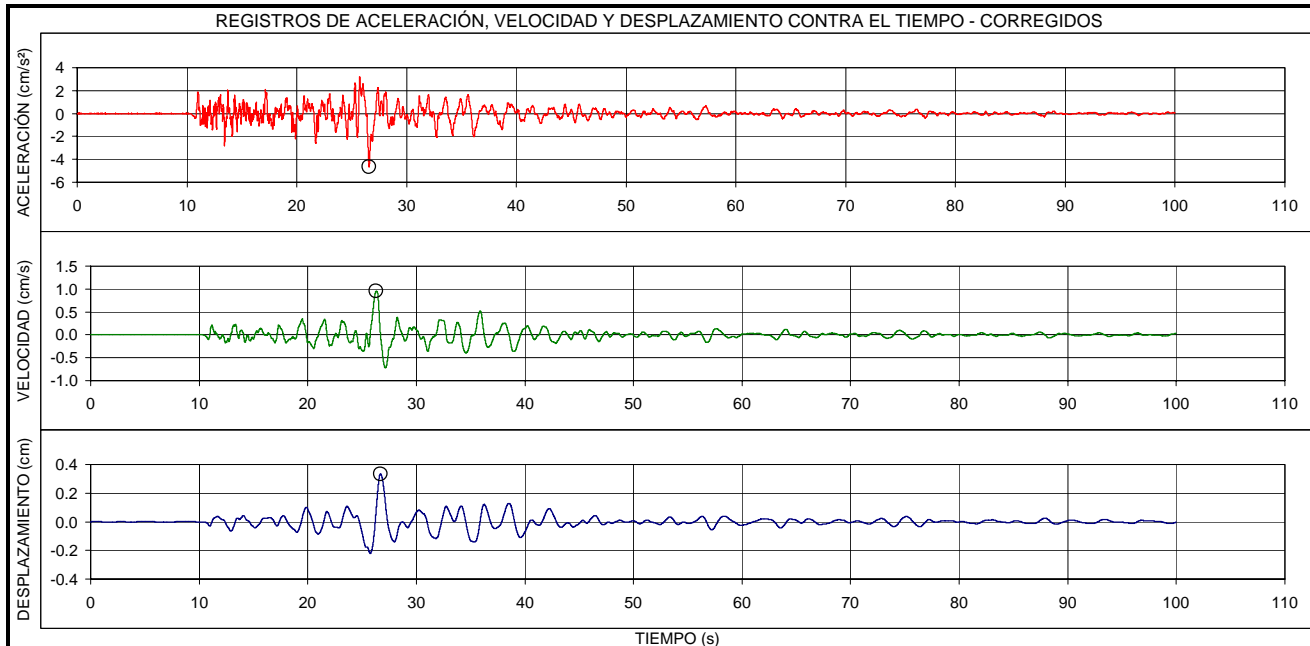
EVENTO: <b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		FECHA: <b>24/05/2008</b>		ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		COMPONENTE: <b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 47.4 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 4.3 E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR024.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 46.5 Km		HIPOCENTRO: 46.7 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 24.77 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.80 s		Vmax = 5.50 cm/s, t = 51.55 s		Dmax = 2.09 cm, t = 34.23 s	



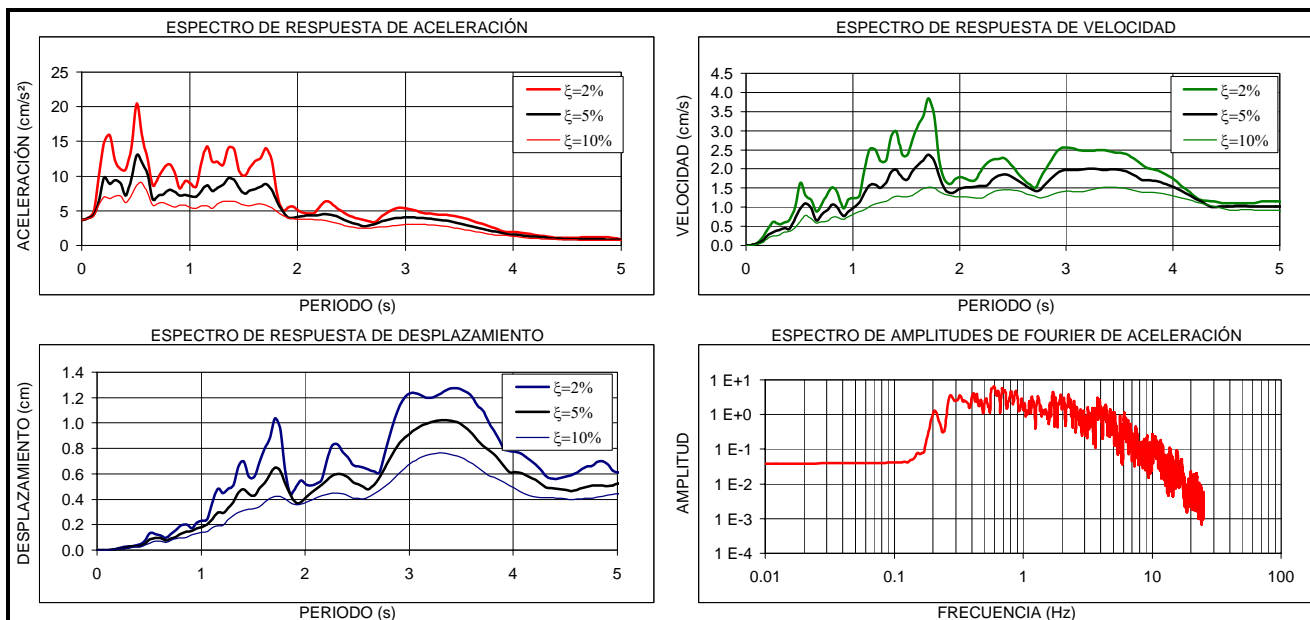
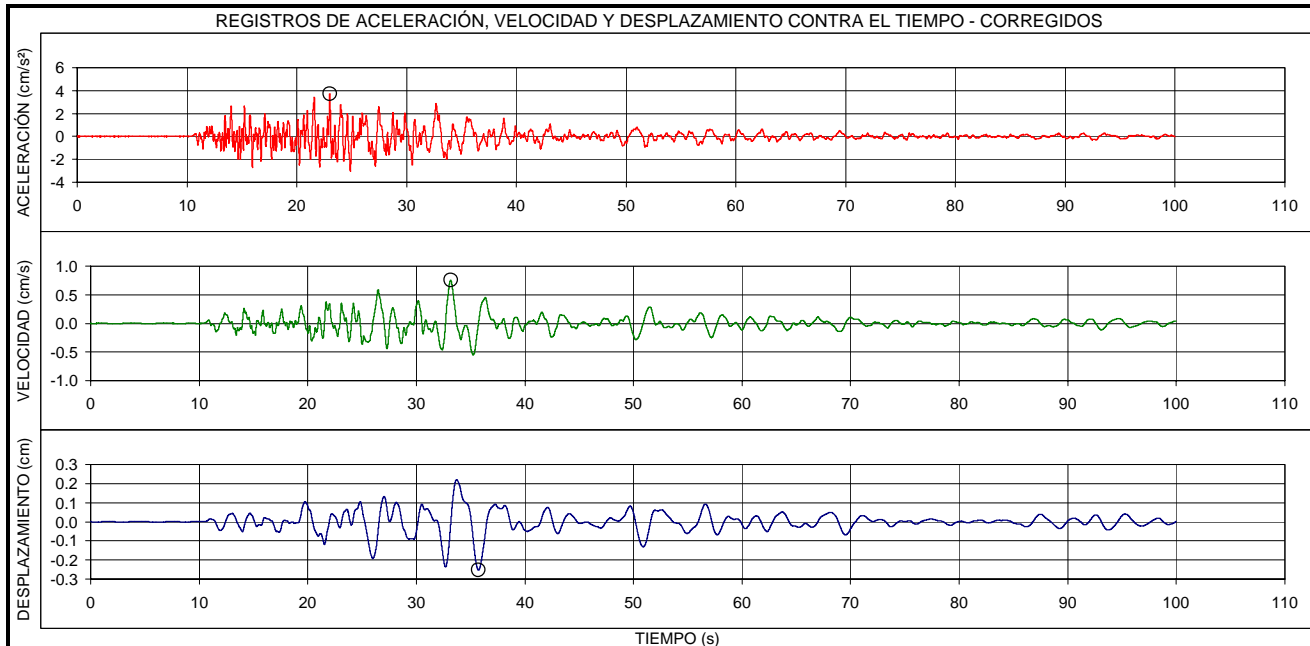
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 40.0 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.2E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR024.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 46.5 Km	HIPOCENTRO: 46.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 5.39 cm/s <sup>2</sup> , t = 24.59 s	Vmax = 0.63 cm/s, t = 25.03 s	Dmax = 0.23 cm, t = 32.50 s



EVENTO: <b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		FECHA: <b>24/05/2008</b>		ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		COMPONENTE: <b>V ROCA</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 33.1 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 4.7E-2 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR024.EVT		CANAL DE REGISTRO: 5		EPICENTRO: 46.5 Km		HIPOCENTRO: 46.7 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 4.63 cm/s <sup>2</sup> , t = 26.59 s		Vmax = 0.96 cm/s, t = 26.30 s		Dmax = 0.33 cm, t = 26.69 s	

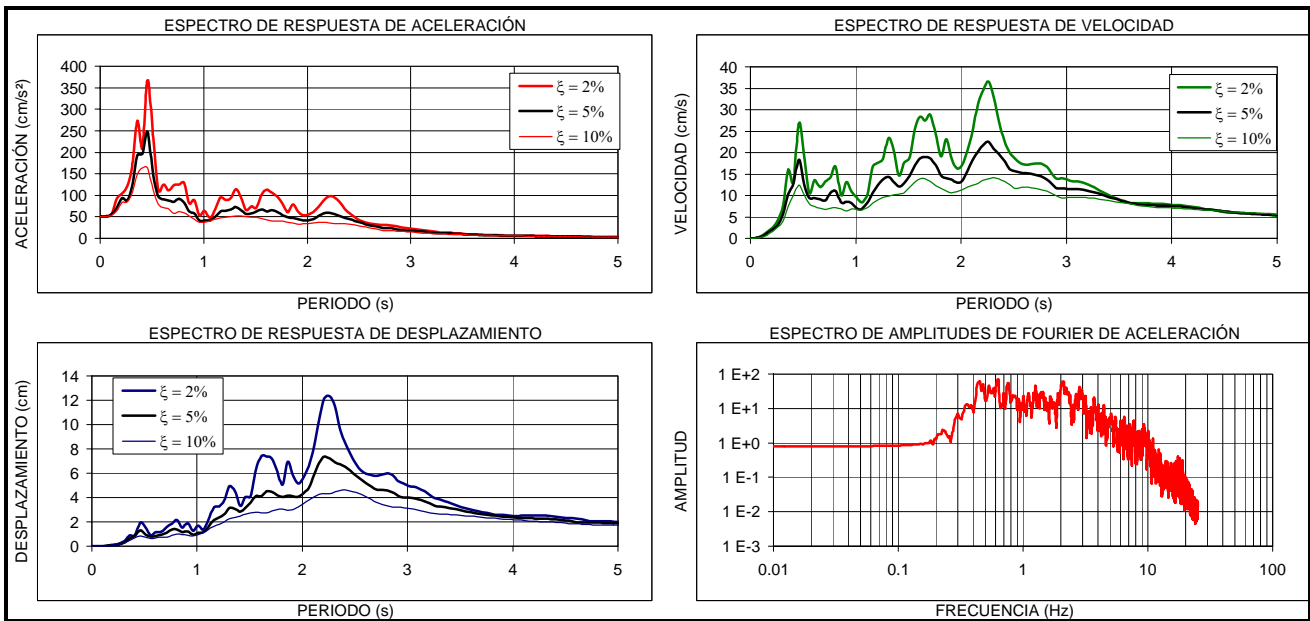
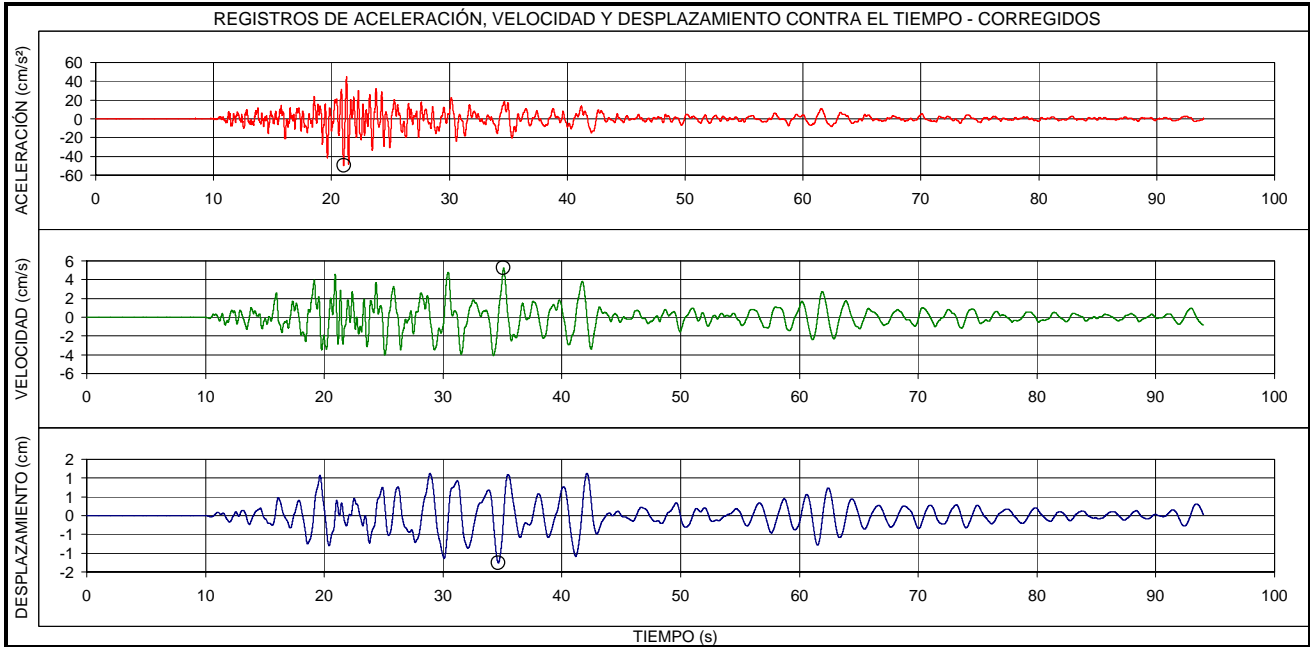


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 38.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 5.8E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR024.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 46.5 Km	HIPOCENTRO: 46.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 3.71 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.01 s      Vmax = 0.75 cm/s, t = 33.17 s      Dmax = 0.25 cm, t = 35.73 s			

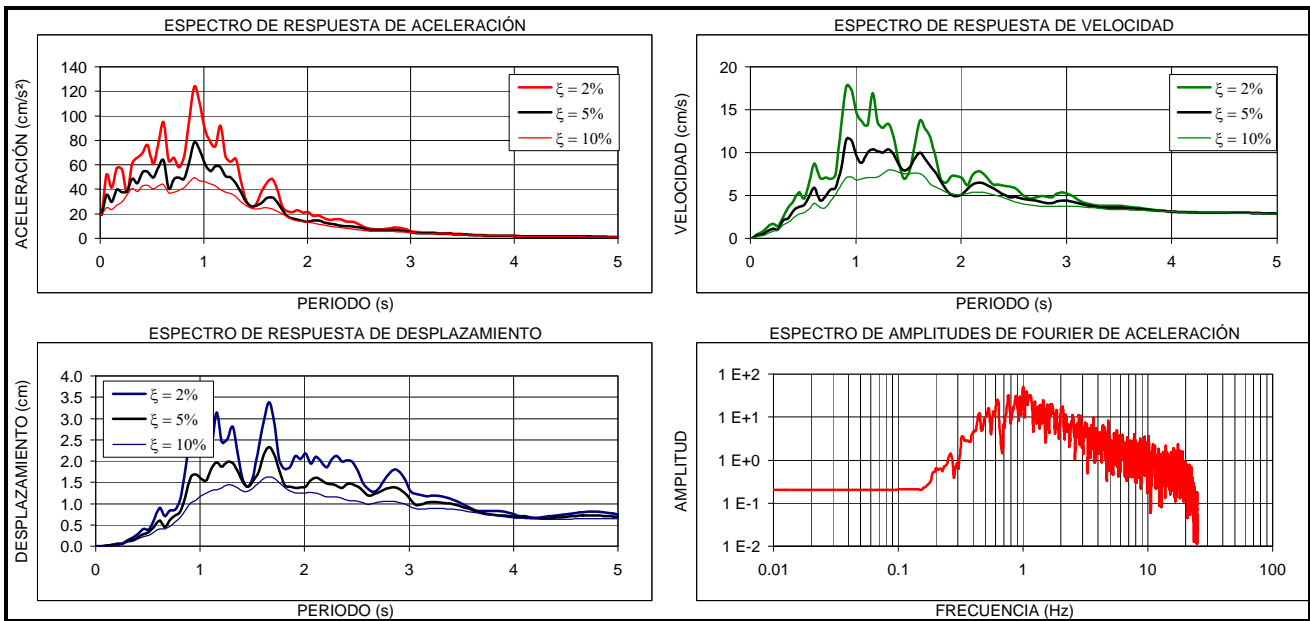
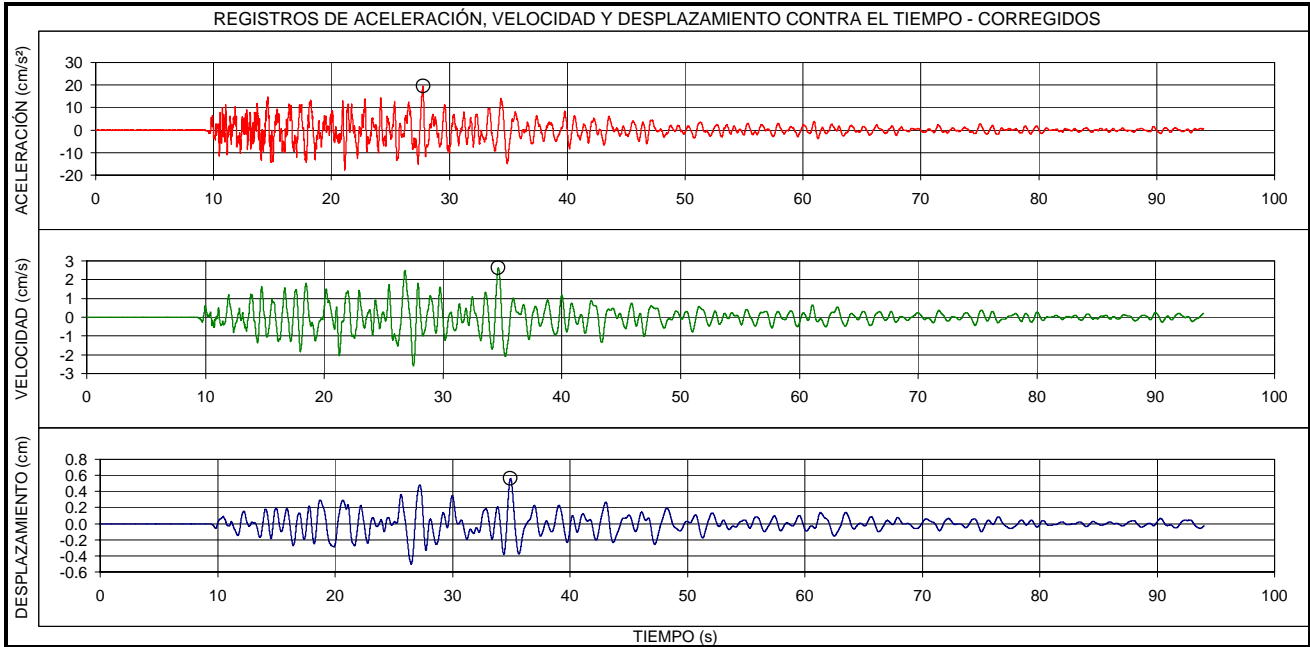




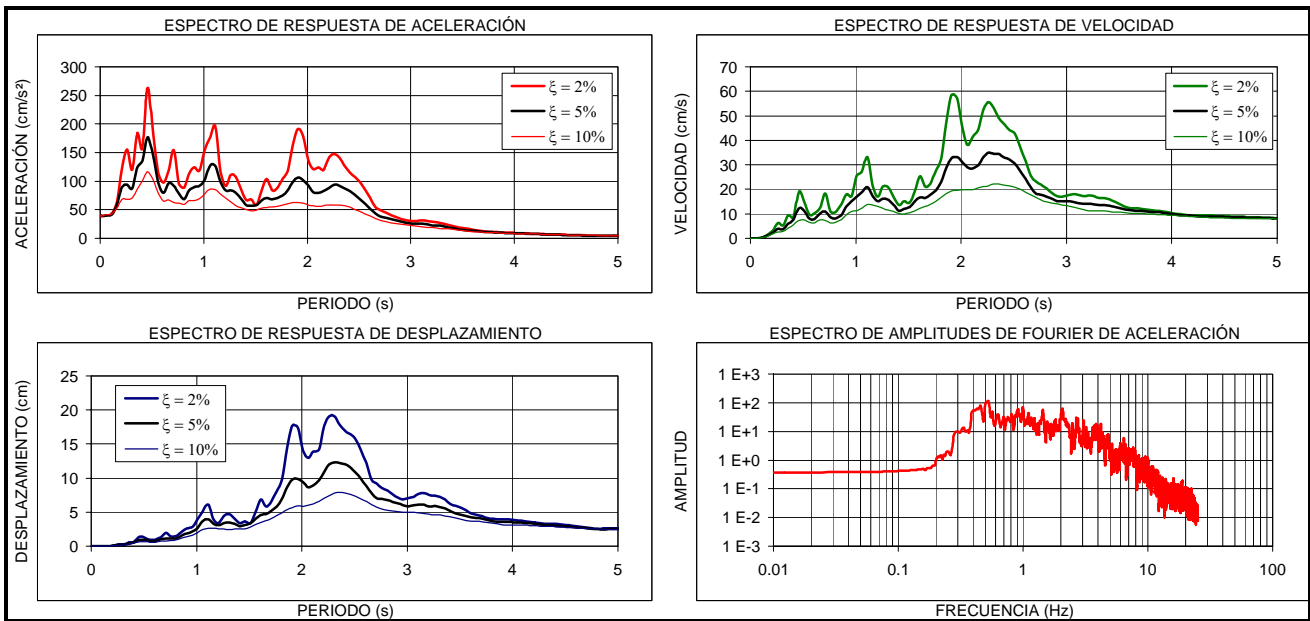
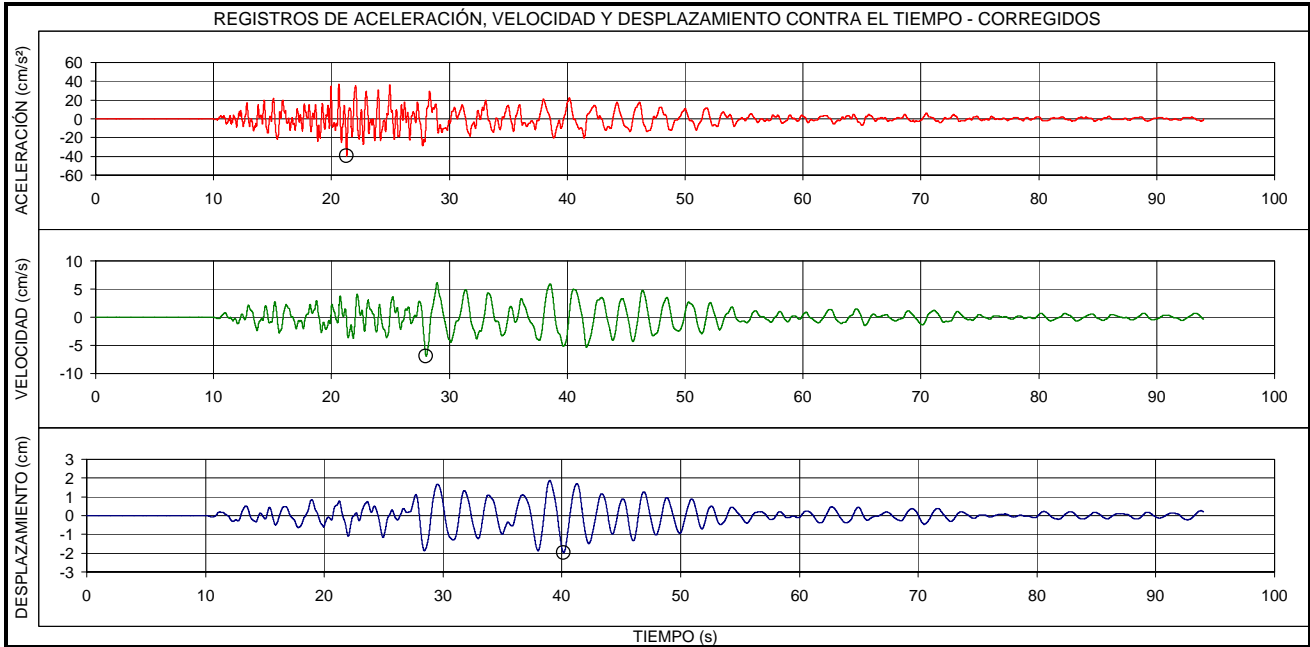
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. ESCOLAR USAQUEN</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COLONIA ESCOLAR USAQUEN CODIGO: CUSAQ	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 43.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.6E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAQ003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 41.6 Km	HIPOCENTRO: 41.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 49.98 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.04 s	Vmax = 5.24 cm/s, t = 35.10 s	Dmax = 1.26 cm, t = 34.65 s



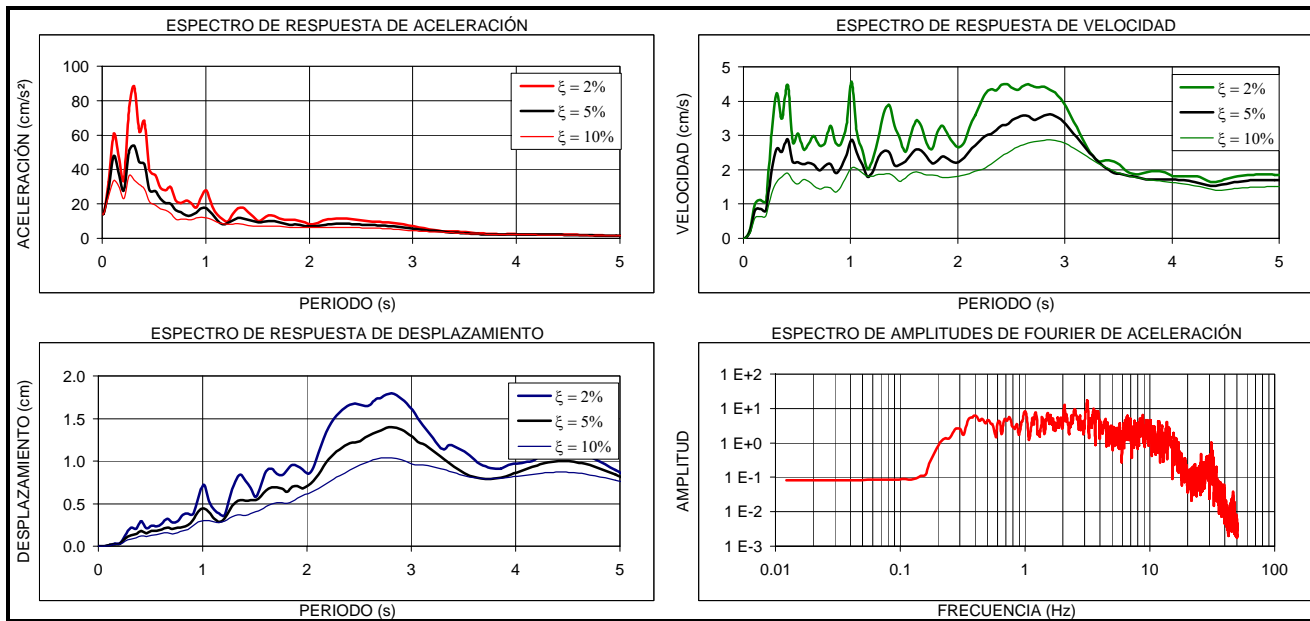
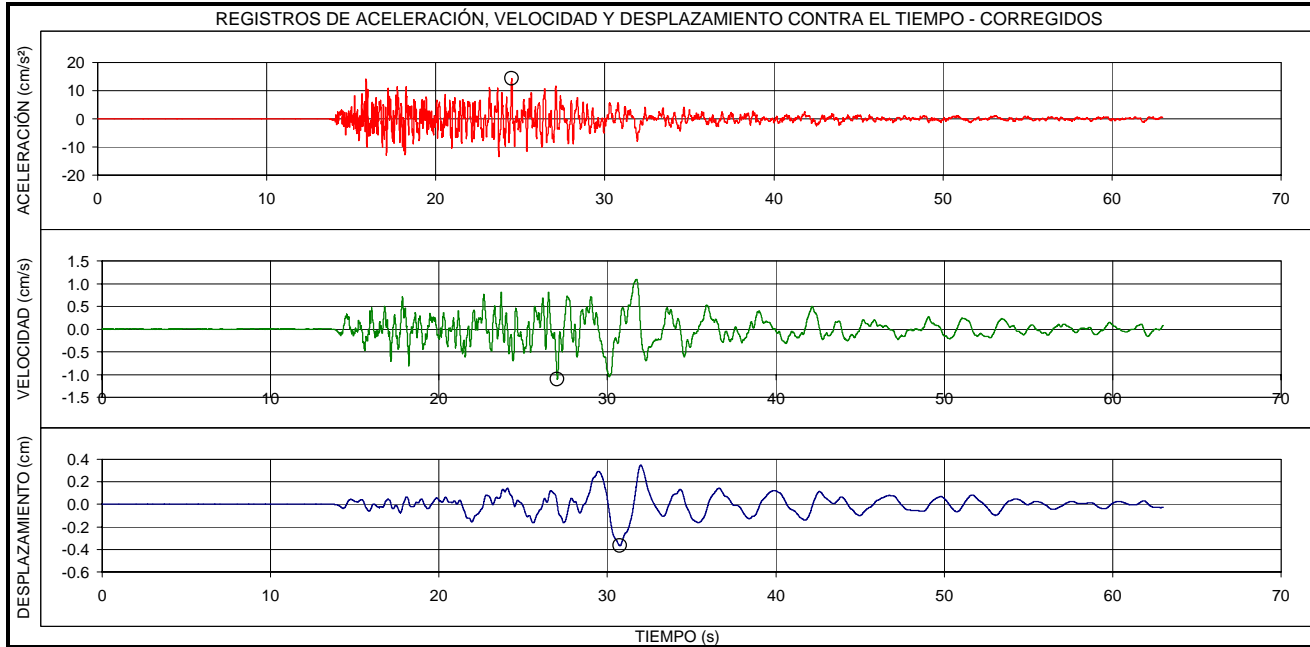
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>COL. ESCOLAR USAQUEN</b>		<b>V</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: COLONIA ESCOLAR USAQUEN CODIGO: CUSAQ			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.71°N		LONGITUD: -74.03°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 37.4 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 2.0E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUSAQ003.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 41.6 Km		HIPOCENTRO: 41.8 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS: Amax = 19.50 cm/s², t = 27.78 s Vmax = 2.62 cm/s, t = 34.65 s Dmax = 0.56 cm, t = 34.94 s							



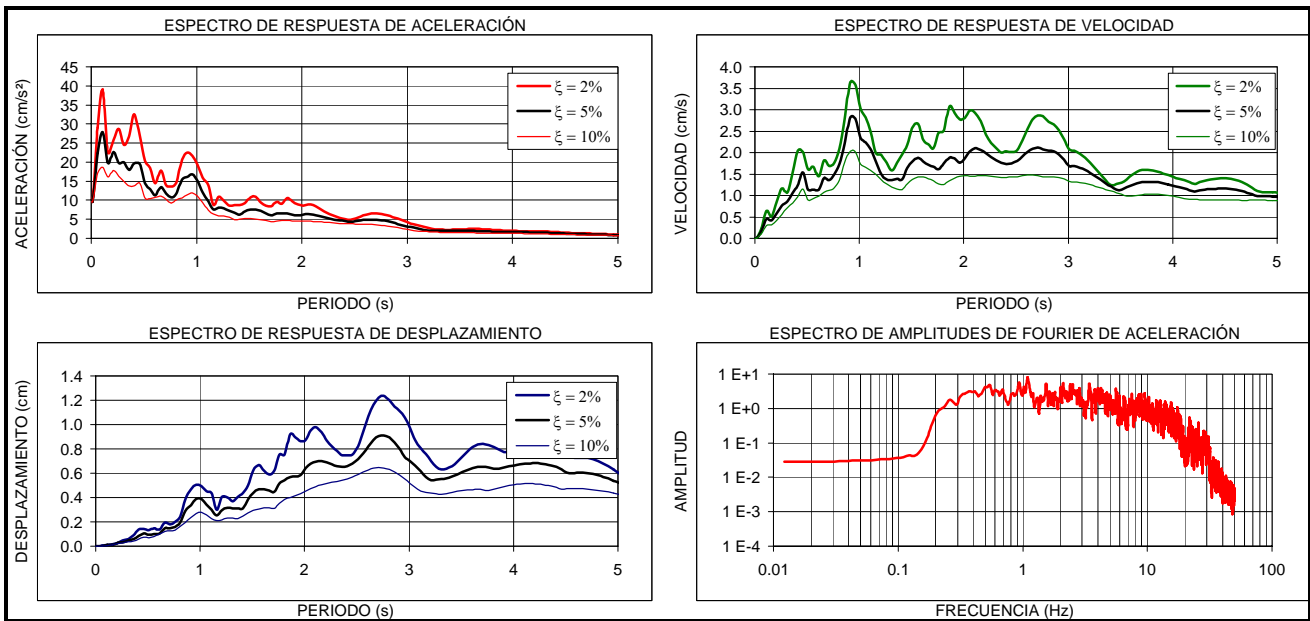
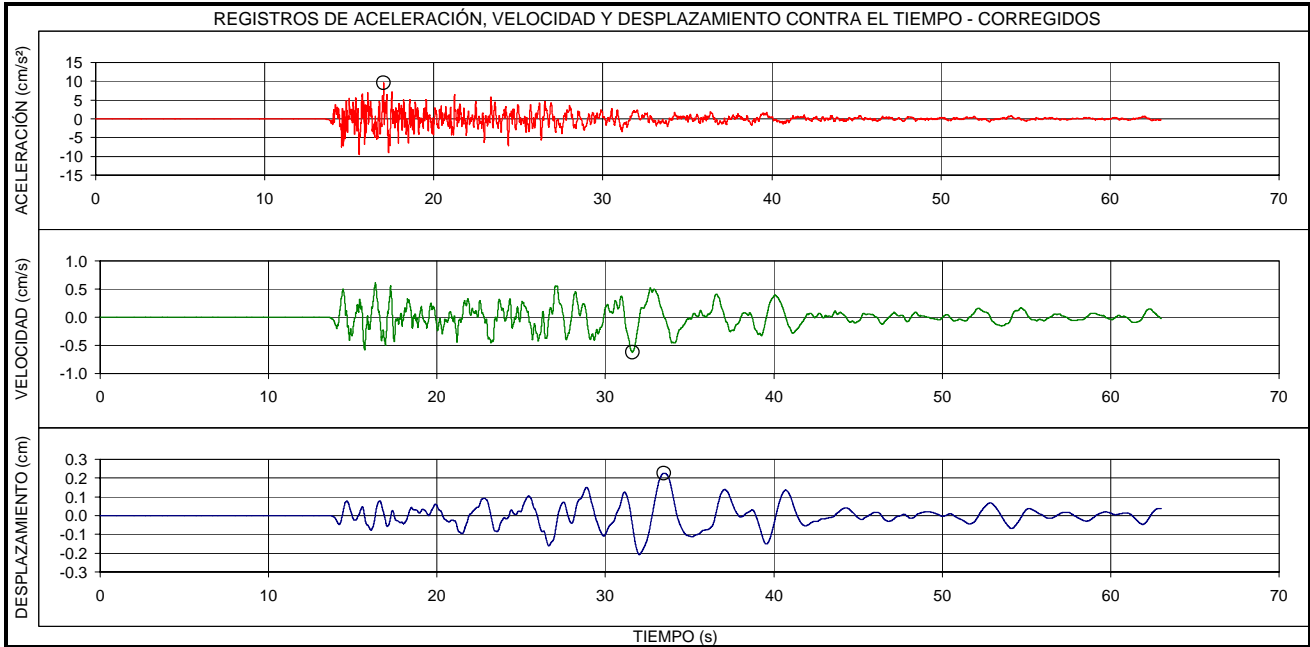
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. ESCOLAR USAQUEN</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COLONIA ESCOLAR USAQUEN CODIGO: CUSAQ	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 36.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 8.2E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAQ003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 41.6 Km	HIPOCENTRO: 41.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 39.65 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.30 s	Vmax = 6.96 cm/s, t = 28.04 s	Dmax = 1.96 cm, t = 40.15 s



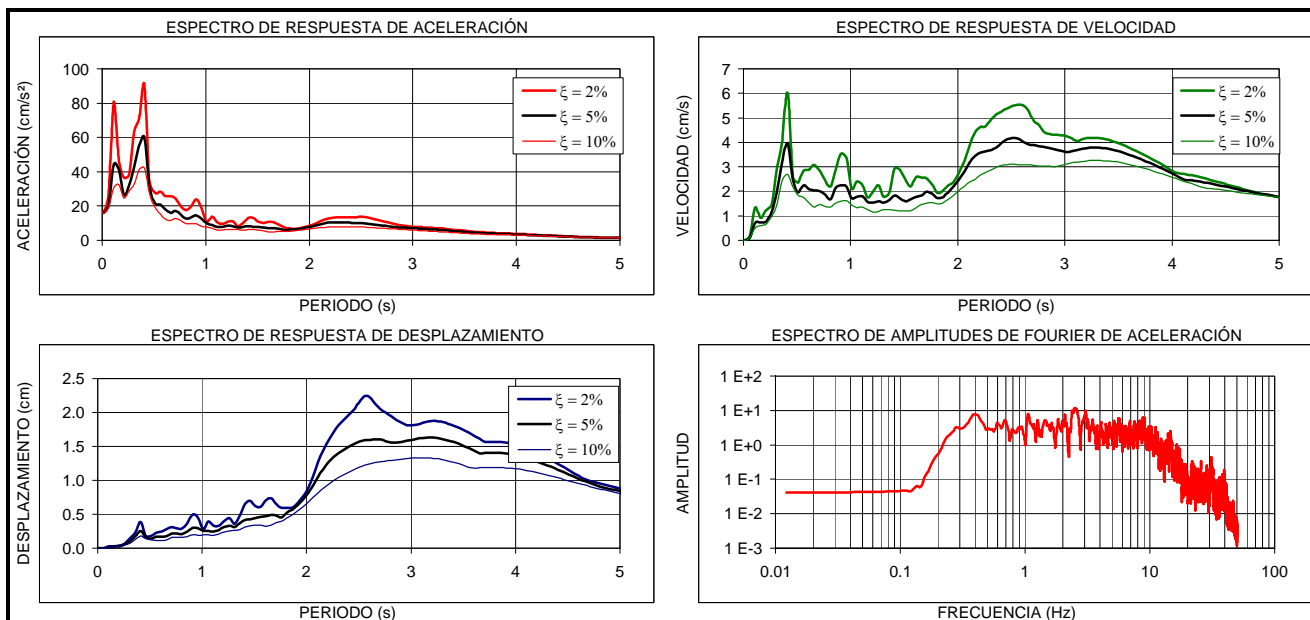
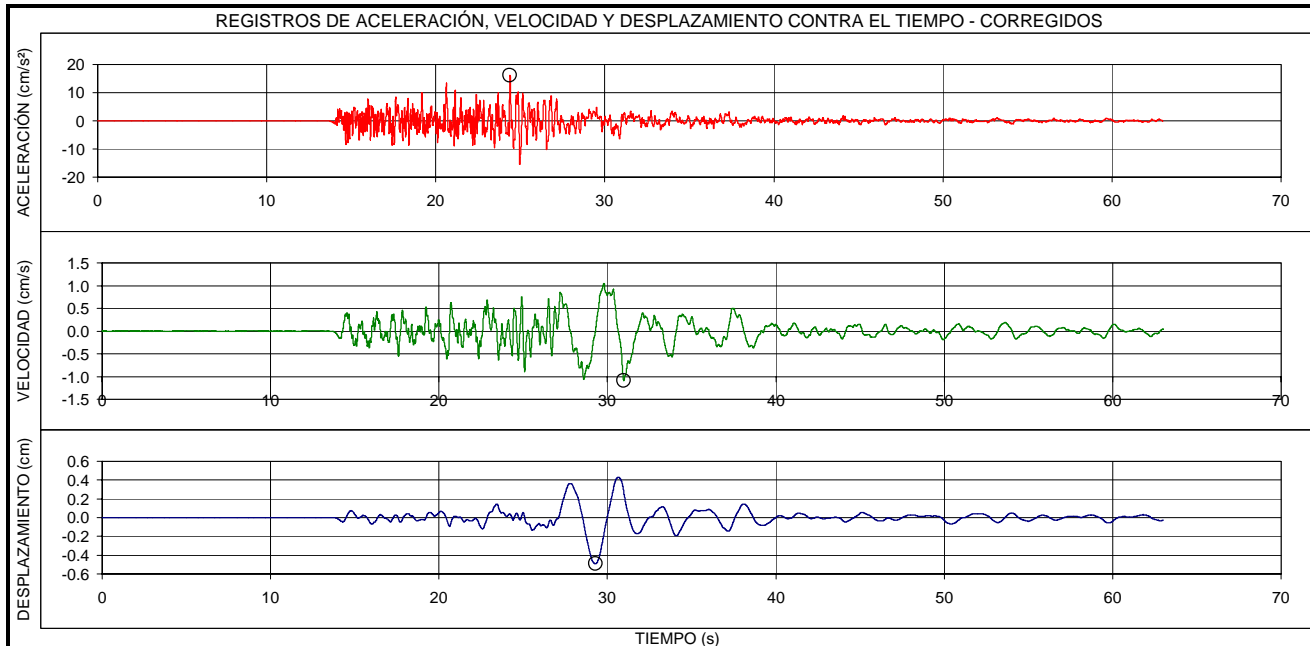
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE CABALLERIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE CABALLERIA CODIGO: CESCA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.68°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 18.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 5.9E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CESCA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 39.0 Km	HIPOCENTRO: 39.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 14.23 cm/s <sup>2</sup> , t = 24.50 s	Vmax = 1.10 cm/s, t = 27.03 s	Dmax = 0.37 cm, t = 30.75 s



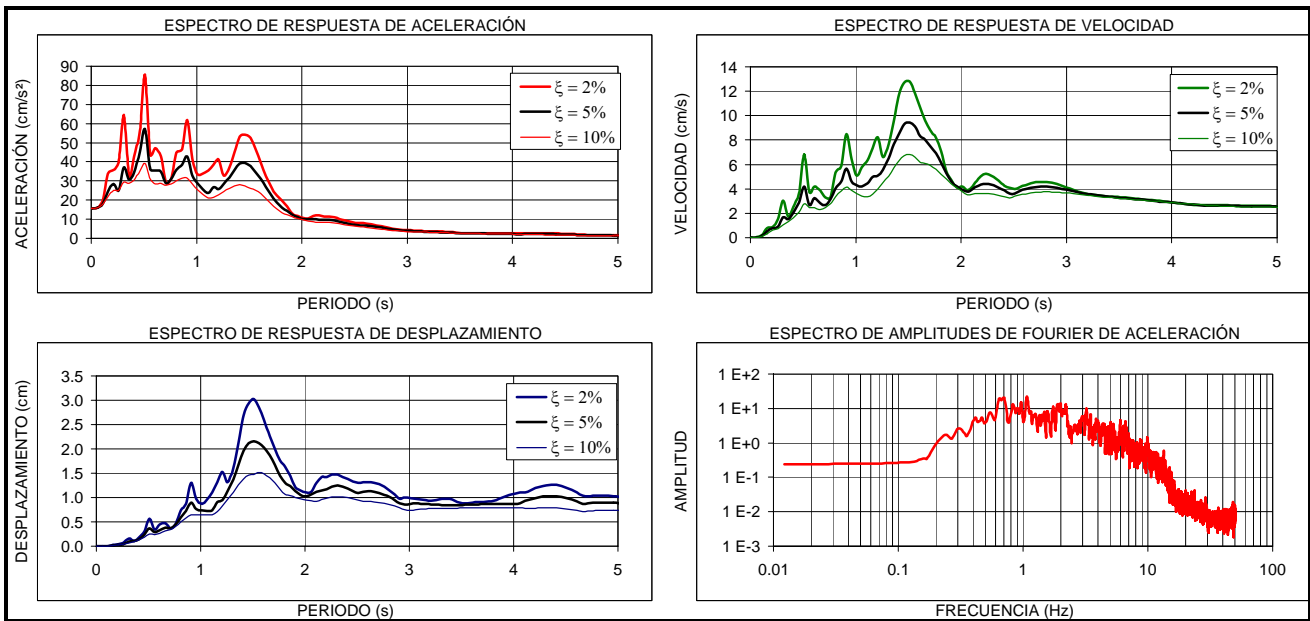
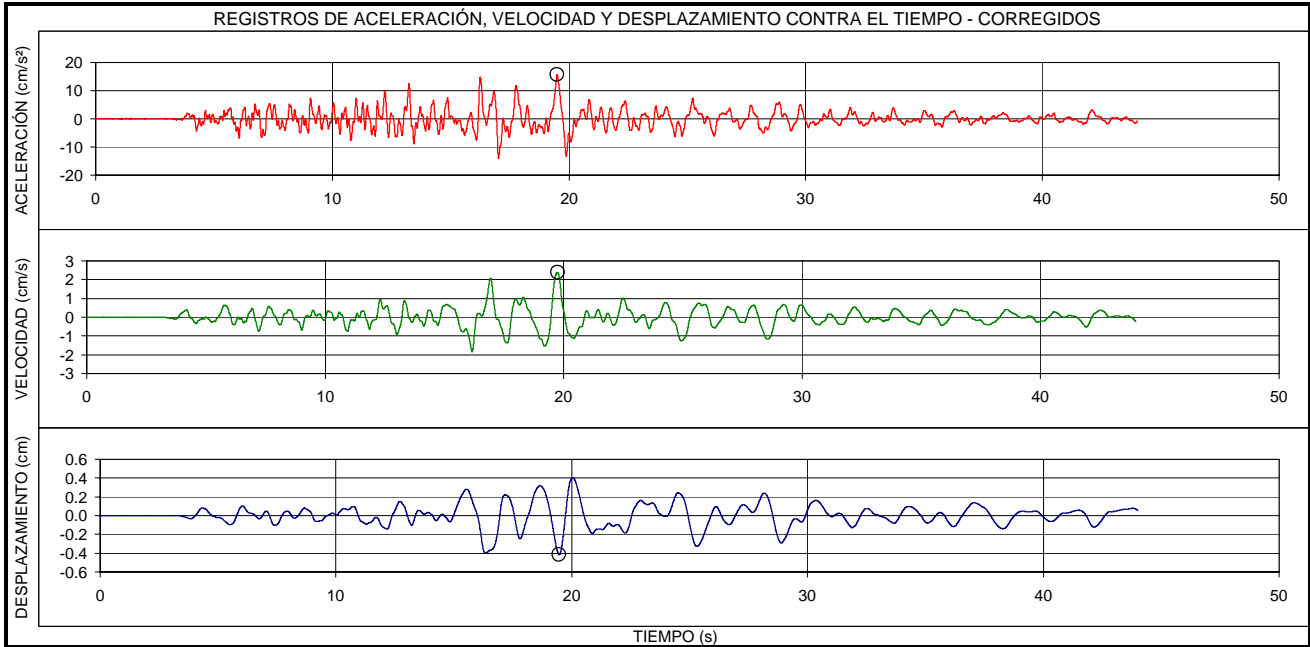
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE CABALLERIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE CABALLERIA CODIGO: CESCA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.68°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 20.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CESCA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 39.0 Km	HIPOCENTRO: 39.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 9.60 cm/s <sup>2</sup> , t = 17.04 s	Vmax = 0.63 cm/s, t = 31.61 s	Dmax = 0.23 cm, t = 33.49 s



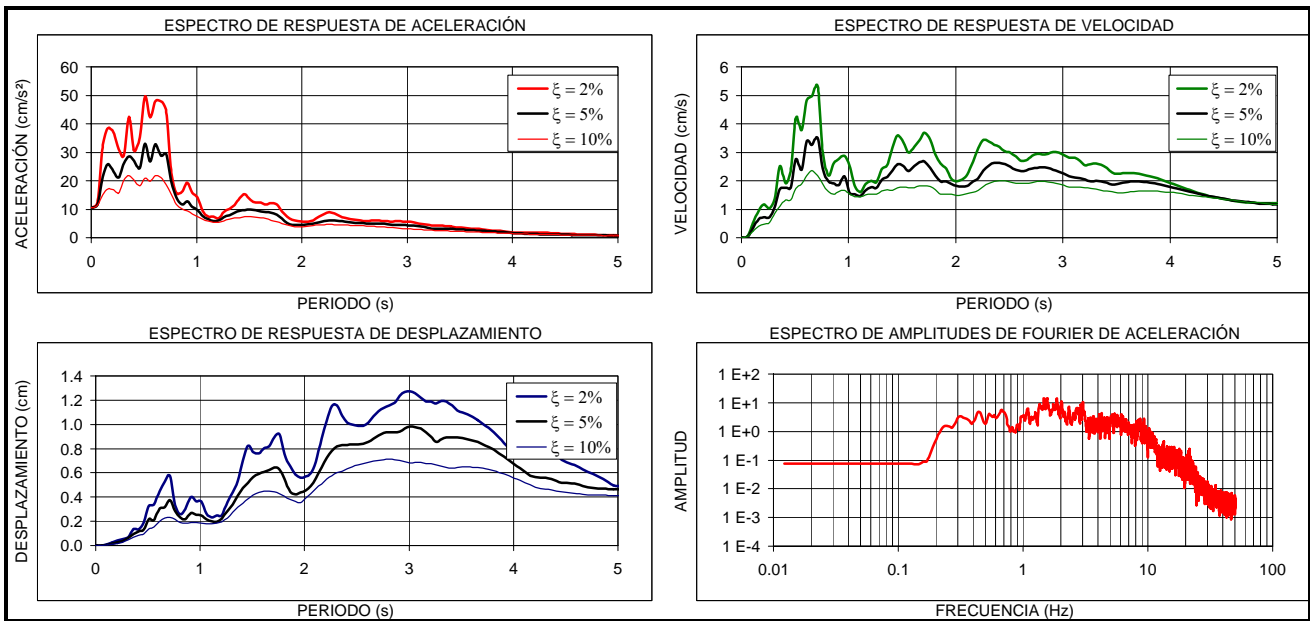
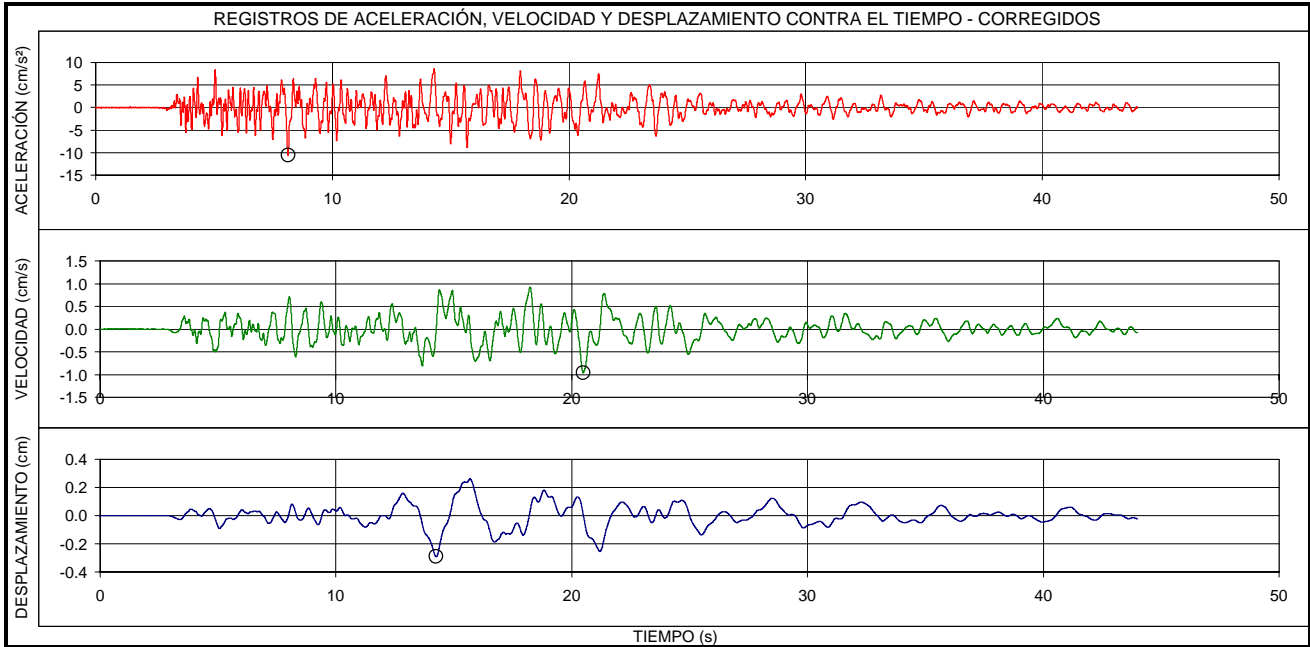
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE CABALLERIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE CABALLERIA CODIGO: CESCA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.68°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 17.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.6E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CESCA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 39.0 Km	HIPOCENTRO: 39.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 16.03 cm/s <sup>2</sup> , t = 24.40 s	Vmax = 1.09 cm/s, t = 30.97 s	Dmax = 0.49 cm, t = 29.29 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BANCO DE LA REPUBLICA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: BANCO DE LA REPUBLICA CODIGO: CBANC	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 24.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.6E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBANC002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 45.0 Km	HIPOCENTRO: 45.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 15.79 cm/s <sup>2</sup> , t = 19.50 s	Vmax = 2.40 cm/s, t = 19.74 s	Dmax = 0.42 cm, t = 19.47 s

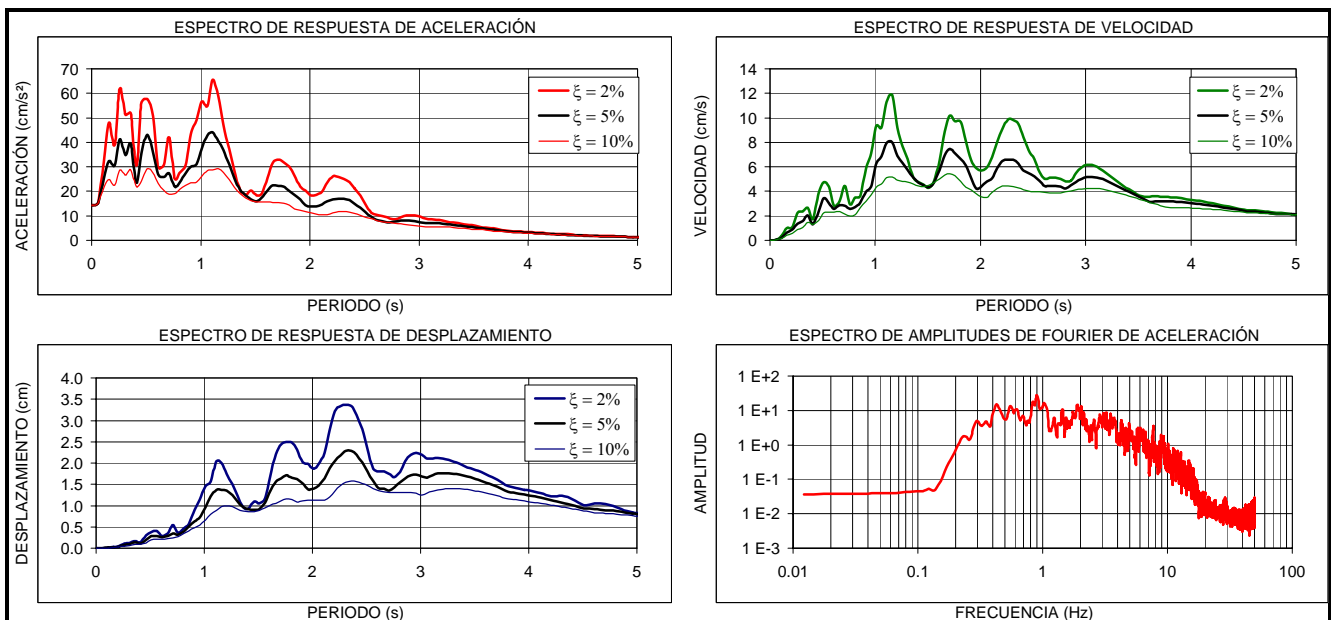
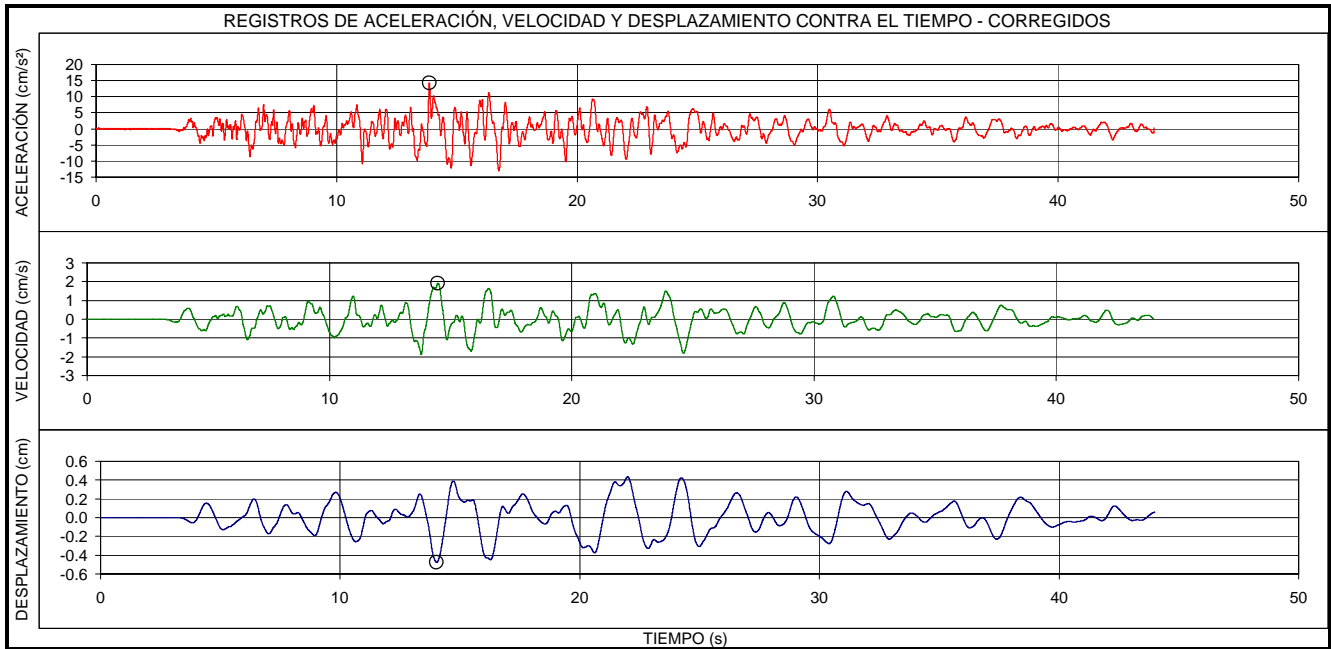


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BANCO DE LA REPUBLICA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: BANCO DE LA REPUBLICA CODIGO: CBANC	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 24.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBANC002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 45.0 Km	HIPOCENTRO: 45.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 10.64 cm/s <sup>2</sup> , t = 8.13 s	Vmax = 0.96 cm/s, t = 20.49 s	Dmax = 0.29 cm, t = 14.25 s

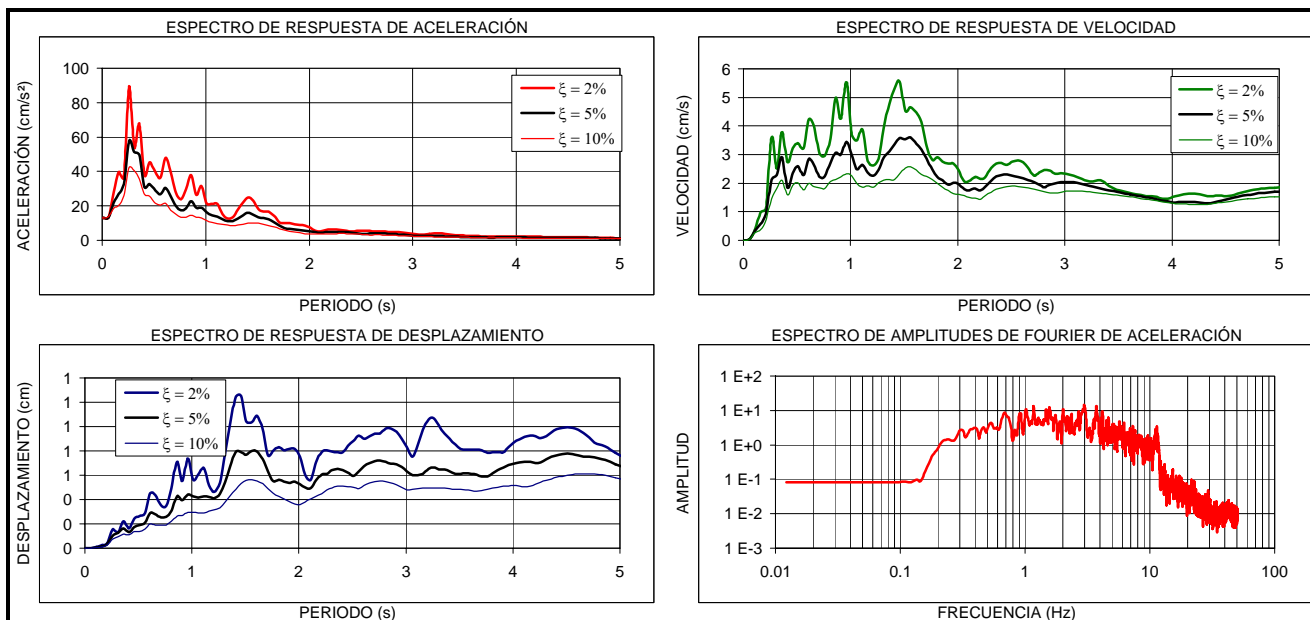
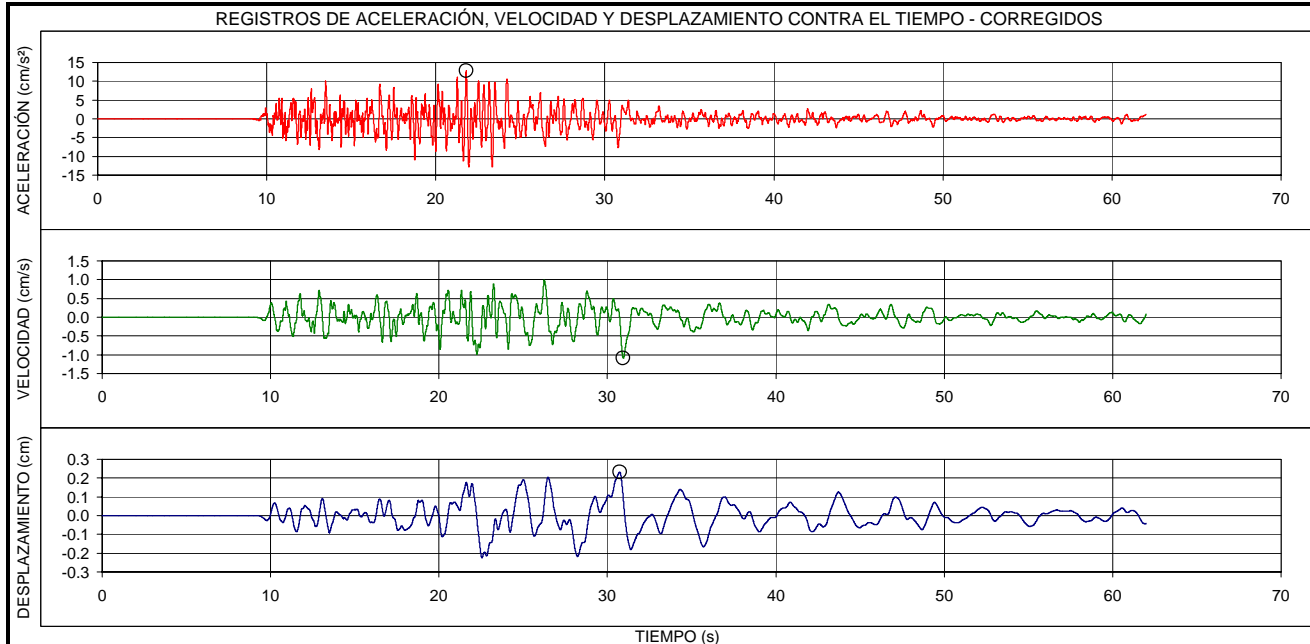




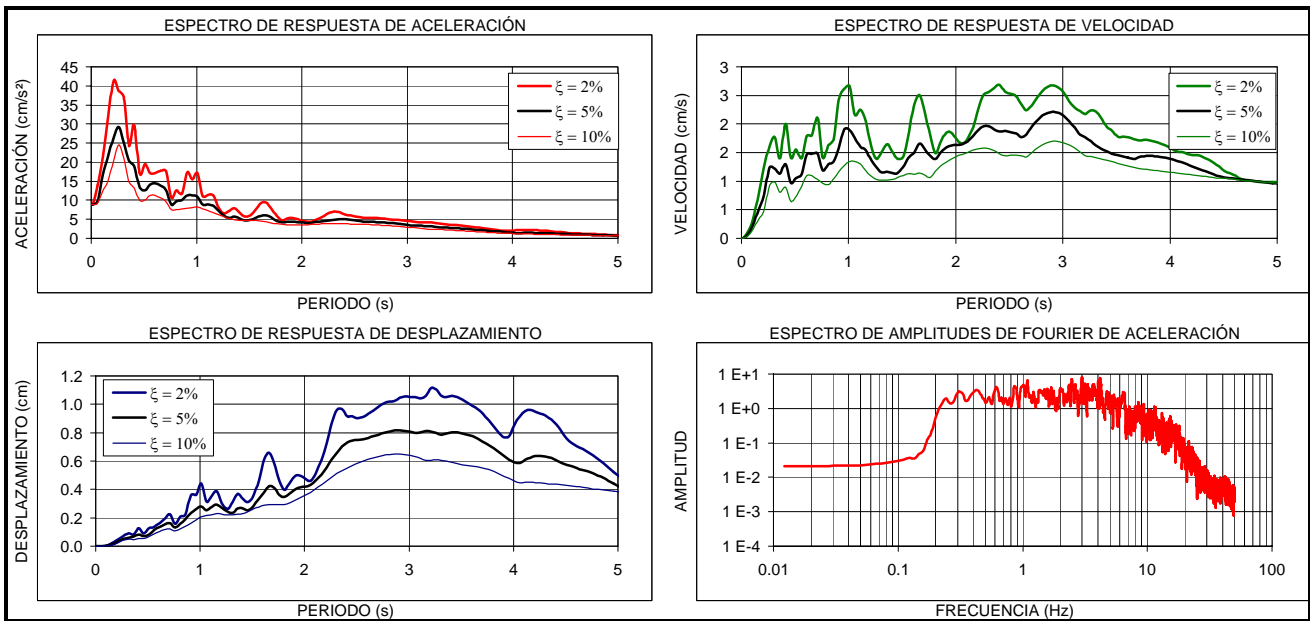
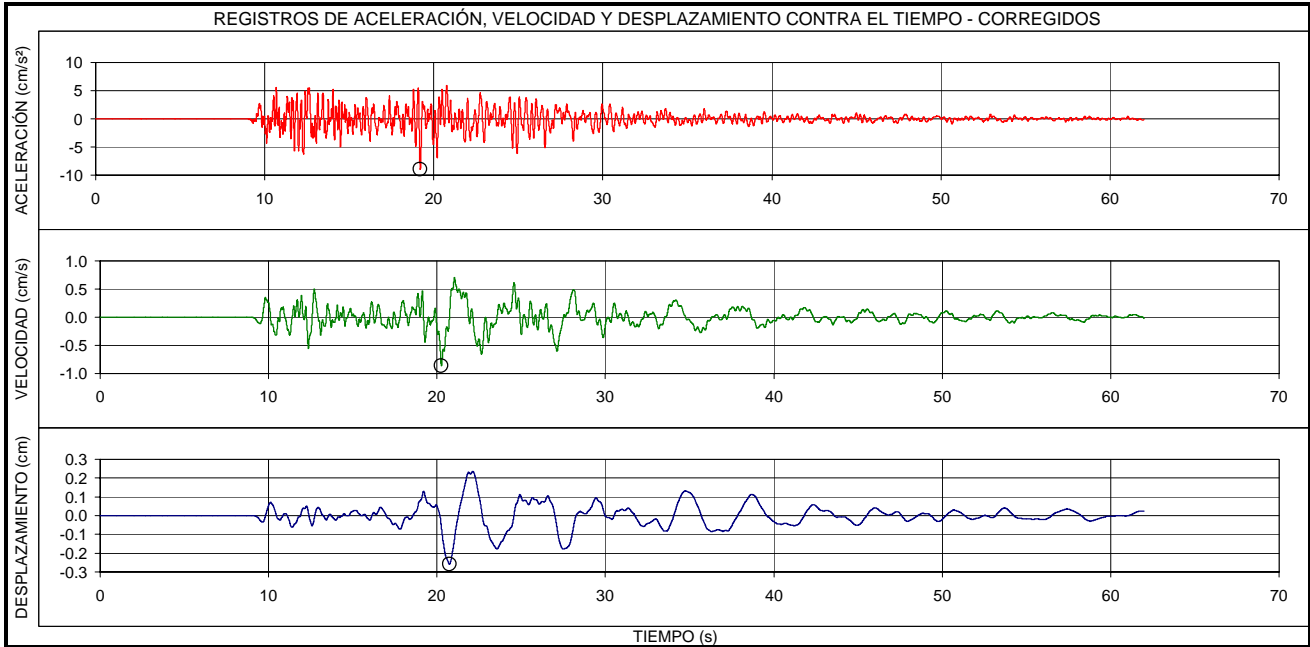
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BANCO DE LA REPUBLICA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACIÓN EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: BANCO DE LA REPUBLICA CODIGO: CBANC	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 26.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 7.1E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBANC002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 45.0 Km	HIPOCENTRO: 45.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27	RANGO DE REGISTRO: ± 2g		
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 14.29 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.86 s      Vmax = 1.91 cm/s, t = 14.49 s      Dmax = 0.48 cm, t = 14.03 s			



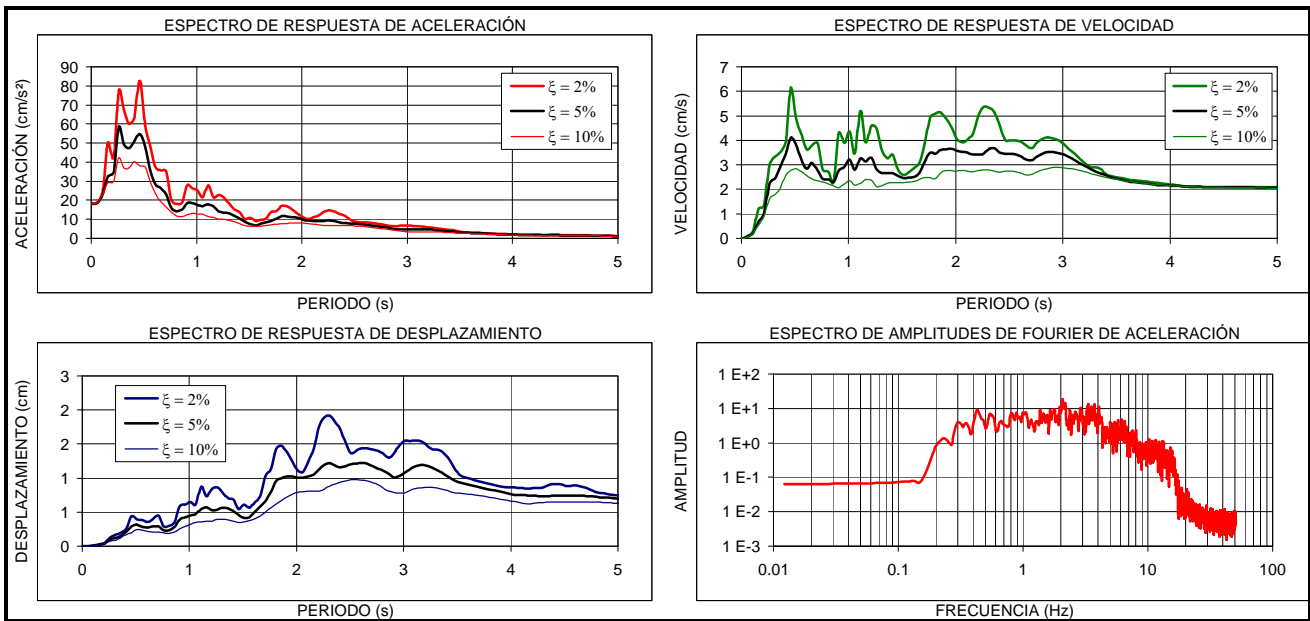
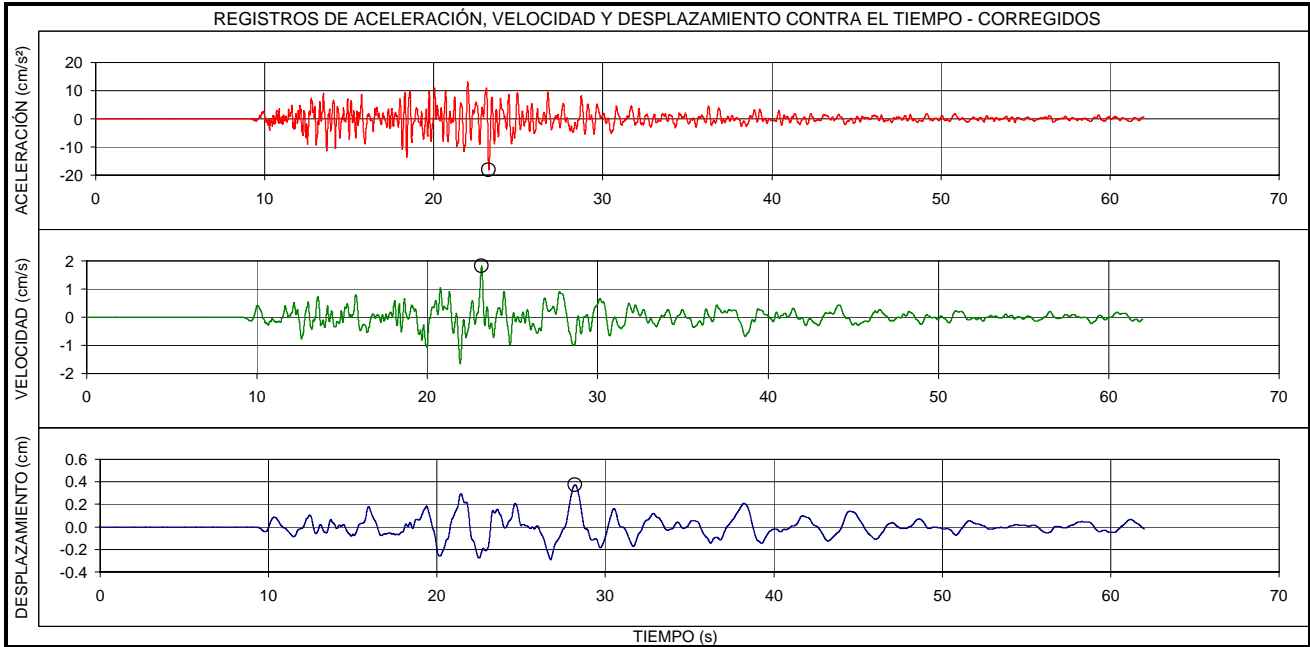
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>T.V. CABLE</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: T.V. CABLE CODIGO: CTVCA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.72°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 22.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 5.5E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTVCA008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 45.8 Km	HIPOCENTRO: 46.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 12.83 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.80 s	Vmax = 1.10 cm/s, t = 30.95 s	Dmax = 0.23 cm, t = 30.73 s



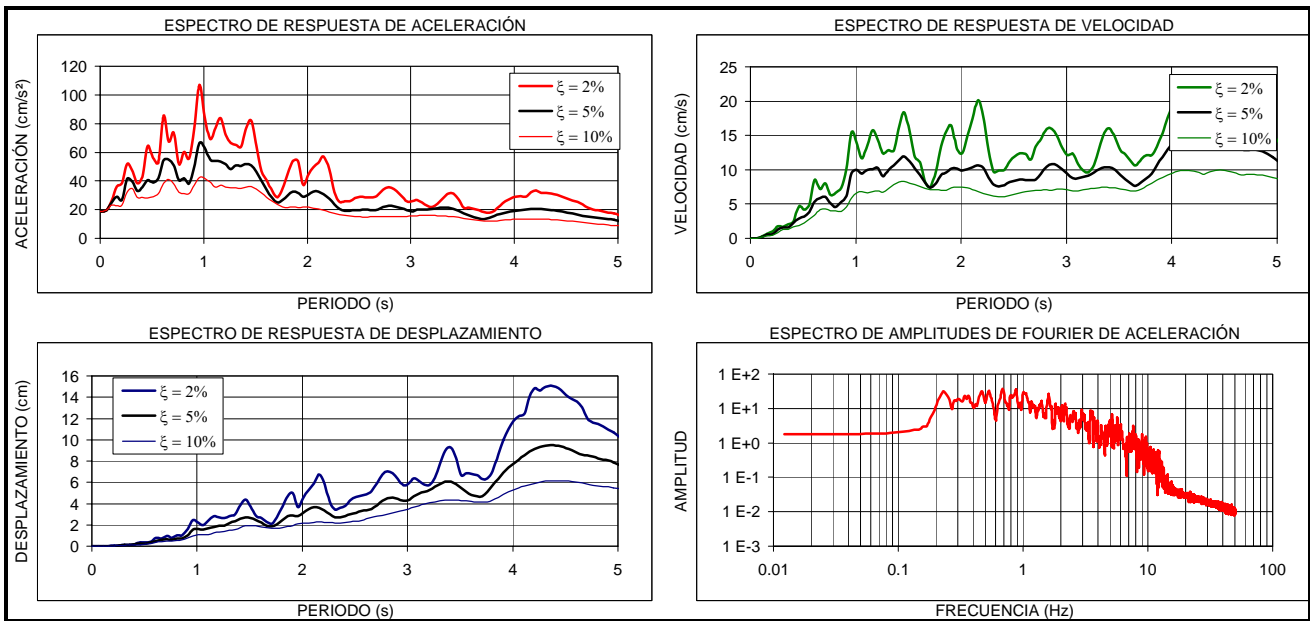
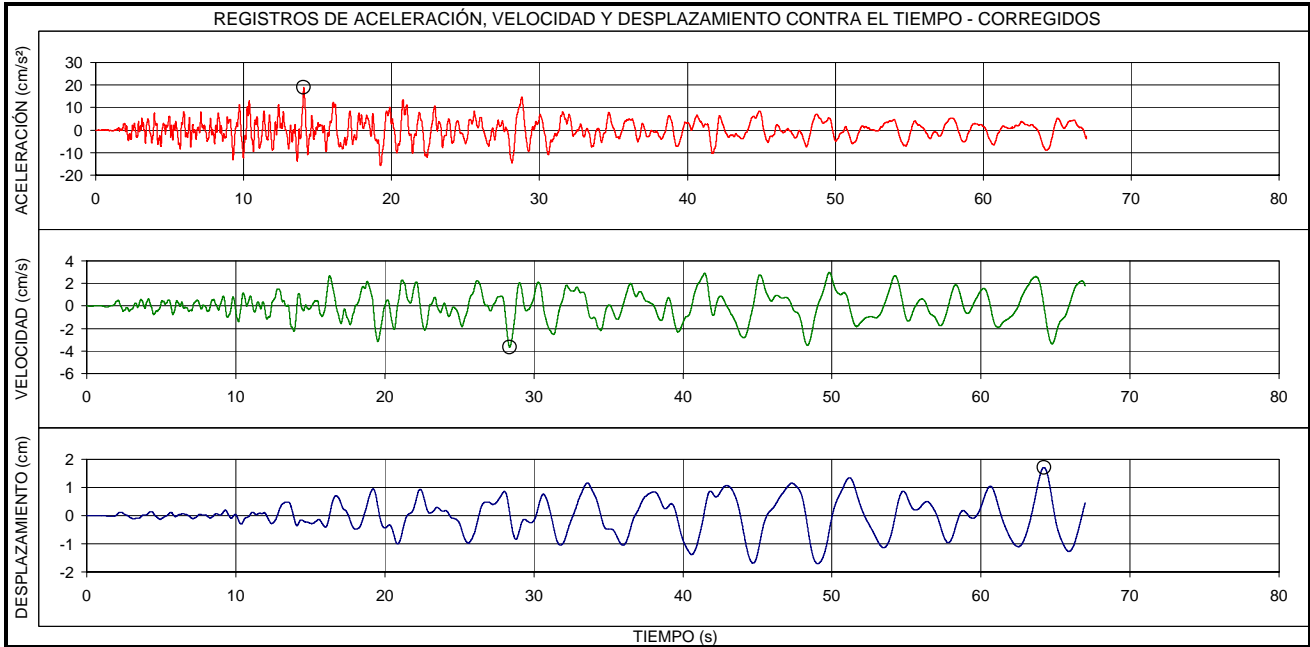
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>T.V. CABLE</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: T.V. CABLE CODIGO: CTVCA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.72°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 21.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.8E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTVCA008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 45.8 Km	HIPOCENTRO: 46.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 8.92 cm/s <sup>2</sup> , t = 19.21 s    Vmax = 0.87 cm/s, t = 20.26 s    Dmax = 0.26 cm, t = 20.74 s			



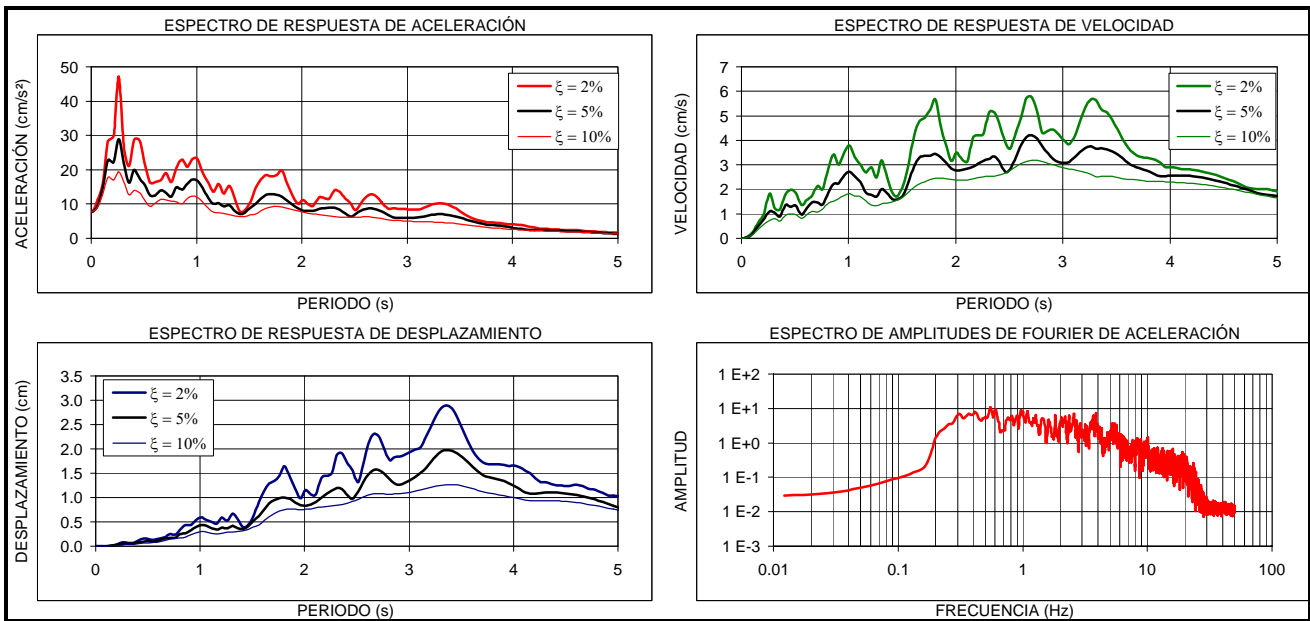
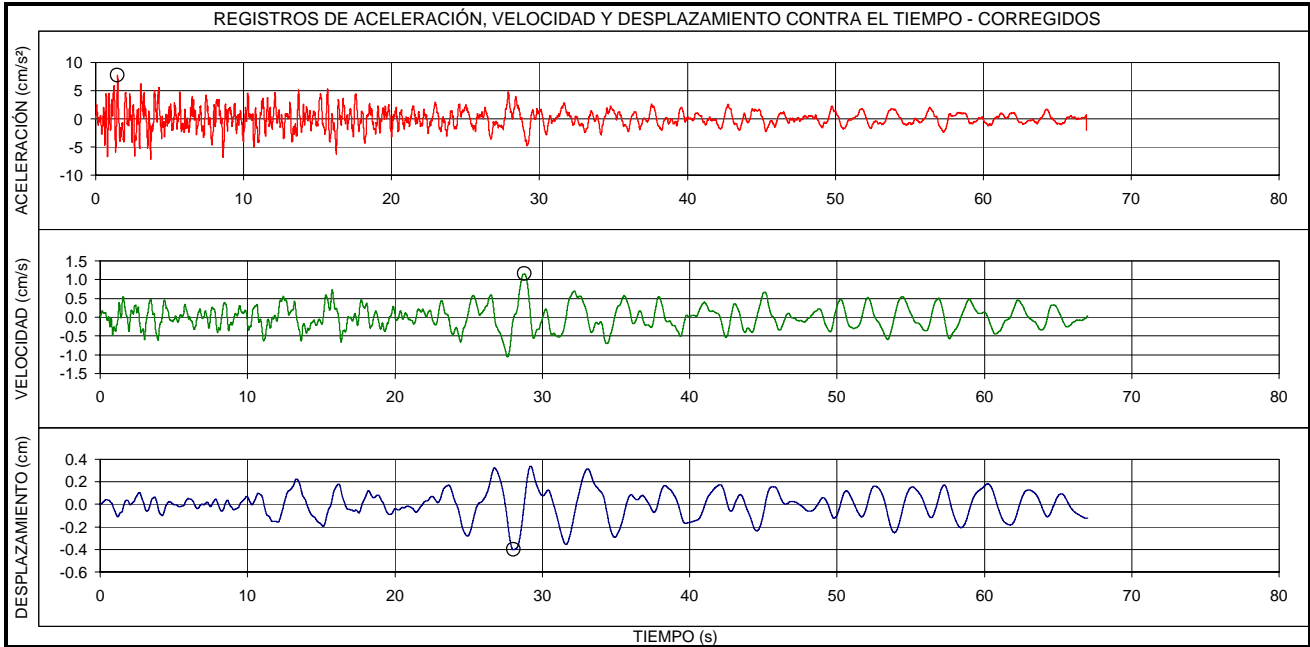
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>T.V. CABLE</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: T.V. CABLE CODIGO: CTVCA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.72°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 23.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTVCA008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 45.8 Km	HIPOCENTRO: 46.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 18.23 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.26 s	Vmax = 1.82 cm/s, t = 23.19 s	Dmax = 0.37 cm, t = 28.20 s



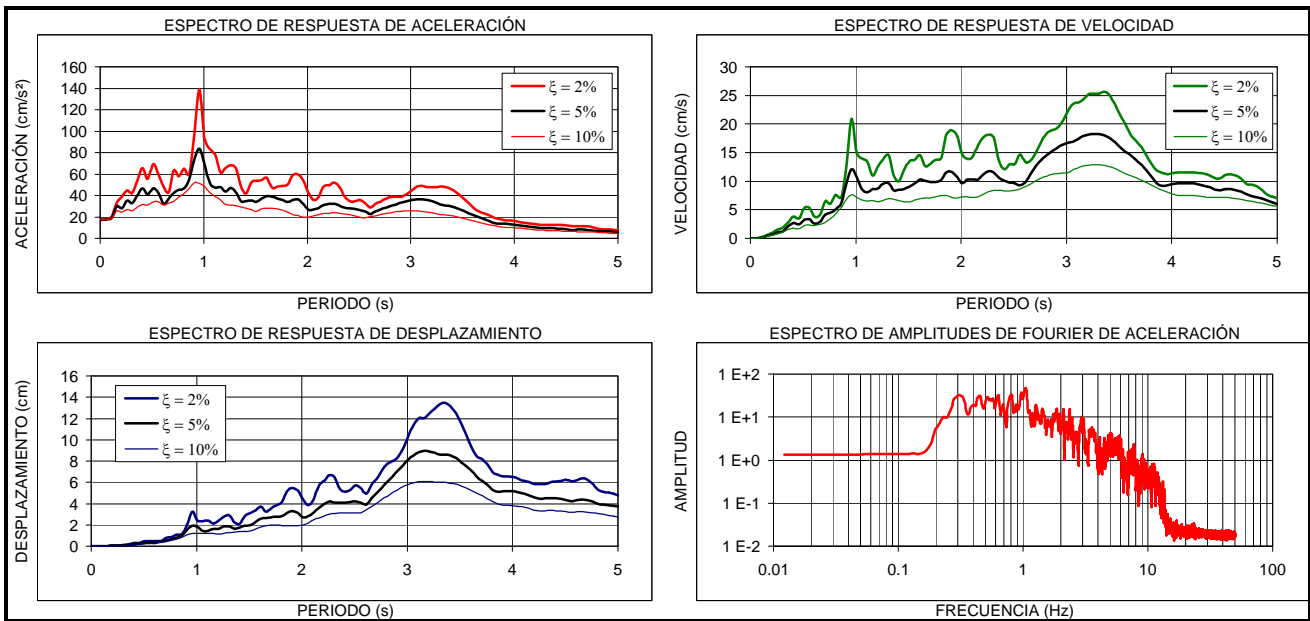
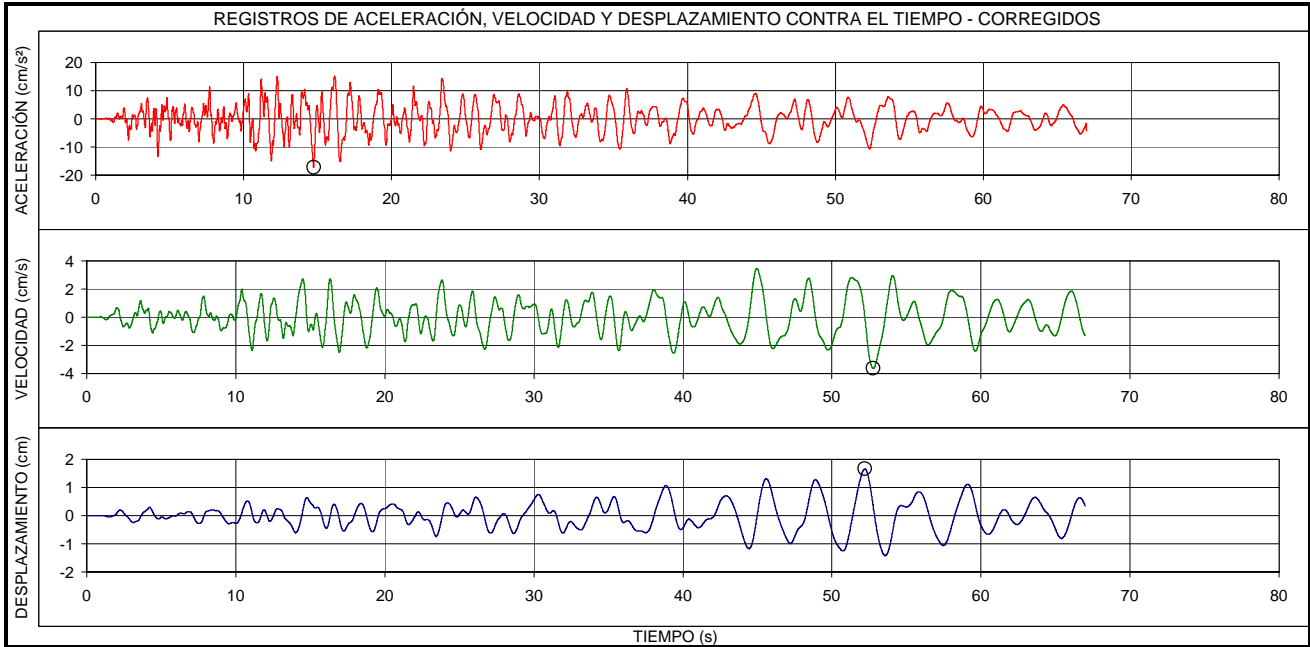
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE LA FLORIDA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE LA FLORIDA CODIGO: CFLOD	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.73°N	LONGITUD: -74.15°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 54.7 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CFLOD004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 51.8 Km	HIPOCENTRO: 52.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 18.84 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.07 s	Vmax = 3.68 cm/s, t = 28.38 s	Dmax = 1.71 cm, t = 64.23 s



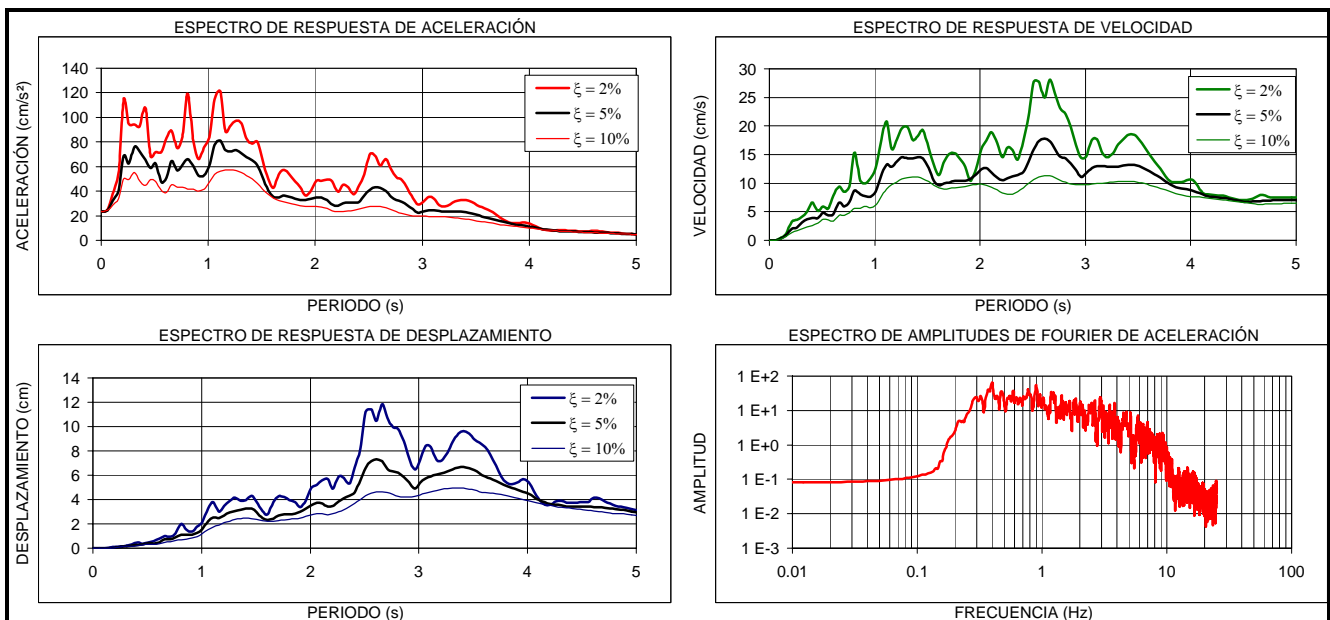
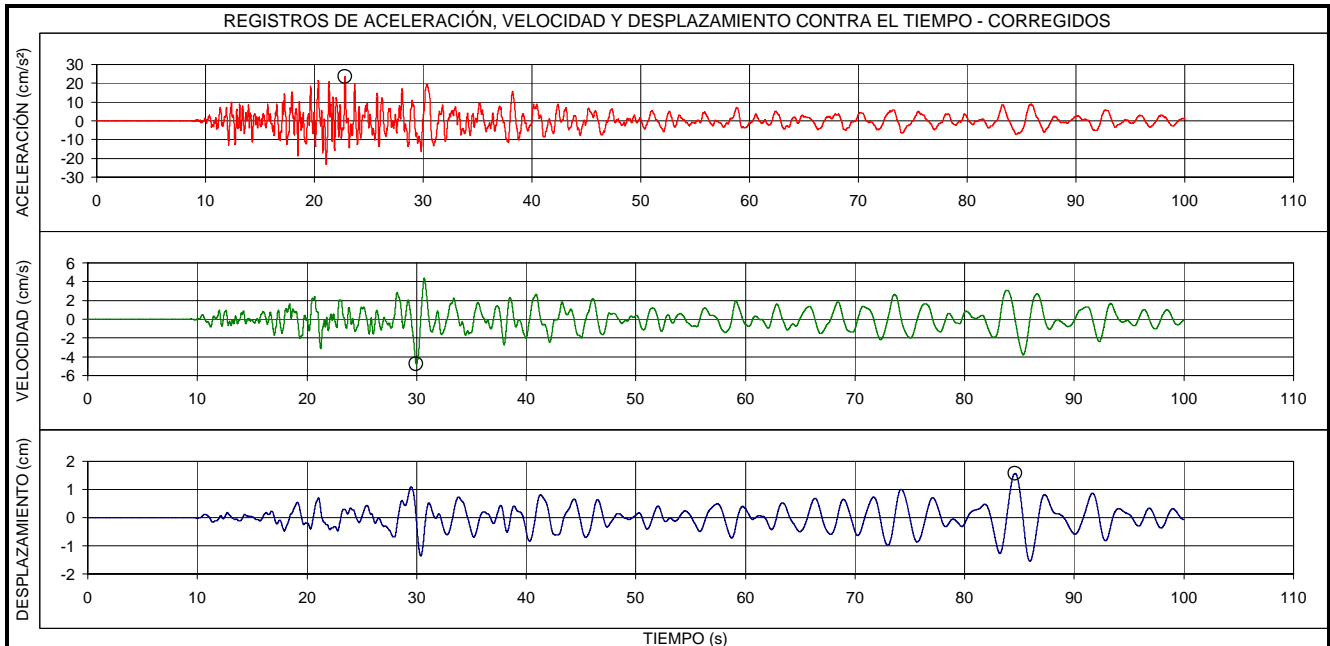
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE LA FLORIDA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE LA FLORIDA CODIGO: CFLOD	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.73°N	LONGITUD: -74.15°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 59.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.6E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CFLOD004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 51.8 Km	HIPOCENTRO: 52.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 7.78 \text{ cm/s}^2$ , $t = 1.49 \text{ s}$ $V_{max} = 1.15 \text{ cm/s}$ , $t = 28.81 \text{ s}$ $D_{max} = 0.40 \text{ cm}$ , $t = 28.07 \text{ s}$			



EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>PARQUE LA FLORIDA</b>		<b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: PARQUE LA FLORIDA CODIGO: CFLOD			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.73°N		LONGITUD: -74.15°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 51.3 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 2.4E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CFLOD004.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 51.8 Km		HIPOCENTRO: 52.0 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 17.38 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.74 s		Vmax = 3.64 cm/s, t = 52.77 s		Dmax = 1.66 cm, t = 52.21 s	

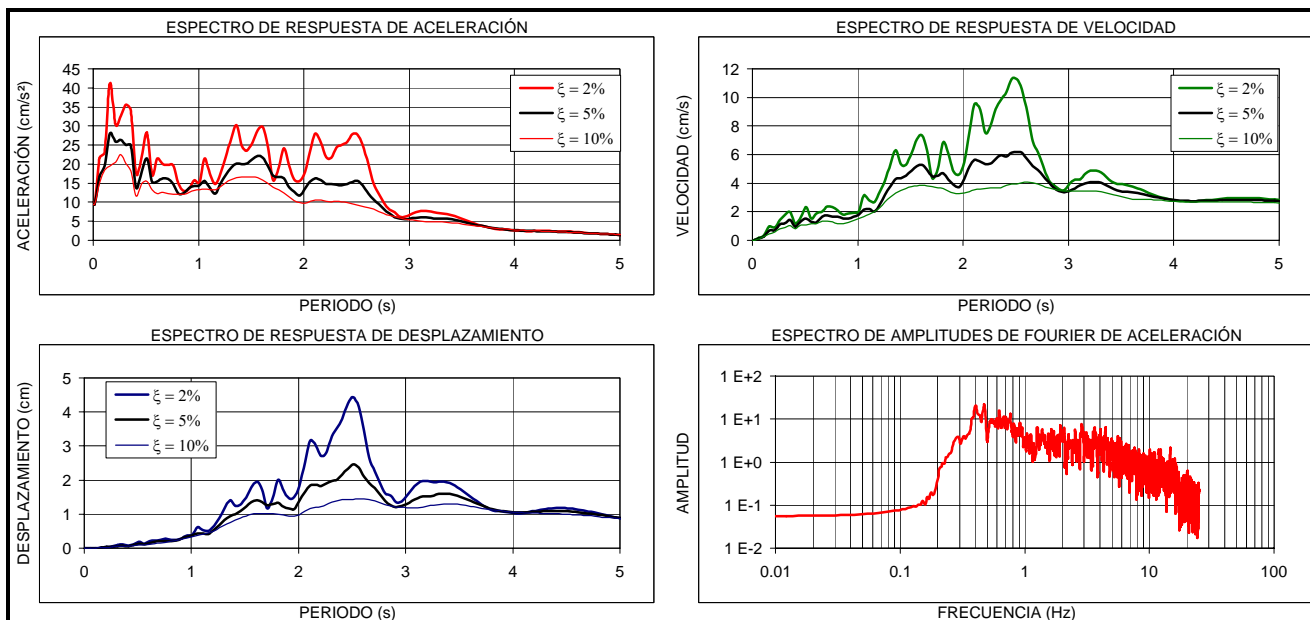
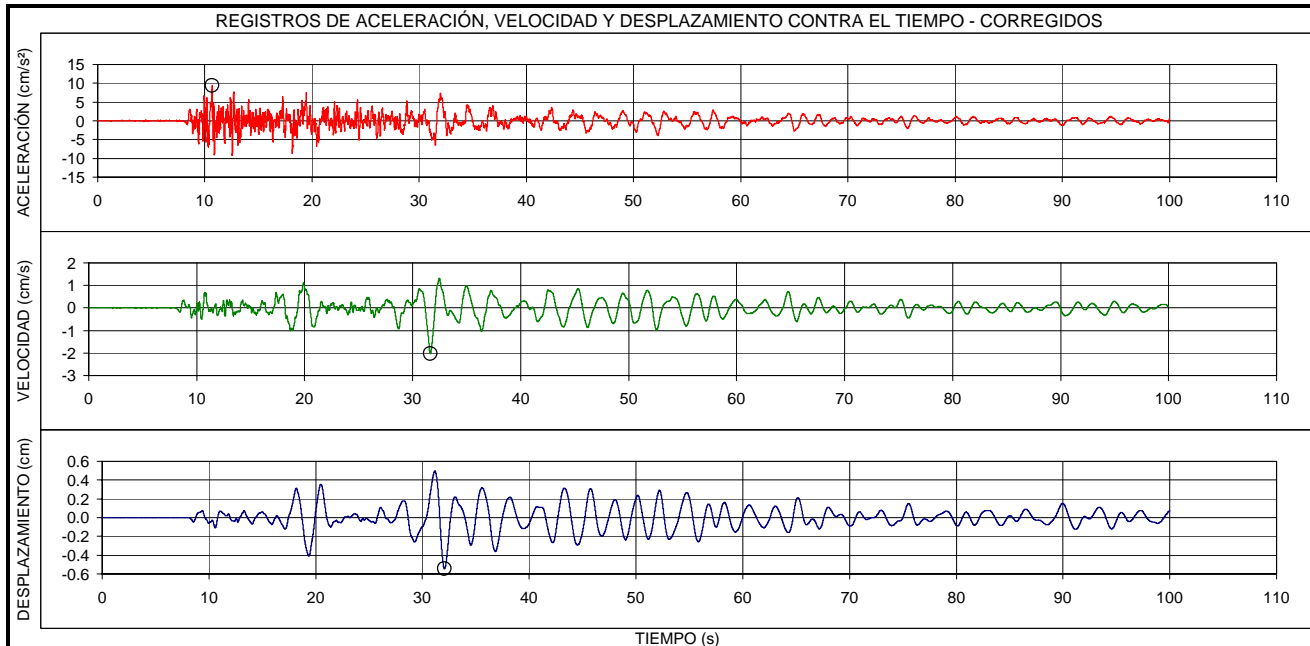


EVENTO: <b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		FECHA: <b>24/05/2008</b>		ESTACIÓN: <b>AVIANCA</b>		COMPONENTE: <b>E-O</b>	
LOCALIZACIÓN EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.66°N		LONGITUD: -74.12°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 70.2 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 3.3E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CAVIA006.EVT		CANAL DE REGISTRO: 1		EPICENTRO: 44.2 Km		HIPOCENTRO: 44.4 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 024 cm/s <sup>2</sup> , t = 023 s		Vmax = 005 cm/s, t = 030 s		Dmax = 002 cm, t = 085 s	

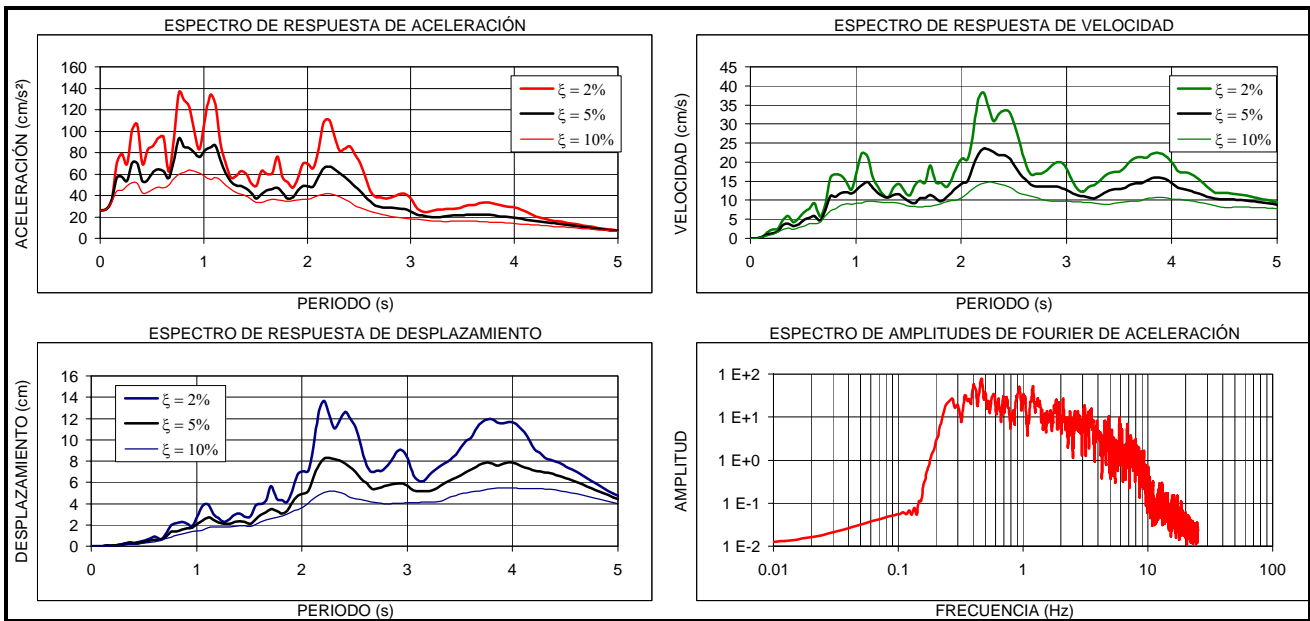
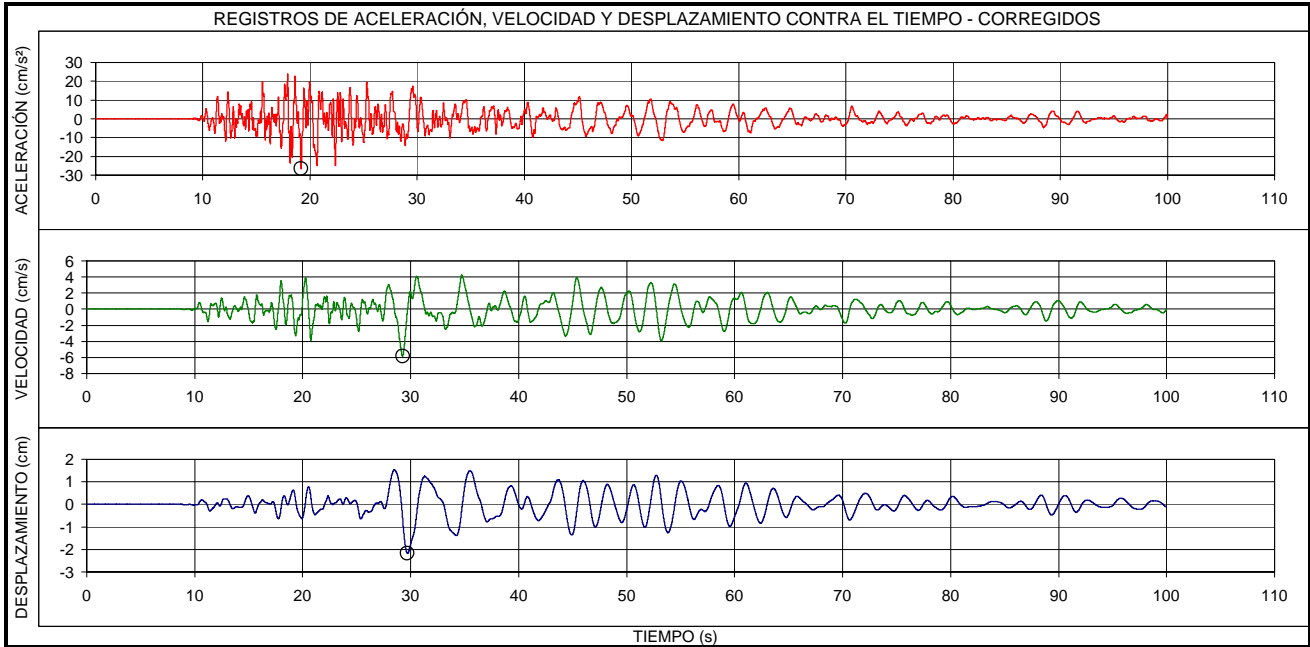




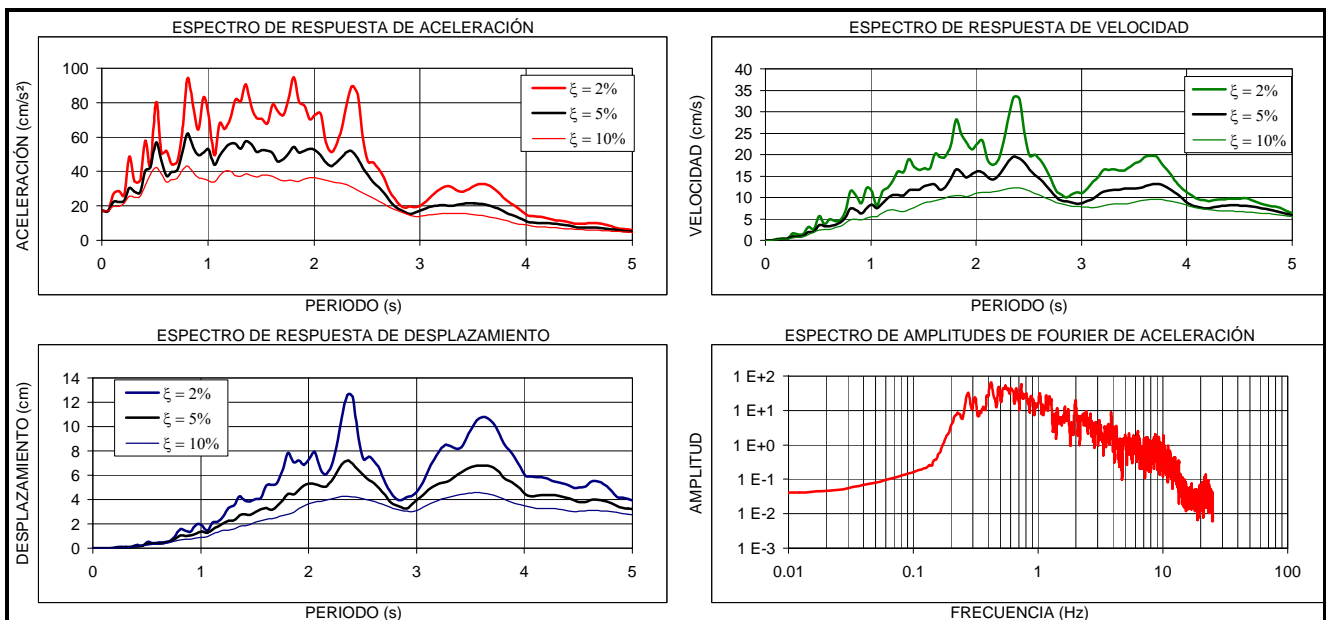
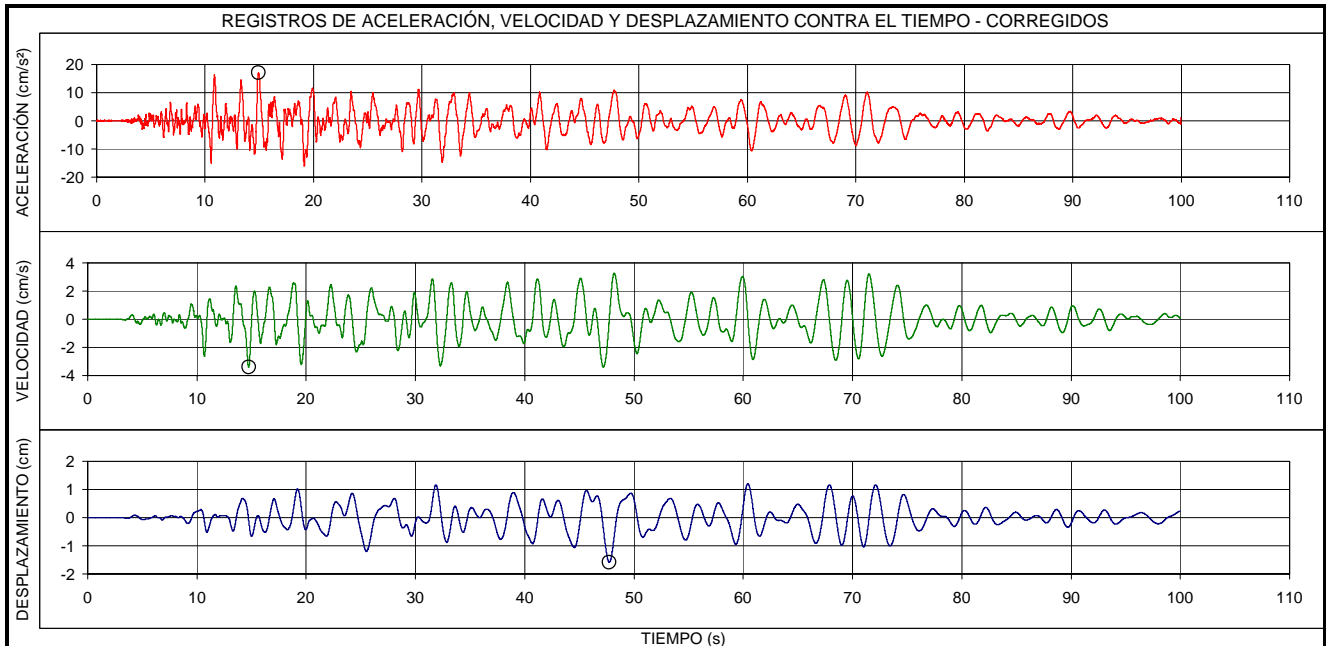
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>	<b>AVIANCA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21			ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.66°N	LONGITUD: -74.12°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 57.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA		
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.8E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CAVIA006.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 44.2 Km		HIPOCENTRO: 44.4 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: Amax = 009 cm/s <sup>2</sup> , t = 011 s      Vmax = 002 cm/s, t = 032 s      Dmax = 001 cm, t = 032 s				



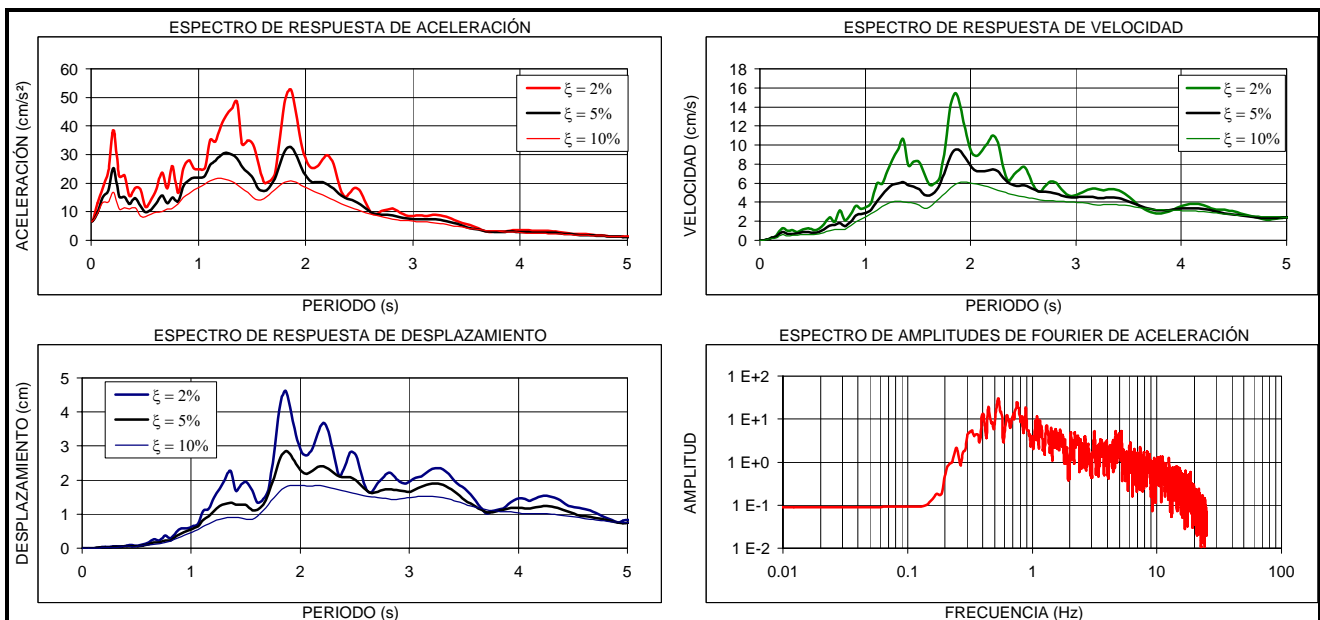
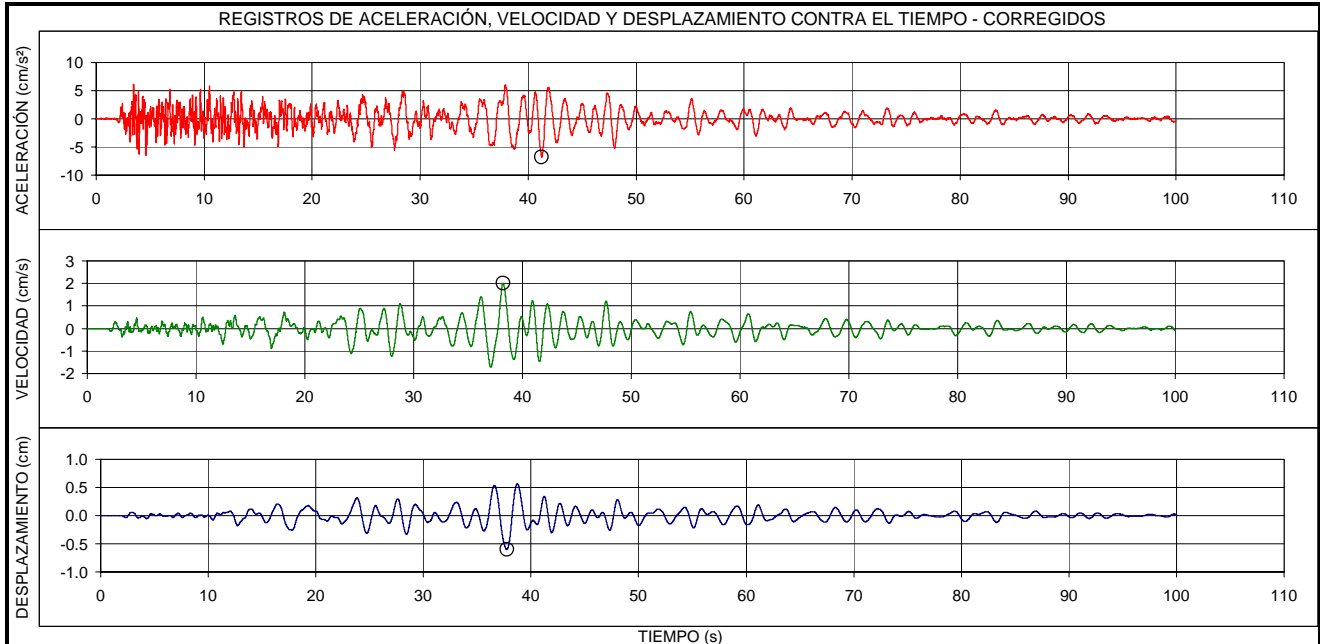
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>AVIANCA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.66°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 49.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.9E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CAVIA006.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 44.2 Km	HIPOCENTRO: 44.4 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 027 cm/s <sup>2</sup> , t = 019 s	Vmax = 006 cm/s, t = 029 s	Dmax = 002 cm, t = 030 s



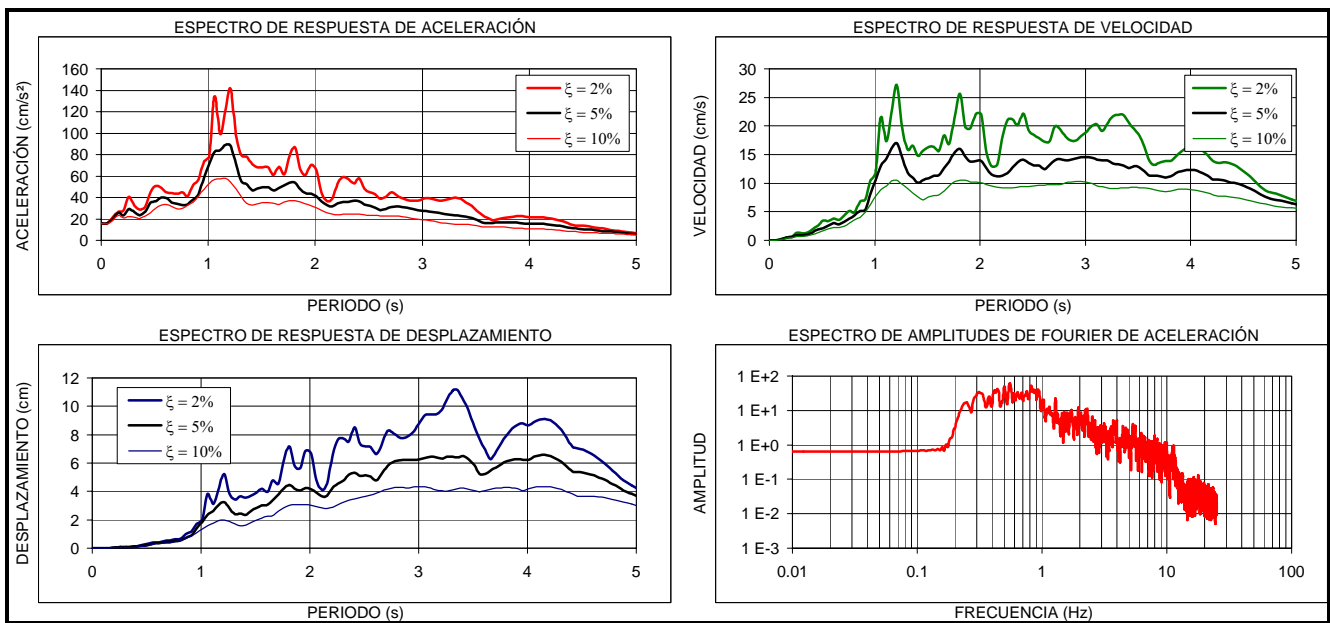
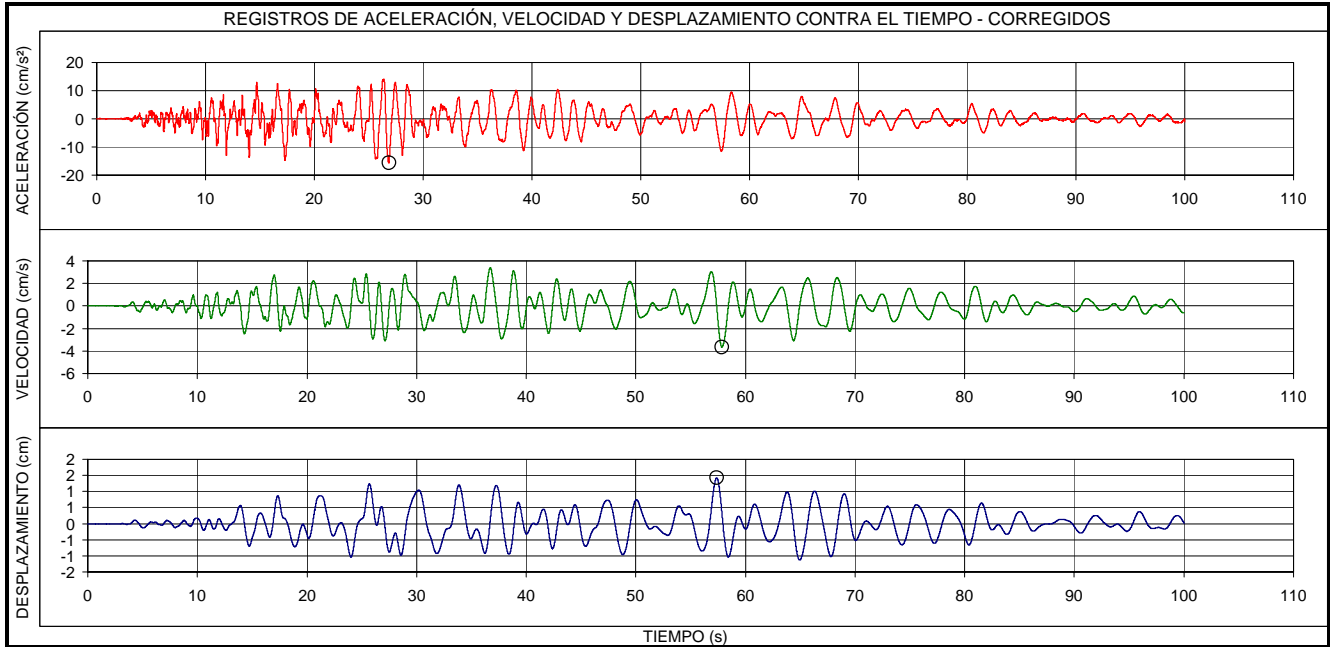
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>PTA. BOMBEO FONTIBON</b>		<b>E-O</b>	
LOCALIZACIÓN EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: PLANTA DE BOMBEO FONTIBON CODIGO: CFONT			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.66°N		LONGITUD: -74.15°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 62.3 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 2.8E-0 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CFONT003.EVT		CANAL DE REGISTRO: 1		EPICENTRO: 46.8 Km		HIPOCENTRO: 47.0 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS: Amax = 17.01 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.93 s      Vmax = 3.41 cm/s, t = 14.74 s      Dmax = 1.59 cm, t = 47.74 s							



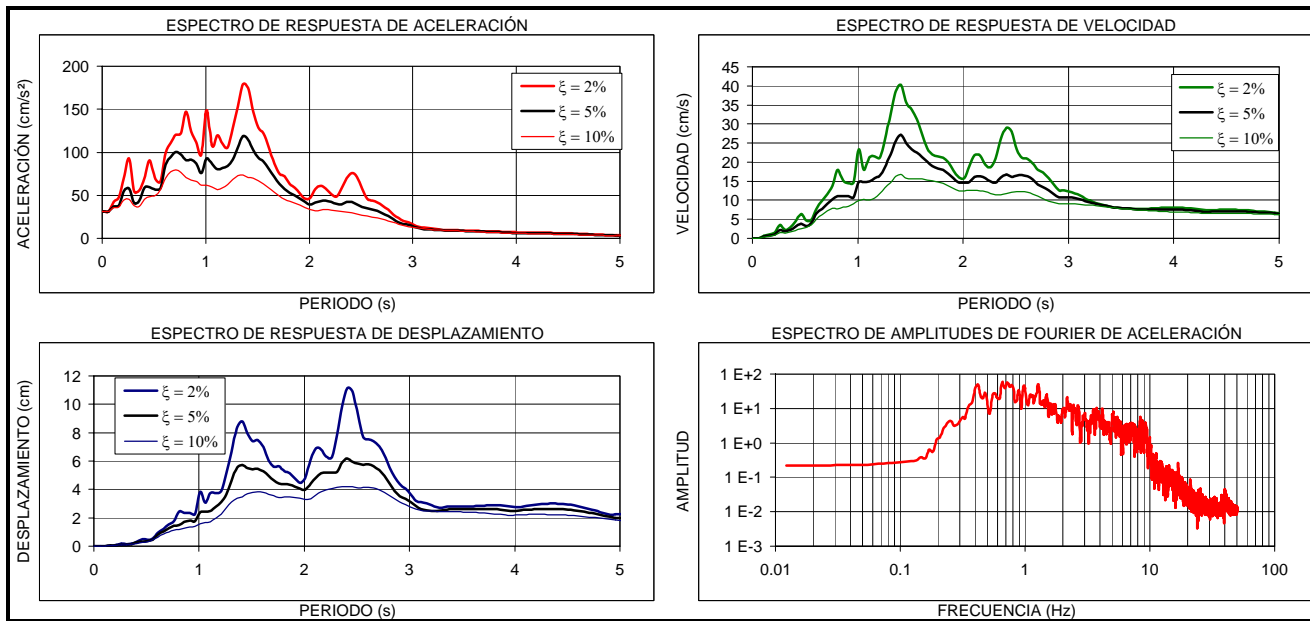
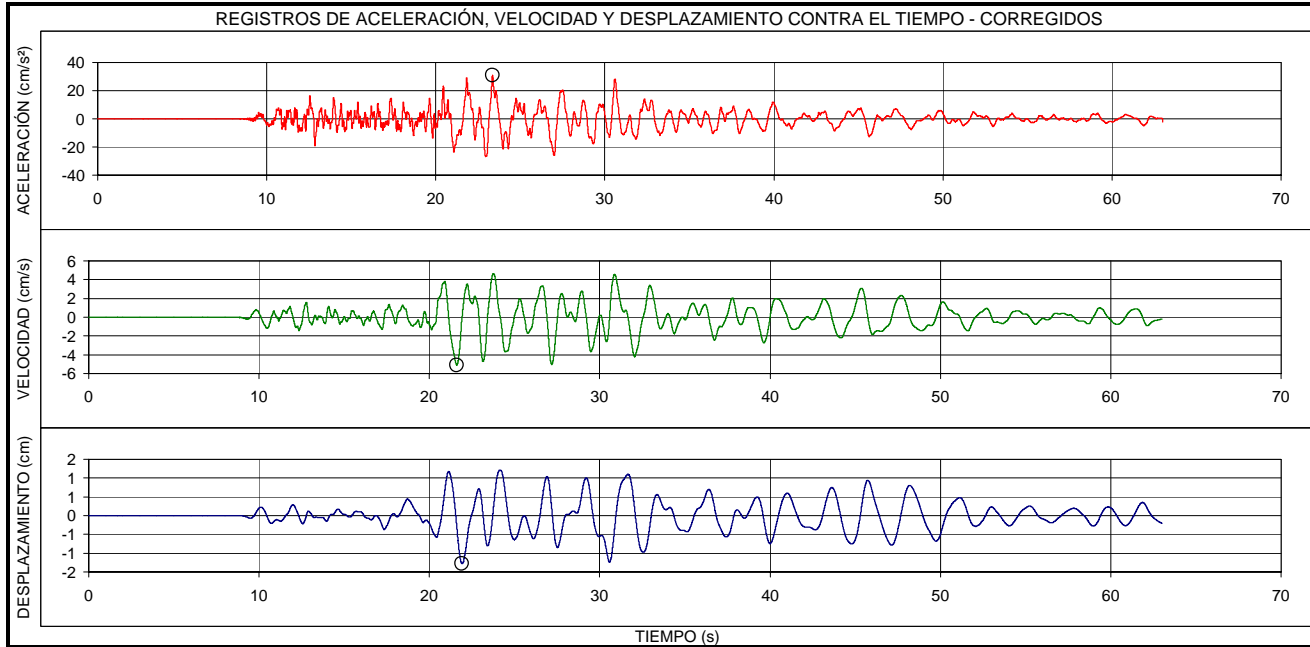
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>	<b>PTA. BOMBEO FONTIBON</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21			ESTACION DE REGISTRO: PLANTA DE BOMBEO FONTIBON CODIGO: CFONT	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.66°N	LONGITUD: -74.15°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 56.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA		
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CFONT003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 48.8 Km	HIPOCENTRO: 49.0 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO:	27	RANGO DE REGISTRO: ± 2g		
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: Amax = 6.77 cm/s <sup>2</sup> , t = 41.27 s Vmax = 2.00 cm/s, t = 38.23 s Dmax = 0.60 cm, t = 37.76 s				



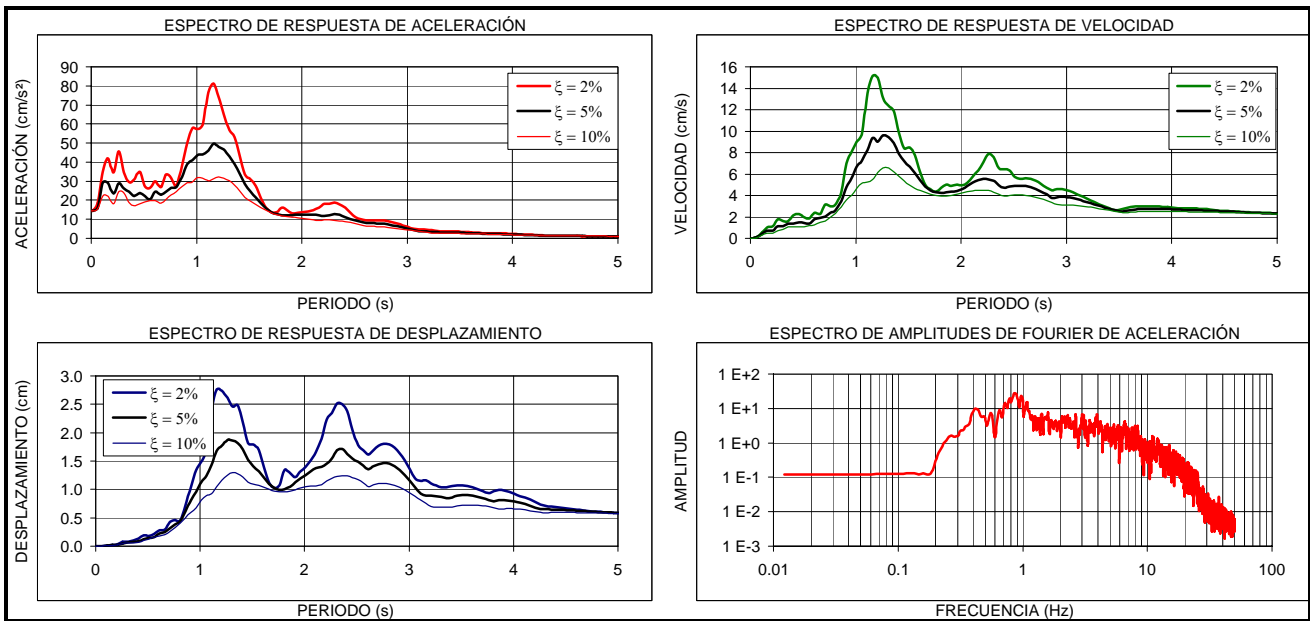
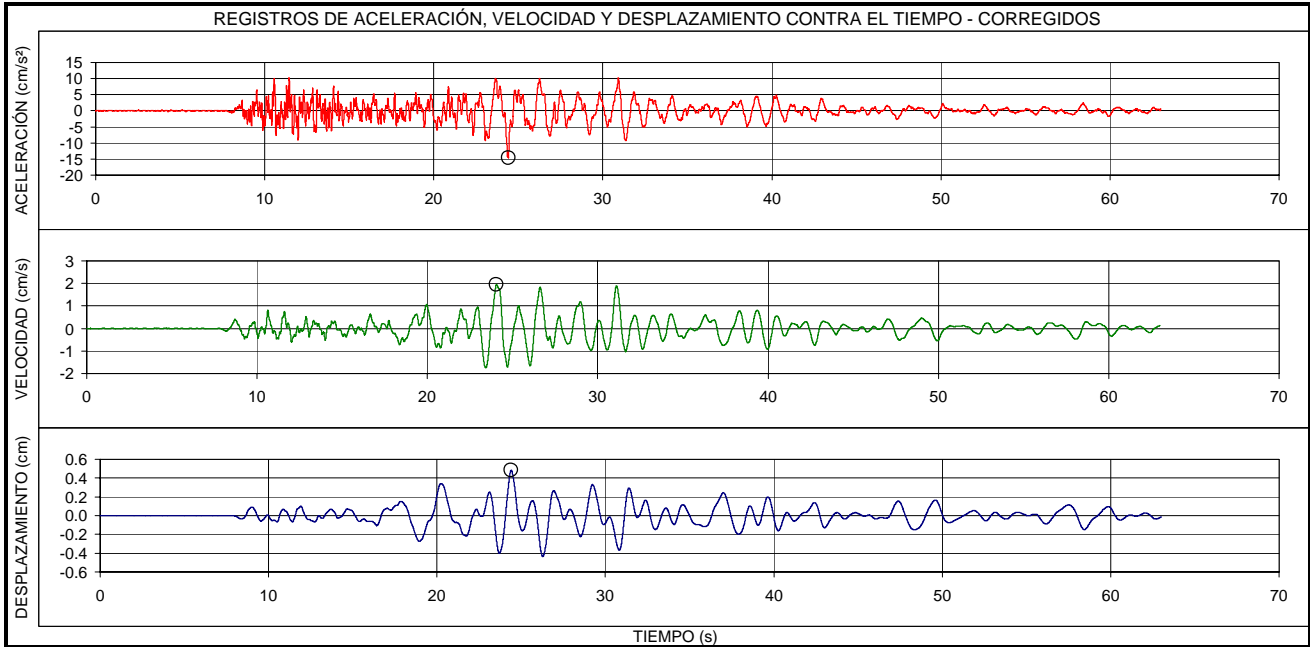
EVENTO: <b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		FECHA: <b>24/05/2008</b>	ESTACIÓN: <b>PTA. BOMBEO FONTIBON</b>	COMPONENTE: <b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PLANTA DE BOMBEO FONTIBON CODIGO: CFONT		
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.66°N	LONGITUD: -74.15°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 60.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA		
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.7E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CFONT003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 48.8 Km		HIPOCENTRO: 49.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: Amax = 15.62 cm/s <sup>2</sup> , t = 26.86 s      Vmax = 3.66 cm/s, t = 57.86 s      Dmax = 1.43 cm, t = 57.38 s				



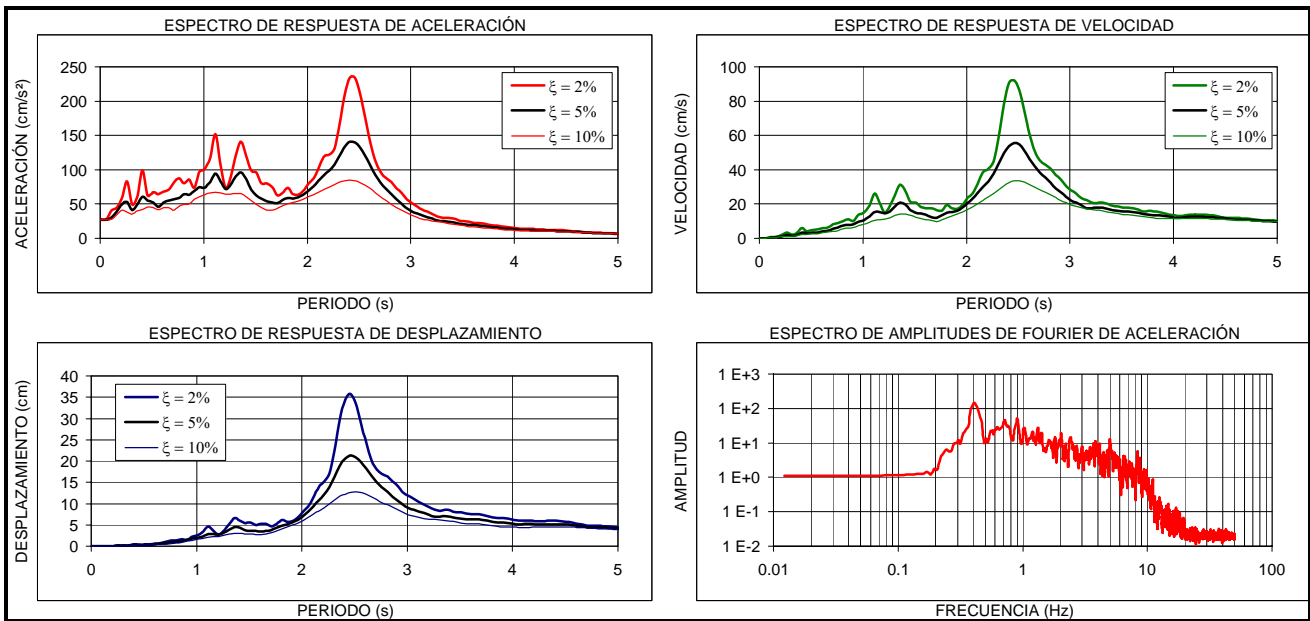
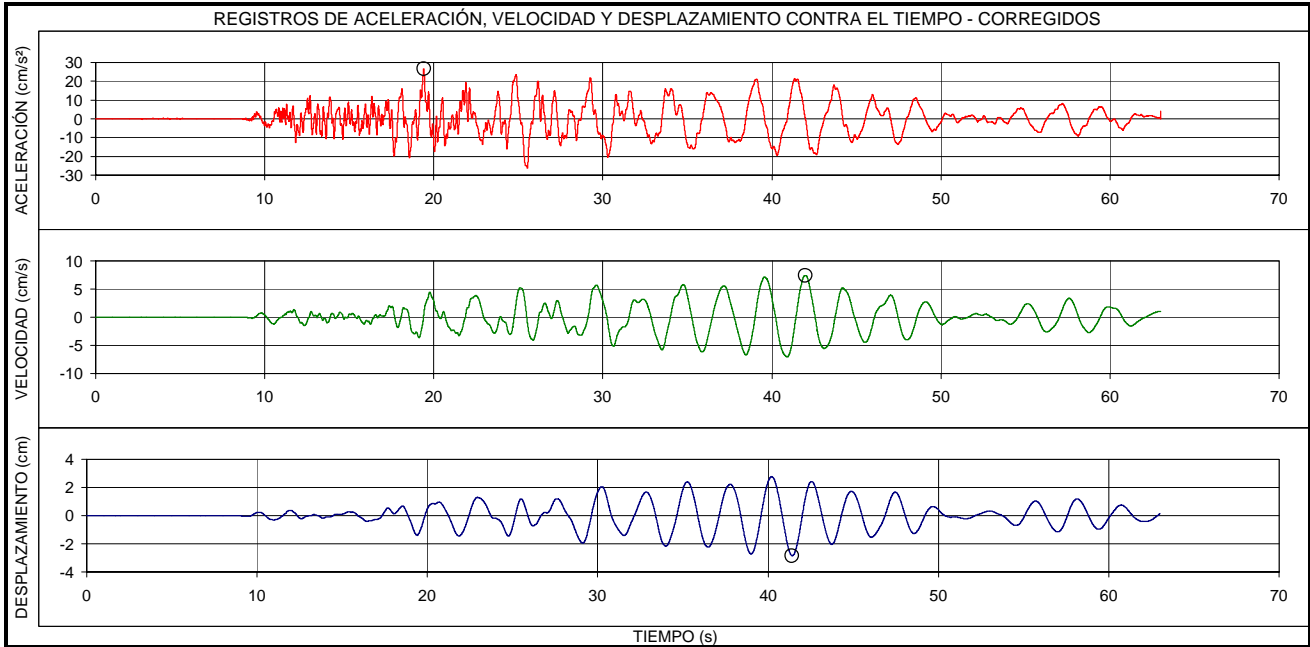
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>C. ESTUDIOS DEL NIÑO</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CENTRO DE ESTUDIOS DEL NIÑO CODIGO: CNIÑO	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.70°N	LONGITUD: -74.09°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 31.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.2E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CNIÑO001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 44.9 Km	HIPOCENTRO: 45.1 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 30.91 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.36 s	Vmax = 5.09 cm/s, t = 21.61 s	Dmax = 1.28 cm, t = 21.92 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>C. ESTUDIOS DEL NIÑO</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CENTRO DE ESTUDIOS DEL NIÑO CODIGO: CNIÑO	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.70°N	LONGITUD: -74.09°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 30.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.9E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CNIÑO001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 44.9 Km	HIPOCENTRO: 45.1 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 14.54 cm/s <sup>2</sup> , t = 24.41 s	Vmax = 1.95 cm/s, t = 24.06 s	Dmax = 0.48 cm, t = 24.41 s

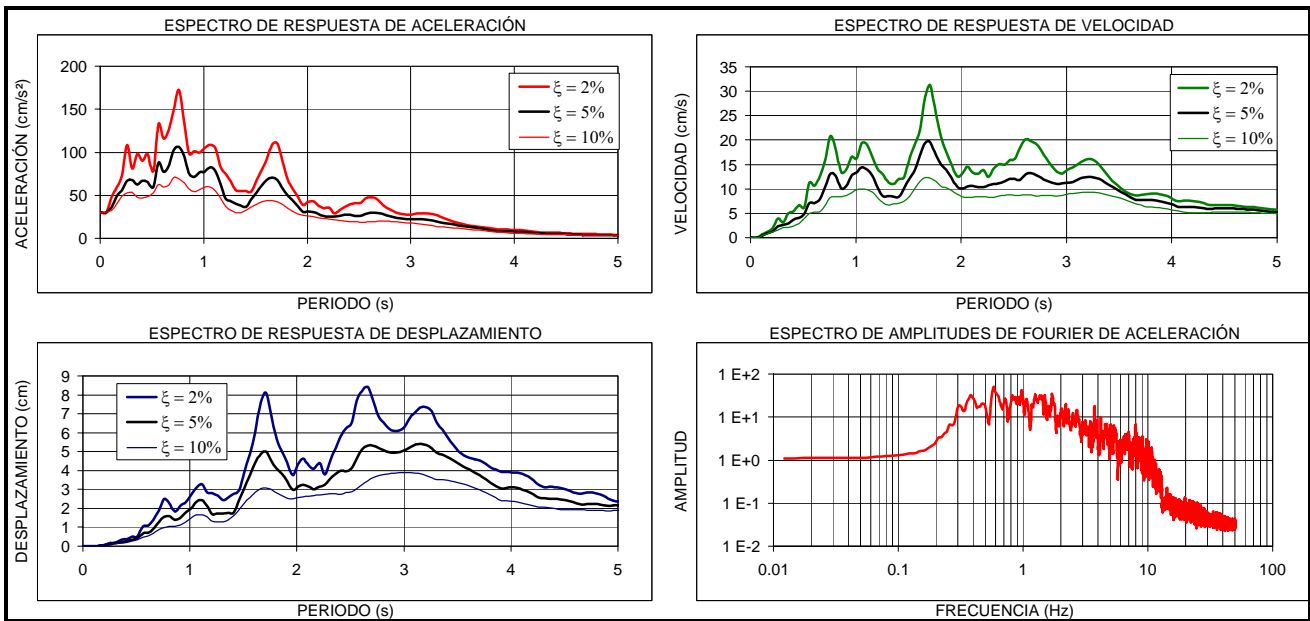
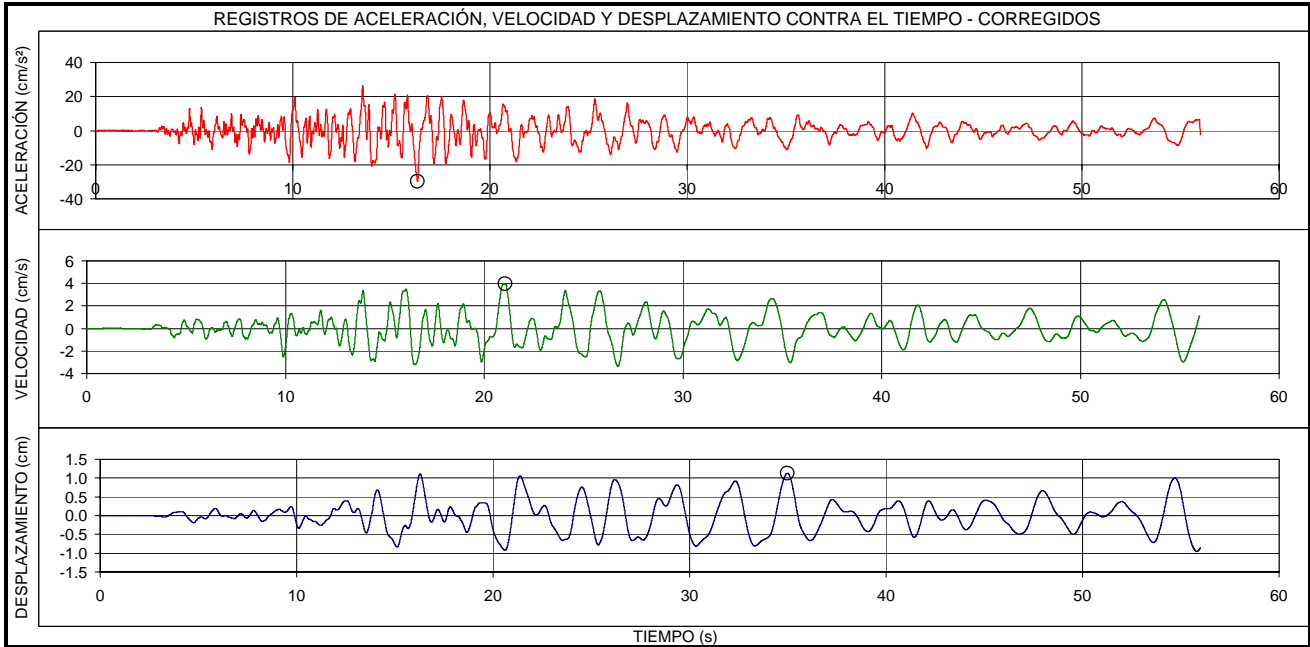


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>C. ESTUDIOS DEL NIÑO</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CENTRO DE ESTUDIOS DEL NIÑO CODIGO: CNIÑO	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.70°N	LONGITUD: -74.09°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 31.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.1E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CNIÑO001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 44.9 Km	HIPOCENTRO: 45.1 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 26.64 cm/s <sup>2</sup> , t = 19.42 s	Vmax = 7.43 cm/s, t = 41.99 s	Dmax = 2.85 cm, t = 41.43 s

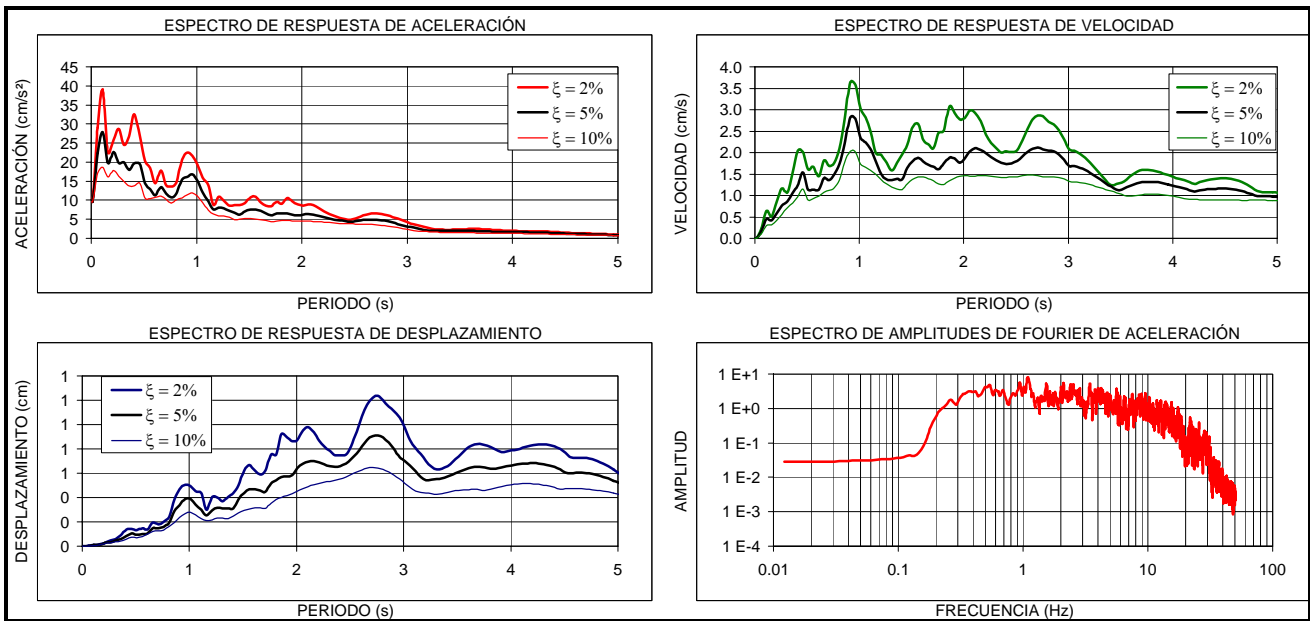
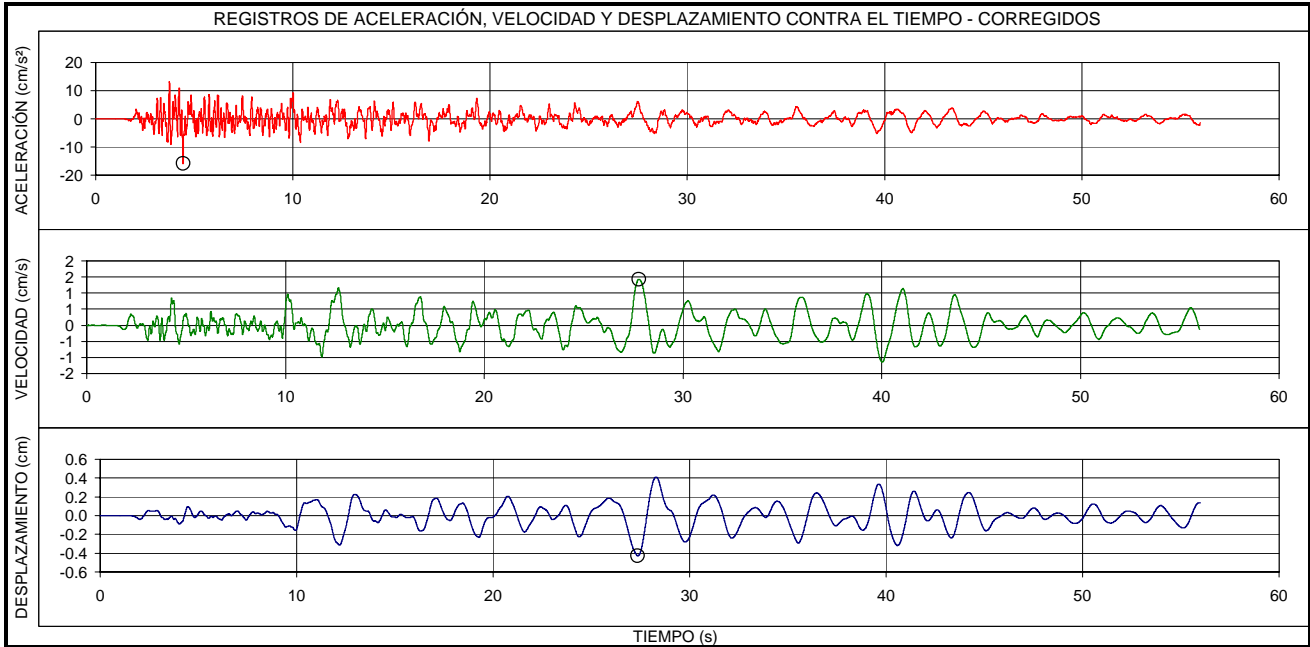




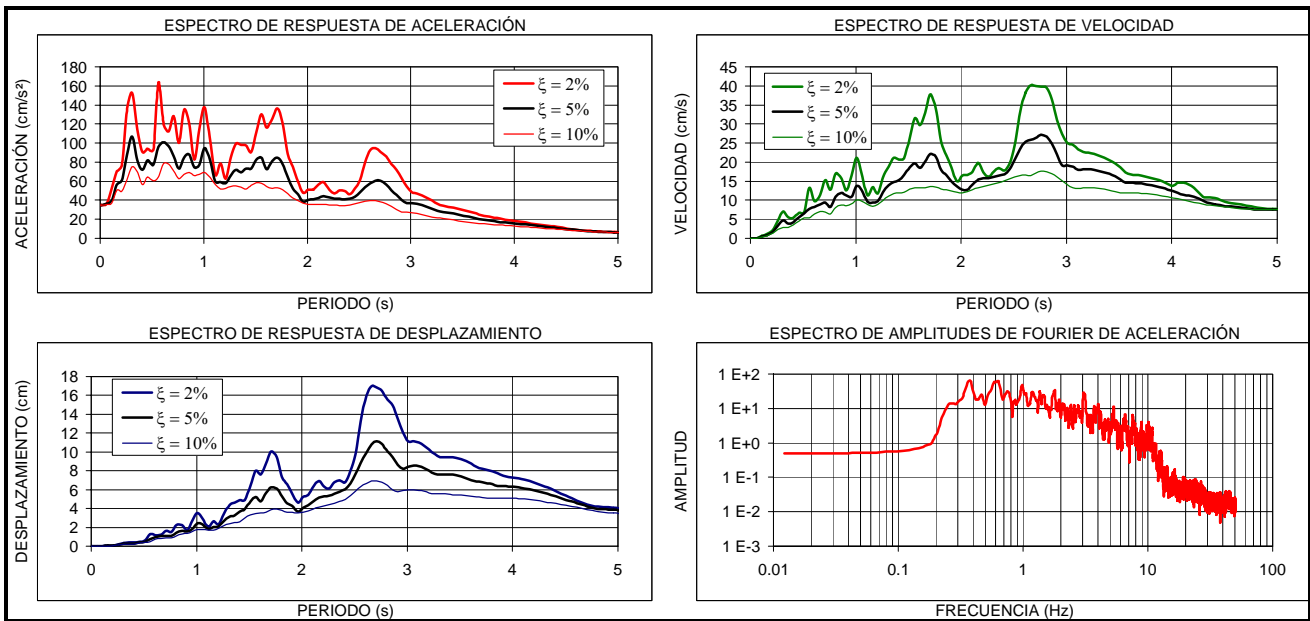
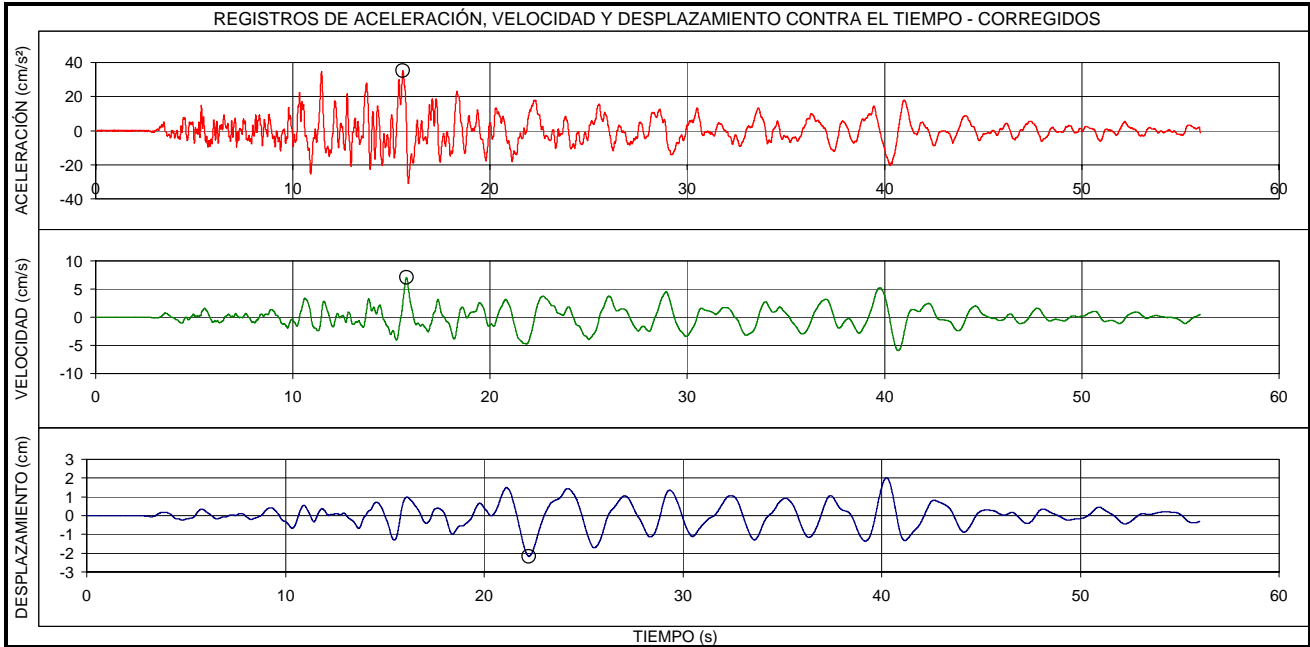
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>JARDÍN BOTANICO</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: JARDÍN BOTANICO CODIGO: CJABO	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.67°N	LONGITUD: -74.10°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 37.7 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.6E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CJABO001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 43.3 Km	HIPOCENTRO: 43.5 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 29.68 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.32 s    Vmax = 3.98 cm/s, t = 21.07 s    Dmax = 1.13 cm, t = 34.98 s			



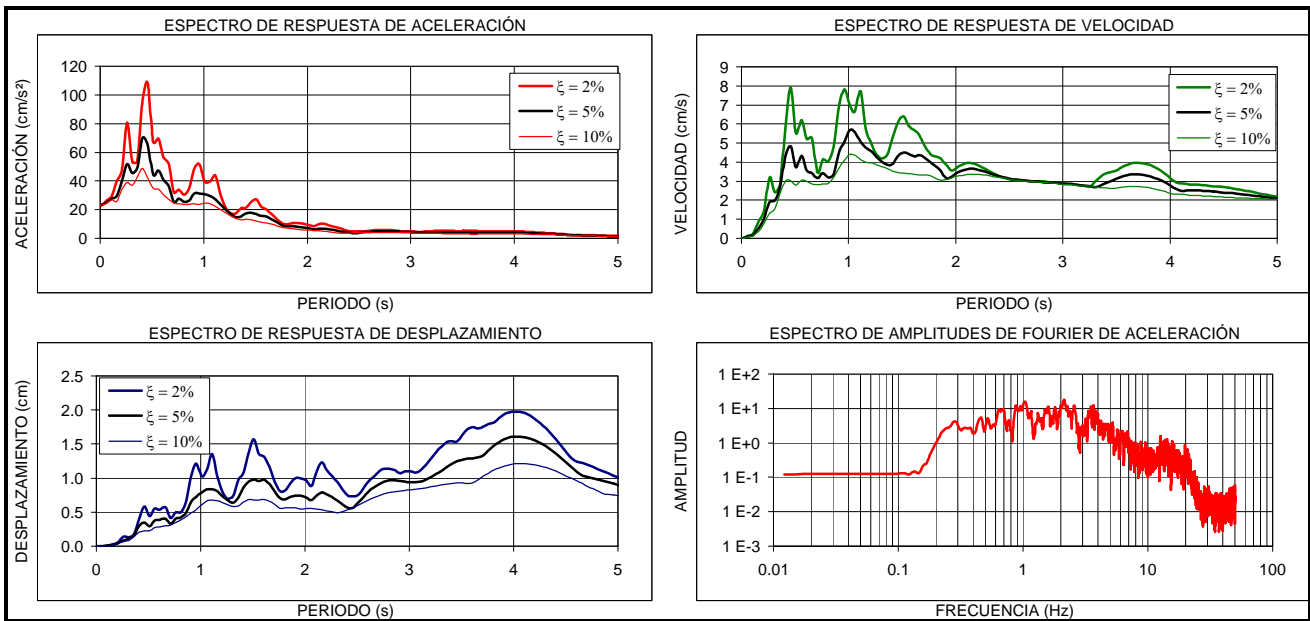
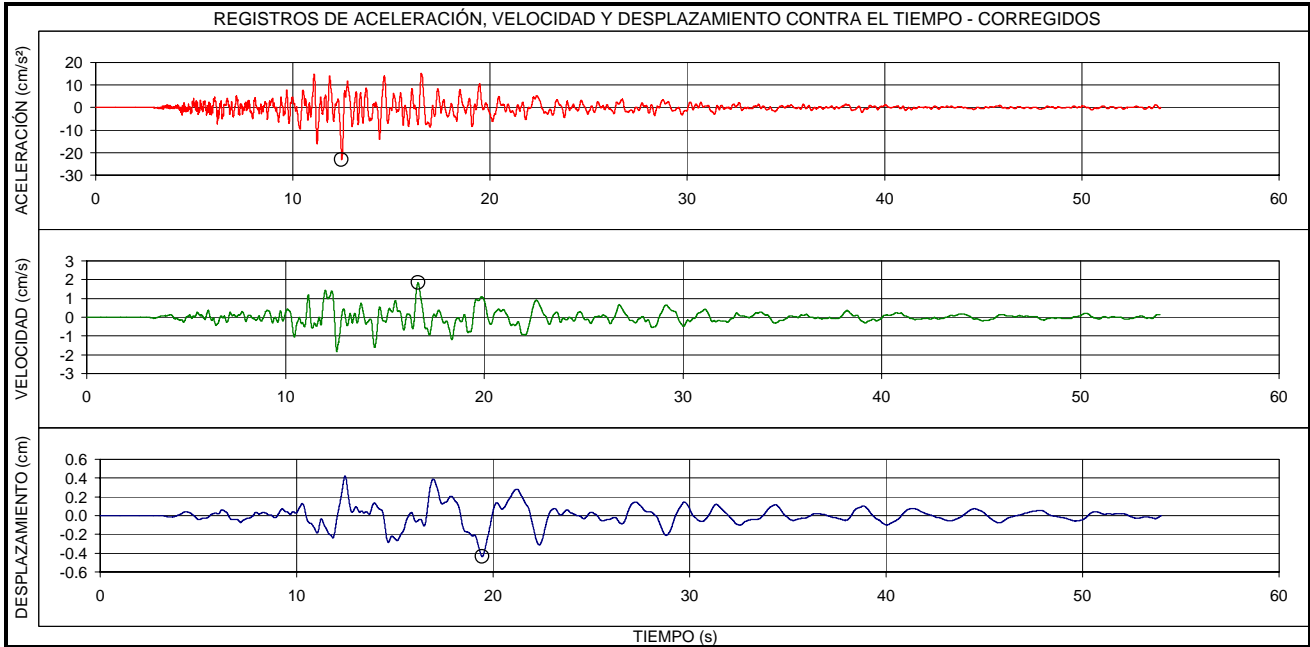
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>JARDÍN BOTANICO</b>		<b>V</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: JARDÍN BOTANICO CODIGO: CJABO			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.67°N		LONGITUD: -74.10°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 38.8 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 5.0E-1 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CJABO001.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 43.3 Km		HIPOCENTRO: 43.5 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO:				FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 15.86 cm/s <sup>2</sup> , t = 4.43 s		Vmax = 1.43 cm/s, t = 27.81 s		Dmax = 0.43 cm, t = 27.38 s	



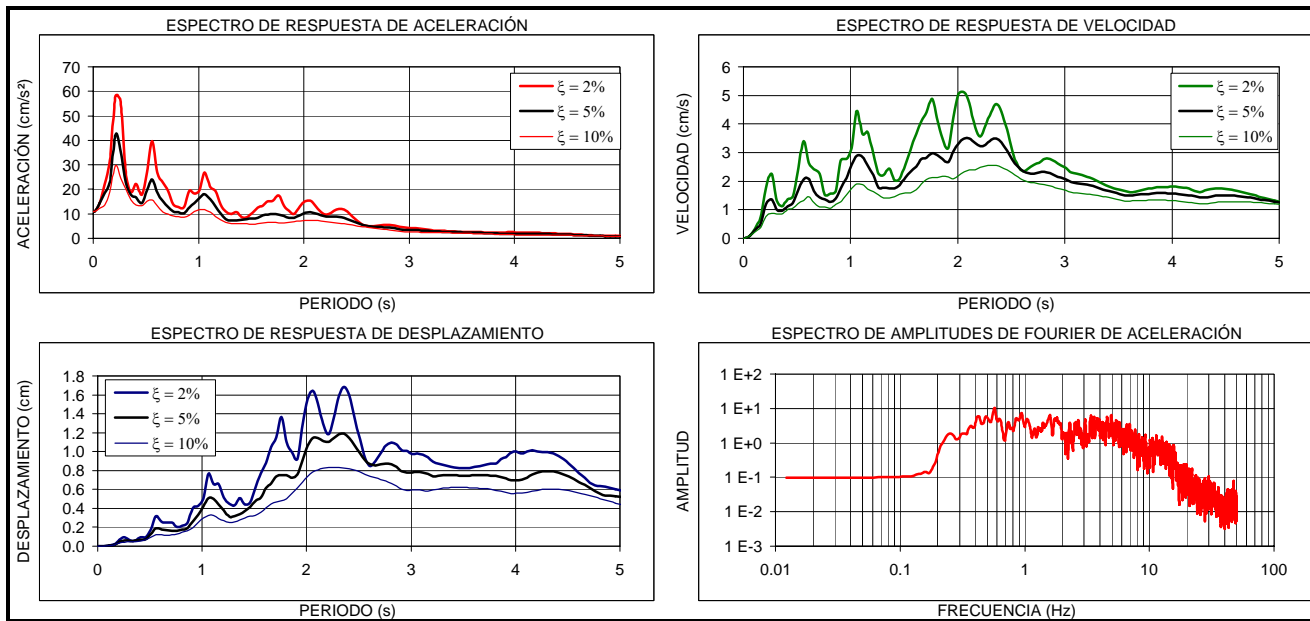
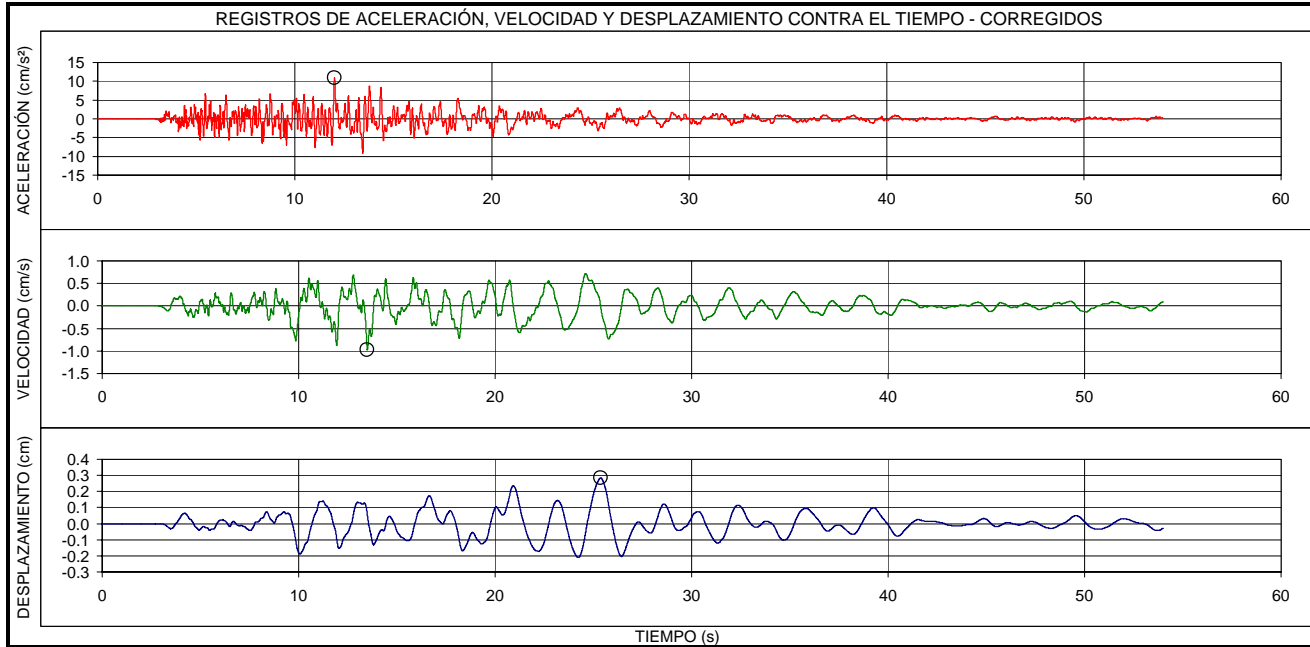
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>JARDÍN BOTANICO</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: JARDÍN BOTANICO CODIGO: CJABO	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.67°N	LONGITUD: -74.10°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 31.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.9E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CJABO001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 43.3 Km	HIPOCENTRO: 43.5 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 35.10 cm/s <sup>2</sup> , t = 15.58 s	Vmax = 7.04 cm/s, t = 15.77 s	Dmax = 2.17 cm, t = 22.26 s



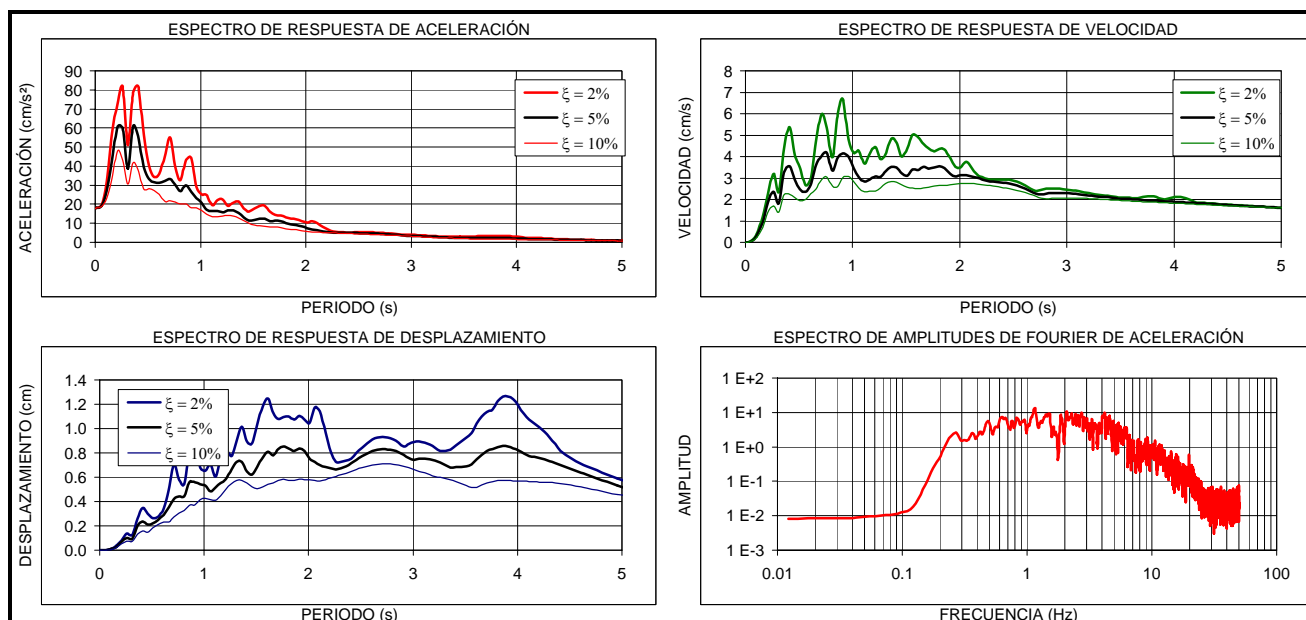
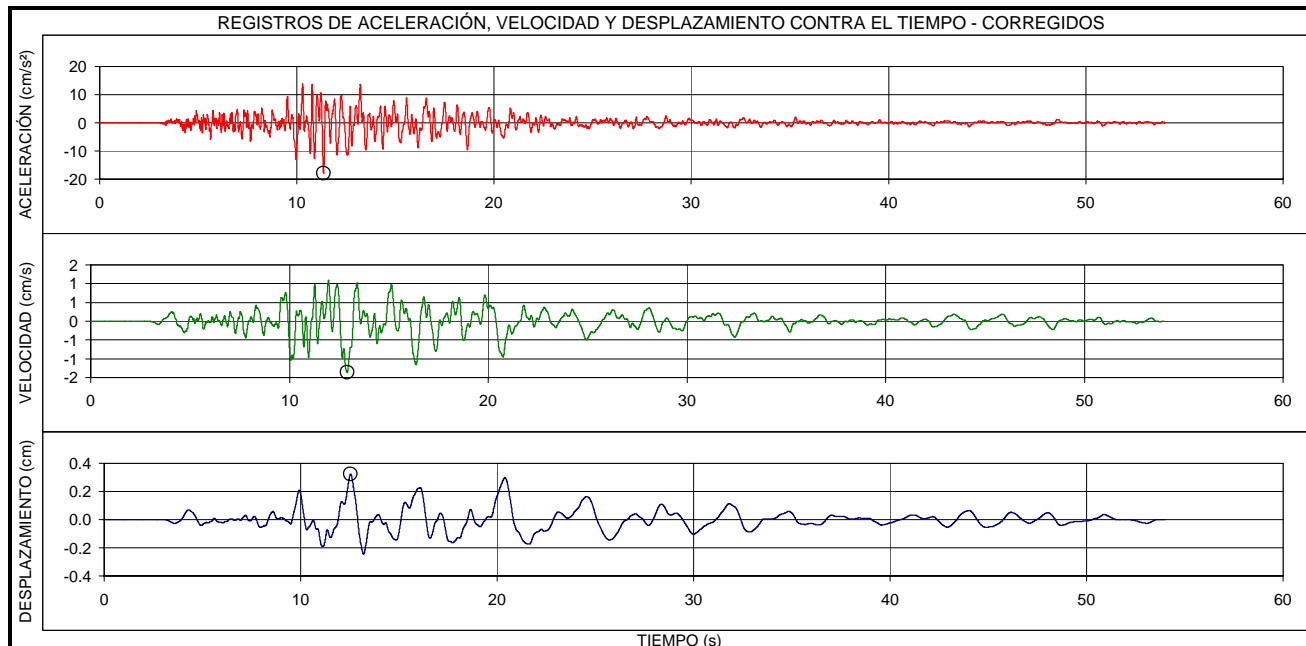
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. SAN BARTOLOME</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL. SAN BARTOLOME CODIGO: CBART	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.62°N	LONGITUD: -74.06°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 17.2 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.5	INTENSIDAD ARIAS: 7.1E-1 cm/s	GEOLOGIA: ROCA	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CBART013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 36.3 Km	HIPOCENTRO: 37.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 23.11 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.48 s	Vmax = 1.83 cm/s, t = 16.67 s	Dmax = 0.44 cm, t = 19.45 s



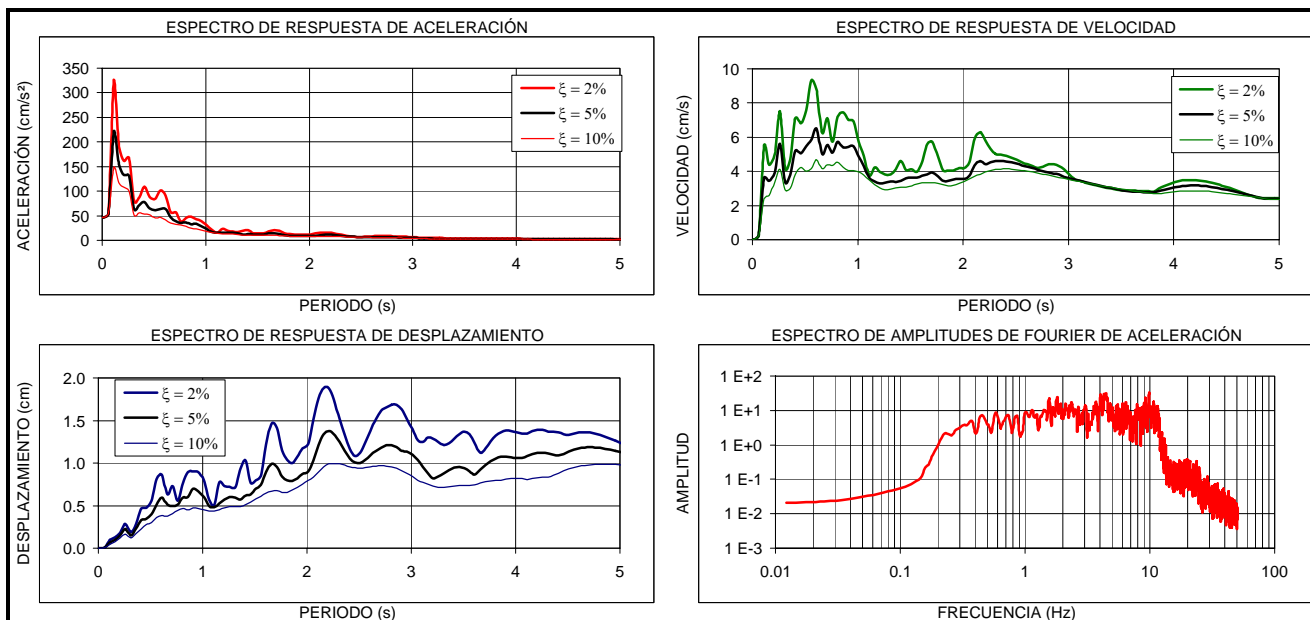
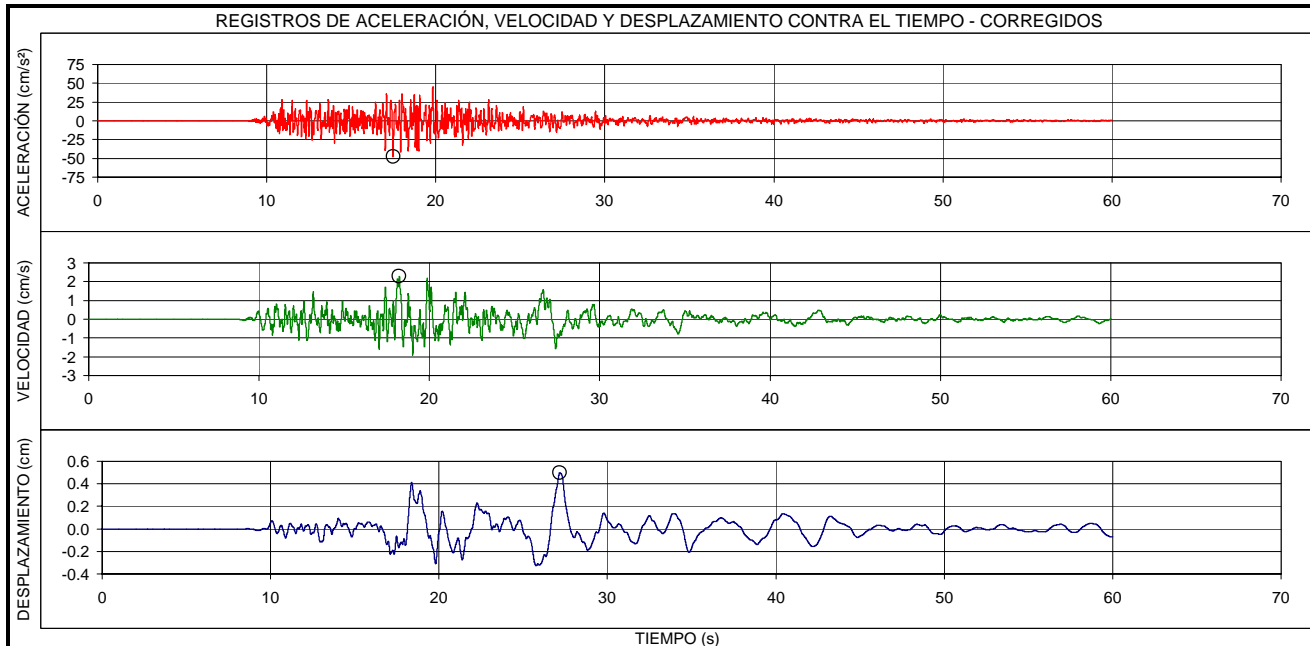
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. SAN BARTOLOME</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL. SAN BARTOLOME CODIGO: CBART	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.62°N	LONGITUD: -74.06°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 22.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.5	INTENSIDAD ARIAS: 2.4E-1 cm/s	GEOLOGIA: ROCA	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CBART013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 36.3 Km	HIPOCENTRO: 37.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 10.98 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.01 s	Vmax = 0.97 cm/s, t = 13.50 s	Dmax = 0.28 cm, t = 25.37 s



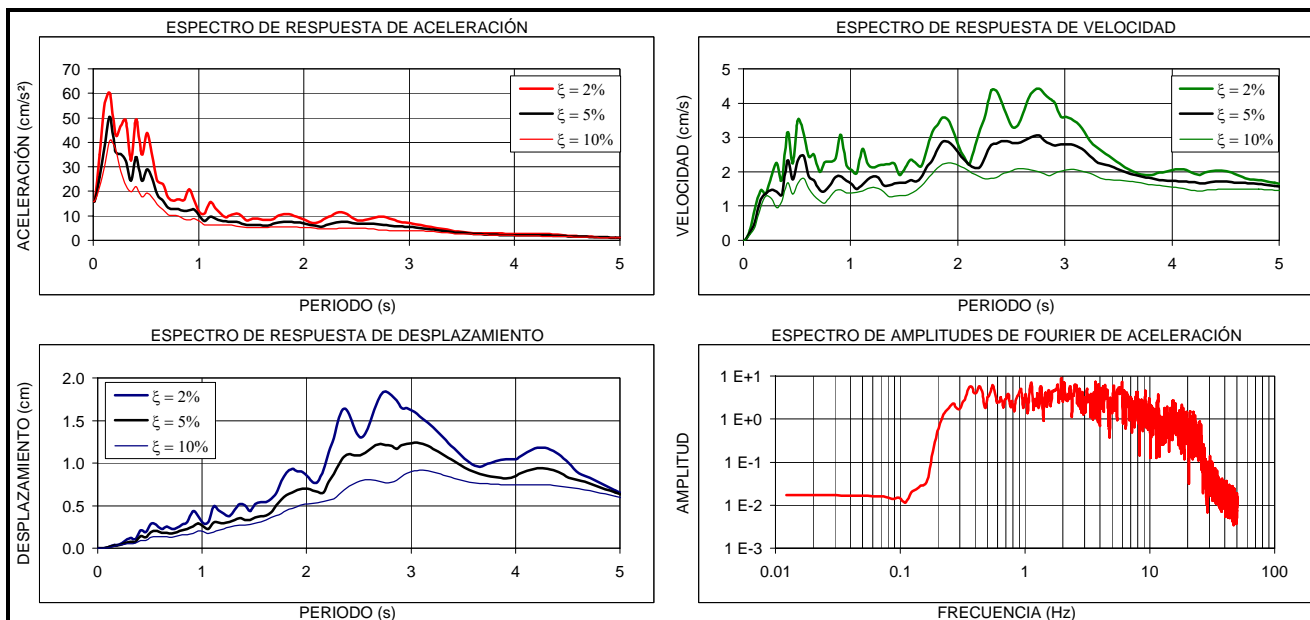
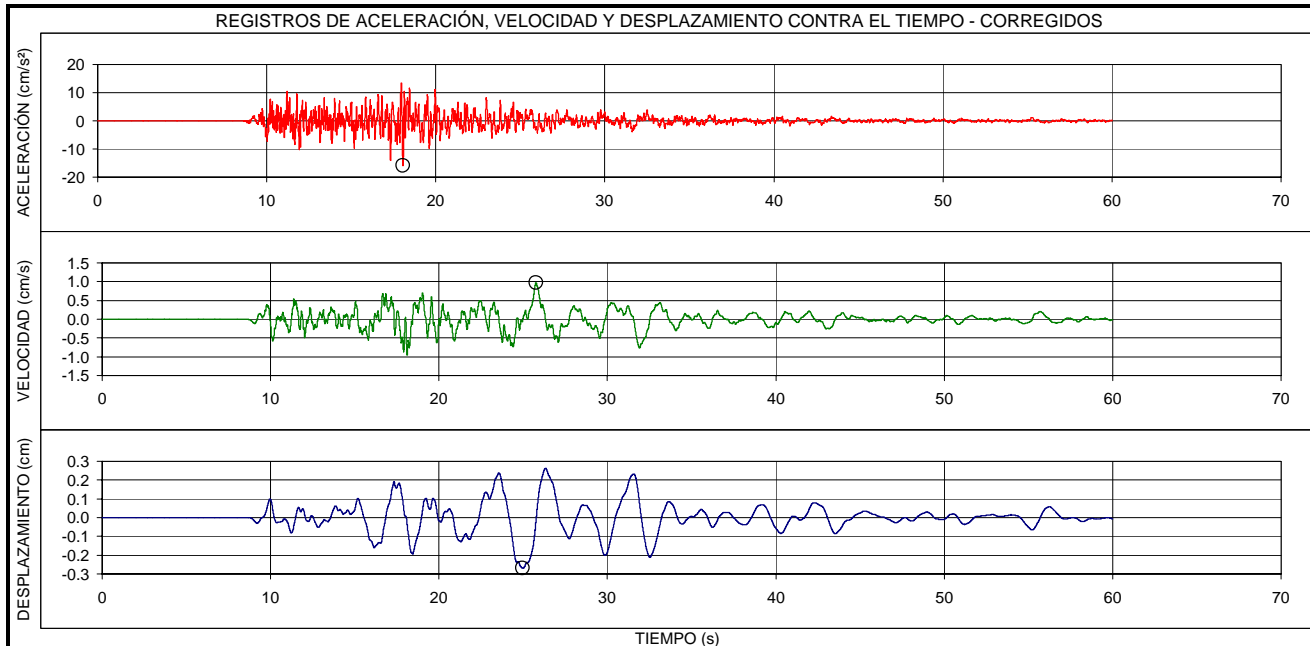
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. SAN BARTOLOME</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL. SAN BARTOLOME CODIGO: CBART	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.62°N	LONGITUD: -74.06°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 14.2 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.5	INTENSIDAD ARIAS: 5.3E-1 cm/s	GEOLOGIA: ROCA	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CBART013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 36.3 Km	HIPOCENTRO: 37.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 17.96 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.35 s	Vmax = 1.36 cm/s, t = 12.91 s	Dmax = 0.32 cm, t = 12.55 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>U. MANUELA BELTRAN</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: U. MANUELA BELTRAN CODIGO: CUNMA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.64°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 15.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.3E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CUNMA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 37.1 Km	HIPOCENTRO: 37.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 47.41 cm/s <sup>2</sup> , t = 17.48 s	Vmax = 2.27 cm/s, t = 18.24 s	Dmax = 0.50 cm, t = 27.18 s

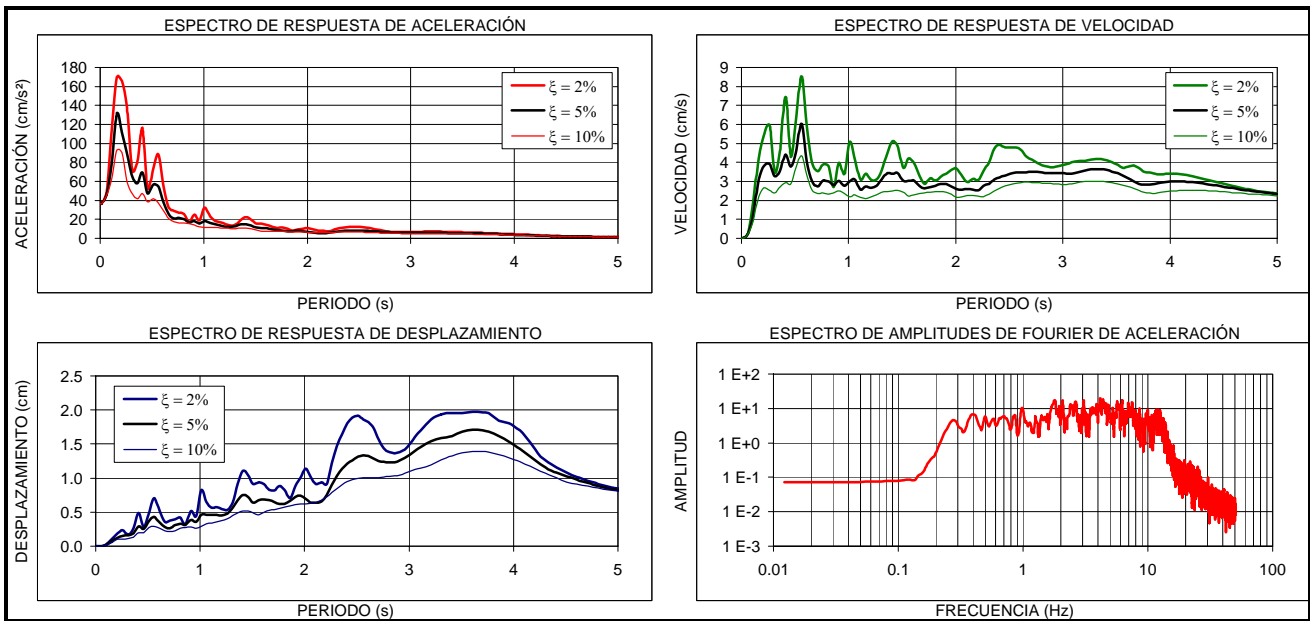
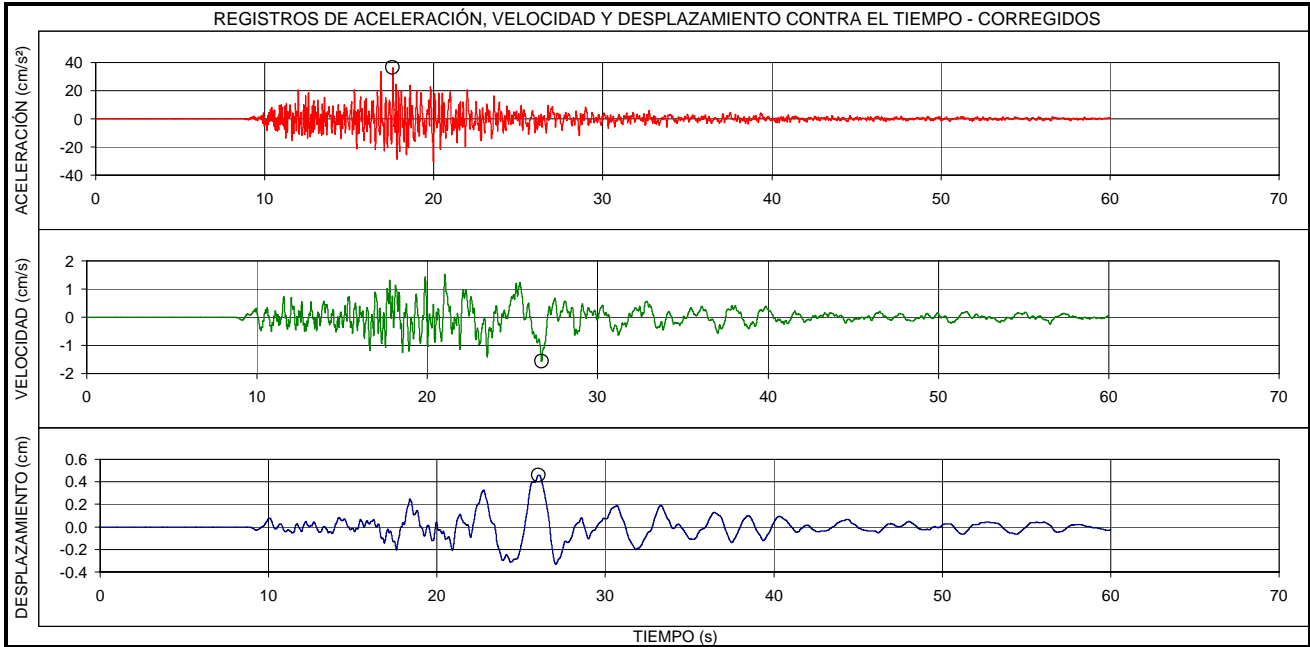


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>U. MANUELA BELTRAN</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: U. MANUELA BELTRAN CODIGO: CUNMA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.64°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 20.7 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.0E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CUNMA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 37.1 Km	HIPOCENTRO: 37.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 15.88 cm/s <sup>2</sup> , t = 18.06 s	Vmax = 0.97 cm/s, t = 25.77 s	Dmax = 0.27 cm, t = 24.99 s

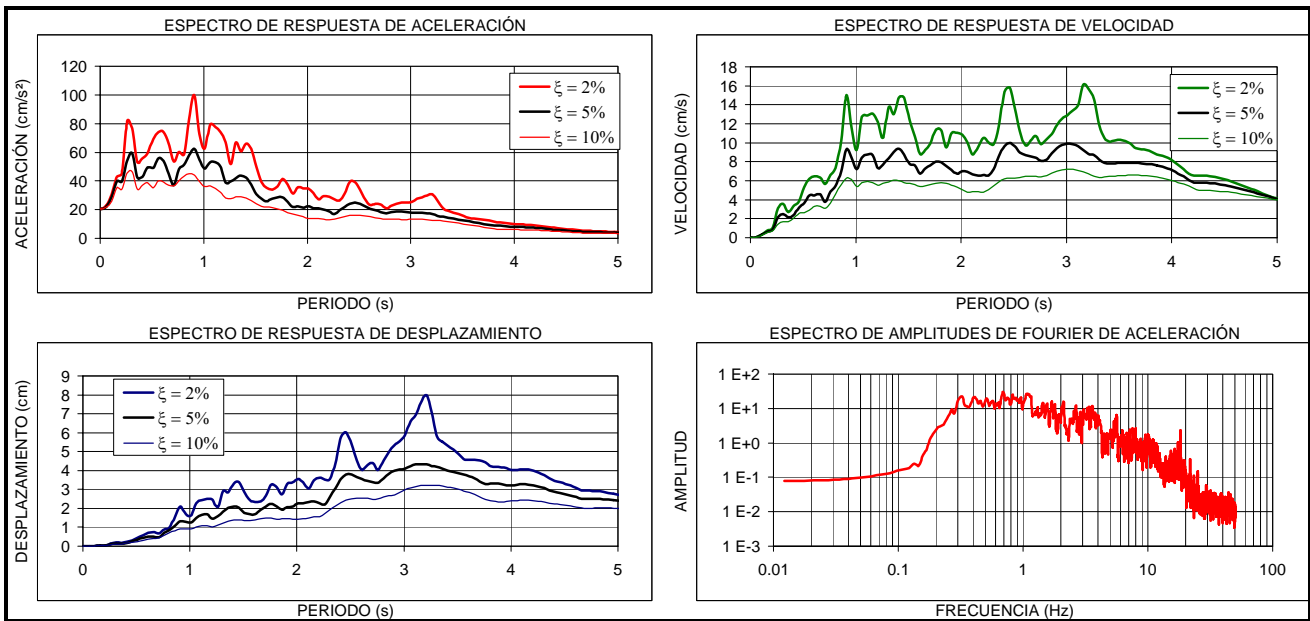
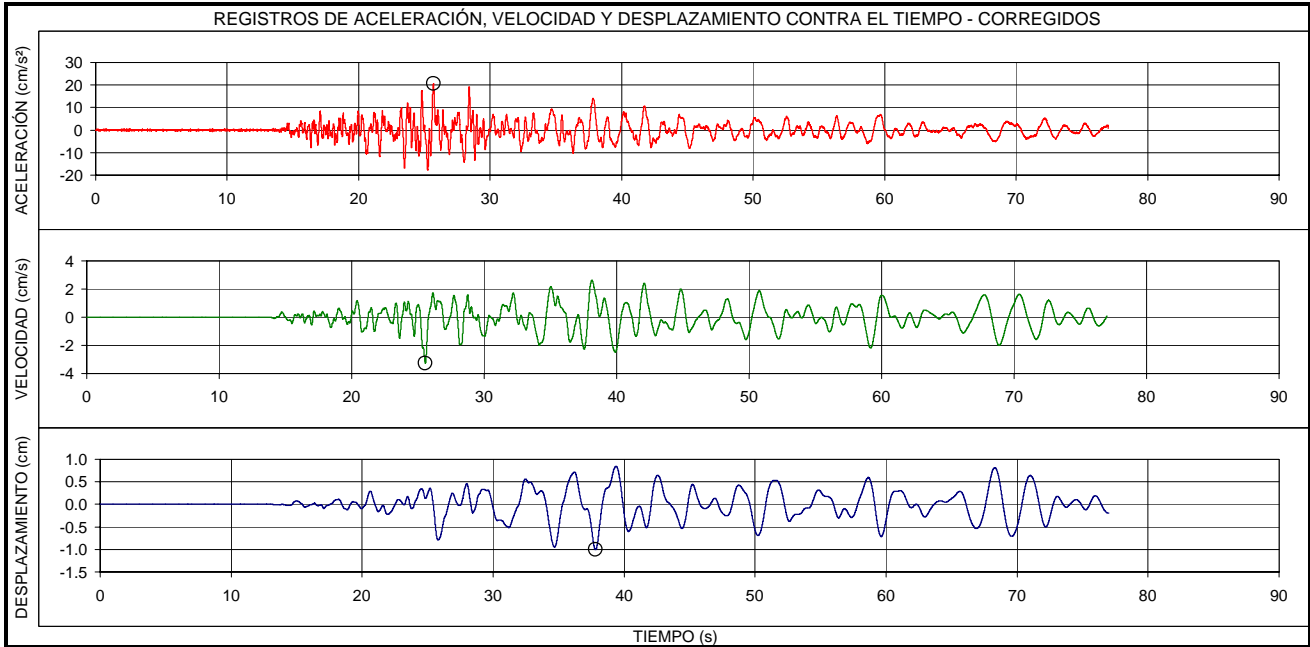




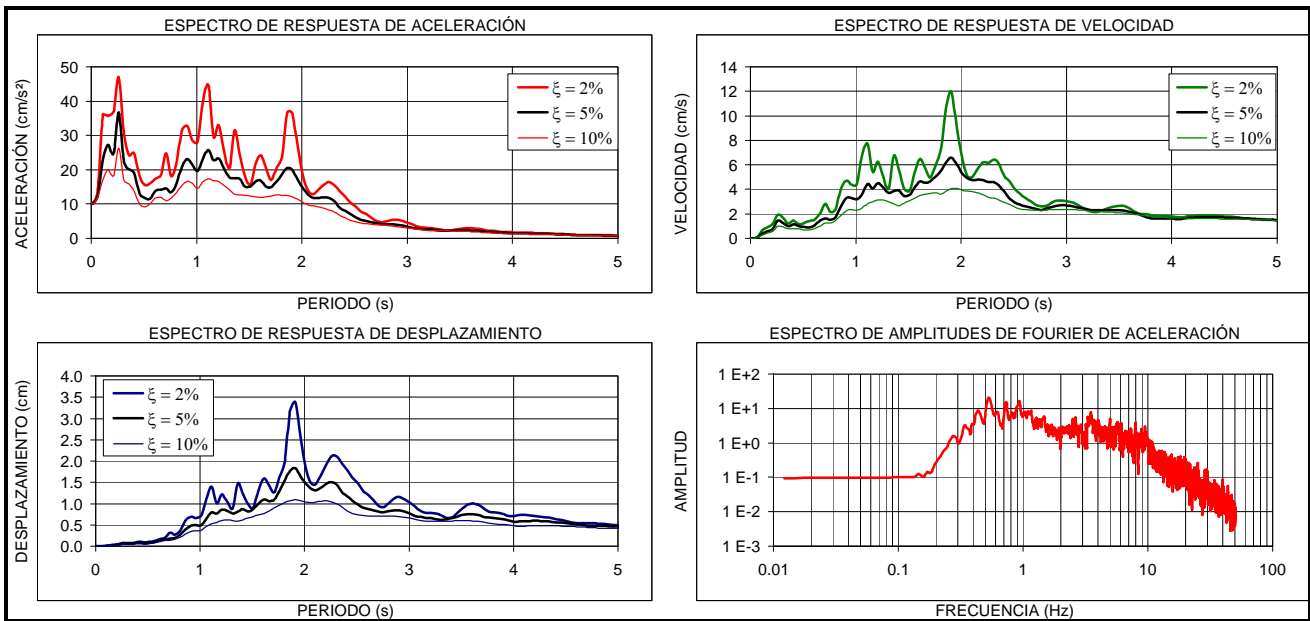
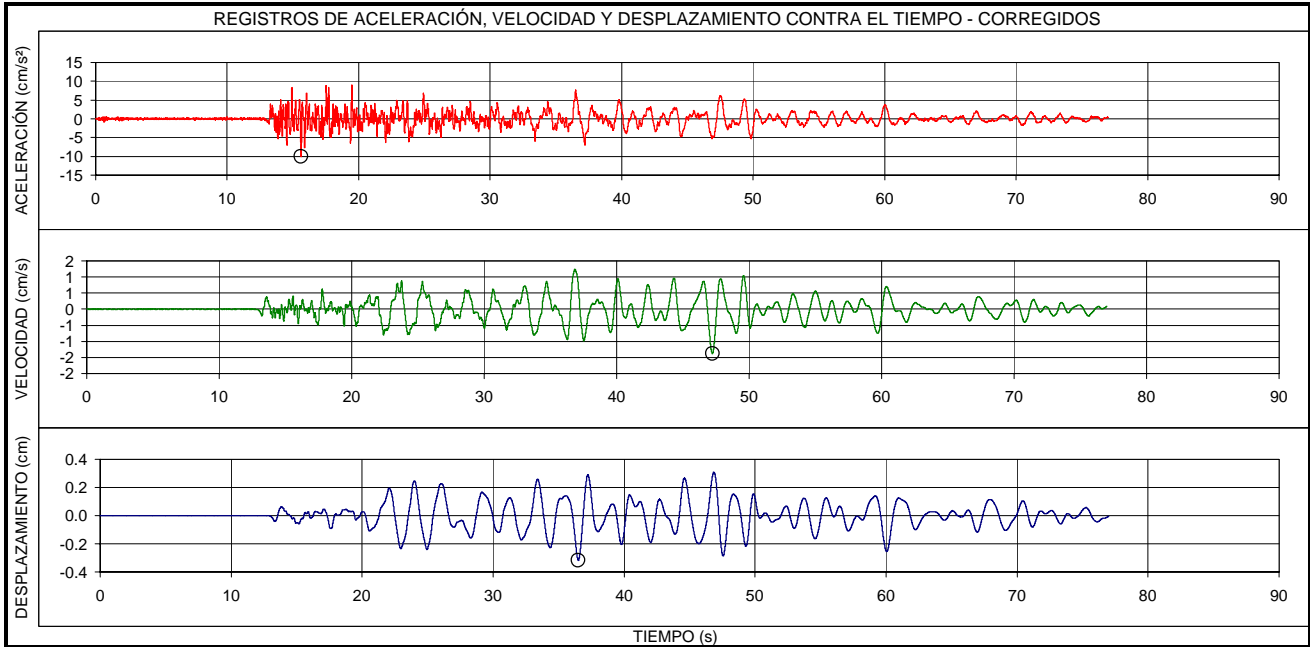
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>U. MANUELA BELTRAN</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: U. MANUELA BELTRAN CODIGO: CUNMA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.64°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 16.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CUNMA001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 37.1 Km	HIPOCENTRO: 37.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 36.31 cm/s <sup>2</sup> , t = 17.59 s	Vmax = 1.58 cm/s, t = 26.71 s	Dmax = 0.46 cm, t = 26.02 s



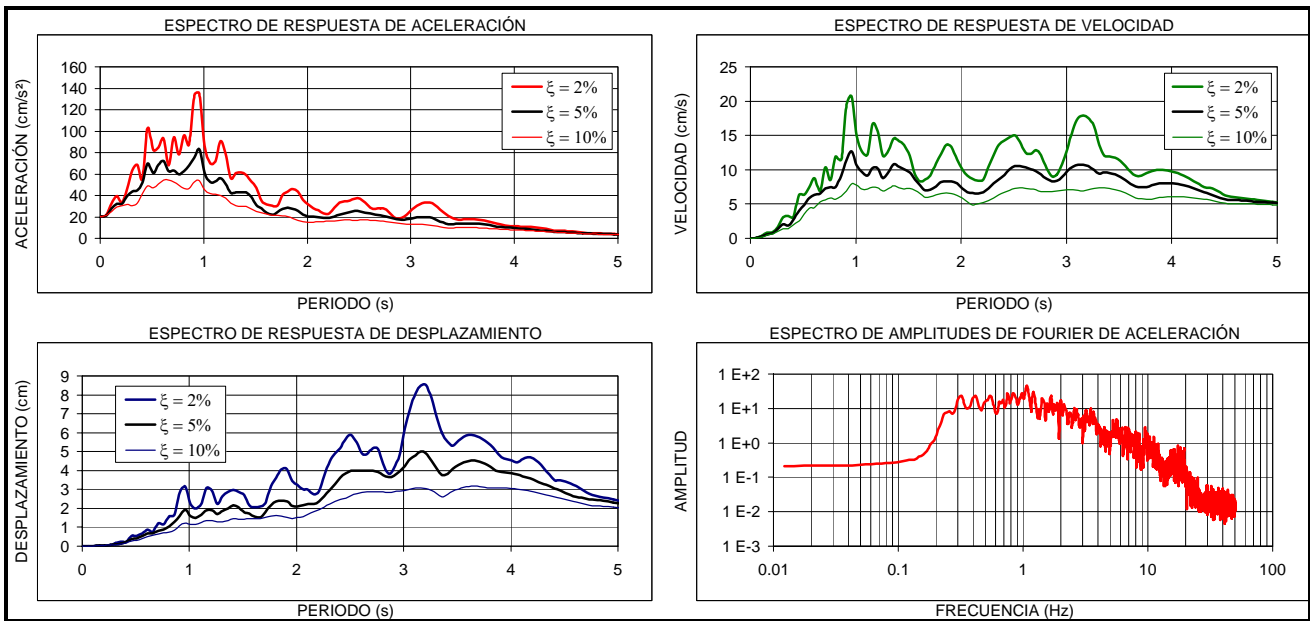
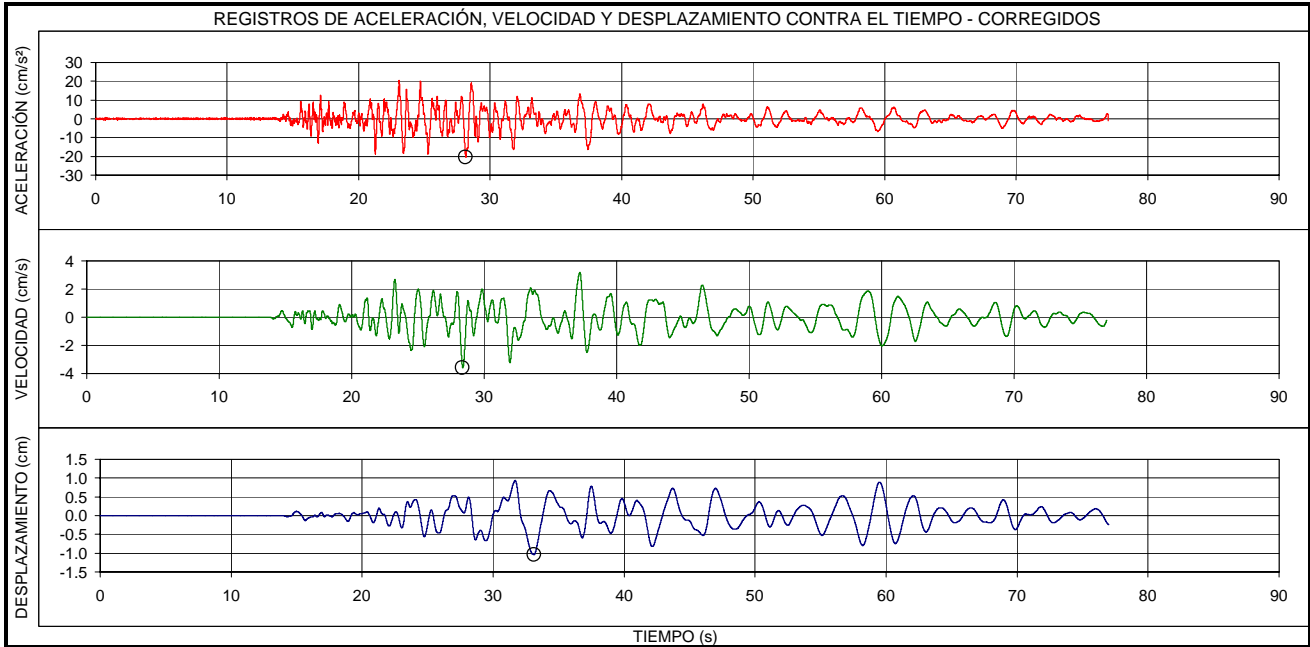
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>CITEC</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CITEC - UNIANDES CODIGO: CCITE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.64°N	LONGITUD: -74.11°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 48.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.7E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCITE001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 42.0 Km	HIPOCENTRO: 42.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 20.58 cm/s <sup>2</sup> , t = 25.69 s	Vmax = 3.25 cm/s, t = 25.56 s	Dmax = 1.01 cm, t = 37.82 s



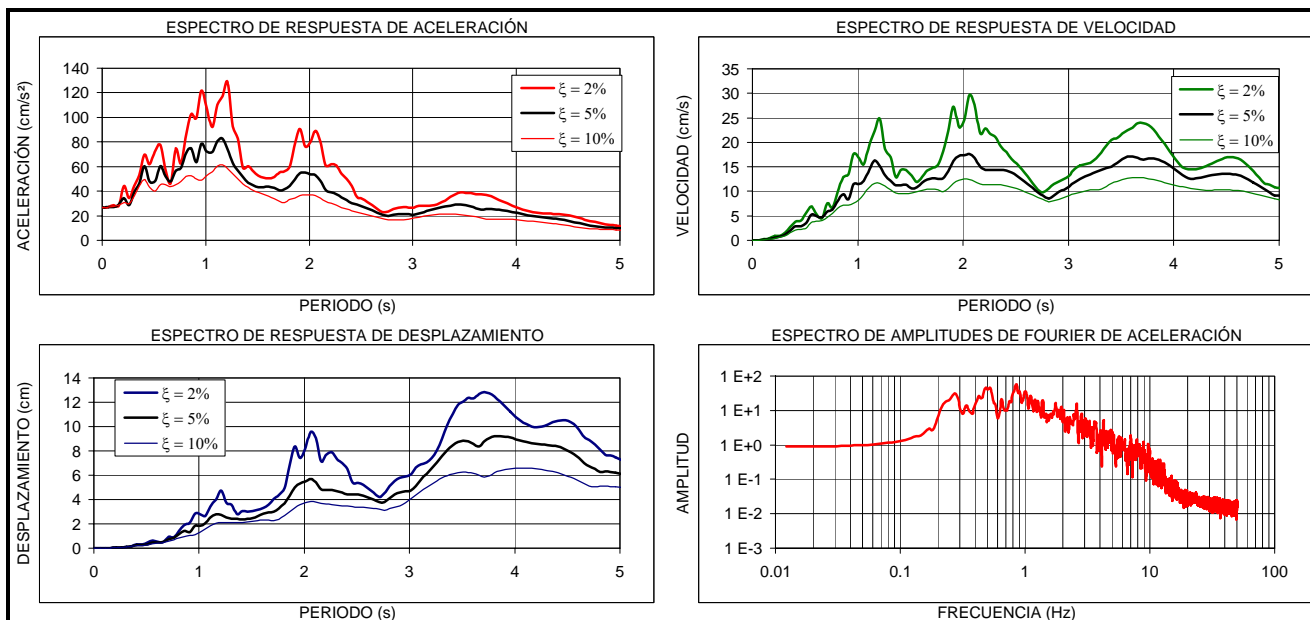
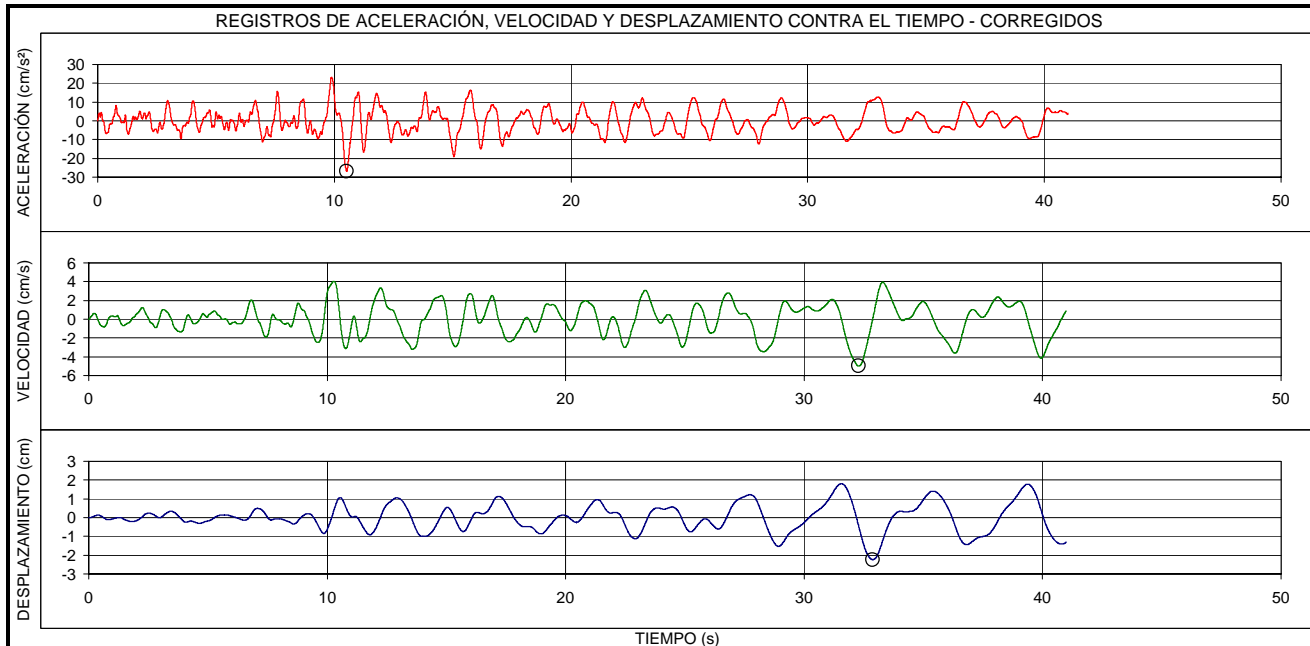
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>CITEC</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CITEC - UNIANDES CODIGO: CCITE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.64°N	LONGITUD: -74.11°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 45.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.0E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCITE001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 42.0 Km	HIPOCENTRO: 42.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 10.10 cm/s <sup>2</sup> , t = 15.63 s	Vmax = 1.38 cm/s, t = 47.23 s	Dmax = 0.32 cm, t = 36.51 s



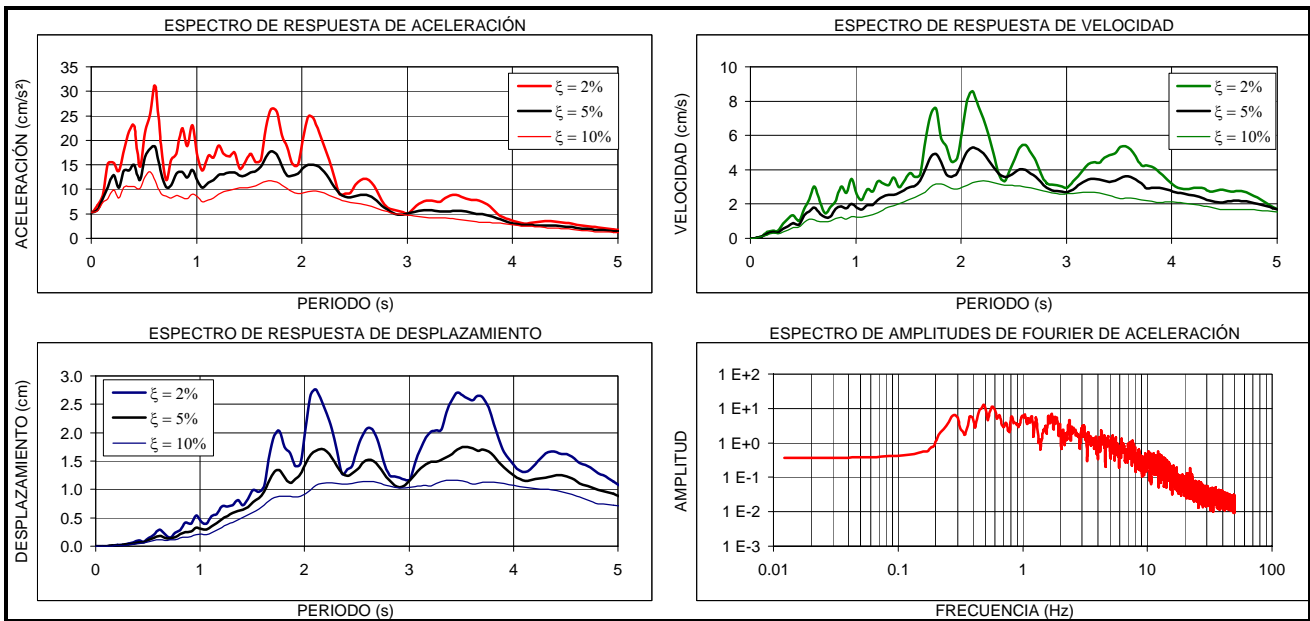
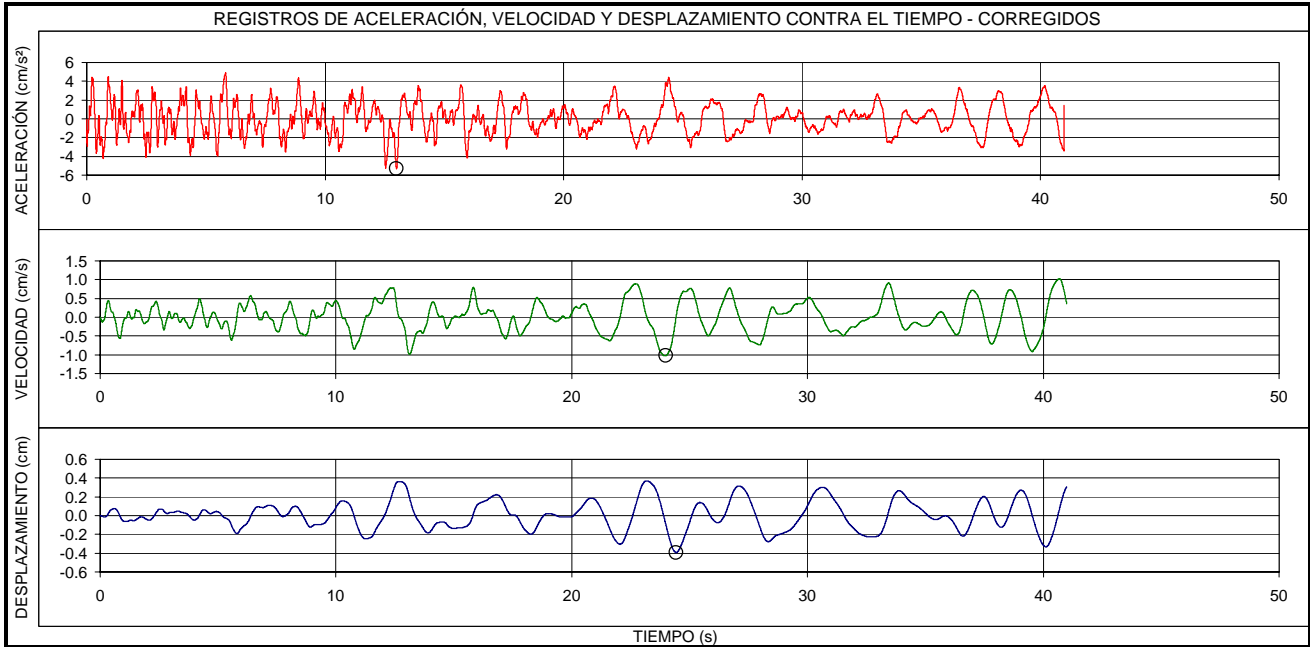
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>CITEC</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CITEC - UNIANDES CODIGO: CCITE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.64°N	LONGITUD: -74.11°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 41.7 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCITE001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 42.0 Km	HIPOCENTRO: 42.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 20.52 cm/s <sup>2</sup> , t = 28.16 s	Vmax = 3.61 cm/s, t = 28.38 s	Dmax = 1.04 cm, t = 33.12 s



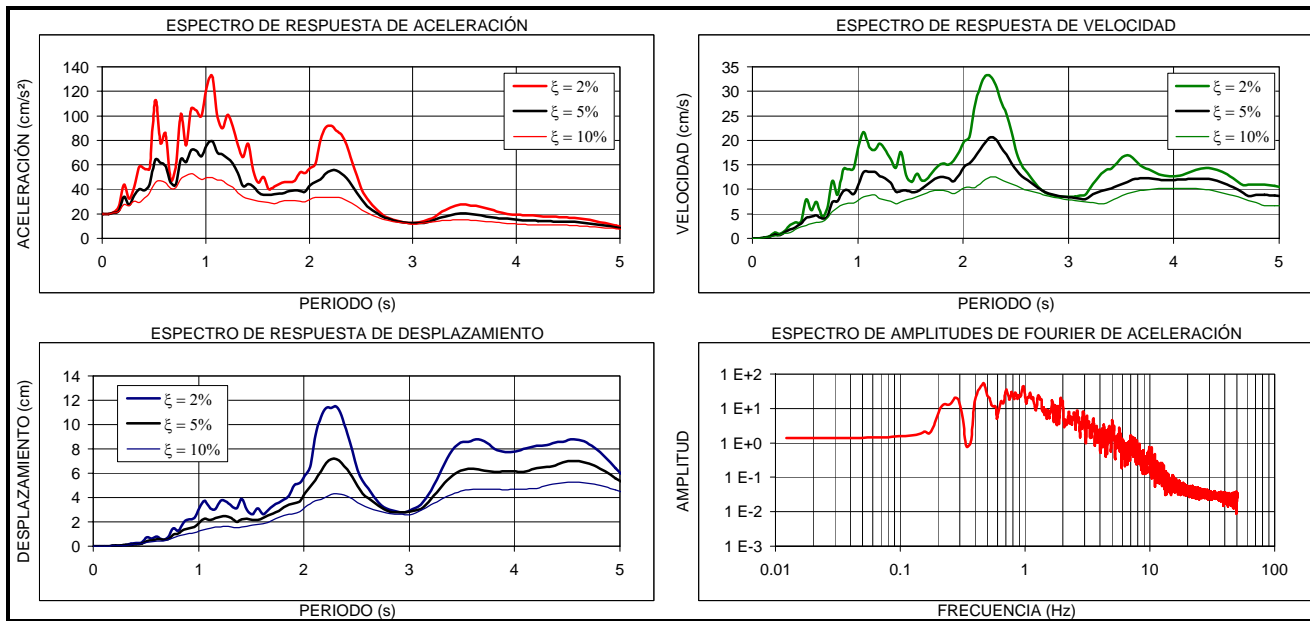
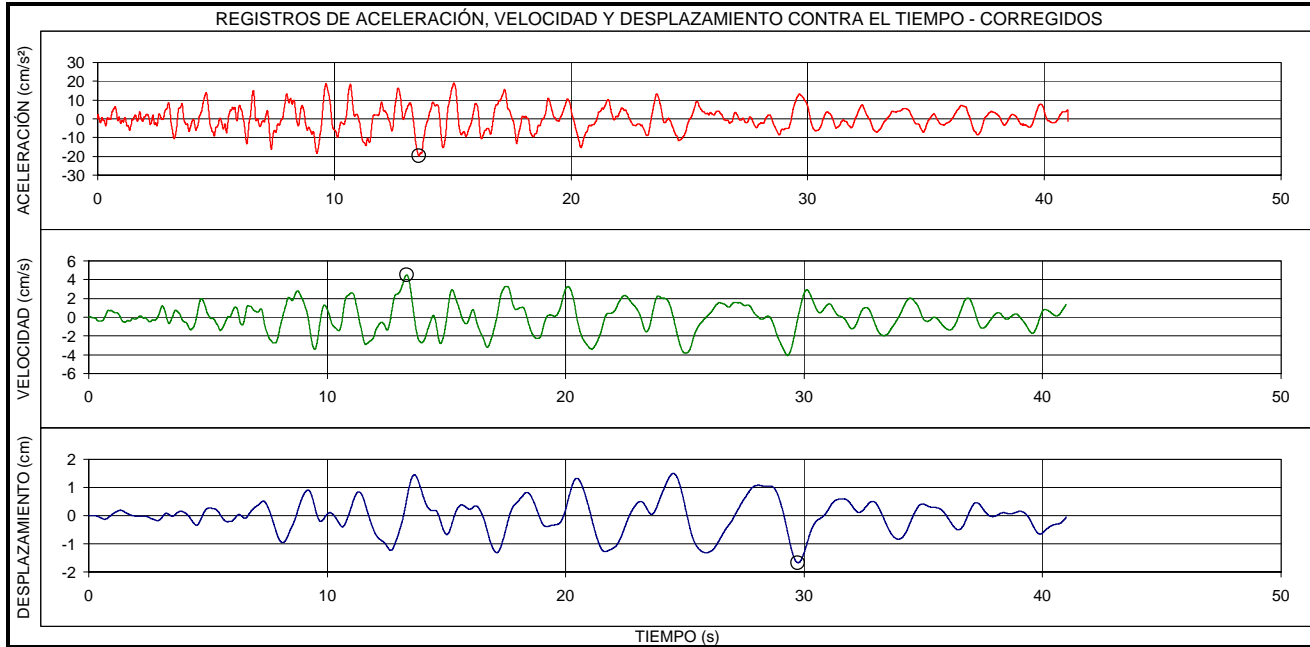
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>CLUB EL TIEMPO</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CLUB EL TIEMPO CODIGO: CTIEM	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.16°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 32.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.5	INTENSIDAD ARIAS: 2.8E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTIEM001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 49.7 Km	HIPOCENTRO: 49.9 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 26.76 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.52 s	Vmax = 5.01 cm/s, t = 32.30 s	Dmax = 2.24 cm, t = 32.88 s



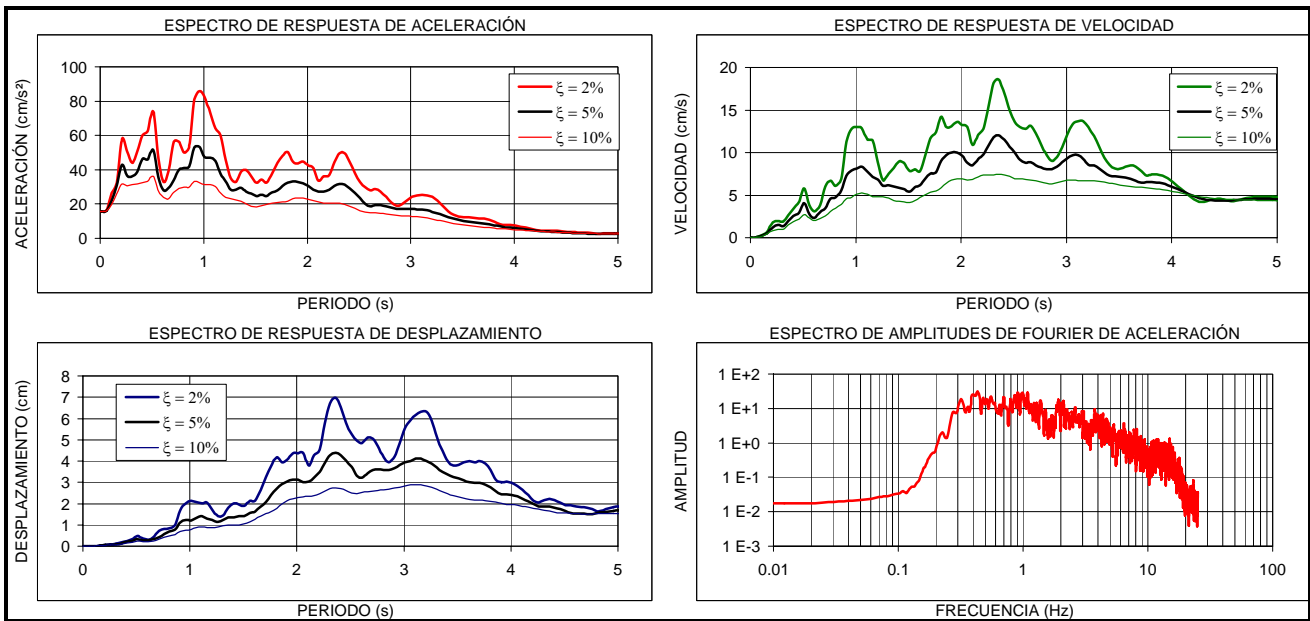
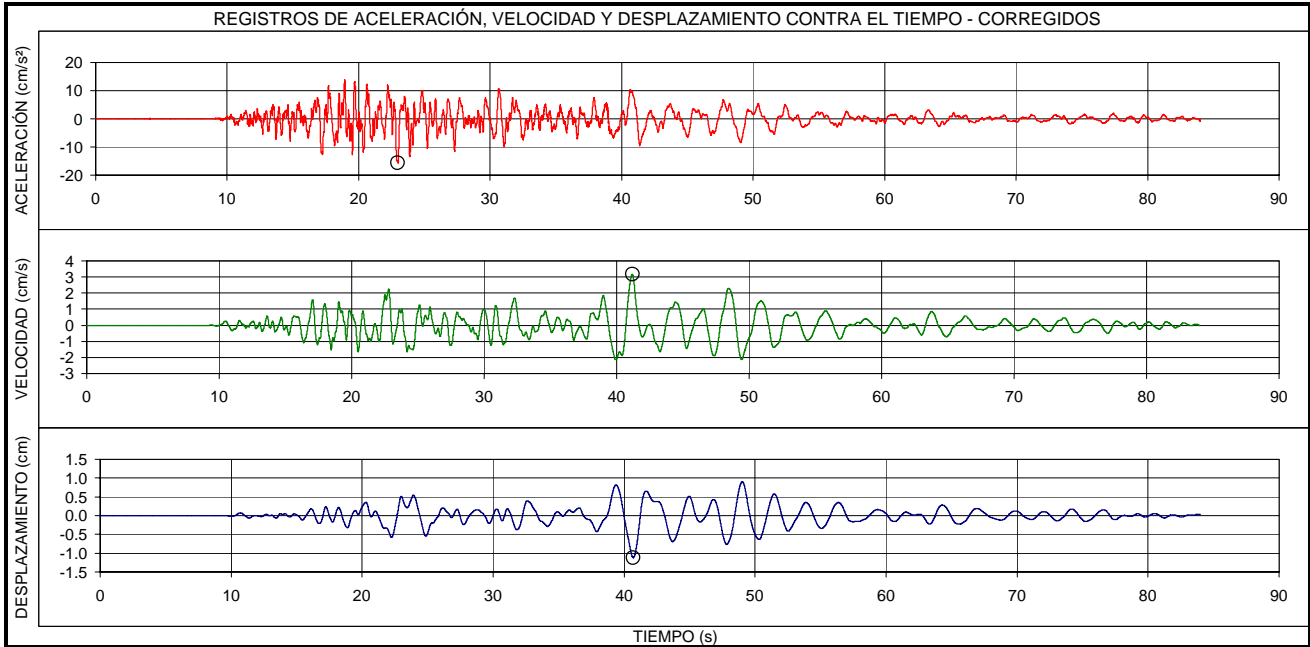
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>CLUB EL TIEMPO</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CLUB EL TIEMPO CODIGO: CTIEM	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.16°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 38.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.8E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTIEM001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 49.7 Km	HIPOCENTRO: 49.9 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 5.34 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.00 s	Vmax = 1.03 cm/s, t = 24.00 s	Dmax = 0.39 cm, t = 24.43 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>CLUB EL TIEMPO</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: CLUB EL TIEMPO CODIGO: CTIEM	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.16°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 31.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.5E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTIEM001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 49.7 Km	HIPOCENTRO: 49.9 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 19.61 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.57 s	Vmax = 4.51 cm/s, t = 13.33 s	Dmax = 1.67 cm, t = 29.75 s

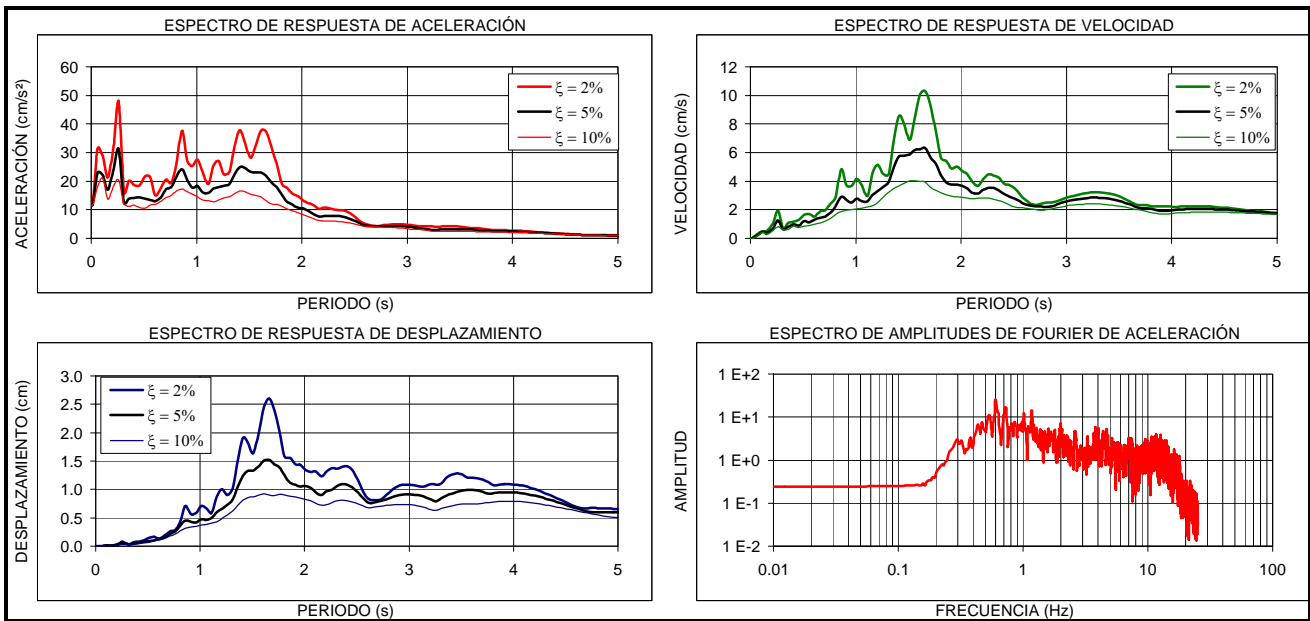
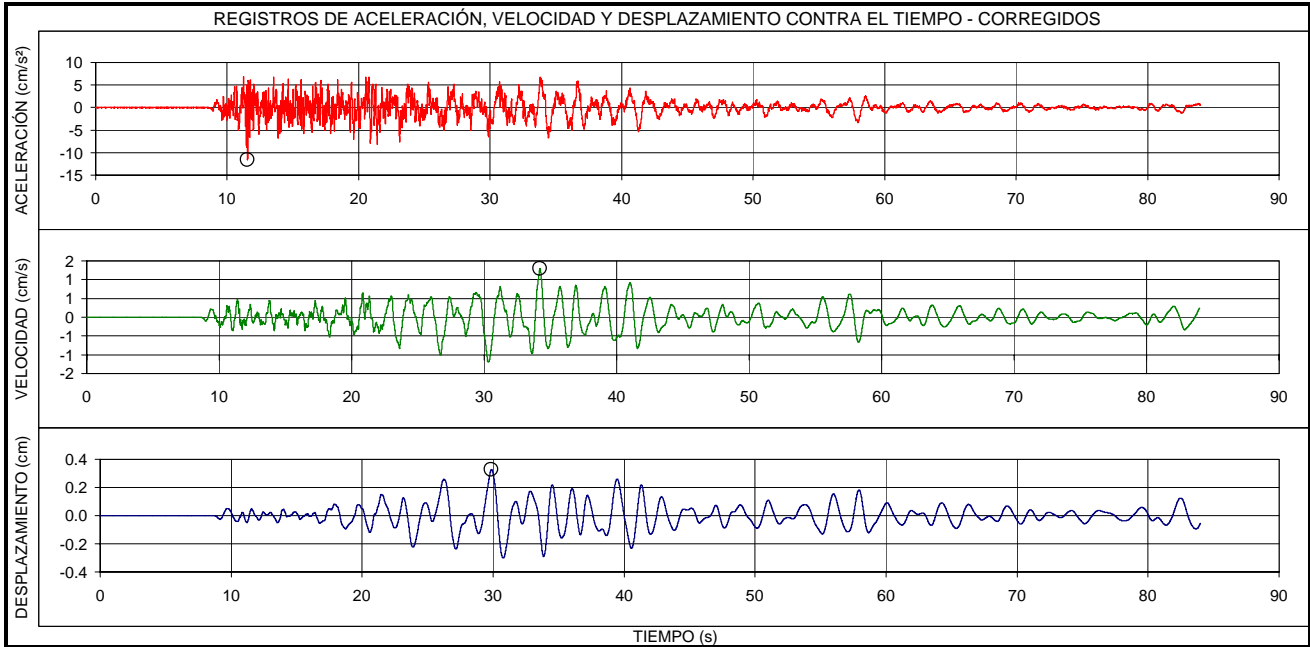


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE TIMIZA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE TIMIZA CODIGO: CTIMI	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.15°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 36.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.3E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTIMI001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 15.68 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.00 s	Vmax = 3.16 cm/s, t = 41.19 s	Dmax = 1.12 cm, t = 40.70 s

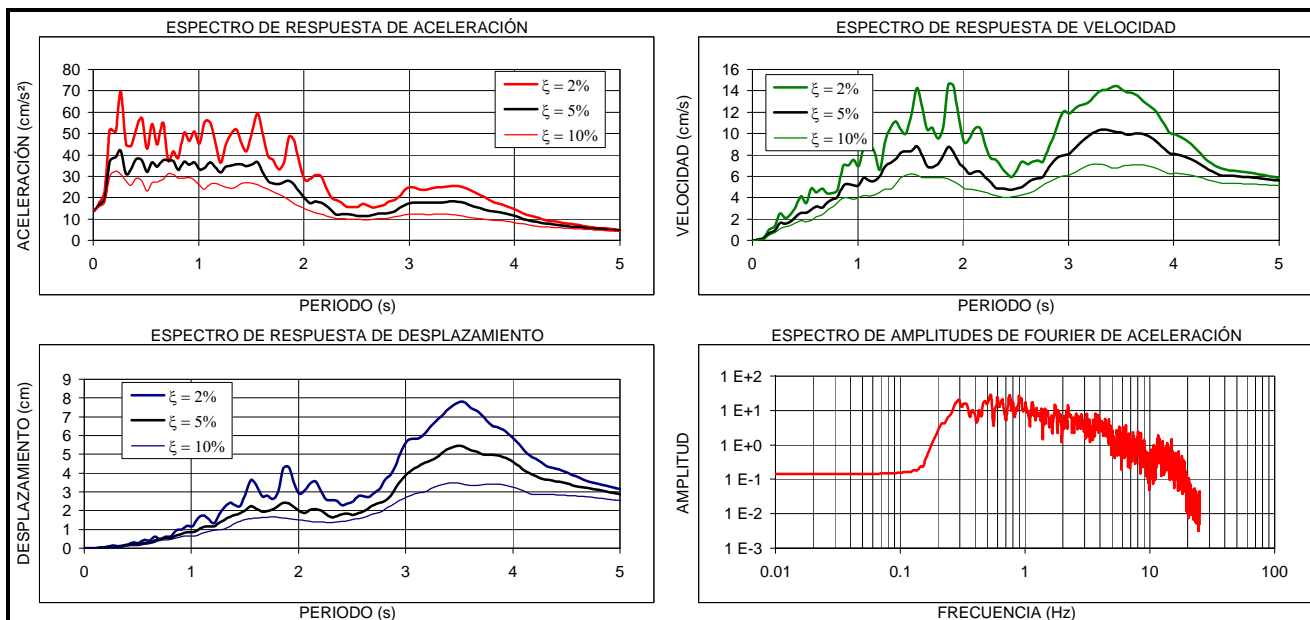
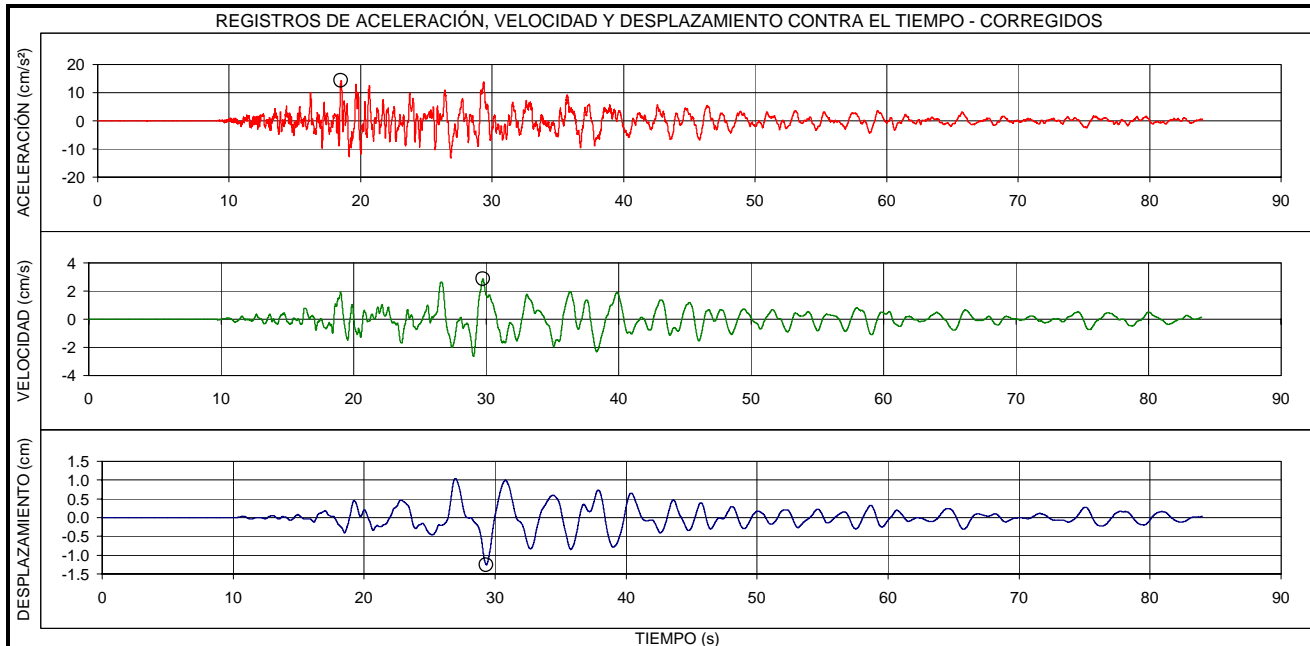




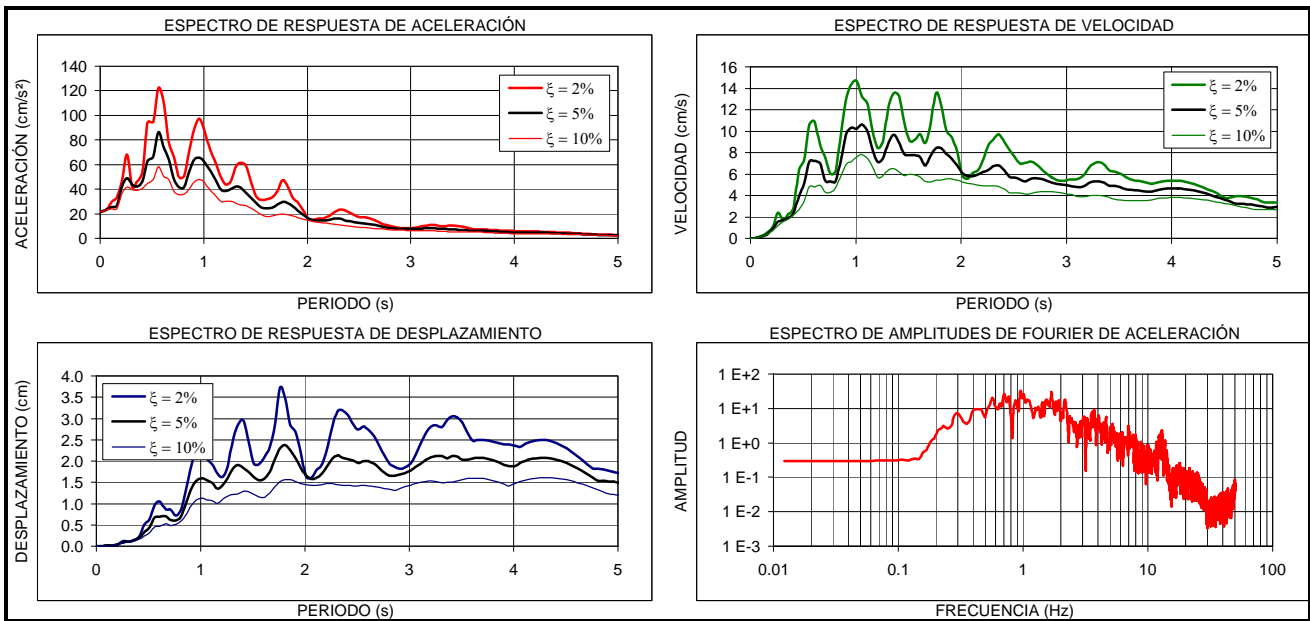
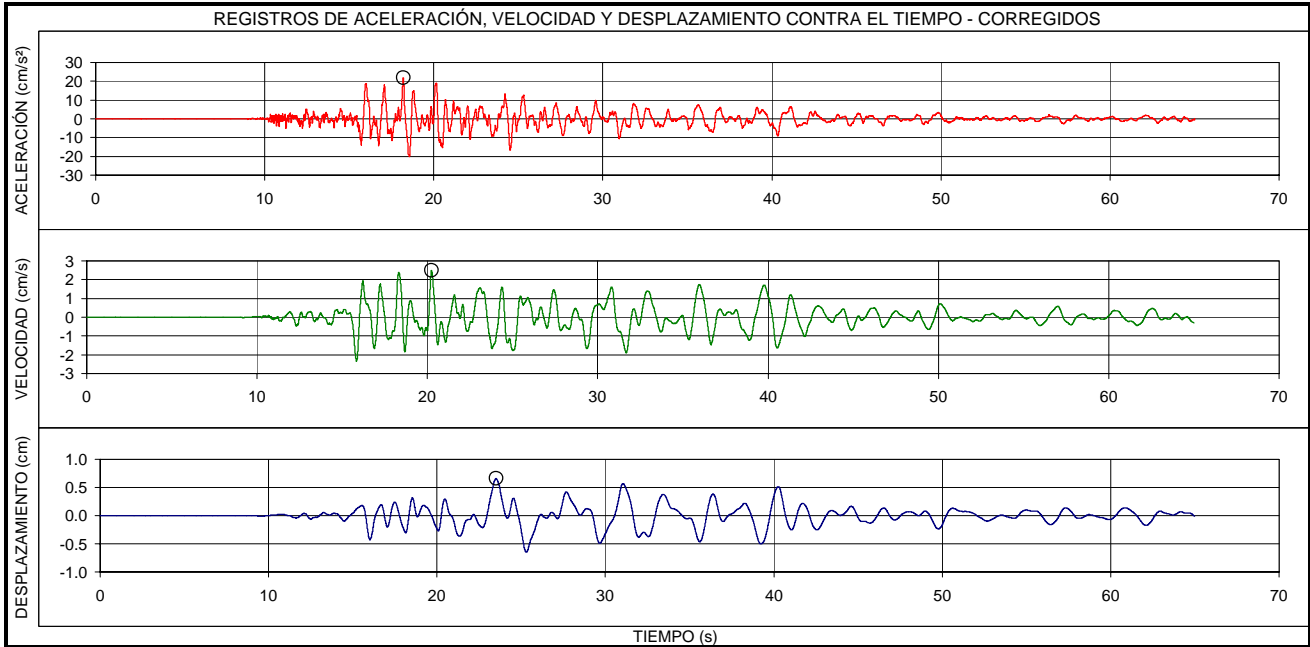
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE TIMIZA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE TIMIZA CODIGO: CTIMI	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.15°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 45.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTIMI001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 11.58 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.56 s	Vmax = 1.29 cm/s, t = 34.21 s	Dmax = 0.33 cm, t = 29.88 s



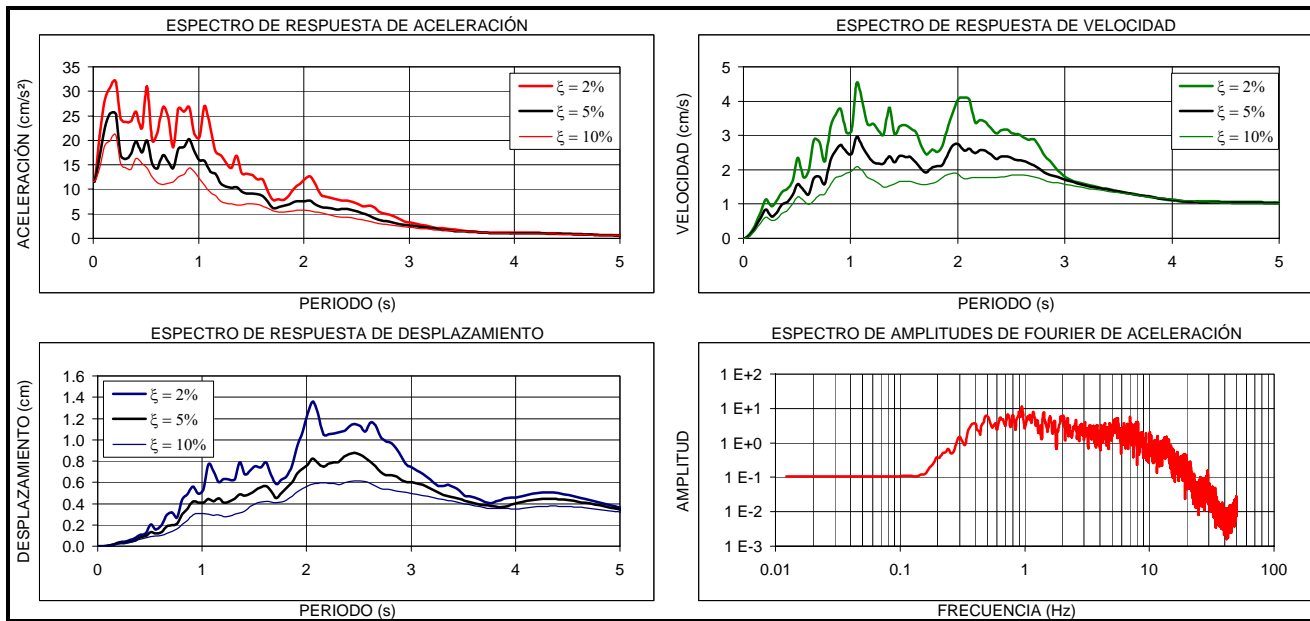
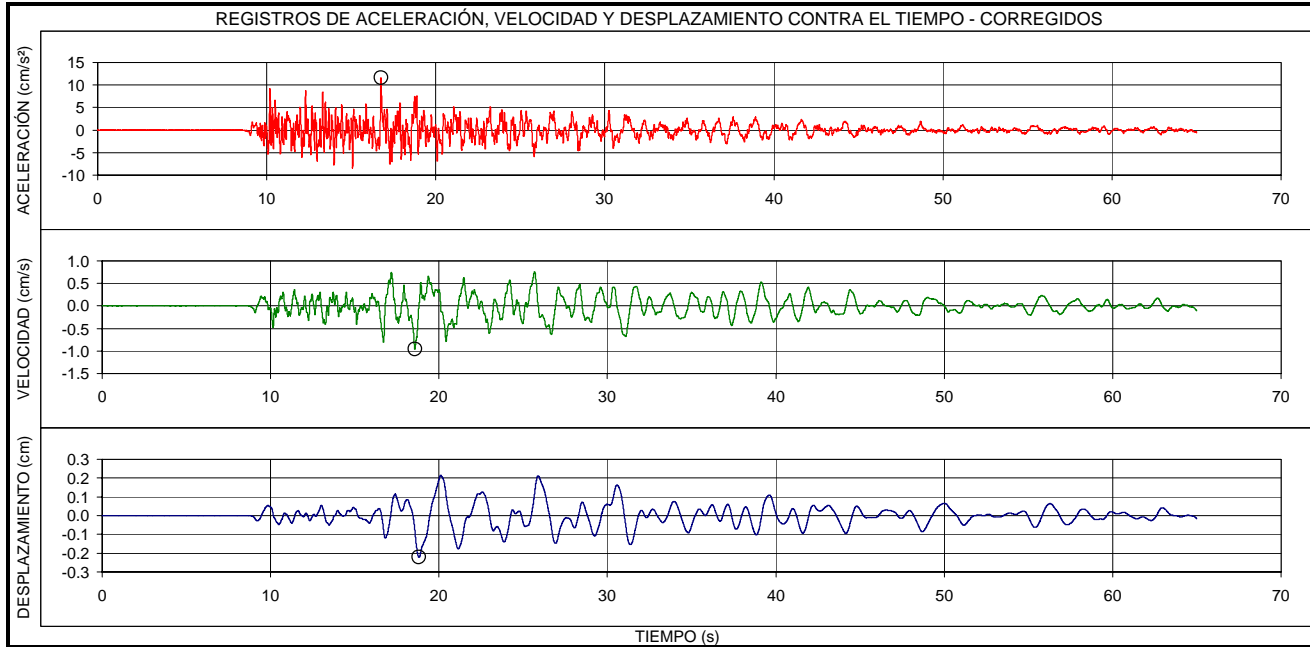
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE TIMIZA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE TIMIZA CODIGO: CTIMI	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.15°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 40.3 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.1E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTIMI001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 14.21 cm/s <sup>2</sup> , t = 18.52 s Vmax = 2.84 cm/s, t = 29.76 s Dmax = 1.26 cm, t = 29.34 s			



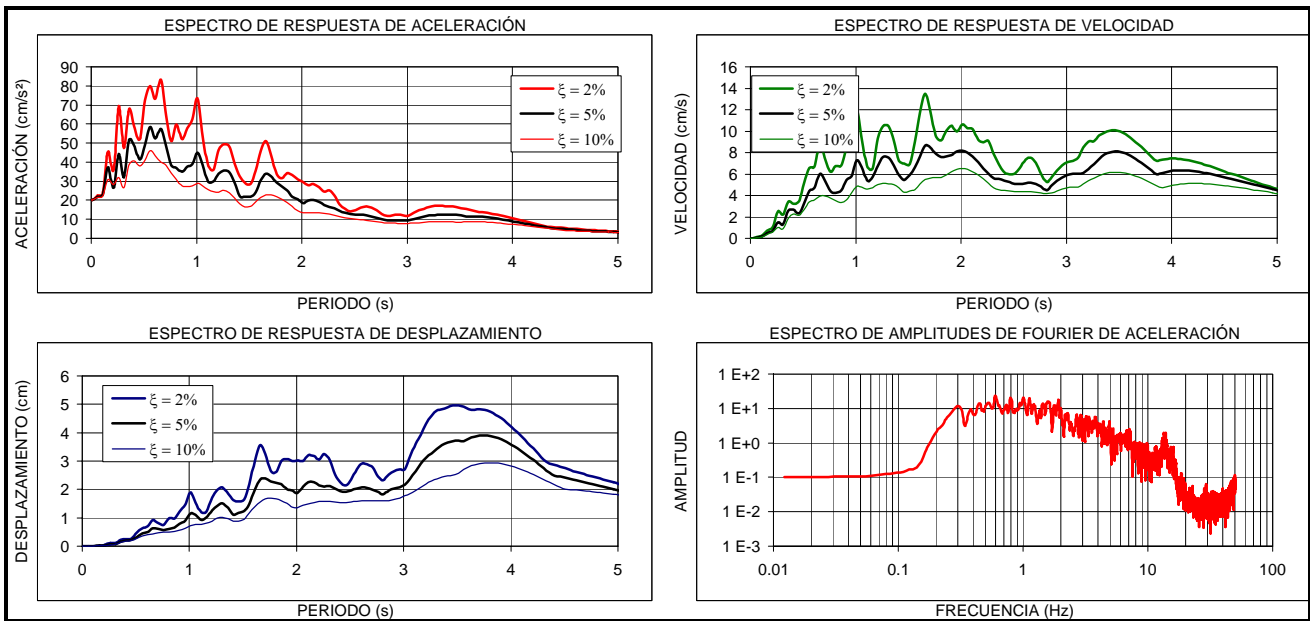
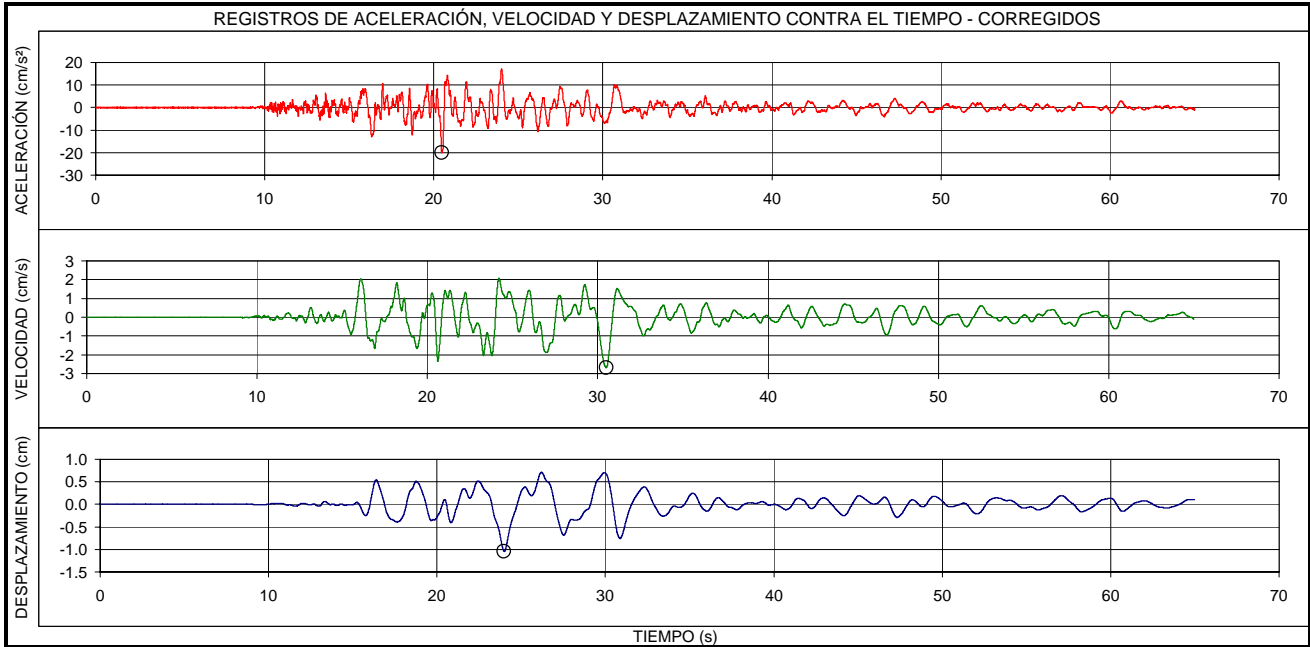
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE TUNAL</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE TUNAL CODIGO: CTUNA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.58°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 25.2 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.5E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTUNA003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 40.0 Km	HIPOCENTRO: 40.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 21.92 cm/s <sup>2</sup> , t = 18.20 s	Vmax = 2.51 cm/s, t = 20.25 s	Dmax = 0.65 cm, t = 23.51 s



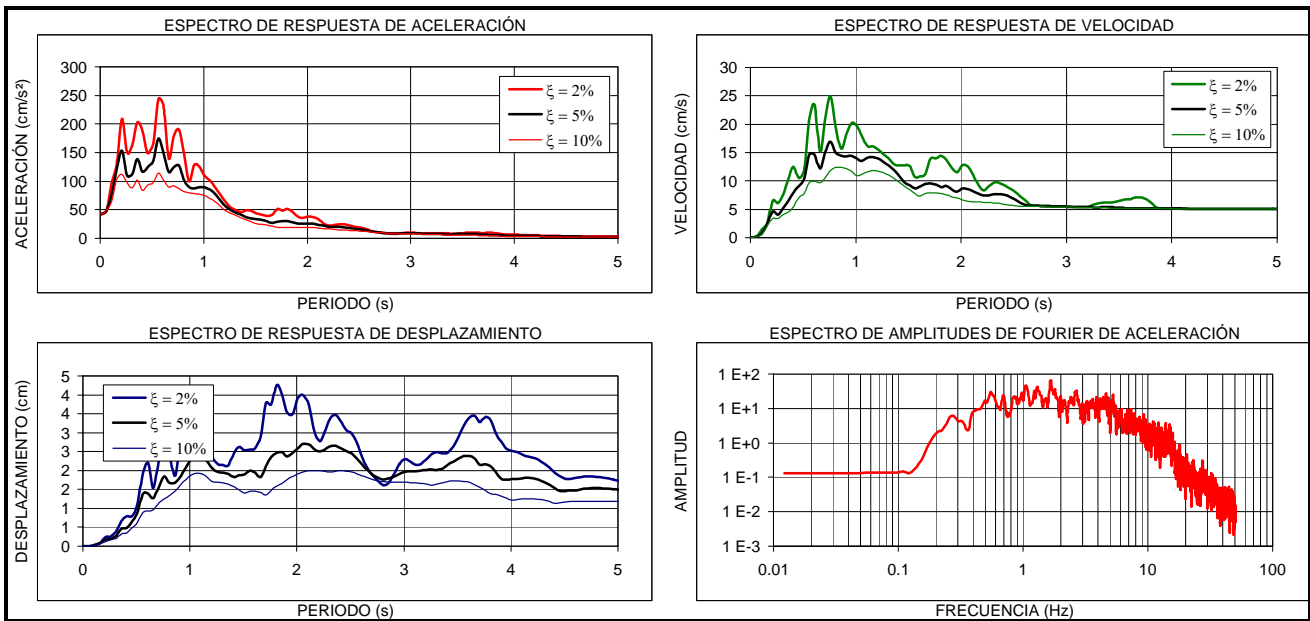
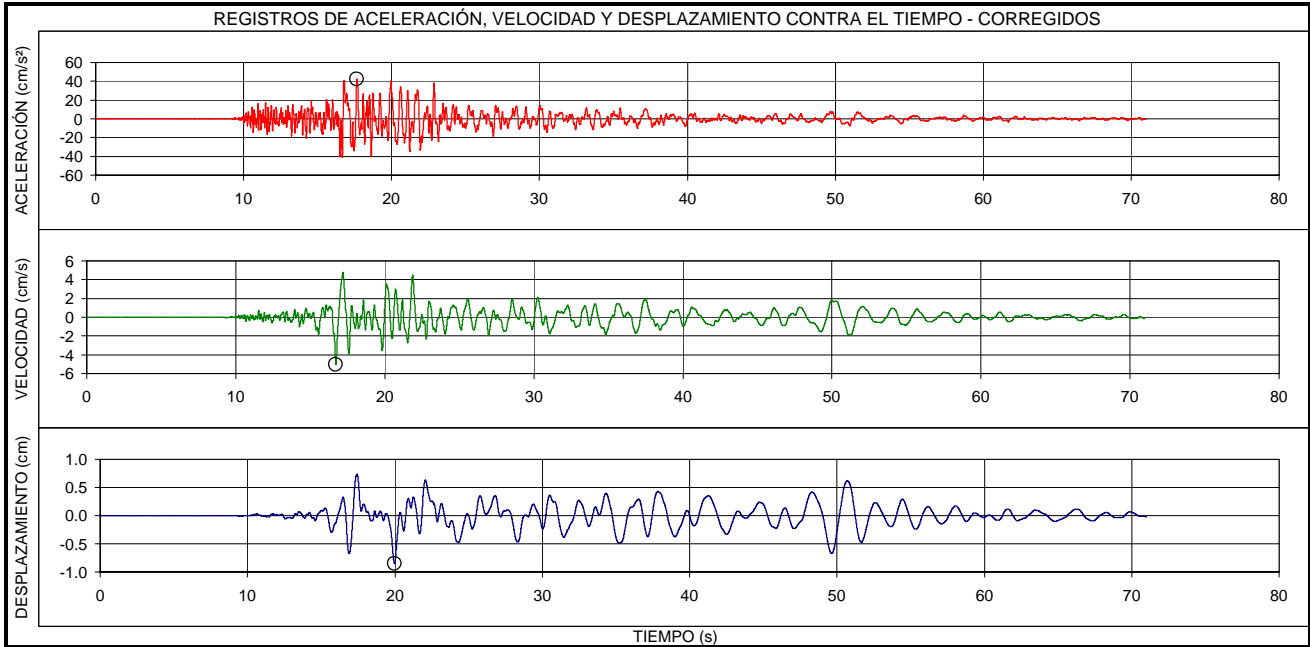
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE TUNAL</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE TUNAL CODIGO: CTUNA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.58°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 30.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTUNA003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 40.0 Km	HIPOCENTRO: 40.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 11.63 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.76 s	Vmax = 0.95 cm/s, t = 18.57 s	Dmax = 0.22 cm, t = 18.81 s



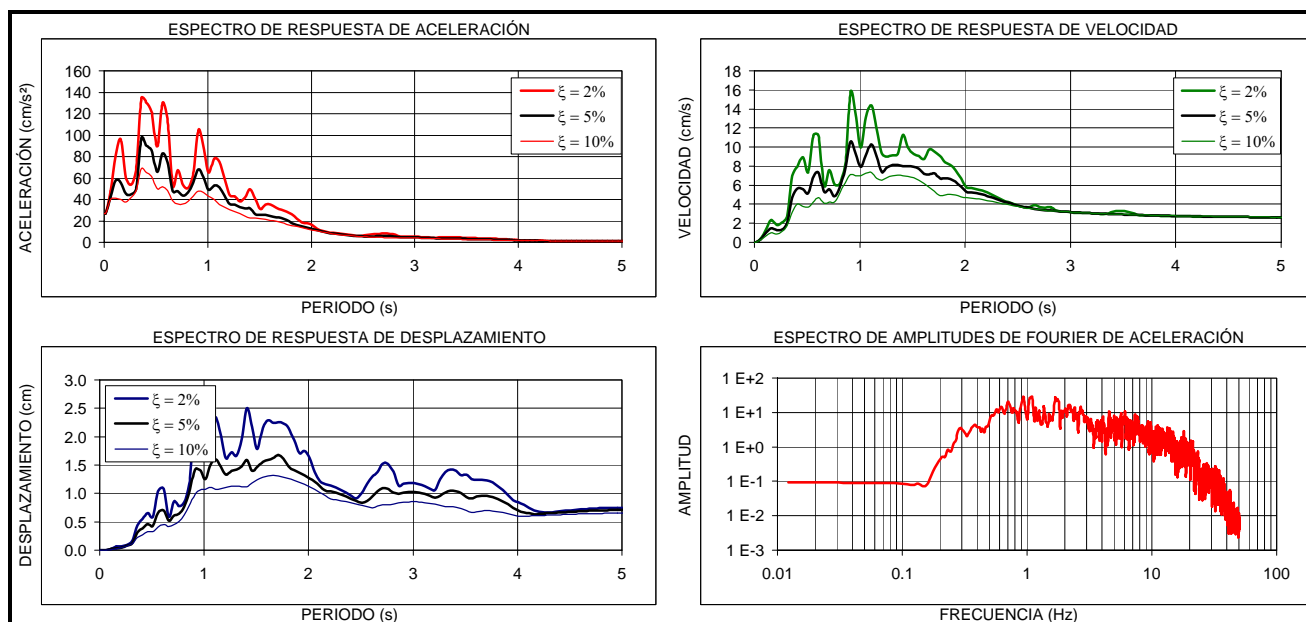
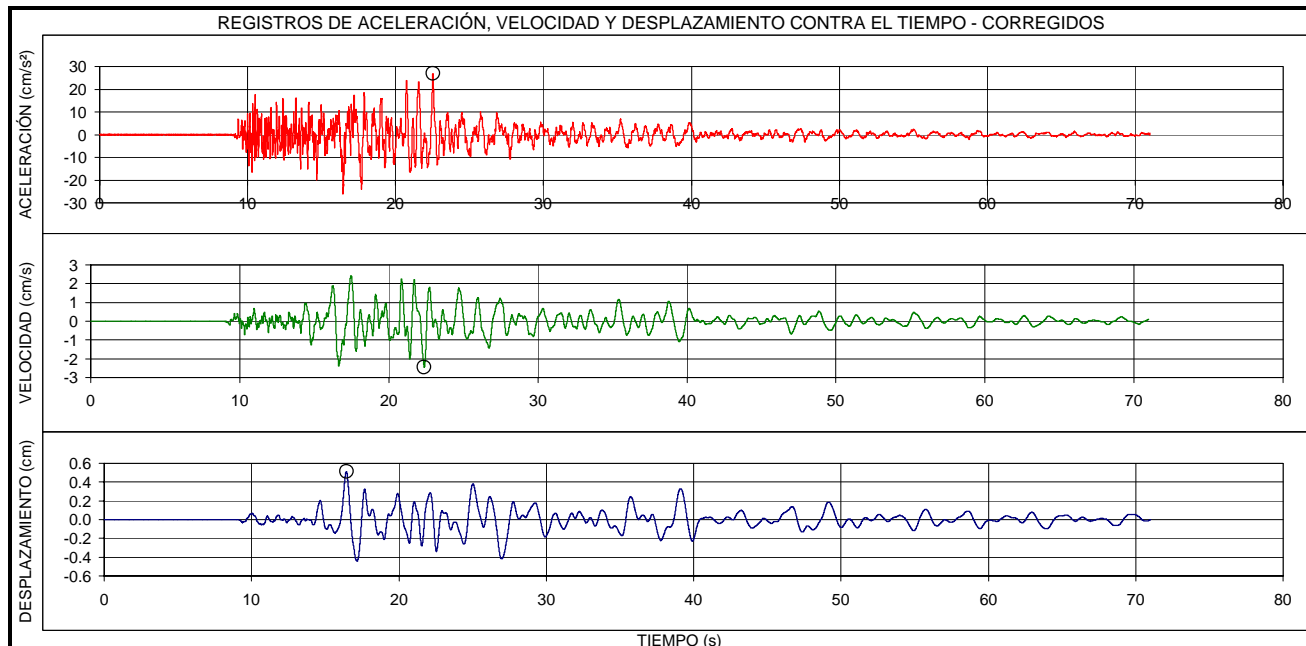
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>PARQUE TUNAL</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: PARQUE TUNAL CODIGO: CTUNA	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.58°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 29.2 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 9.6E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTUNA003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 40.0 Km	HIPOCENTRO: 40.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 20.09 cm/s <sup>2</sup> , t = 20.48 s	Vmax = 2.69 cm/s, t = 30.50 s	Dmax = 1.04 cm, t = 24.00 s



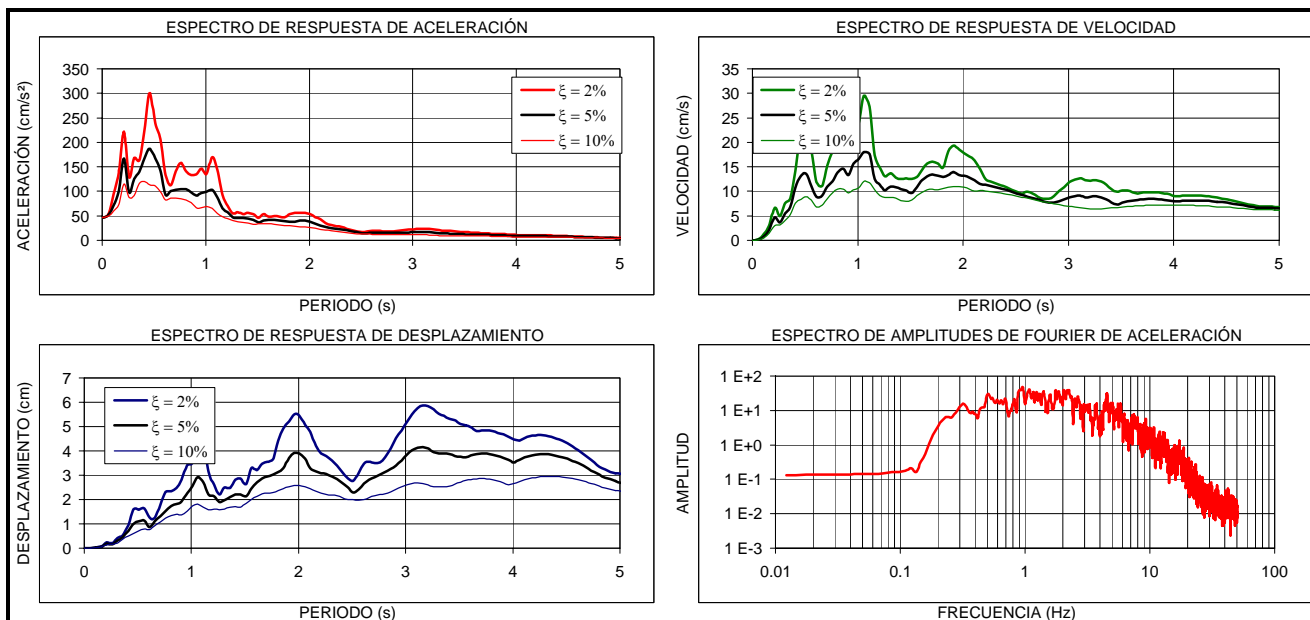
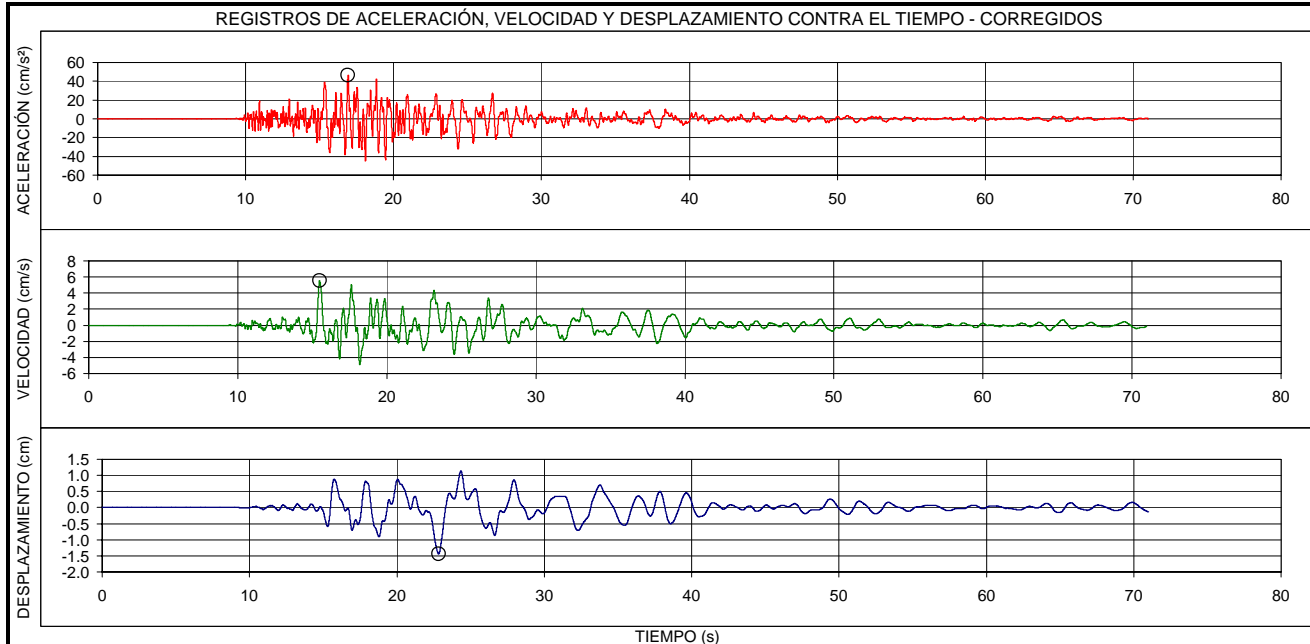
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 23.7 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.1E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 35.8 Km	HIPOCENTRO: 36.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 42.23 cm/s <sup>2</sup> , t = 17.66 s	Vmax = 5.08 cm/s, t = 16.72 s	Dmax = 0.85 cm, t = 19.97 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 26 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.8E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 35.8 Km	HIPOCENTRO: 36.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 26.77 cm/s <sup>2</sup> , t = 22.53 s	Vmax = 2.44 cm/s, t = 22.38 s	Dmax = 0.51 cm, t = 16.44 s

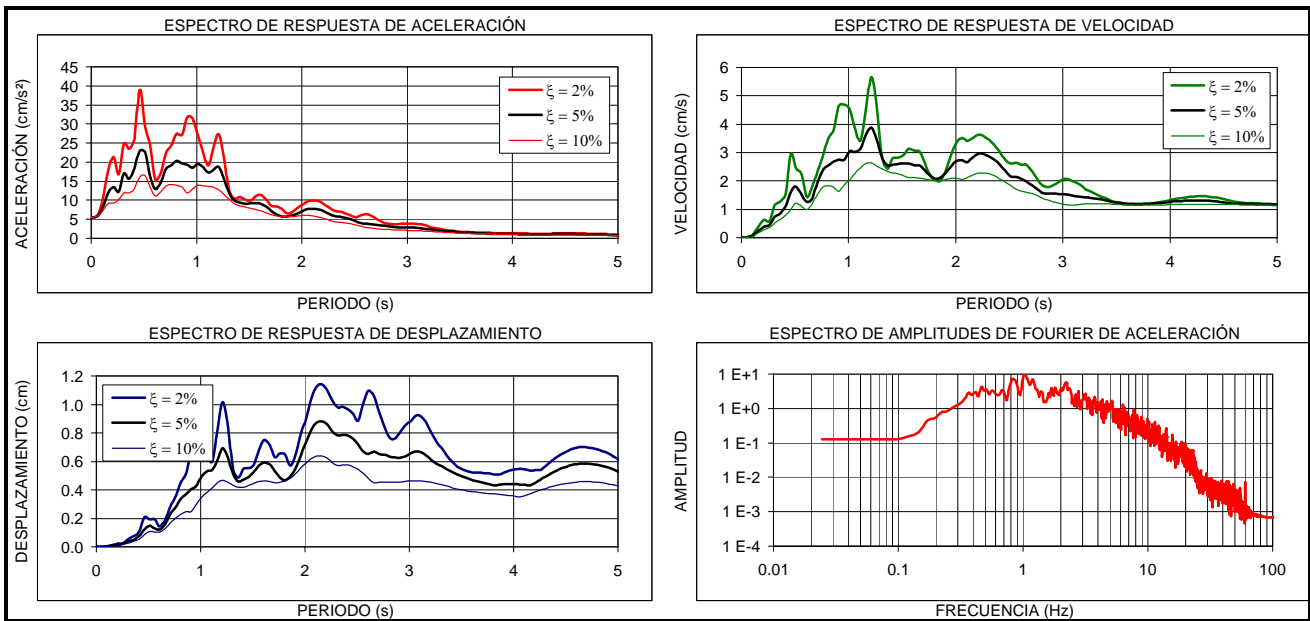
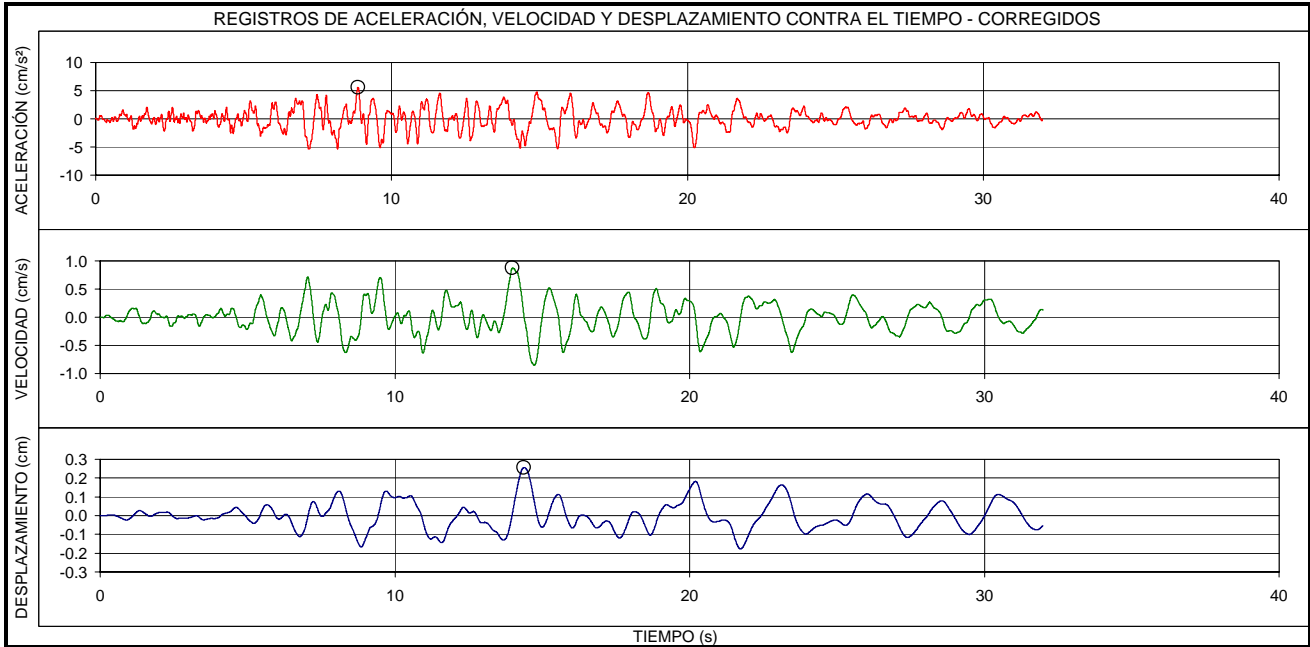


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 19.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.4E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 35.8 Km	HIPOCENTRO: 36.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 46.46 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.94 s Vmax = 5.50 cm/s, t = 15.49 s Dmax = 1.44 cm, t = 22.83 s			

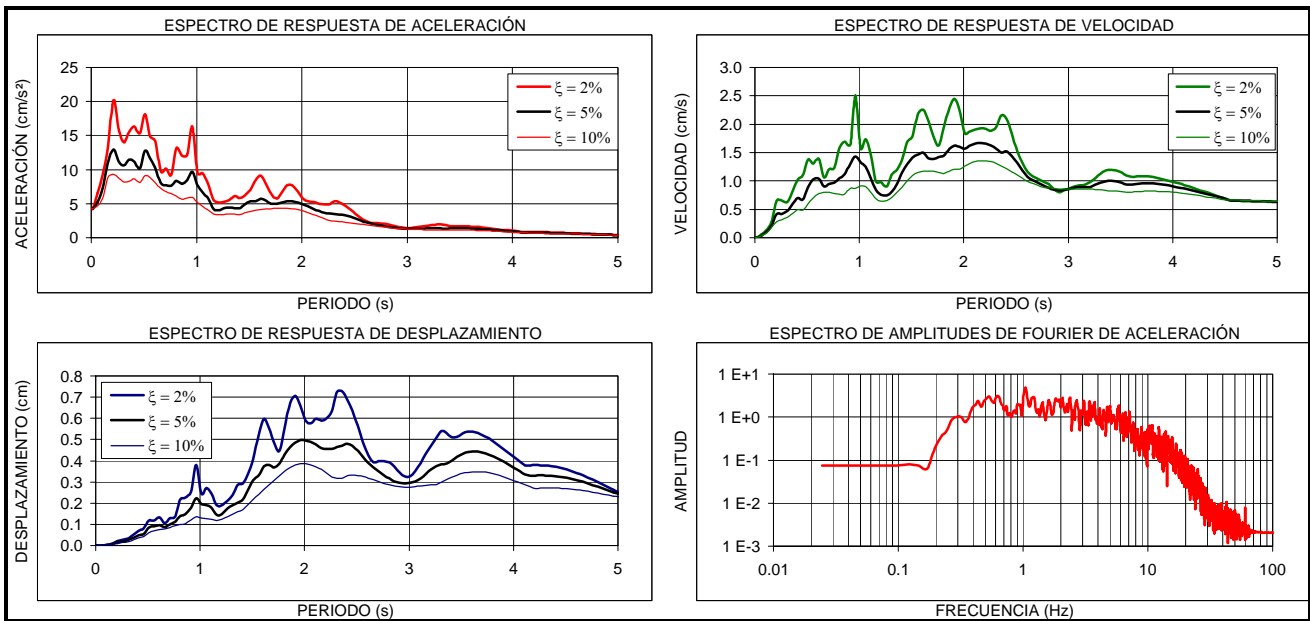
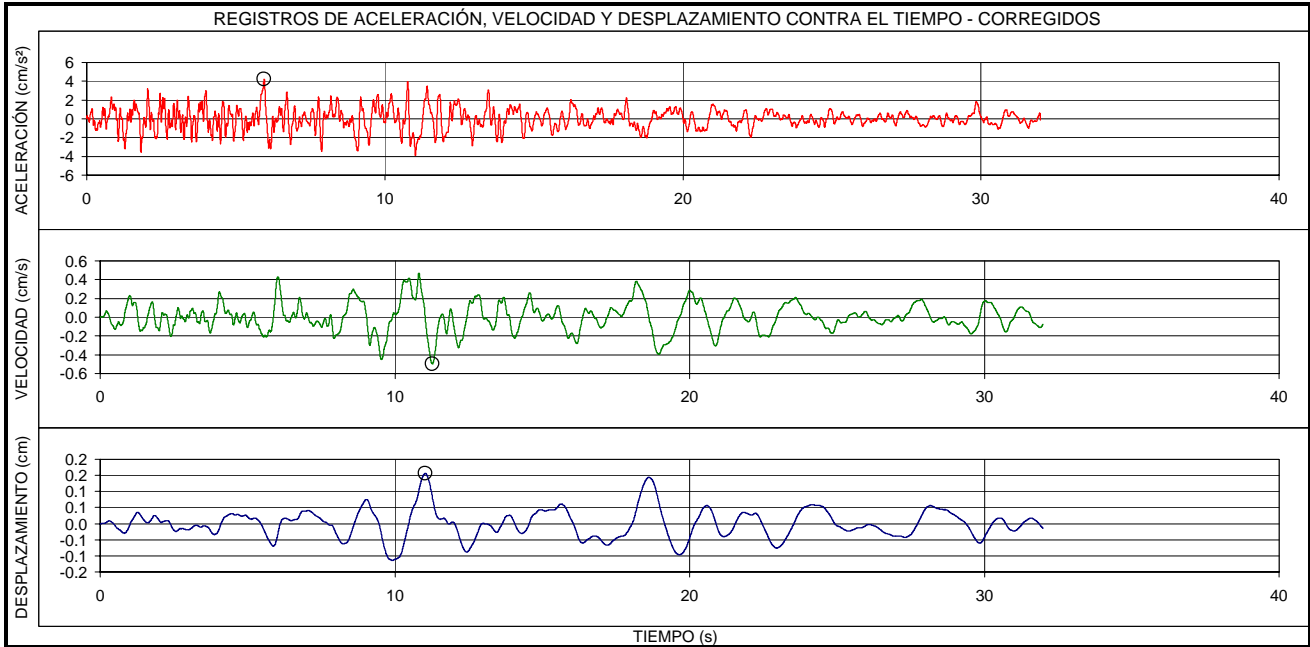




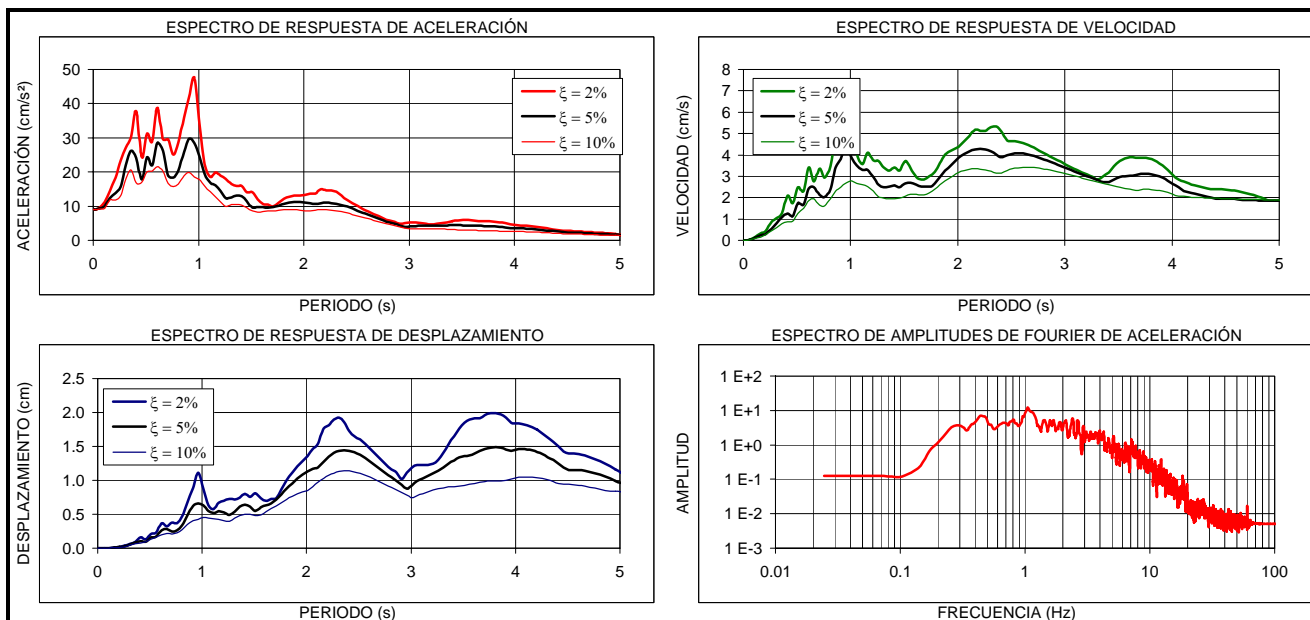
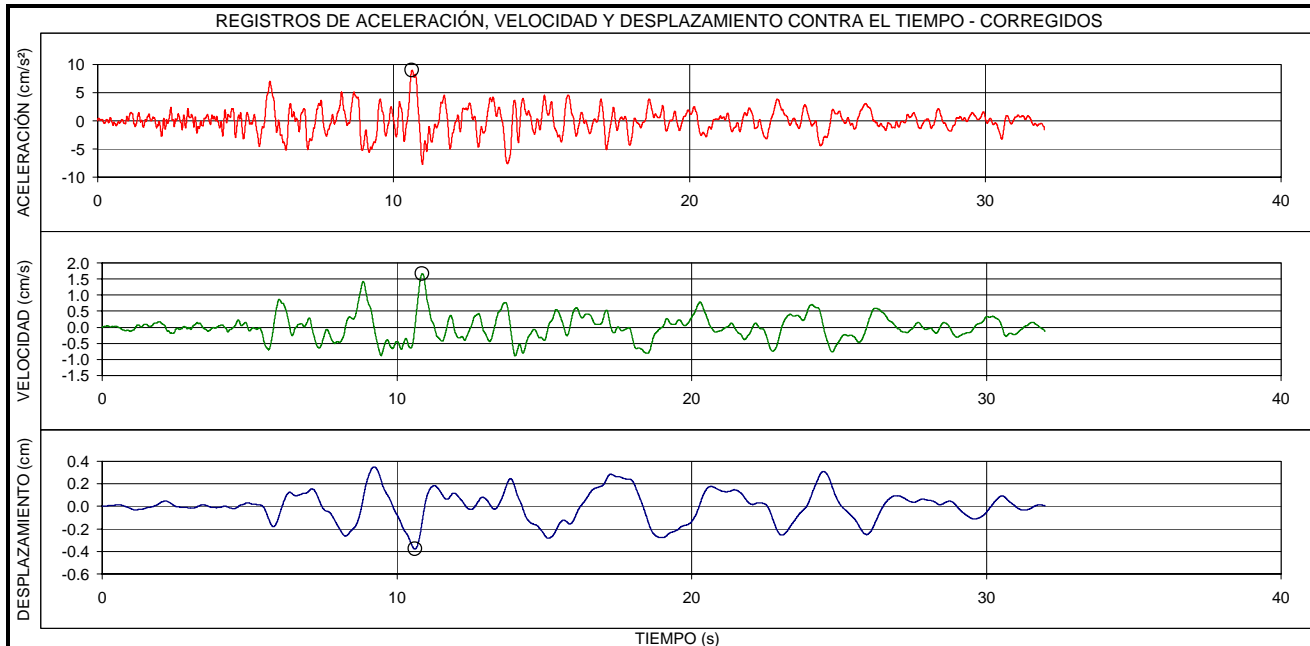
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. SIERRA MORENA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL. SIERRA MORENA CODIGO: CSMOR	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.57°N	LONGITUD: -74.17°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 19.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.6E-1 cm/s	GEOLOGIA: ROCA	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CSMOR001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 43.4 Km	HIPOCENTRO: 43.6 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 5.59 \text{ cm/s}^2$ , $t = 8.87 \text{ s}$ $V_{max} = 0.87 \text{ cm/s}$ , $t = 13.99 \text{ s}$ $D_{max} = 0.26 \text{ cm}$ , $t = 14.38 \text{ s}$			



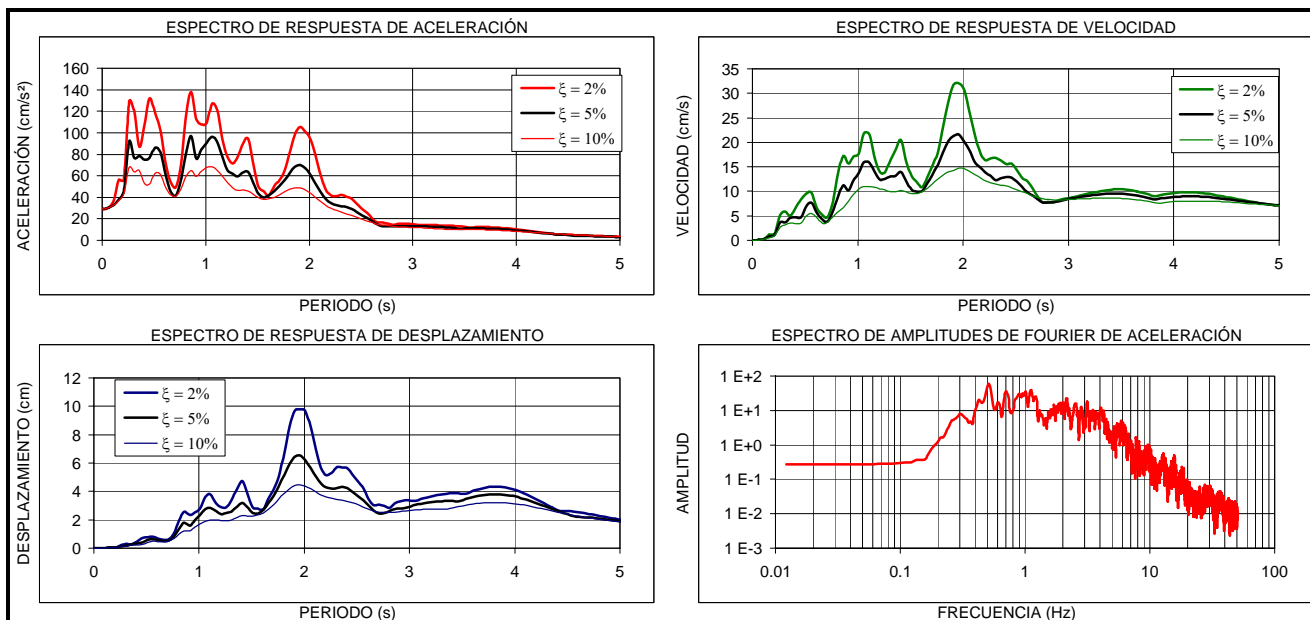
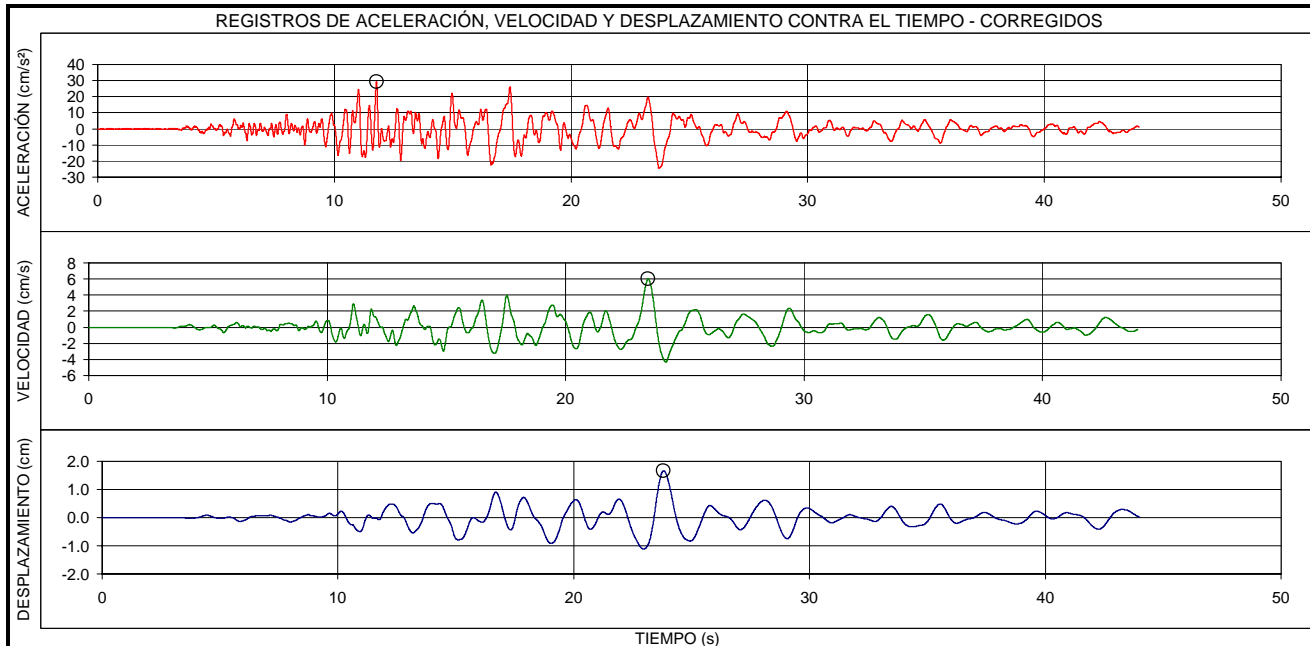
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. SIERRA MORENA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL. SIERRA MORENA CODIGO: CSMOR	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.57°N	LONGITUD: -74.17°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 23 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 5.9E-2 cm/s	GEOLOGIA: ROCA	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CSMOR001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 43.4 Km	HIPOCENTRO: 43.6 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 4.25 cm/s <sup>2</sup> , t = 5.96 s	Vmax = 0.50 cm/s, t = 11.27 s	Dmax = 0.16 cm, t = 11.03 s



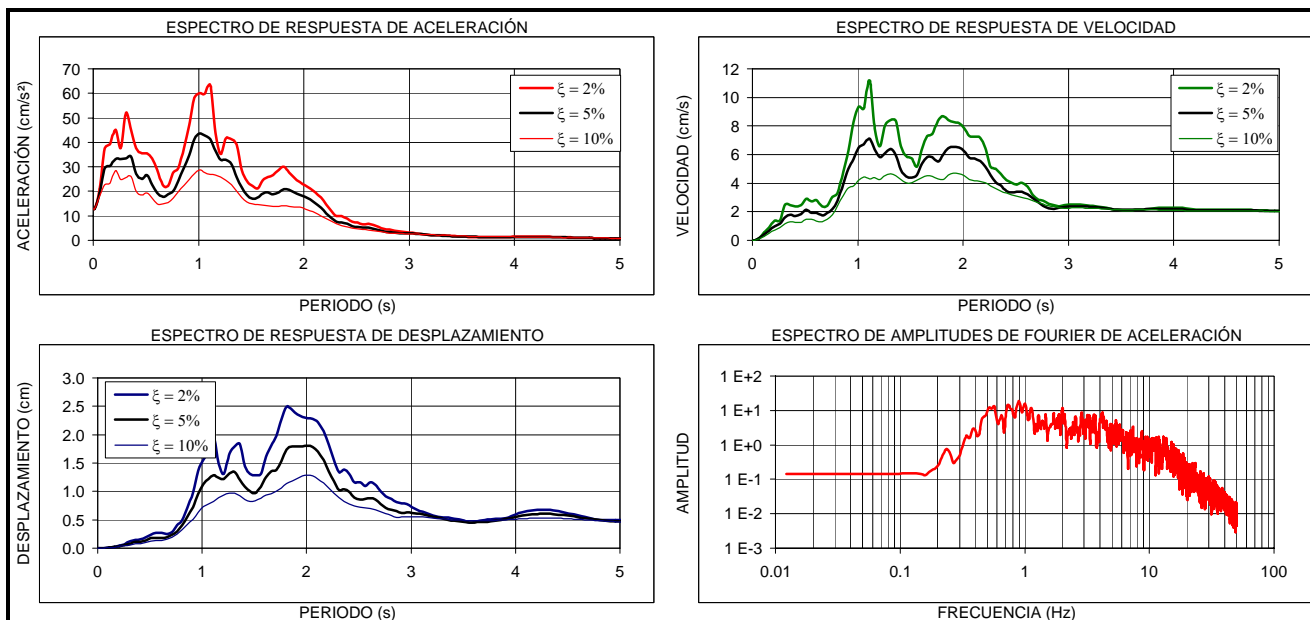
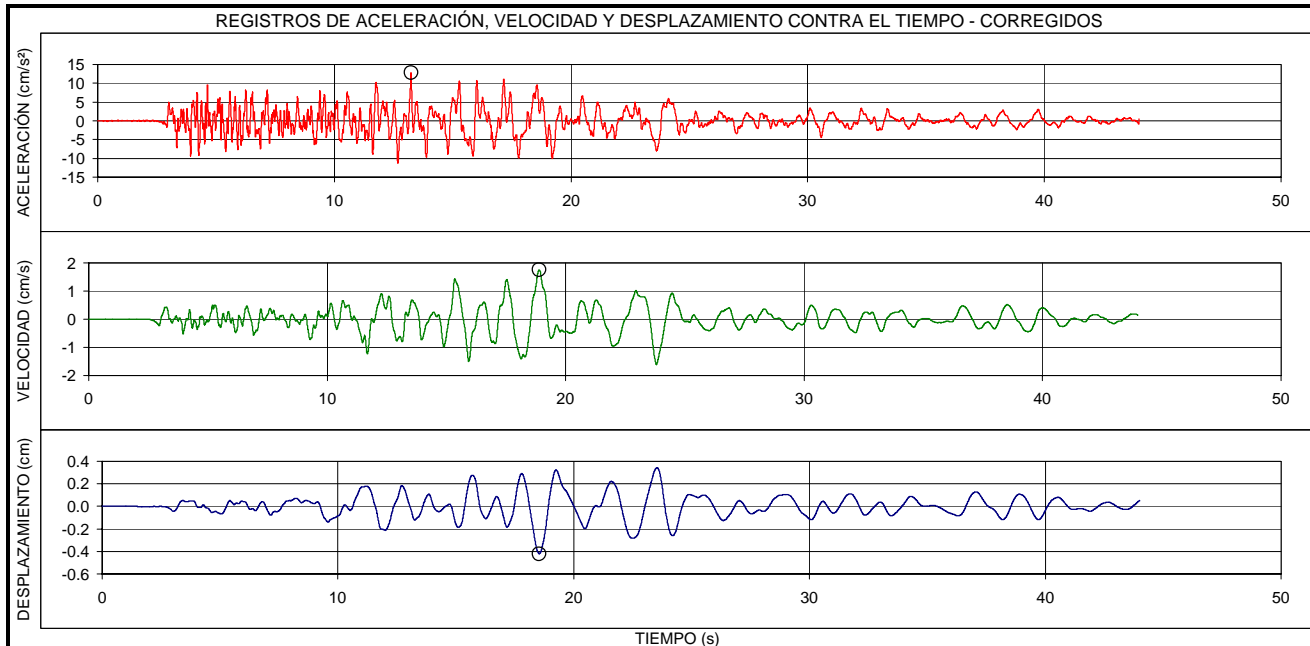
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>COL. SIERRA MORENA</b>		<b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: COL. SIERRA MORENA CODIGO: CSMOR			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.57°N		LONGITUD: -74.17°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 20.1 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 2.3E-1 cm/s		GEOLOGIA: ROCA		TOPOGRAFIA: ONDULADA	
ARCHIVO: CSMOR001.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 43.4 Km		HIPOCENTRO: 43.6 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 8.99 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.63 s		Vmax = 1.67 cm/s, t = 10.87 s		Dmax = 0.38 cm, t = 10.61 s	



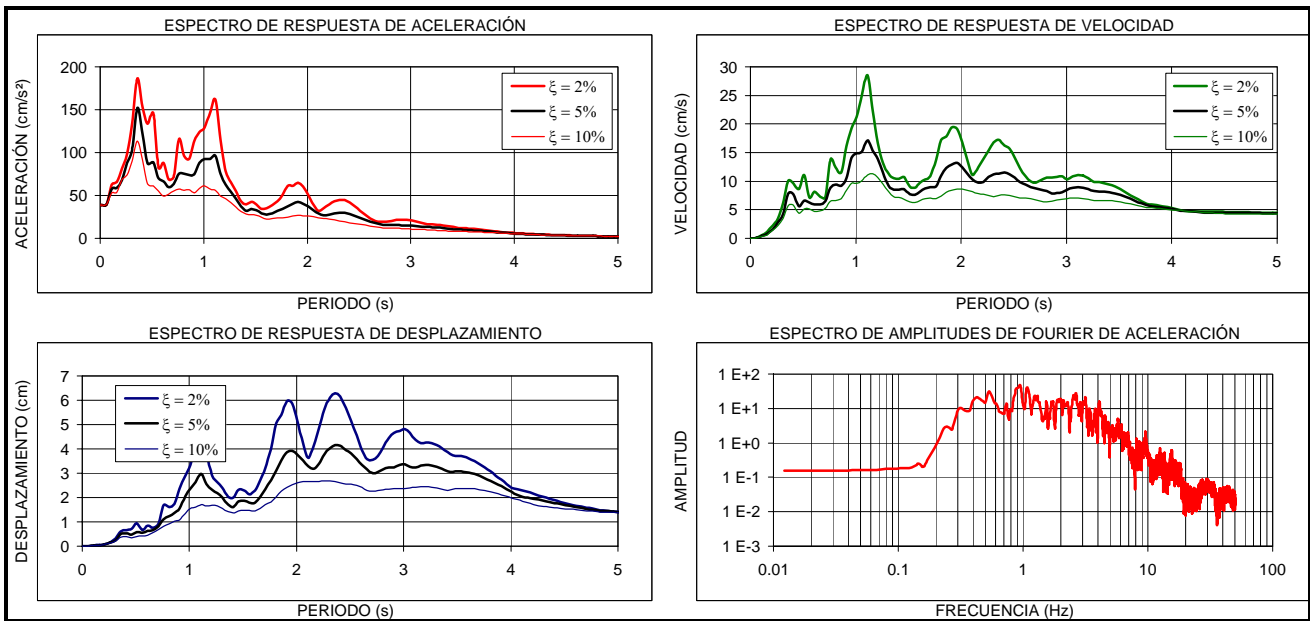
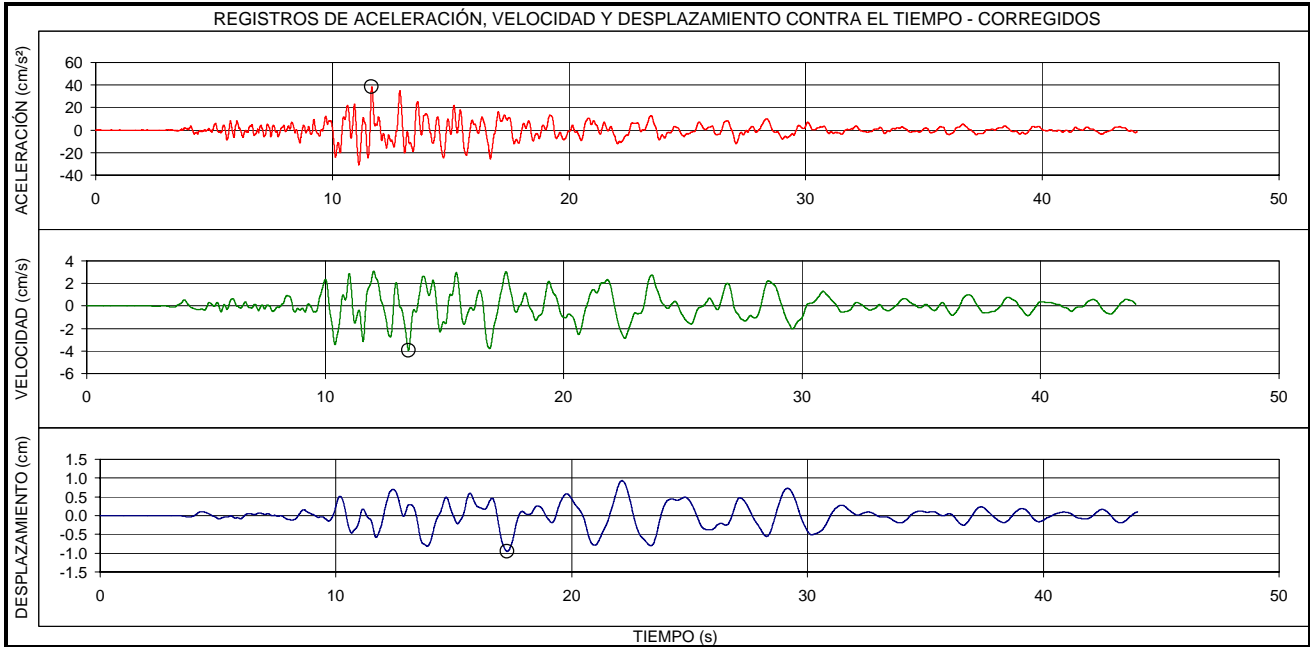
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE TEJEDORES</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE TEJEDORES CODIGO: CTEJE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.10°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 22.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.9E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTEJE001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 39.1 Km	HIPOCENTRO: 39.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 29.16 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.78 s	Vmax = 6.00 cm/s, t = 23.46 s	Dmax = 1.66 cm, t = 23.82 s



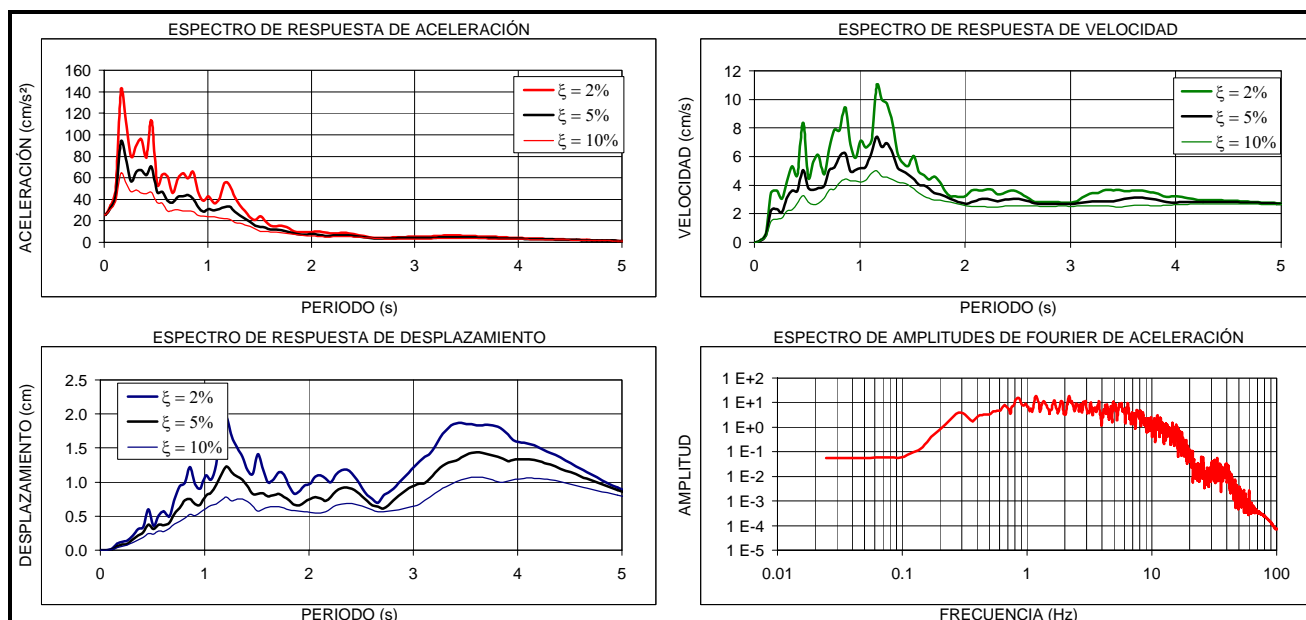
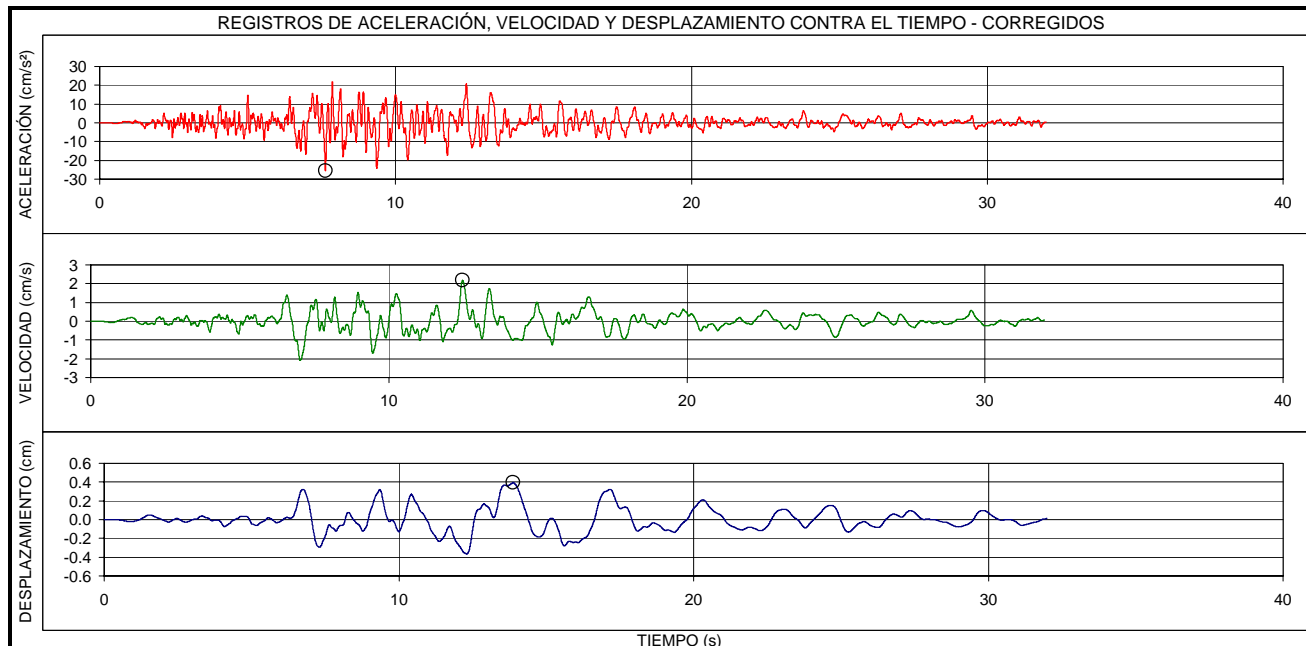
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE TEJEDORES</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE TEJEDORES CODIGO: CTEJE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.10°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 32.61 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 6.0E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTEJE001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 39.1 Km	HIPOCENTRO: 39.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 12.73 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.24 s    Vmax = 1.75 cm/s, t = 18.89 s    Dmax = 0.42 cm, t = 18.54 s			



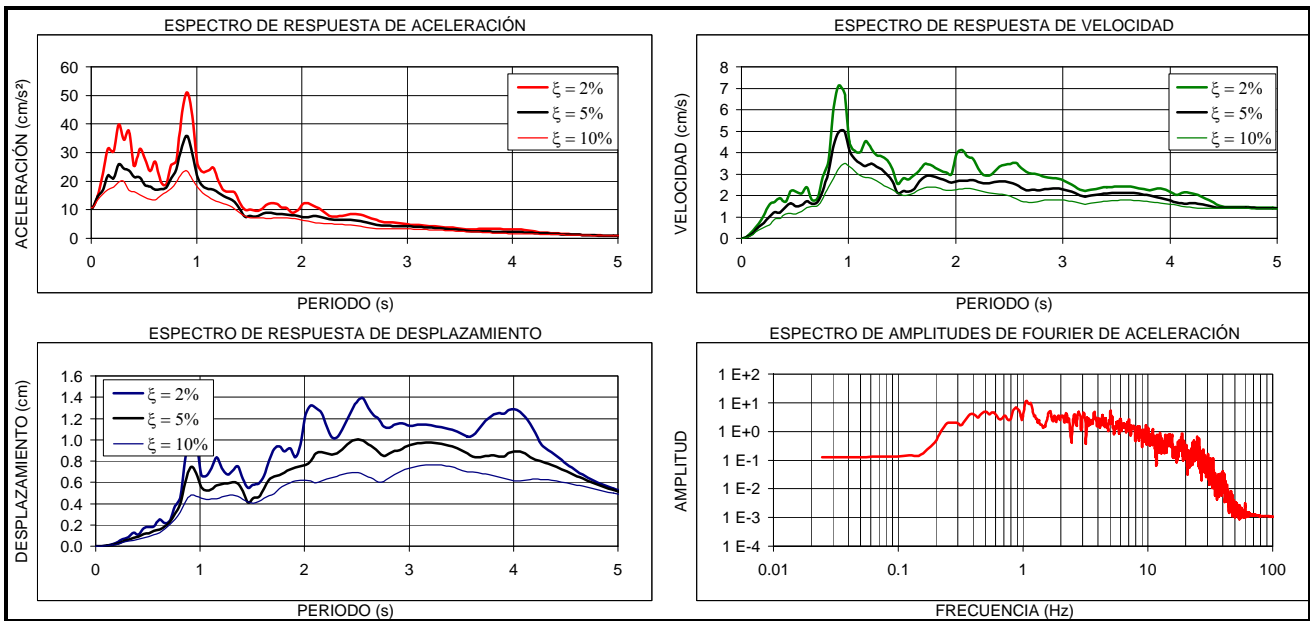
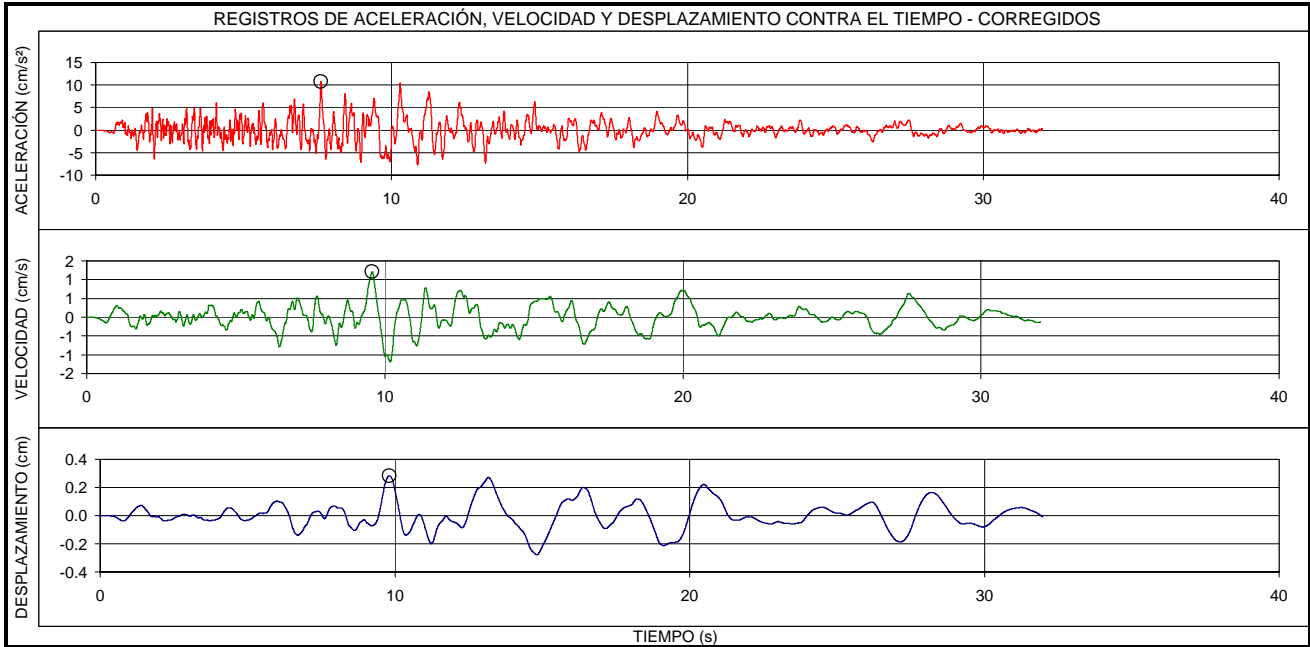
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>ESCUELA DE TEJEDORES</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE TEJEDORES CODIGO: CTEJE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.61°N	LONGITUD: -74.10°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 18.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.1E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CTEJE001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 39.1 Km	HIPOCENTRO: 39.3 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 38.54 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.67 s	Vmax = 3.97 cm/s, t = 13.49 s	Dmax = 0.95 cm, t = 17.27 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>TANQUES DE VITELMA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: TANQUES DE VITELMA CODIGO: CVITE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.58°N	LONGITUD: -74.07°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 15.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.2E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CVITE002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 34.5 Km	HIPOCENTRO: 34.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 25.71 cm/s <sup>2</sup> , t = 7.63 s    Vmax = 2.17 cm/s, t = 12.48 s    Dmax = 0.39 cm, t = 13.88 s			

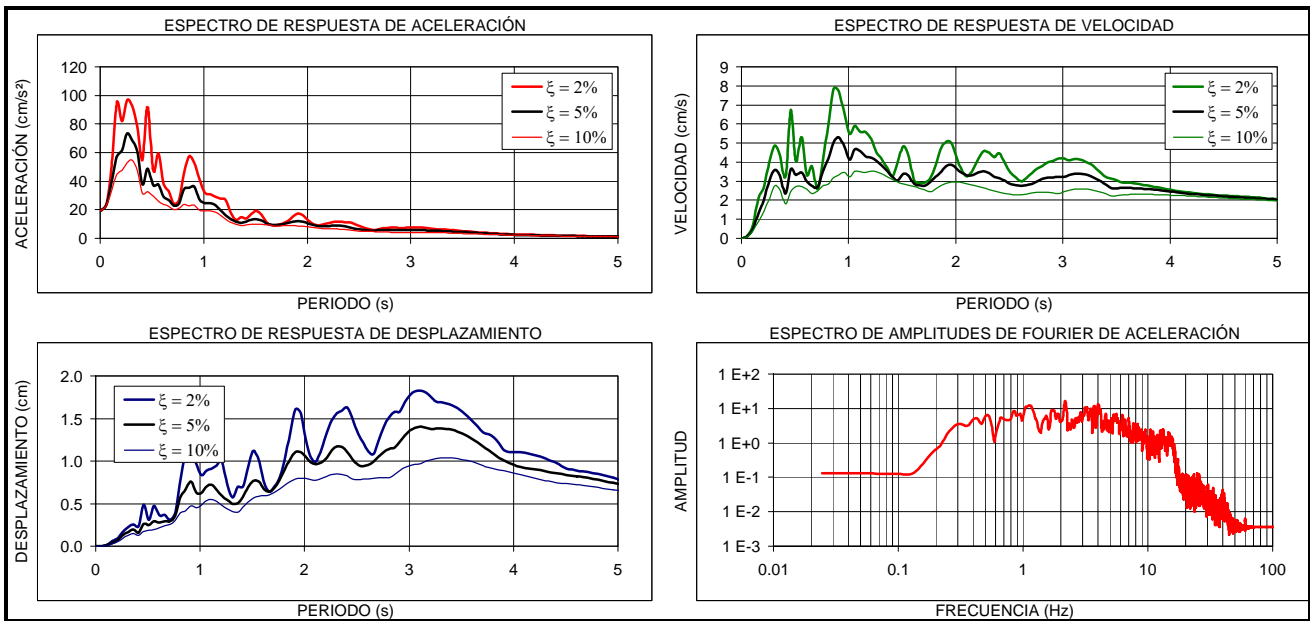
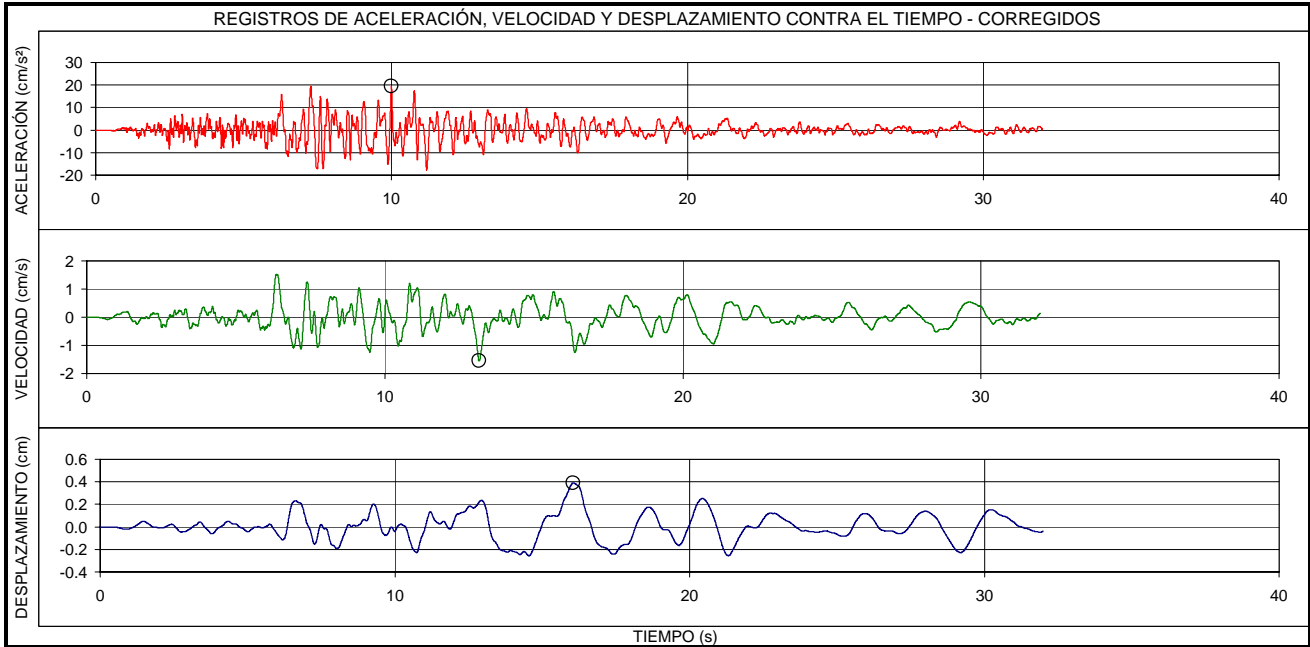


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>TANQUES DE VITELMA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: TANQUES DE VITELMA CODIGO: CVITE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.58°N	LONGITUD: -74.07°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 18.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.5E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CVITE002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 34.5 Km	HIPOCENTRO: 34.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 10.78 cm/s <sup>2</sup> , t = 7.62 s    Vmax = 1.21 cm/s, t = 9.59 s    Dmax = 0.28 cm, t = 9.82 s			

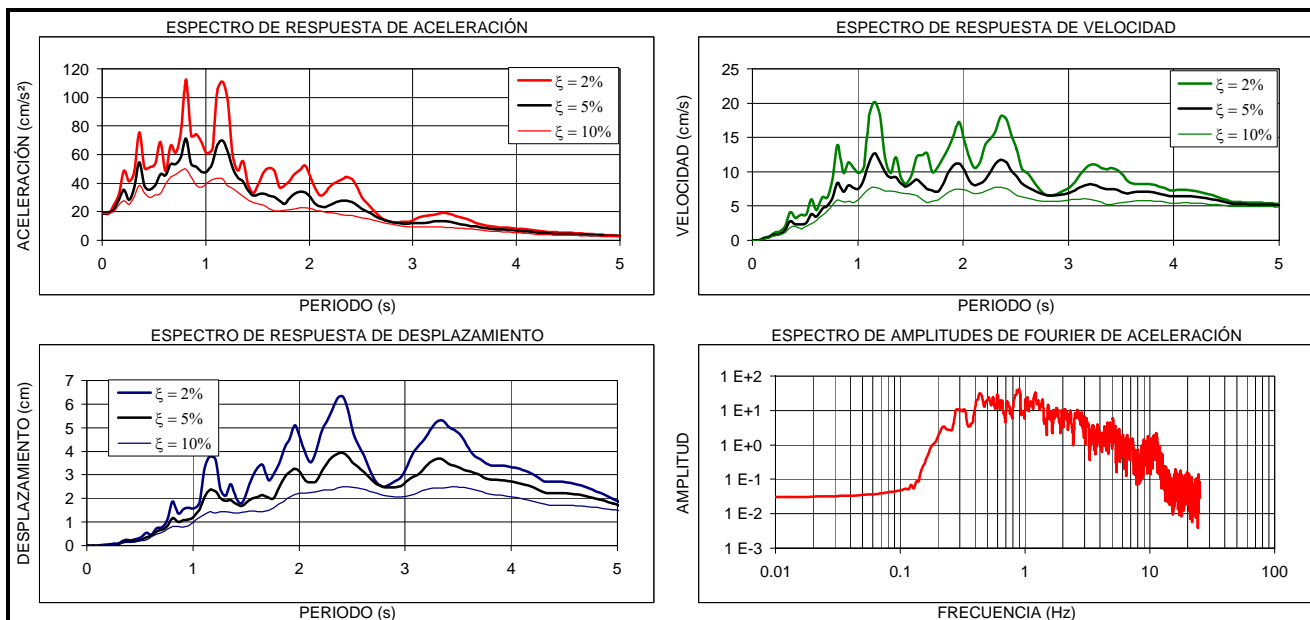
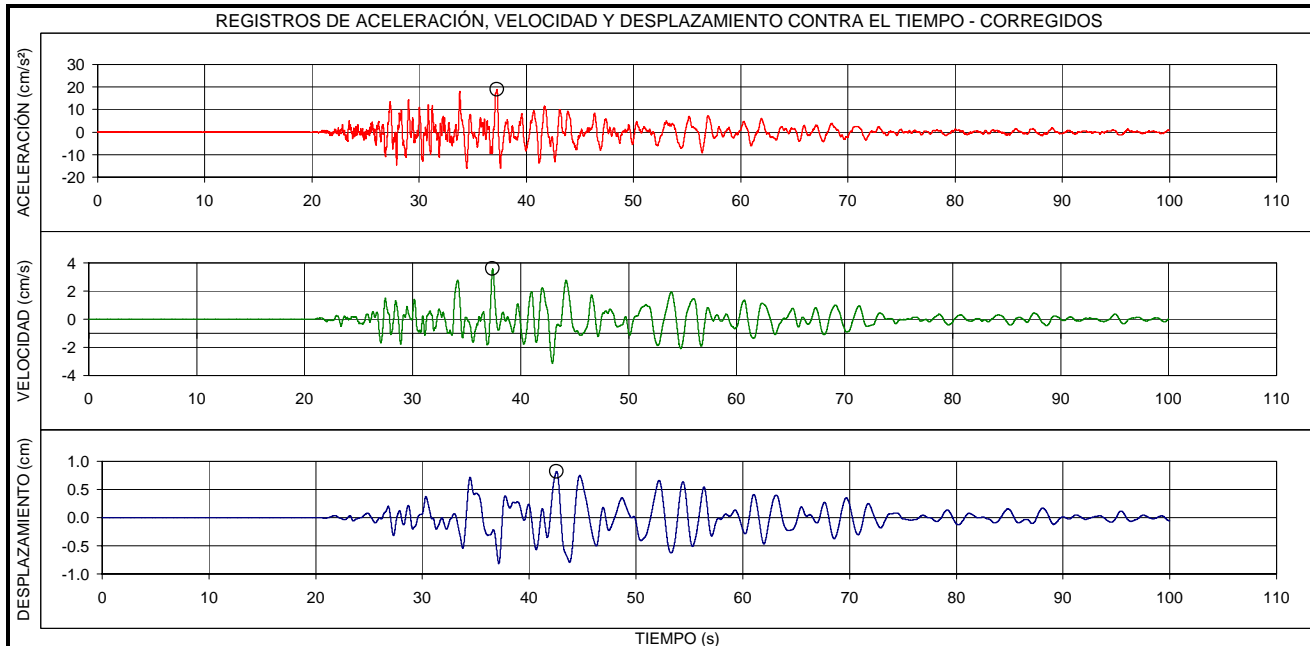




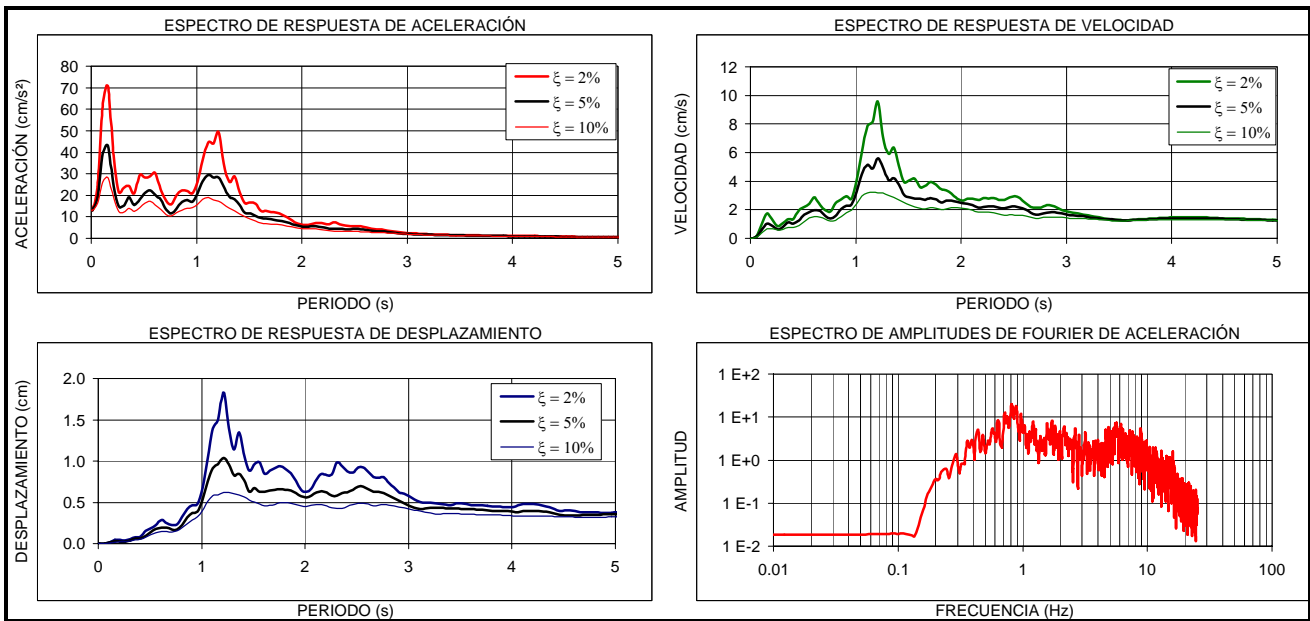
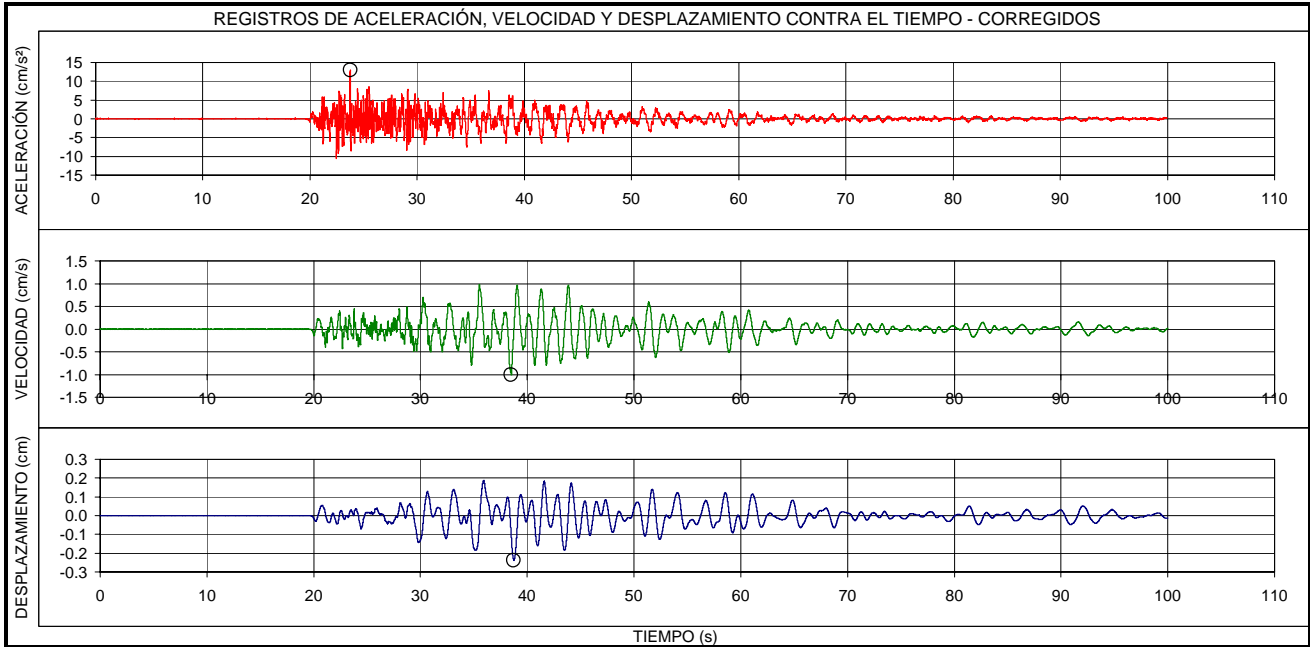
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>TANQUES DE VITELMA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: TANQUES DE VITELMA CODIGO: CVITE	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.58°N	LONGITUD: -74.07°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 15.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 8.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CVITE002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 34.5 Km	HIPOCENTRO: 34.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 19.58 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.00 s    Vmax = 1.55 cm/s, t = 13.17 s    Dmax = 0.39 cm, t = 16.06 s			



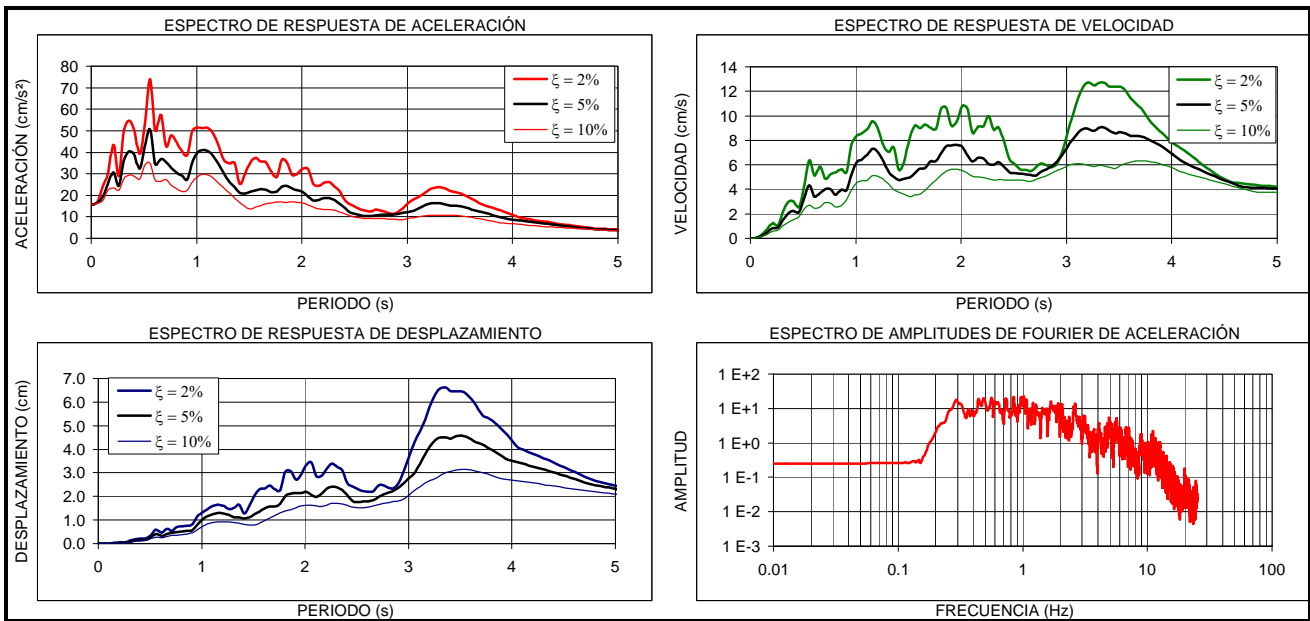
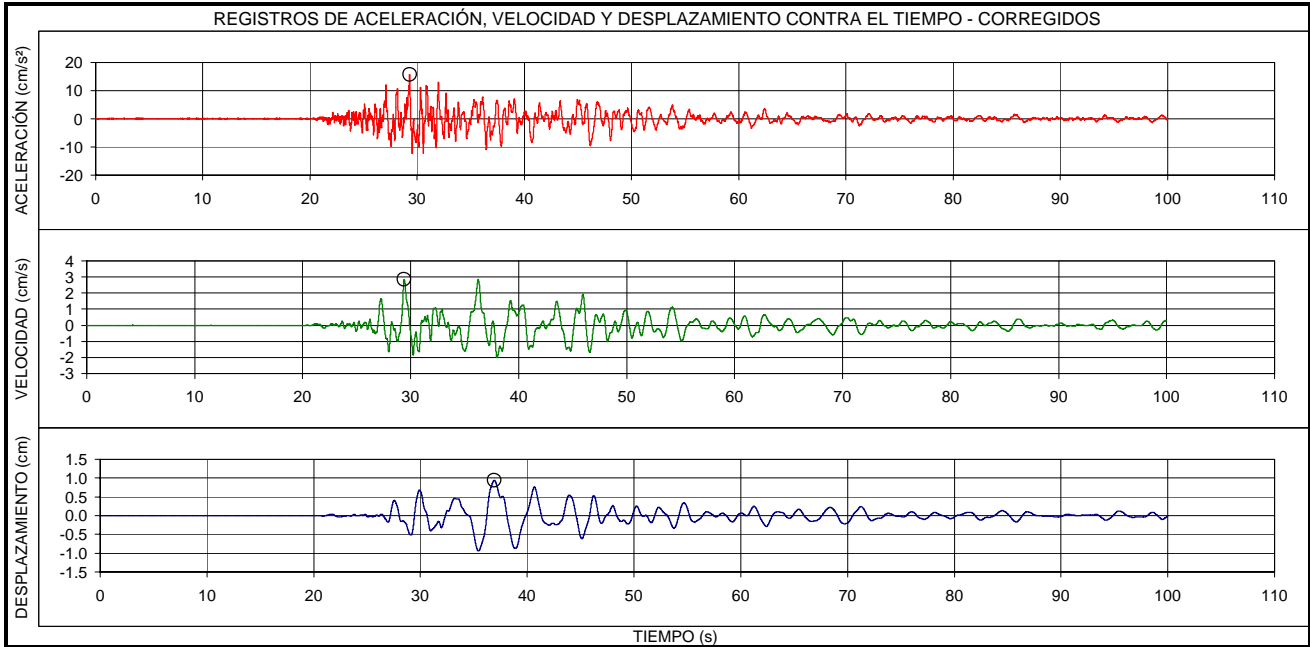
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 35.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.6E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL010.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 40.6 Km	HIPOCENTRO: 40.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 18.81 cm/s <sup>2</sup> , t = 37.26 s	Vmax = 3.58 cm/s, t = 37.40 s	Dmax = 0.82 cm, t = 42.57 s



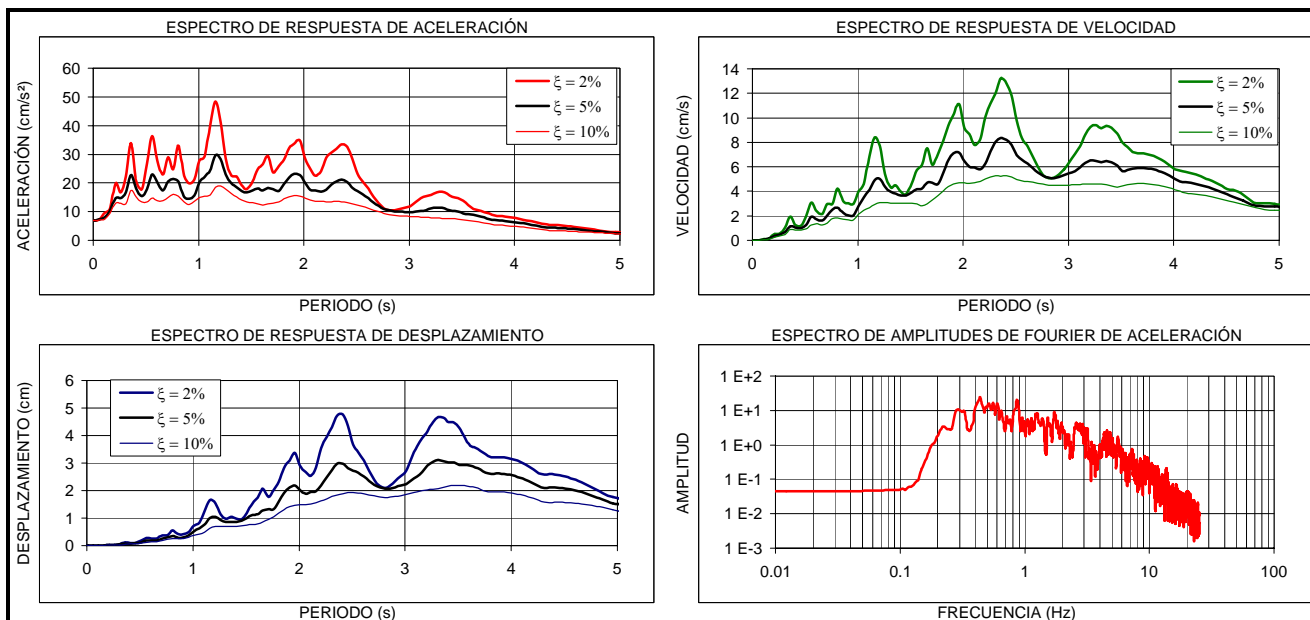
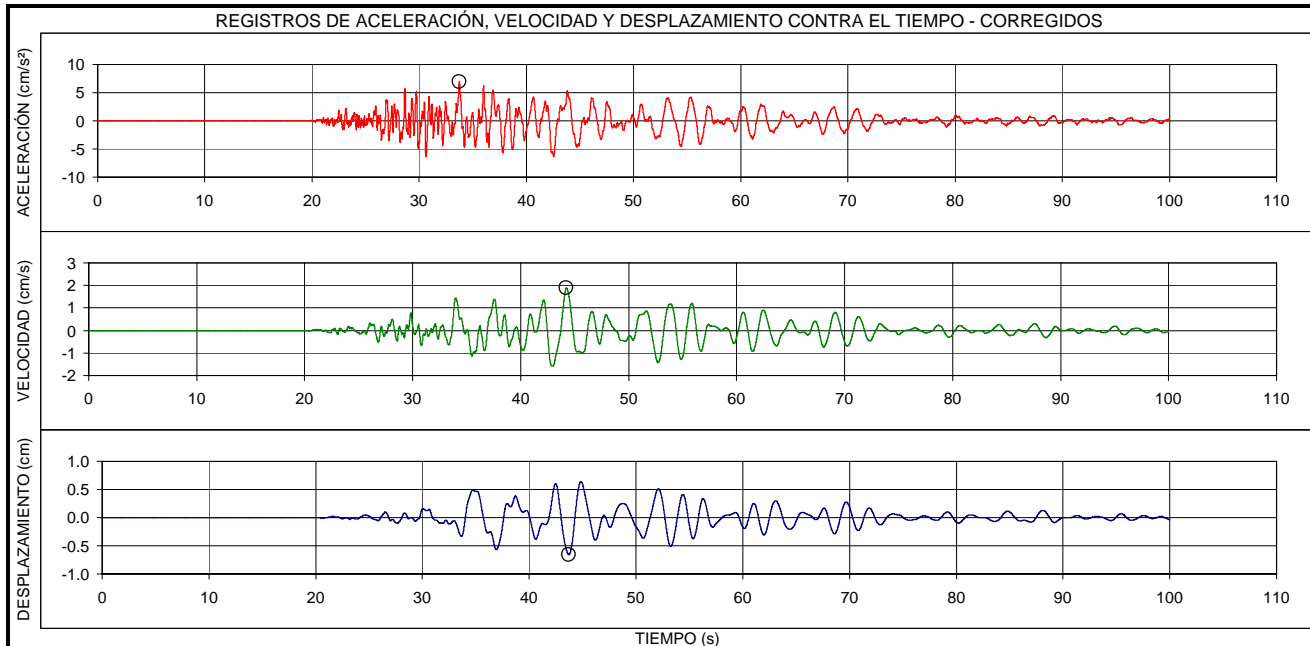
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTADER</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTADER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 34.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.1E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL010.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 40.6 Km	HIPOCENTRO: 40.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 12.94 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.75 s	Vmax = 1.01 cm/s, t = 38.51 s	Dmax = 0.24 cm, t = 38.75 s



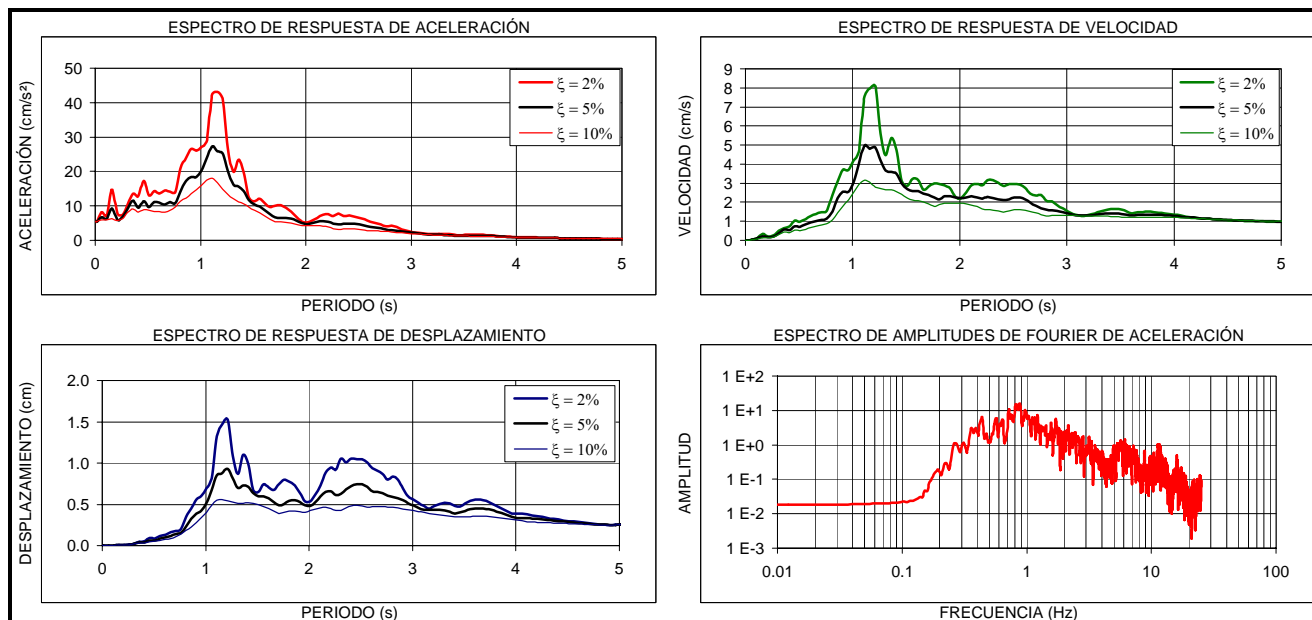
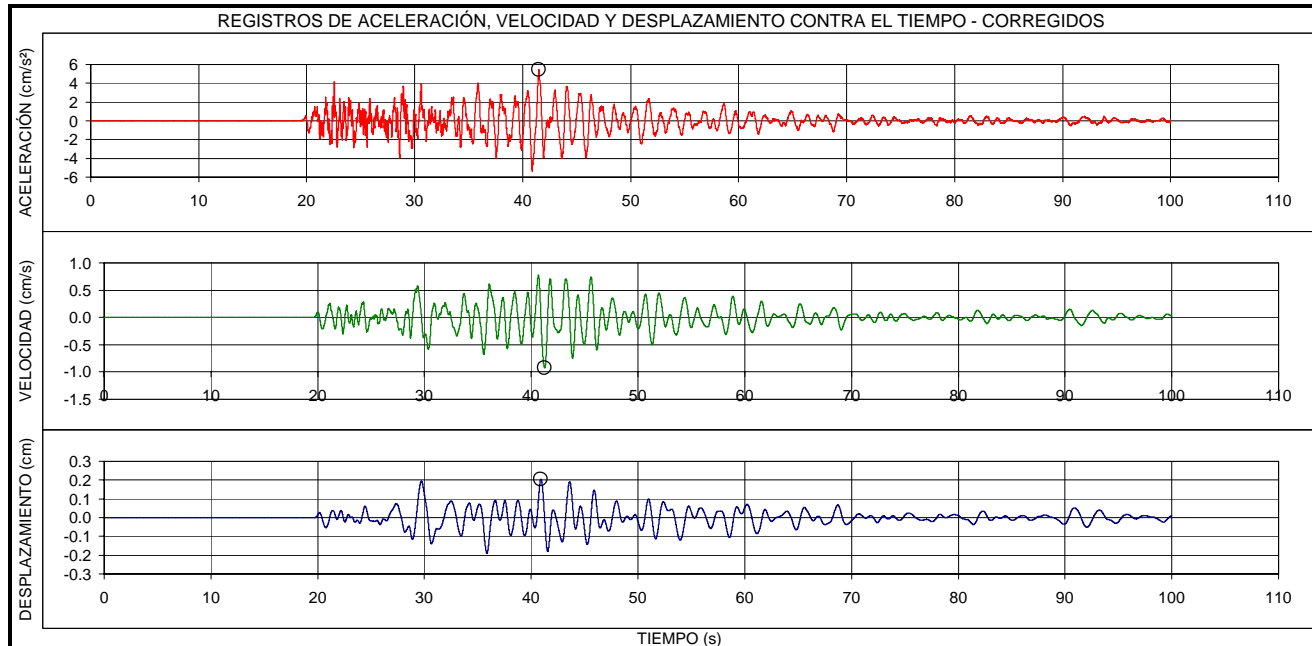
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>GENERAL SANTANDER</b>		<b>N-S</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21				ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL			
LATITUD: 4.399°N		LONGITUD: -73.814°E		LATITUD: 4.59°N		LONGITUD: -74.13°E	
PROFUNDIDAD: 3.9 Km		FASE INTENSA: 32.2 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.7		INTENSIDAD ARIAS: 8.6E-1 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CGRAL010.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 40.6 Km		HIPOCENTRO: 40.8 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 15.70 cm/s <sup>2</sup> , t = 29.30 s		Vmax = 2.86 cm/s, t = 29.40 s		Dmax = 0.94 cm, t = 36.91 s	



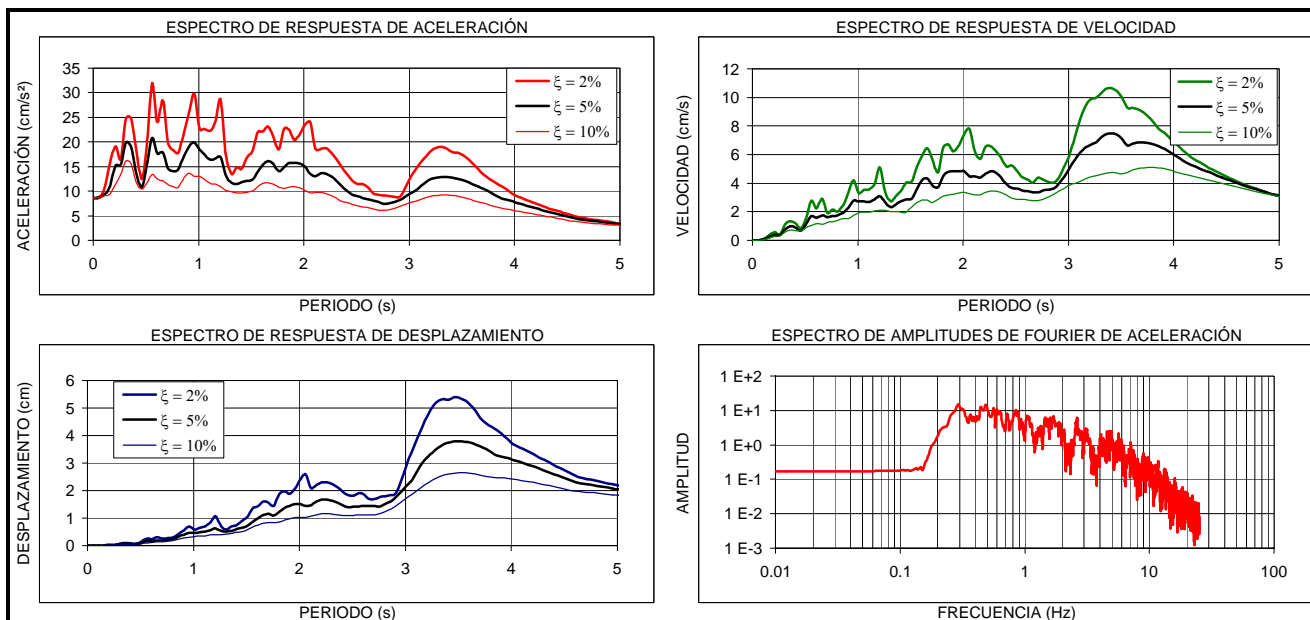
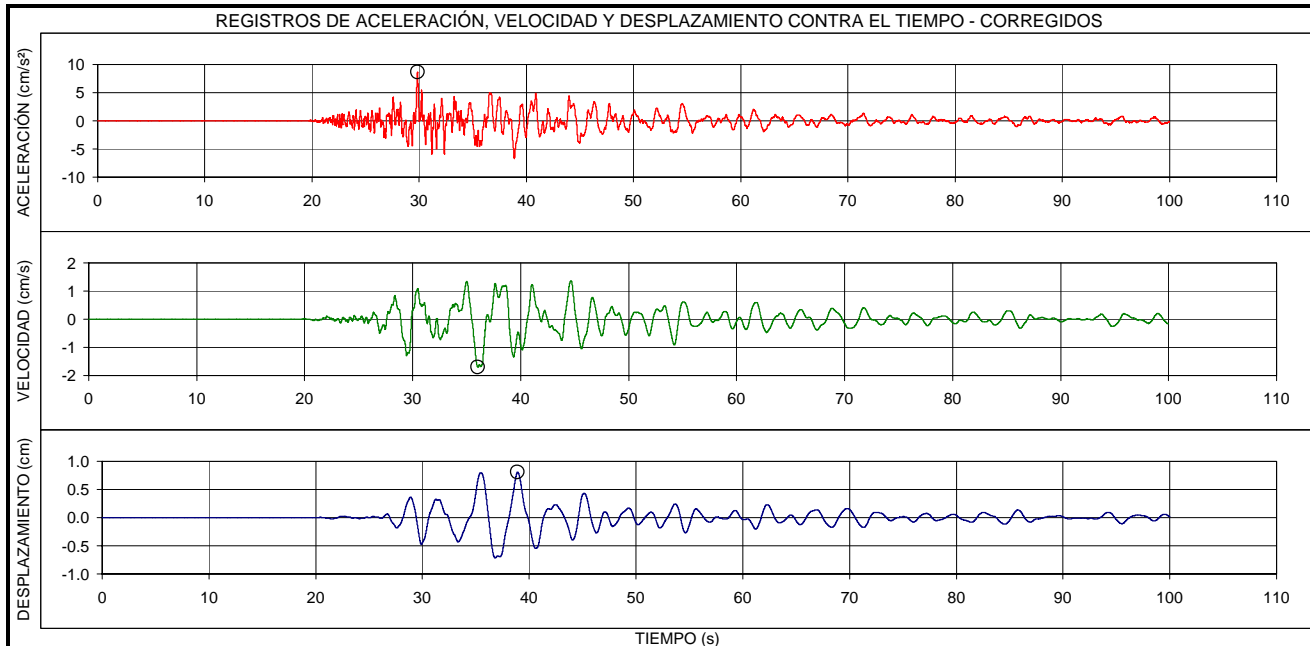
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTADER</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTADER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 40.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL010.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 40.6 Km	HIPOCENTRO: 40.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 6.88 cm/s <sup>2</sup> , t = 33.75 s	Vmax = 1.90 cm/s, t = 44.24 s	Dmax = 0.65 cm, t = 43.72 s



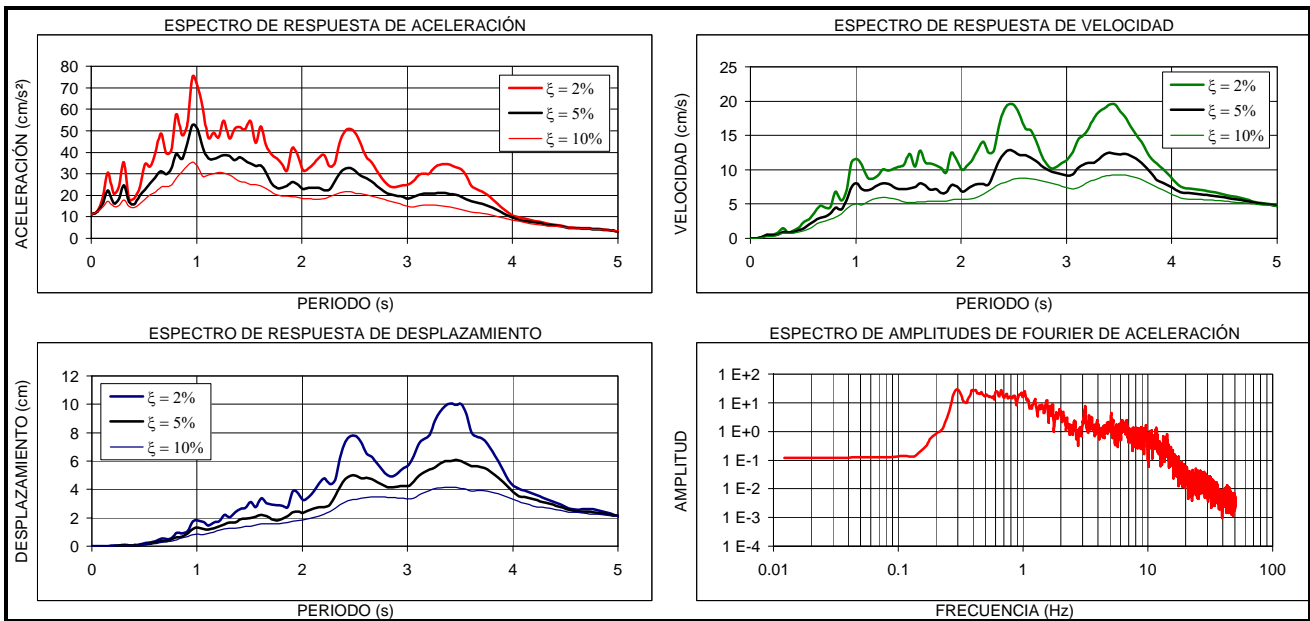
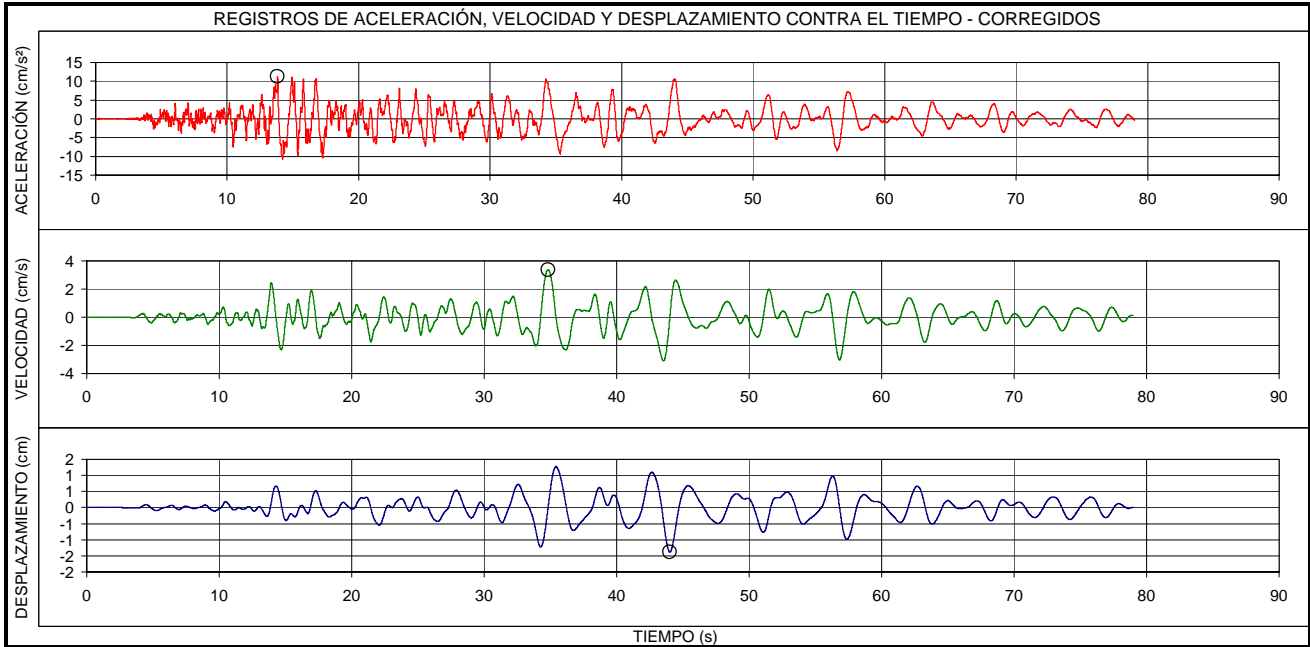
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 35.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.6E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL010.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 40.6 Km	HIPOCENTRO: 40.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 5.45 cm/s <sup>2</sup> , t = 41.51 s    Vmax = 0.93 cm/s, t = 41.27 s    Dmax = 0.21 cm, t = 40.91 s			



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTADER</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTADER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 36.0 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 2.4E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL010.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 40.6 Km	HIPOCENTRO: 40.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 8.61 cm/s <sup>2</sup> , t = 29.84 s	Vmax = 1.70 cm/s, t = 36.05 s	Dmax = 0.81 cm, t = 38.91 s

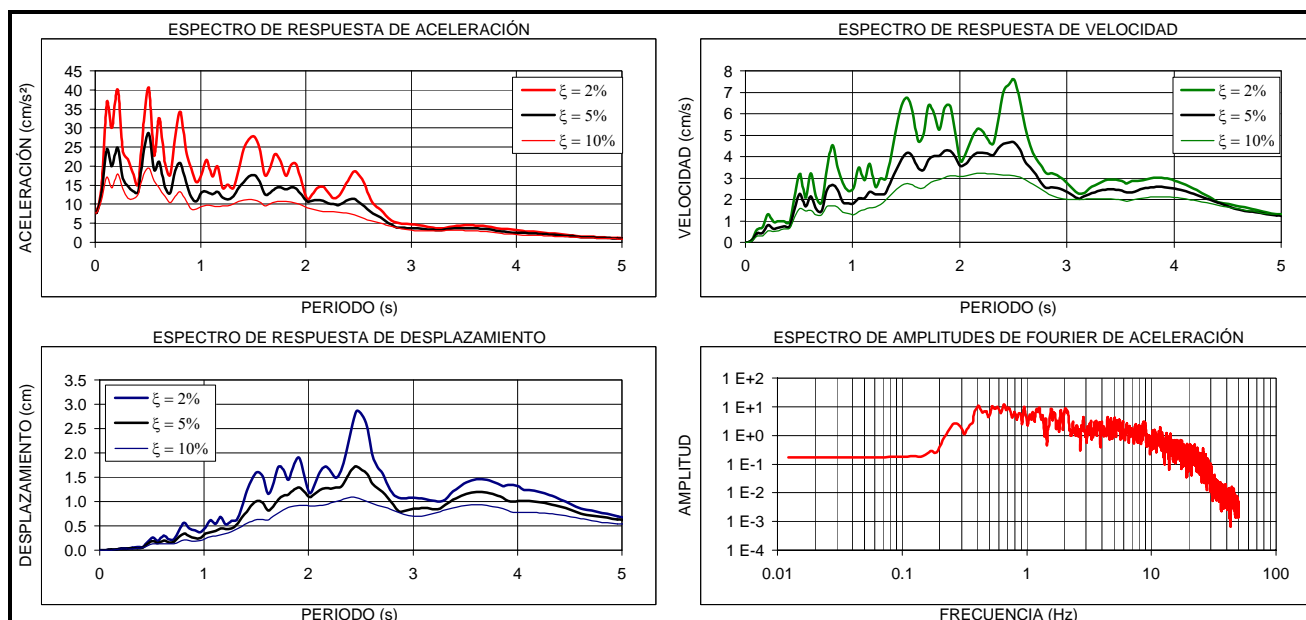
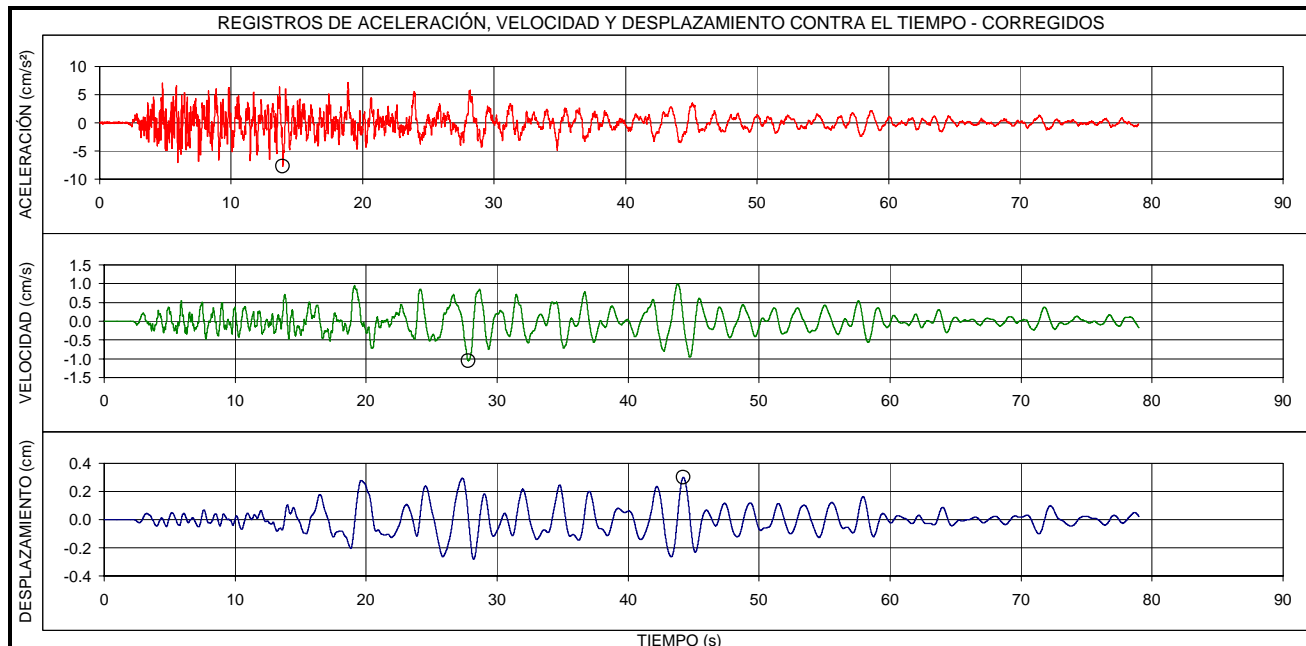


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL - KENNEDY</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL - KENNEDY CODIGO: CCKEN	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.65°N	LONGITUD: -74.17°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 50.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.3E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCKEN001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 47.9 Km	HIPOCENTRO: 48.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 11.21 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.84 s	Vmax = 3.36 cm/s, t = 34.85 s	Dmax = 1.38 cm, t = 44.02 s

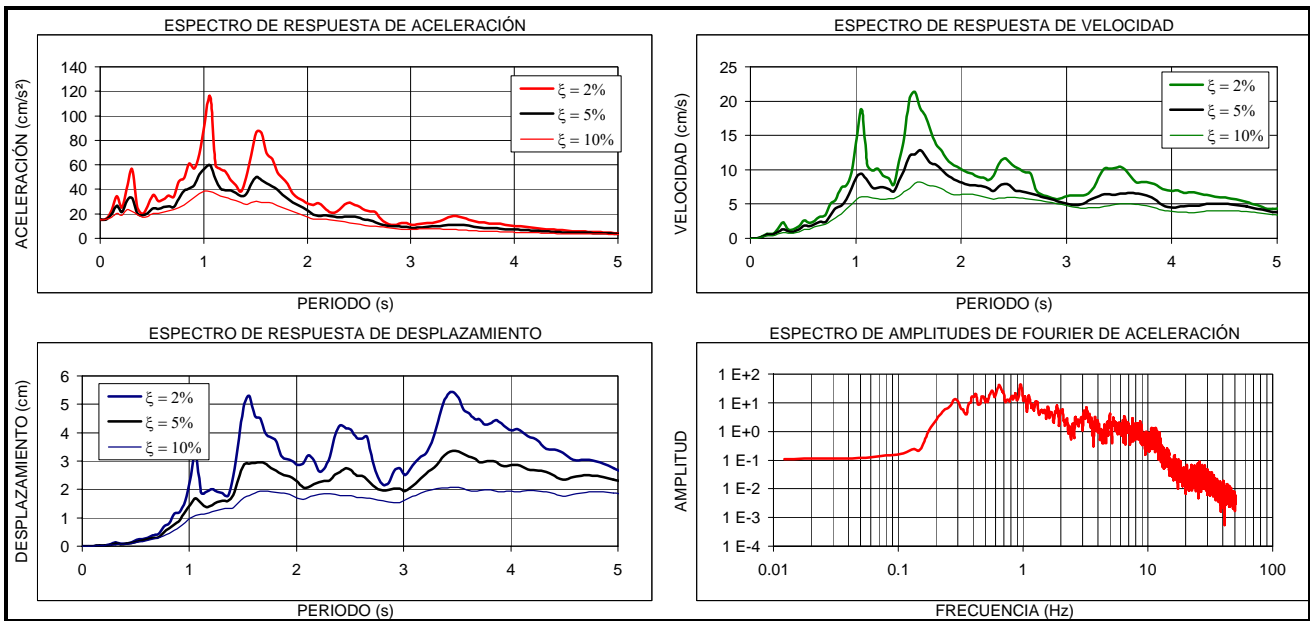
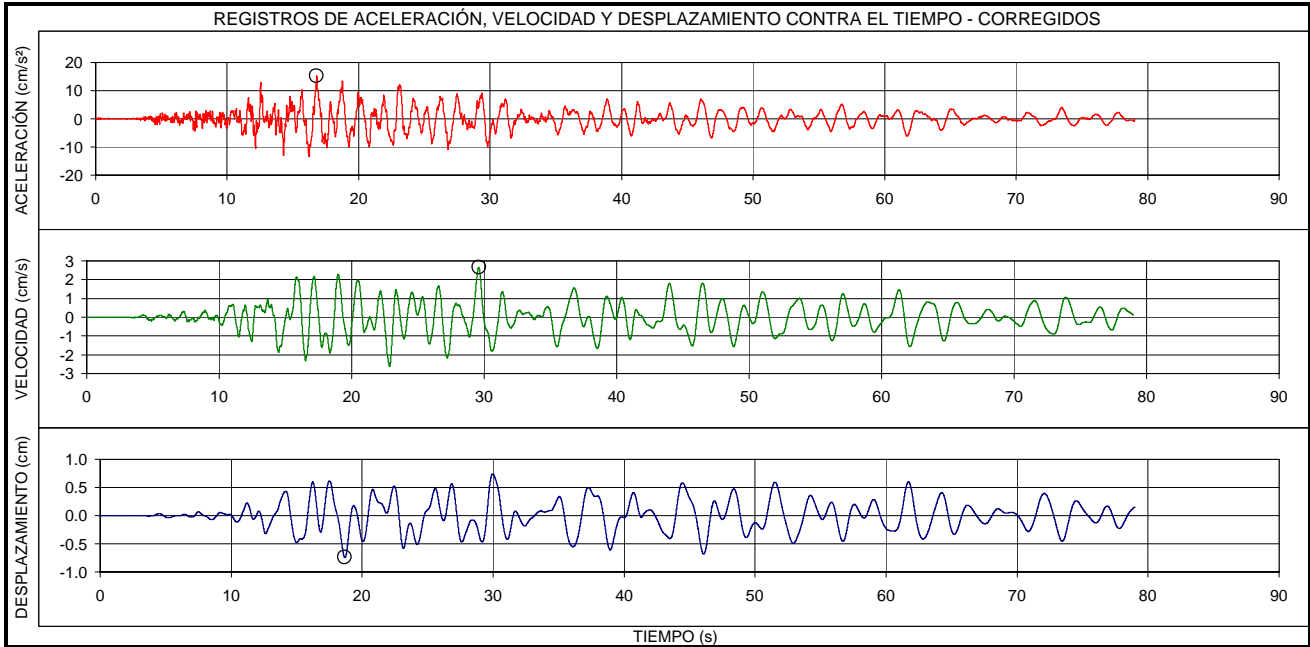




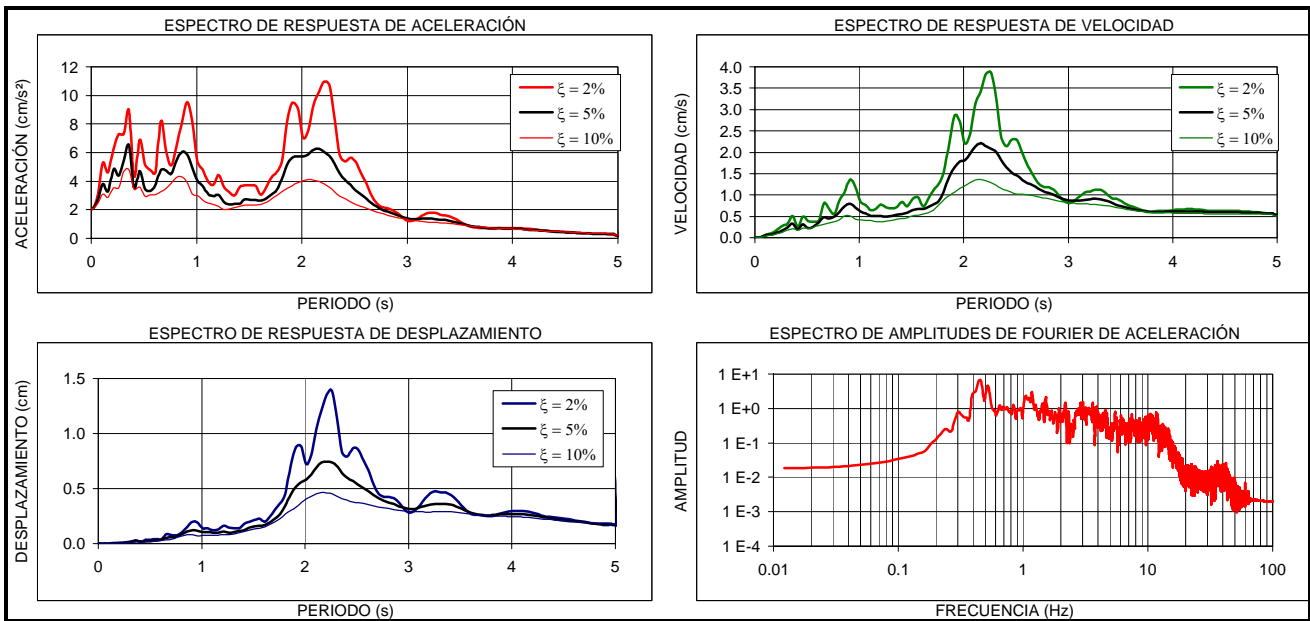
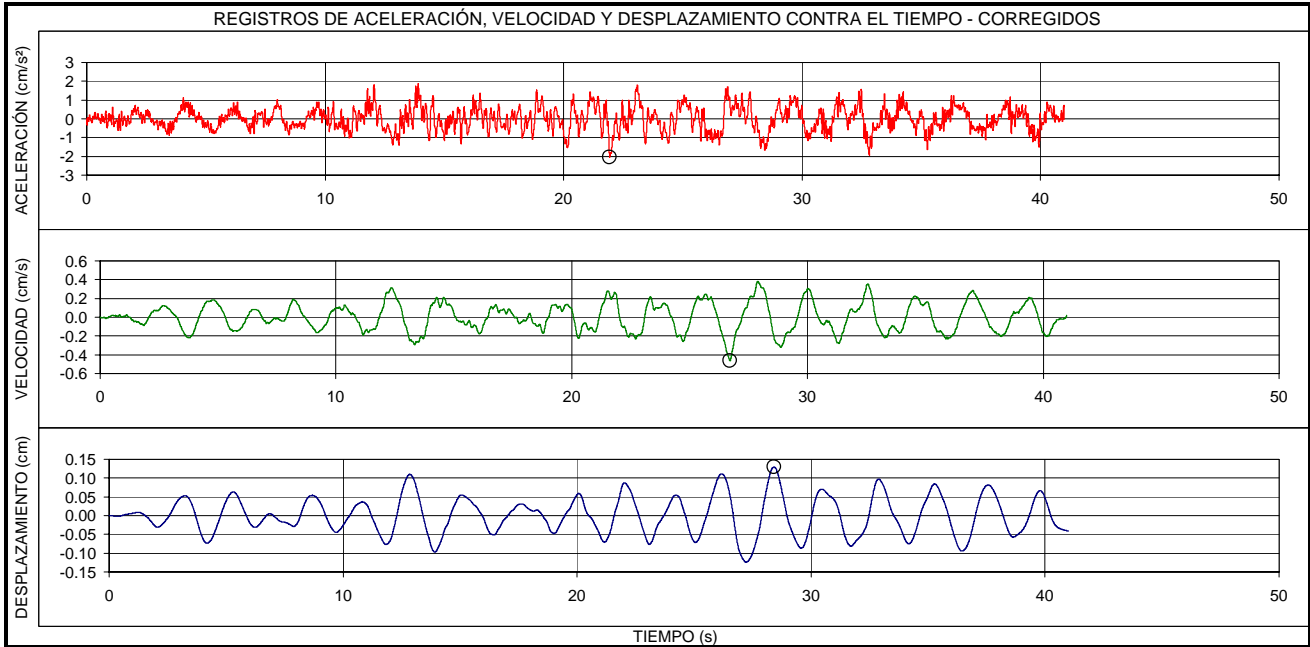
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL - KENNEDY</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL - KENNEDY CODIGO: CCKEN	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.65°N	LONGITUD: -74.17°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 51.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 3.3E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCKEN001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 47.9 Km	HIPOCENTRO: 48.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 7.77 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.93 s	Vmax = 1.05 cm/s, t = 27.80 s	Dmax = 0.30 cm, t = 44.22 s



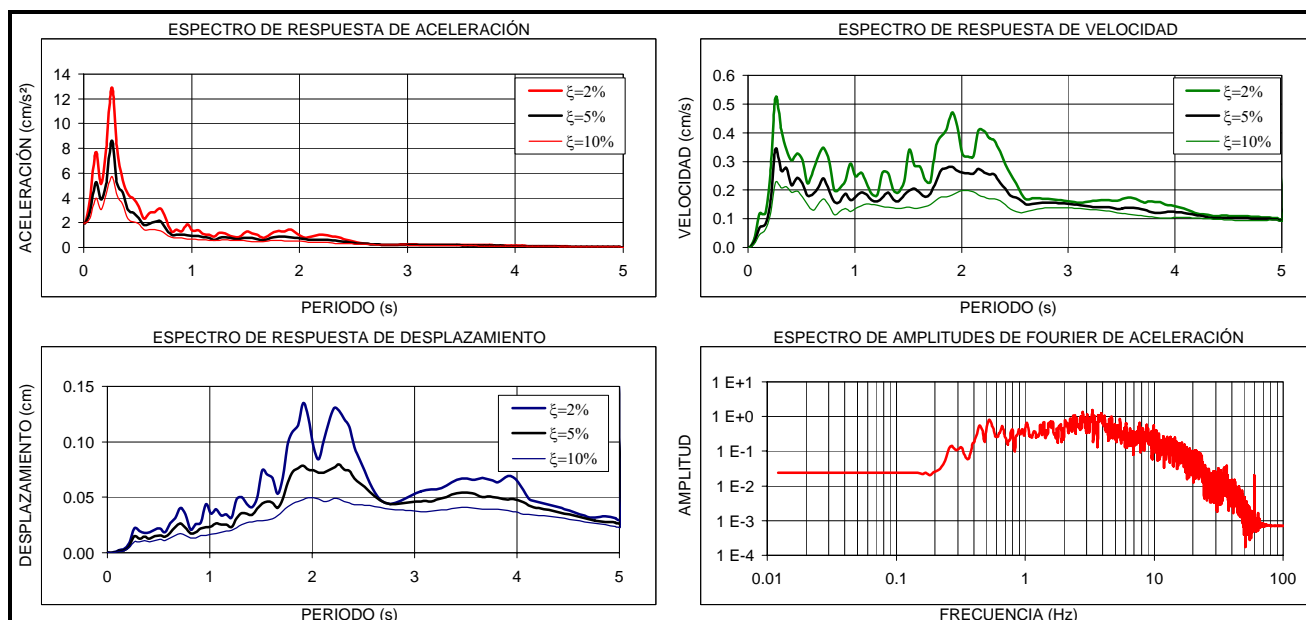
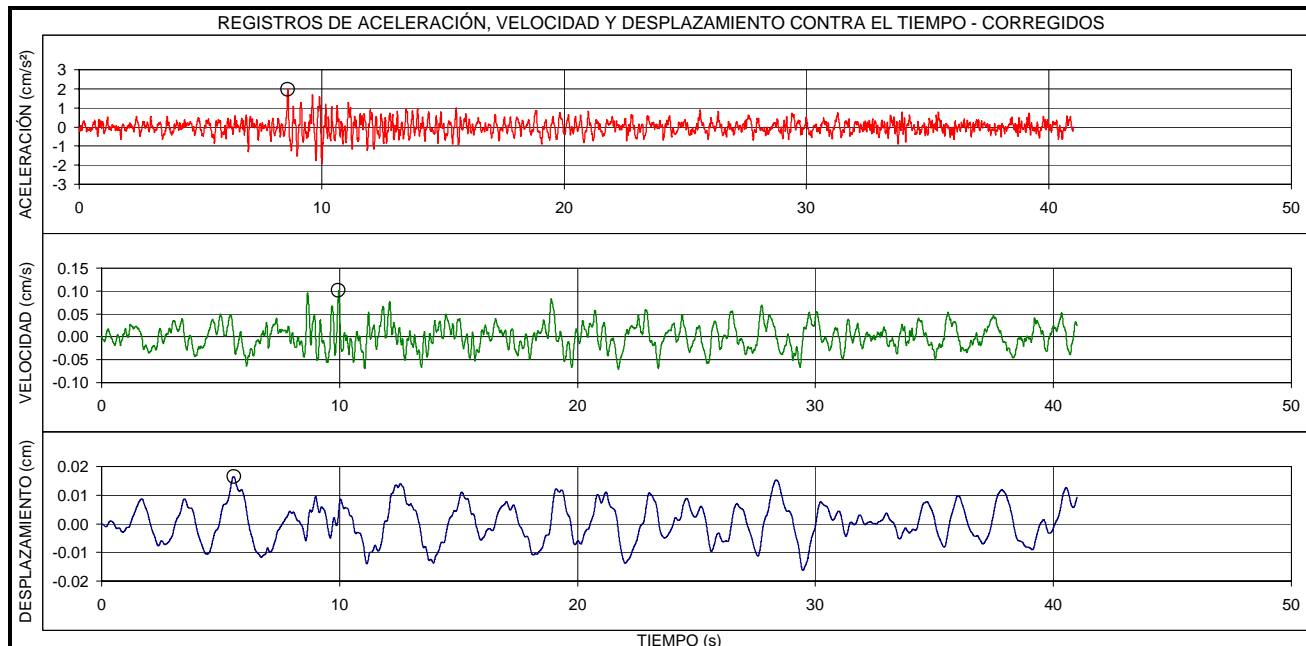
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL - KENNEDY</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.21		ESTACION DE REGISTRO: COL - KENNEDY CODIGO: CCKEN	
LATITUD: 4.399°N	LONGITUD: -73.814°E	LATITUD: 4.65°N	LONGITUD: -74.17°E
PROFUNDIDAD: 3.9 Km	FASE INTENSA: 49.3 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.4E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CCKEN001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 47.9 Km	HIPOCENTRO: 48.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 15.14 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.81 s	Vmax = 2.65 cm/s, t = 29.59 s	Dmax = 0.74 cm, t = 18.69 s



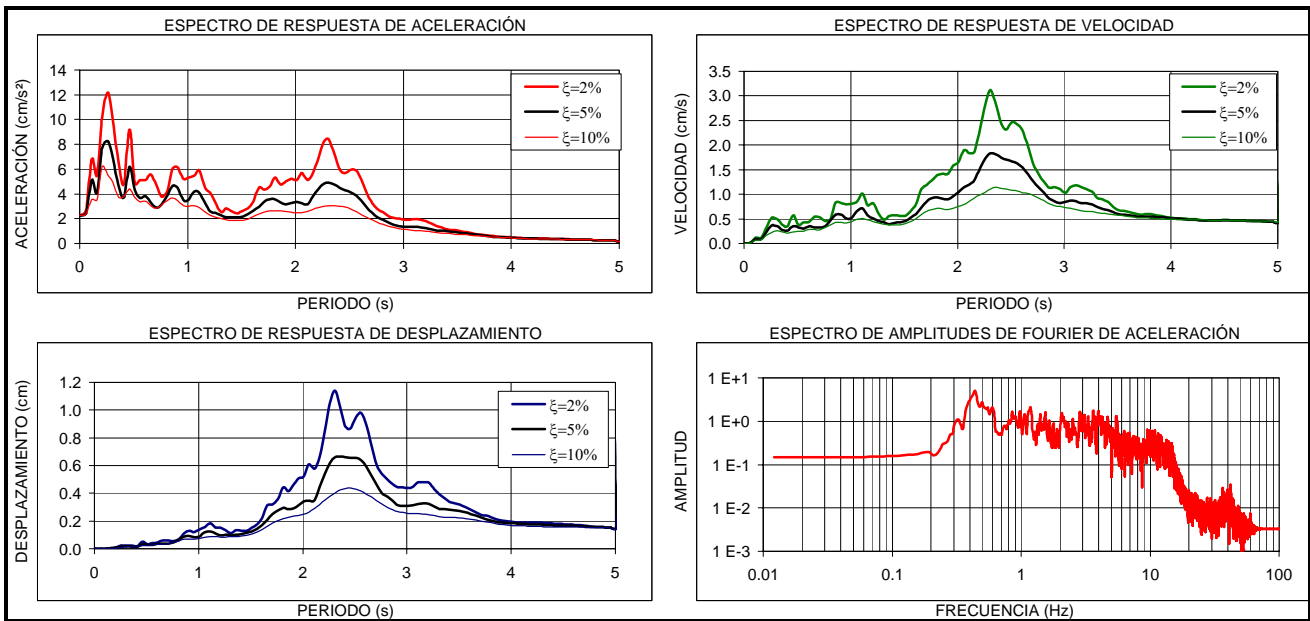
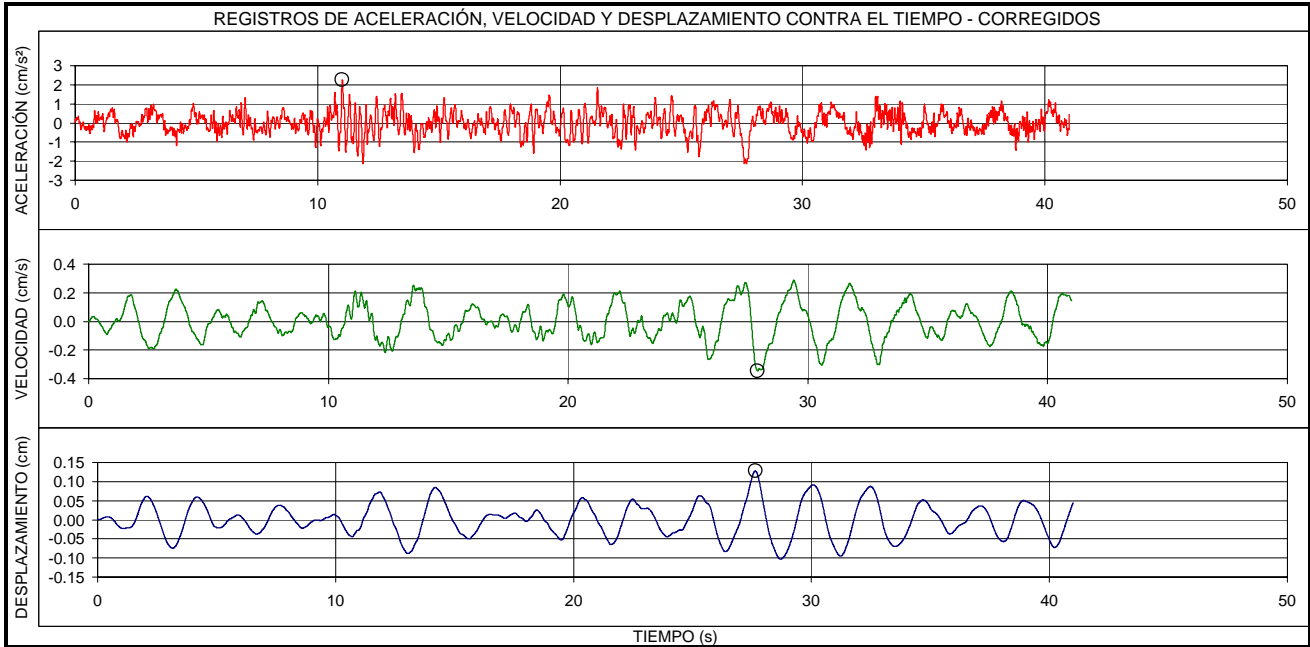
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 32.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 2.4E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR025.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.04 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.93 s	Vmax = 0.46 cm/s, t = 26.71 s	Dmax = 0.13 cm, t = 28.42 s



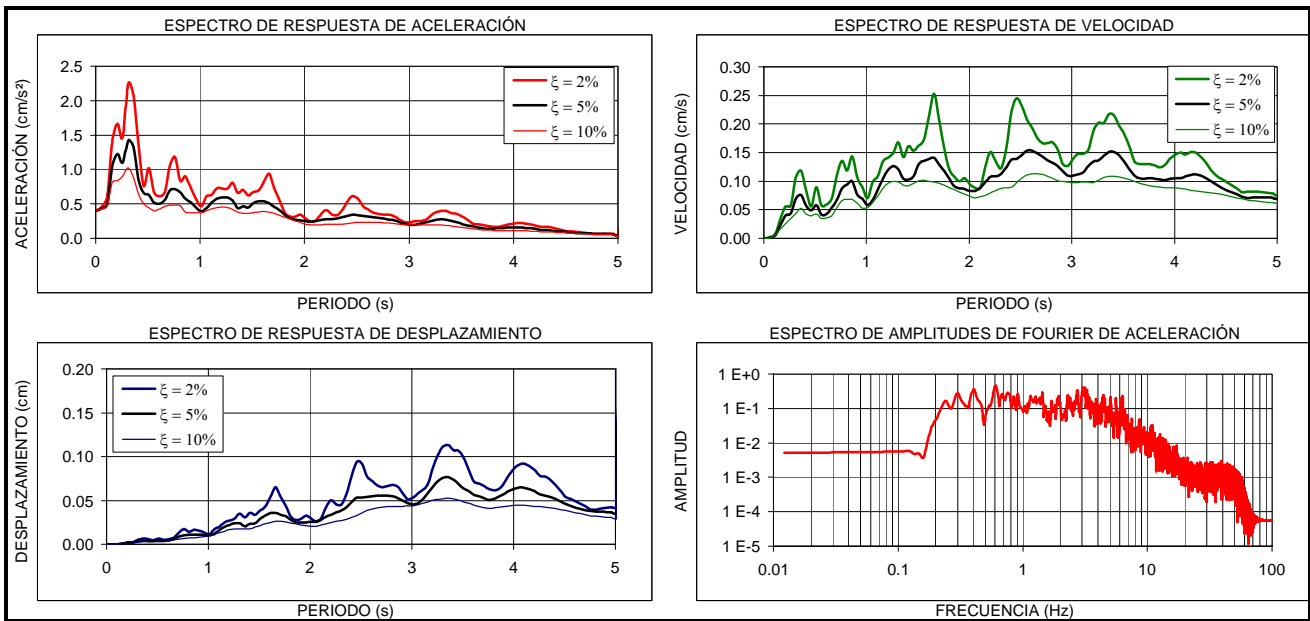
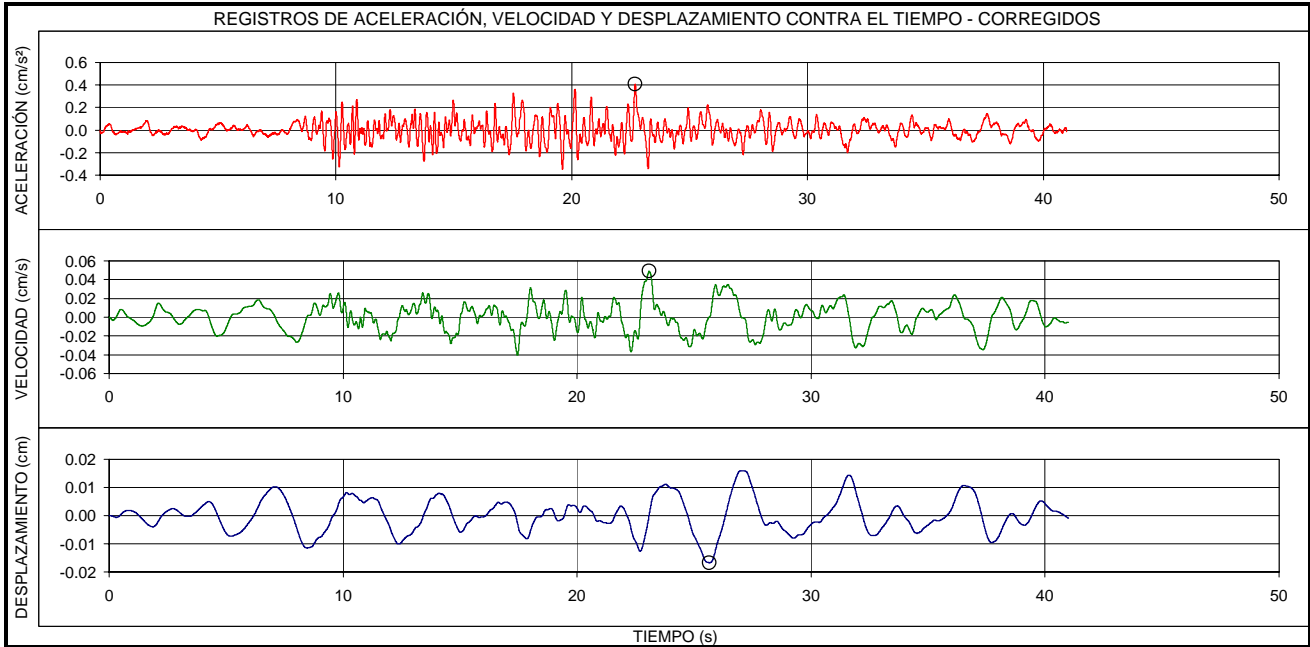
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 30.8 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 8.5E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR025.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.98 \text{ cm/s}^2$ , $t = 8.61 \text{ s}$ $V_{max} = 0.10 \text{ cm/s}$ , $t = 9.97 \text{ s}$ $D_{max} = 0.02 \text{ cm}$ , $t = 5.56 \text{ s}$			



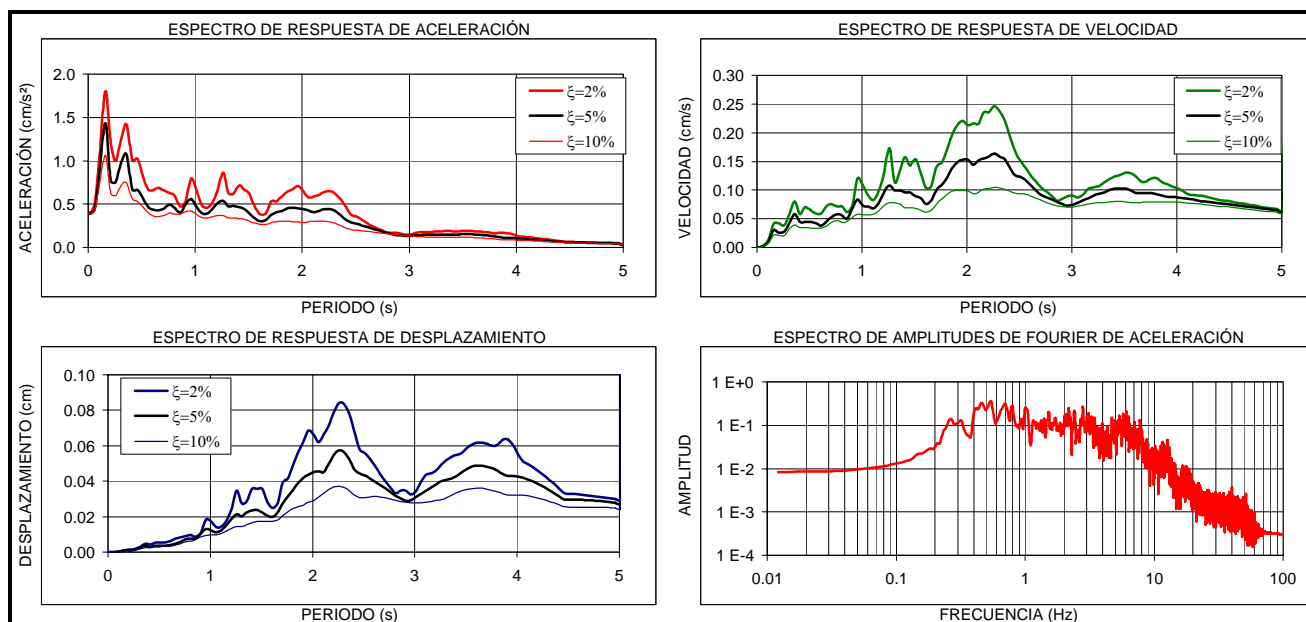
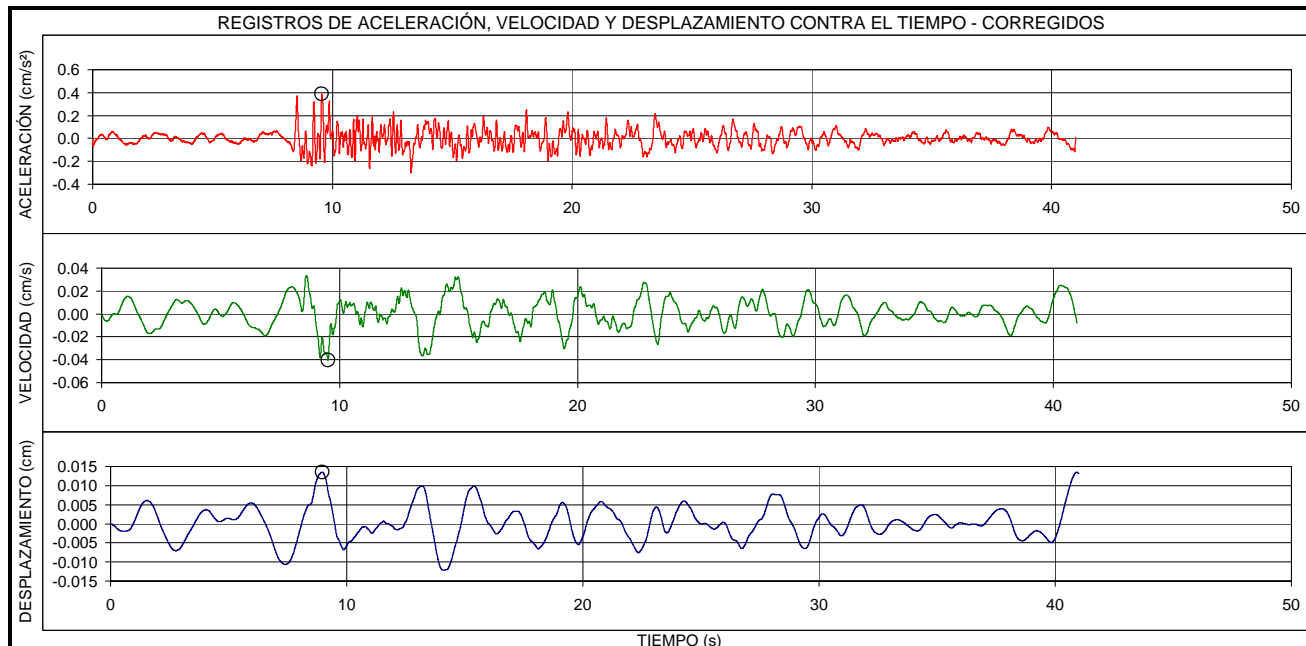
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 34.4 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-2cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR025.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 2.27 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.02 s    Vmax = 0.35 cm/s, t = 27.90 s    Dmax = 0.13 cm, t = 27.64 s			



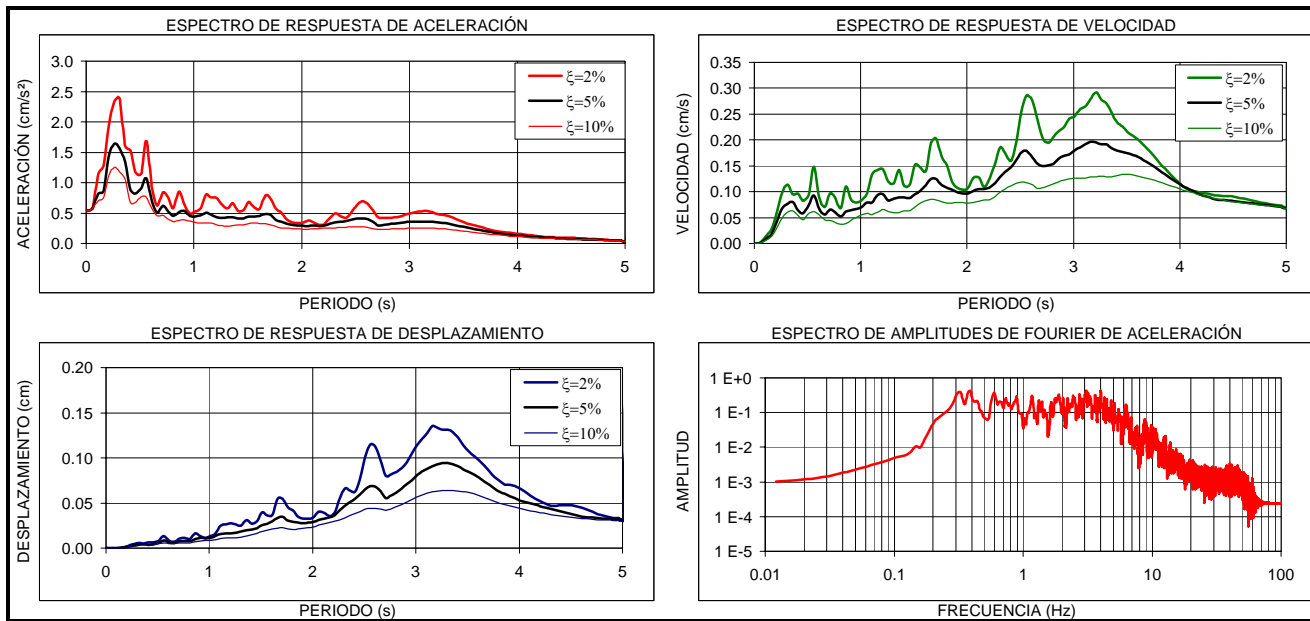
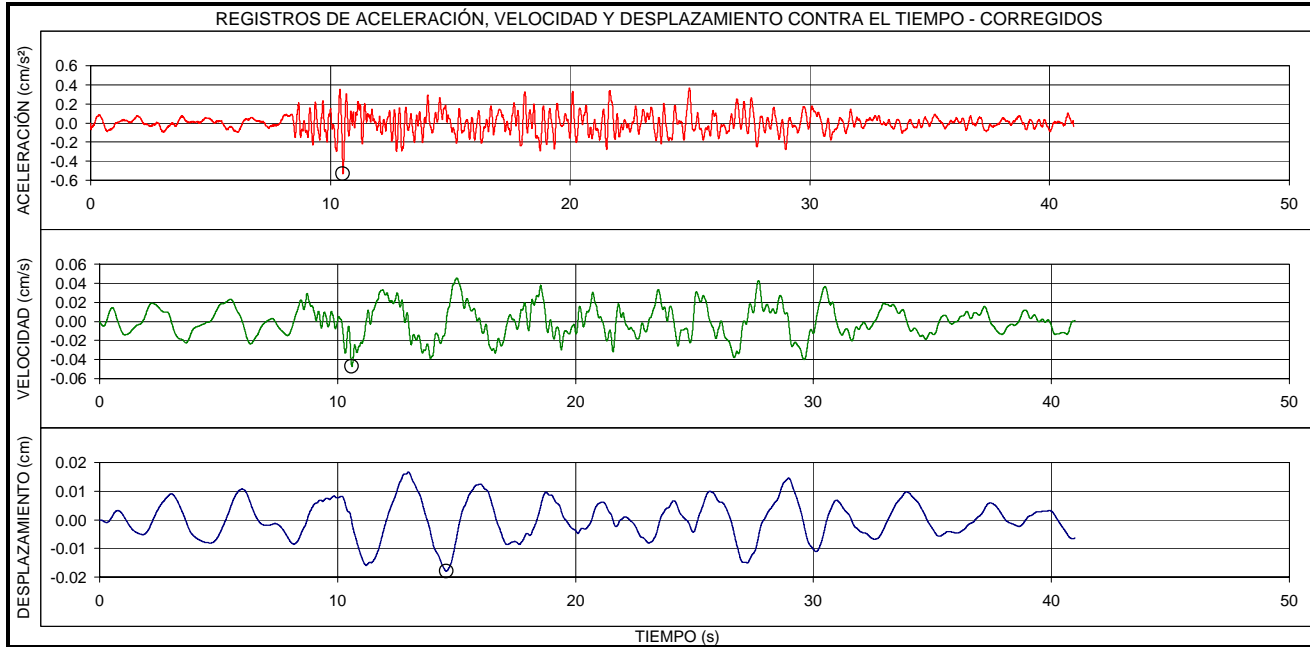
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 26.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 5.0E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR025.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.41 cm/s <sup>2</sup> , t = 22.70 s    Vmax = 0.05 cm/s, t = 23.08 s    Dmax = 0.02 cm, t = 25.67 s			



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 24.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 3.4E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR025.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.39 \text{ cm/s}^2$ , $t = 9.56 \text{ s}$ $V_{max} = 0.04 \text{ cm/s}$ , $t = 9.52 \text{ s}$ $D_{max} = 0.01 \text{ cm}$ , $t = 8.97 \text{ s}$			

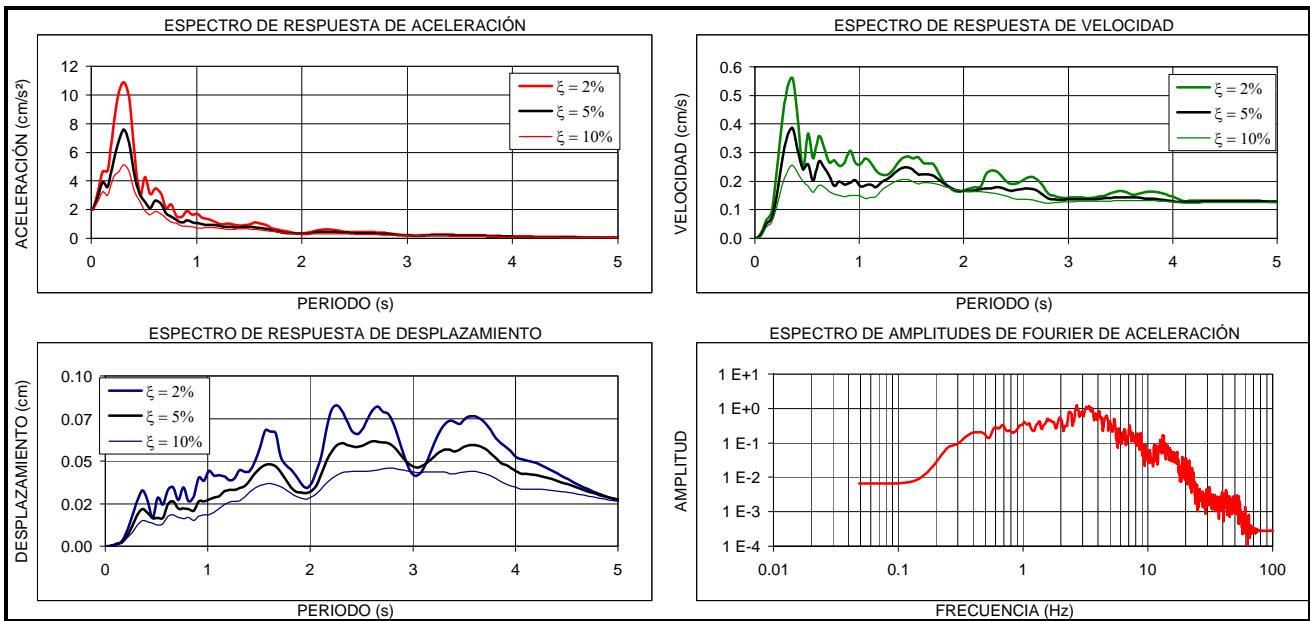
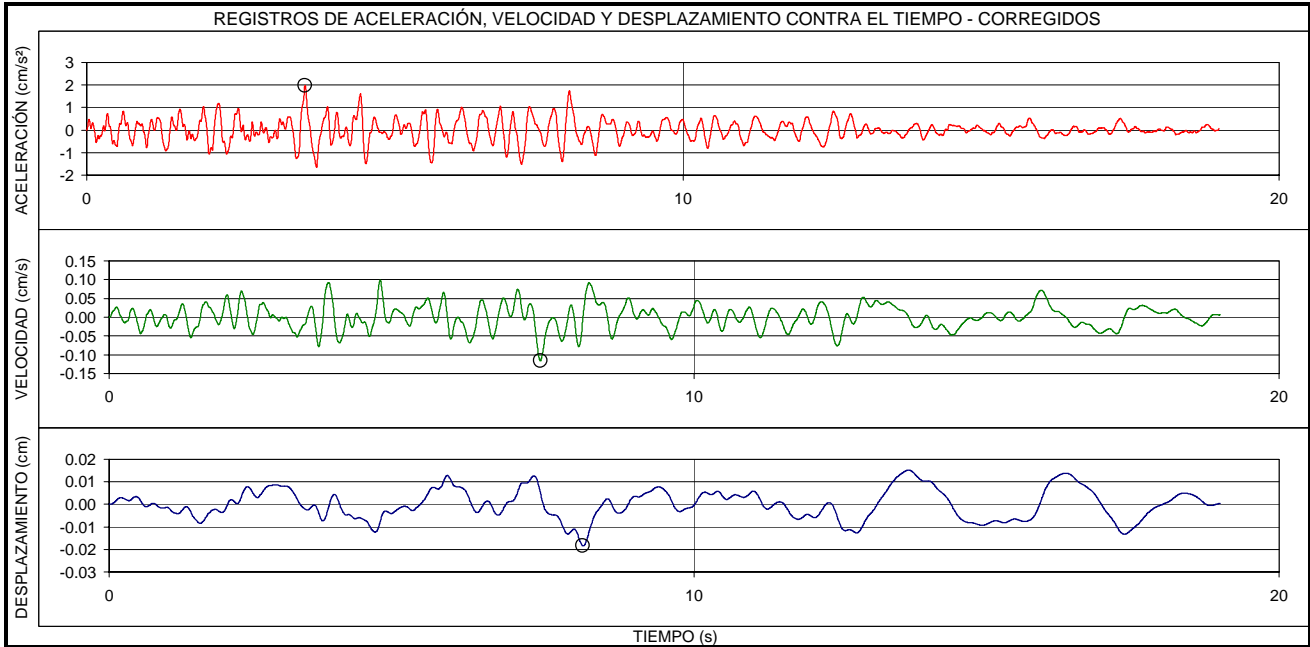


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 22.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 6.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR025.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 43.6 Km	HIPOCENTRO: 43.8 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.53 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.53 s      Vmax = 0.05 cm/s, t = 10.61 s      Dmax = 0.02 cm, t = 14.57 s			

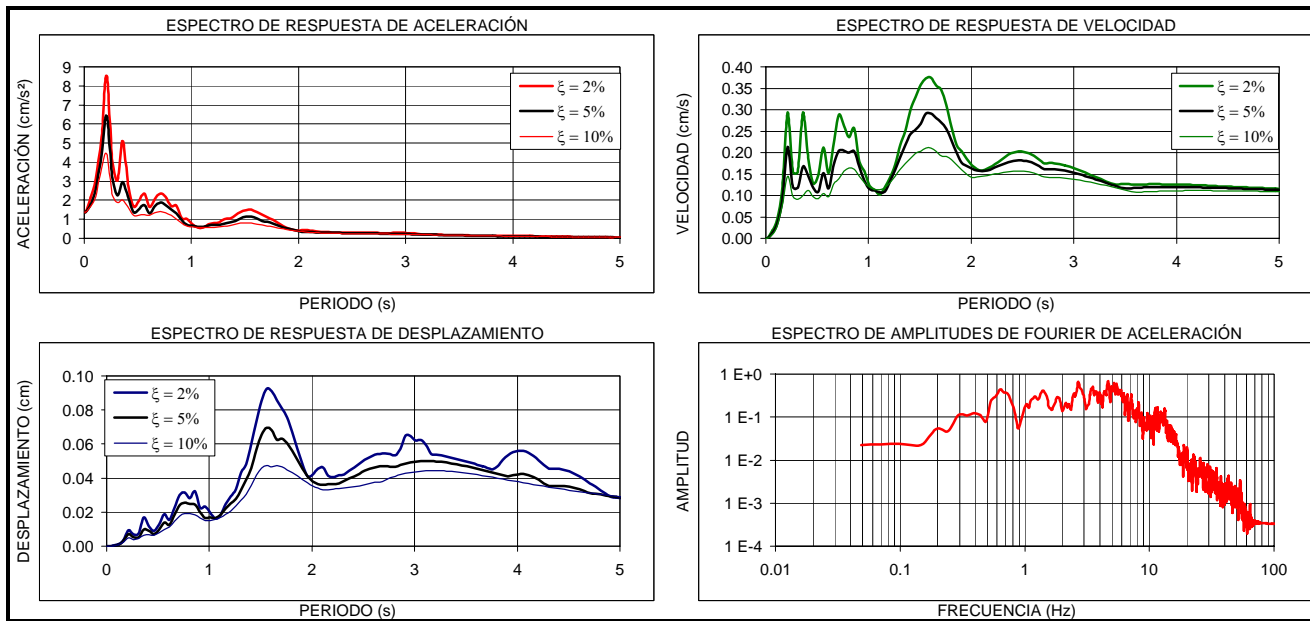
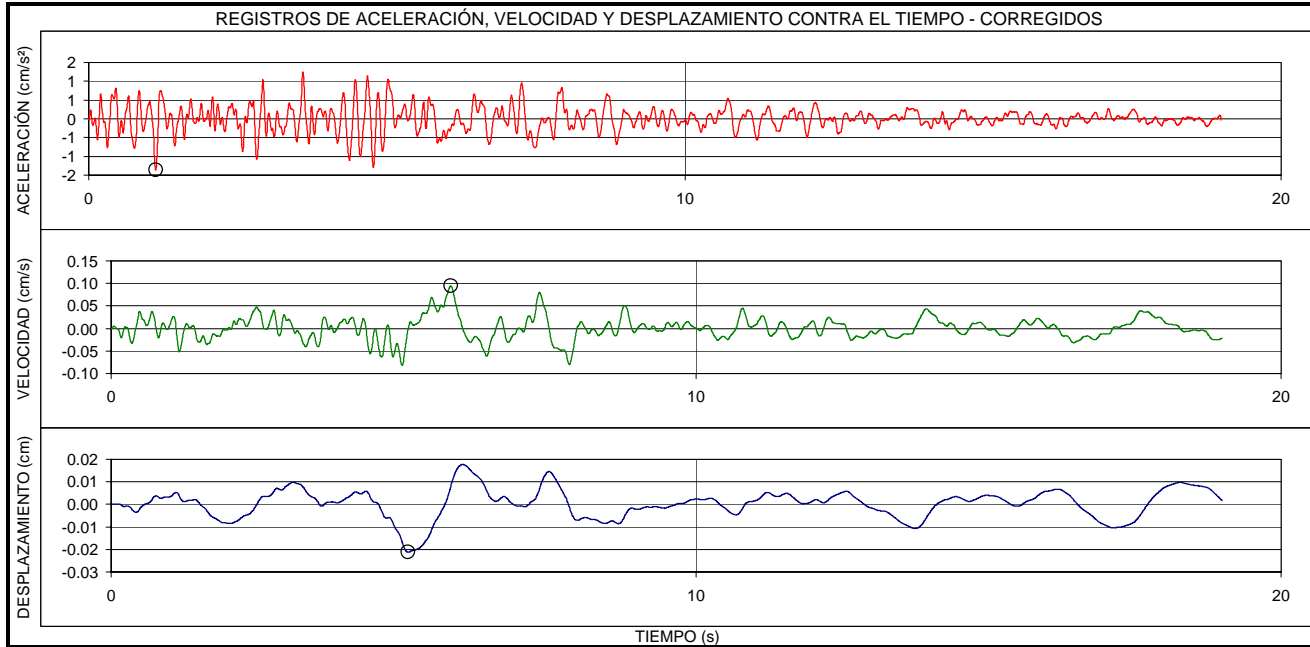




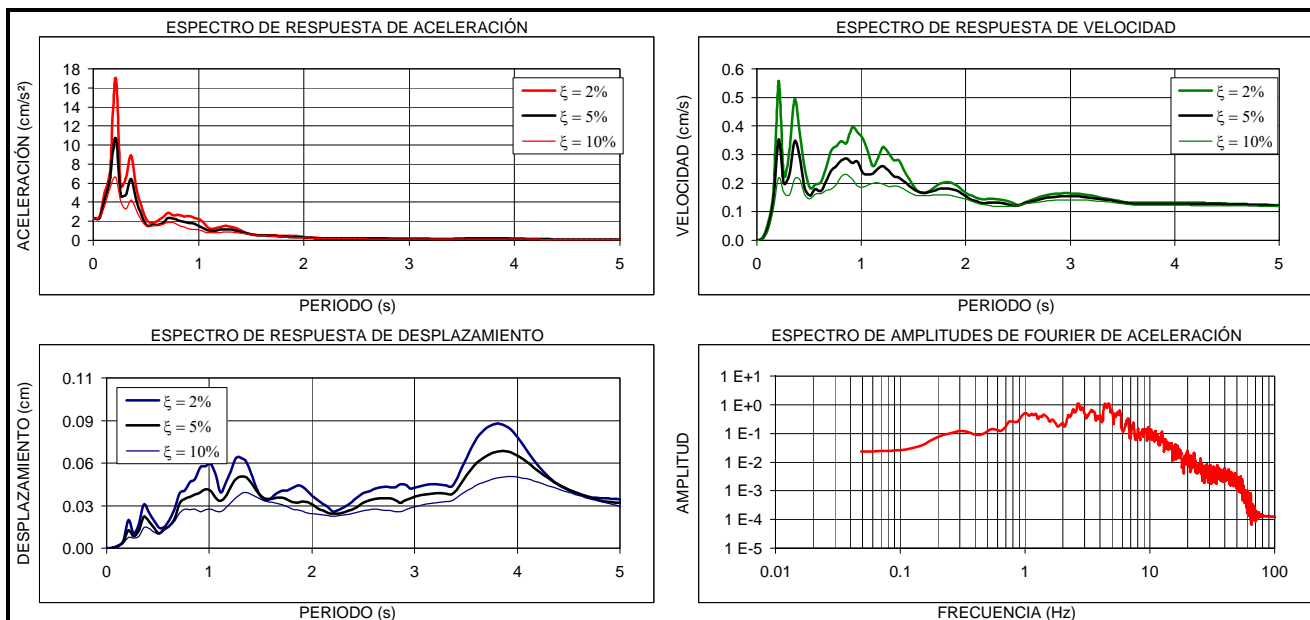
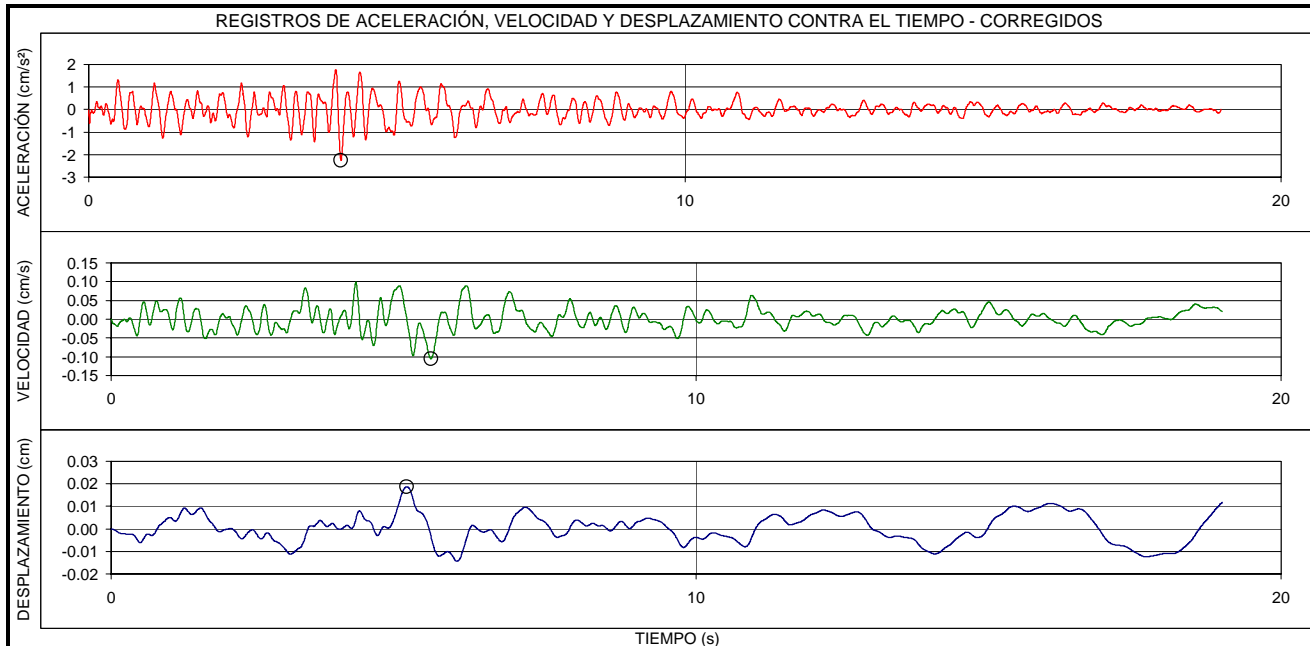
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. SAN BARTOLOME</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.23		ESTACION DE REGISTRO: COL. SAN BARTOLOME CODIGO: CBART	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.62°N	LONGITUD: -74.06°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 11.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 6.6E-3 cm/s	GEOLOGIA: ROCA	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CBART014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 33.5 Km	HIPOCENTRO: 33.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3	RANGO DE REGISTRO: ± 2g		
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.99 \text{ cm/s}^2$ , $t = 3.67 \text{ s}$ $V_{max} = 0.12 \text{ cm/s}$ , $t = 7.38 \text{ s}$ $D_{max} = 0.02 \text{ cm}$ , $t = 8.10 \text{ s}$			



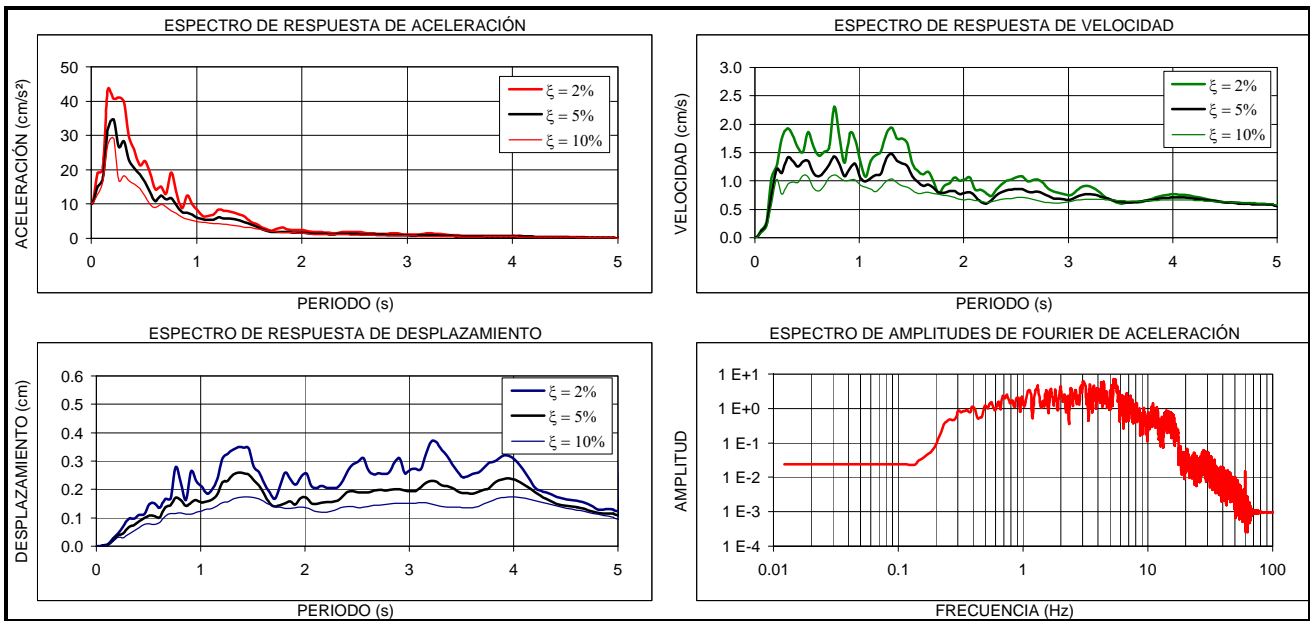
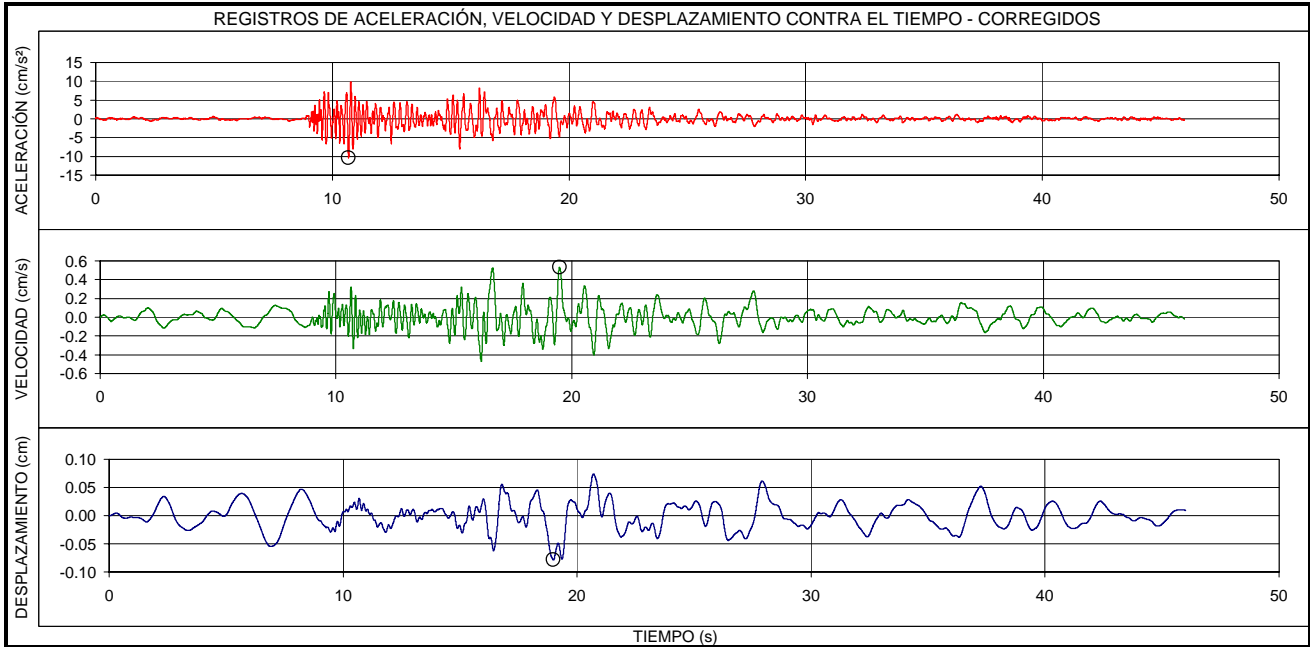
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>		<b>24/05/2008</b>		<b>COL. SAN BARTOLOME</b>		<b>V</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.23				ESTACION DE REGISTRO: COL. SAN BARTOLOME CODIGO: CBART			
LATITUD: 4.42°N		LONGITUD: -73.83°E		LATITUD: 4.62°N		LONGITUD: -74.06°E	
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL		FASE INTENSA: 12.0 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 4.5		INTENSIDAD ARIAS: 3.01E-3 cm/s		GEOLOGIA: ROCA		TOPOGRAFIA: ONDULADA	
ARCHIVO: CBART014.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 33.5 Km		HIPOCENTRO: 33.7 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g					
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 1.36 cm/s <sup>2</sup> , t = 1.13 s		Vmax = 0.10 cm/s, t = 5.81 s		Dmax = 0.02 cm, t = 5.08 s	



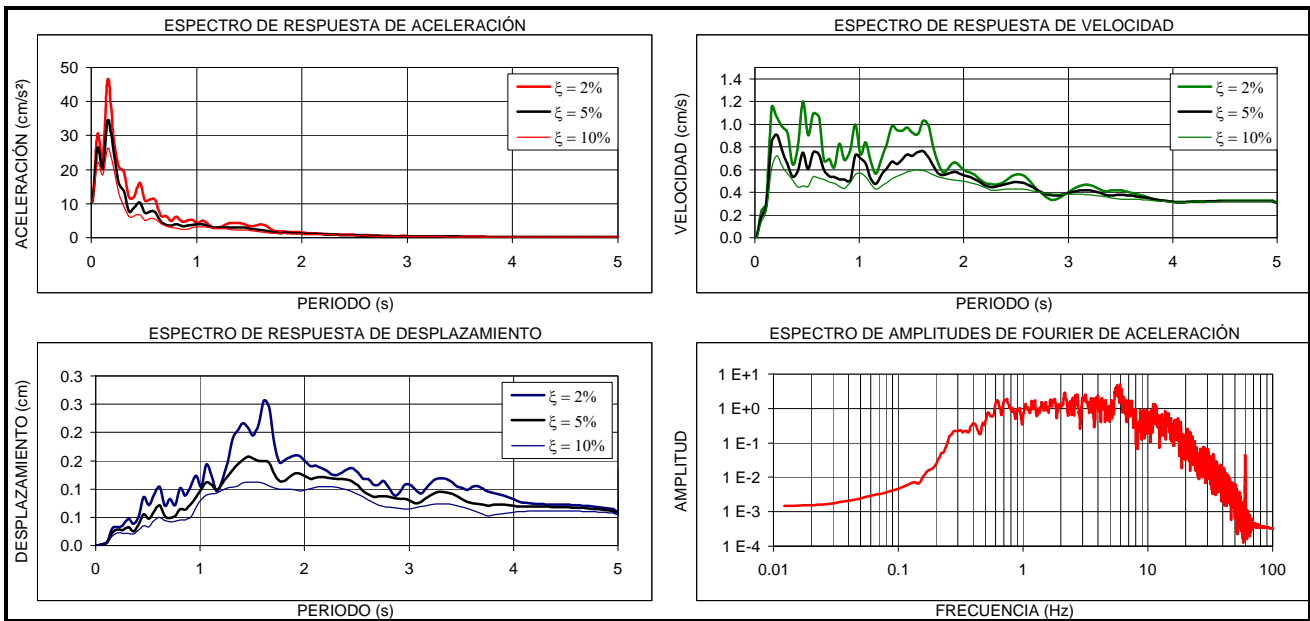
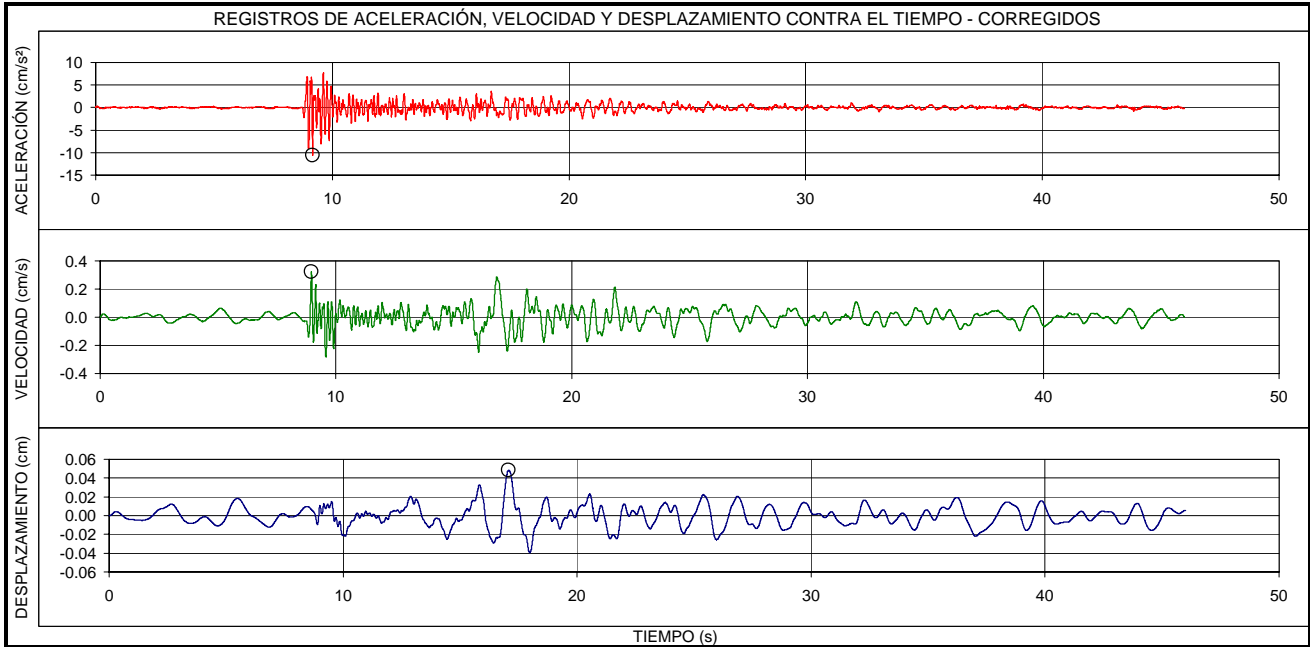
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>COL. SAN BARTOLOME</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19.23		ESTACION DE REGISTRO: COL. SAN BARTOLOME CODIGO: CBART	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.62°N	LONGITUD: -74.06°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 10.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 5.8E-3 cm/s	GEOLOGIA: ROCA	TOPOGRAFIA: ONDULADA
ARCHIVO: CBART014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 33.5 Km	HIPOCENTRO: 33.7 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 2.26 \text{ cm/s}^2$ , $t = 4.24 \text{ s}$ $V_{max} = 0.11 \text{ cm/s}$ , $t = 5.47 \text{ s}$ $D_{max} = 0.02 \text{ cm}$ , $t = 5.06 \text{ s}$			



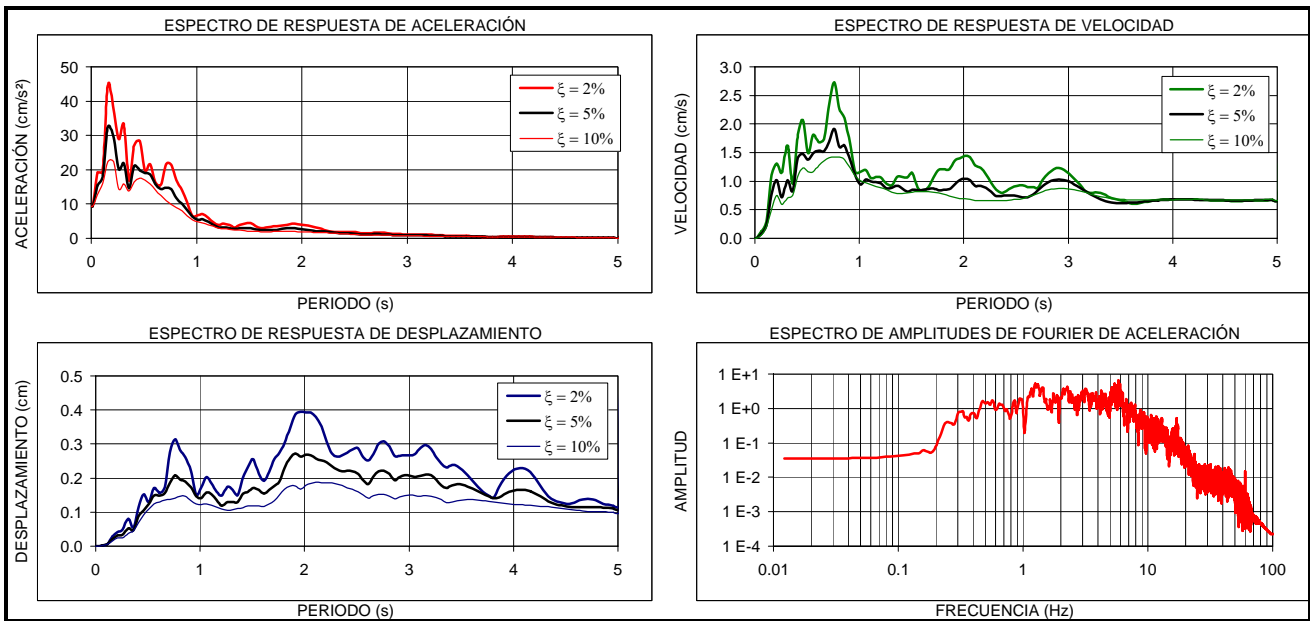
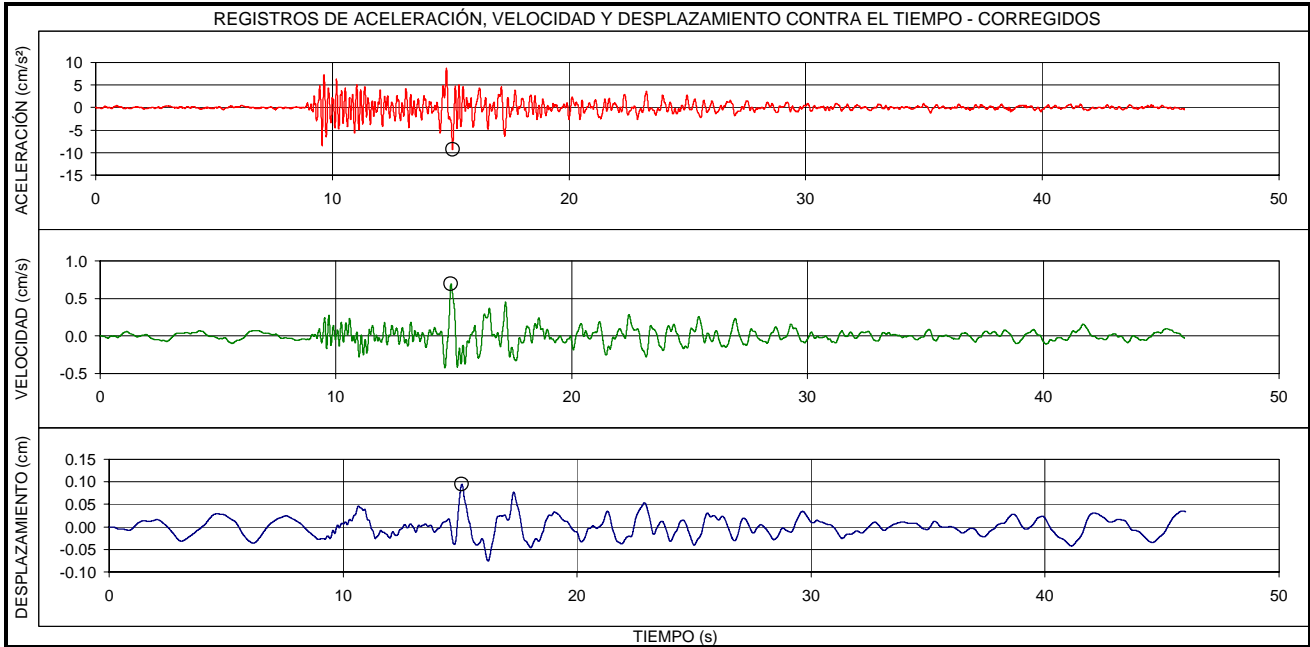
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 15.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 1.8E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 33.4 Km	HIPOCENTRO: 33.6 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3	RANGO DE REGISTRO: ± 2g		
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 10.34 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.69 s    Vmax = 0.53 cm/s, t = 19.48 s    Dmax = 0.08 cm, t = 18.99 s			



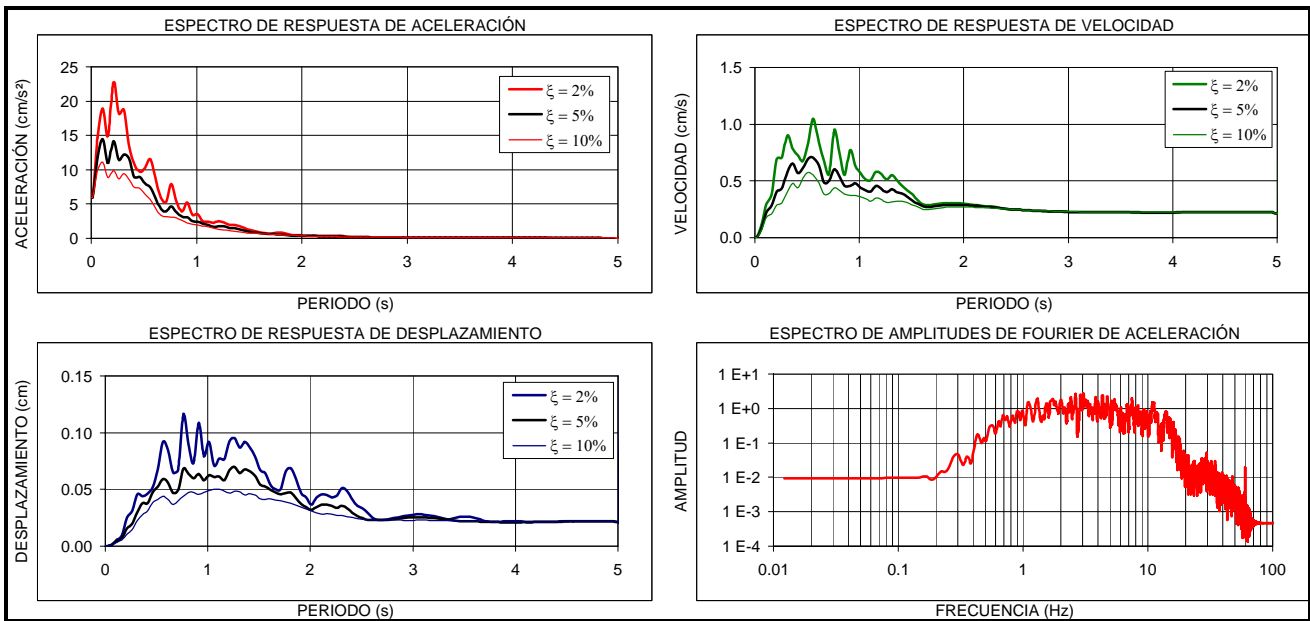
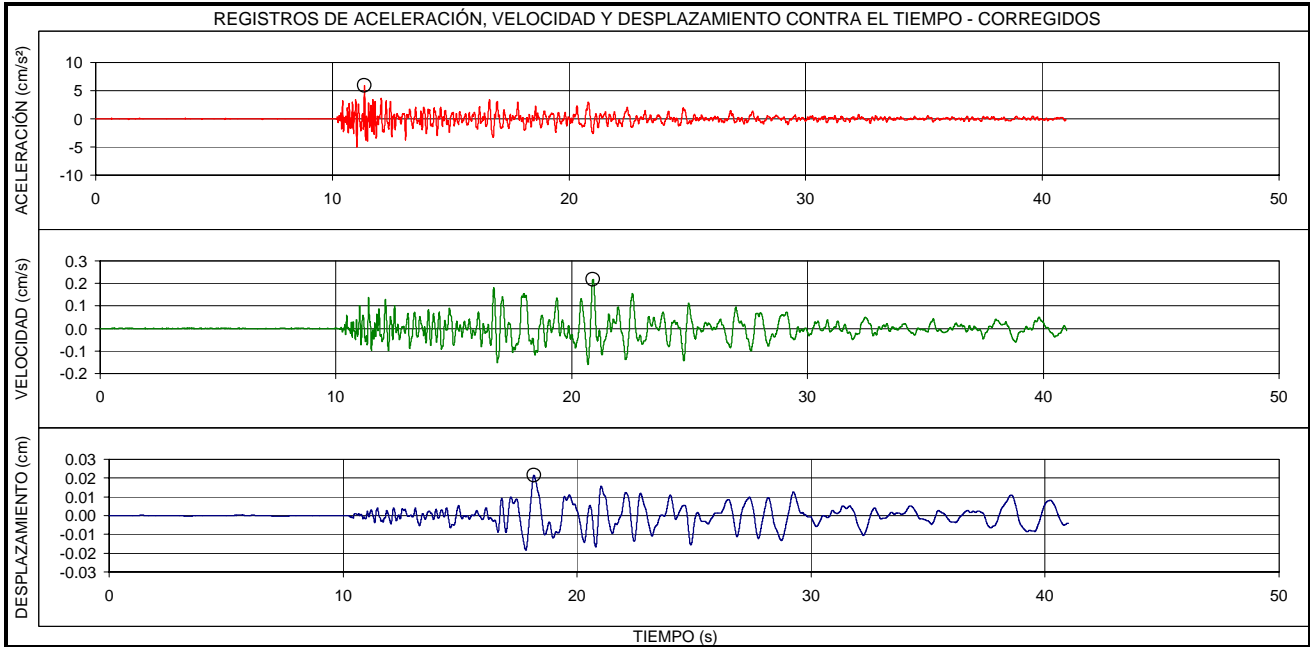
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 15.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 7.2E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 35.8 Km	HIPOCENTRO: 36.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 10.62 cm/s <sup>2</sup> , t = 9.17 s	Vmax = 0.32 cm/s, t = 8.97 s	Dmax = 0.05 cm, t = 17.08 s



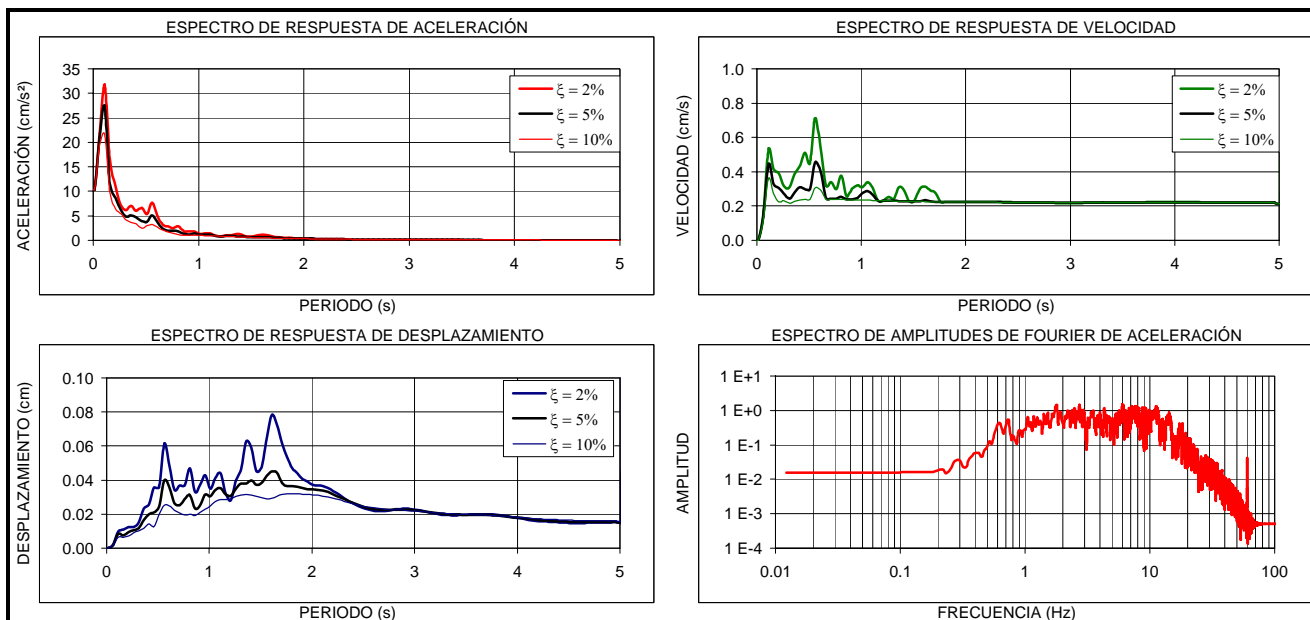
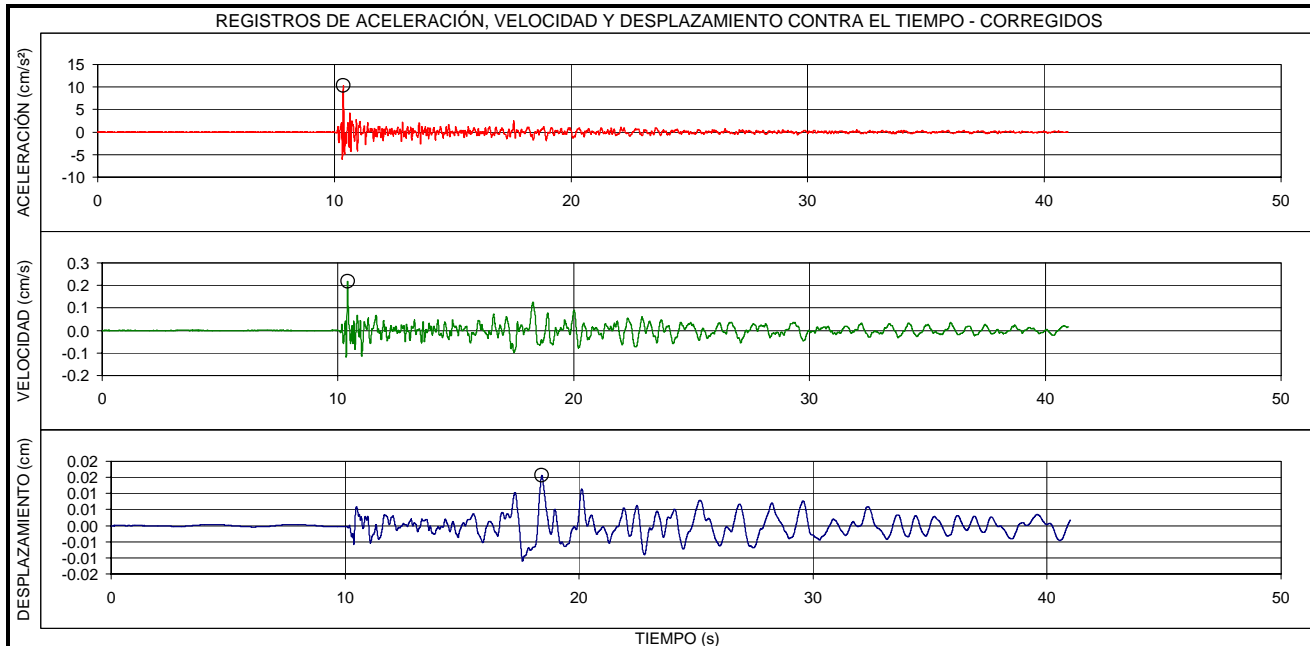
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 19:23		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.42°N	LONGITUD: -73.83°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 16.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.5	INTENSIDAD ARIAS: 1.3E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 35.8 Km	HIPOCENTRO: 36.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 27	RANGO DE REGISTRO: ± 2g		
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 9.28 cm/s <sup>2</sup> , t = 15.08 s	Vmax = 0.70 cm/s, t = 14.88 s	Dmax = 0.09 cm, t = 15.08 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:08		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.41°N	LONGITUD: -73.76°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 16.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.4	INTENSIDAD ARIAS: 3.8E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 33.4 Km	HIPOCENTRO: 33.6 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g		
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 5.94 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.36 s    Vmax = 0.22 cm/s, t = 20.91 s    Dmax = 0.02 cm, t = 18.16 s			

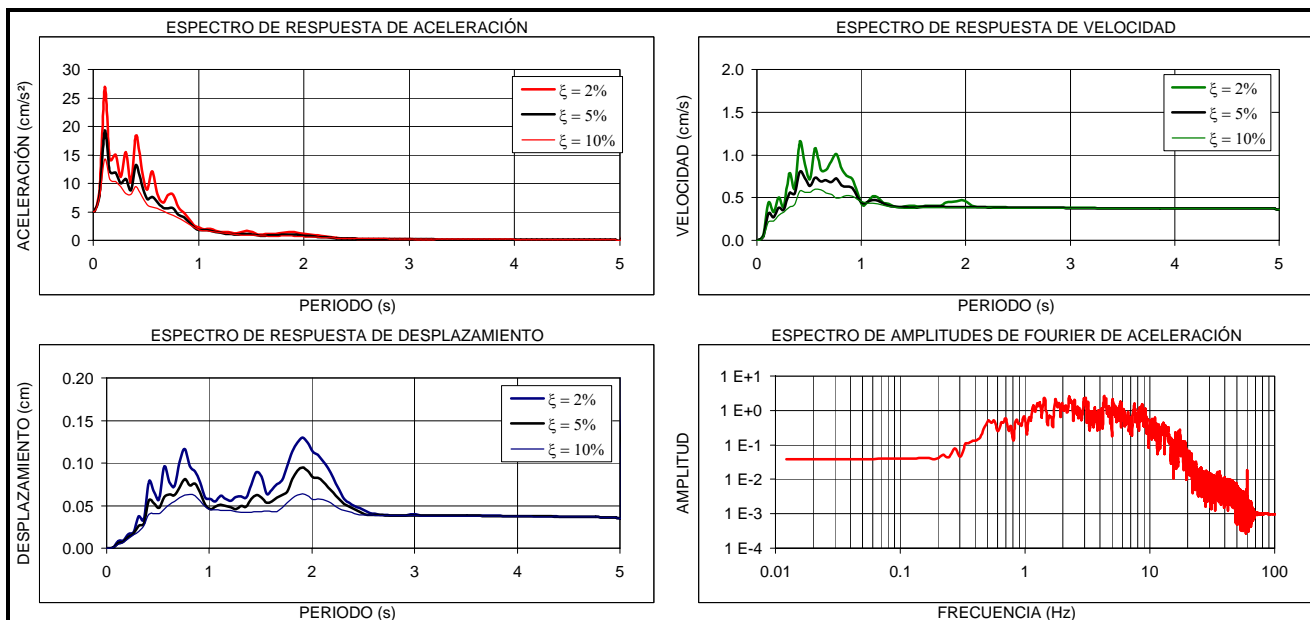
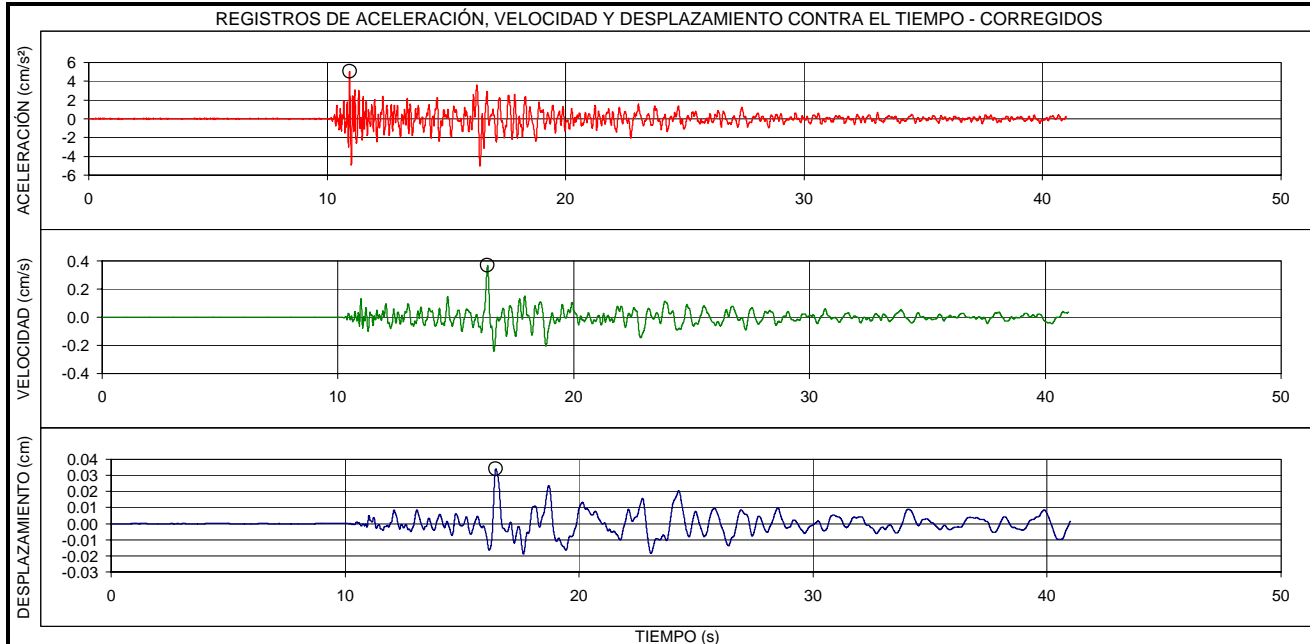


EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:08		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.41°N	LONGITUD: -73.76°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 13.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.4	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 35.8 Km	HIPOCENTRO: 36.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g		
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 10.33 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.38 s    Vmax = 0.22 cm/s, t = 10.41 s    Dmax = 0.02 cm, t = 18.41 s			

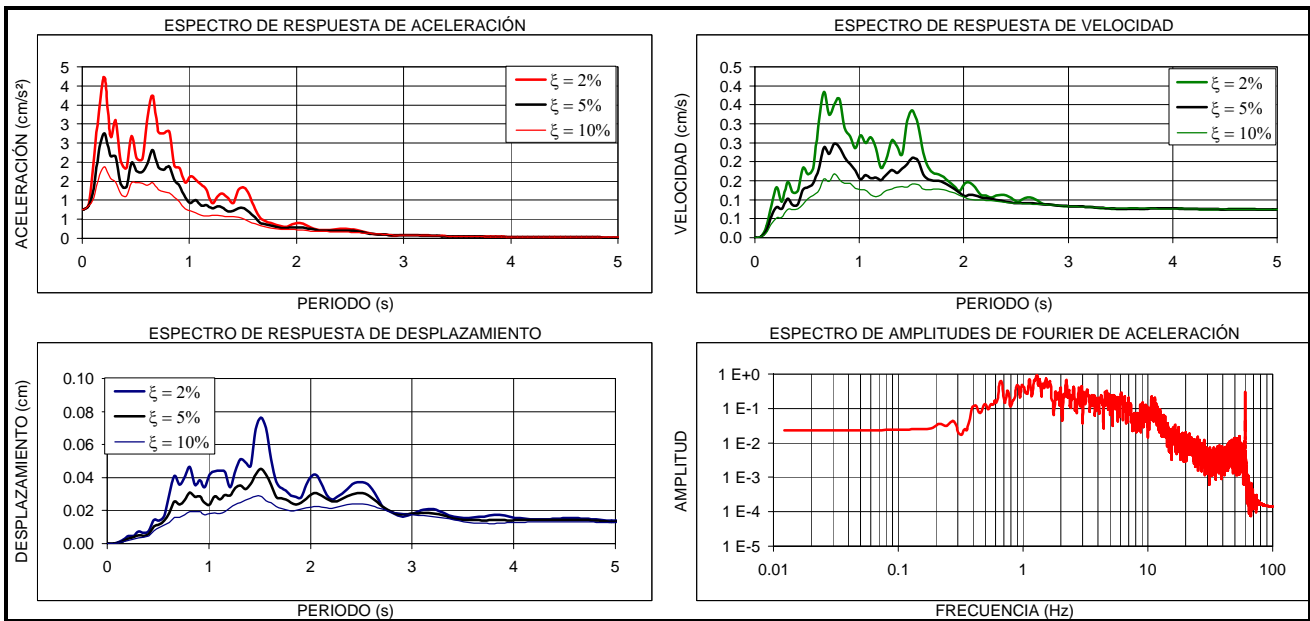
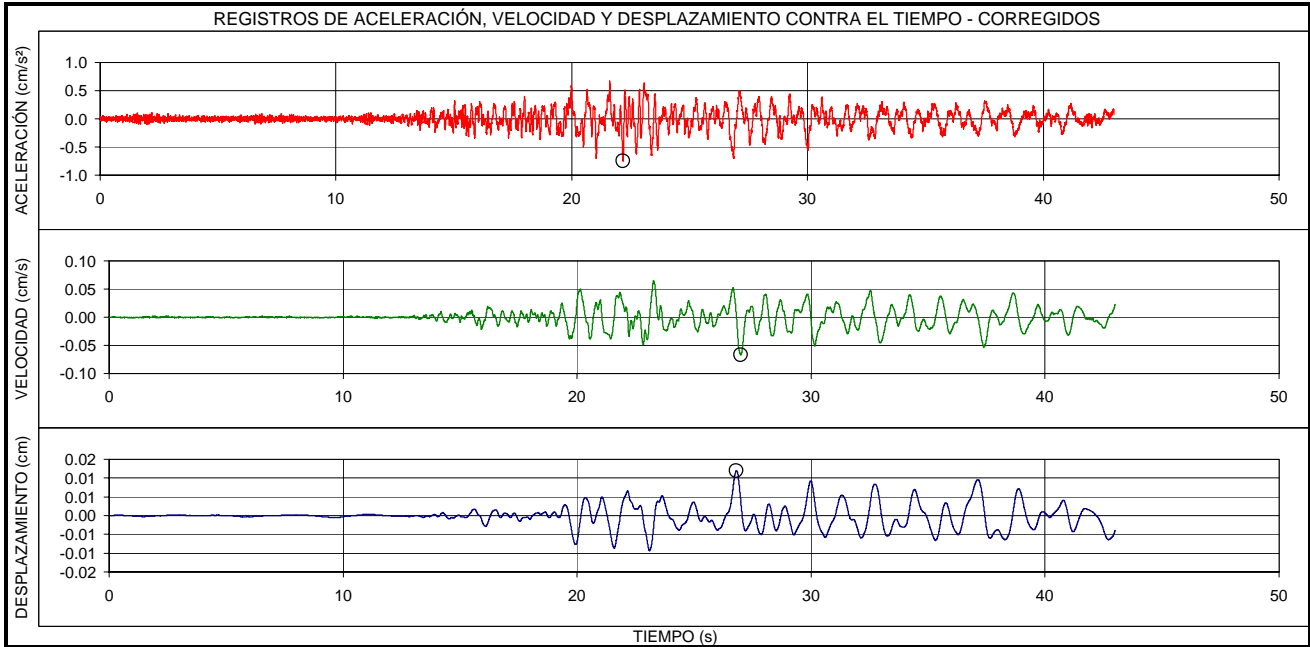




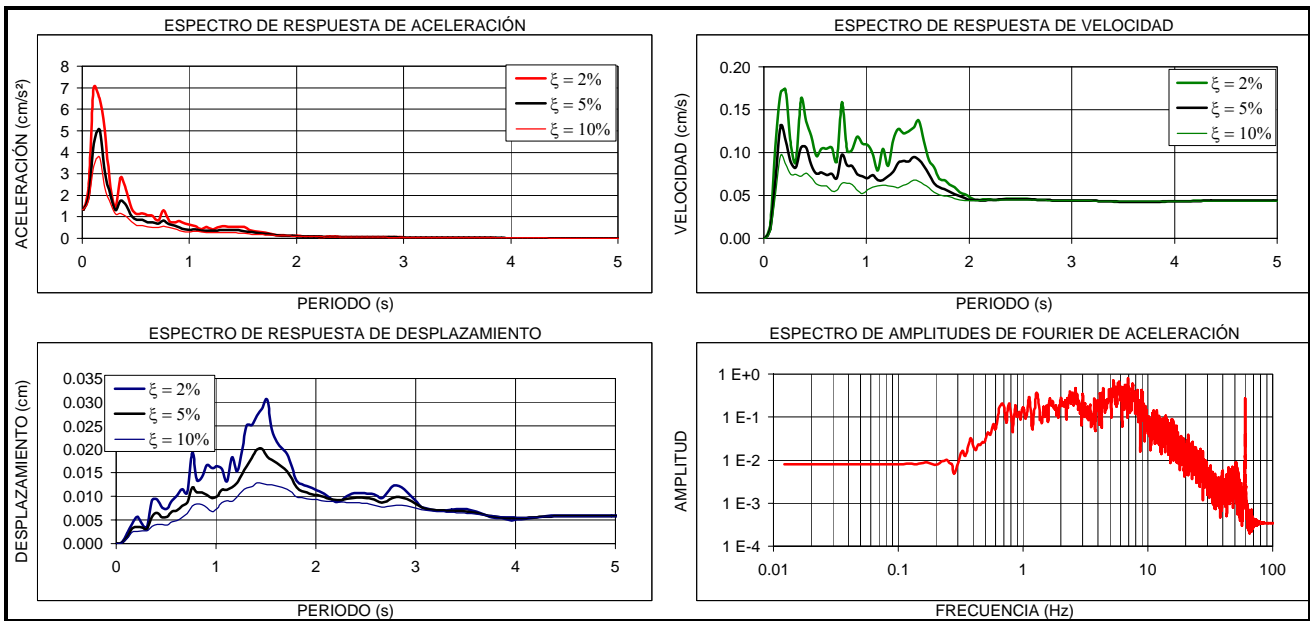
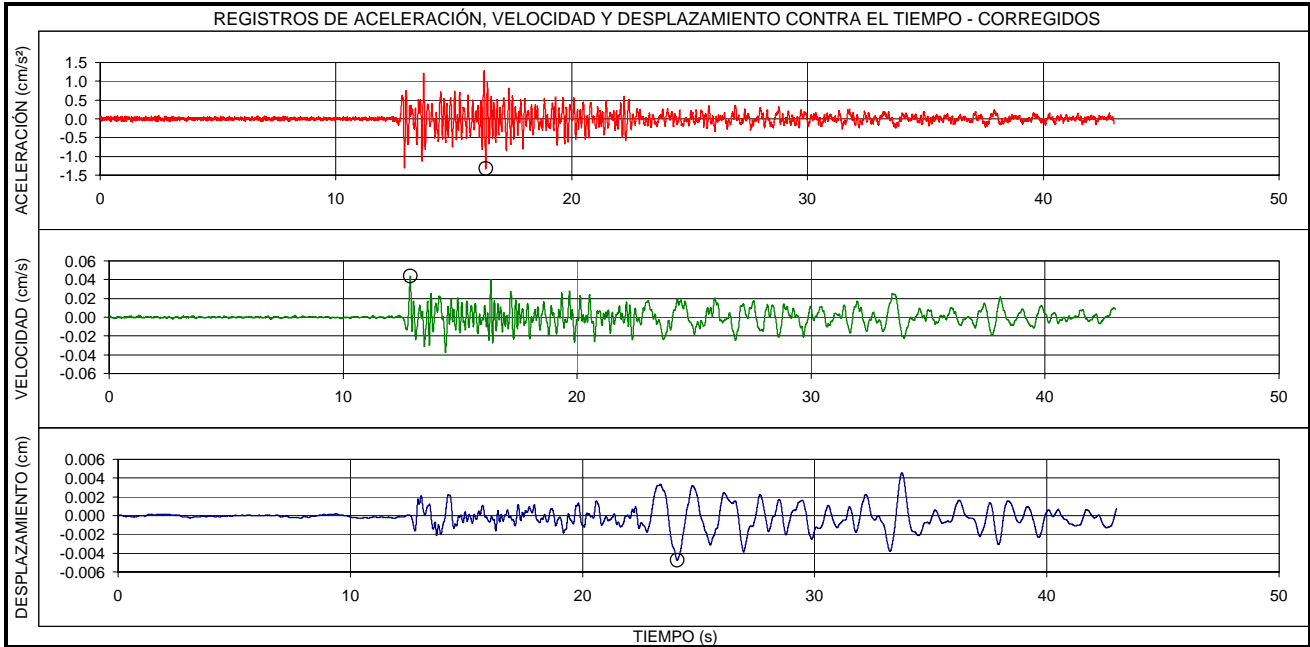
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>BOMBEROS MARICHUELA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:08		ESTACION DE REGISTRO: BOMBEROS MARICHUELA CODIGO: CMARI	
LATITUD: 4.41°N	LONGITUD: -73.76°E	LATITUD: 4.51°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 16.3 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 4.4	INTENSIDAD ARIAS: 3.1E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CMARI003.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 35.8 Km	HIPOCENTRO: 36.0 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 5.06 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.94 s	Vmax = 0.37 cm/s, t = 16.35 s	Dmax = 0.03 cm, t = 16.45 s



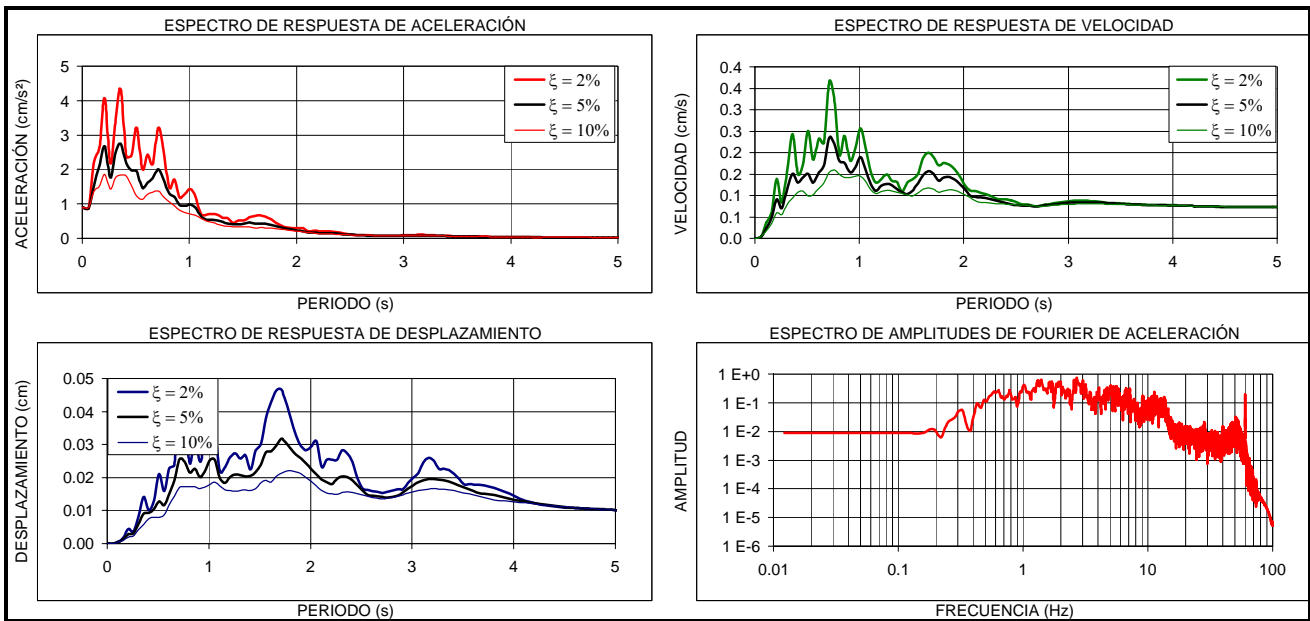
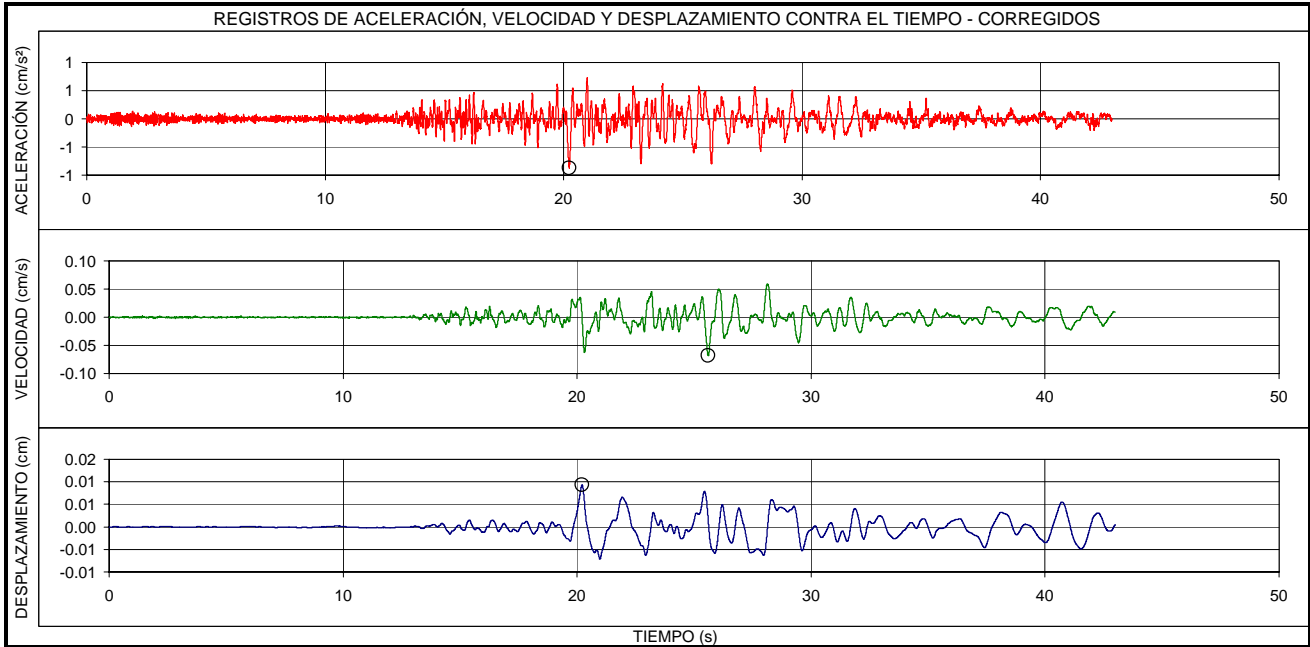
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.37°N	LONGITUD: -73.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 22.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.2	INTENSIDAD ARIAS: 1.7E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL0011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 51.2 Km	HIPOCENTRO: 52.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.75 cm/s <sup>2</sup> , t = 22.18 s	Vmax = 0.07 cm/s, t = 27.00 s	Dmax = 0.01 cm, t = 26.81 s



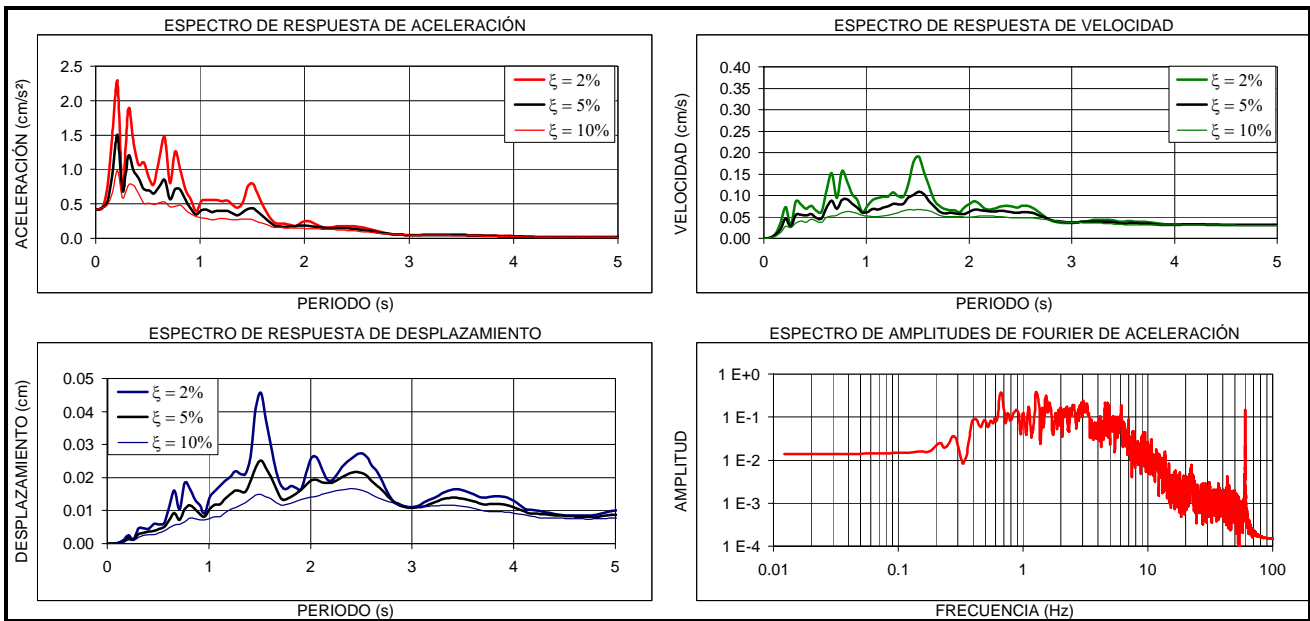
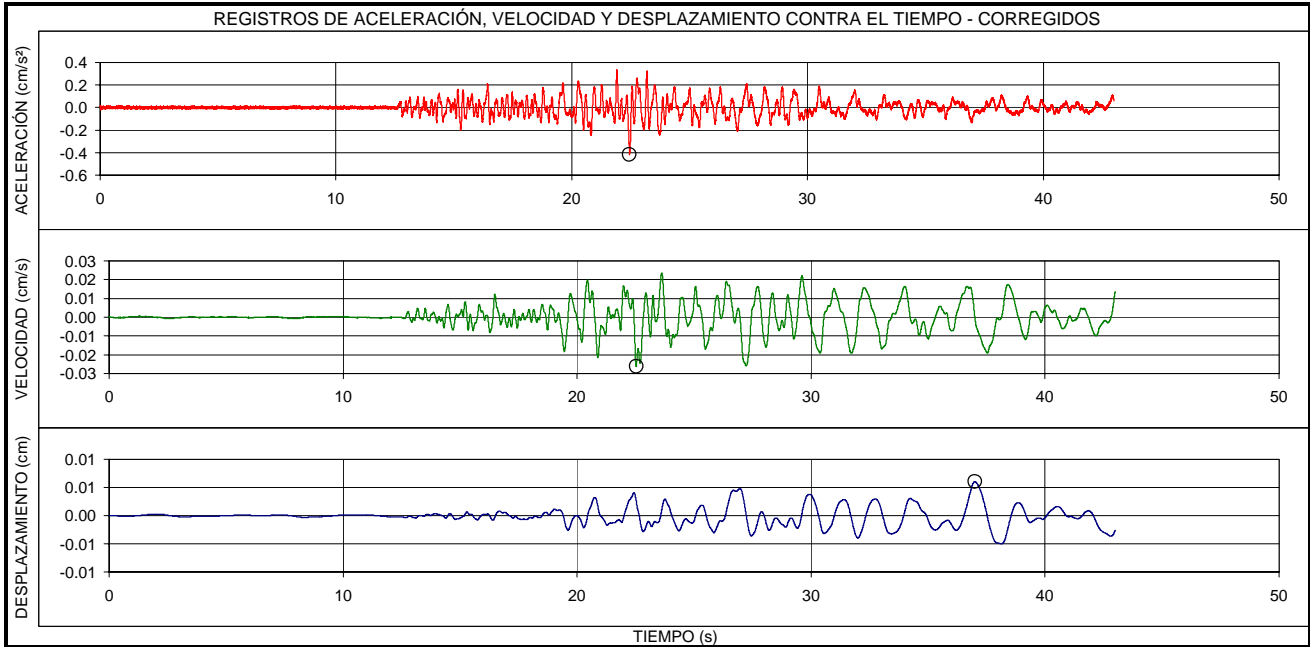
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.37°N	LONGITUD: -73.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 18.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.2	INTENSIDAD ARIAS: 2.5E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL0011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 51.2 Km	HIPOCENTRO: 52.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.33 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.36 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 12.87 s	Dmax = 0.005 cm, t = 24.08 s



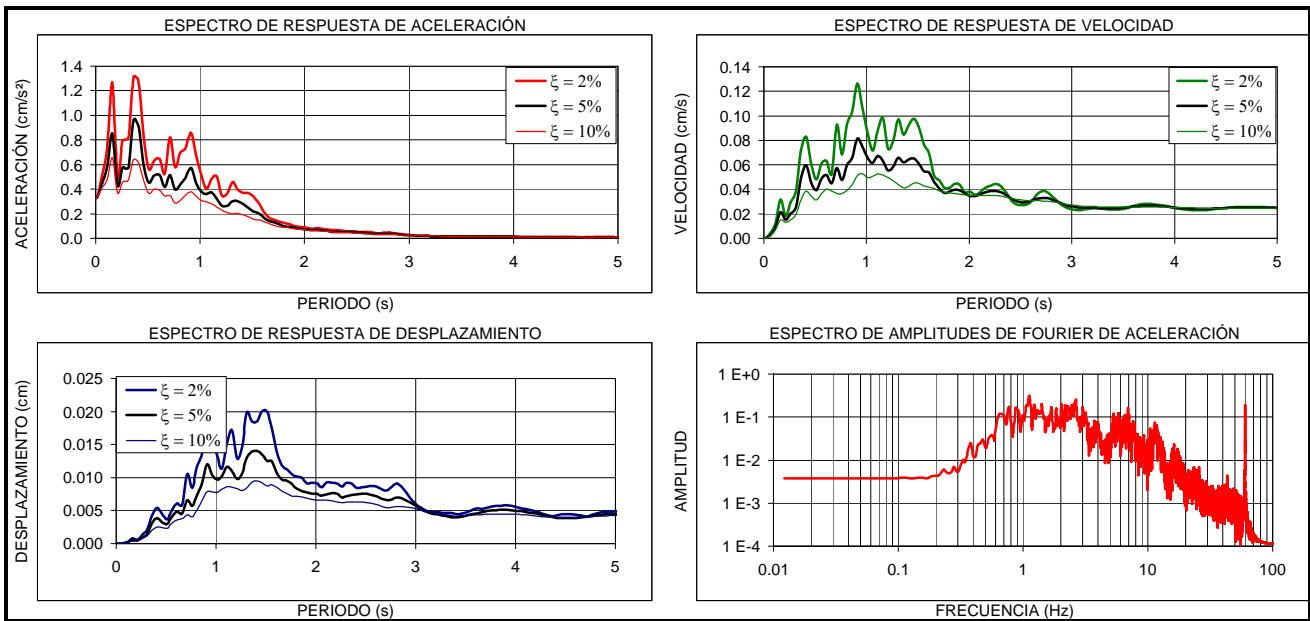
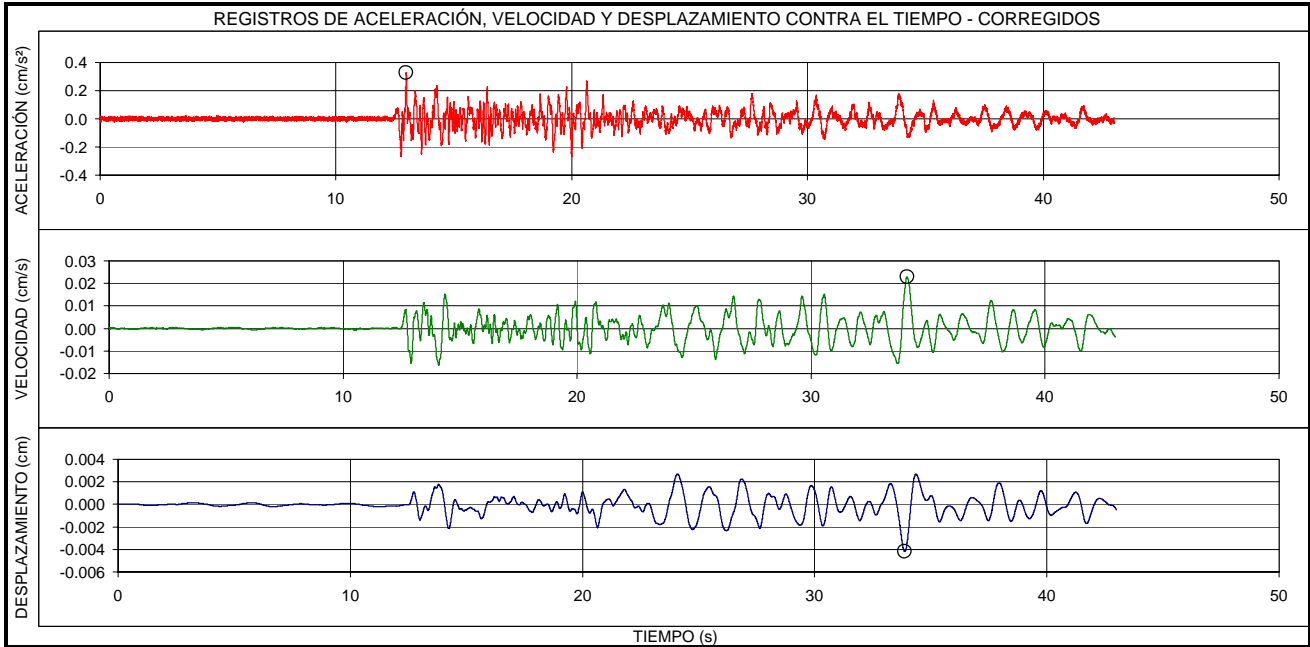
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.37°N	LONGITUD: -73.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 19.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.2	INTENSIDAD ARIAS: 1.7E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL0011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 51.2 Km	HIPOCENTRO: 52.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.88 cm/s <sup>2</sup> , t = 20.24 s	Vmax = 0.07 cm/s, t = 25.61 s	Dmax = 0.009 cm, t = 20.22 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTADER</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTADER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.37°N	LONGITUD: -73.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 21.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.2	INTENSIDAD ARIAS: 3.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL0011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 51.2 Km	HIPOCENTRO: 52.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.42 cm/s <sup>2</sup> , t = 22.46 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 22.53 s	Dmax = 0.006 cm, t = 37.00 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.37°N	LONGITUD: -73.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 24.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.2	INTENSIDAD ARIAS: 2.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL0011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 51.2 Km	HIPOCENTRO: 52.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.33 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.98 s	Vmax = 0.02 cm/s, t = 34.10 s	Dmax = 0.004 cm, t = 33.88 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>QUETAME - CUNDINAMARCA</b>	<b>24/05/2008</b>	<b>GENERAL SANTANDER</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: QUETAME - CUNDINAMARCA HORA UT: 20:21		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 4.37°N	LONGITUD: -73.72°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 20.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 4.2	INTENSIDAD ARIAS: 3.3E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL0011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 51.2 Km	HIPOCENTRO: 52.2 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.42 cm/s <sup>2</sup> , t = 20.55 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 20.62 s	Dmax = 0.006 cm, t = 27.66 s

