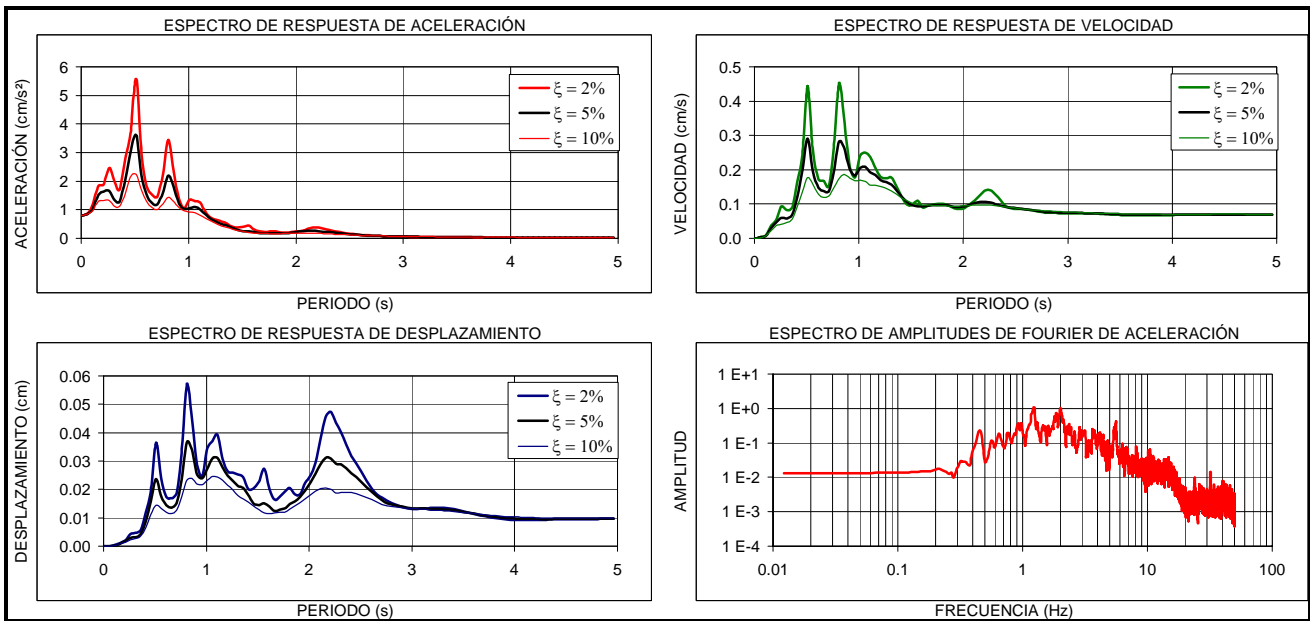
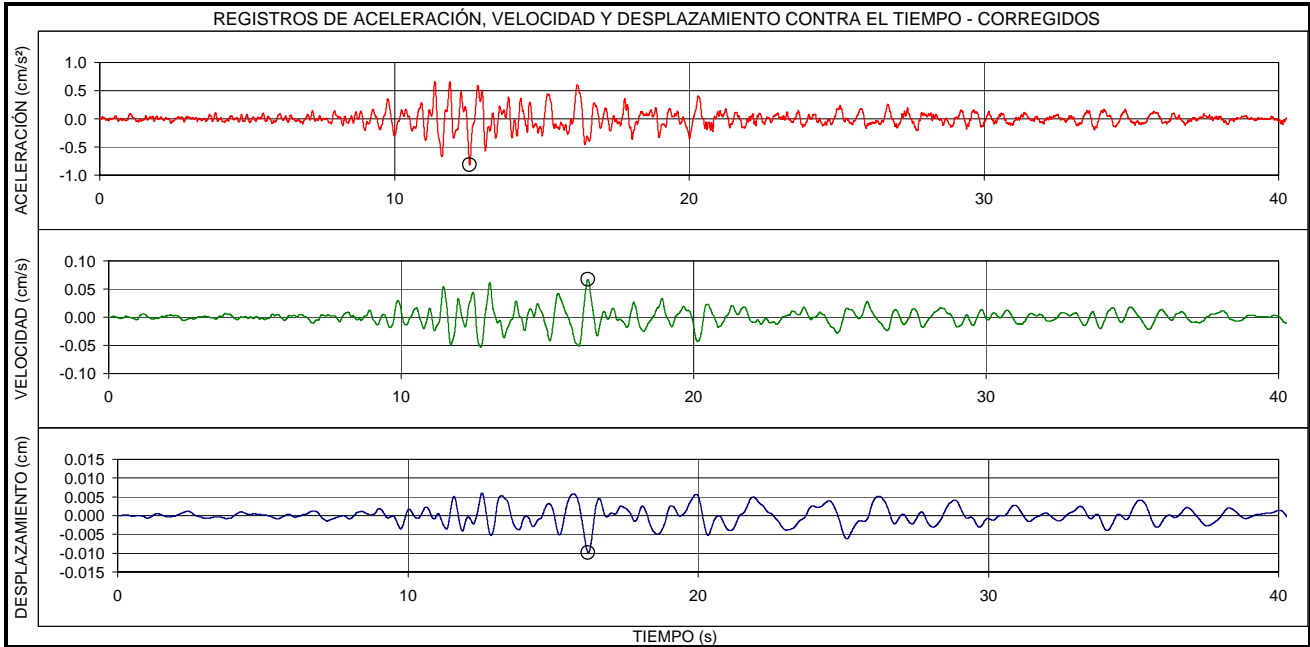
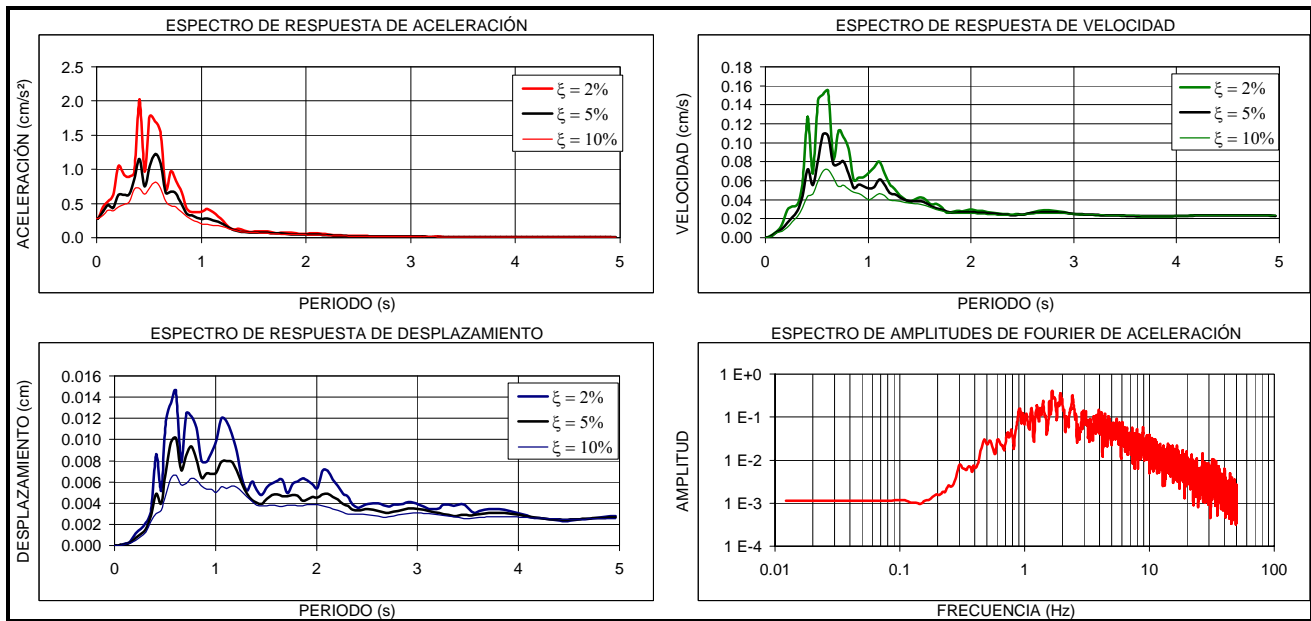
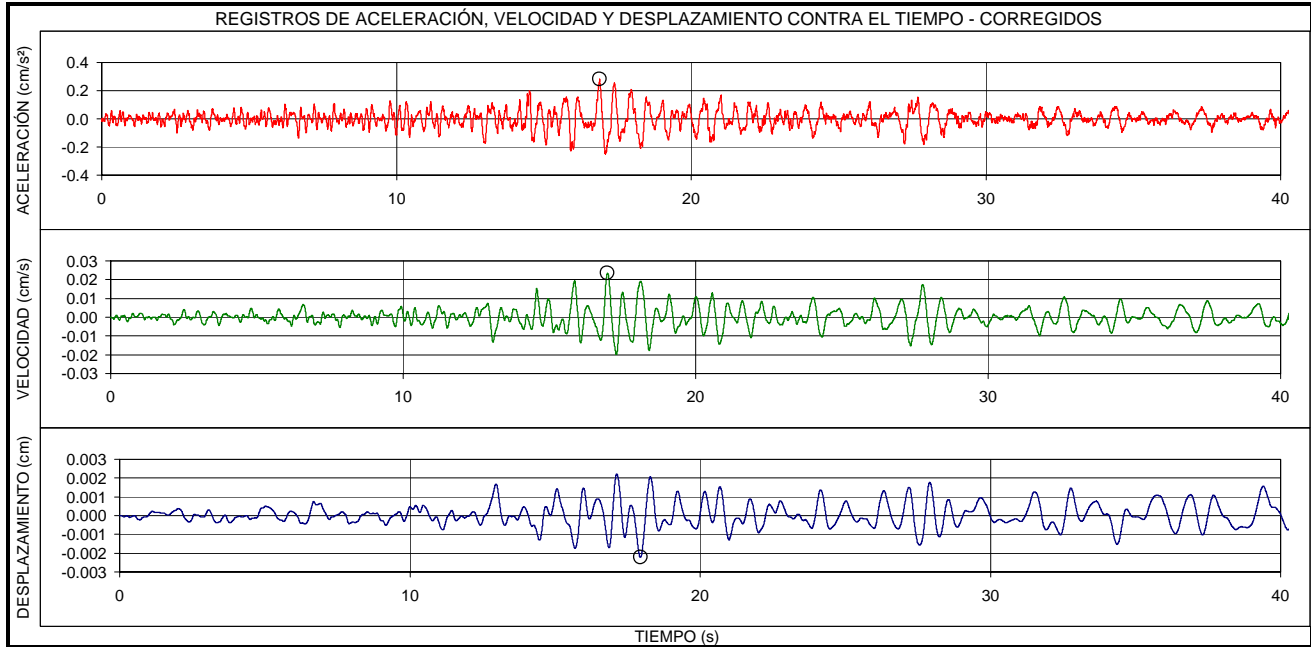


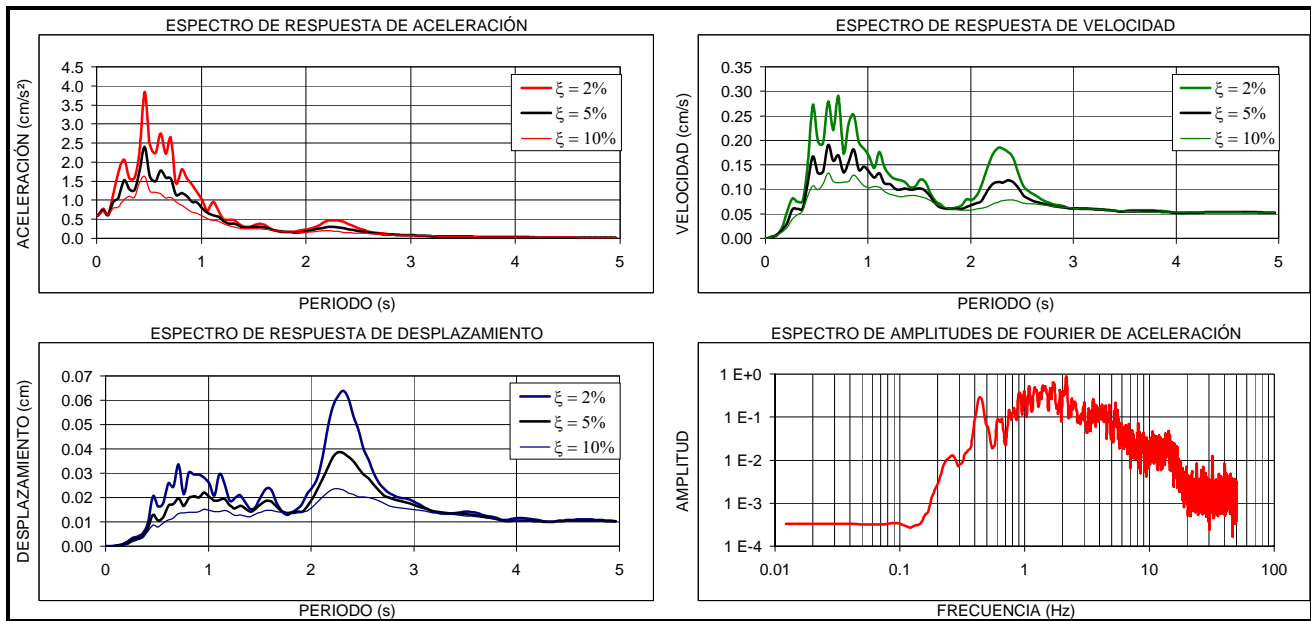
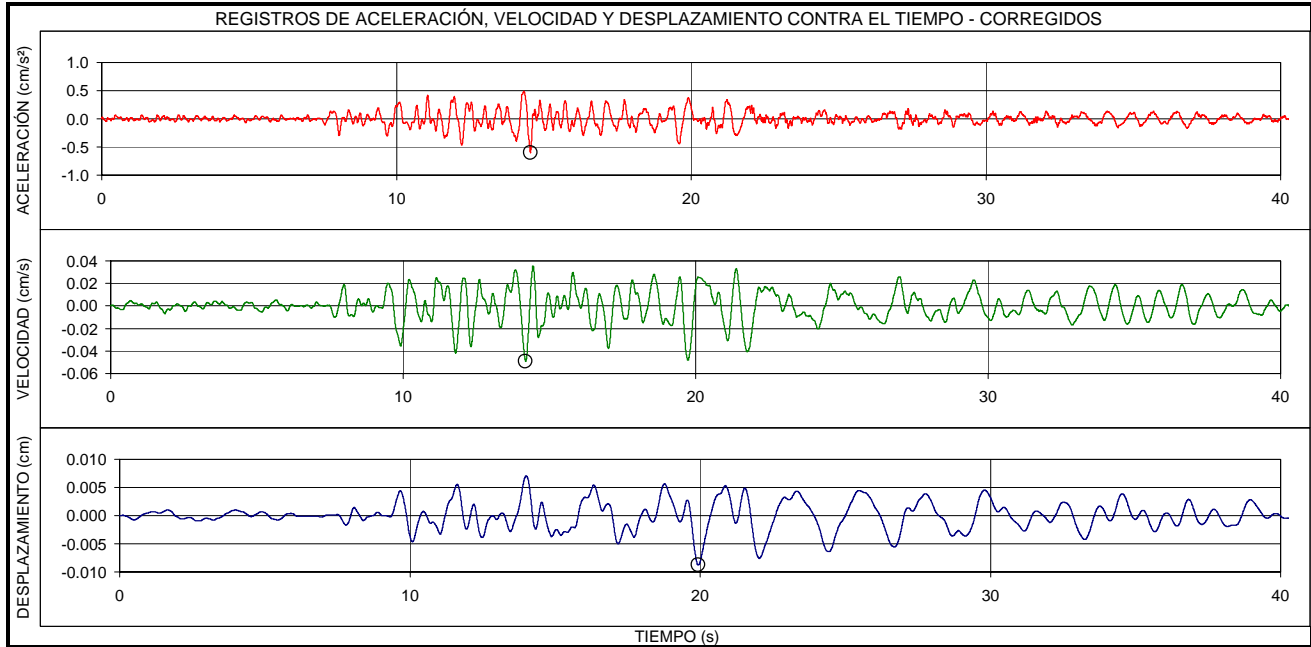
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>12/05/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.85°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 164 Km	FASE INTENSA: 21.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 1.3E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 303 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.81 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.56 s	Vmax = 0.07 cm/s, t = 16.39 s	Dmax = 0.010 cm, t = 16.22 s



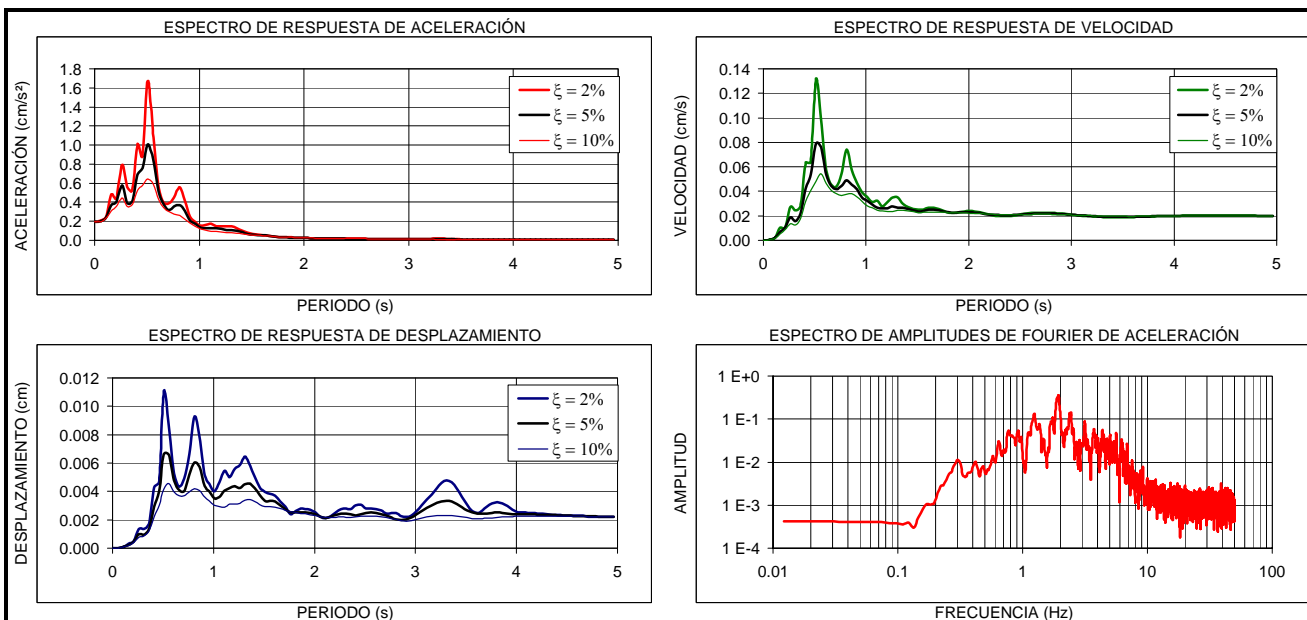
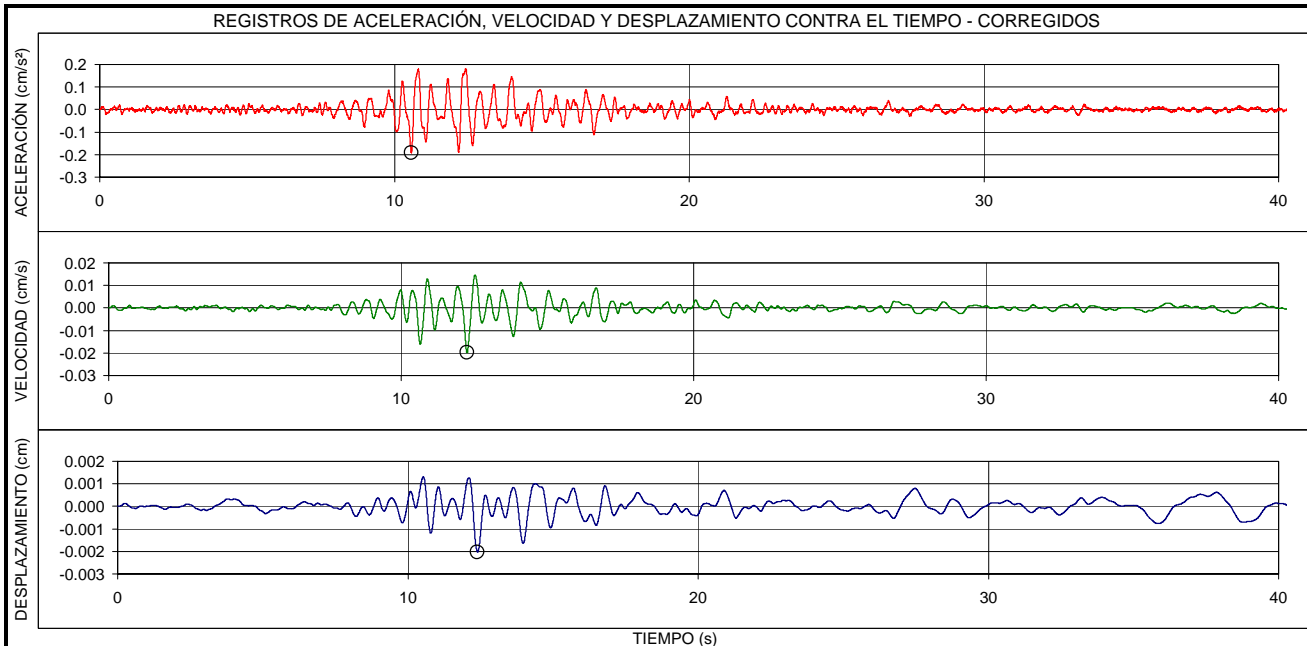
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>12/05/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.85°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 164 Km	FASE INTENSA: 27.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 2.5E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 303 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.28 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.90 s	Vmax = 0.02 cm/s, t = 16.99 s	Dmax = 0.002 cm, t = 17.95 s



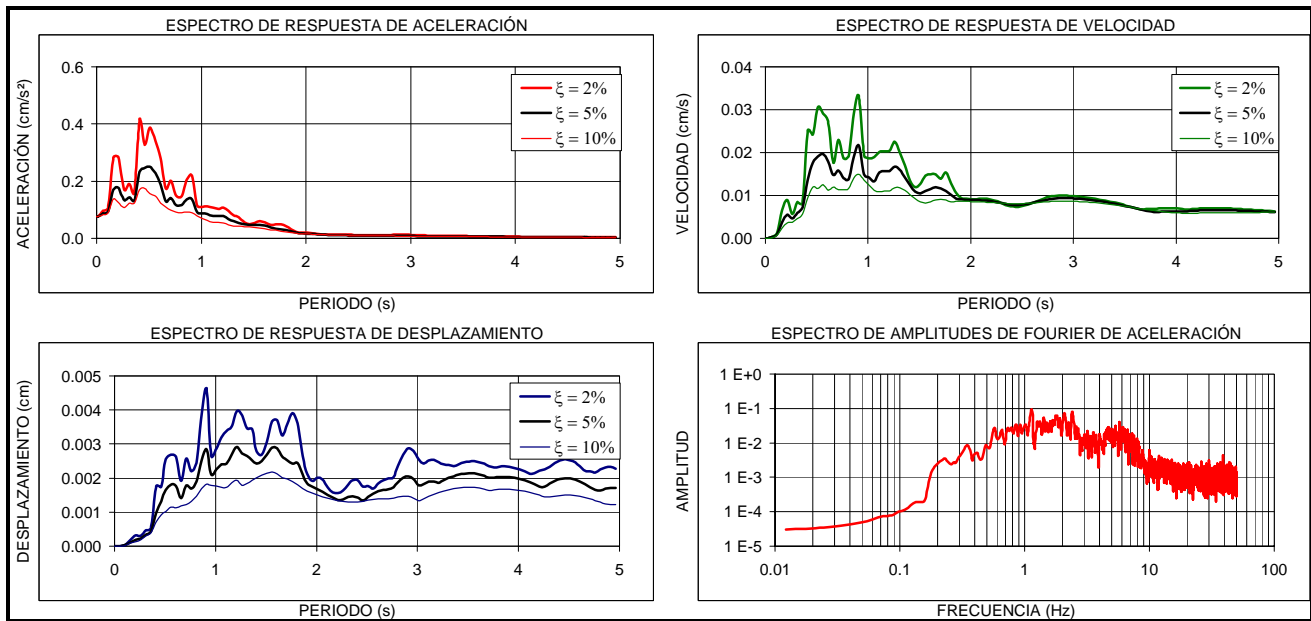
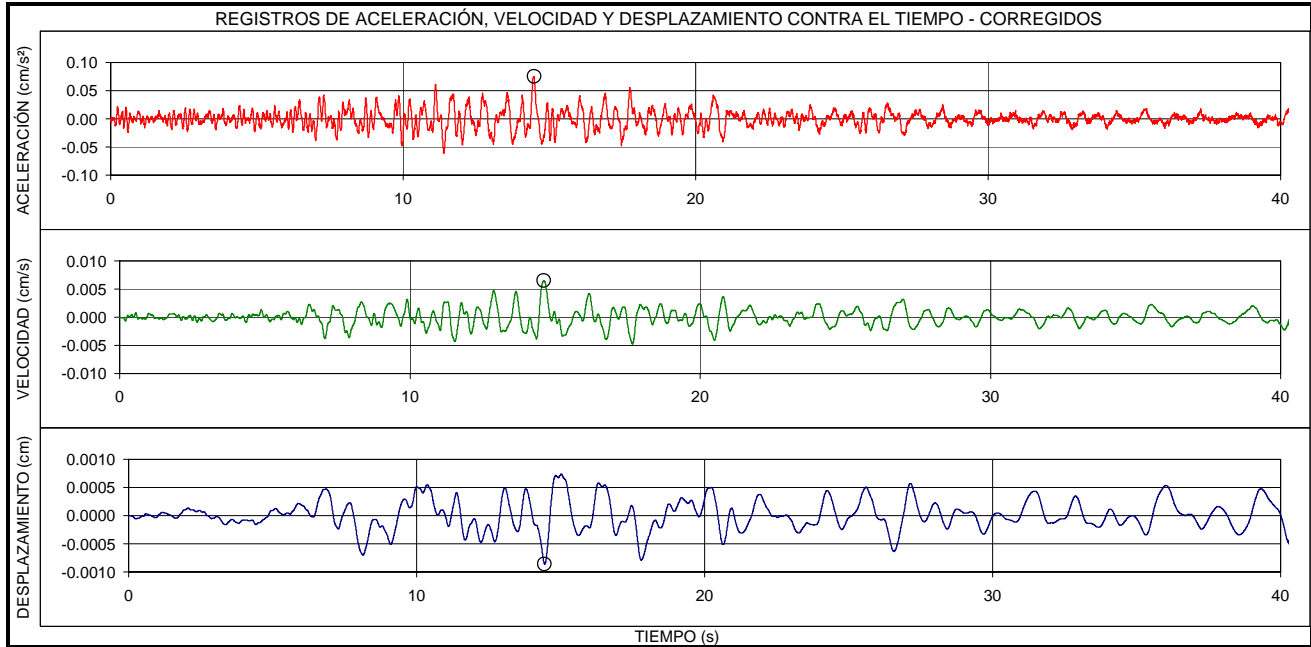
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>12/05/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.85°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 164 Km	FASE INTENSA: 25.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 9.0E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 303 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.60 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.55 s	Vmax = 0.05 cm/s, t = 14.19 s	Dmax = 0.009 cm, t = 19.94 s



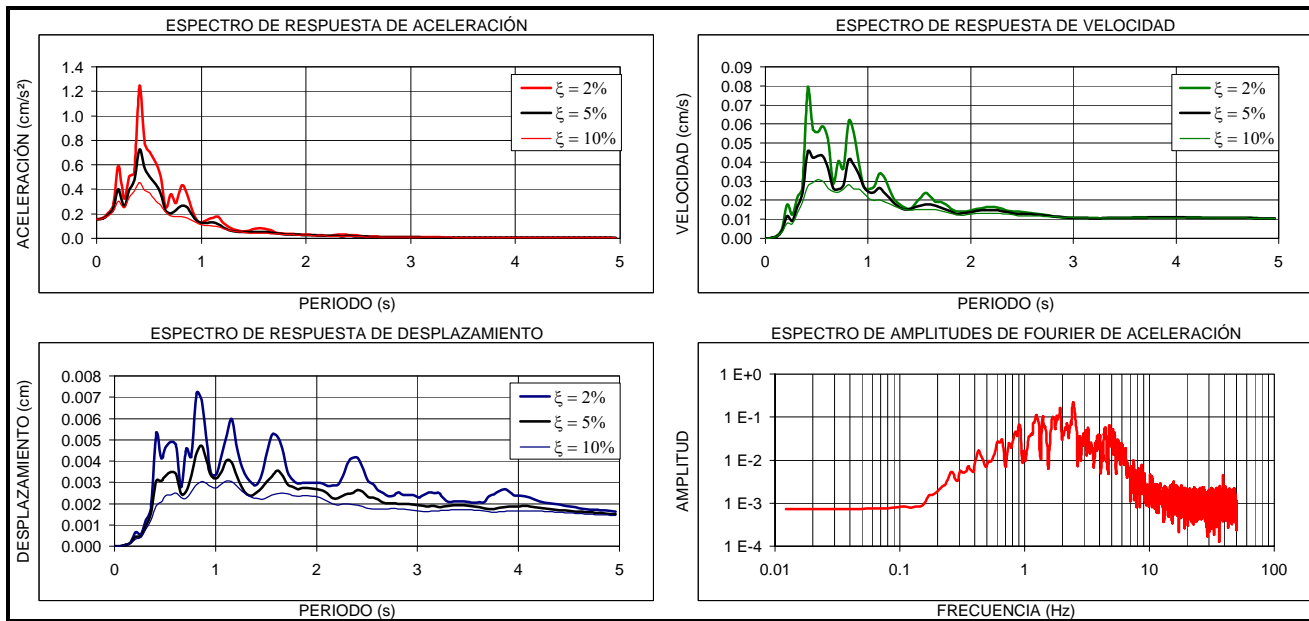
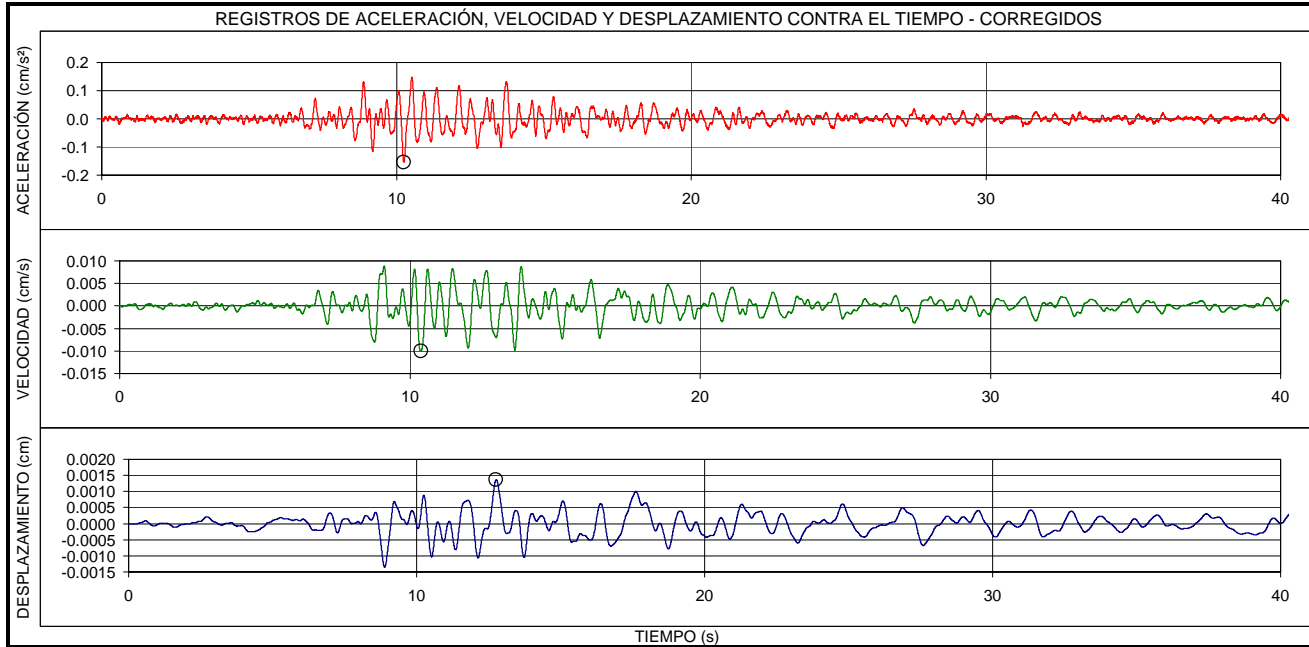
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>12/05/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.85°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 164 Km	FASE INTENSA: 11.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 7.5E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 303 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.19 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.58 s	Vmax = 0.02 cm/s, t = 12.26 s	Dmax = 0.002 cm, t = 12.40 s



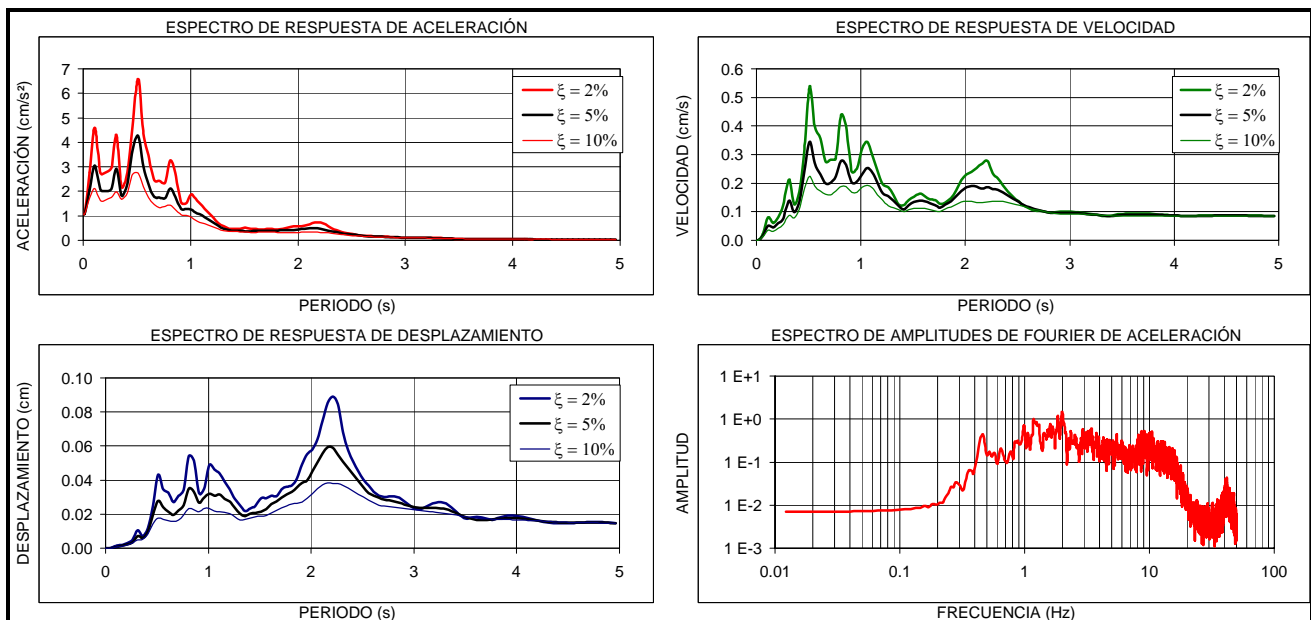
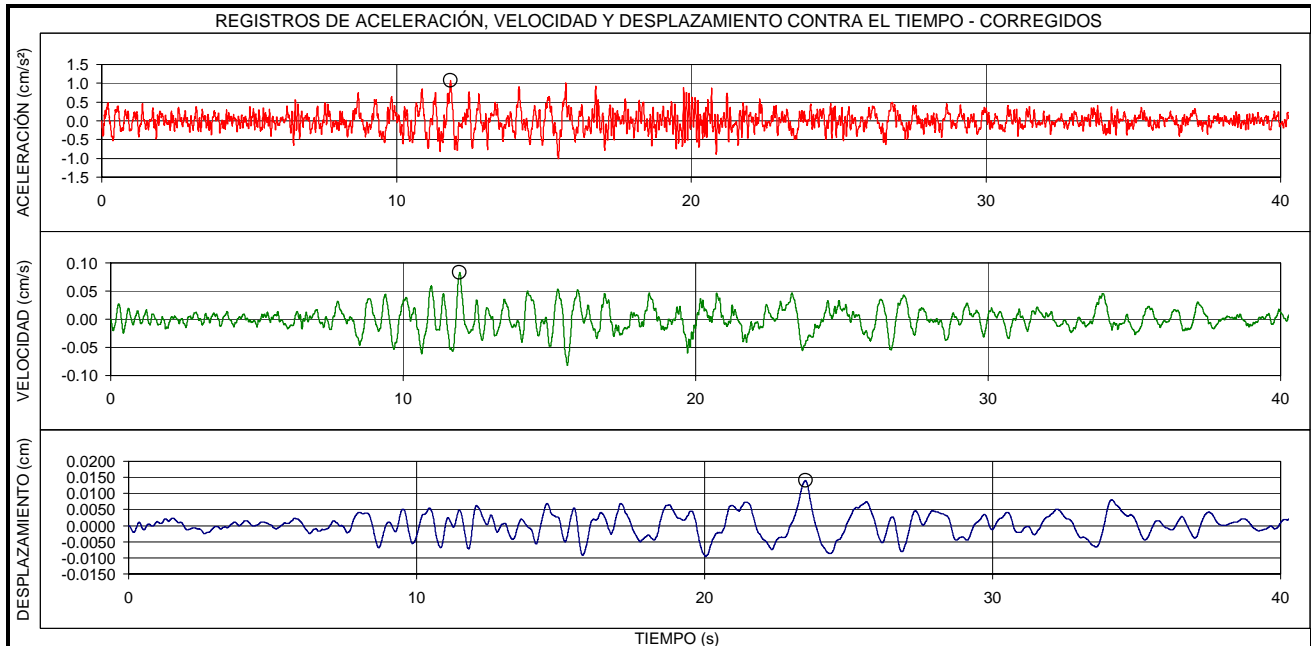
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>12/05/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.85°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 164 Km	FASE INTENSA: 25.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 1.4E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 303 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.08 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.48 s	Vmax = 0.006 cm/s, t = 14.62 s	Dmax = 0.001 cm, t = 14.45 s



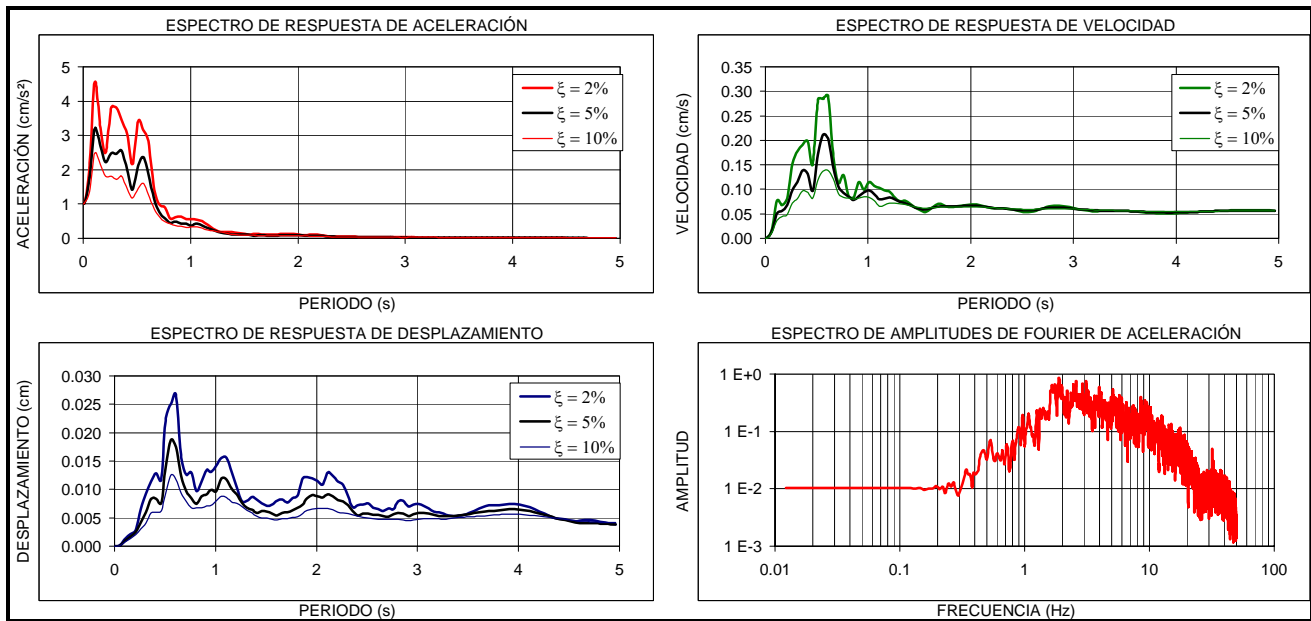
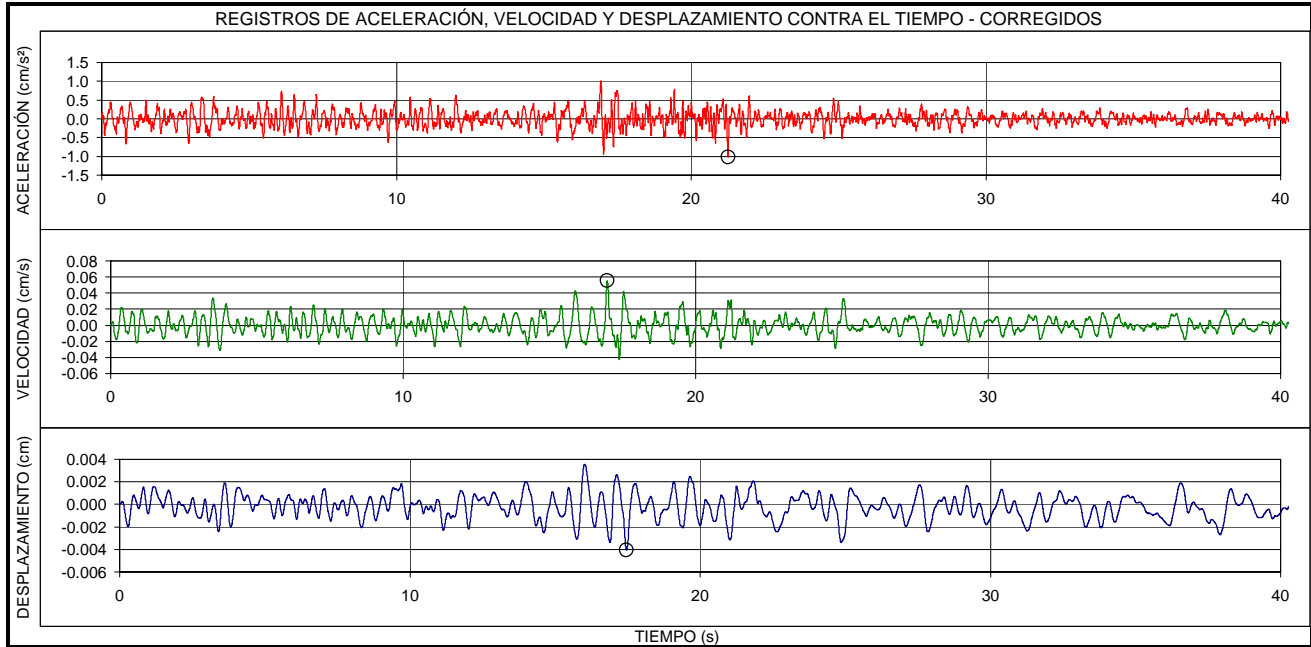
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTANDER</b>	<b>12/05/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:23		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.85°N	LONGITUD: -73.06°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 164 Km	FASE INTENSA: 18.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 4.9E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR011.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 303 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.16 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.26 s	Vmax = 0.01 cm/s, t = 10.38 s	Dmax = 0.001 cm, t = 12.77 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>CEPITÁ - SANTANDER</b>	<b>12/07/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACIÓN EPICENTRO: CEPITÁ - SANTANDER HORA UT: 18:08		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.03°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 174 Km	FASE INTENSA: 31.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 4.1E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR012.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.07 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.84 s	Vmax = 0.08 cm/s, t = 11.94 s	Dmax = 0.01 cm, t = 23.50 s

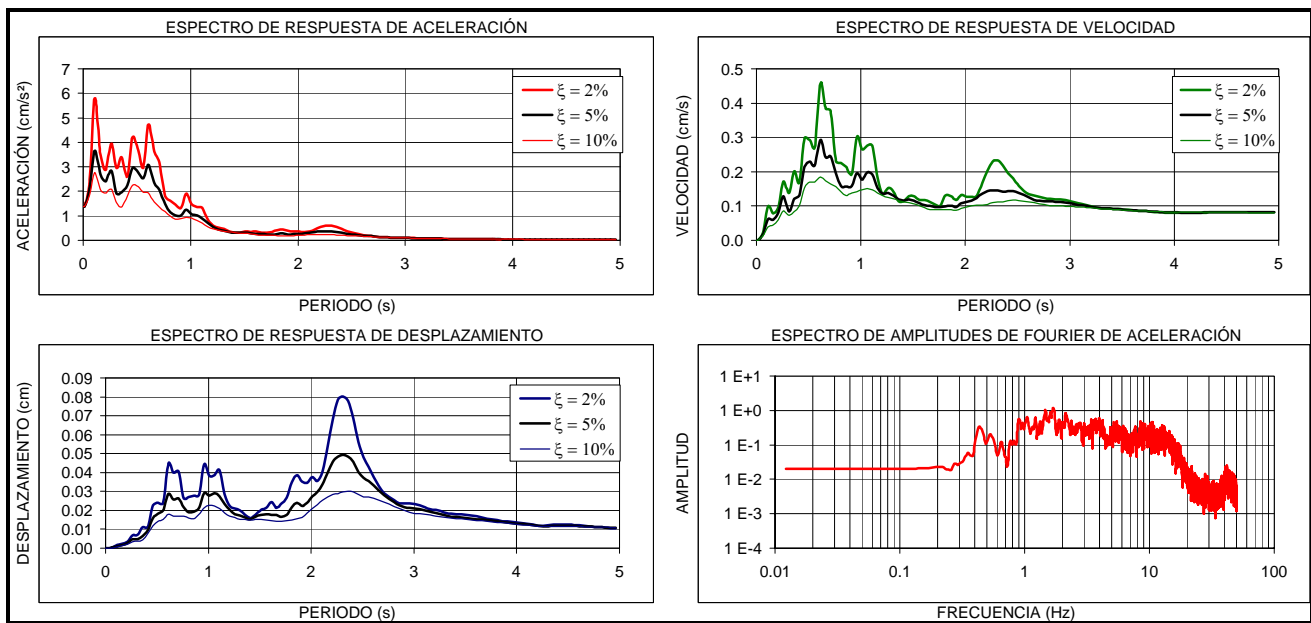
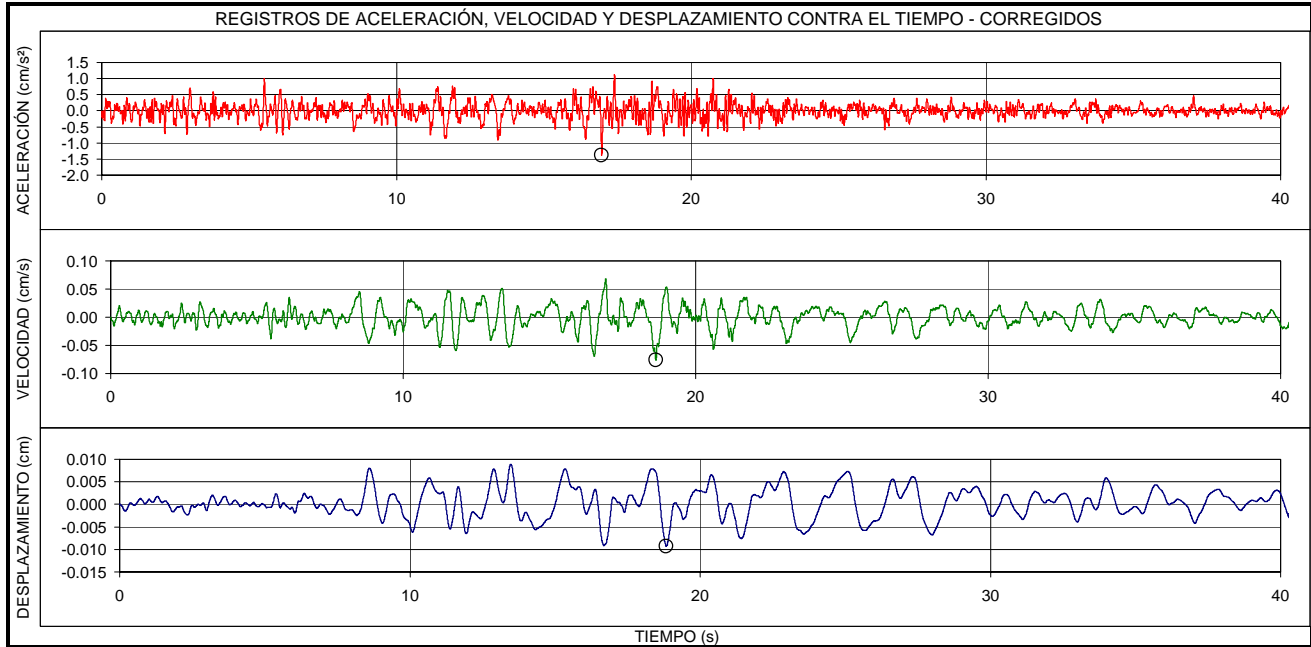


EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>CEPITÁ - SANTANDER</b>	<b>12/07/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: CEPITÁ - SANTANDER HORA UT: 18:08		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.03°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 174 Km	FASE INTENSA: 32.8 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 2.7E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR012.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.02 cm/s <sup>2</sup> , t = 21.25 s	Vmax = 0.06 cm/s, t = 16.98 s	Dmax = 0.004 cm, t = 17.47 s

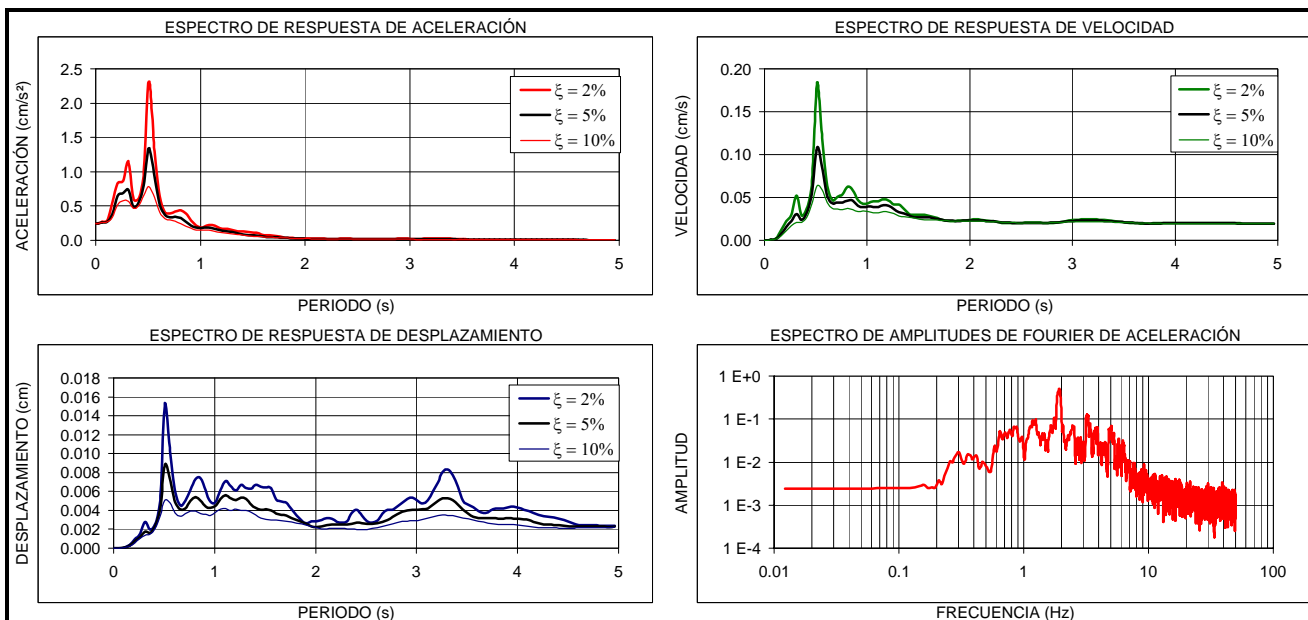
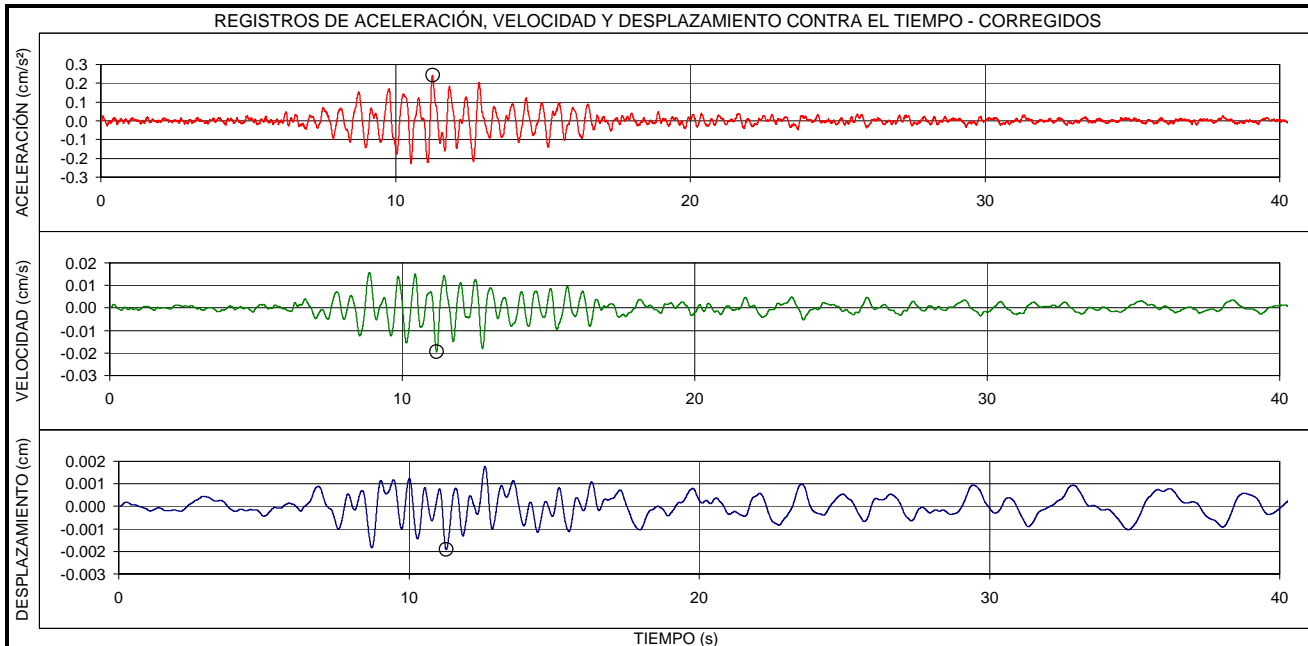




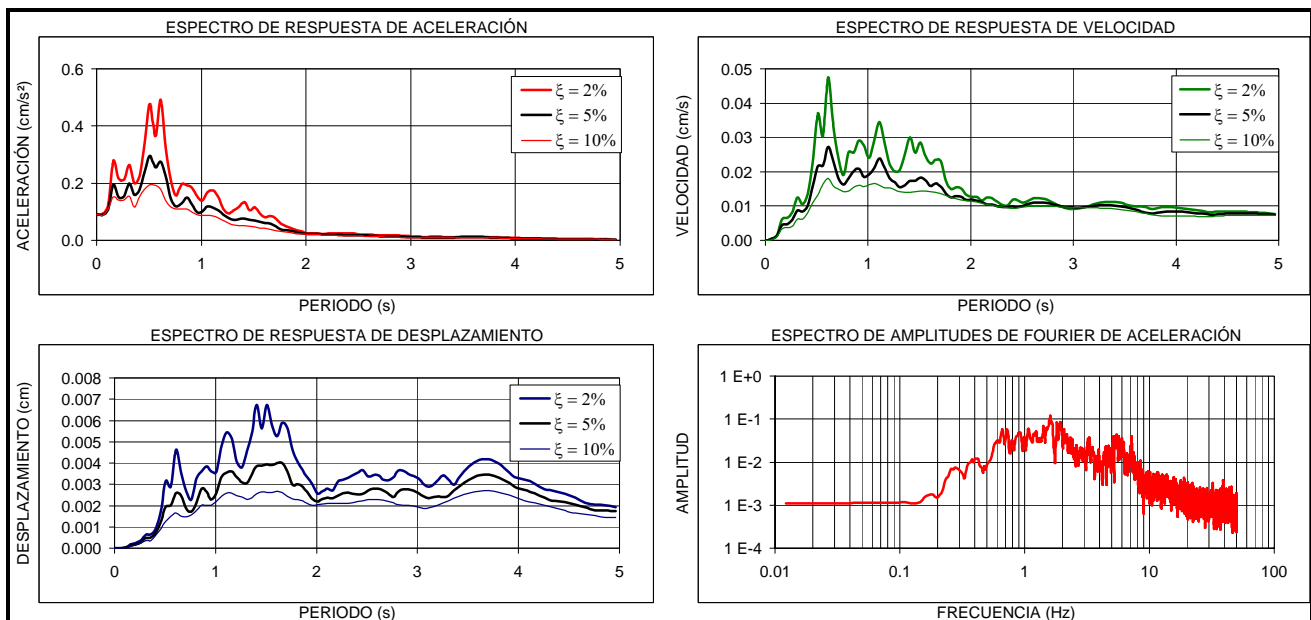
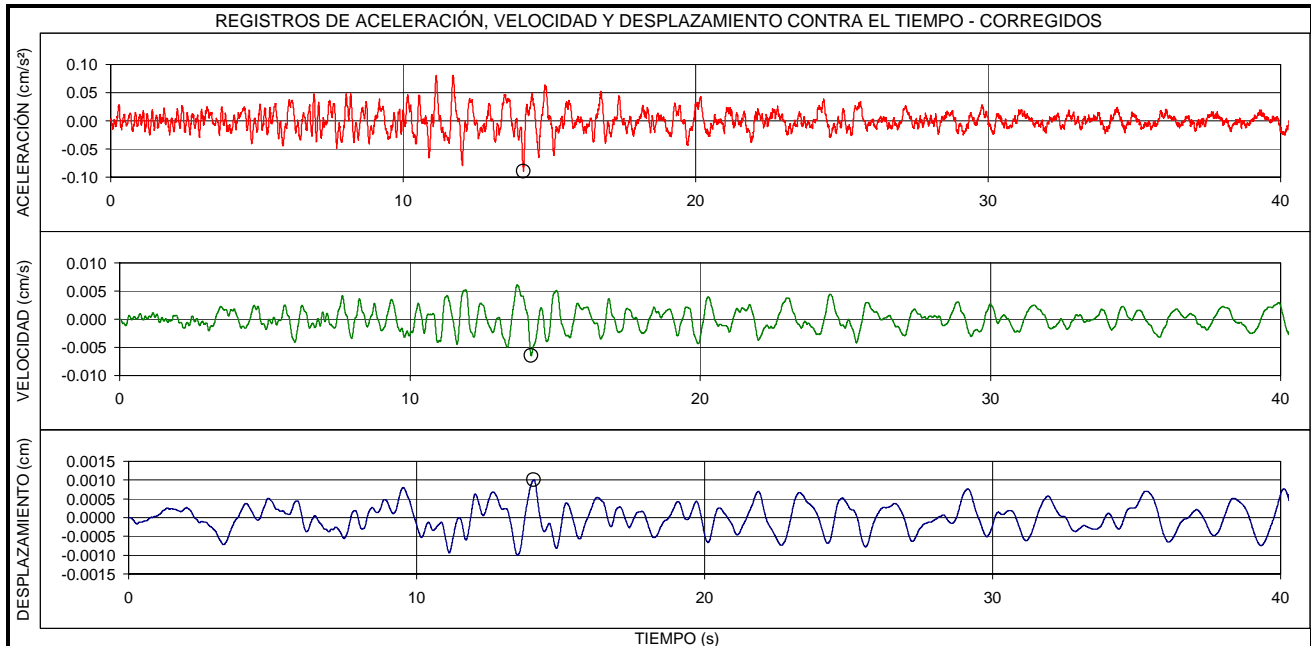
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>CEPITÁ - SANTANDER</b>	<b>12/07/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: CEPITÁ - SANTANDER HORA UT: 18:08		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.03°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 174 Km	FASE INTENSA: 31.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 3.8E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR012.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.39 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.97 s	Vmax = 0.08 cm/s, t = 18.64 s	Dmax = 0.009 cm, t = 18.84 s



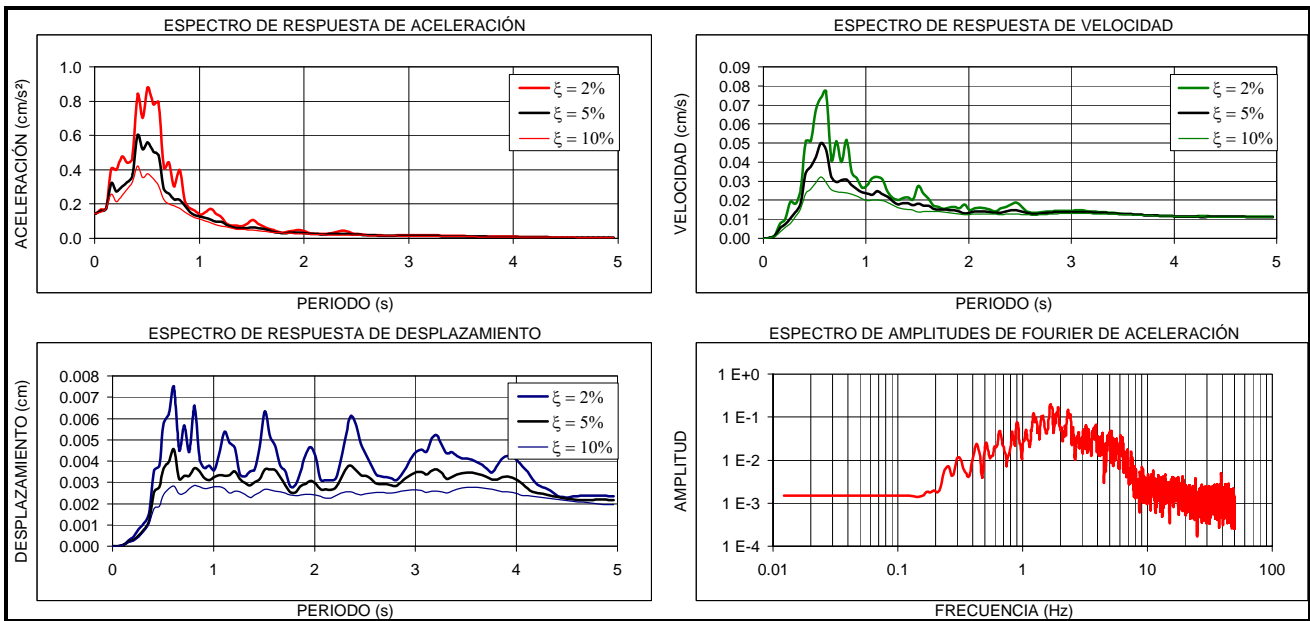
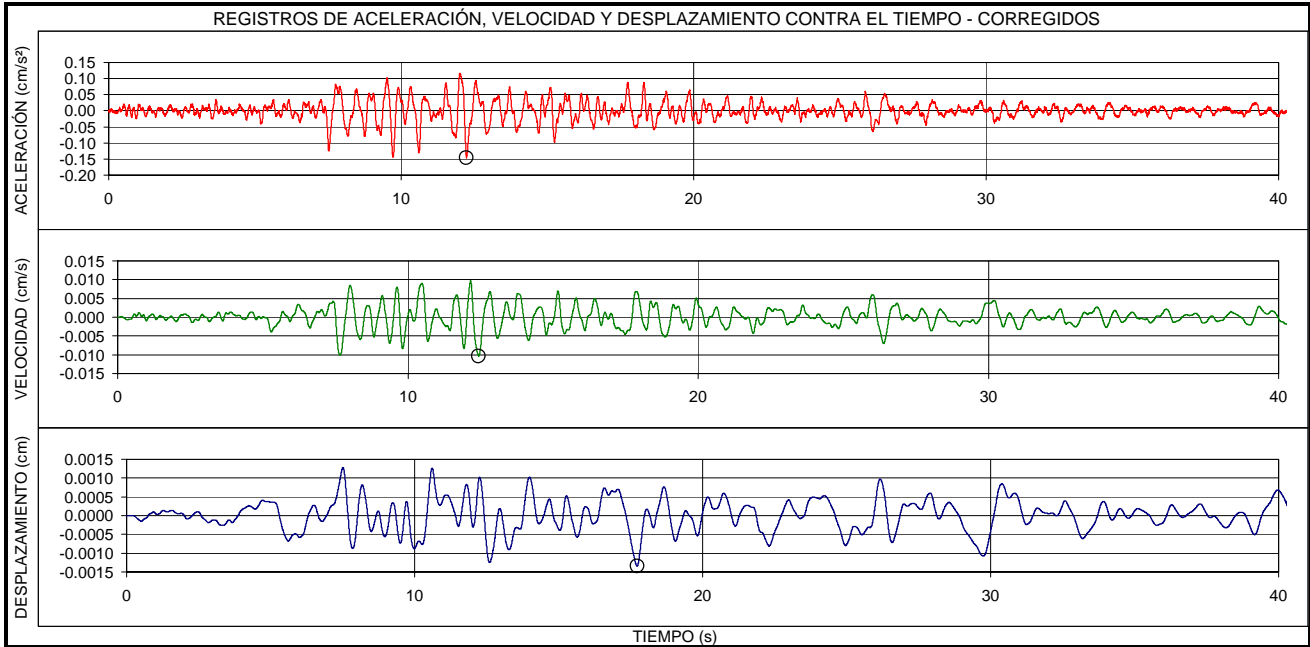
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>CEPITÁ - SANTANDER</b>	<b>12/07/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: CEPITÁ - SANTANDER HORA UT: 18:08		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.03°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 174 Km	FASE INTENSA: 11.4 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 1.2E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR012.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.24 \text{ cm/s}^2$ , $t = 11.26 \text{ s}$ $V_{max} = 0.02 \text{ cm/s}$ , $t = 11.18 \text{ s}$ $D_{max} = 0.002 \text{ cm}$ , $t = 11.29 \text{ s}$			



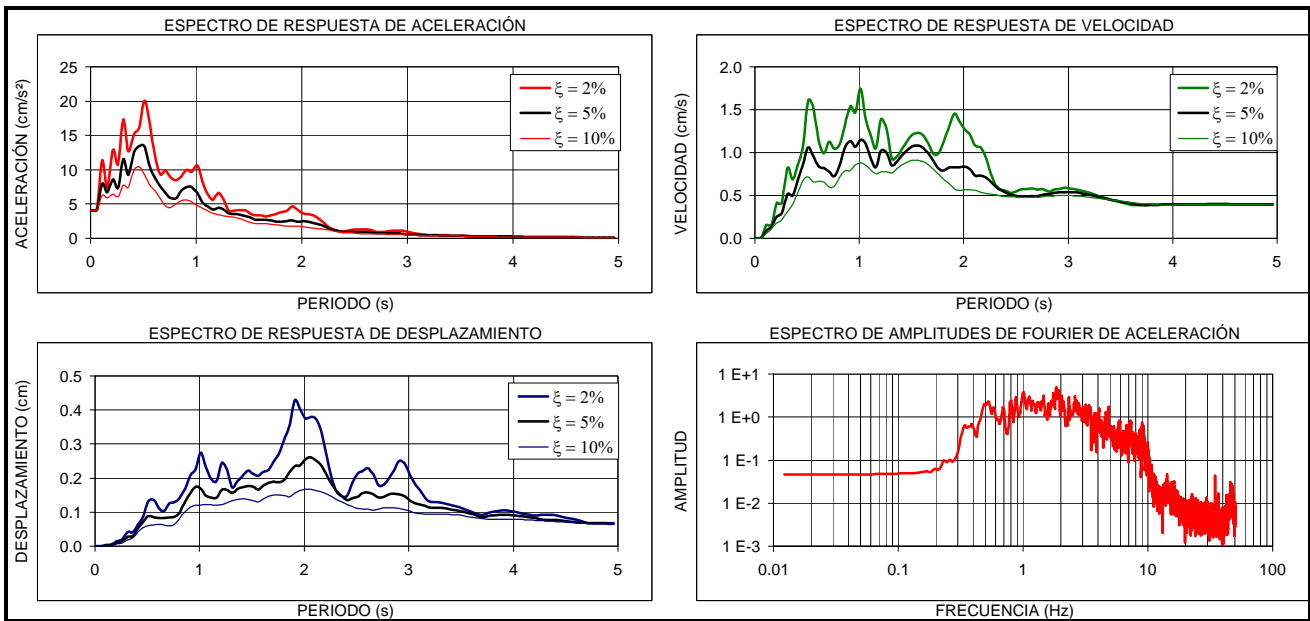
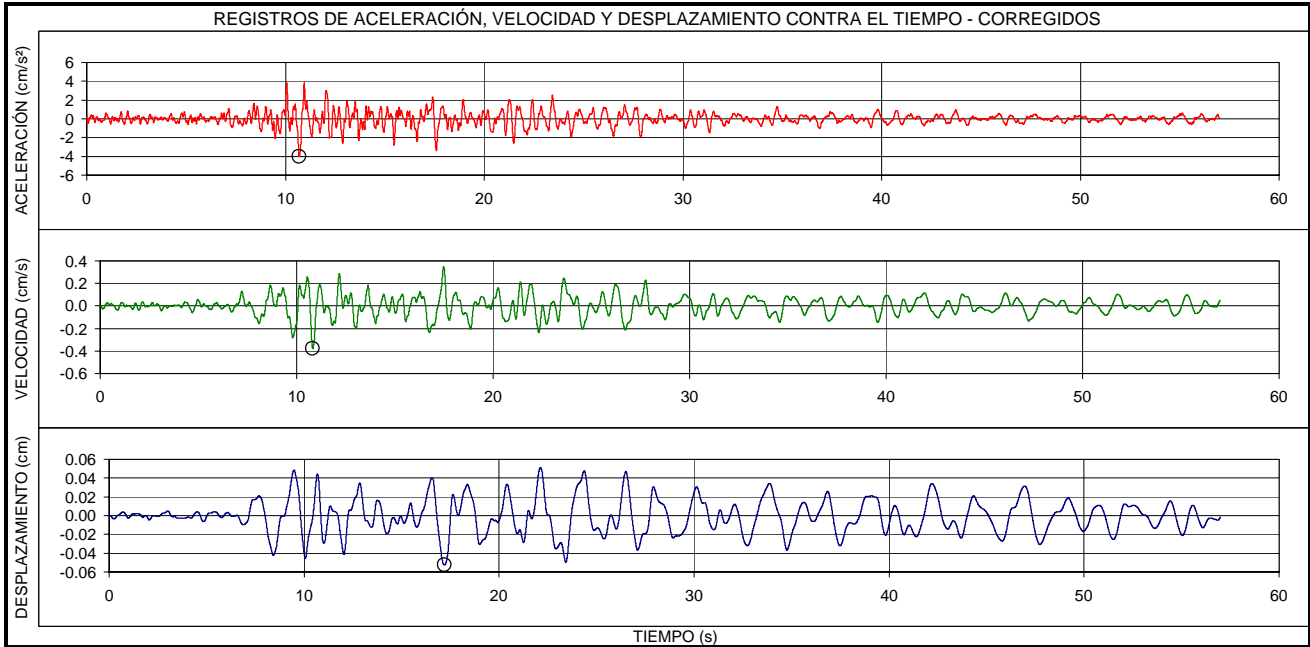
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>CEPITÁ - SANTANDER</b>	<b>12/07/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: CEPITÁ - SANTANDER HORA UT: 18:08		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.03°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 174 Km	FASE INTENSA: 30.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 2.0E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR012.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 309 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.09 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.12 s	Vmax = 0.006 cm/s, t = 14.18 s	Dmax = 0.001 cm, t = 14.08 s



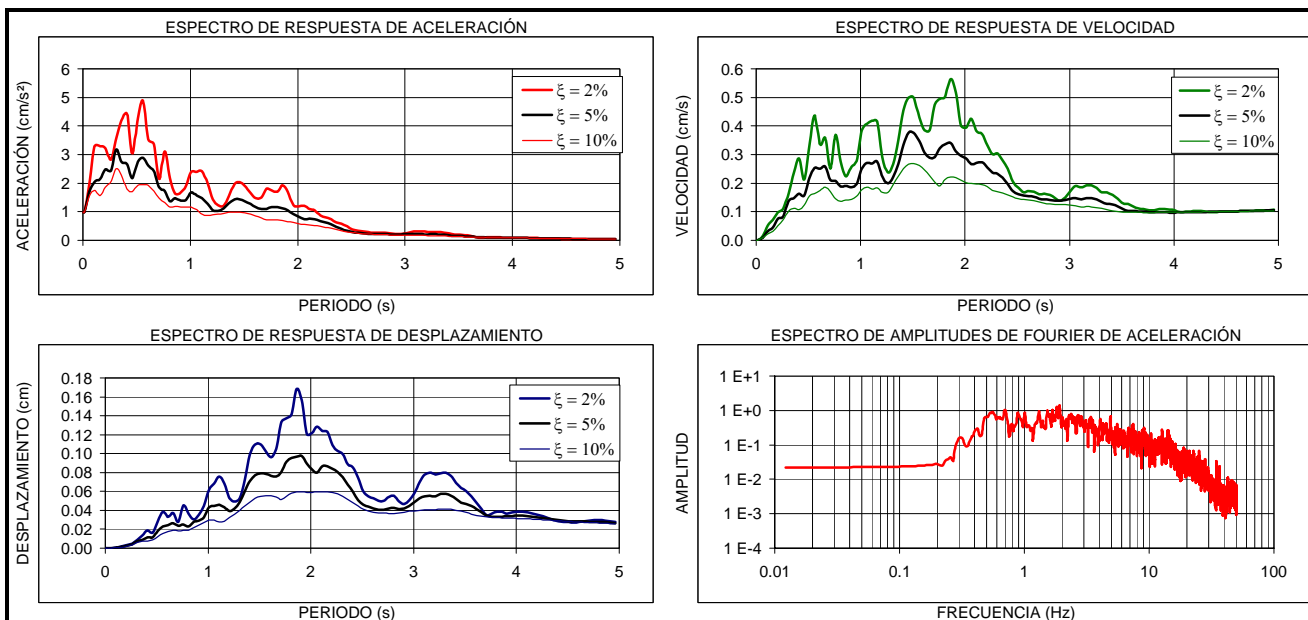
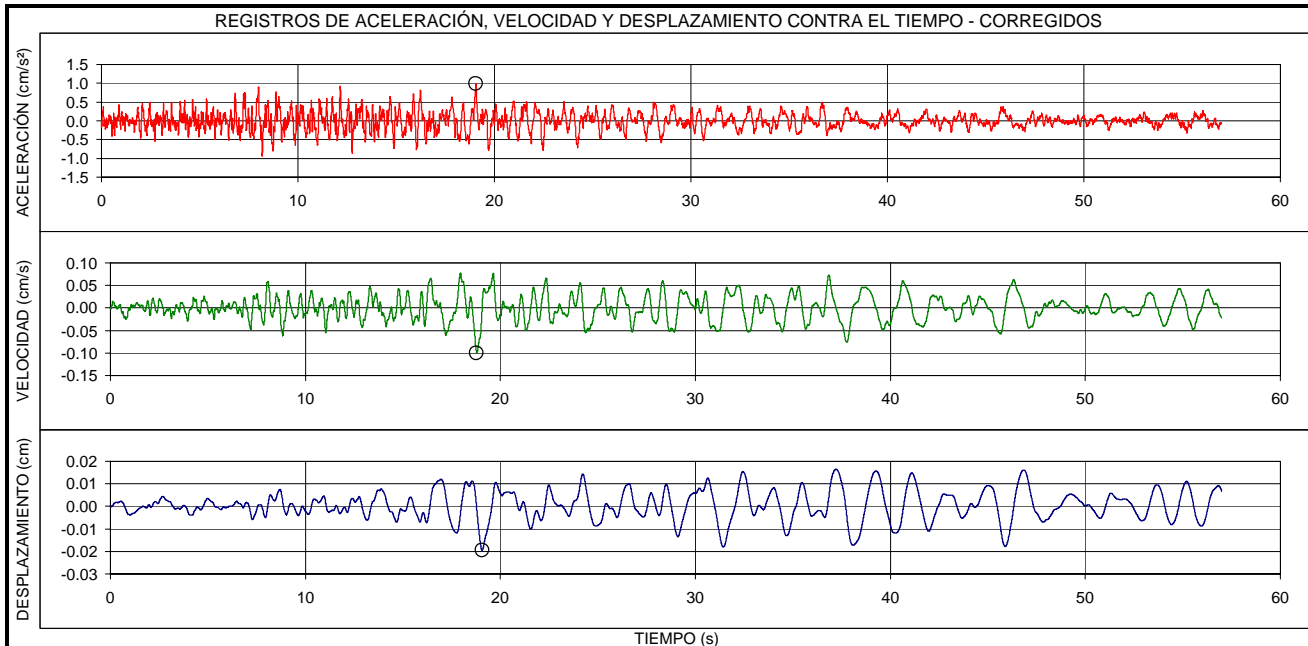
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>CEPITÁ - SANTANDER</b>	<b>12/07/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: CEPITÁ - SANTANDER HORA UT: 18:08		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.03°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 174 Km	FASE INTENSA: 22.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 5.3E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR012.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 309 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 = 12.24 s	Vmax = 0.01 cm/s, t = 12.44 s	Dmax = 0.001 cm, t = 17.73 s



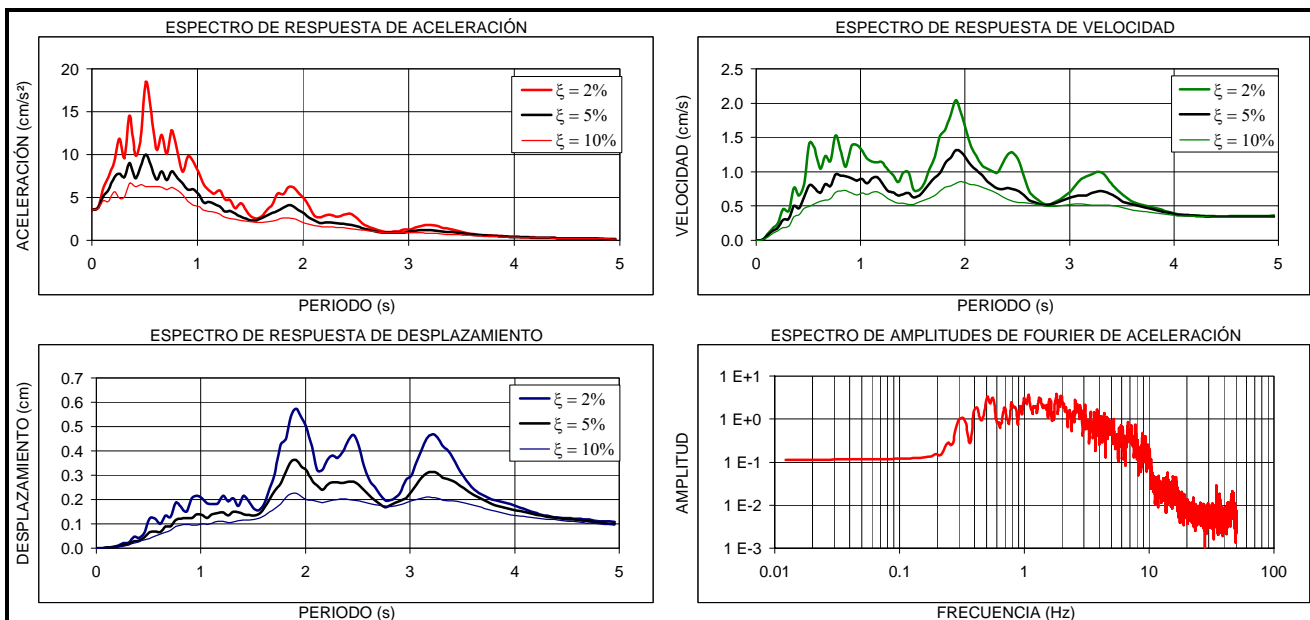
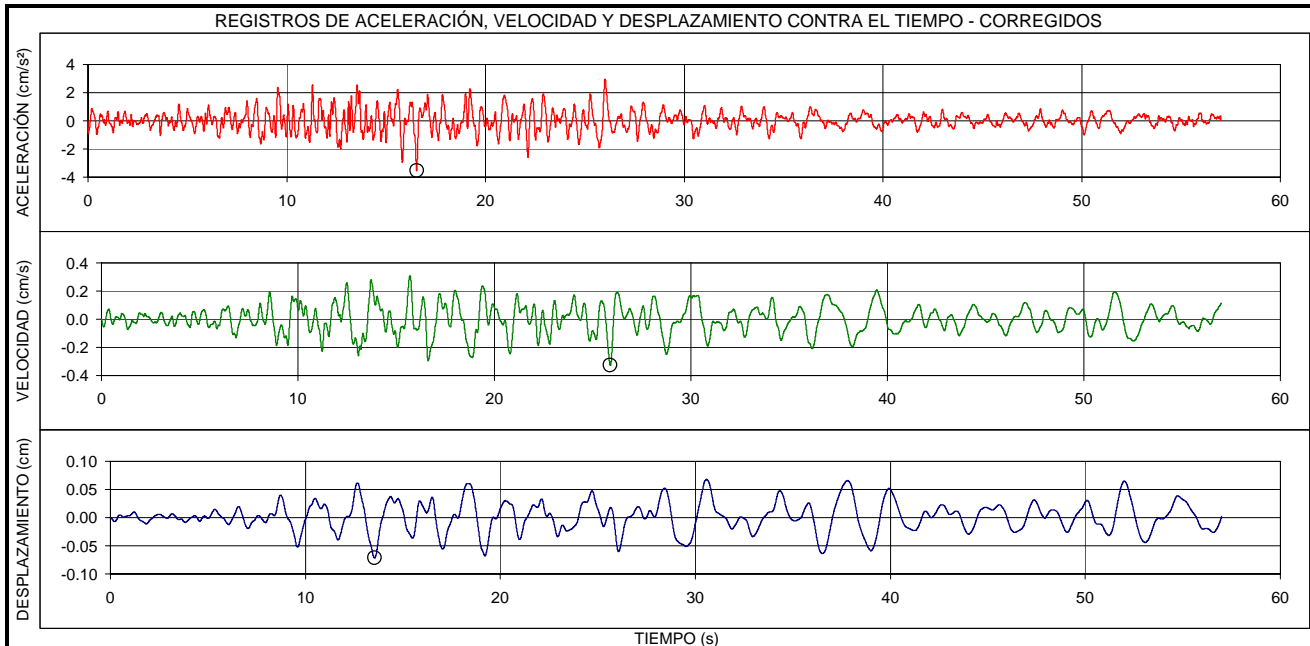
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>AVIANCA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 32.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 4.3E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CAVIA004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 155 Km	HIPOCENTRO: 155 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 4.05 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.69 s	Vmax = 0.38 cm/s, t = 10.82 s	Dmax = 0.05 cm, t = 17.20 s



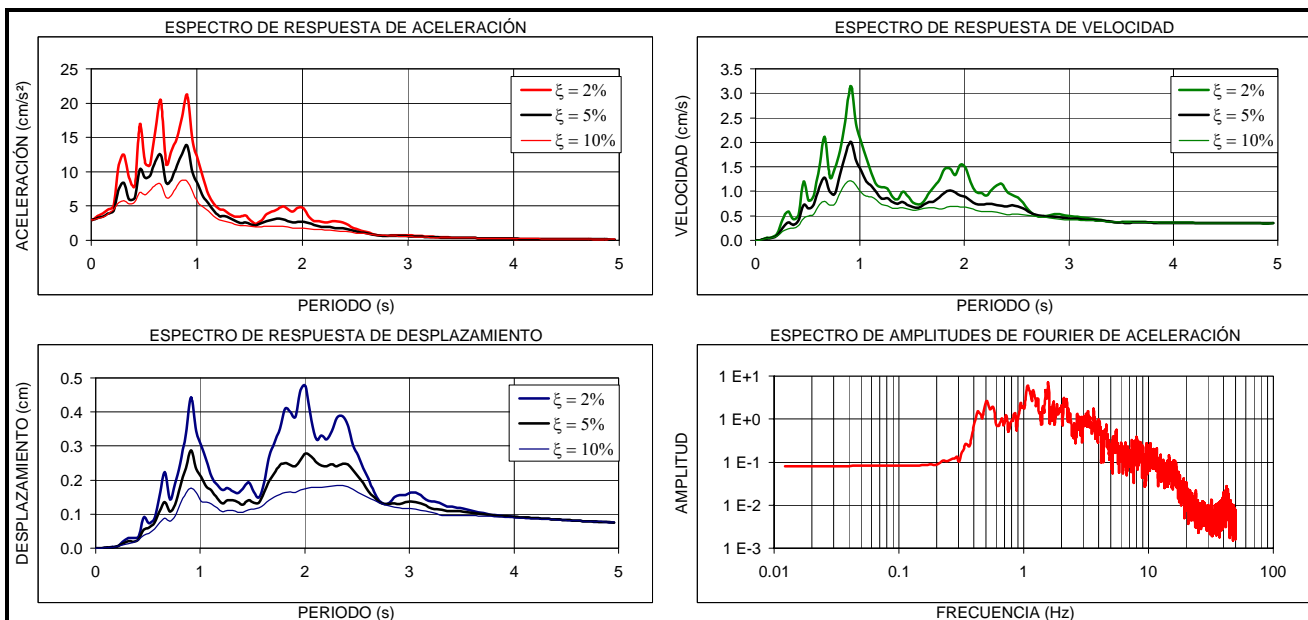
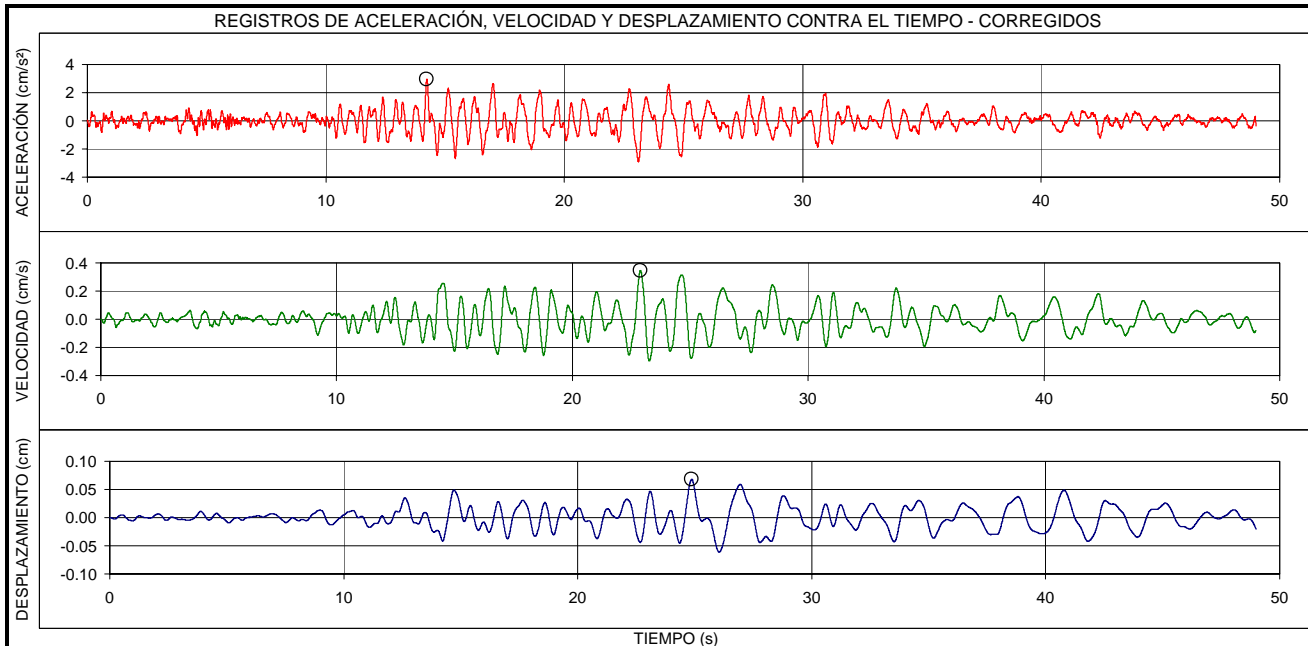
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>AVIANCA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 41.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 4.8E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CAVIA004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 155 Km	HIPOCENTRO: 155 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.98 cm/s <sup>2</sup> , t = 19.06 s	Vmax = 0.10 cm/s, t = 18.79 s	Dmax = 0.02 cm, t = 19.07 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>AVIANCA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 40.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 4.2E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CAVIA004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 155 Km	HIPOCENTRO: 155 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		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 = 16.54 s	Vmax = 0.33 cm/s, t = 25.90 s	Dmax = 0.07 cm, t = 13.55 s

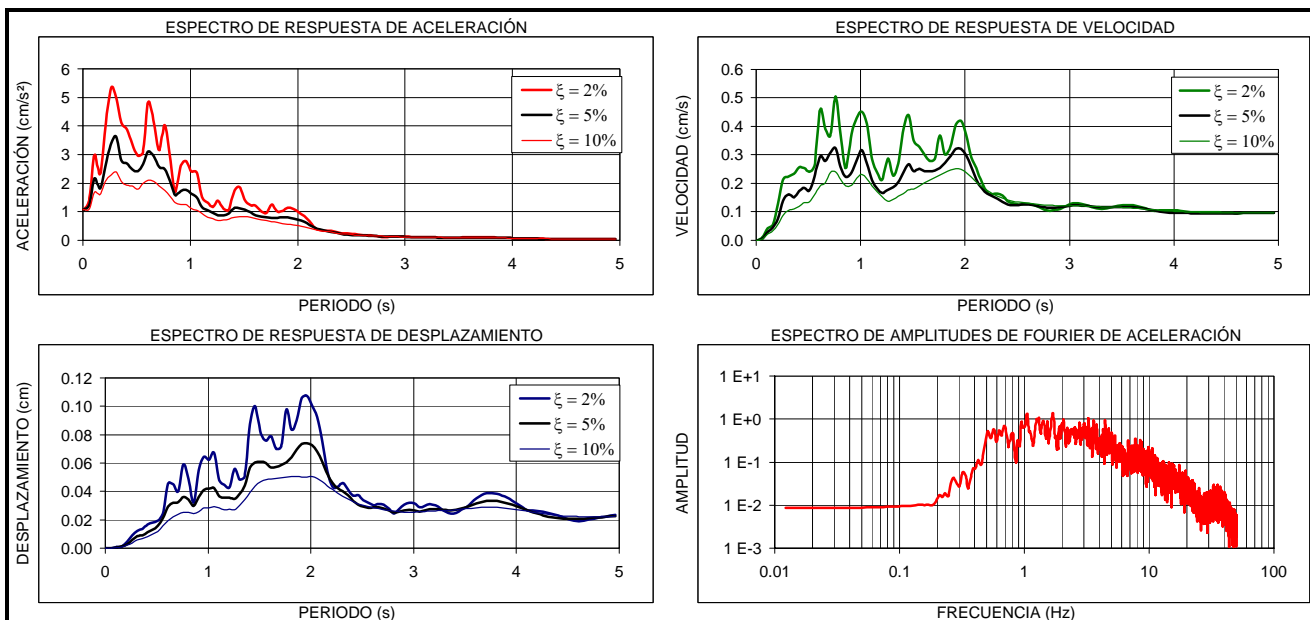
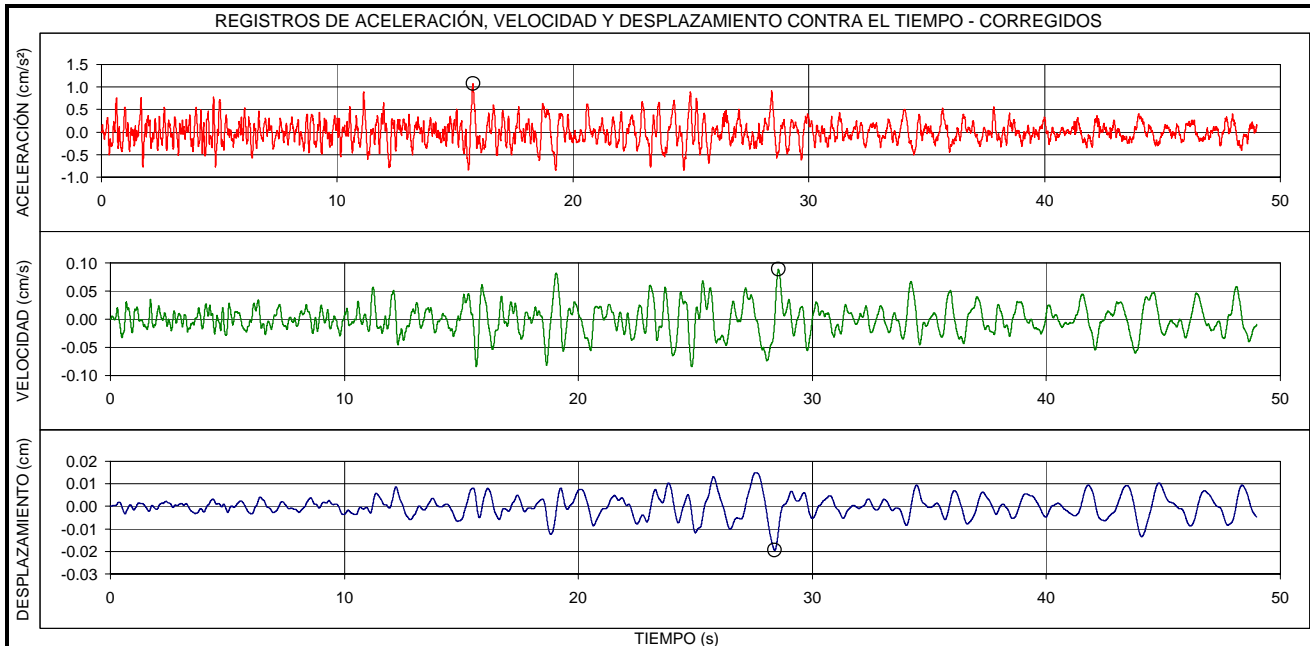


EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 27.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 4.4E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 163 Km	HIPOCENTRO: 163 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.97 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.24 s	Vmax = 0.35 cm/s, t = 22.89 s	Dmax = 0.07 cm, t = 24.87 s

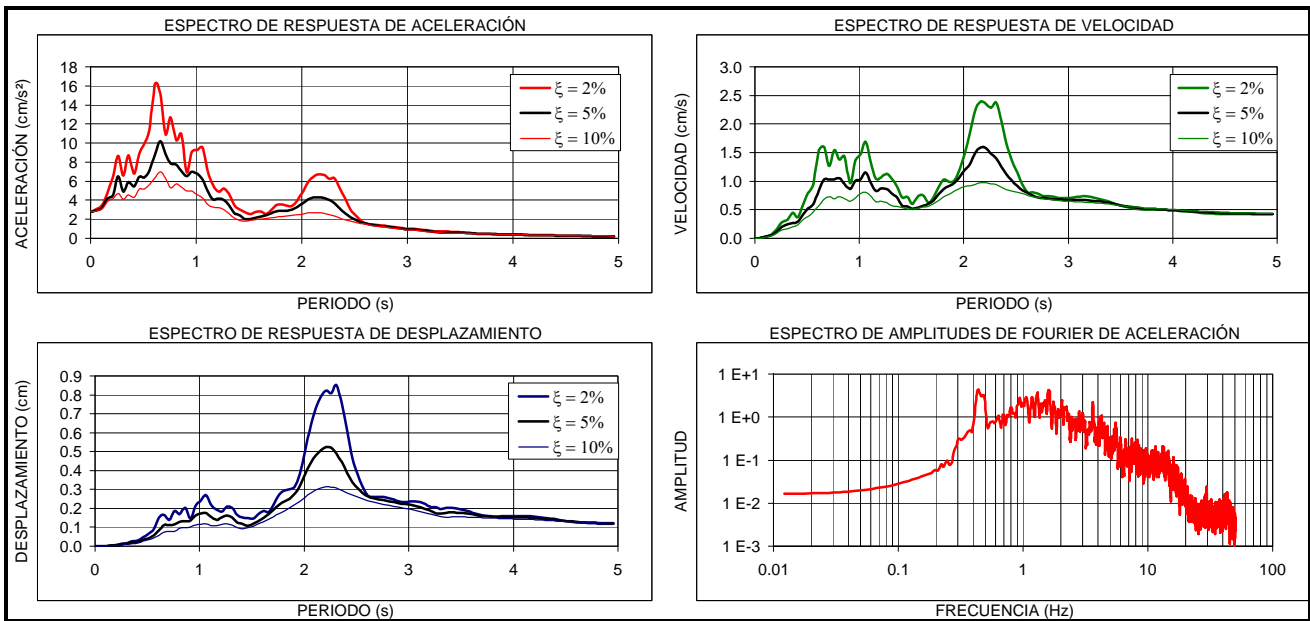
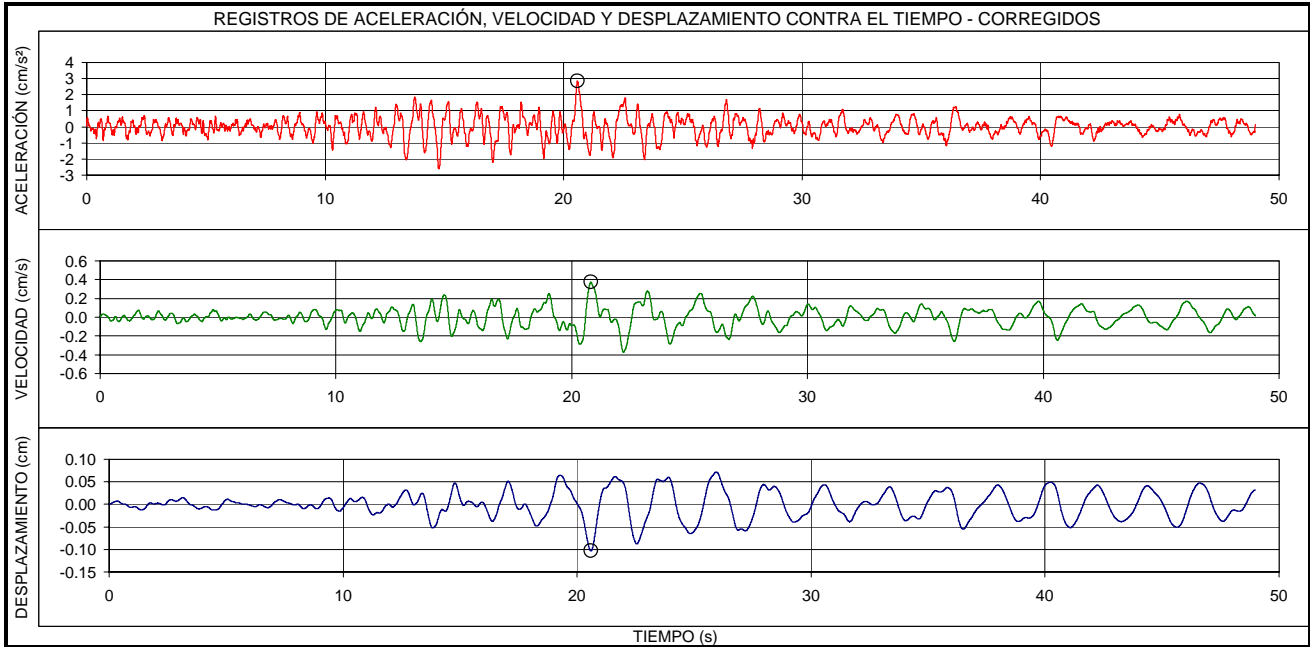




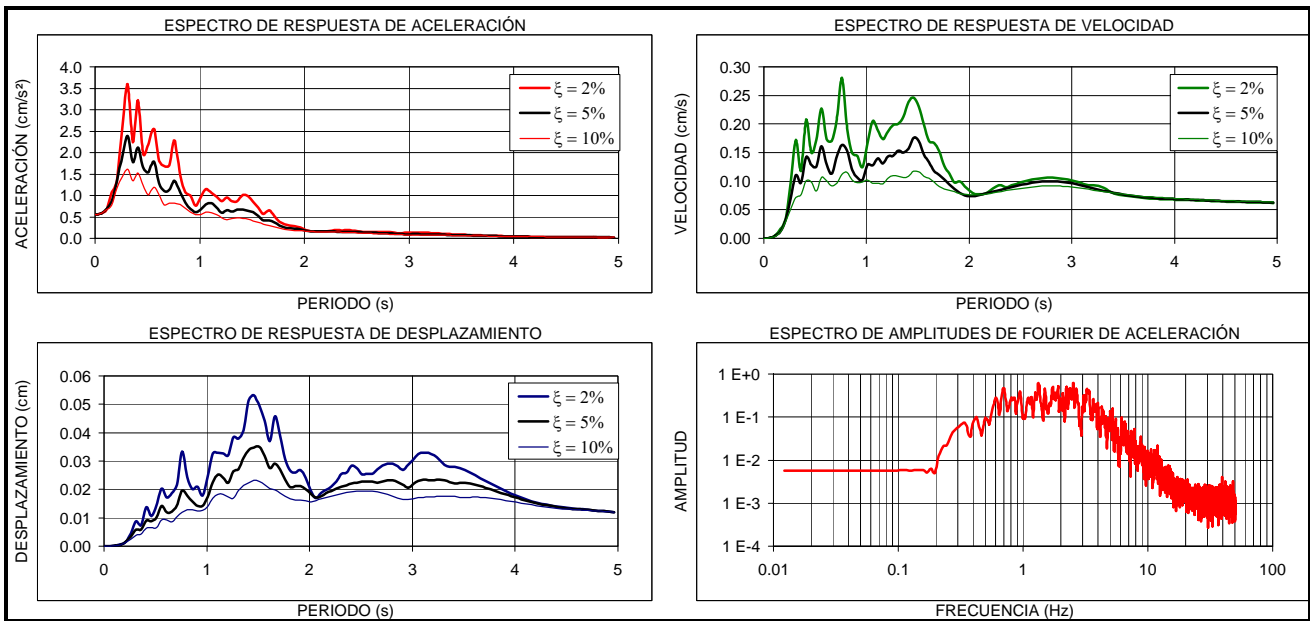
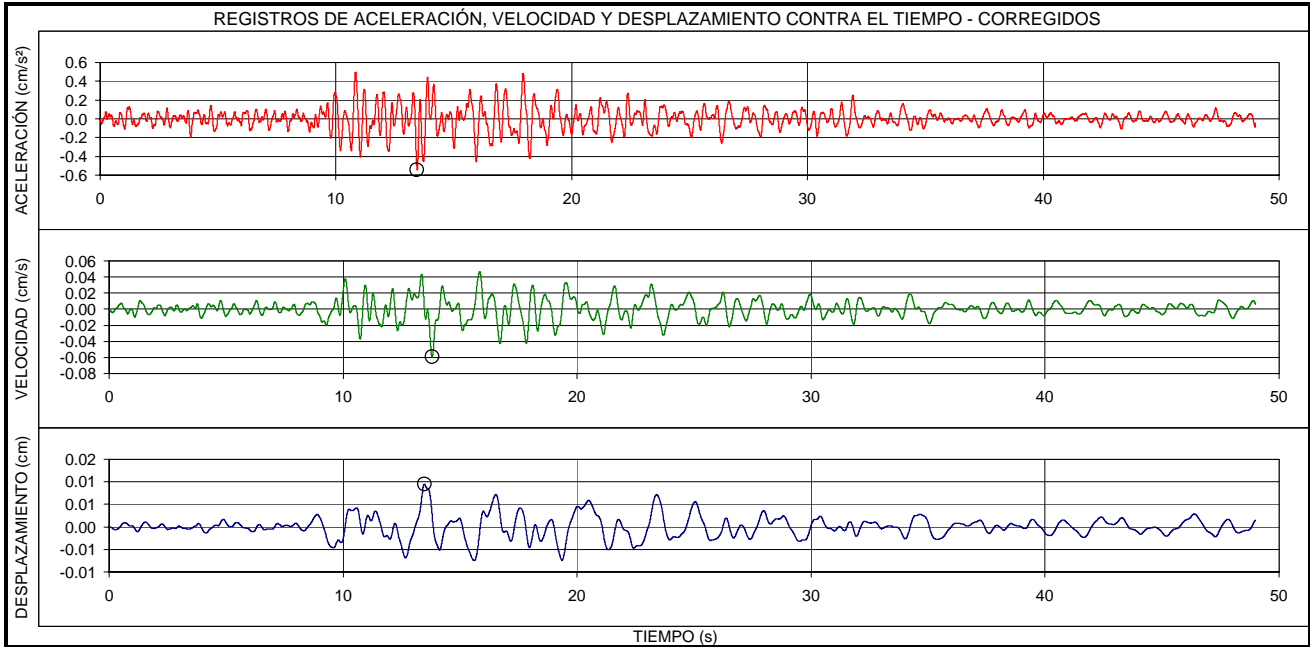
EVENTO:	FECHA:	ESTACION:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 41.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 5.0E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 163 Km	HIPOCENTRO: 163 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.07 cm/s <sup>2</sup> , t = 15.76 s	Vmax = 0.09 cm/s, t = 28.55 s	Dmax = 0.02 cm, t = 28.40 s



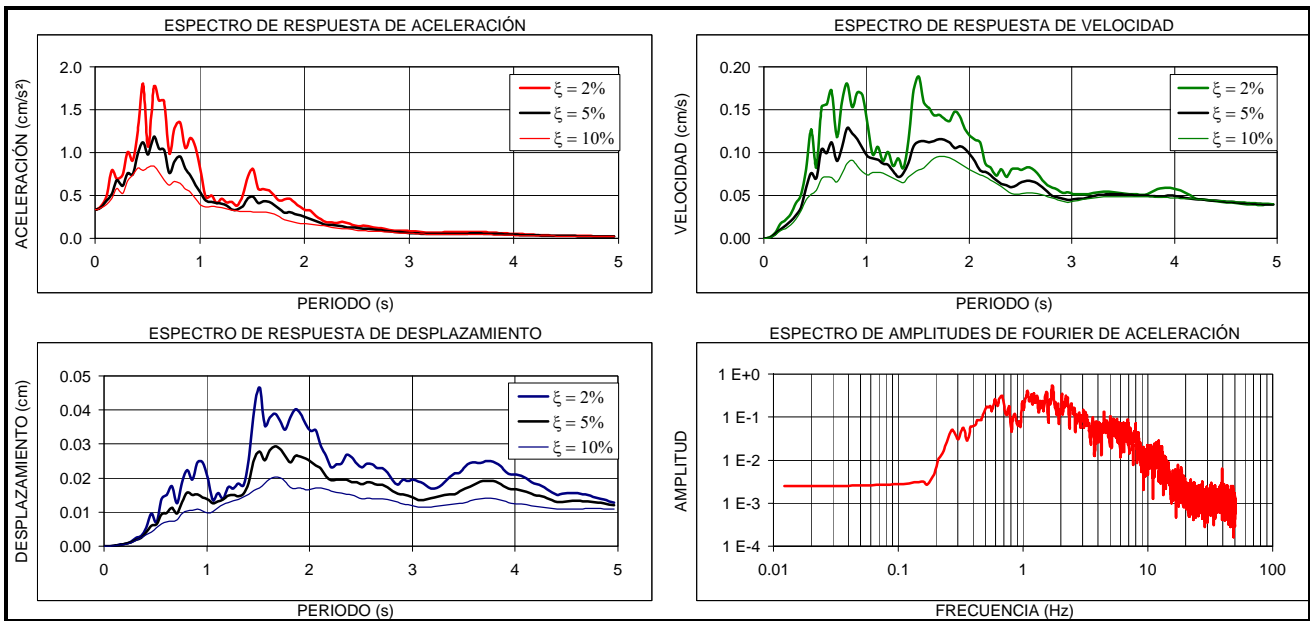
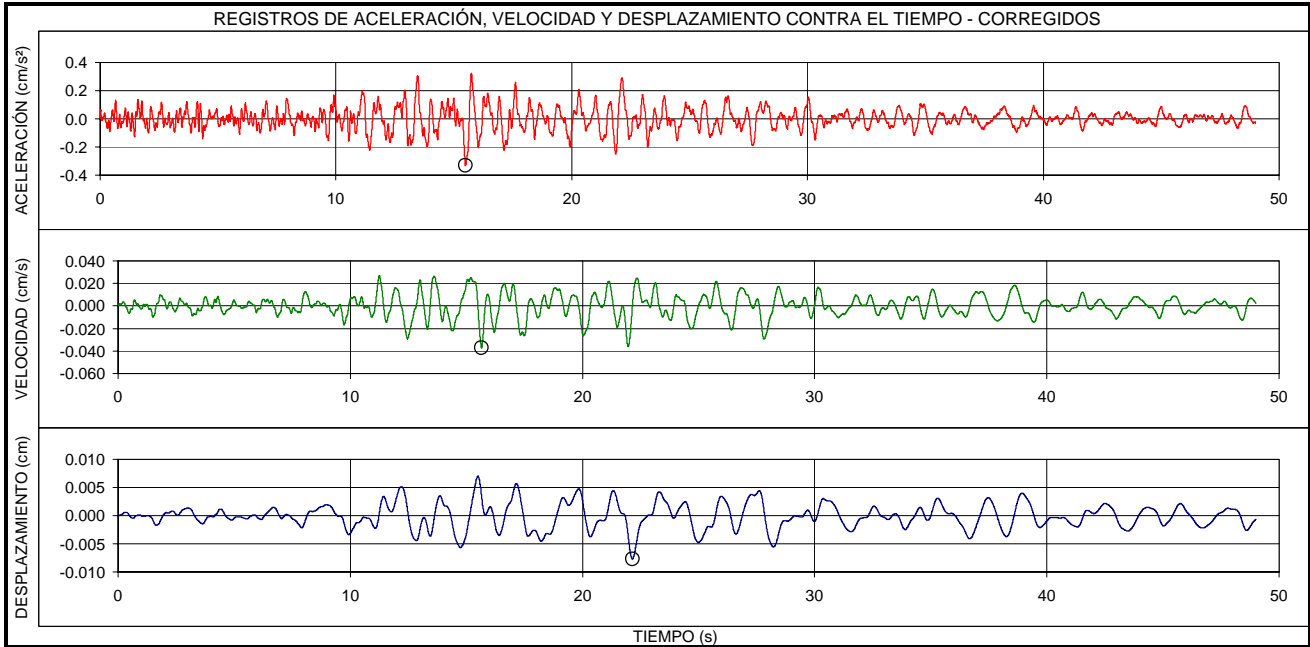
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 32.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 3.0E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 163 Km	HIPOCENTRO: 163 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.84 cm/s <sup>2</sup> , t = 20.58 s	Vmax = 0.38 cm/s, t = 20.81 s	Dmax = 0.10 cm, t = 20.59 s



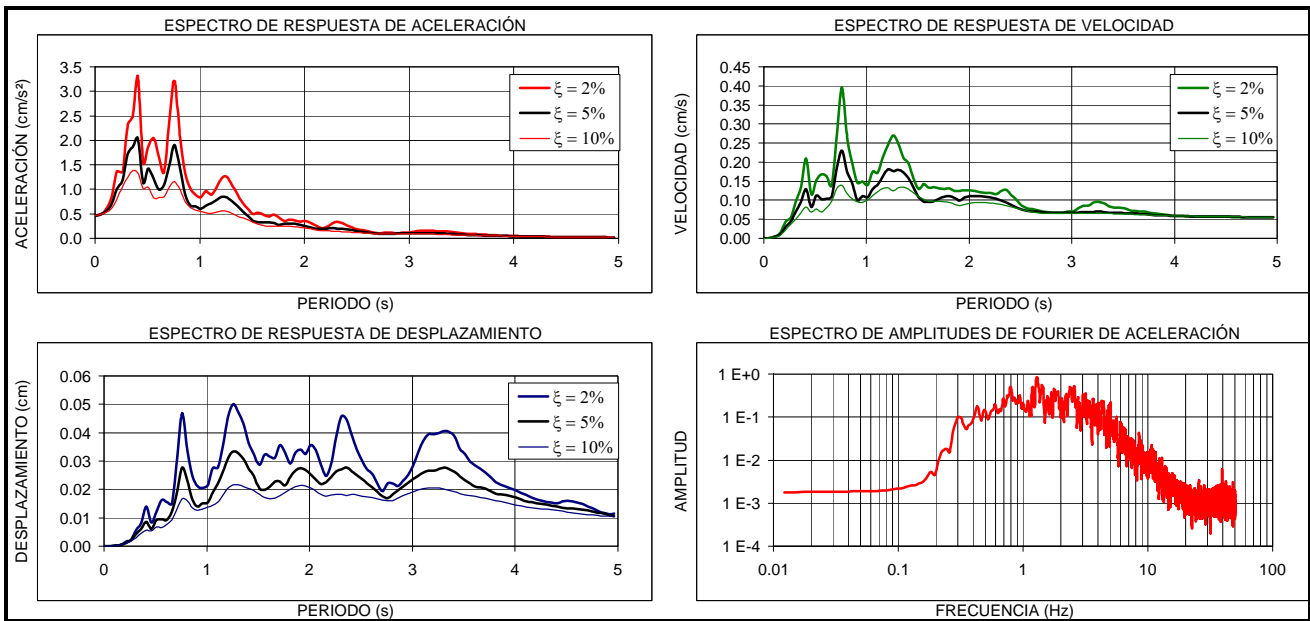
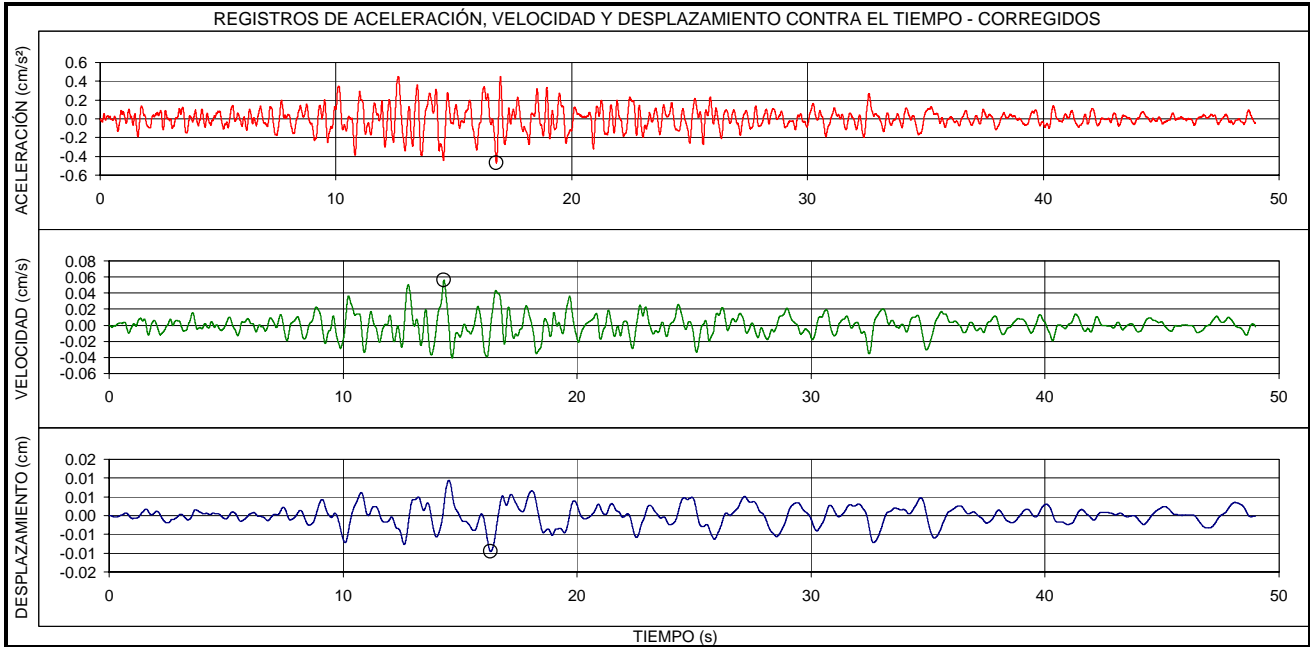
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 25.2 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 9.6E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 163 Km	HIPOCENTRO: 163 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.55 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.45 s	Vmax = 0.06 cm/s, t = 13.81 s	Dmax = 0.009 cm, t = 13.48 s



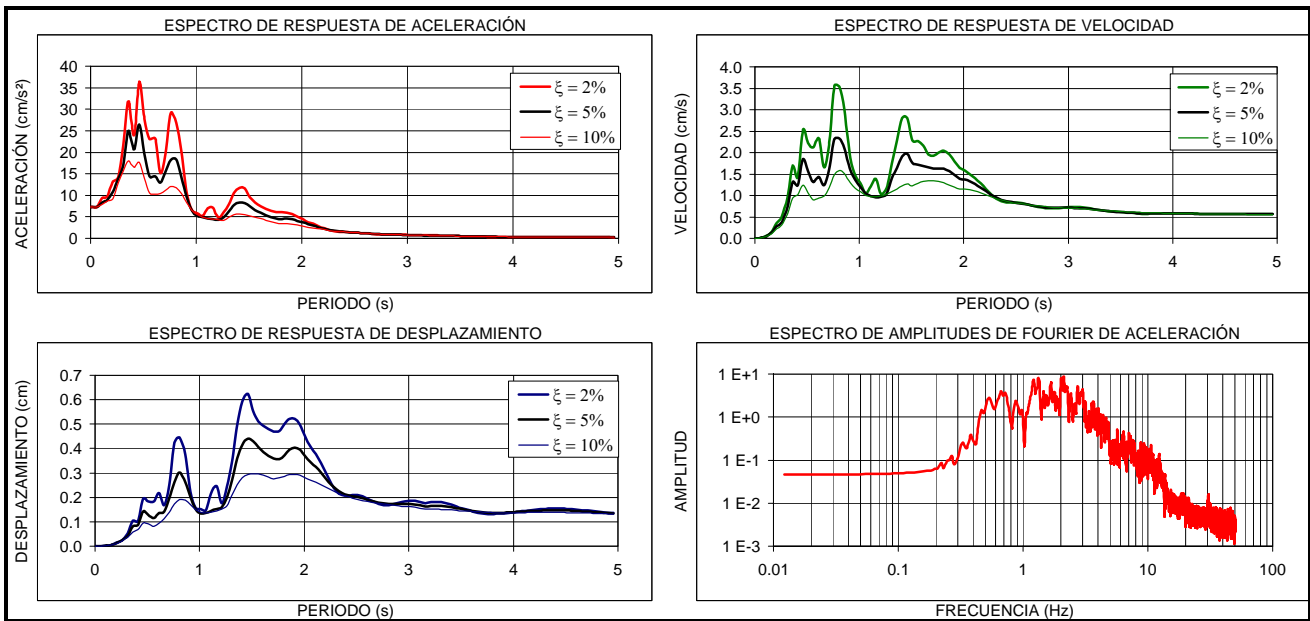
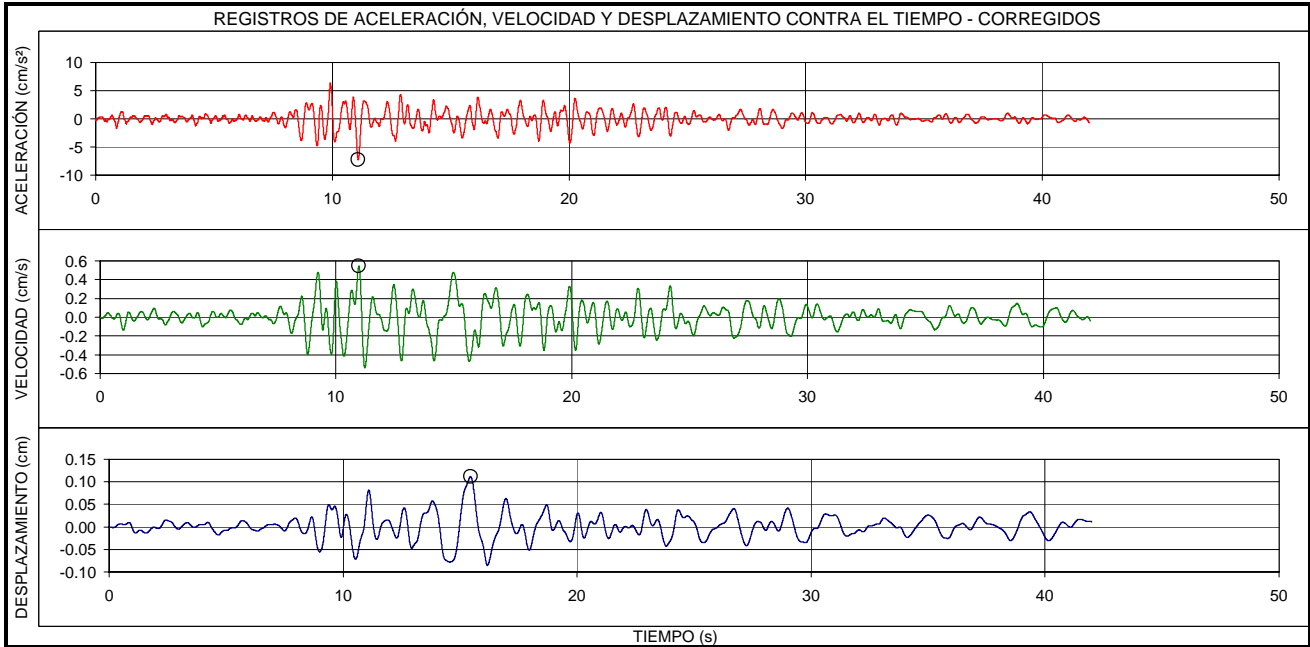
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 33.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 4.4E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 163 Km	HIPOCENTRO: 163 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		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 = 15.51 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 15.65 s	Dmax = 0.008 cm, t = 22.15 s



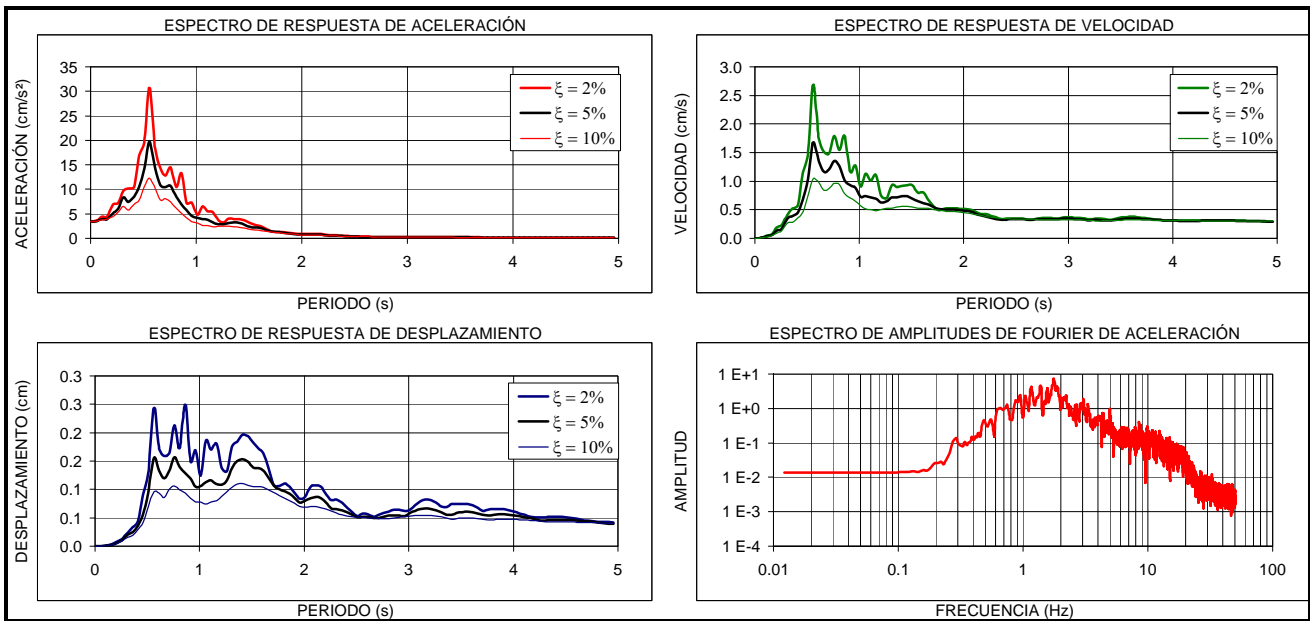
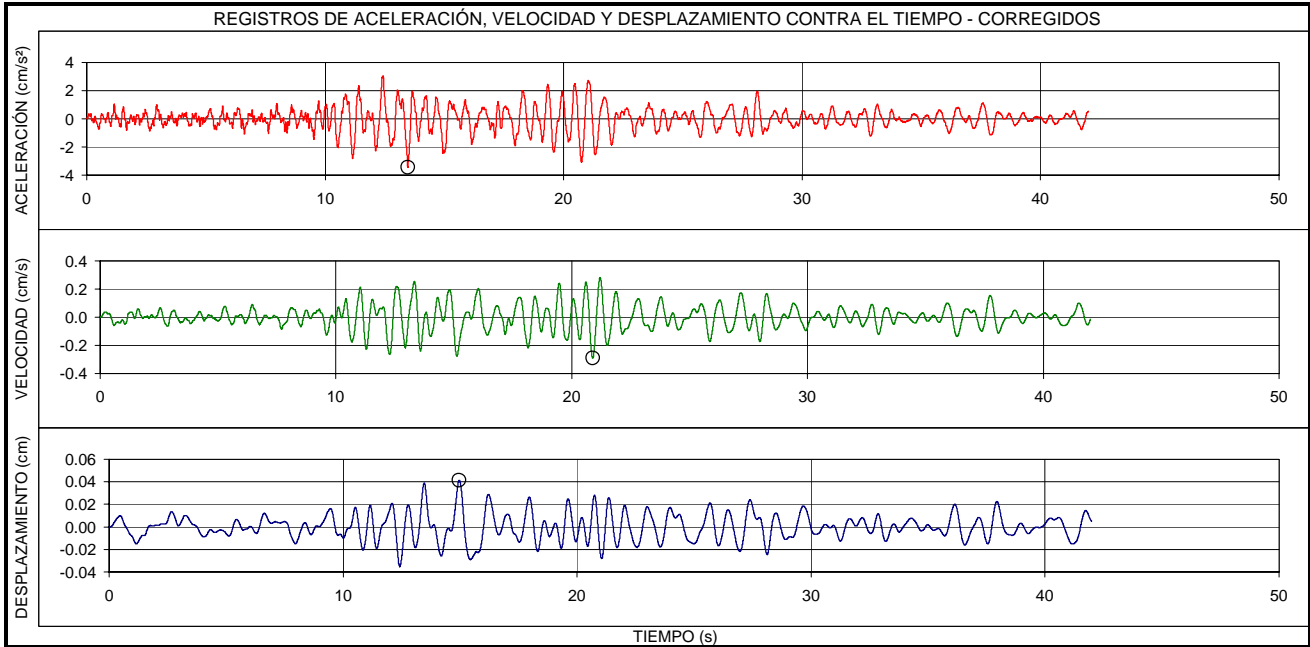
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>NS ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 28.0 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 9.5E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR013.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 163 Km	HIPOCENTRO: 163 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.47 cm/s <sup>2</sup> , t = 16.81 s    Vmax = 0.06 cm/s, t = 14.32 s    Dmax = 0.010 cm, t = 16.31 s			



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>USAQUEN</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: COLONIA ESCOLAR USAQUEN CODIGO: CUSAQ	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 20.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 1.1E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAQ002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 160 Km	HIPOCENTRO: 160 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 7.25 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.10 s	Vmax = 0.54 cm/s, t = 10.98 s	Dmax = 0.11 cm, t = 15.45 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>USAQUEN</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: COLONIA ESCOLAR USAQUEN CODIGO: CUSAQ	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 24.5 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 4.4E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAQ002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 160 Km	HIPOCENTRO: 160 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 3.43 cm/s <sup>2</sup> , t = 13.47 s	Vmax = 0.29 cm/s, t = 20.89 s	Dmax = 0.04 cm, t = 14.97 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LA URIBE - META</b>	<b>23/11/2002</b>	<b>USAQUEN</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LA URIBE - META HORA UT: 23:56		ESTACION DE REGISTRO: COLONIA ESCOLAR USAQUEN CODIGO: CUSAQ	
LATITUD: 3.31°N	LONGITUD: -74.41°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 24.3 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 9.8E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAQ002.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 160 Km	HIPOCENTRO: 160 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 3		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 5.29 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.97 s	Vmax = 0.77 cm/s, t = 10.86 s	Dmax = 0.11 cm, t = 10.62 s

