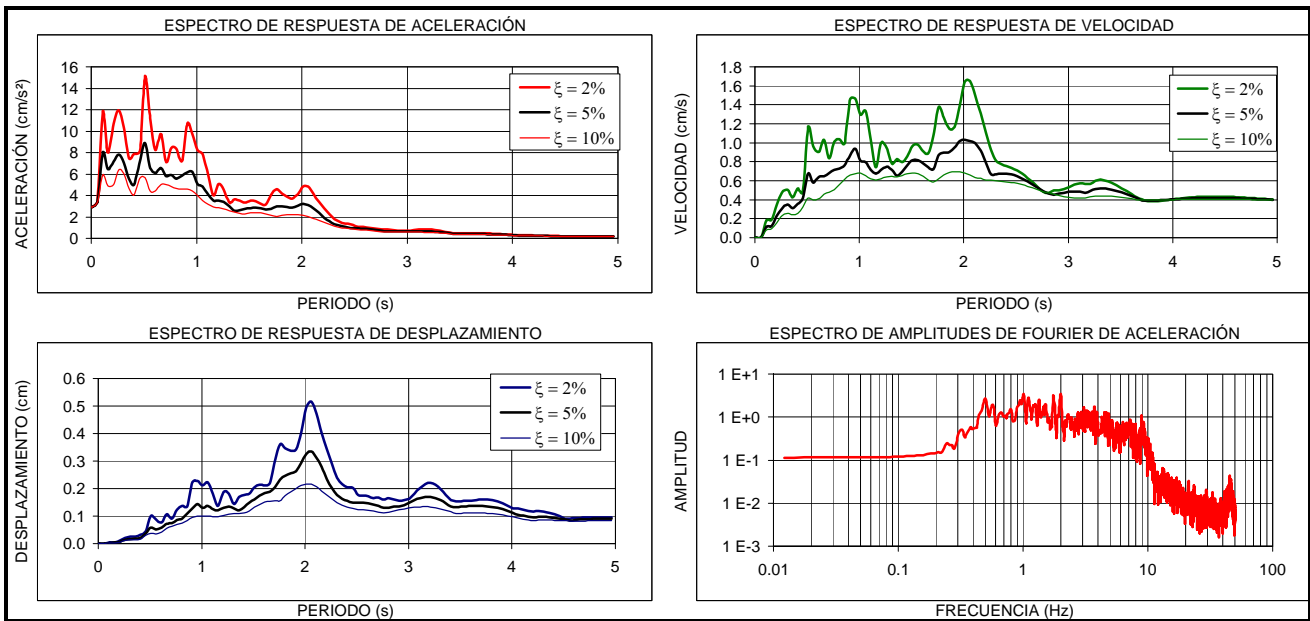
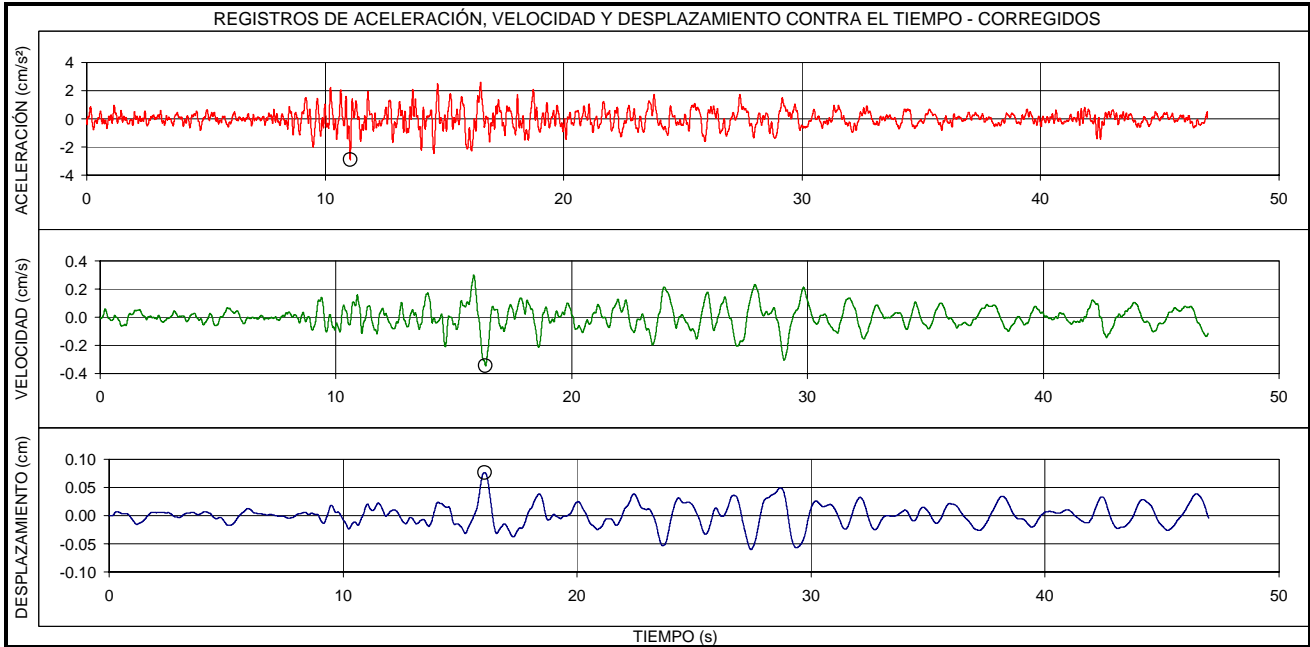
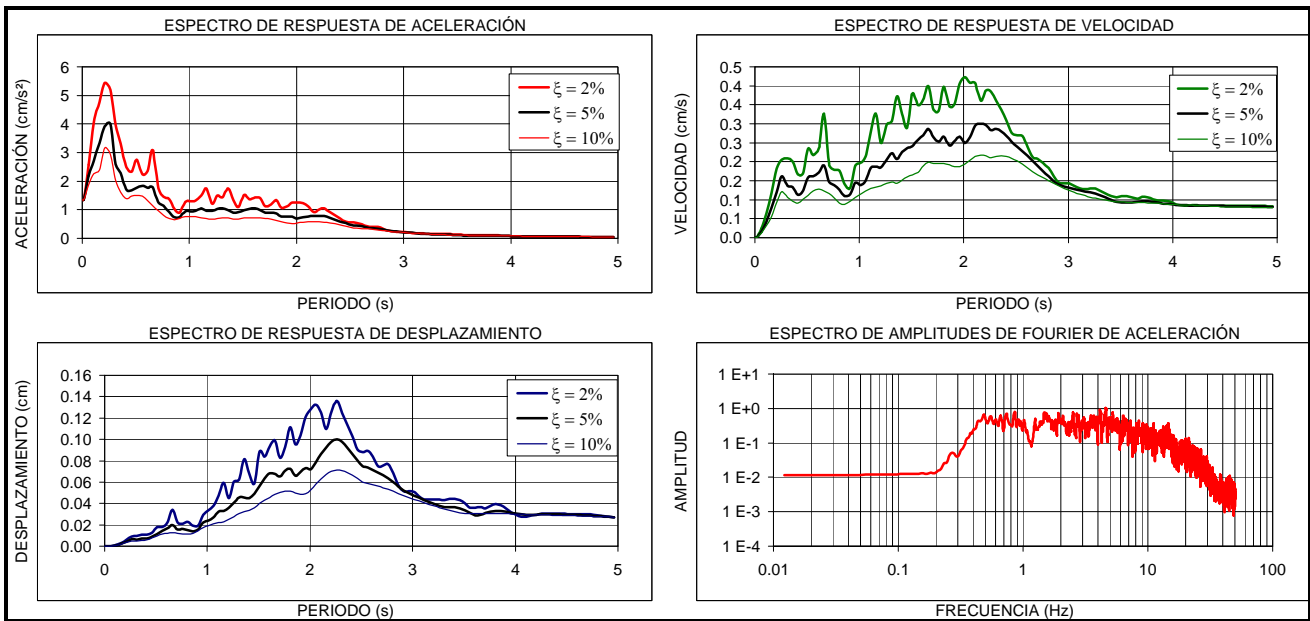
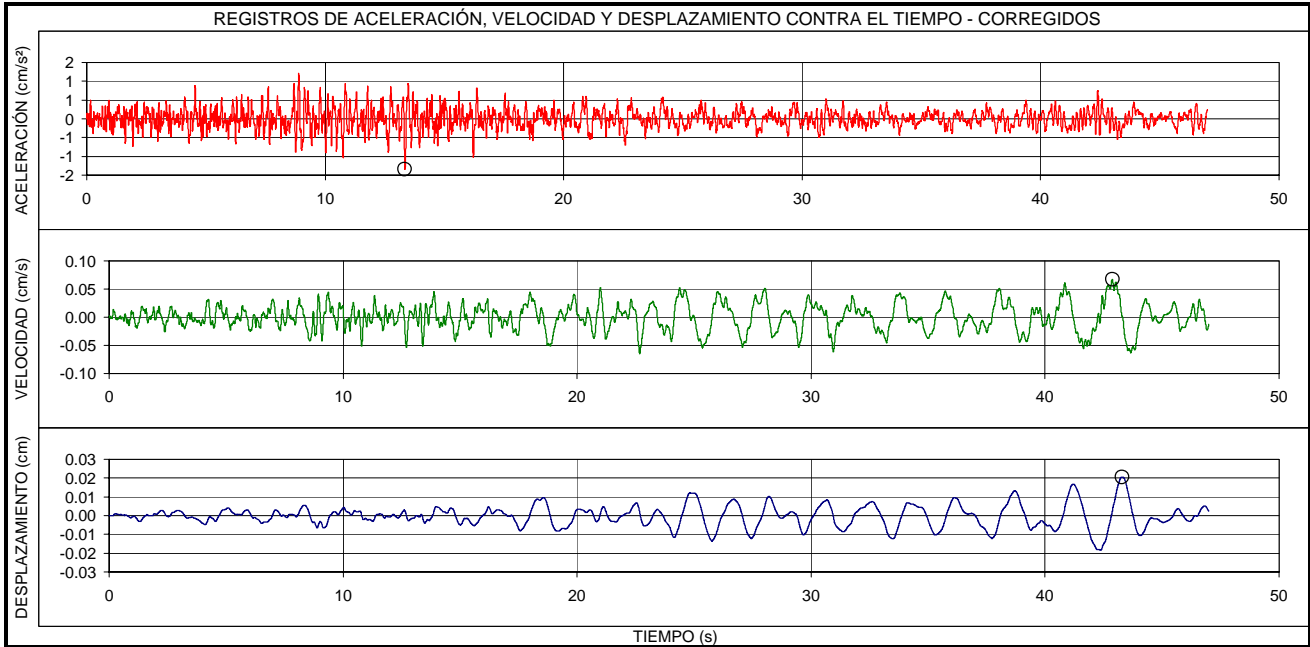


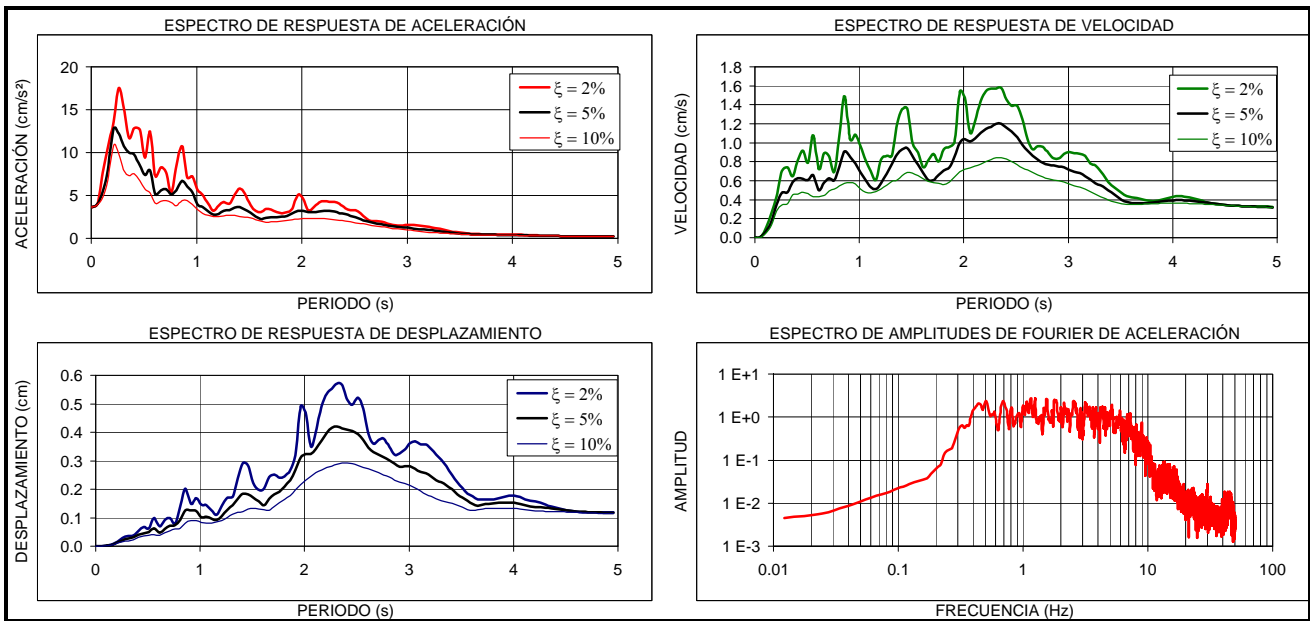
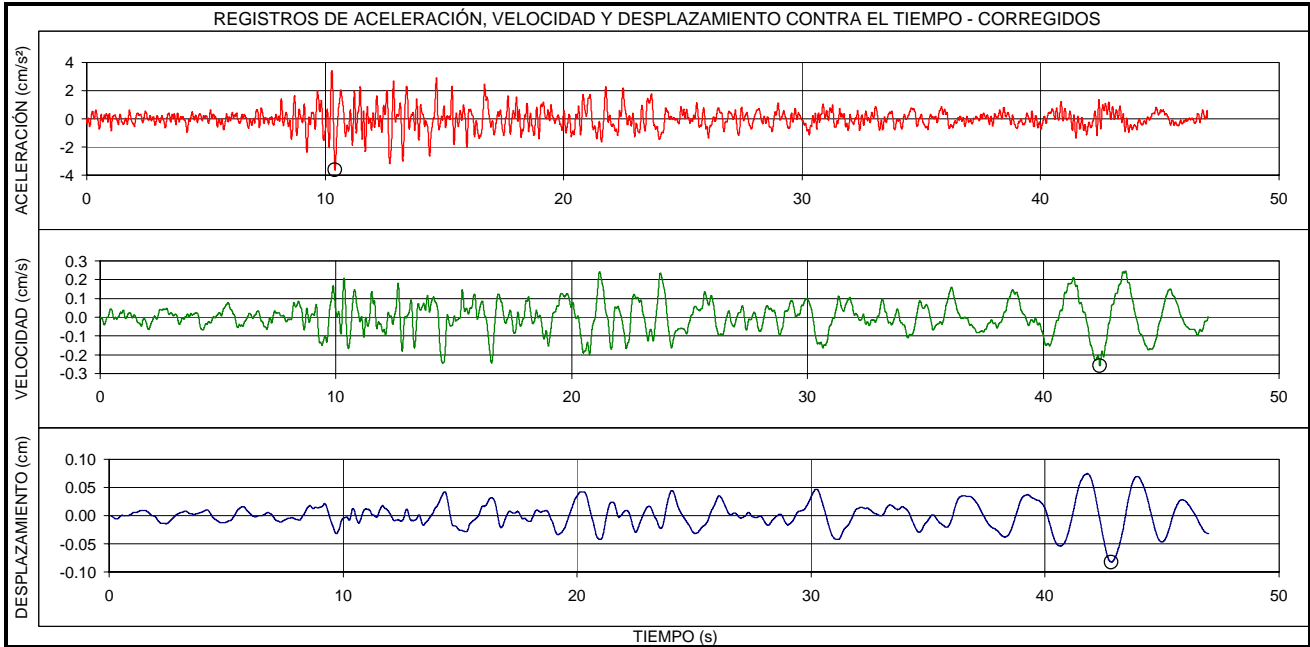
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	AVIANCA	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 35.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 2.7E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CAVIA005.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 130 Km	HIPOCENTRO: 130 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.92 cm/s ² , t = 11.05 s	Vmax = 0.34 cm/s, t = 16.35 s	Dmax = 0.08 cm, t = 16.05 s



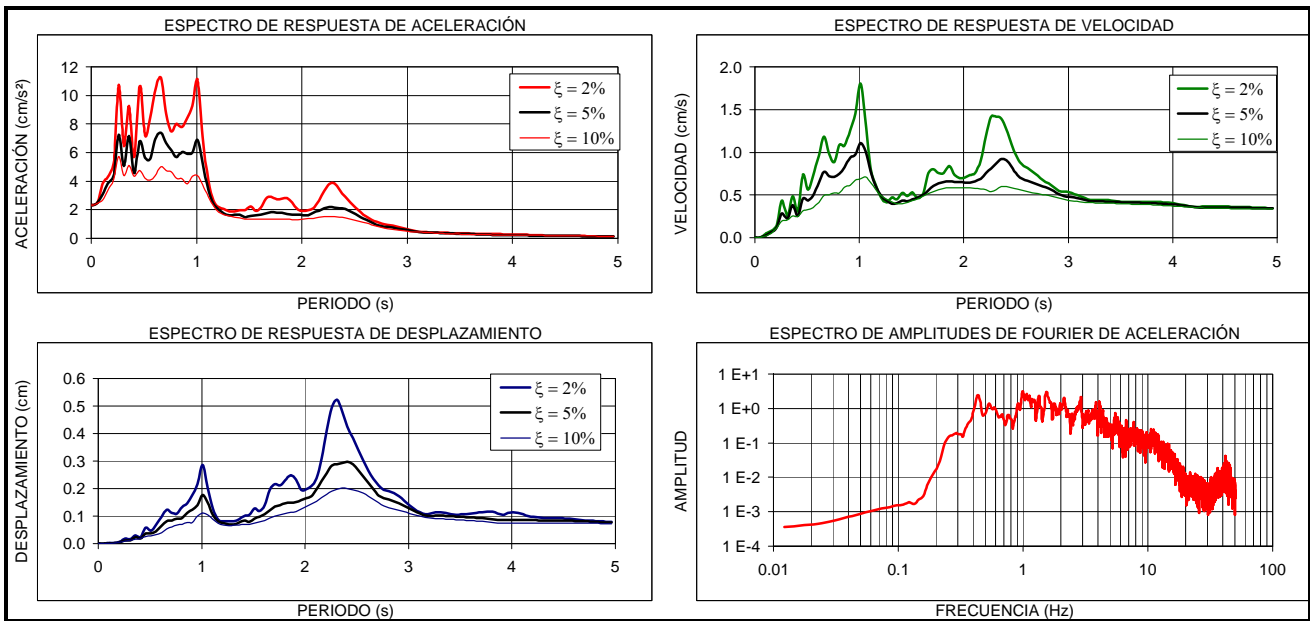
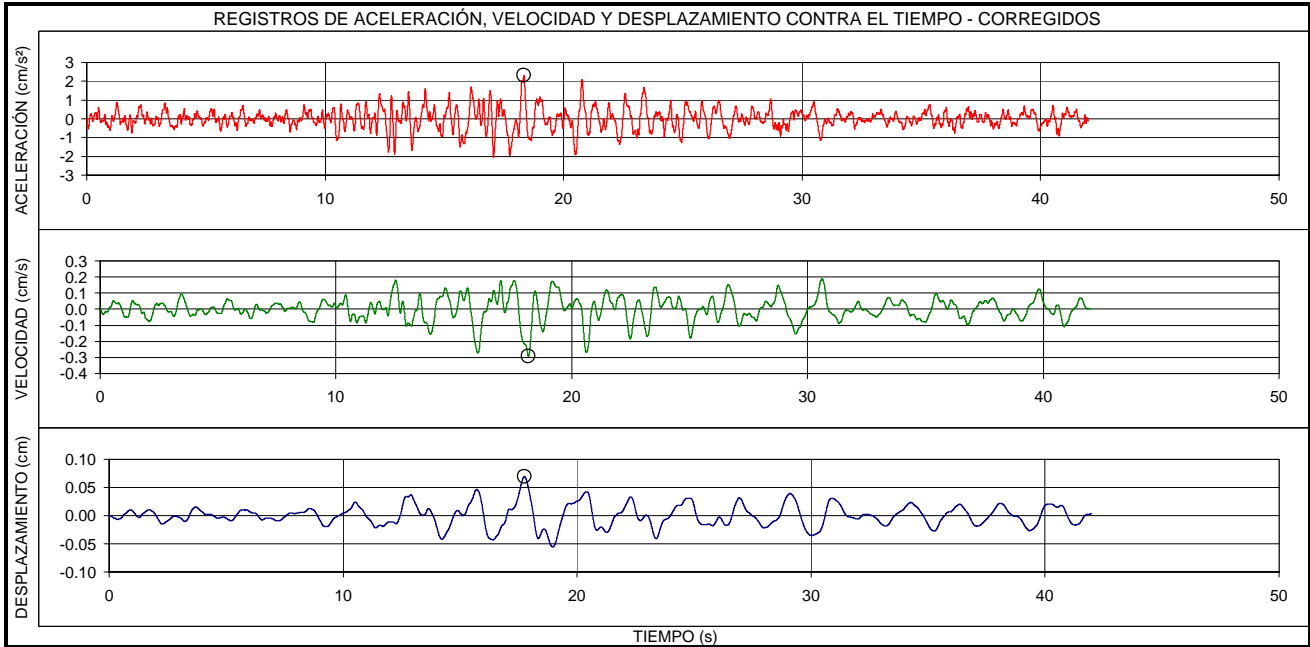
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	AVIANCA	V
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 39.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 4.9E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CAVIA005.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 130 Km	HIPOCENTRO: 130 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.35 cm/s ² , t = 13.35 s	Vmax = 0.07 cm/s, t = 42.88 s	Dmax = 0.02 cm, t = 43.31 s



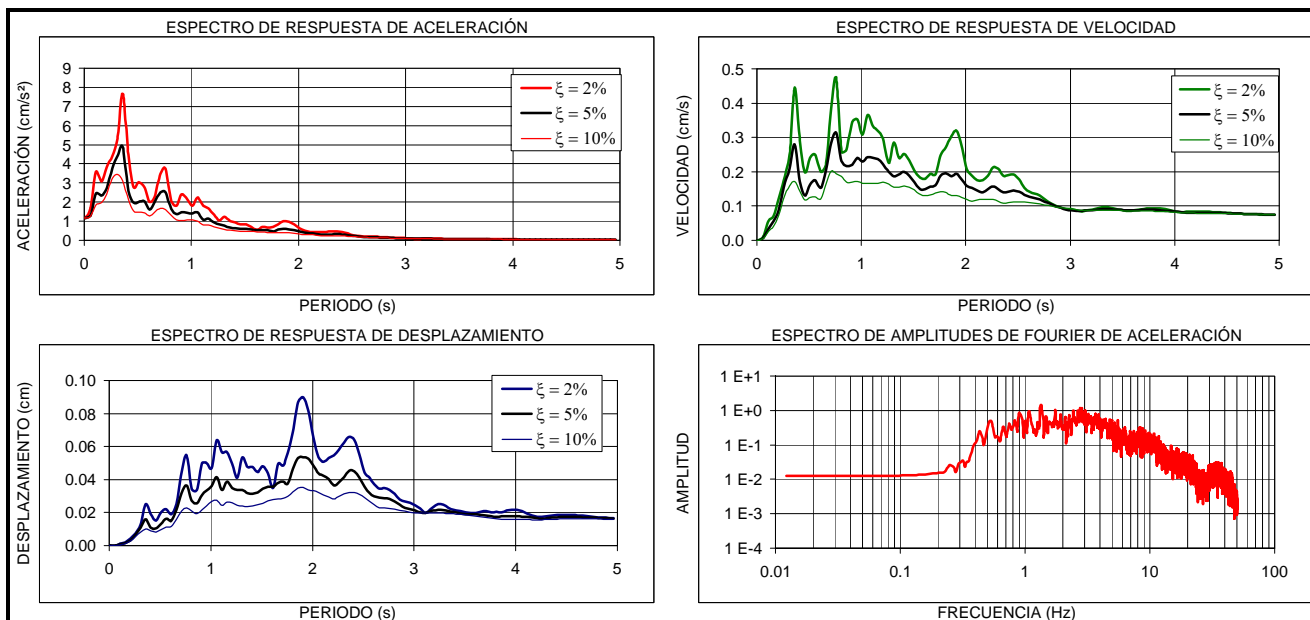
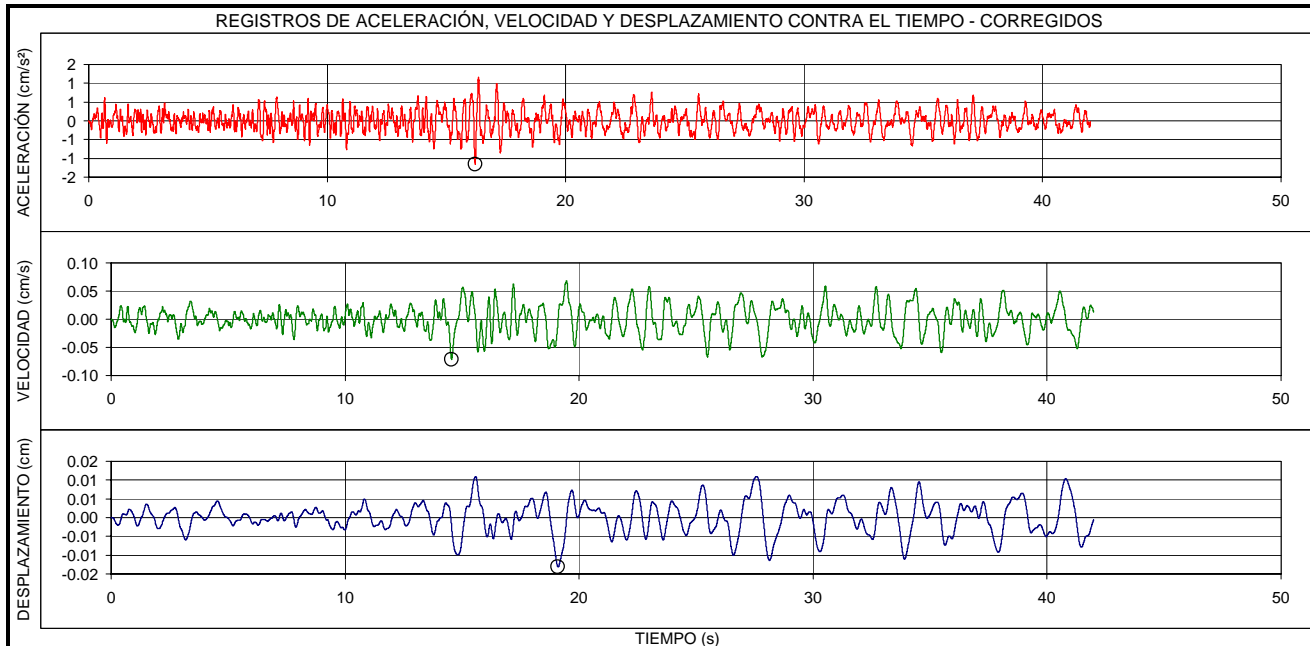
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	AVIANCA	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: AVIANCA CODIGO: CAVIA	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.69°N	LONGITUD: -74.12°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 33.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 3.4E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CAVIA005.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 130 Km	HIPOCENTRO: 130 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 3.65 cm/s ² , t = 10.41 s	Vmax = 0.26 cm/s, t = 42.41 s	Dmax = 0.08 cm, t = 42.85 s



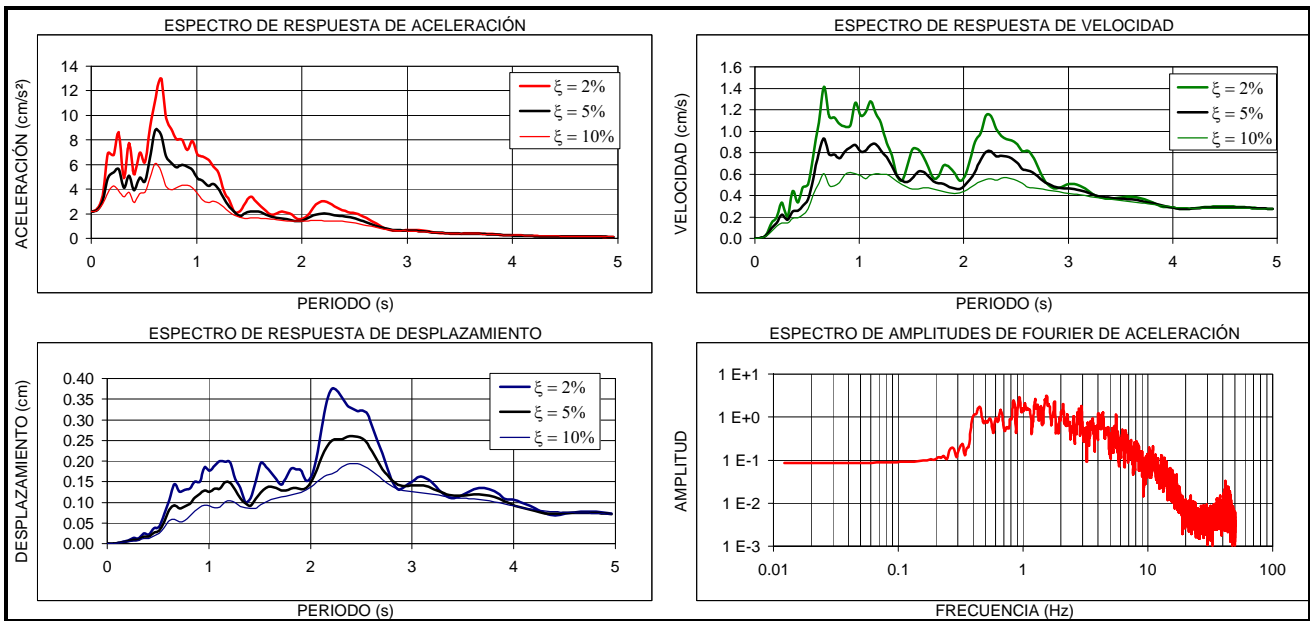
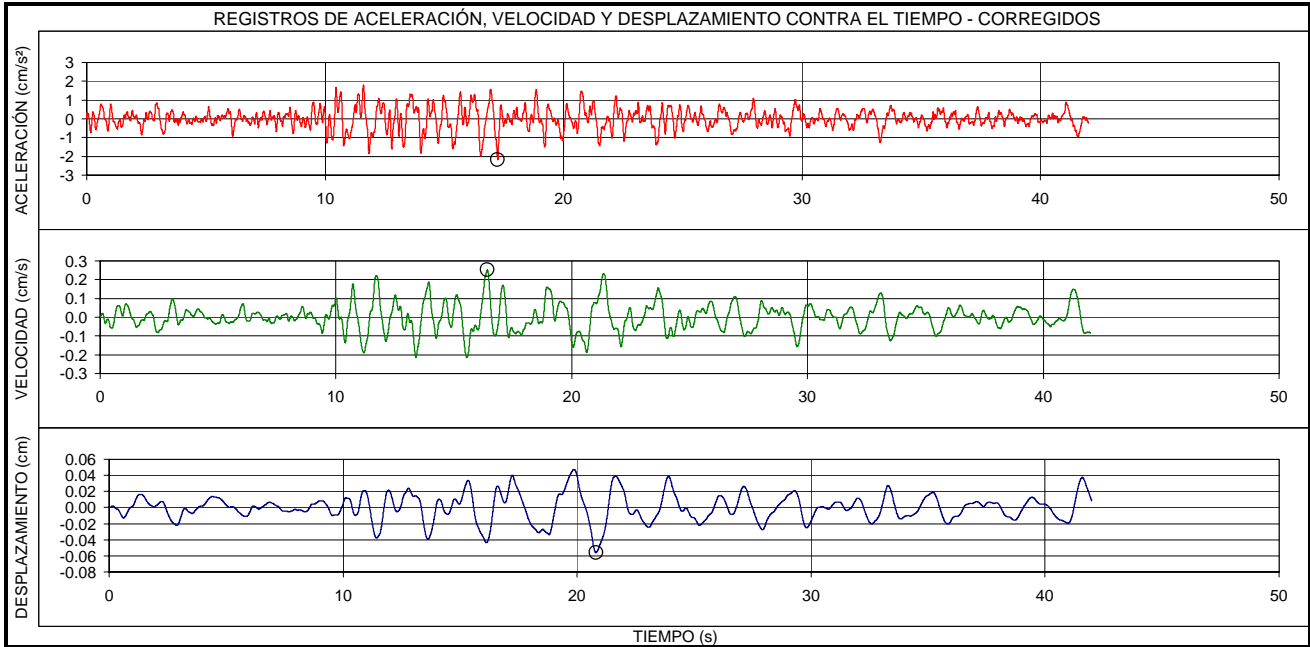
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	UNIVERSIDAD AGRARIA	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 29.8 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 1.9E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 140 Km	HIPOCENTRO: 140 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.31 cm/s ² , t = 18.34 s	Vmax = 0.29 cm/s, t = 18.17 s	Dmax = 0.07 cm, t = 17.75 s



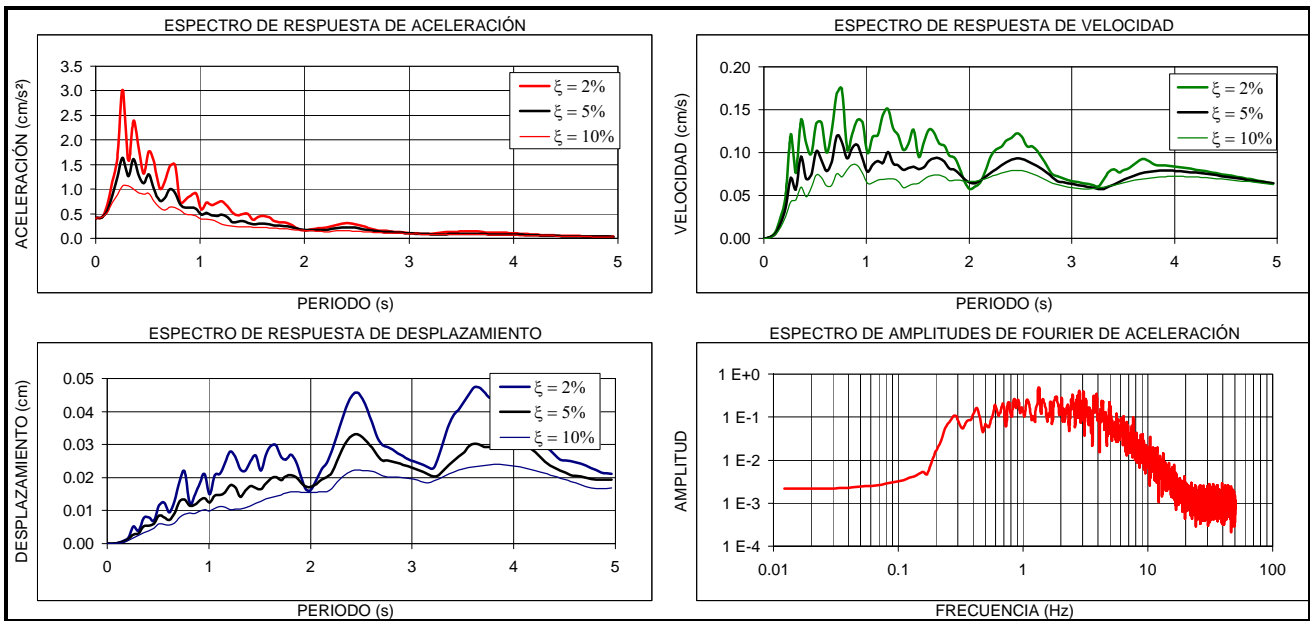
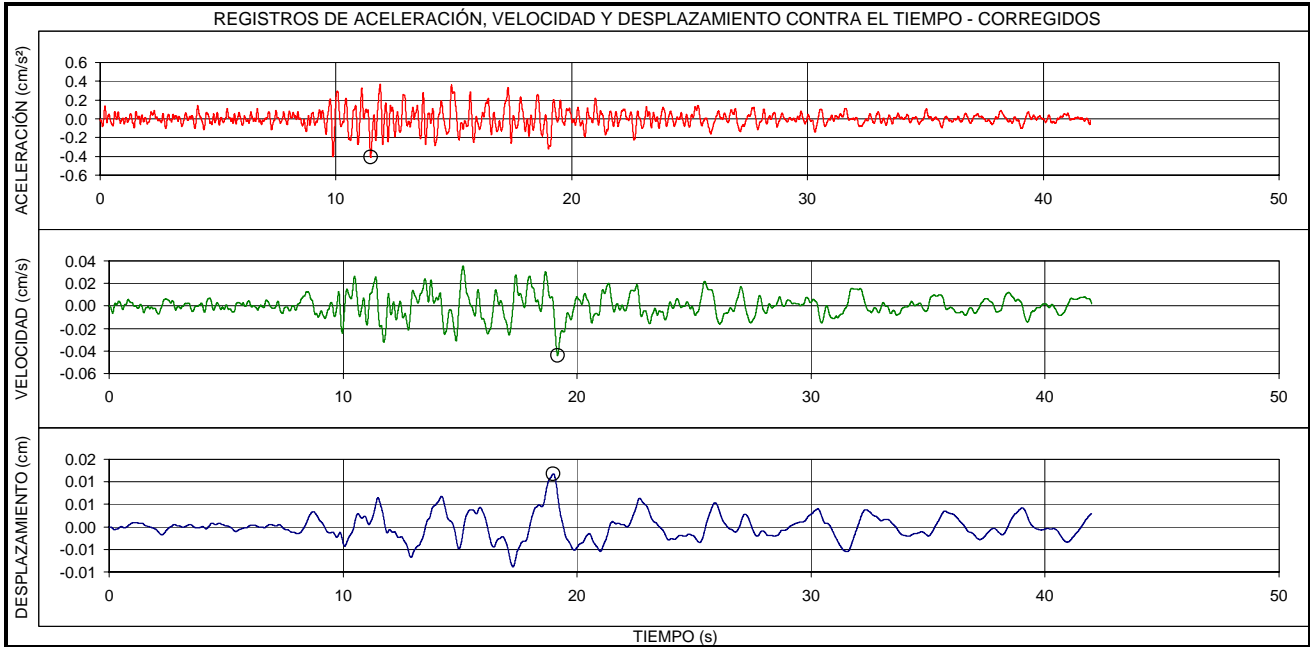
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	UNIVERSIDAD AGRARIA	V
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 34.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 4.9E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 140 Km	HIPOCENTRO: 140 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.16 cm/s ² , t = 16.21 s	Vmax = 0.07 cm/s, t = 14.55 s	Dmax = 0.01 cm, t = 19.11 s



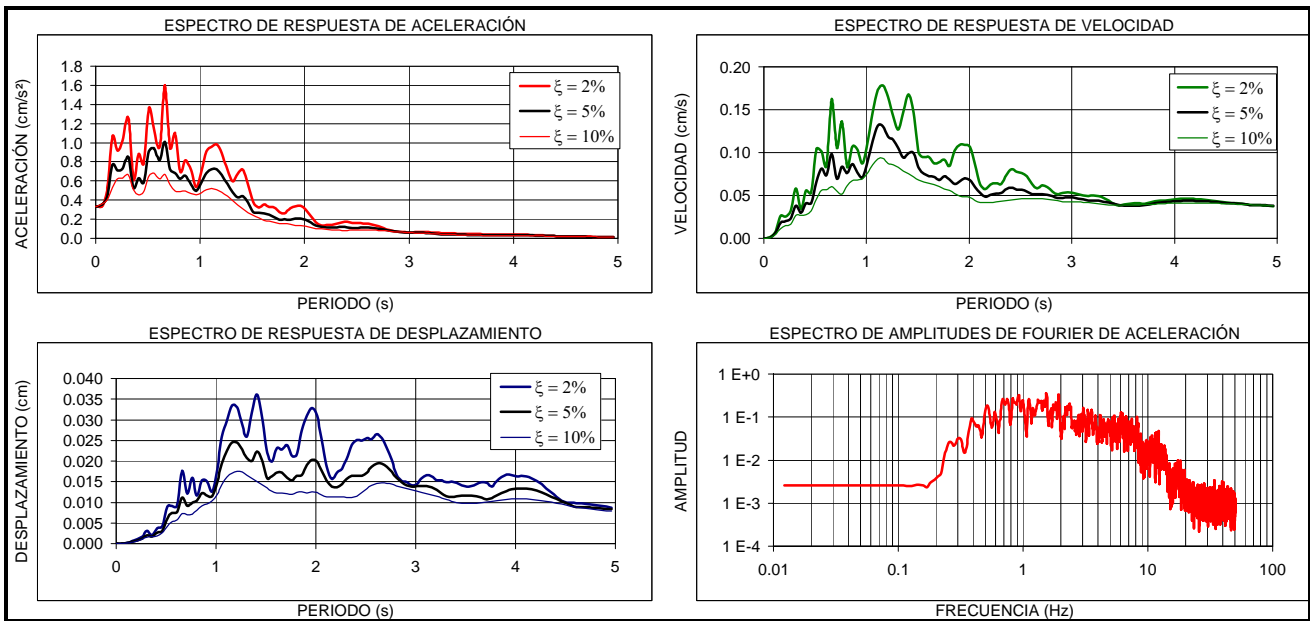
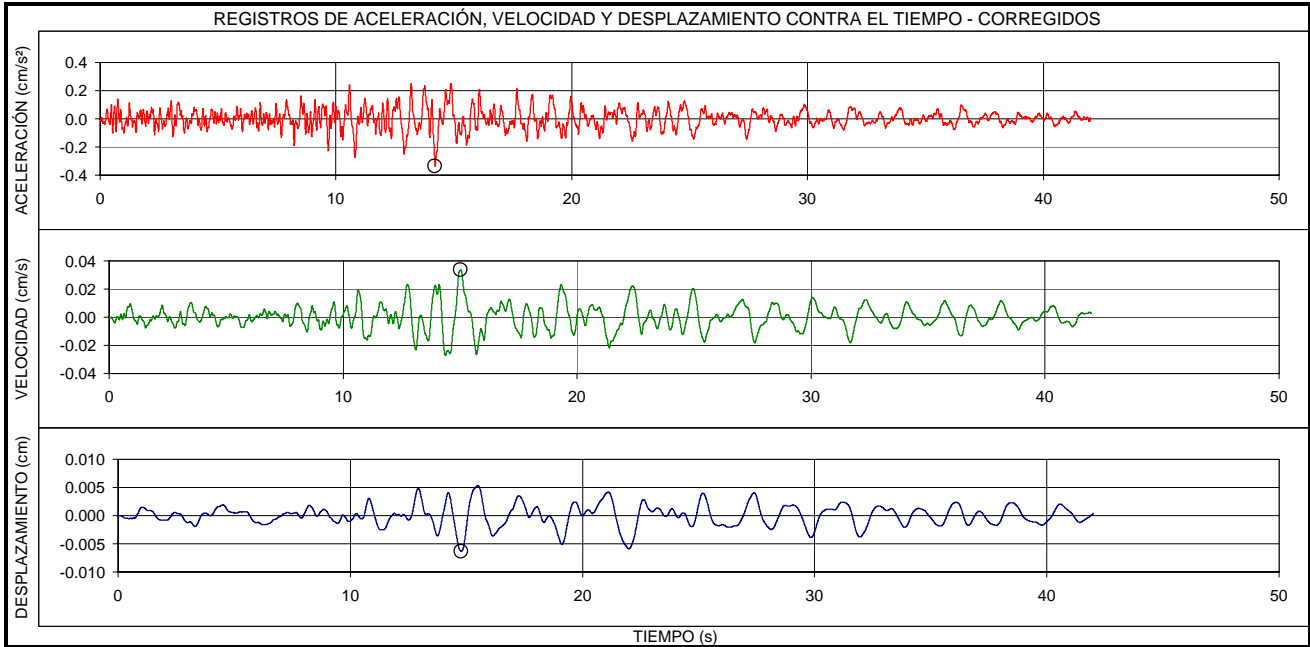
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	UNIVERSIDAD AGRARIA	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 30.8 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 1.9E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 140 Km	HIPOCENTRO: 140 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: Amax = 2.20 cm/s ² , t = 17.24 s Vmax = 0.25 cm/s, t = 16.43 s Dmax = 0.06 cm, t = 20.81 s			



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	UNIVERSIDAD AGRARIA	E-O ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 22.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 5.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 140 Km	HIPOCENTRO: 140 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.41 cm/s ² , t = 11.48 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 19.17 s	Dmax = 0.01 cm, t = 18.99 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	UNIVERSIDAD AGRARIA	V ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 29.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 3.0E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 140 Km	HIPOCENTRO: 140 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.34 cm/s ² , t = 14.21 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 15.03 s	Dmax = 0.006 cm, t = 14.78 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
COLOMBIA - HUILA	22/01/2003	UNIVERSIDAD AGRARIA	N-S ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: COLOMBIA - HUILA HORA UT: 15:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 3.58°N	LONGITUD: -74.54°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: SUPERFICIAL	FASE INTENSA: 27.4 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.2	INTENSIDAD ARIAS: 6.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR014.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 140 Km	HIPOCENTRO: 140 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.43 cm/s ² , t = 9.67 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 10.91 s	Dmax = 0.009 cm, t = 19.55 s

