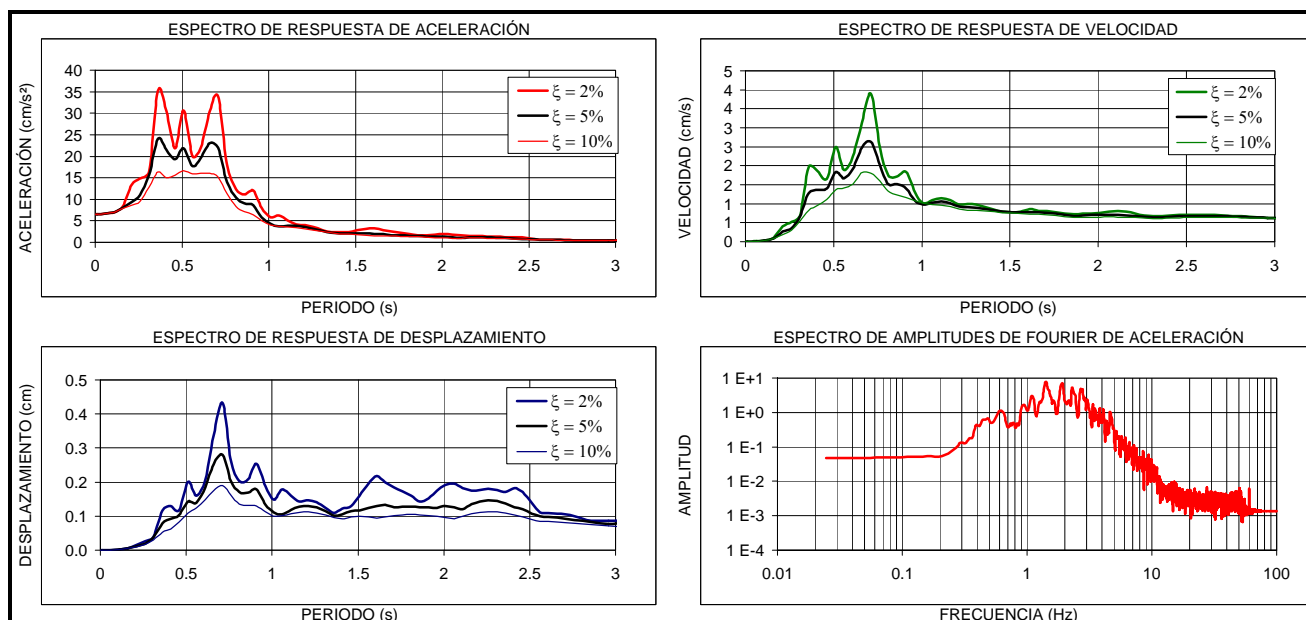
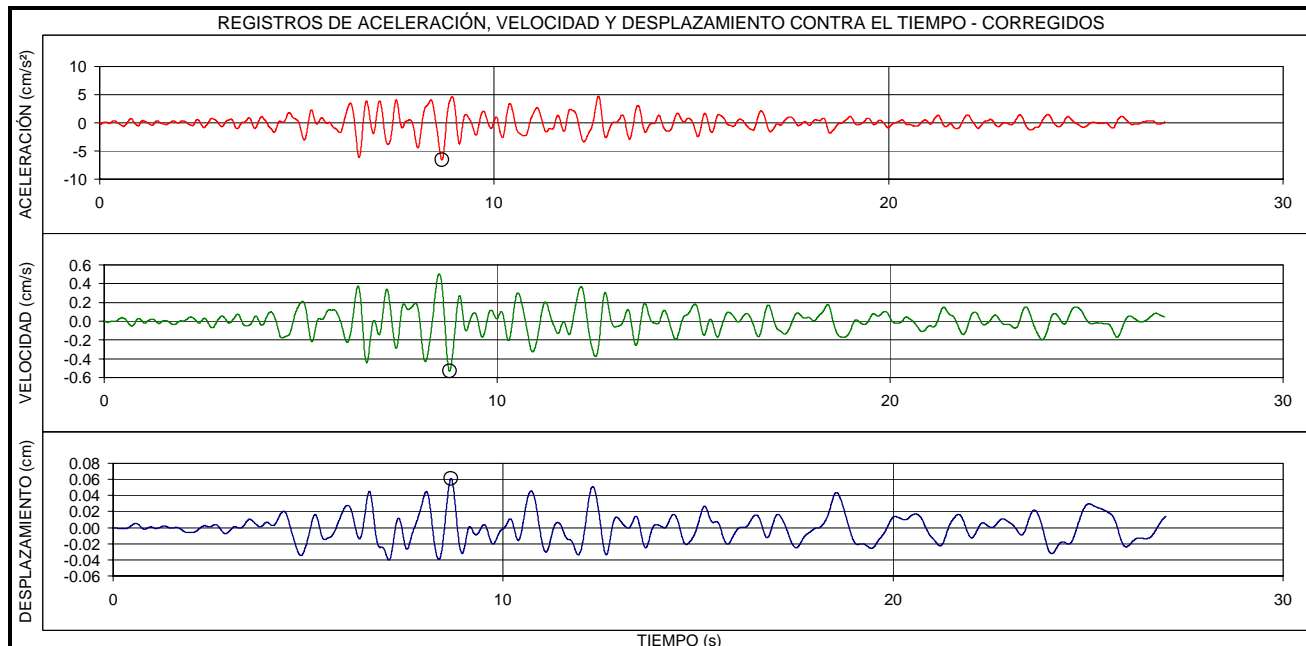
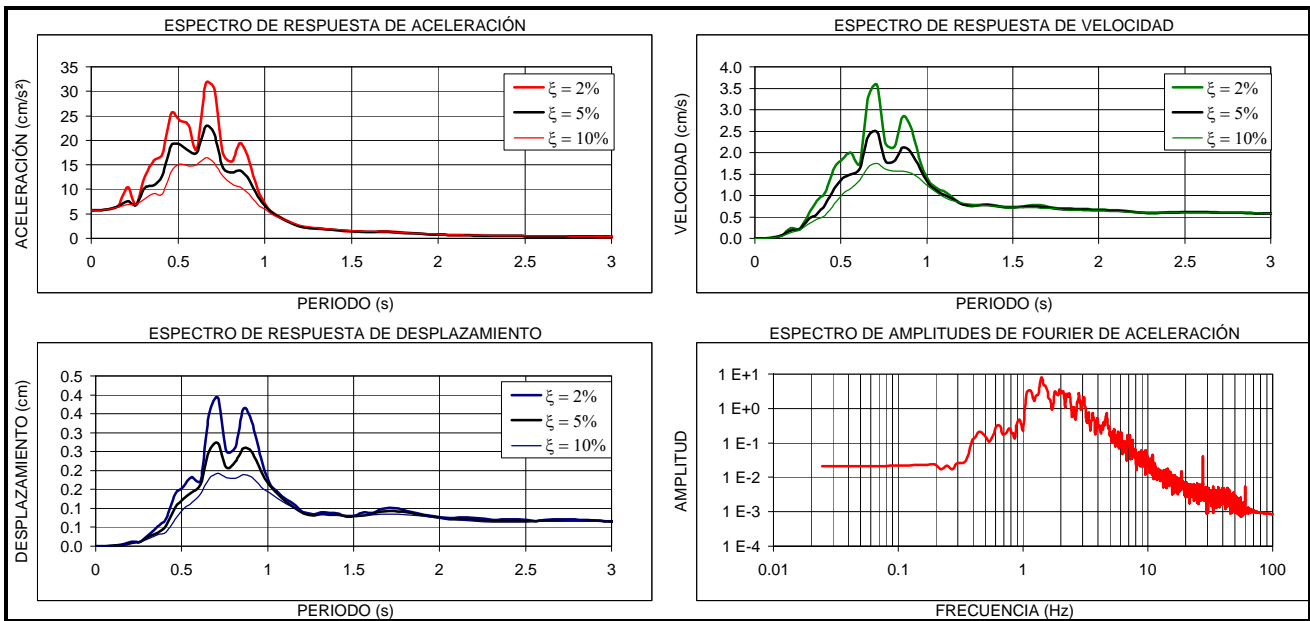
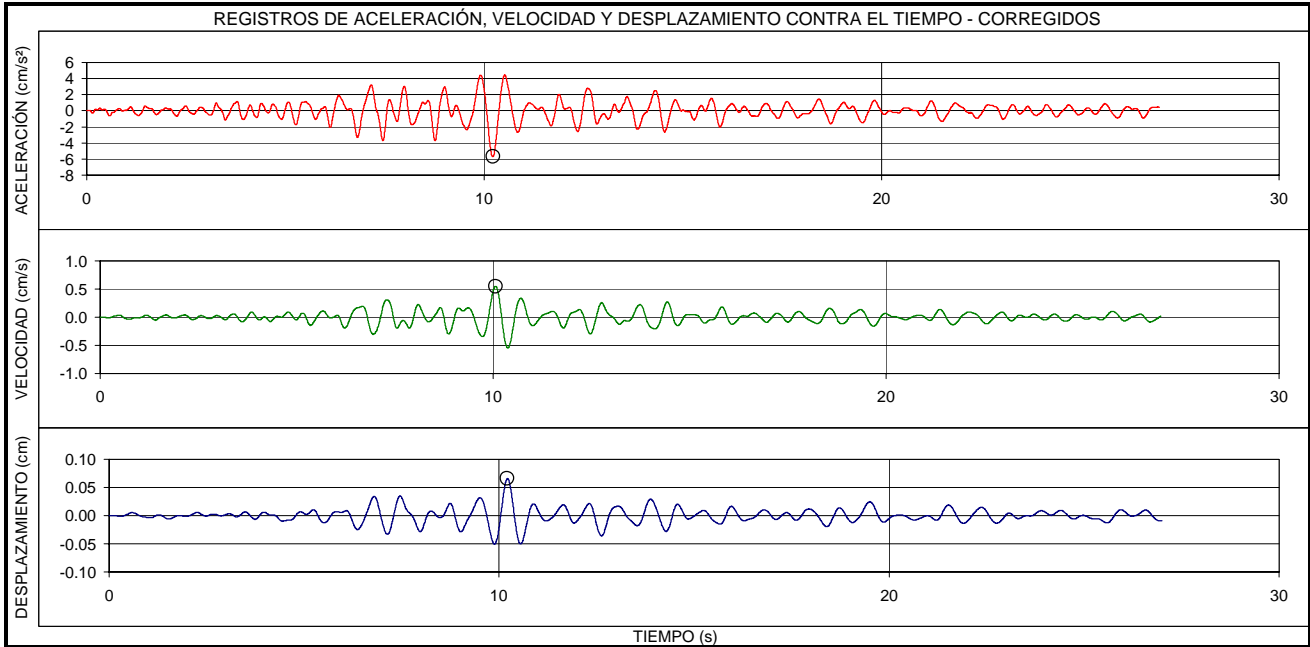


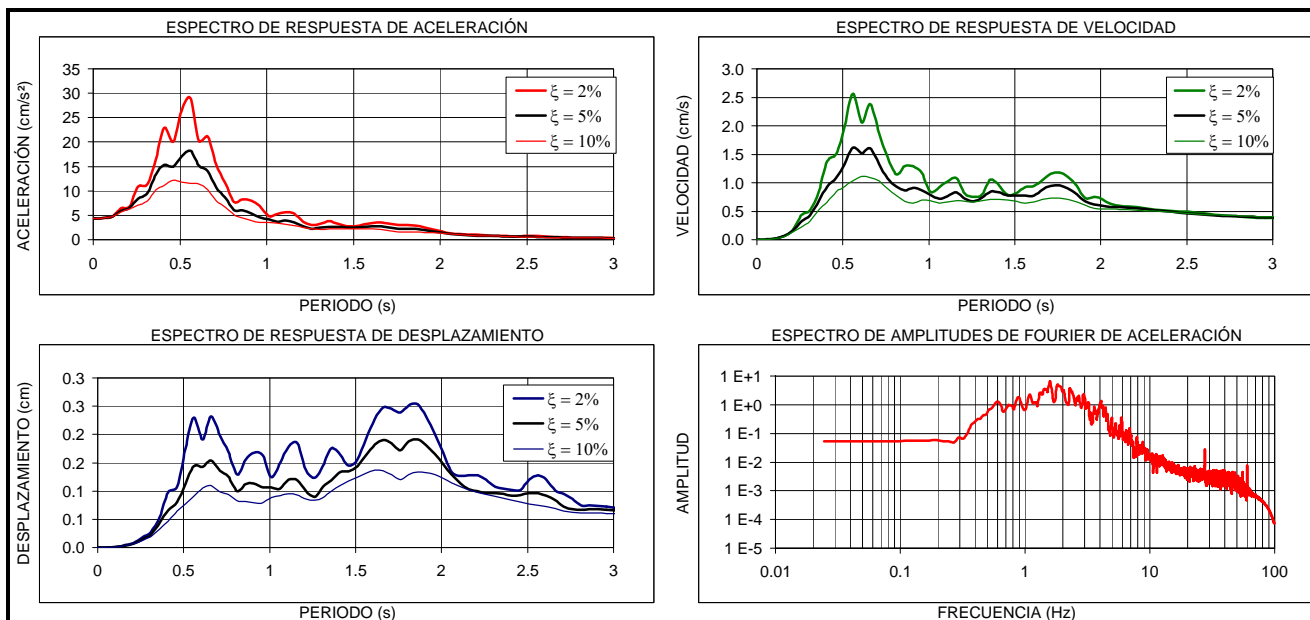
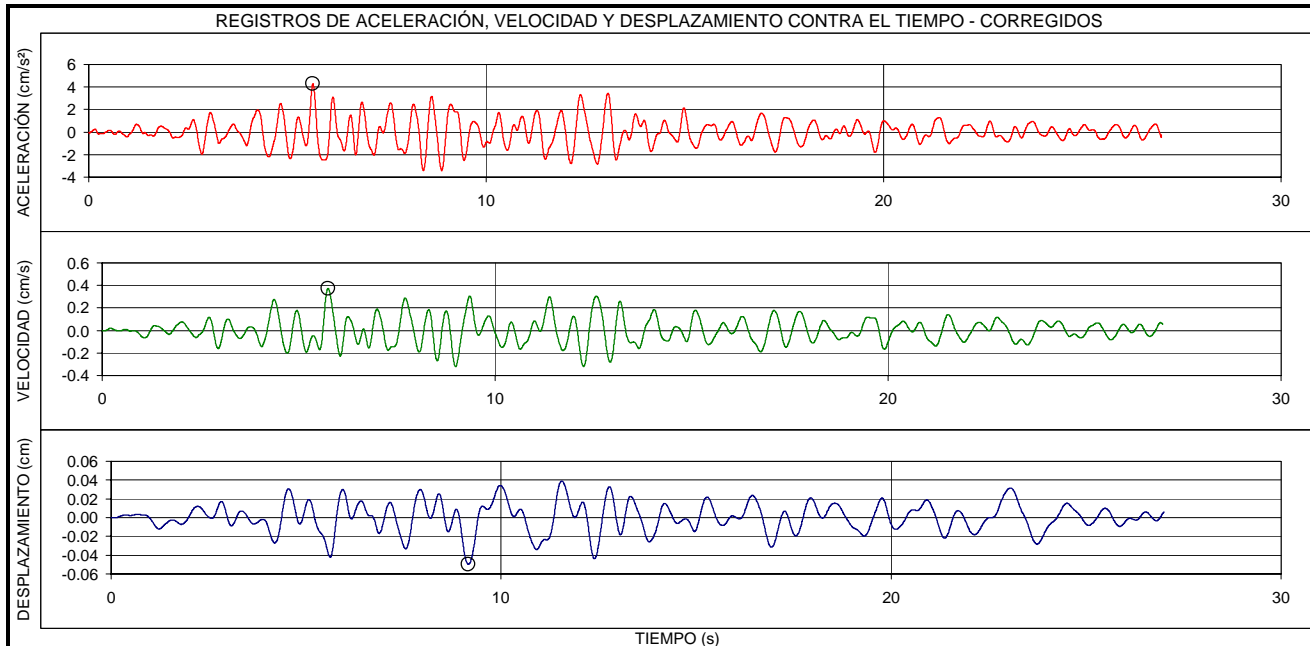
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
BETULIA - SANTANDER	06/05/2007	UNIVERSIDAD DE LA SALLE	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: BETULIA - SANTANDER HORA UT: 04:47		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD DE LA SALLE CODIGO: CUSAL	
LATITUD: 6.88°N	LONGITUD: -73.26°E	LATITUD: 4.76°N	LONGITUD: -74.03°E
PROFUNDIDAD: 136 Km	FASE INTENSA: 15.1 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.0	INTENSIDAD ARIAS: 8.3E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUSAL004.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 248 Km	HIPOCENTRO: 283 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 6.61 cm/s ² , t = 8.68 s	Vmax = 0.53 cm/s, t = 8.79 s	Dmax = 0.06 cm, t = 8.67 s



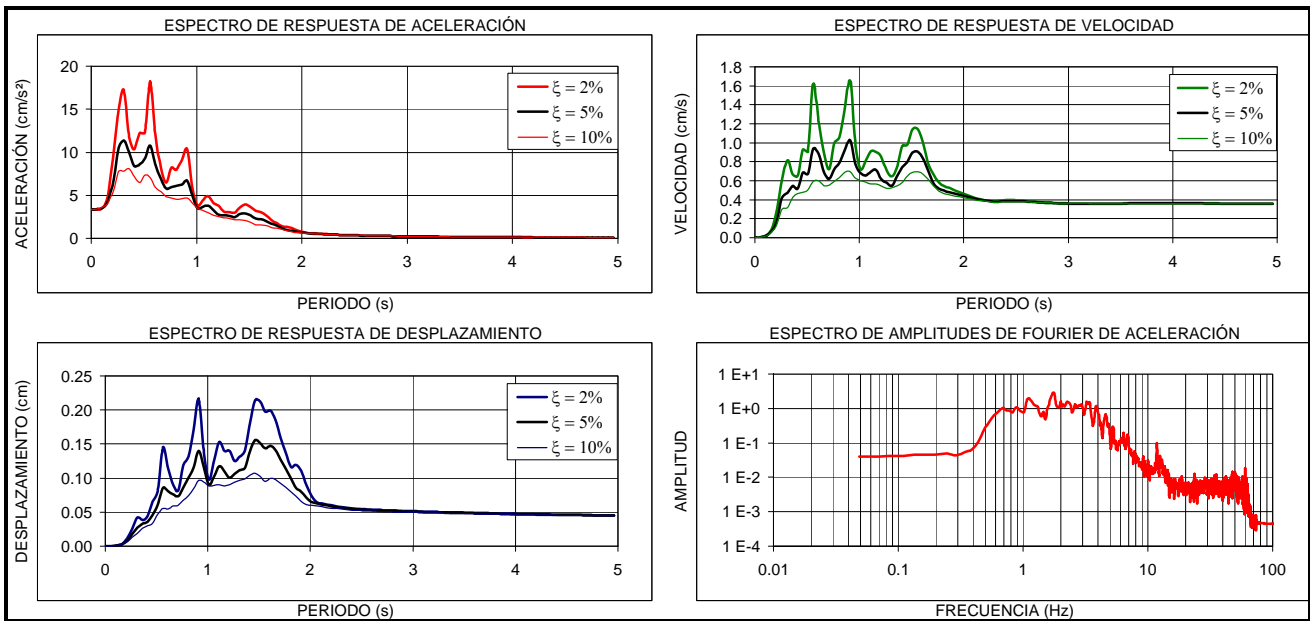
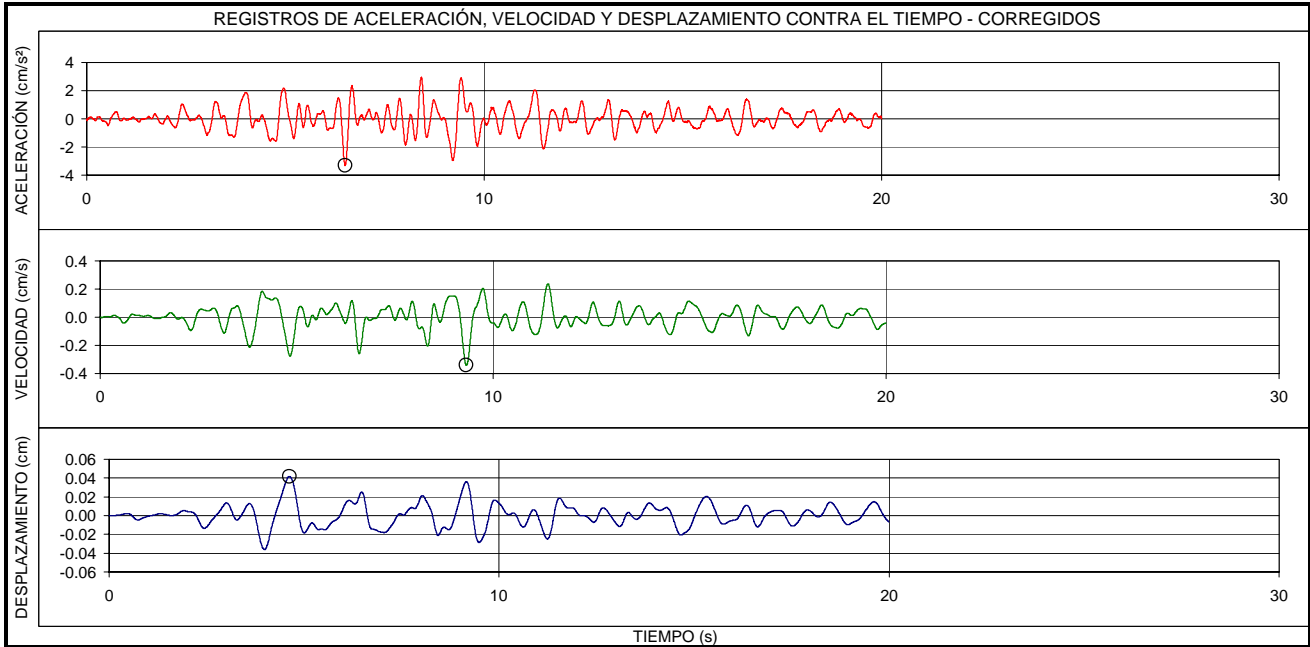
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
BETULIA - SANTANDER		06/05/2007		UNIVERSIDAD DE LA SALLE		V	
LOCALIZACION EPICENTRO: BETULIA - SANTANDER HORA UT: 04:47				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD DE LA SALLE CODIGO: CUSAL			
LATITUD: 6.88°N		LONGITUD: -73.26°E		LATITUD: 4.76°N		LONGITUD: -74.03°E	
PROFUNDIDAD: 136 Km		FASE INTENSA: 15.5 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 6.0		INTENSIDAD ARIAS: 5.7E-2 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUSAL004.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 248 Km		HIPOCENTRO: 283 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 5.73 cm/s ² , t = 10.22 s		Vmax = 0.55 cm/s, t = 10.06 s		Dmax = 0.07 cm, t = 10.22 s	



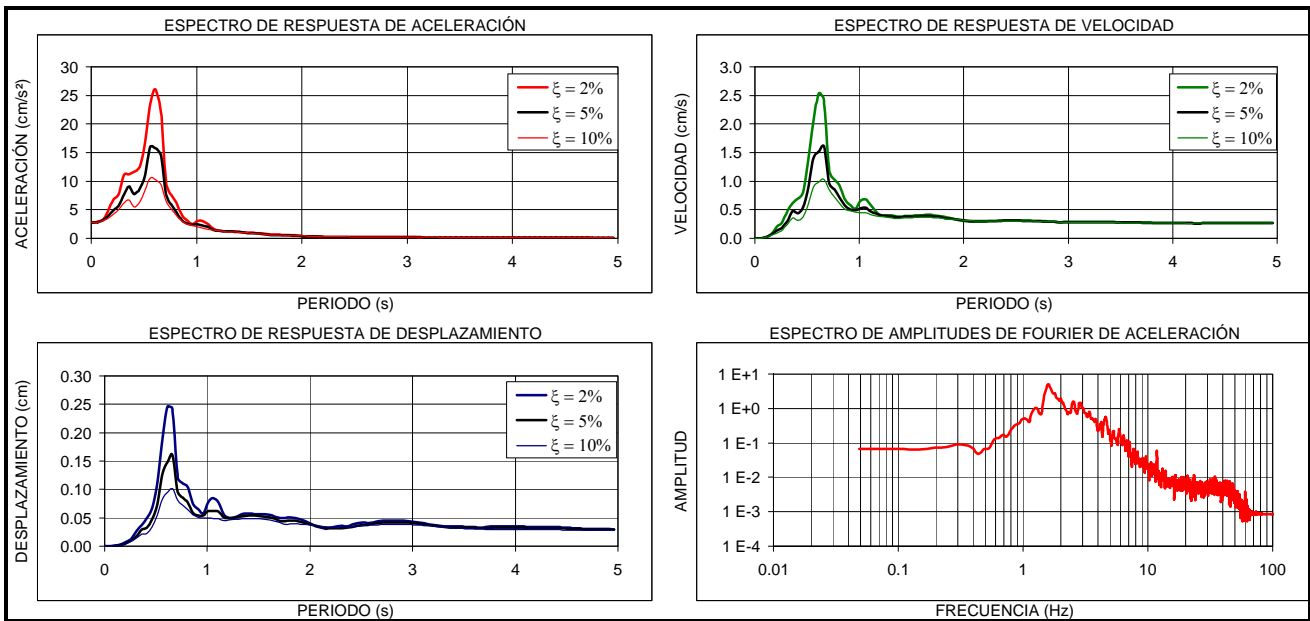
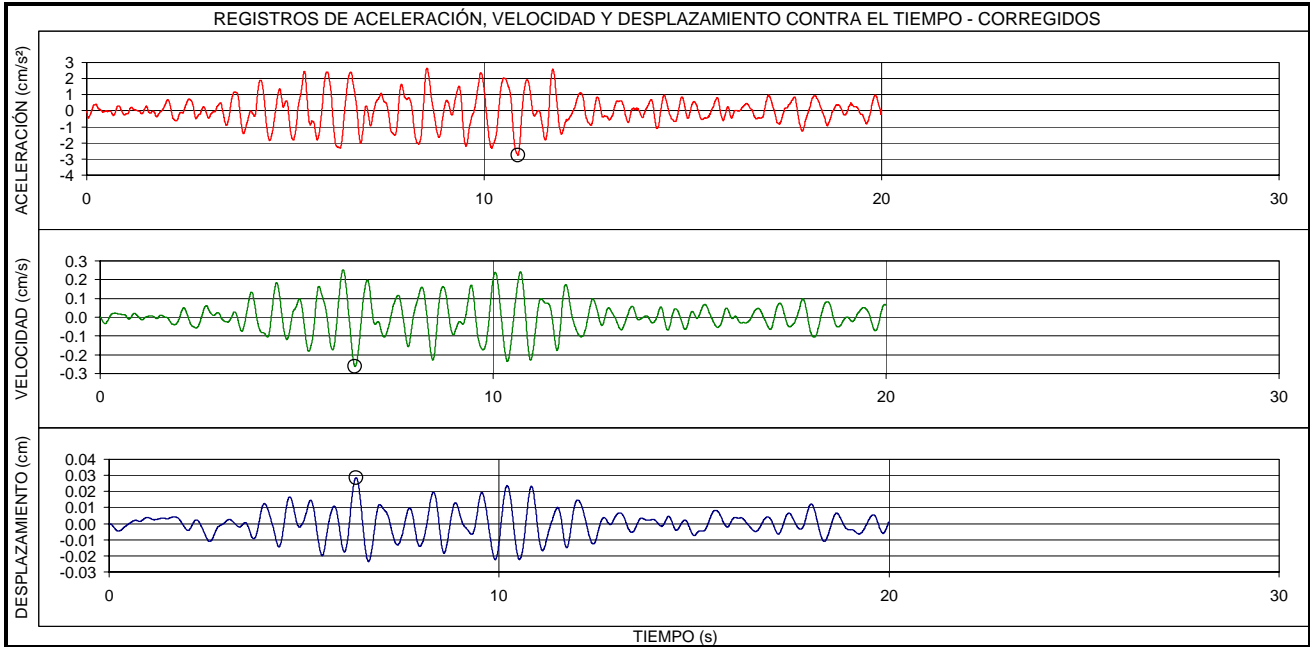
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
BETULIA - SANTANDER		06/05/2007		UNIVERSIDAD DE LA SALLE		N-S	
LOCALIZACION EPICENTRO: BETULIA - SANTANDER HORA UT: 04:47				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD DE LA SALLE CODIGO: CUSAL			
LATITUD: 6.88°N		LONGITUD: -73.26°E		LATITUD: 4.76°N		LONGITUD: -74.03°E	
PROFUNDIDAD: 136 Km		FASE INTENSA: 16.7 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 6.0		INTENSIDAD ARIAS: 5.4E-2 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUSAL004.EVT		CANAL DE REGISTRO: 3		EPICENTRO: 248 Km		HIPOCENTRO: 283 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 4.28 cm/s ² , t = 5.64 s		Vmax = 0.37 cm/s, t = 5.75 s		Dmax = 0.05 cm, t = 9.16 s	



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
BETULIA - SANTANDER	06/05/2007	BANCO DE LA REPUBLICA	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: BETULIA - SANTANDER HORA UT: 04:47		ESTACION DE REGISTRO: BANCO DE LA REPUBLICA CODIGO: CBANC	
LATITUD: 6.88°N	LONGITUD: -73.26°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 136 Km	FASE INTENSA: 13.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.0	INTENSIDAD ARIAS: 2.1E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBANC001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 289 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 3.31 cm/s ² , t = 6.51 s	Vmax = 0.34 cm/s, t = 9.32 s	Dmax = 0.04 cm, t = 4.62 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
BETULIA - SANTANDER	06/05/2007	BANCO DE LA REPUBLICA	V
LOCALIZACION EPICENTRO: BETULIA - SANTANDER HORA UT: 04:47		ESTACION DE REGISTRO: BANCO DE LA REPUBLICA CODIGO: CBANC	
LATITUD: 6.88°N	LONGITUD: -73.26°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 136 Km	FASE INTENSA: 12.8 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.0	INTENSIDAD ARIAS: 2.7E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBANC001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 289 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.78 cm/s ² , t = 10.86 s	Vmax = 0.26 cm/s, t = 6.49 s	Dmax = 0.03 cm, t = 6.34 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
BETULIA - SANTANDER	06/05/2007	BANCO DE LA REPUBLICA	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: BETULIA - SANTANDER HORA UT: 04:47		ESTACION DE REGISTRO: BANCO DE LA REPUBLICA CODIGO: CBANC	
LATITUD: 6.88°N	LONGITUD: -73.26°E	LATITUD: 4.71°N	LONGITUD: -74.08°E
PROFUNDIDAD: 136 Km	FASE INTENSA: 14.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.0	INTENSIDAD ARIAS: 4.9E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CBANC001.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 289 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 5.86 cm/s ² , t = 4.67 s	Vmax = 0.54 cm/s, t = 4.55 s	Dmax = 0.05 cm, t = 5.98 s

