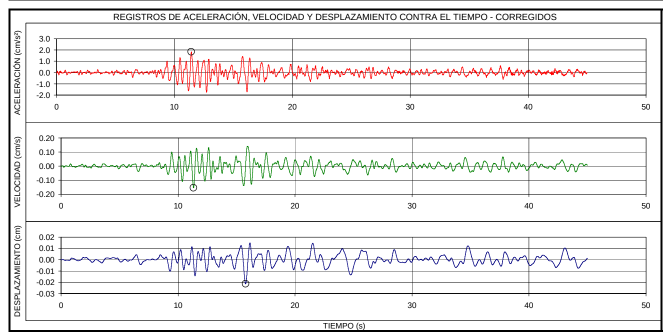
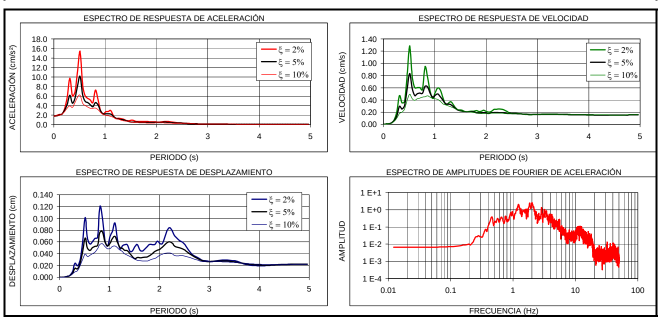
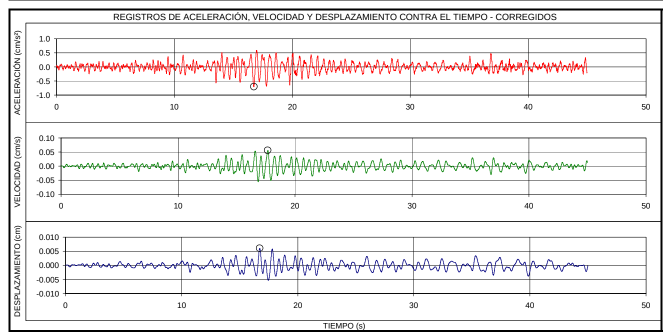
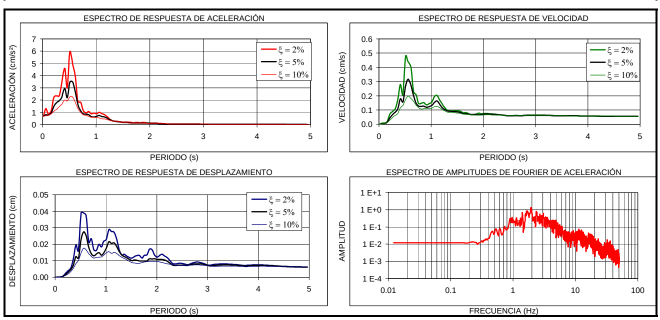
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		UNIVERSIDAD AGRARIA		E-O	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 29.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 9.3E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCE	NTRO: 300 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.	84 cm/s², t = 11.43 s	Vmax = 0.15 cm/s, t = 11.33 s	Dmax =	0.02 cm, t = 15.78 s	



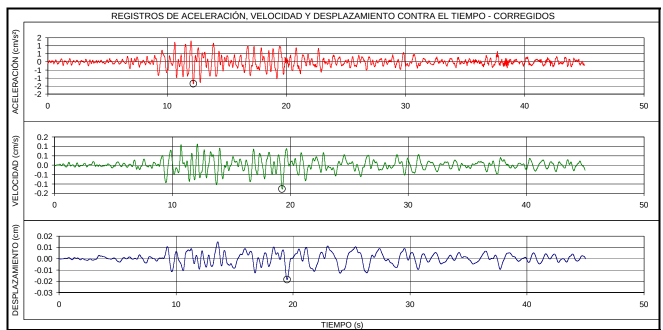


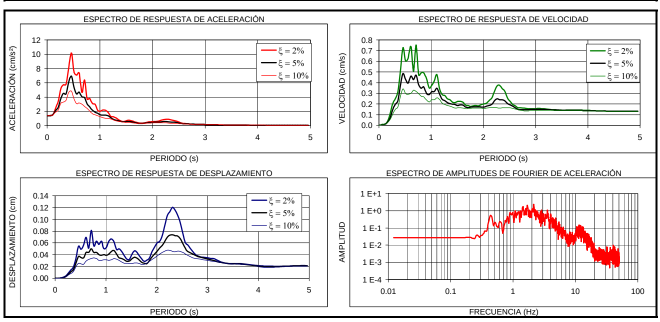
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		UNIVERSIDAD AGRARIA		V	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 35.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 1.9E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCE	NTRO: 300 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.	70 cm/s ² , $t = 16.74 s$	Vmax = 0.06 cm/s, t = 17.68 s	Dmax =	0.006 cm, t = 16.73 s	



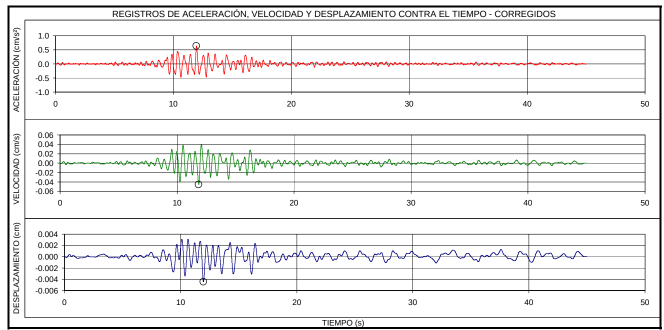


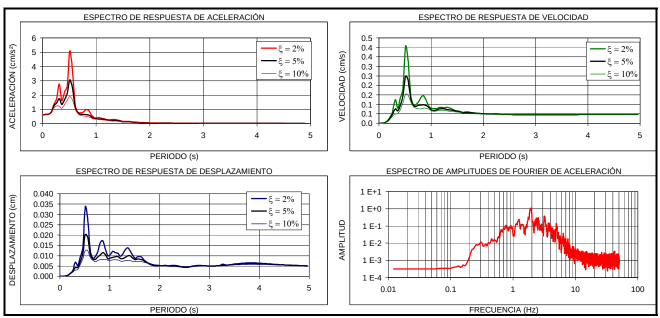
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		UNIVERSIDAD AGRARIA		N-S	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 32.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 6.9E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCE	ENTRO: 300 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.	37 cm/s^2 , $t = 12.21 \text{ s}$	Vmax = 0.13 cm/s, t = 19.31 s	Dmax =	0.02 cm, t = 19.49 s	



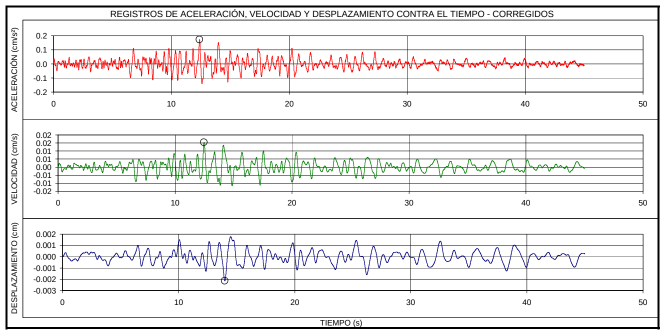


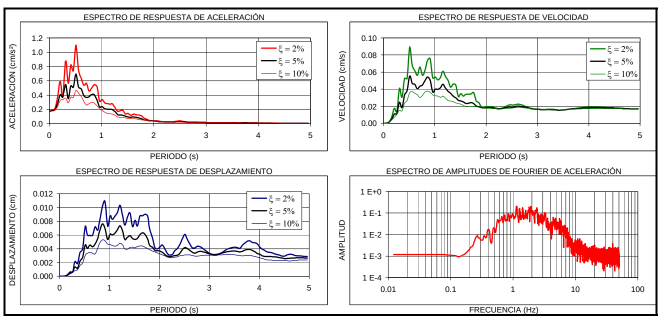
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		UNIVERSIDAD AGE	RARIA	E-O ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR		
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 17.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 6.6E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCE	NTRO: 300 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.	63 cm/s^2 , $t = 11.96 \text{ s}$	Vmax = 0.05 cm/s, t = 11.86 s	Dmax =	0.004 cm, t = 11.97 s



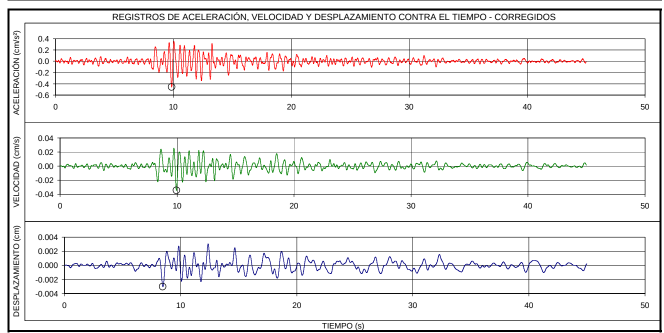


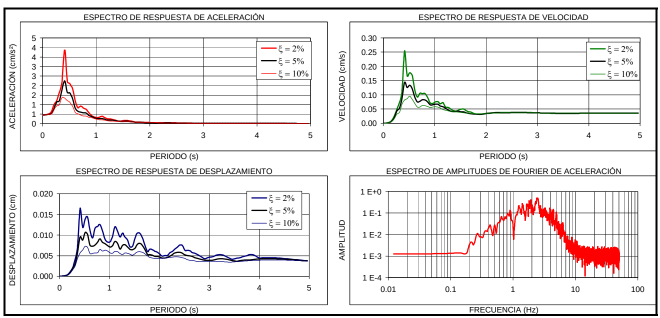
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		UNIVERSIDAD AGI	UNIVERSIDAD AGRARIA	
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR		
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	'UD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 32.0 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 9.1E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCE	ENTRO: 300 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.	17 cm/s^2 , $t = 12.39 \text{ s}$	Vmax = 0.02 cm/s, t = 12.48 s	Dmax =	0.002 cm, t = 13.98 s



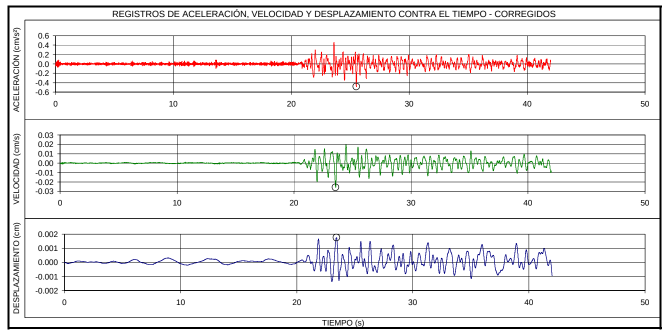


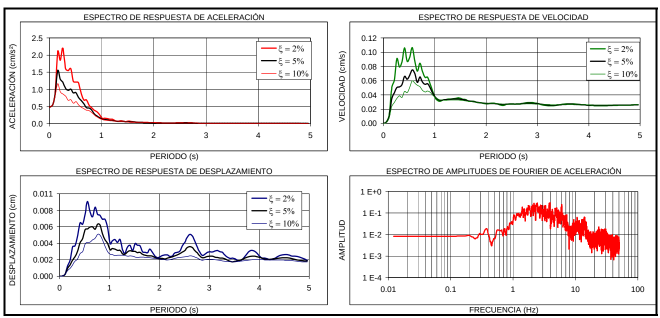
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
LOS SANTOS-SANTANDER		03/10/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA		N-S ROCA	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 19.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 3.8E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCE	NTRO: 300 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	$.46 \text{ cm/s}^2, t = 9.85 \text{ s}$	Vmax = 0.03 cm/s, t = 9.95 s	Dmax =	0.003 cm, t = 8.48 s	



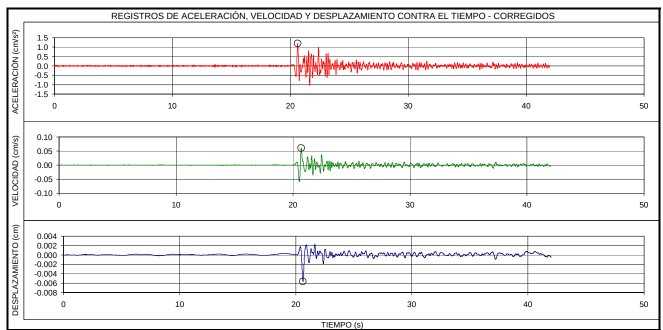


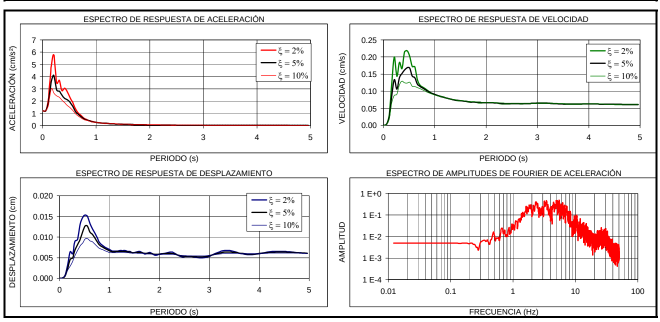
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		GENERAL SANTADER		E-O
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL		
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	'UD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGIT	UD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 17.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 3.3E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CGRAL007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCE	NTRO: 317 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g		
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.4	49 cm/s^2 , $t = 25.51 \text{ s}$	Vmax = 0.03 cm/s, t = 23.56 s	Dmax =	0.002 cm, t = 23.43 s



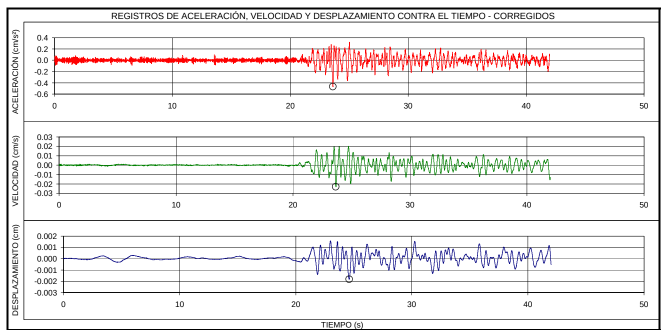


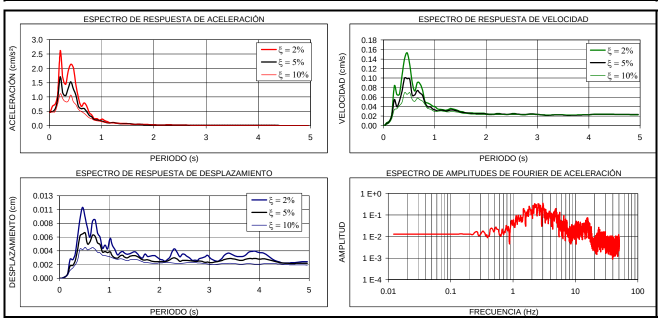
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER		03/10/2004	GENERAL SANTADER		V
			ESTACION DE REGISTRO: ESCU CODIGO: CGRAL	ELA GENEI	RAL SANTANDER
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGIT	UD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	NTENSA: 13.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 1.2E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CGRAL007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCE	NTRO: 317 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.	20 cm/s^2 , $t = 20.63 \text{ s}$	Vmax = 0.06 cm/s, t = 20.71 s	Dmax =	0.006 cm, t = 20.63 s



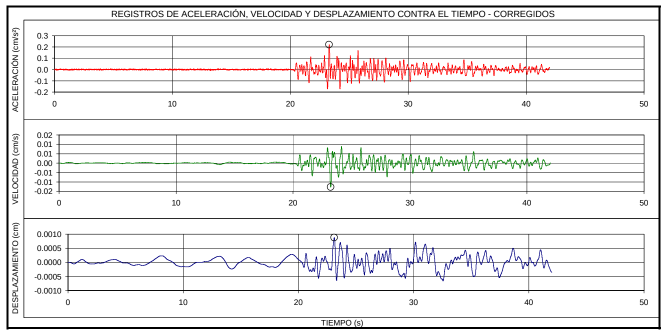


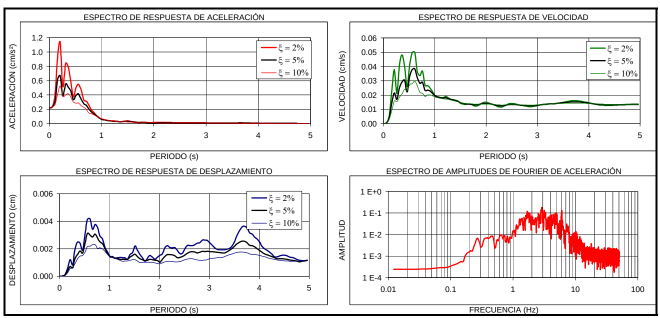
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTAI	LOS SANTOS-SANTANDER		GENERAL SANTADER		N-S
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL		
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGIT	'UD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 17.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 3.6E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CGRAL007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCE	NTRO: 317 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g		
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.4	47 cm/s^2 , $t = 23.62 \text{ s}$	Vmax = 0.02 cm/s, t = 23.67 s	Dmax =	0.002 cm, t = 24.61 s



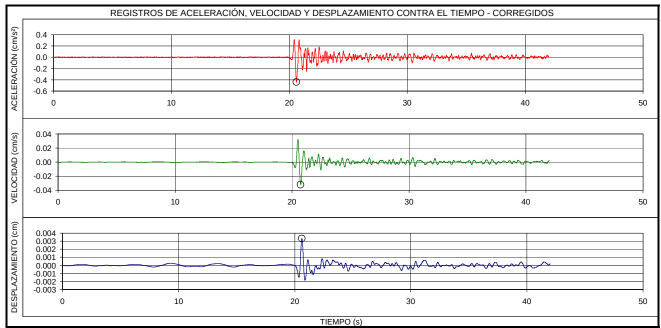


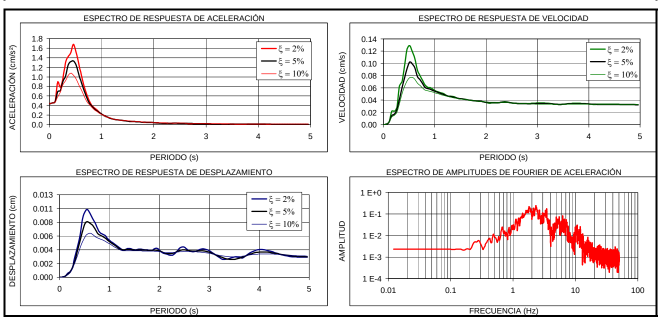
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		GENERAL SANTADER		E-O ROCA	
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL			
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	'UD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGIT	UD: -74.13°E	
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	NTENSA: 15.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 6.3E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CGRAL007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCE	NTRO: 317 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		_	
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.3	22 cm/s^2 , $t = 23.30 \text{ s}$	Vmax = 0.01 cm/s, t = 23.23 s	Dmax =	0.001 cm, t = 23.12 s	



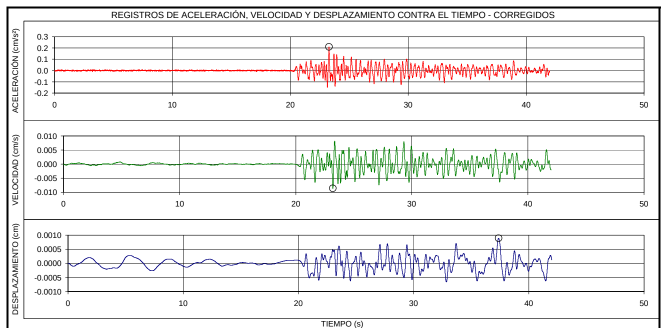


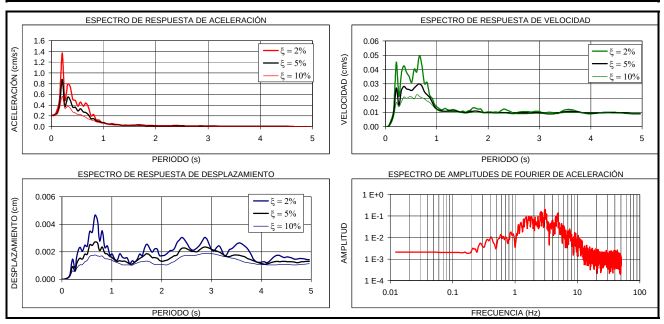
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
LOS SANTOS-SANTA	LOS SANTOS-SANTANDER		GENERAL SANTADER		V ROCA	
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL			
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGIT	UD: -74.13°E	
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 12.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 1.3E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CGRAL007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCE	NTRO: 317 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.4	44 cm/s², t = 20.61 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 20.74 s	Dmax =	0.003 cm, t = 20.62 s	



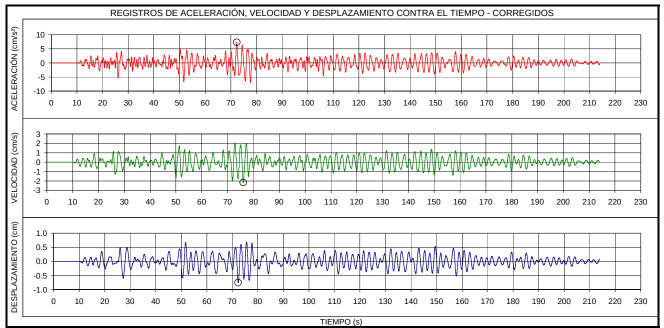


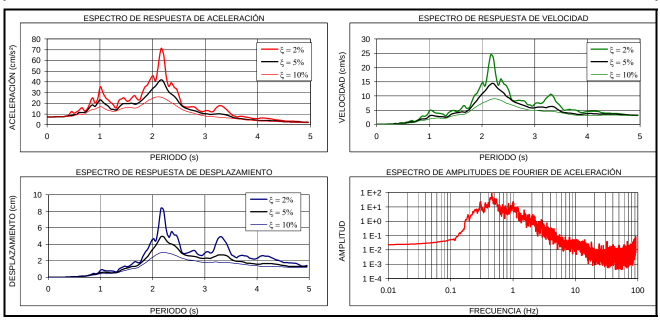
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTAI	LOS SANTOS-SANTANDER		GENERAL SANTADER		N-S ROCA
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL		
LATITUD: 6.84°N	LONGIT	UD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGIT	'UD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE IN	ITENSA: 17.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.6	INTENS	IDAD ARIAS: 7.2E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CGRAL007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCE	NTRO: 317 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g		
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz	•	
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.3	21 cm/s ² , $t = 23.28 s$	Vmax = 0.009 cm/s, t = 23.20 s	Dmax =	0.001 cm, t = 37.38 s



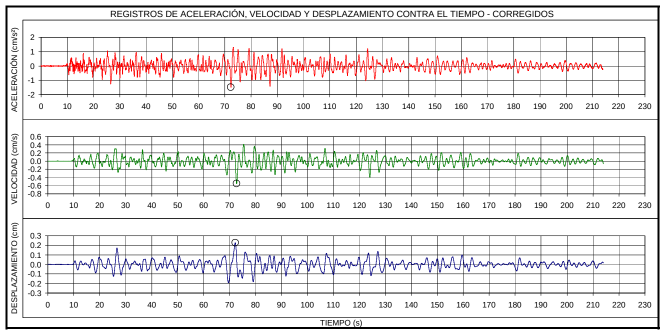


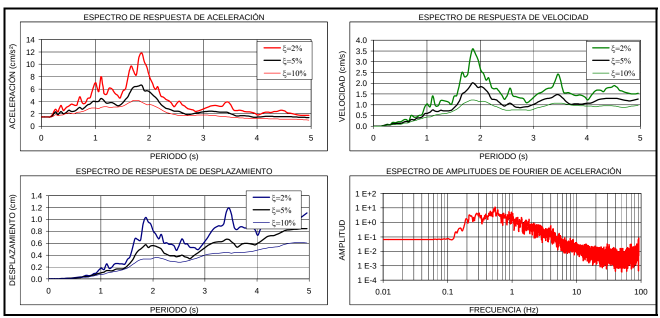
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFIC	OCÉANO PACÍFICO		UNIVERSIDAD AGRARIA		E-O	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.75°N	LONGIT	'UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	NTENSA: 150 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS:9.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR016.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCE	NTRO: 412 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		_	
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 7.	25 cm/s^2 , $t = 72.36 \text{ s}$	Vmax = 2.18 cm/s, t = 76.07 s	Dmax =	0.76 cm, t = 72.34 s	



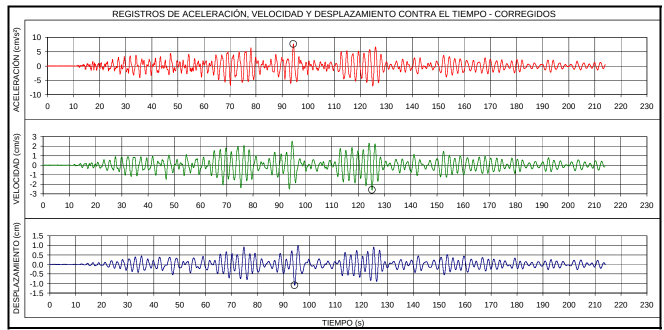


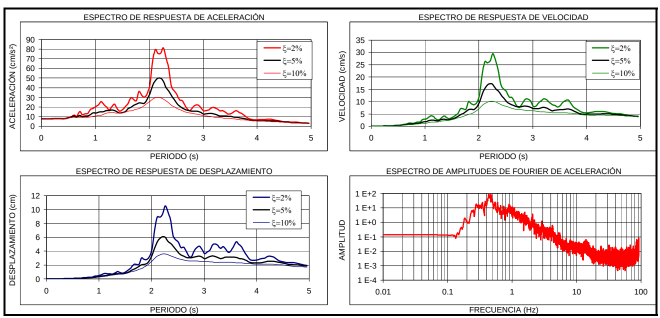
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA		V	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 144.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 3.9E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR016.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCE	NTRO: 412 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.	49 cm/s^2 , $t = 72.32 \text{ s}$	Vmax = 0.55 cm/s, t = 72.73 s	Dmax =	0.23 cm, t = 72.21 s	



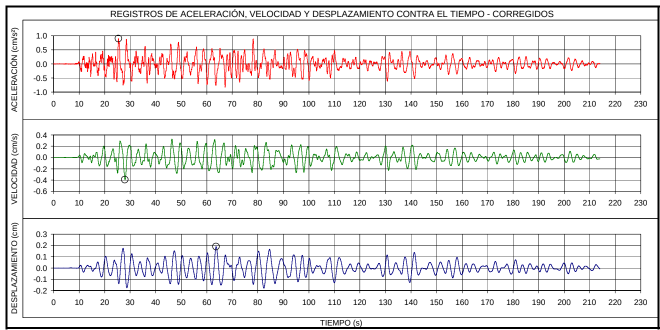


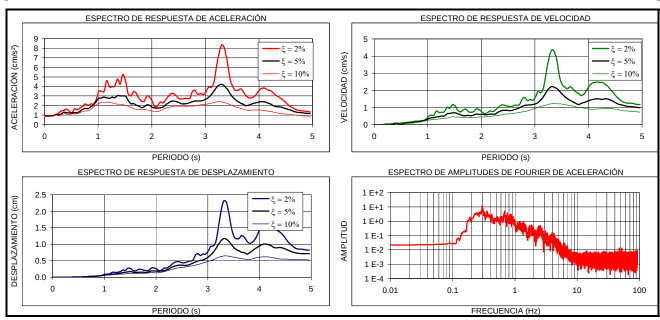
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFIC	OCÉANO PACÍFICO		UNIVERSIDAD AGRARIA		N-S	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N	LONGIT	'UD: -77.79°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	NTENSA: 137 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 1.3E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR016.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCE	NTRO: 412 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 7.	64 cm/s^2 , $t = 94.36 \text{ s}$	Vmax = 2.60 cm/s, t = 125.31 s	Dmax =	1.10 cm, t = 94.33 s	



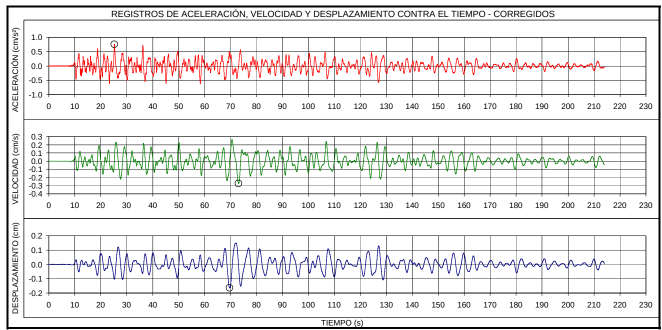


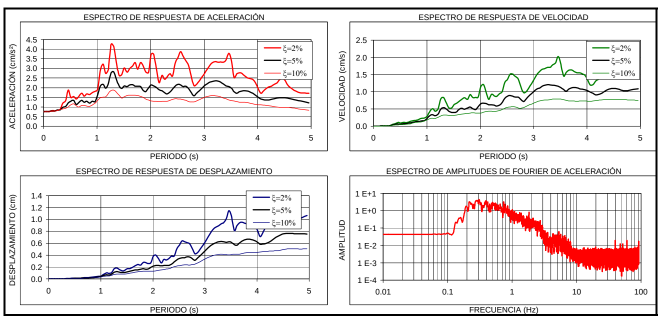
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFIC	OCÉANO PACÍFICO		UNIVERSIDAD AGRARIA		E-O ROCA	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N	LONGIT	'UD: -77.79°E	LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 149s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS:1.8E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR016.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCE	NTRO: 412 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.	89 cm/s ² , $t = 25.44 \text{ s}$	Vmax = 0.40 cm/s, t = 28.01 s	Dmax =	0.19 cm, t = 63.67 s	



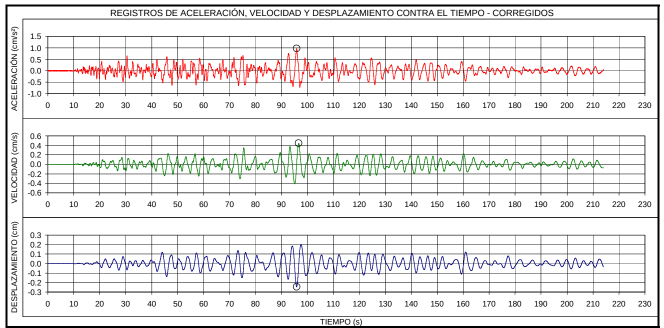


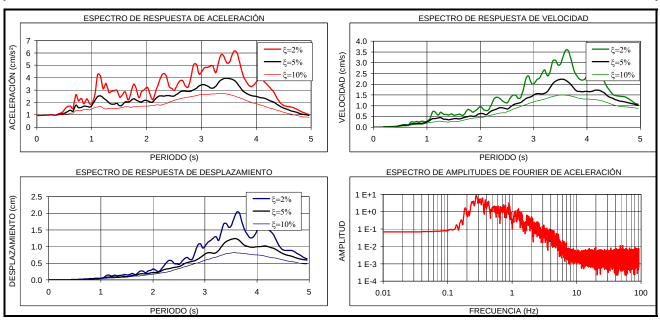
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFIC	OCÉANO PACÍFICO		UNIVERSIDAD AGRARIA		V ROCA	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 143 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 1.1E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR016.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCE	NTRO: 412 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.	76 cm/s ² , $t = 25.30 \text{ s}$	Vmax = 0.27 cm/s, t = 73.12 s	Dmax =	0.16 cm, t = 69.64 s	



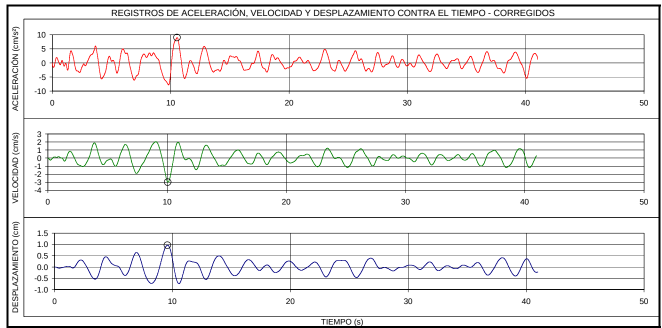


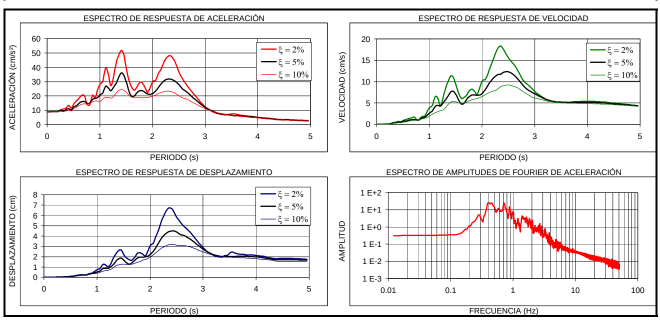
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA		N-S ROCA	
			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.75°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 133 s	APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 1.6E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CUAGR016.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCE	NTRO: 412 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		_	
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.9	96 cm/s^2 , $t = 95.84 \text{ s}$	Vmax = 0.44 cm/s, t = 96.67 s	Dmax =	0.24 cm, t = 95.84 s	



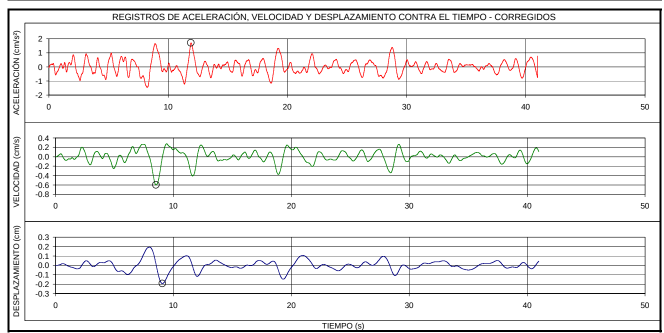


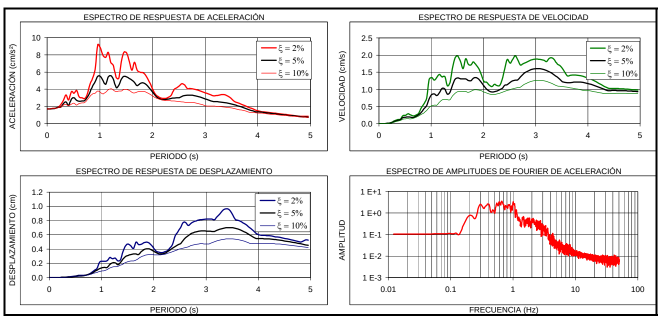
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA		E-O	
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.78°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 35.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 4.5E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CEING007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 411Km	HIPOCE	NTRO: 412 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 9.0	00 cm/s^2 , $t = 10.55 \text{ s}$	Vmax = 2.99 cm/s, t = 10.08 s	Dmax =	0.96 cm, t = 9.58 s	



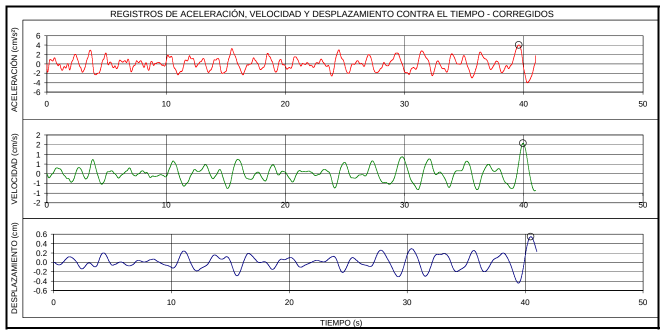


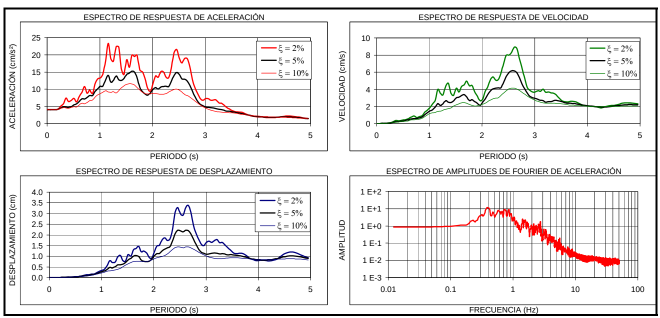
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA		V	
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.78°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 35.2 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 1.6E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CEING007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 411Km	HIPOCE	NTRO: 412 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.	71 cm/s ² , $t = 11.93 s$	Vmax = 0.60 cm/s, t = 8.52 s	Dmax =	0.19 cm, t = 9.07 s	



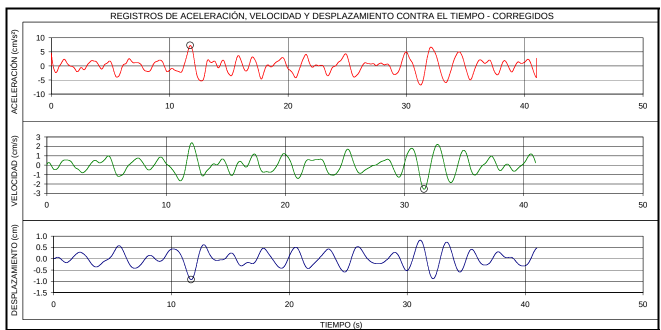


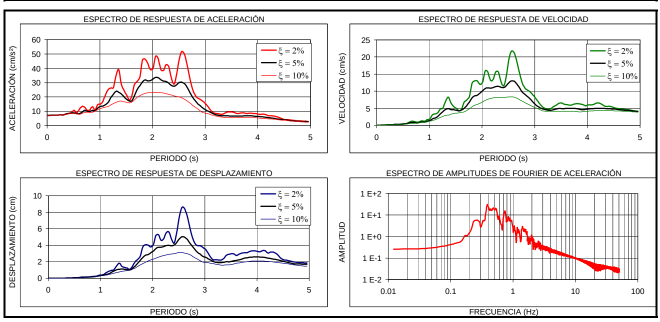
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA		N-S
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING		
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.78°N	LONGIT	UD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 36.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA		
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 1.2E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CEING007.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 411Km	HIPOCE	NTRO: 412 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.	05 cm/s^2 , $t = 39.58 \text{ s}$	Vmax = 1.57 cm/s, t = 39.94 s	Dmax =	0.54 cm, t = 40.48 s



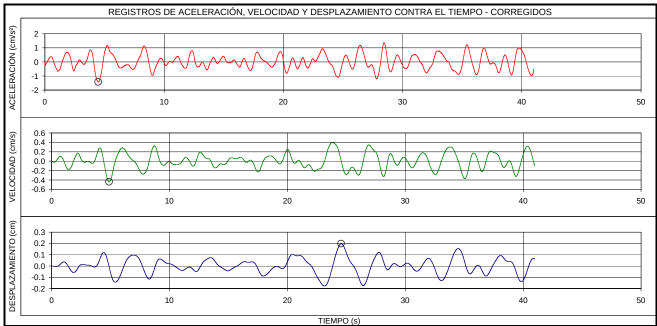


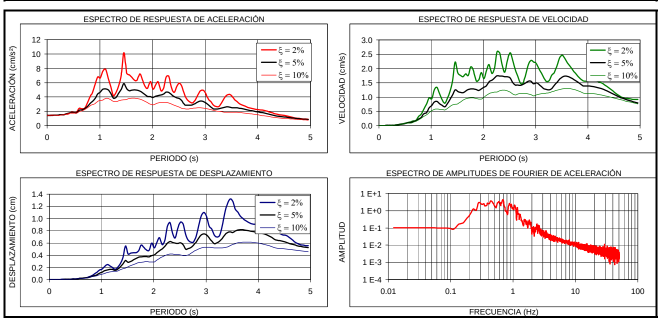
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA		E-O	
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.78°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 31.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 4.0E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CEING008.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 411Km	HIPOCE	NTRO: 412 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 7.3	23 cm/s^2 , $t = 11.75 \text{ s}$	Vmax = 2.57 cm/s, t = 31.64 s	Dmax =	0.93 cm, t = 11.68 s	





EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA		V	
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING			
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.78°N	LONGIT	UD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 36.0 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 1.8E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOG	RAFIA: PLANA	
ARCHVO: CEING008.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 411Km	HIPOCE	NTRO: 412 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	43 cm/s^2 , $t = 4.48 \text{ s}$	Vmax = 0.44 cm/s, t = 4.89 s	Dmax =	0.20 cm, t = 24.58 s	





EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:		COMPONENTE:
OCÉANO PACÍFICO		15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA		N-S
			ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING		
LATITUD: 4.81°N	LONGIT	UD: -77.79°E	LATITUD: 4.78°N	LONGIT	UD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE IN	ITENSA: 33.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA		
MAGNITUD ML: 6.7	INTENS	IDAD ARIAS: 4.0E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOG	RAFIA: PLANA
ARCHVO: CEING008.EVT	CANAL	DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 411Km	HIPOCE	NTRO: 412 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2			RANGO DE REGISTRO: ±2g		
PROCESAMIENTO:	FILTRO	BUTTERWORTH ORDEN	6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 7.9	95 cm/s^2 , $t = 10.51 \text{ s}$	Vmax = 2.62 cm/s, t = 11.00 s	Dmax =	0.97 cm, t = 10.47 s

