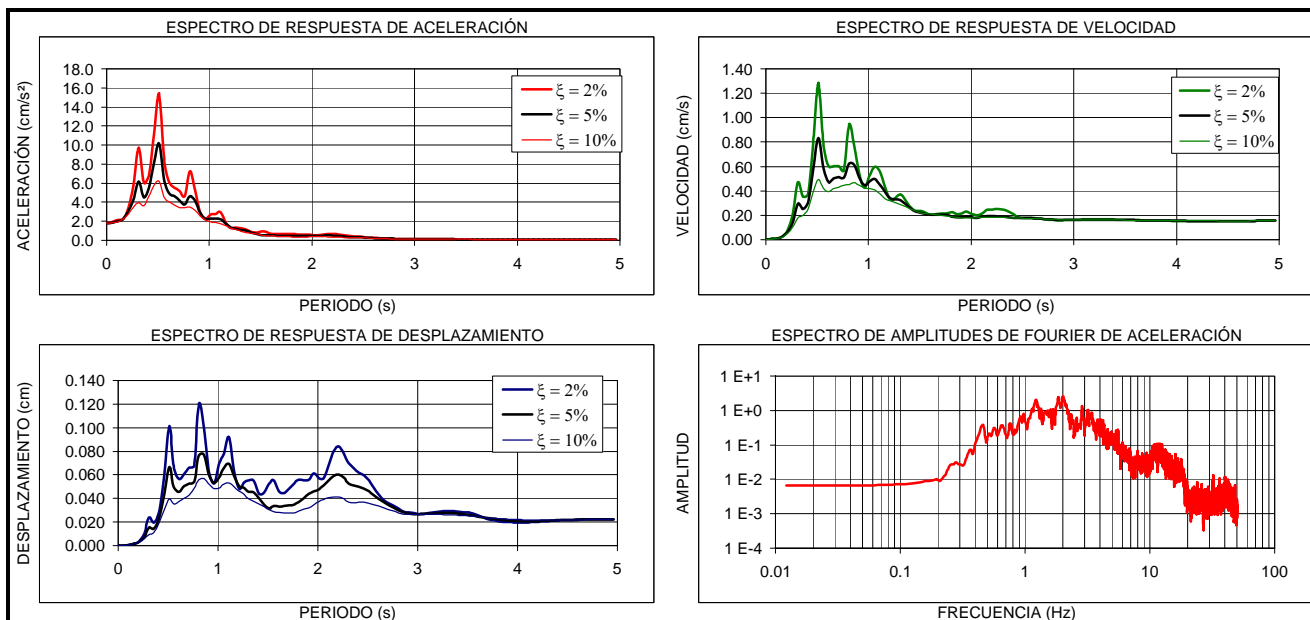
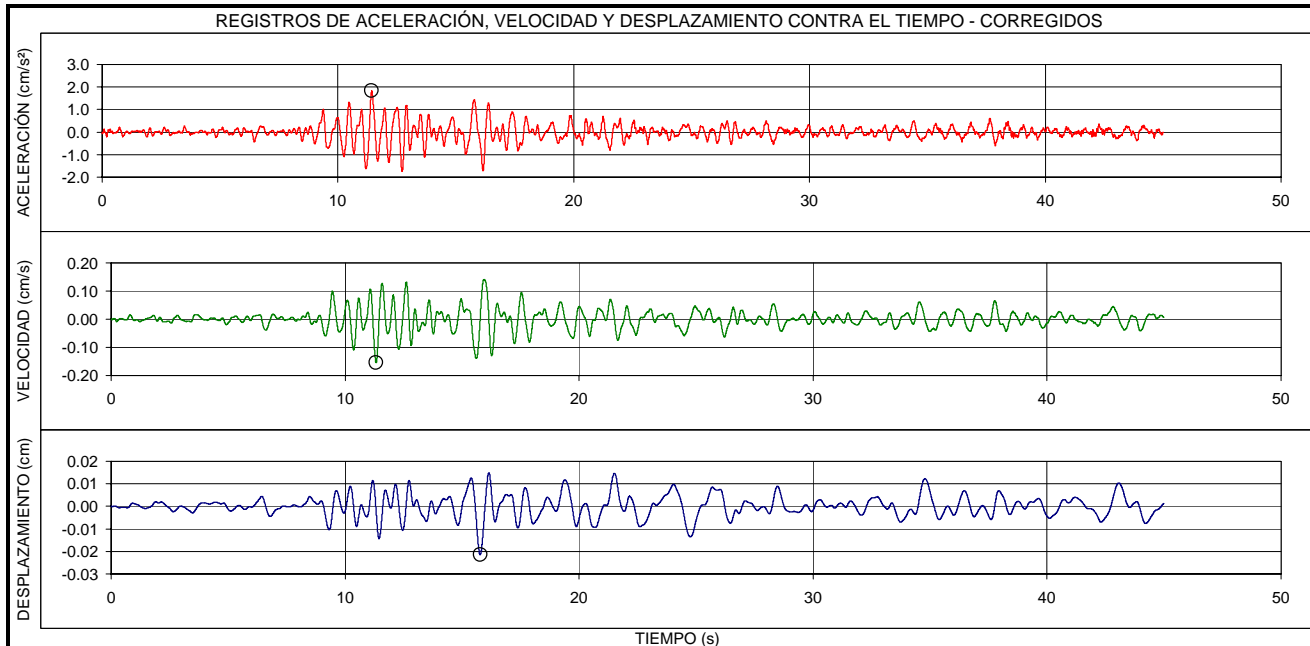
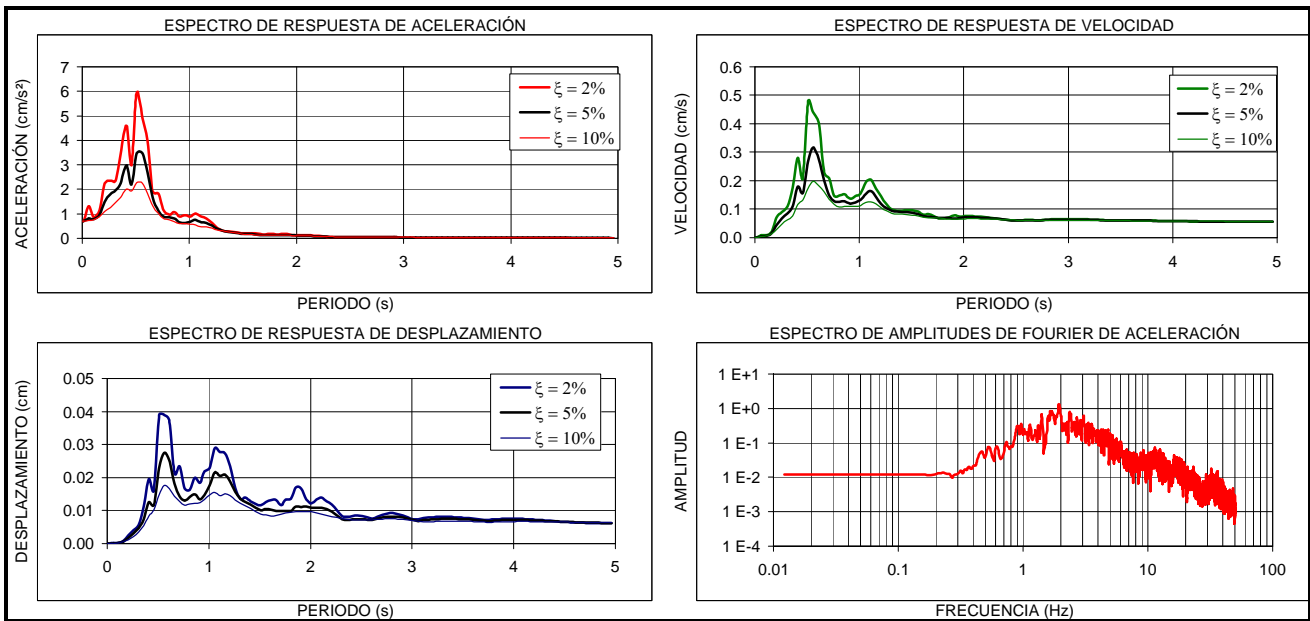
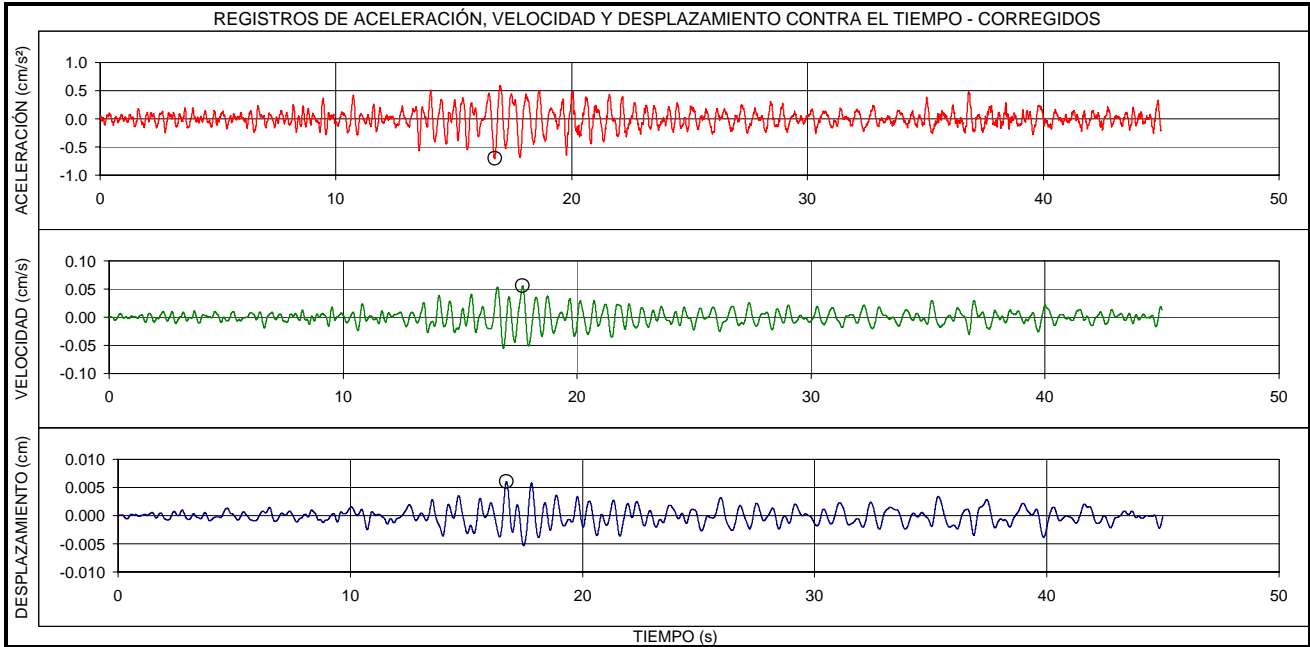


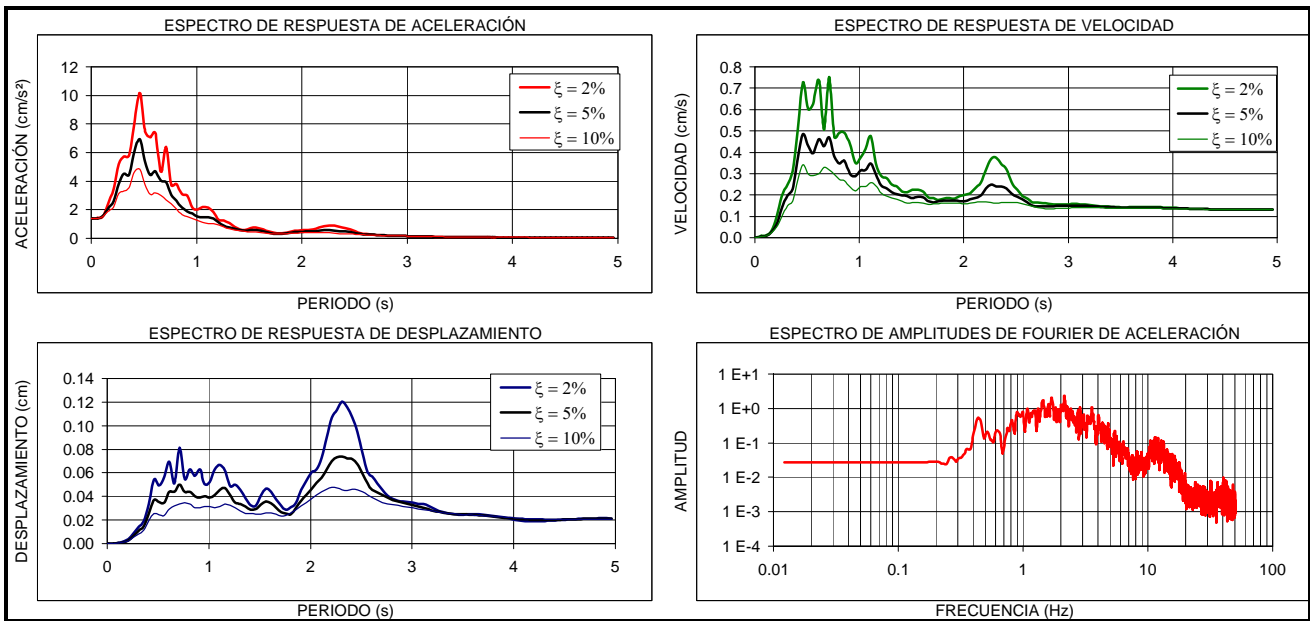
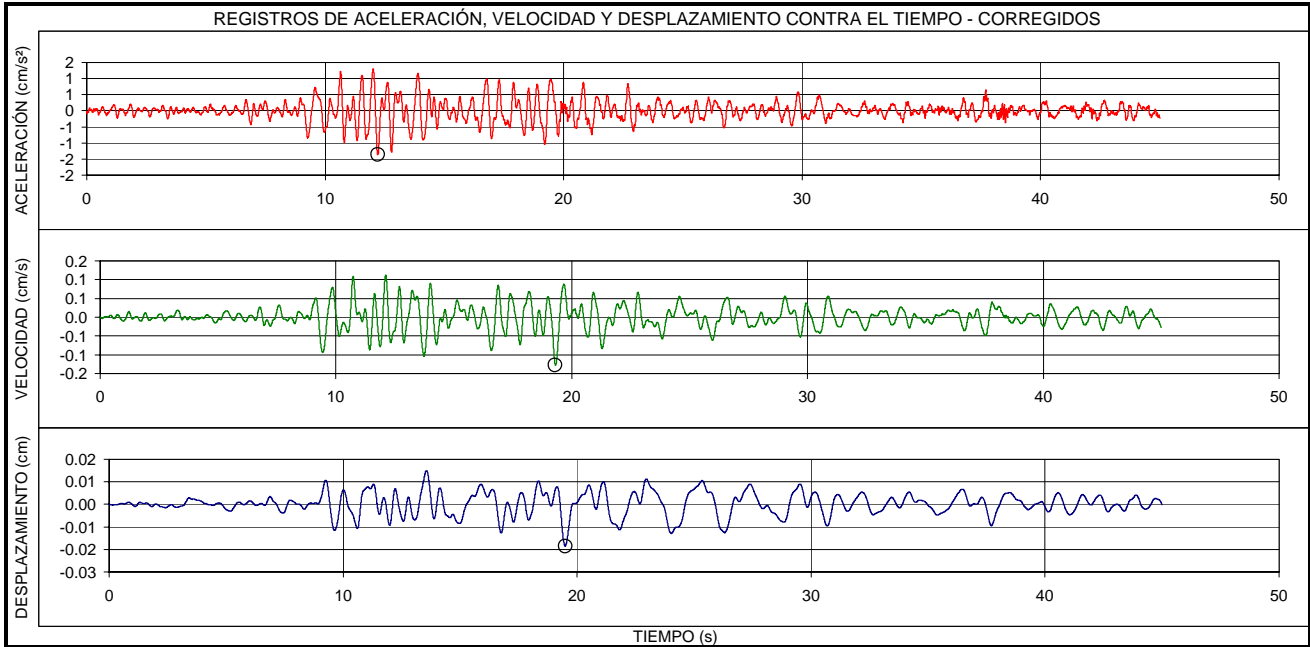
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 29.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 9.3E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR015.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 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/s ² , t = 11.43 s	Vmax = 0.15 cm/s, t = 11.33 s	Dmax = 0.02 cm, t = 15.78 s



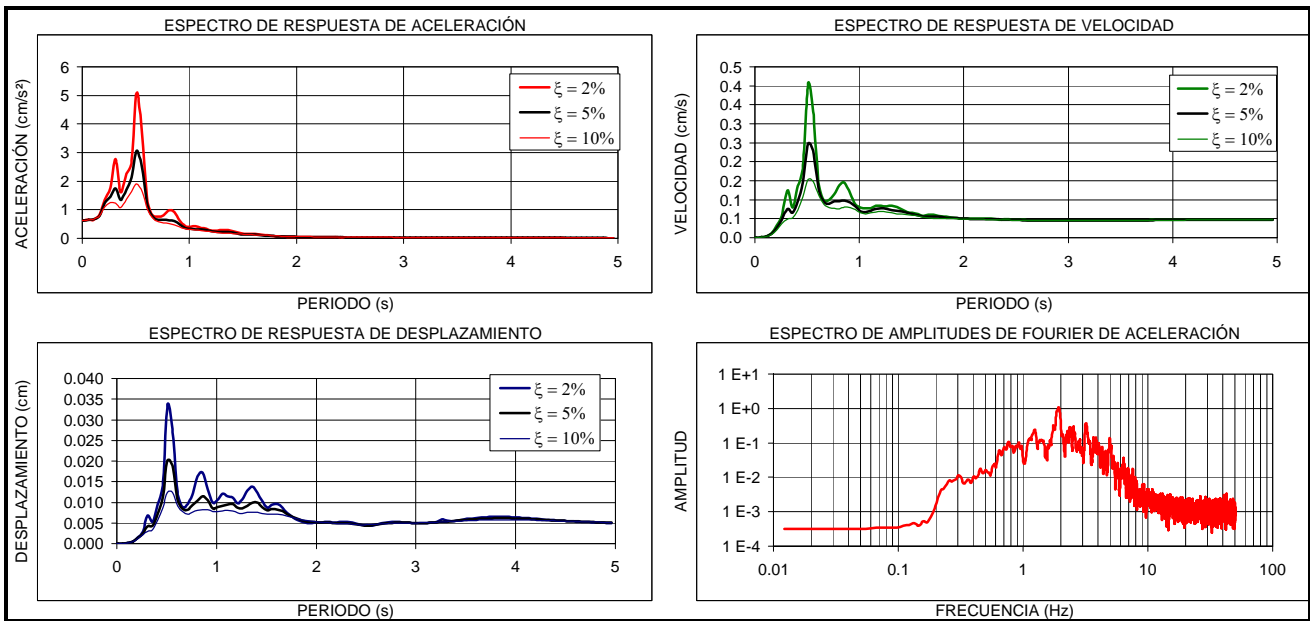
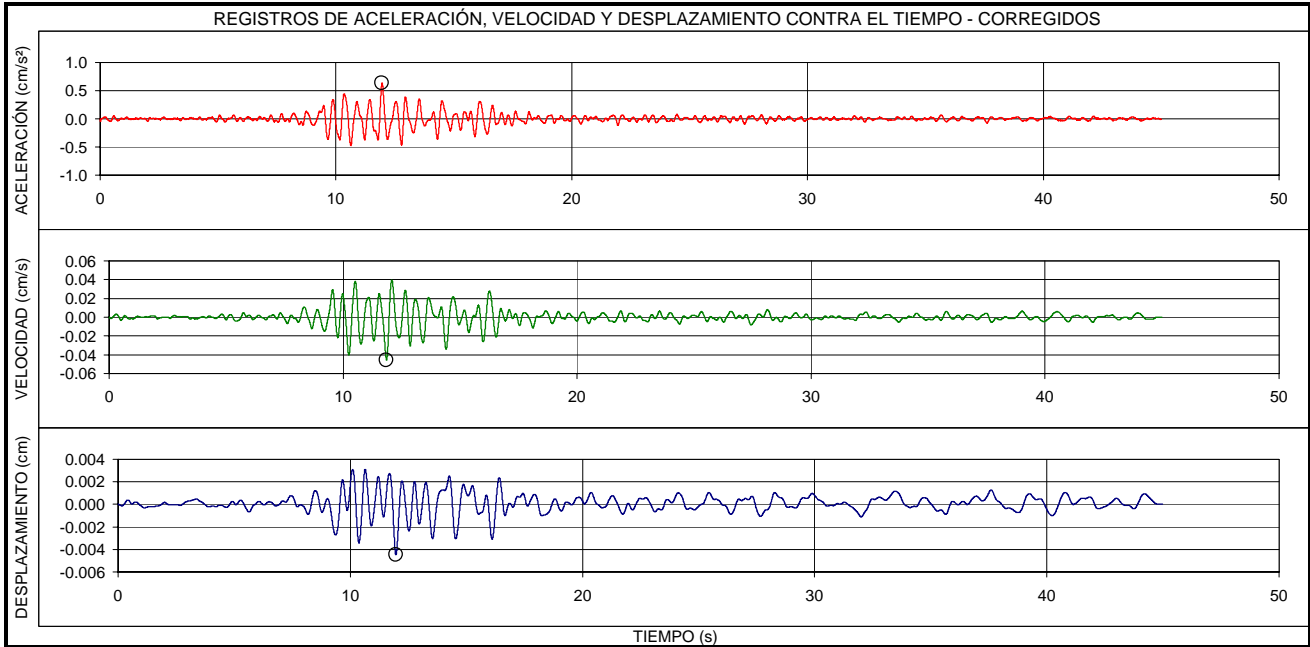
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	V
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 35.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 1.9E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 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			



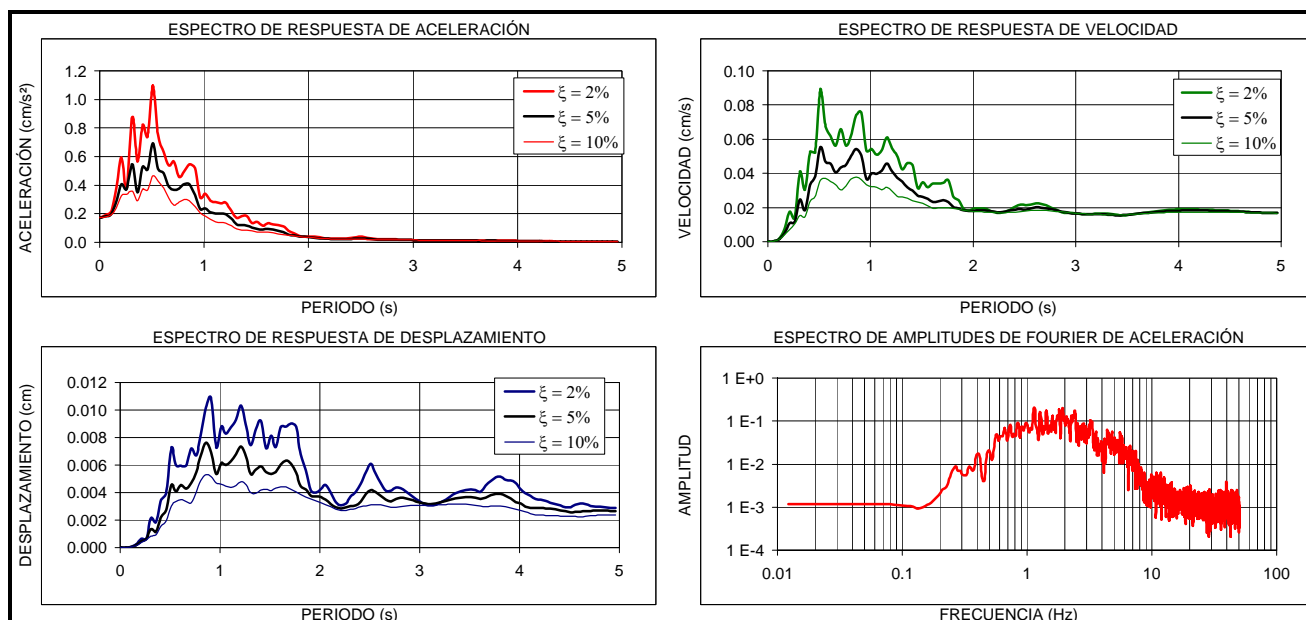
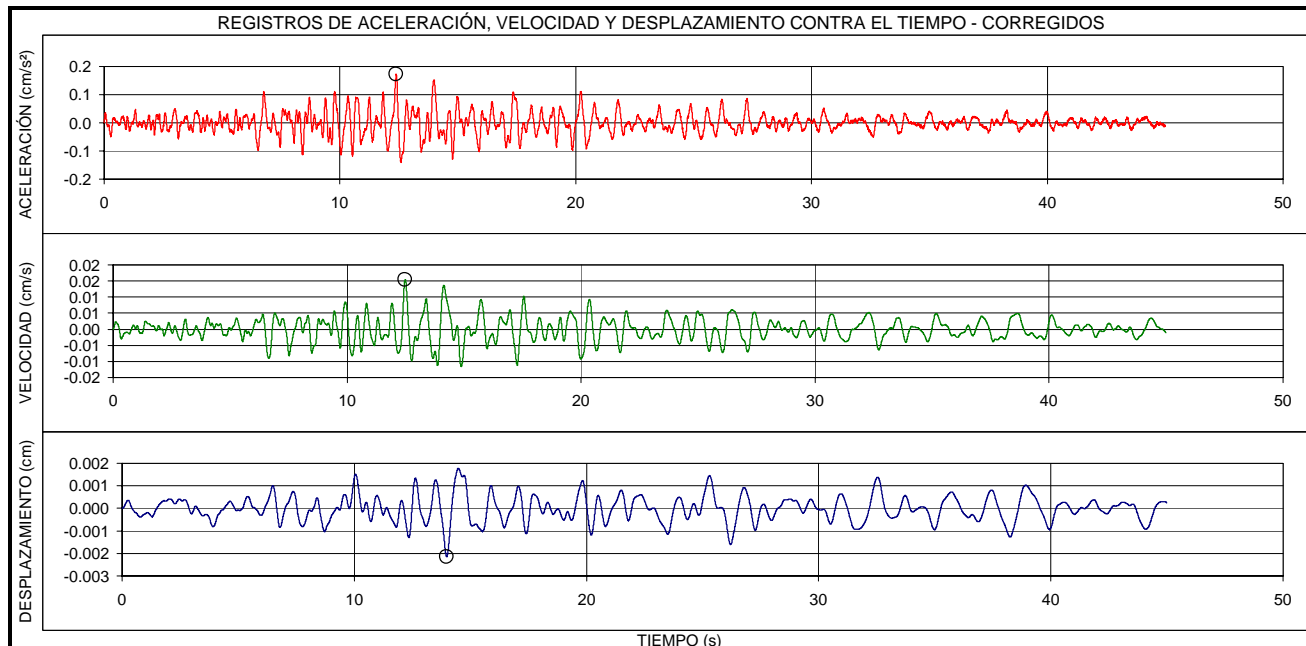
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 32.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 6.9E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR015.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 300 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.37 \text{ cm/s}^2$, $t = 12.21 \text{ s}$ $V_{max} = 0.13 \text{ cm/s}$, $t = 19.31 \text{ s}$ $D_{max} = 0.02 \text{ cm}$, $t = 19.49 \text{ s}$			



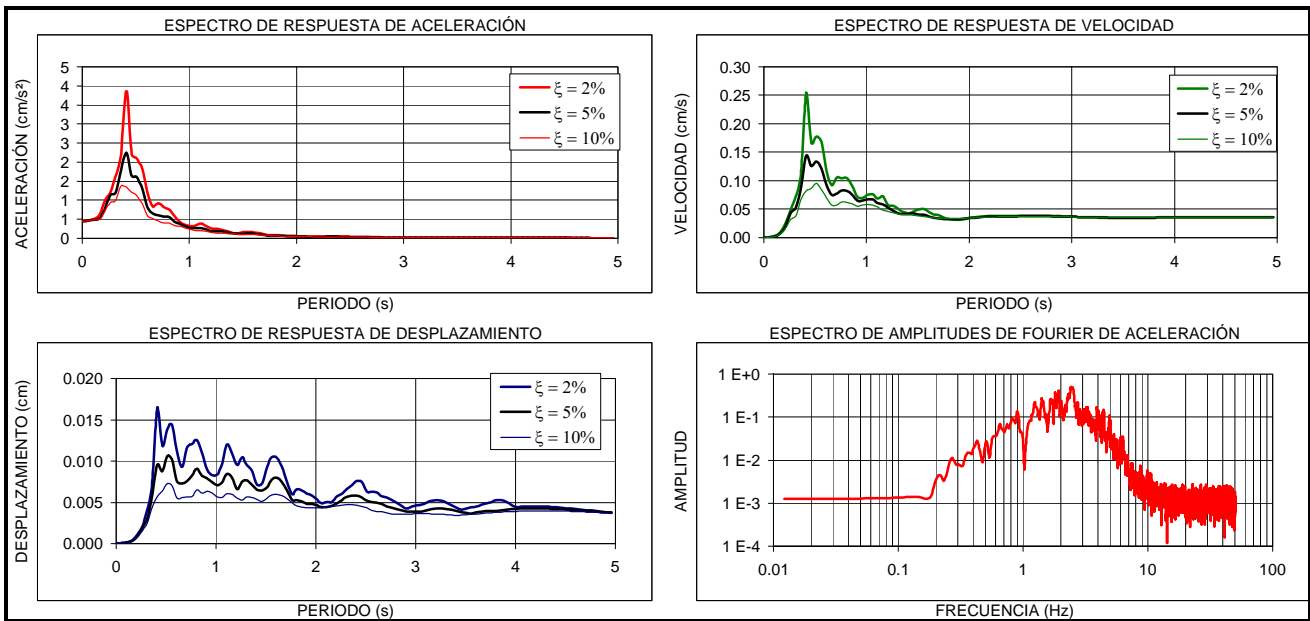
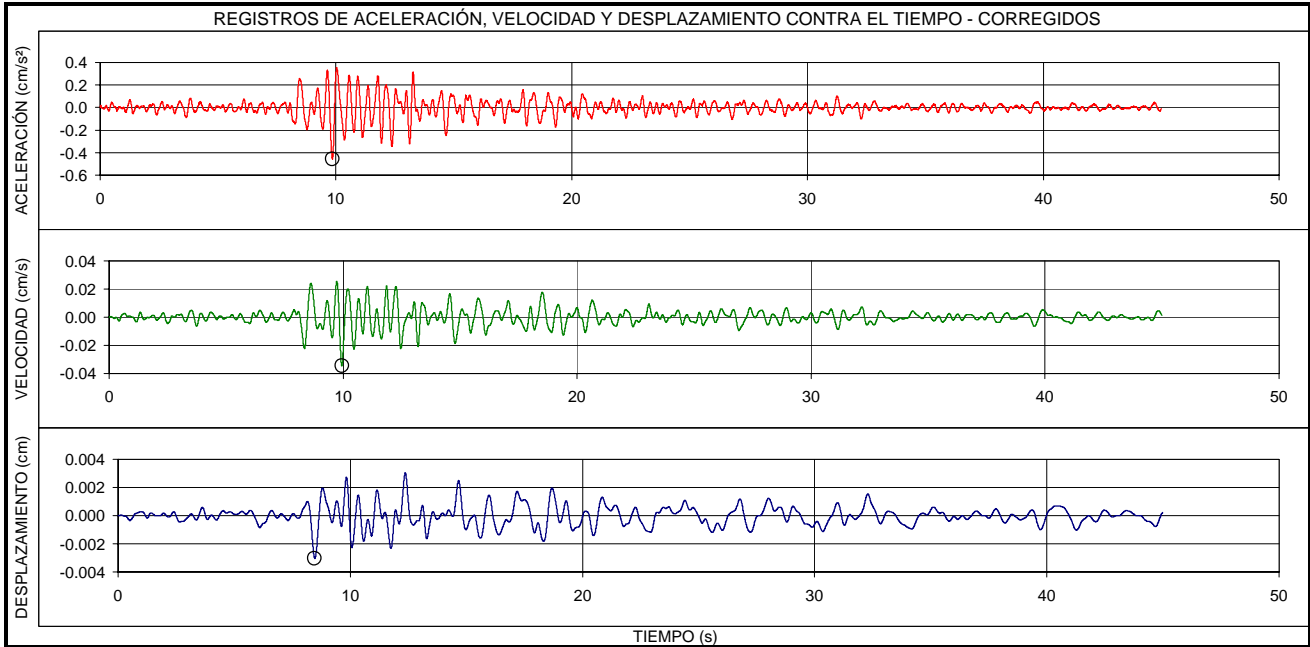
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	E-O ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 17.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 6.6E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR015.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 300 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.63 \text{ cm/s}^2$, $t = 11.96 \text{ s}$ $V_{max} = 0.05 \text{ cm/s}$, $t = 11.86 \text{ s}$ $D_{max} = 0.004 \text{ cm}$, $t = 11.97 \text{ s}$			



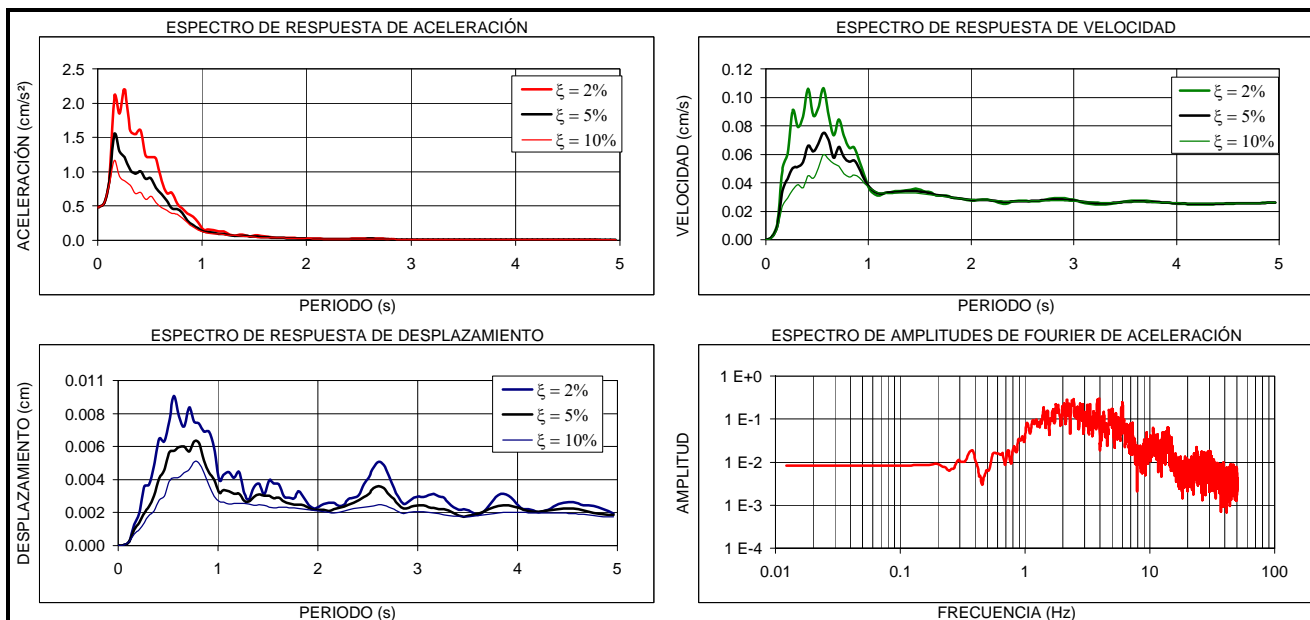
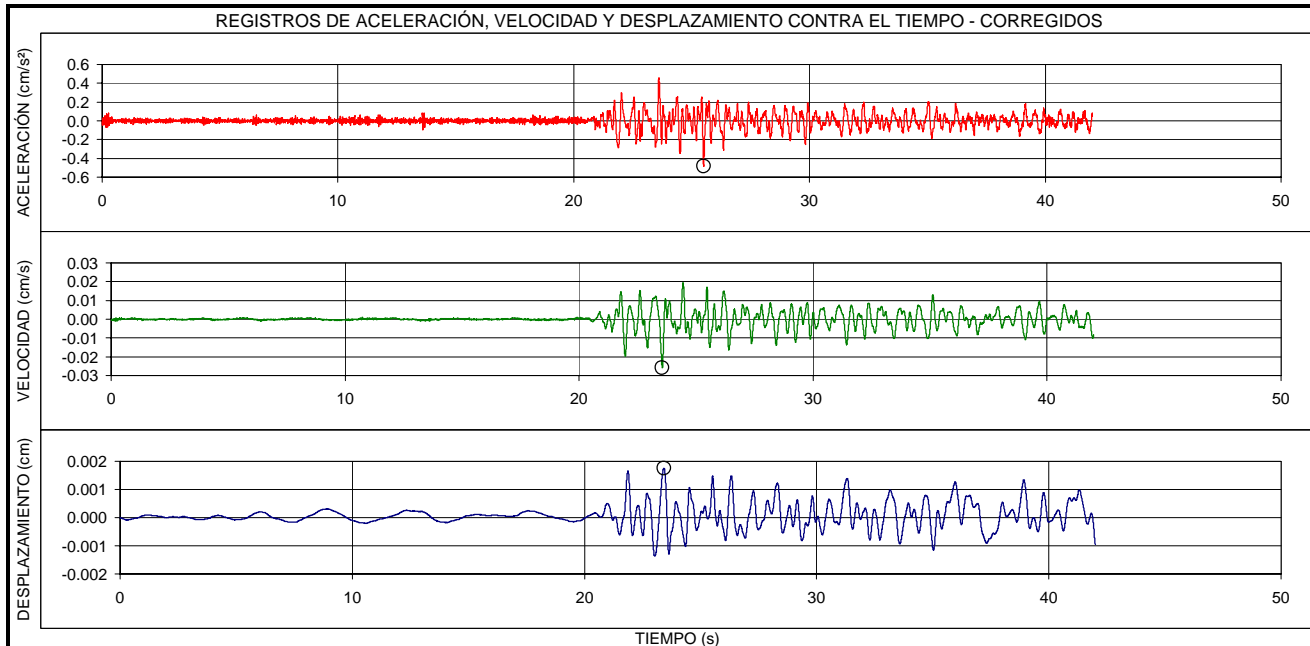
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	V ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 32.0 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 9.1E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR015.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 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 s	Vmax = 0.02 cm/s, t = 12.48 s	Dmax = 0.002 cm, t = 13.98 s



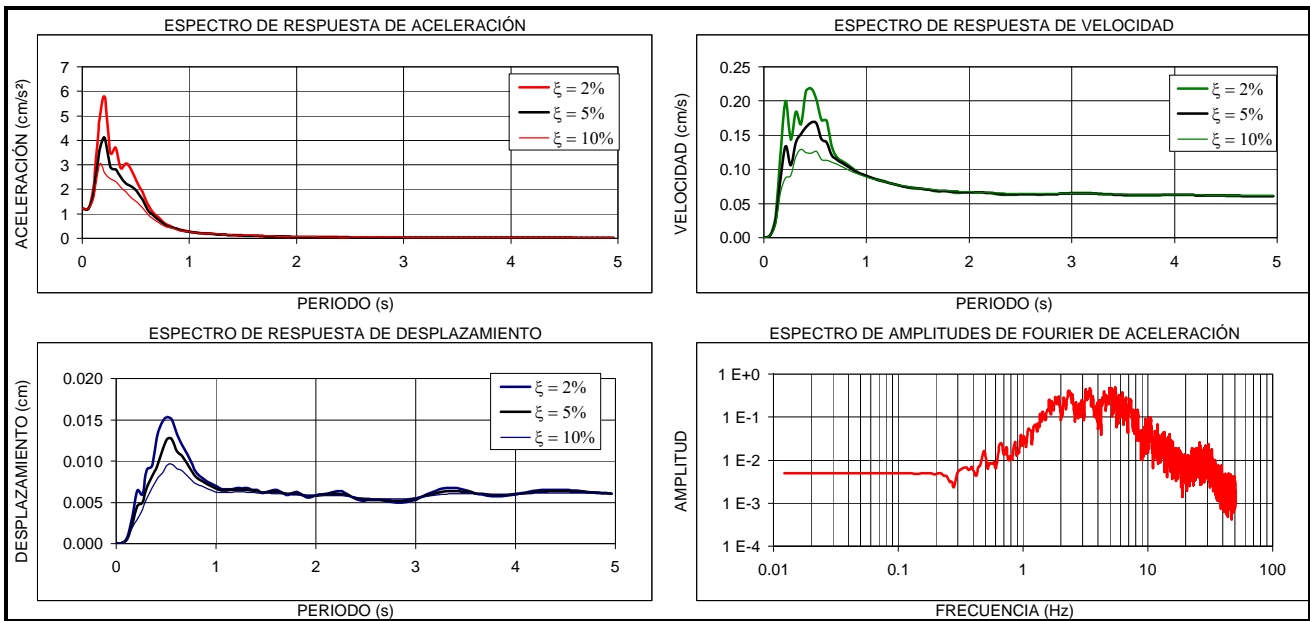
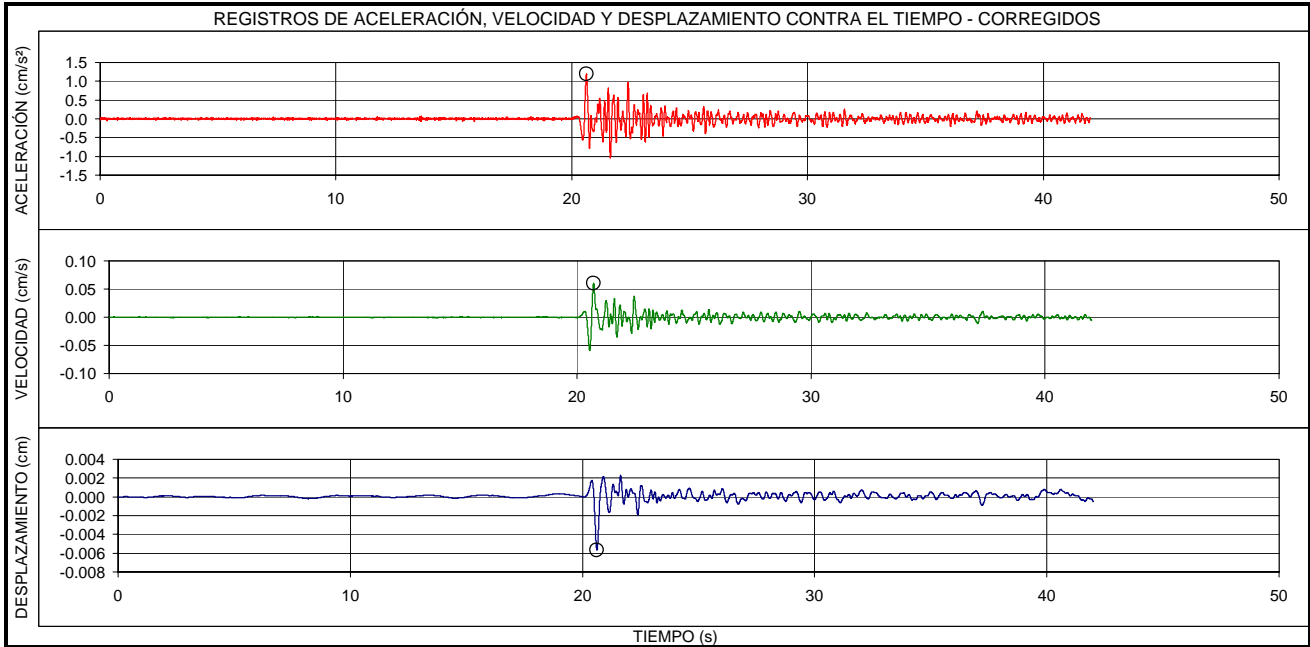
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	N-S ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 19.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 3.8E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR015.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 255 Km	HIPOCENTRO: 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 cm/s ² , t = 9.85 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 9.95 s	Dmax = 0.003 cm, t = 8.48 s



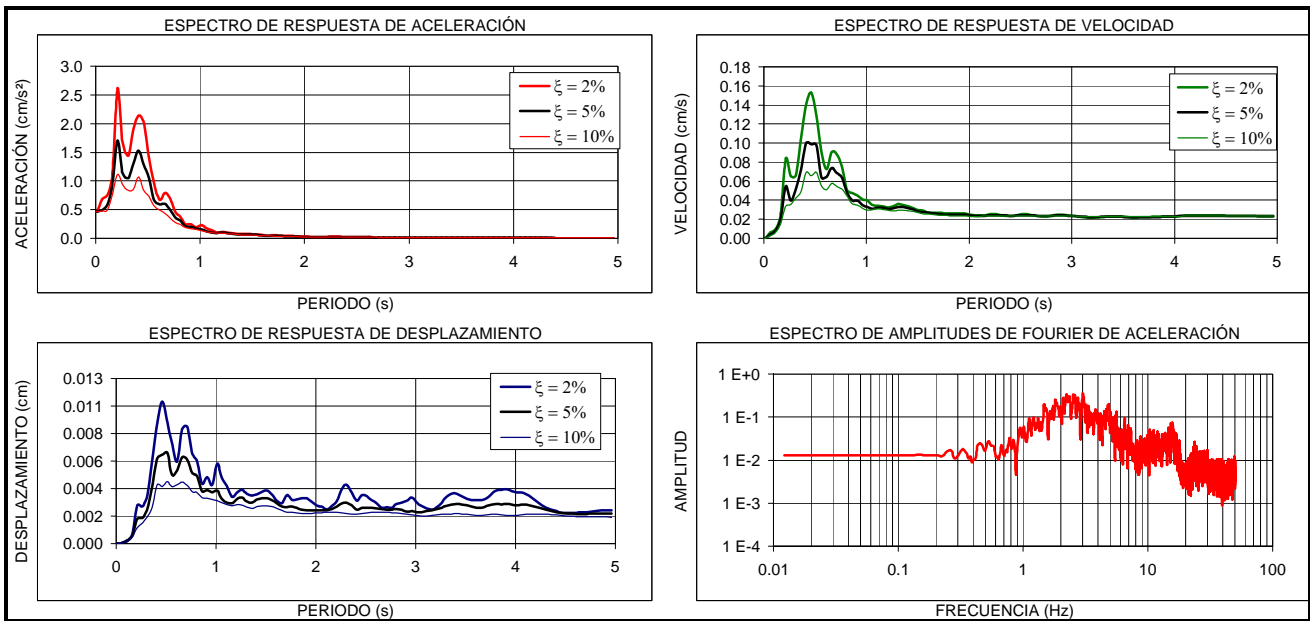
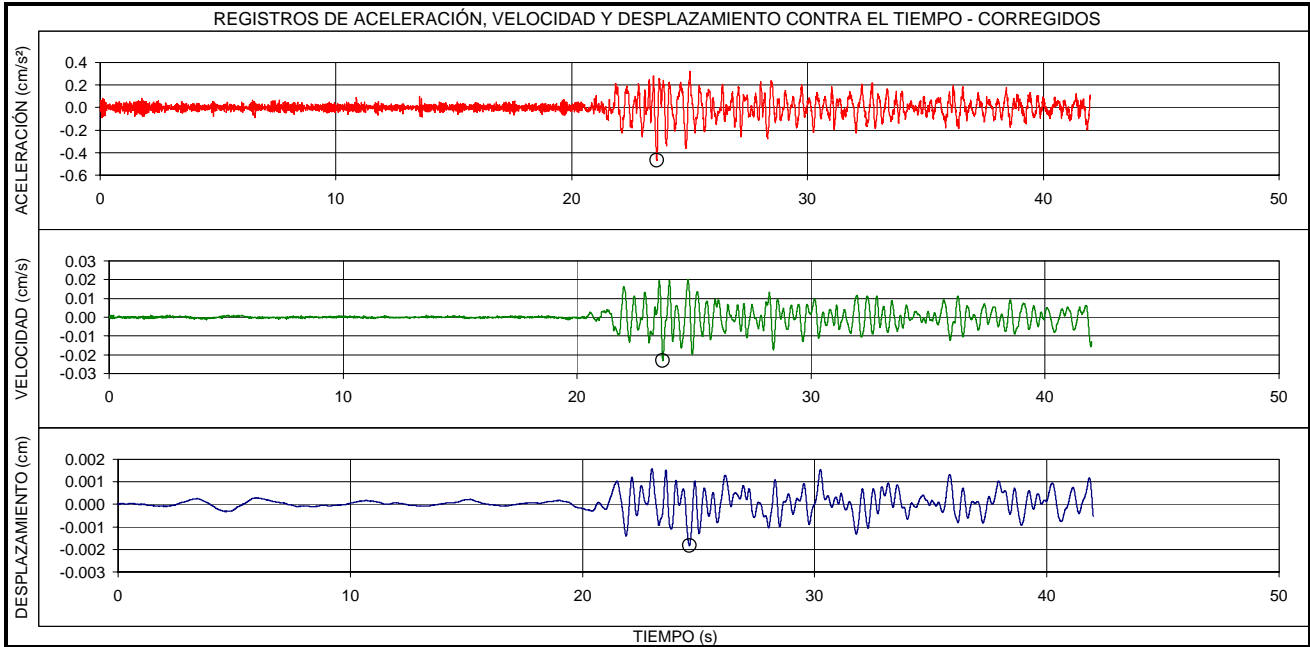
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	GENERAL SANTADER	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 17.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 3.3E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCENTRO: 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 = 0.49 cm/s ² , t = 25.51 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 23.56 s	Dmax = 0.002 cm, t = 23.43 s



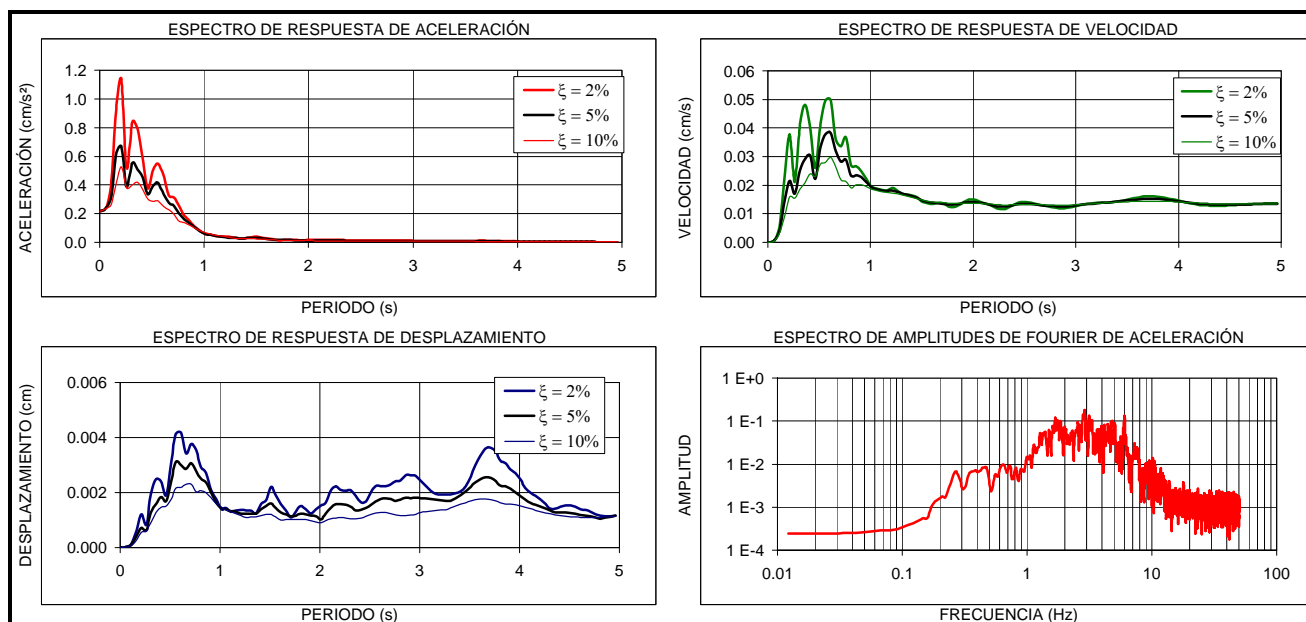
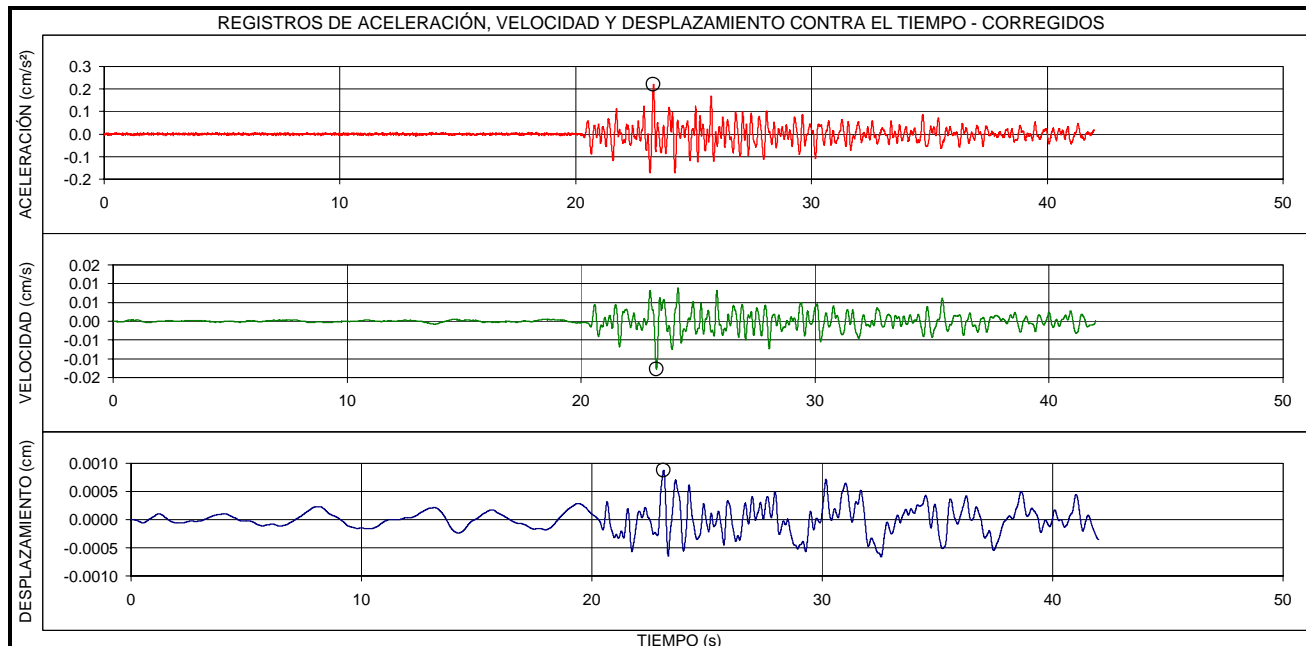
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	GENERAL SANTADER	V
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 13.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 1.2E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCENTRO: 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 s	Vmax = 0.06 cm/s, t = 20.71 s	Dmax = 0.006 cm, t = 20.63 s



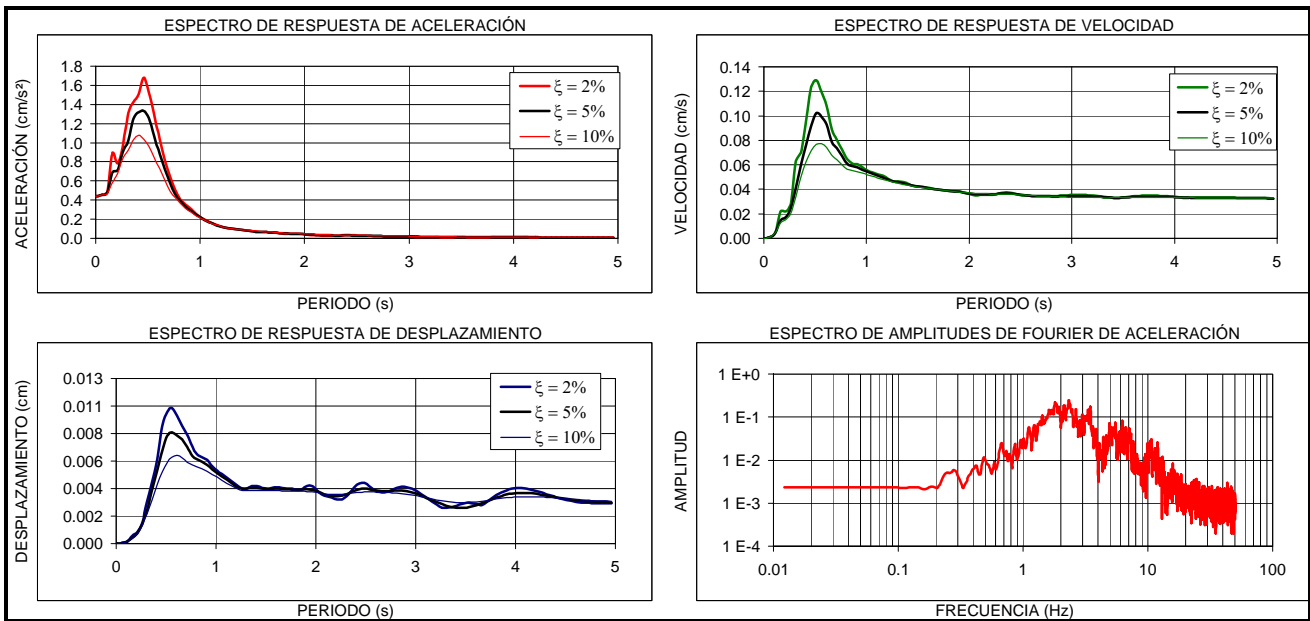
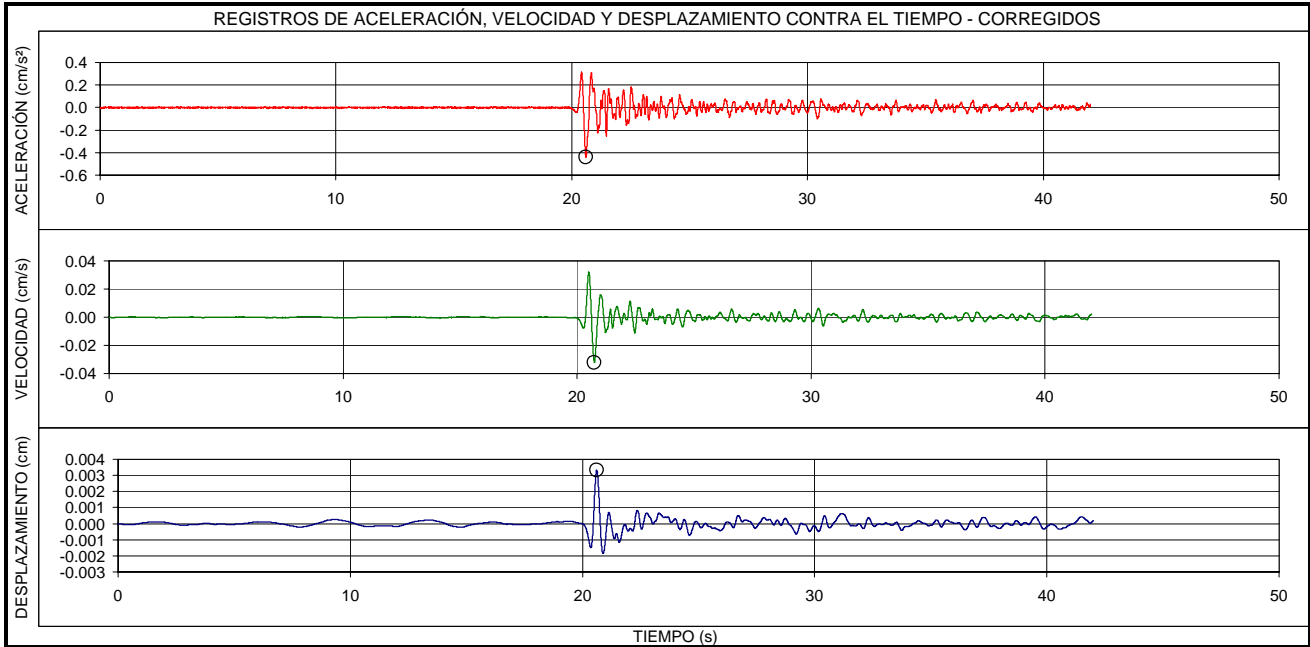
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	GENERAL SANTADER	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 17.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 3.6E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCENTRO: 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 = 0.47 cm/s ² , t = 23.62 s	Vmax = 0.02 cm/s, t = 23.67 s	Dmax = 0.002 cm, t = 24.61 s



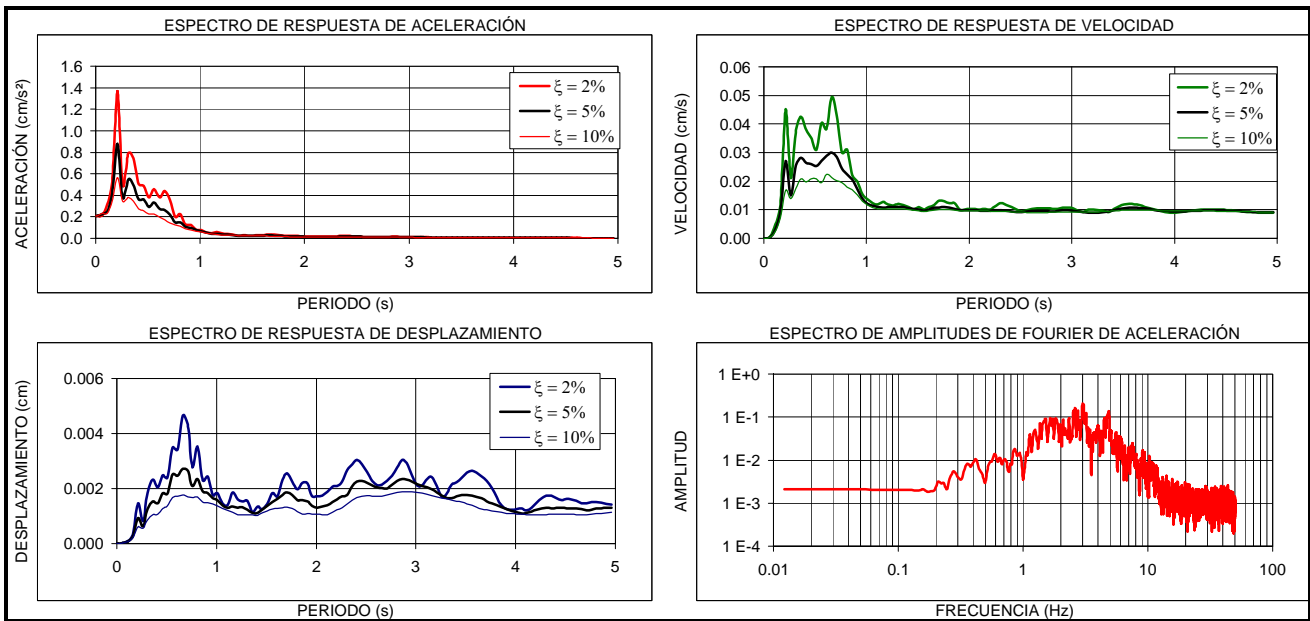
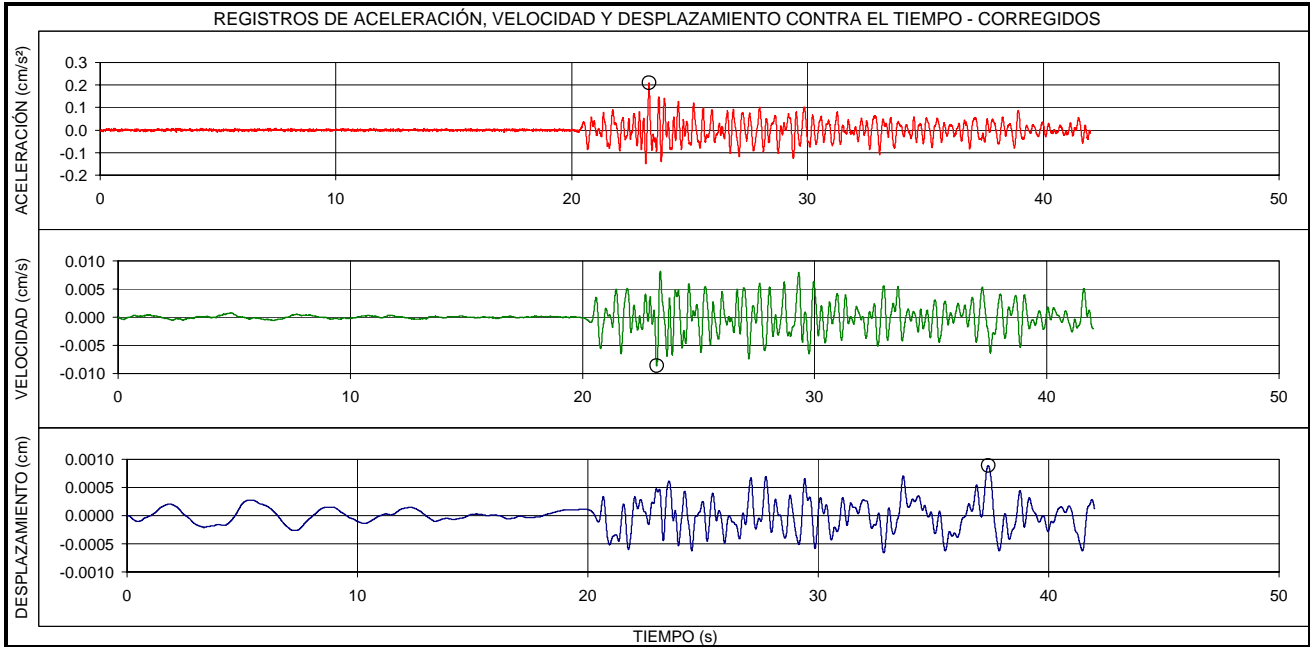
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	GENERAL SANTANDER	E-O ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 15.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 6.3E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCENTRO: 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 = 0.22 cm/s ² , t = 23.30 s	Vmax = 0.01 cm/s, t = 23.23 s	Dmax = 0.001 cm, t = 23.12 s



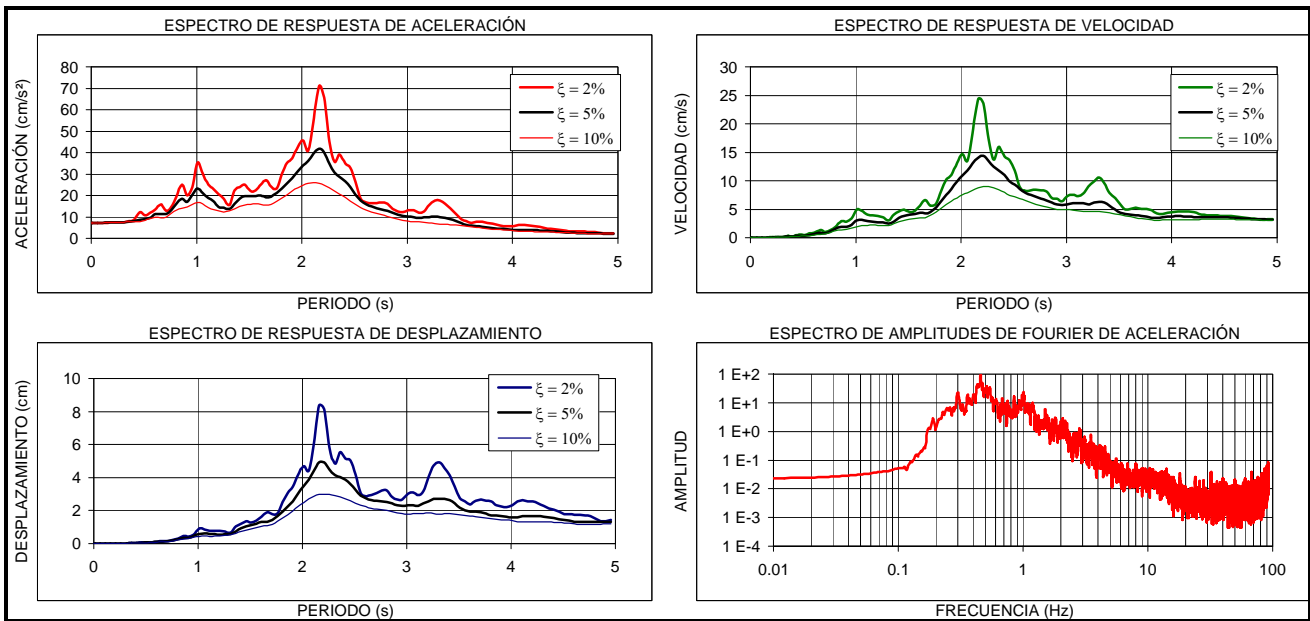
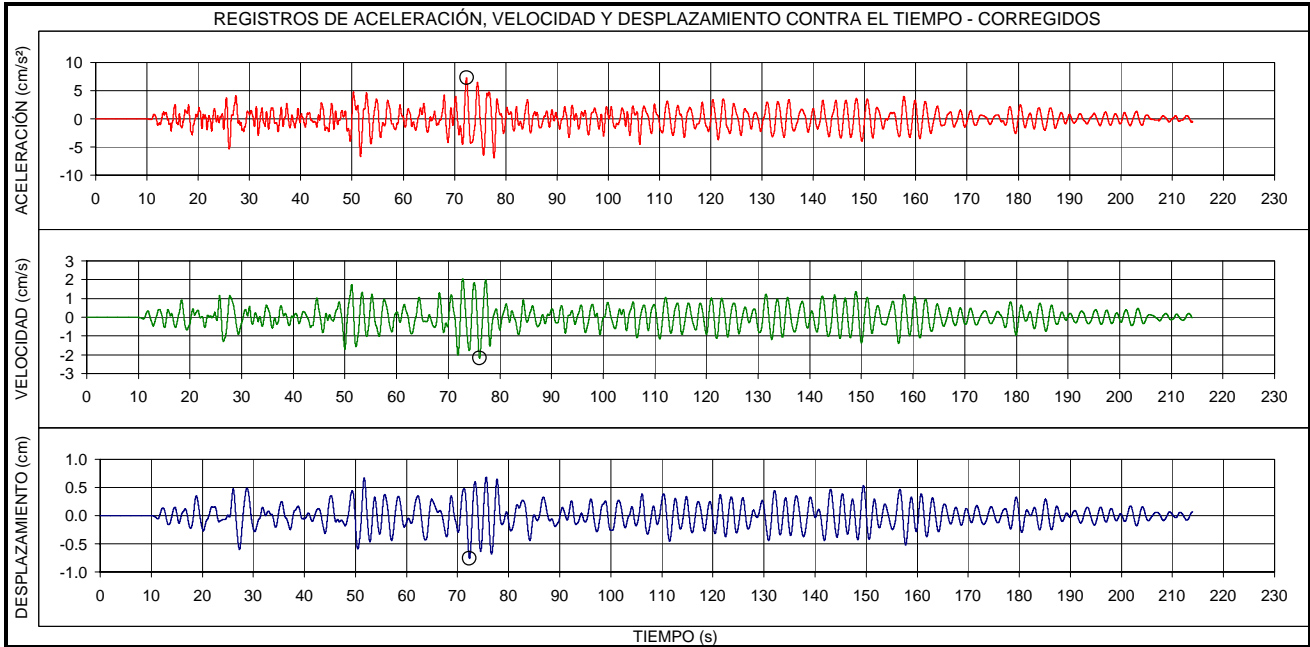
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	GENERAL SANTADER	V ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 12.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 1.3E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCENTRO: 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 = 0.44 cm/s ² , t = 20.61 s	Vmax = 0.03 cm/s, t = 20.74 s	Dmax = 0.003 cm, t = 20.62 s



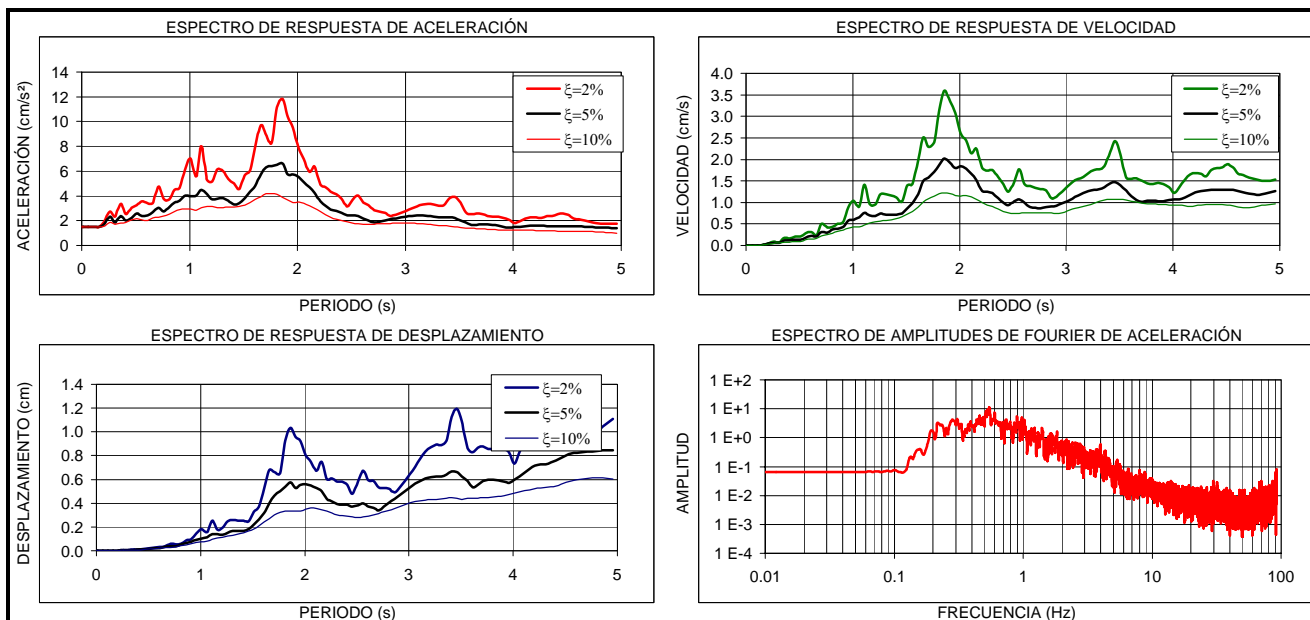
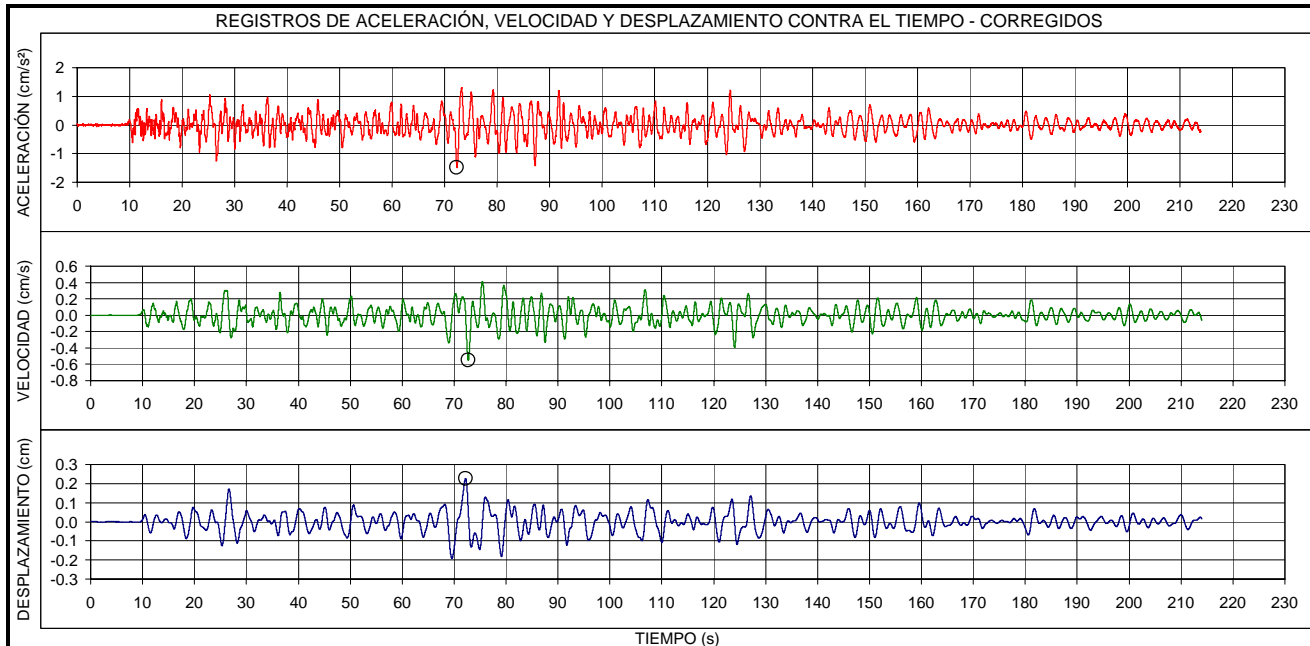
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
LOS SANTOS-SANTANDER	03/10/2004	GENERAL SANTANDER	N-S ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 08:30		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA GENERAL SANTANDER CODIGO: CGRAL	
LATITUD: 6.84°N	LONGITUD: -73.04°E	LATITUD: 4.59°N	LONGITUD: -74.13°E
PROFUNDIDAD: 158 Km	FASE INTENSA: 17.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.6	INTENSIDAD ARIAS: 7.2E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CGRAL007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 275 Km	HIPOCENTRO: 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 = 0.21 cm/s ² , t = 23.28 s	Vmax = 0.009 cm/s, t = 23.20 s	Dmax = 0.001 cm, t = 37.38 s



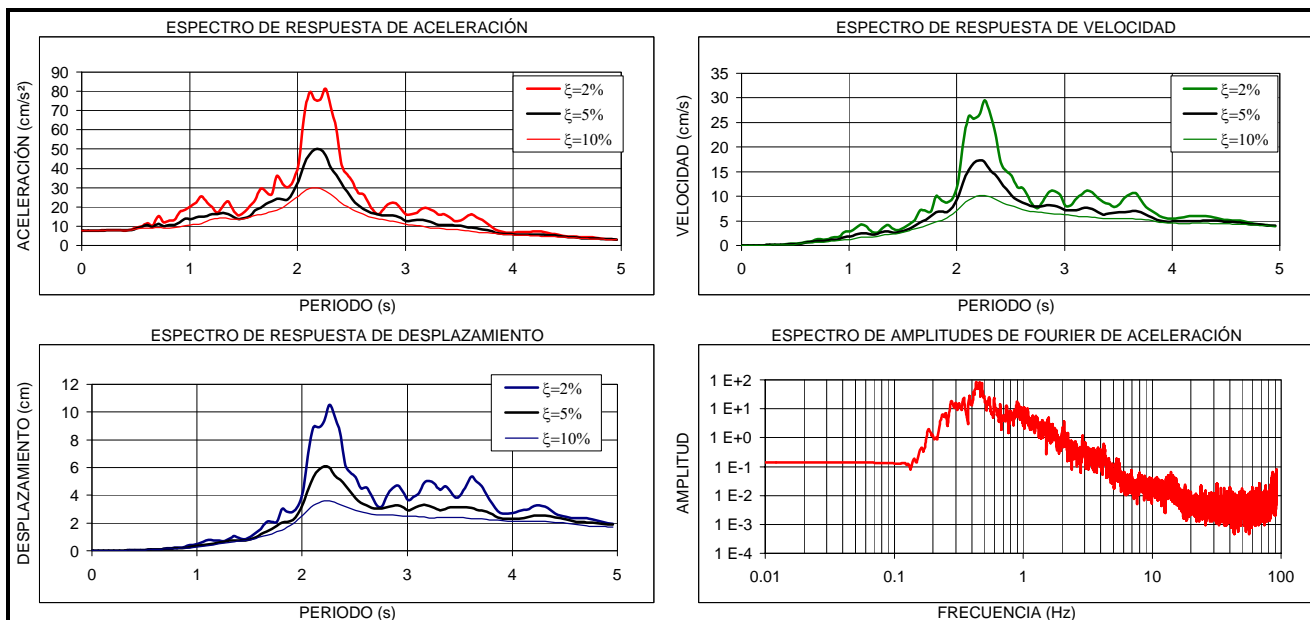
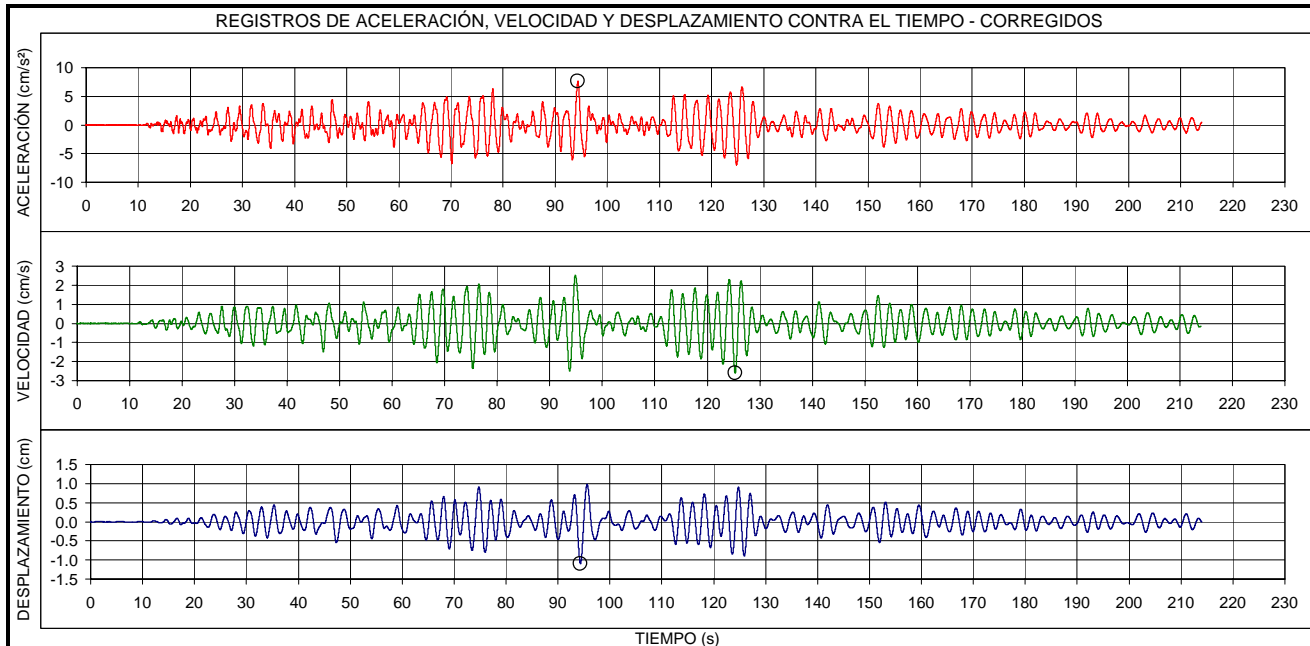
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCEANO PACIFICO	15/11/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 150 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 9.7E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR016.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCENTRO: 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 s	Vmax = 2.18 cm/s, t = 76.07 s	Dmax = 0.76 cm, t = 72.34 s



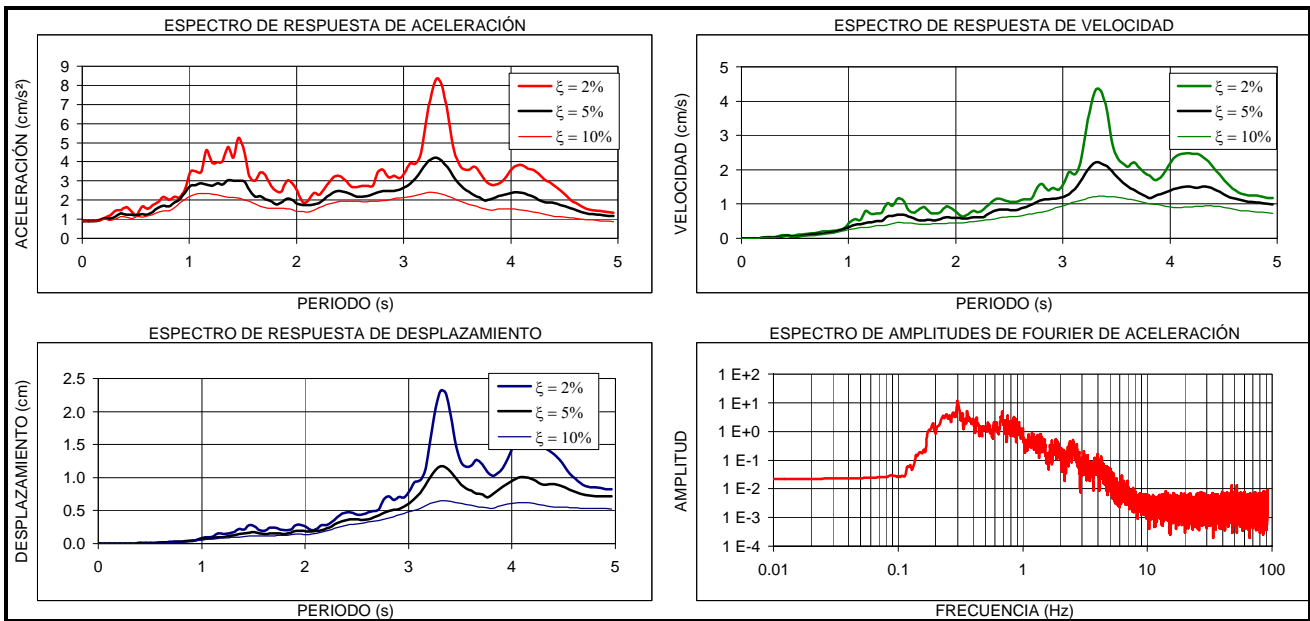
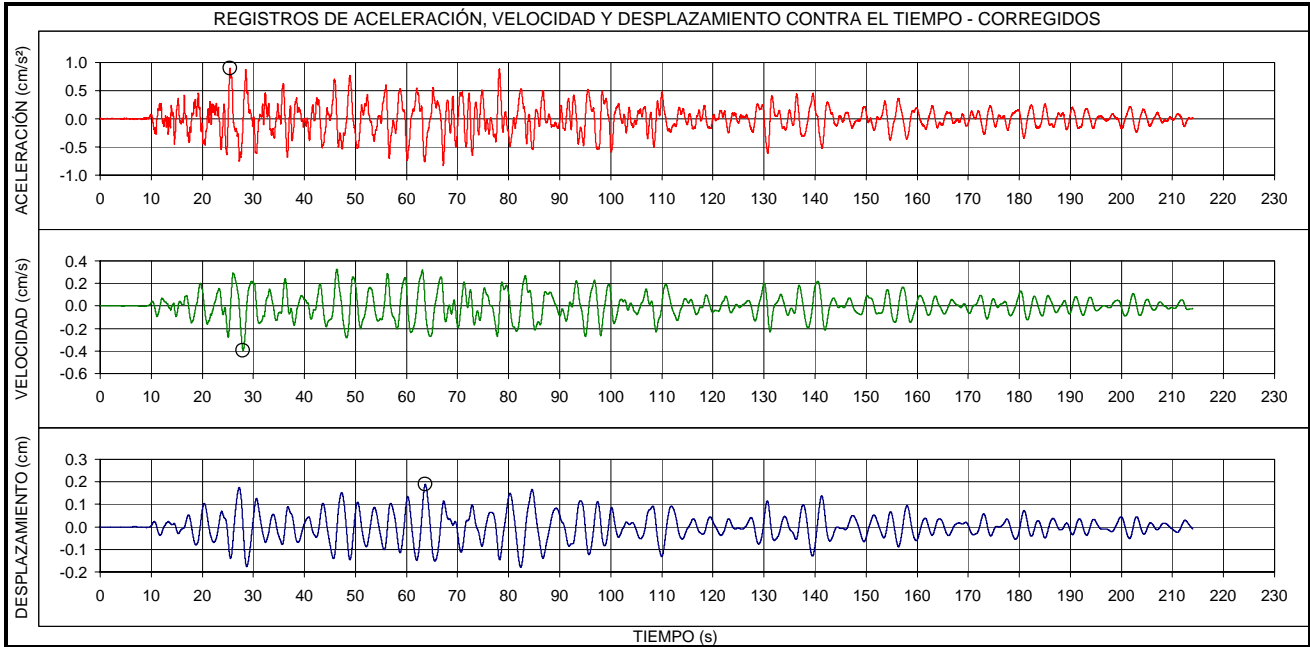
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCEANO PACIFICO		15/11/2004		UNIVERSIDAD AGRARIA		V	
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N		LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km		FASE INTENSA: 144.1 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7		INTENSIDAD ARIAS: 3.9E-2 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR016.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 411 Km		HIPOCENTRO: 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 s		Vmax = 0.55 cm/s, t = 72.73 s		Dmax = 0.23 cm, t = 72.21 s	



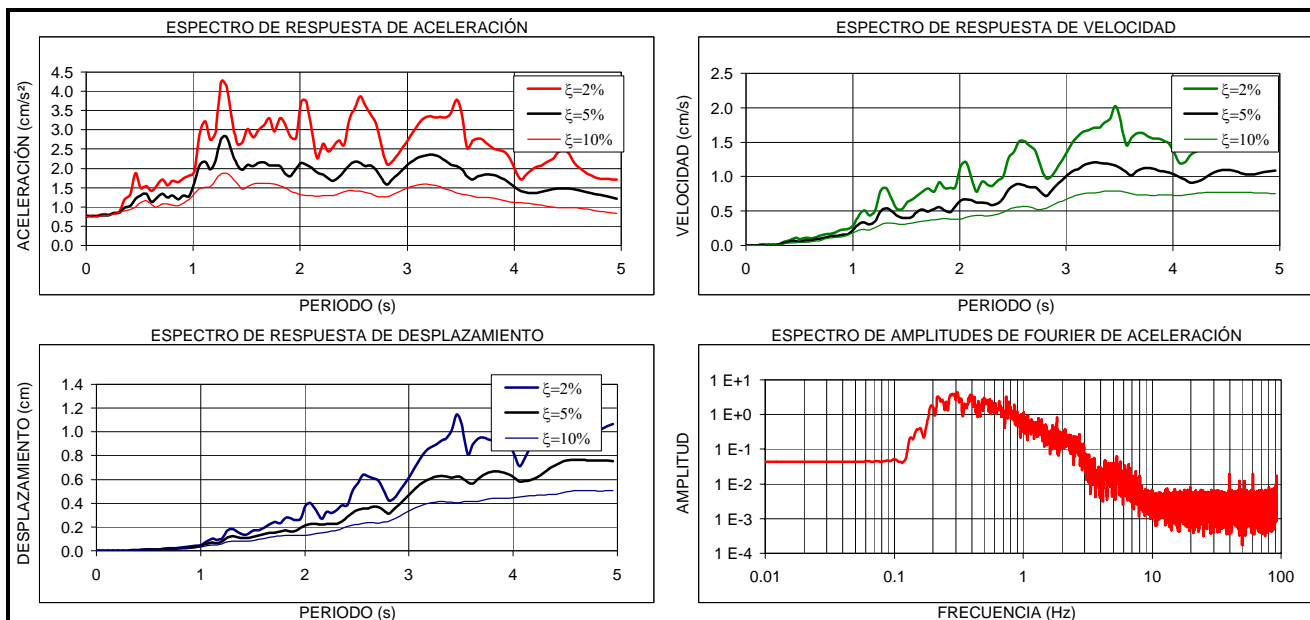
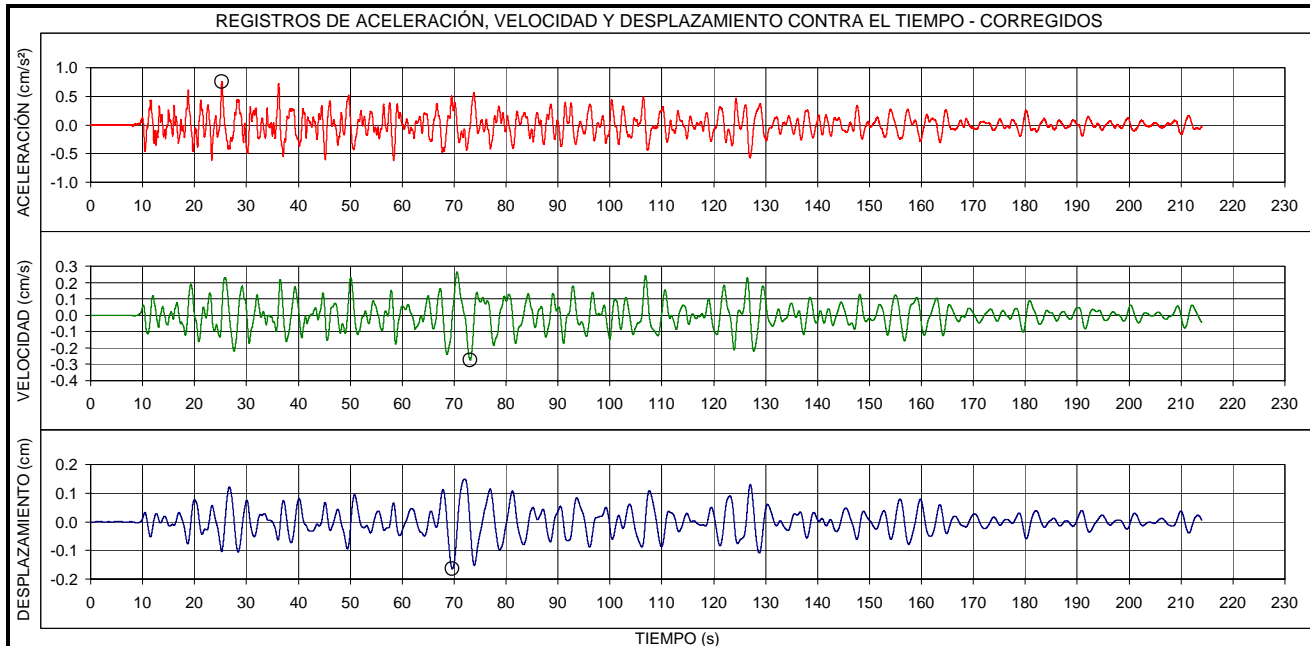
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCEANO PACIFICO	15/11/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 137 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.3E-0 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR016.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCENTRO: 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 s Vmax = 2.60 cm/s, t = 125.31 s Dmax = 1.10 cm, t = 94.33 s			



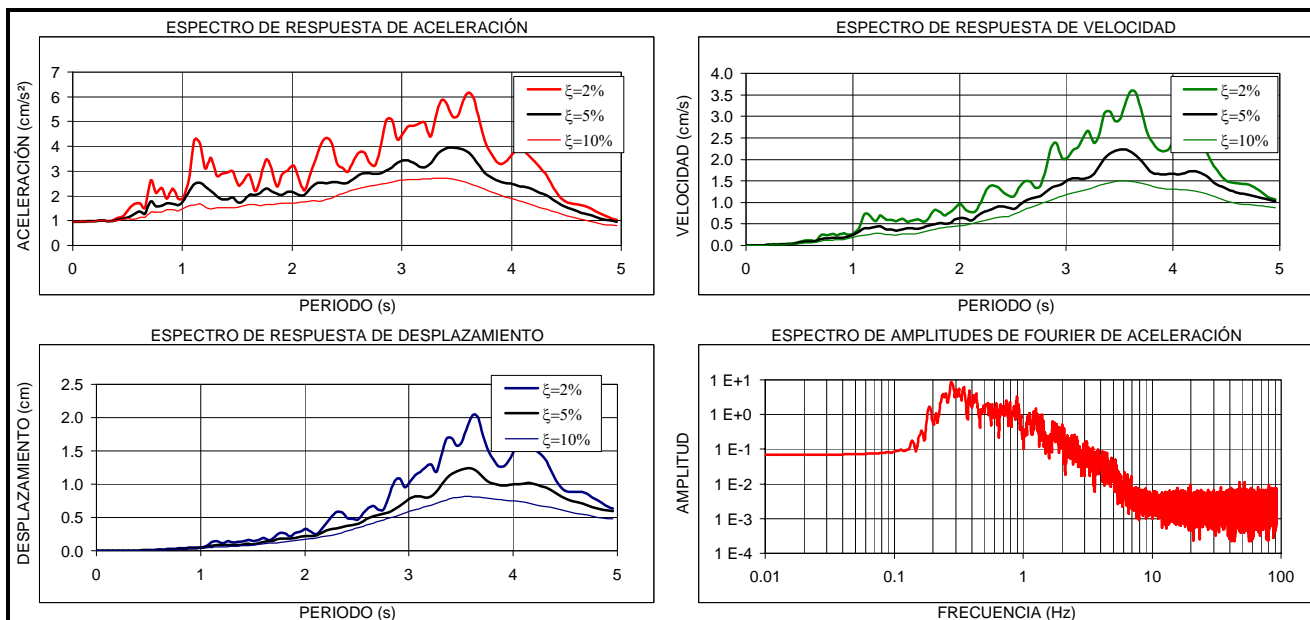
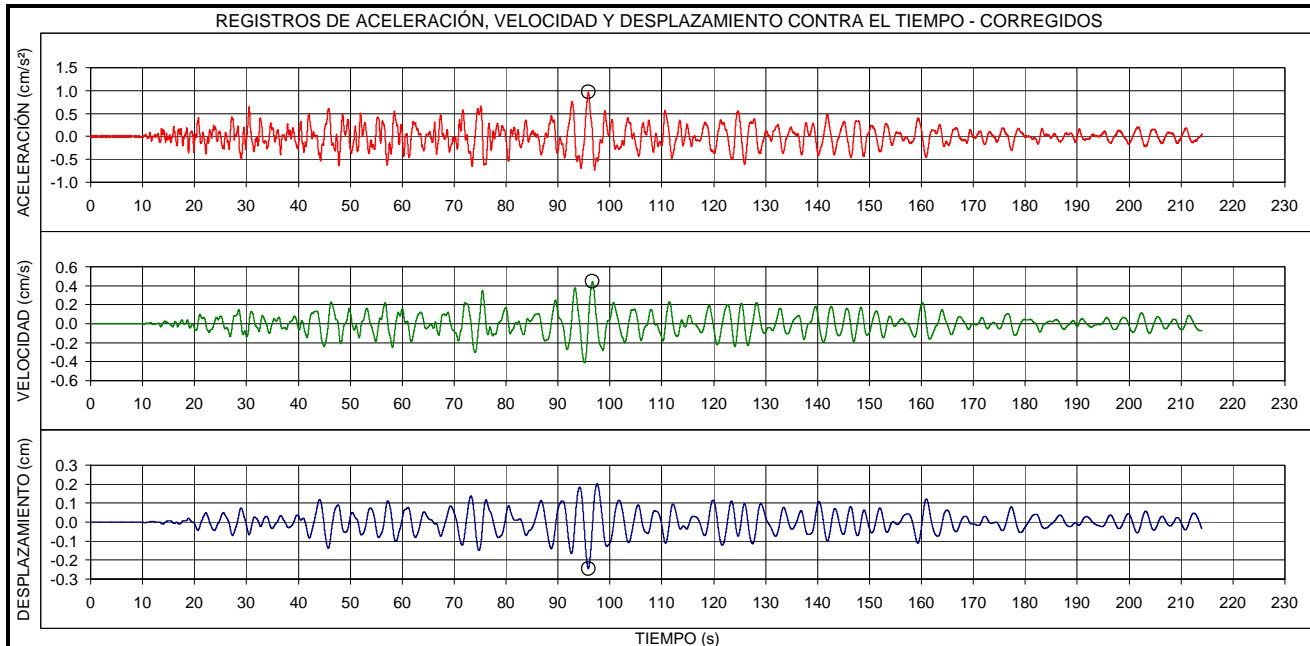
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
OCEANO PACIFICO		15/11/2004		UNIVERSIDAD AGRARIA		E-O ROCA	
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: 4.81°N		LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km		FASE INTENSA: 149s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD ML: 6.7		INTENSIDAD ARIAS: 1.8E-2 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR016.EVT		CANAL DE REGISTRO: 4		EPICENTRO: 411 Km		HIPOCENTRO: 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 s		Vmax = 0.40 cm/s, t = 28.01 s		Dmax = 0.19 cm, t = 63.67 s	



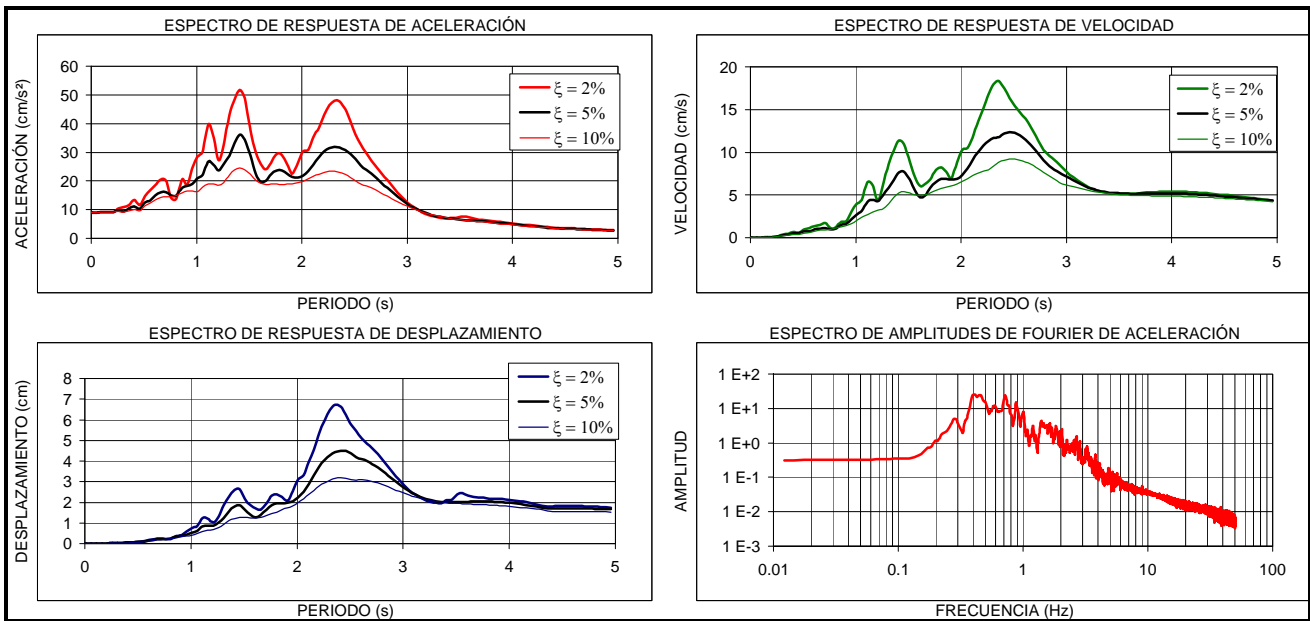
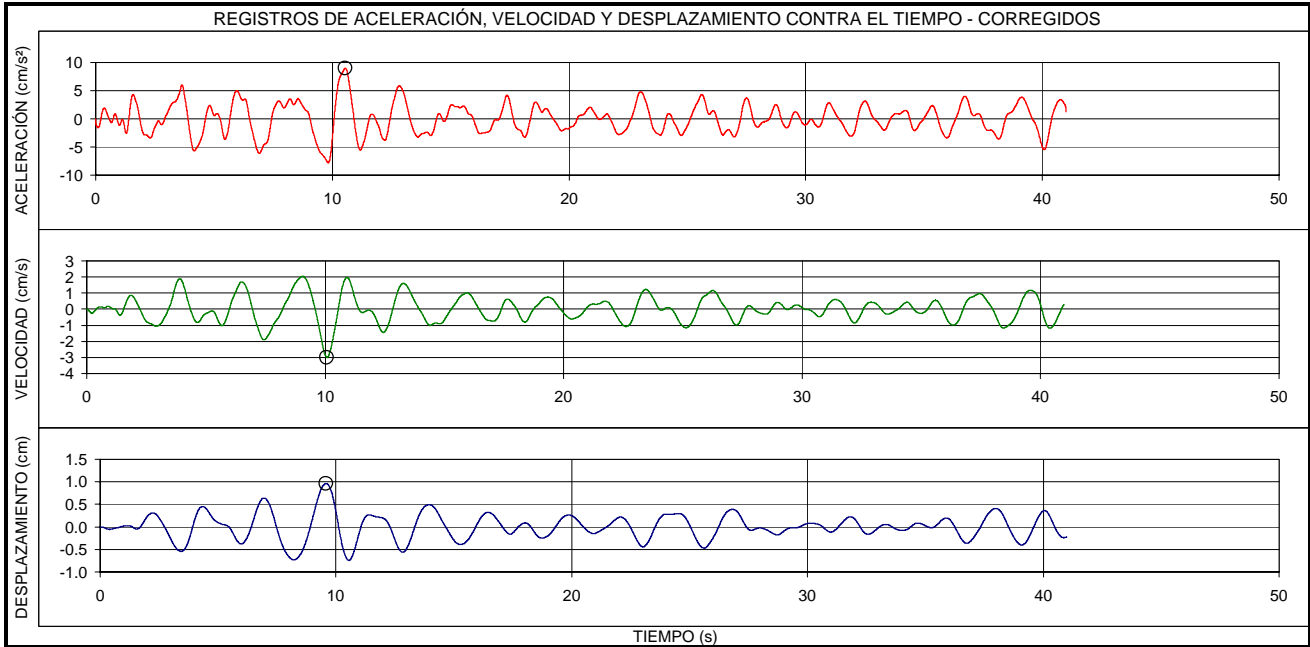
EVENTO: OCEANO PACIFICO		FECHA: 15/11/2004	ESTACION: UNIVERSIDAD AGRARIA	COMPONENTE: V ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR		
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 143 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.1E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR016.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCENTRO: 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 s	Vmax = 0.27 cm/s, t = 73.12 s	Dmax = 0.16 cm, t = 69.64 s	



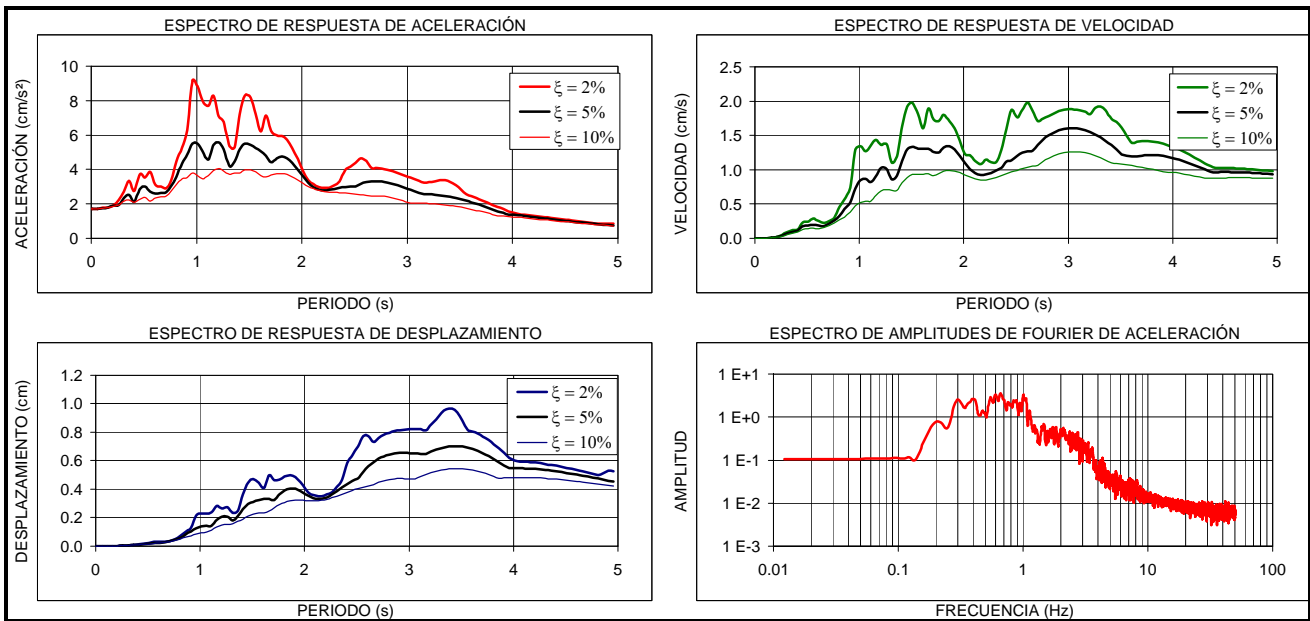
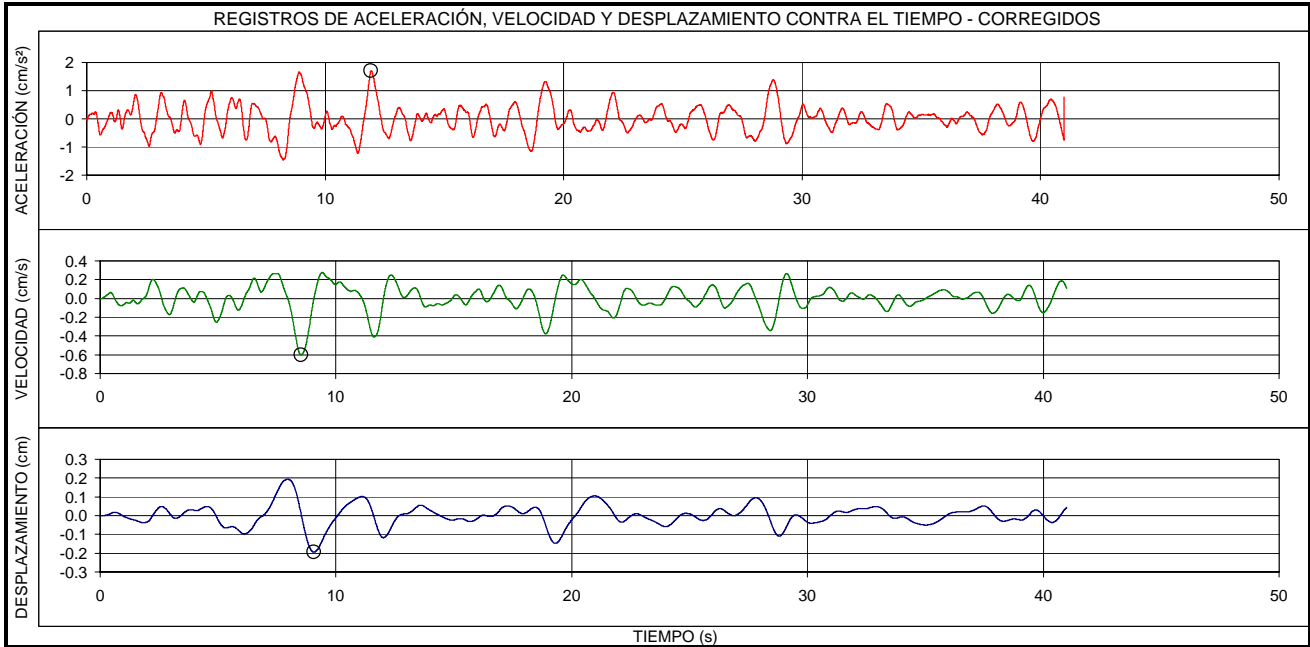
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCEANO PACIFICO	15/11/2004	UNIVERSIDAD AGRARIA	N-S ROCA
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 133 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.6E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR016.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 411 Km	HIPOCENTRO: 412 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 2		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.96 \text{ cm/s}^2$, $t = 95.84 \text{ s}$ $V_{max} = 0.44 \text{ cm/s}$, $t = 96.67 \text{ s}$ $D_{max} = 0.24 \text{ cm}$, $t = 95.84 \text{ s}$			



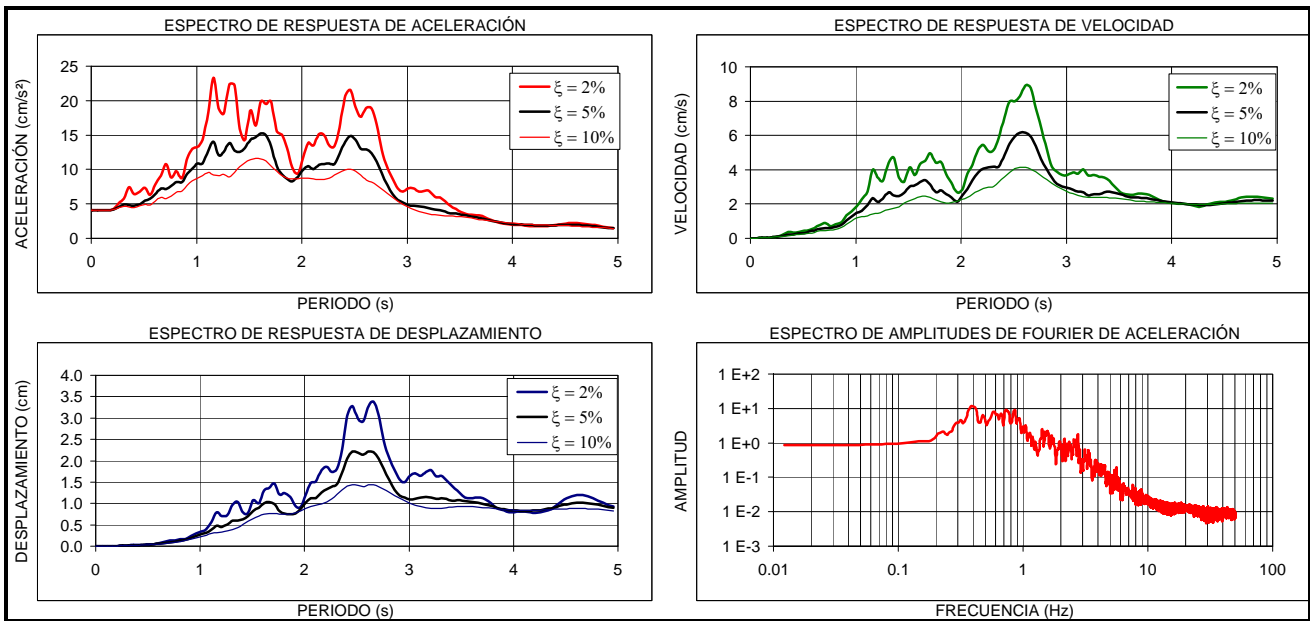
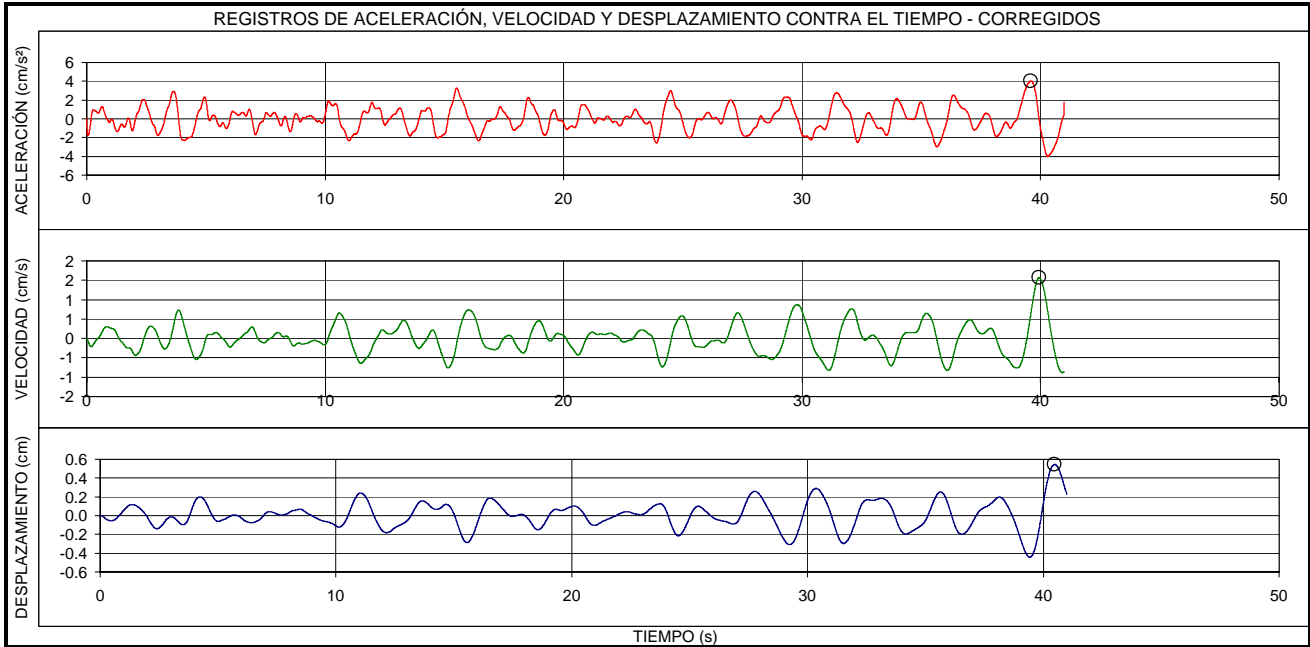
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCÉANO PACÍFICO	15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: OCÉANO PACÍFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.78°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 35.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.5E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CEING007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 411Km	HIPOCENTRO: 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 = 9.00 cm/s ² , t = 10.55 s Vmax = 2.99 cm/s, t = 10.08 s Dmax = 0.96 cm, t = 9.58 s			



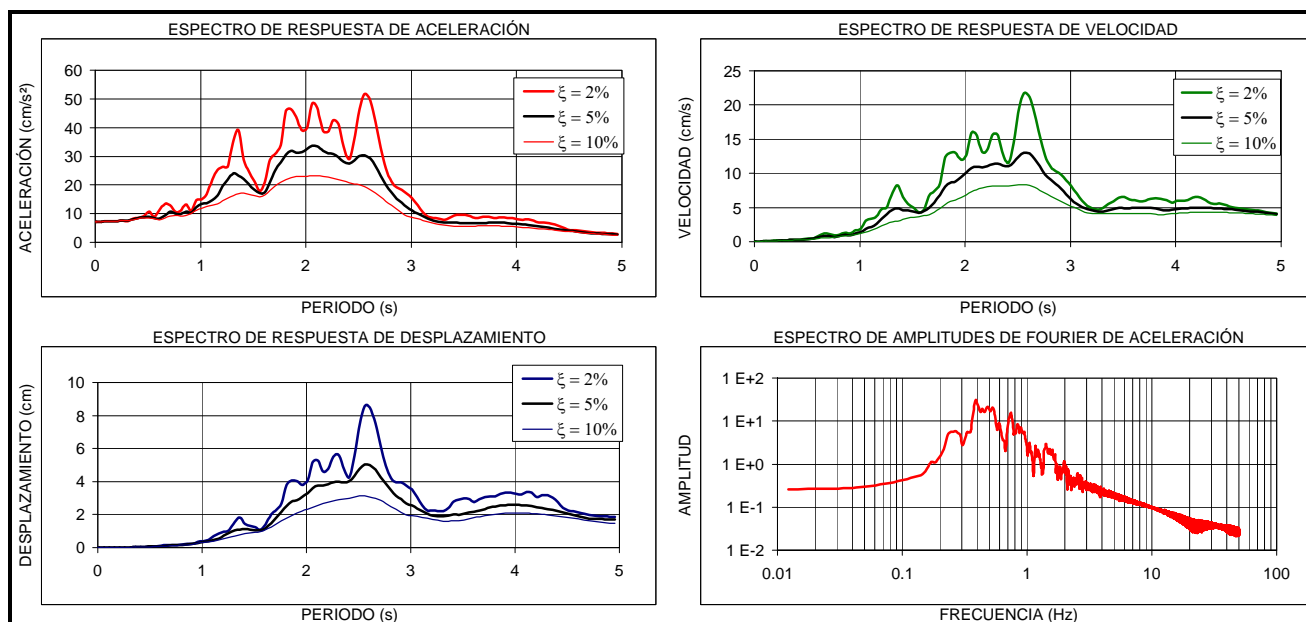
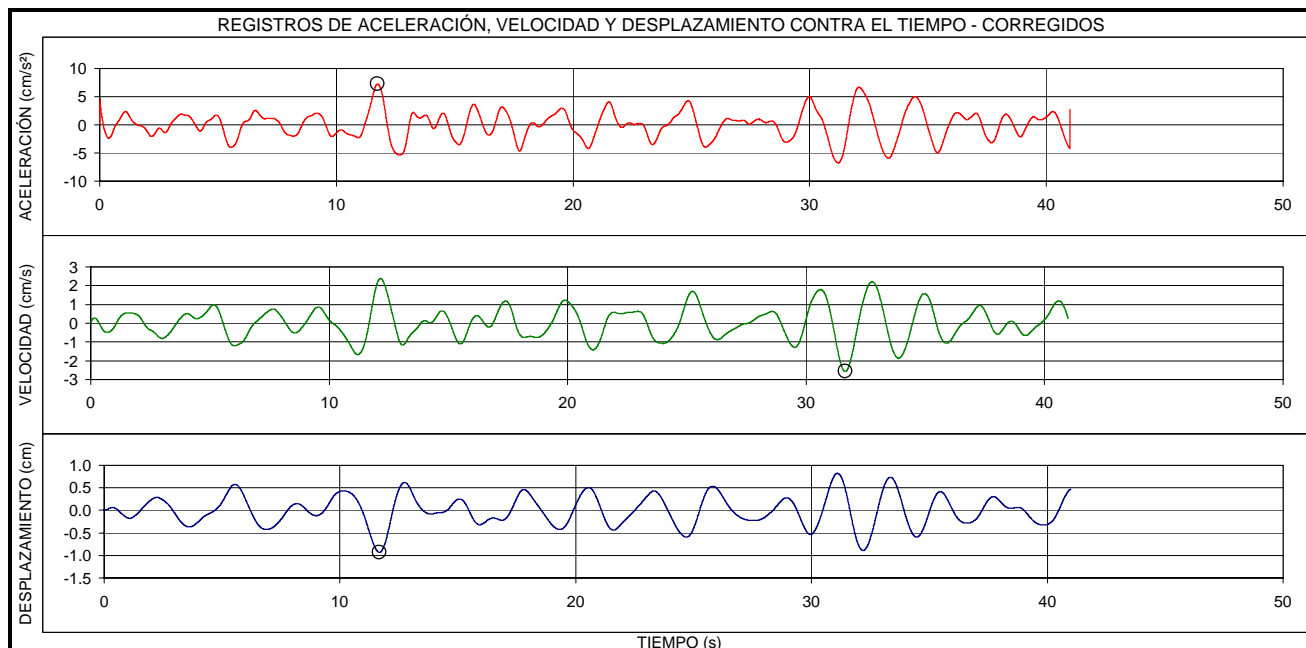
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCÉANO PACÍFICO	15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA	V
LOCALIZACION EPICENTRO: OCÉANO PACÍFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.78°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 35.2 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.6E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CEING007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 411Km	HIPOCENTRO: 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



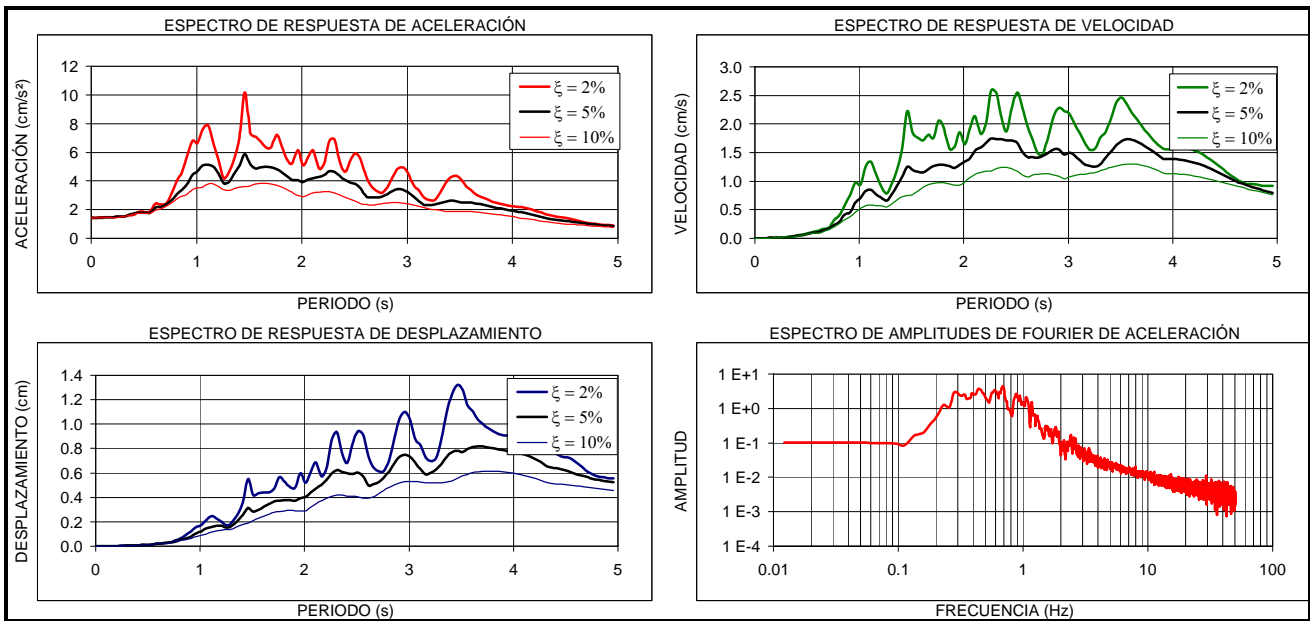
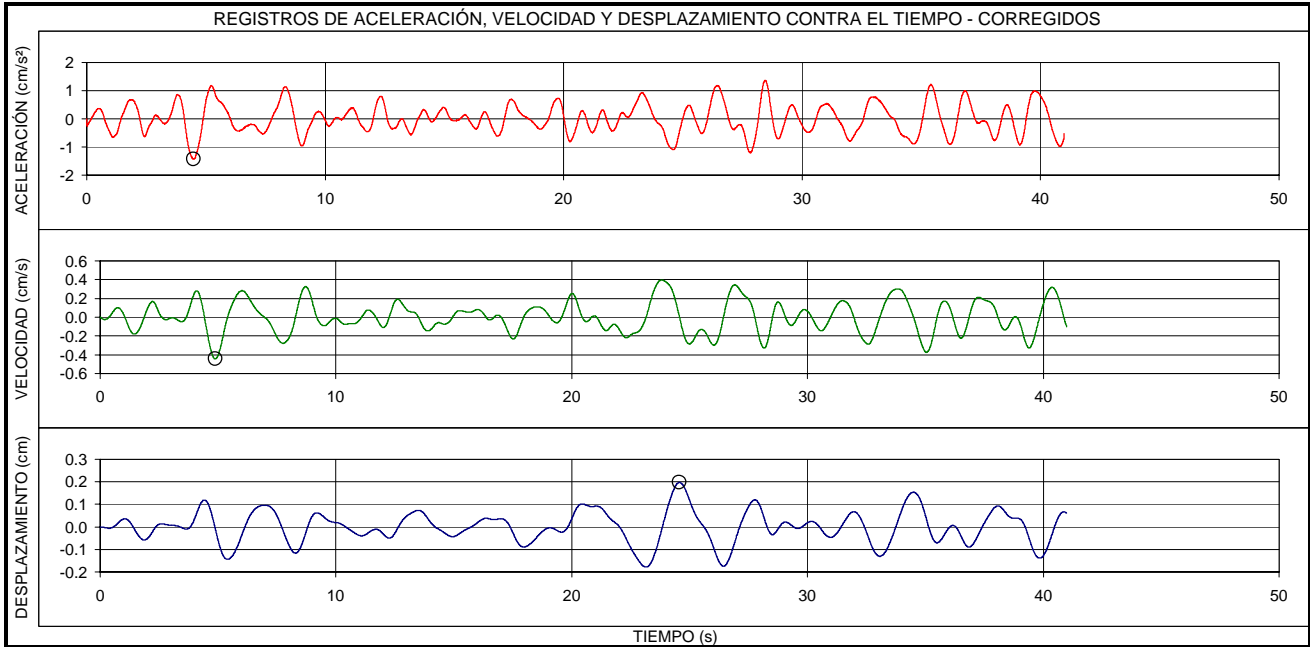
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCÉANO PACÍFICO	15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERÍA	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: OCÉANO PACÍFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.78°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 36.9 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 1.2E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CEING007.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 411Km	HIPOCENTRO: 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 s	Vmax = 1.57 cm/s, t = 39.94 s	Dmax = 0.54 cm, t = 40.48 s



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCEANO PACIFICO	15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERIA	E-O
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERIA CODIGO: CEING	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.78°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 31.4 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.0E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CEING008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 411Km	HIPOCENTRO: 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 = 7.23 cm/s ² , t = 11.75 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	
LOCALIZACION EPICENTRO: OCÉANO PACÍFICO - CHOCO HORA UT: 09:06				ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CODIGO: CEING			
LATITUD: 4.81°N		LONGITUD: -77.79°E		LATITUD: 4.78°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 24 Km		FASE INTENSA: 36.0 s		APARATO DE REGISTRO: ETNA			
MAGNITUD ML: 6.7		INTENSIDAD ARIAS: 1.8E-2 cm/s		GEOLOGIA: SUELO		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CEING008.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 411Km		HIPOCENTRO: 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/s², t = 4.48 s		Vmax = 0.44 cm/s, t = 4.89 s		Dmax = 0.20 cm, t = 24.58 s	



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
OCEANO PACIFICO	15/11/2004	ESCUELA DE INGENIERIA	N-S
LOCALIZACION EPICENTRO: OCEANO PACIFICO - CHOCO HORA UT: 09:06		ESTACION DE REGISTRO: ESCUELA DE INGENIERIA CODIGO: CEING	
LATITUD: 4.81°N	LONGITUD: -77.79°E	LATITUD: 4.78°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 24 Km	FASE INTENSA: 33.6 s	APARATO DE REGISTRO: ETNA	
MAGNITUD ML: 6.7	INTENSIDAD ARIAS: 4.0E-1 cm/s	GEOLOGIA: SUELO	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CEING008.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 411Km	HIPOCENTRO: 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 = 7.95 cm/s ² , t = 10.51 s	Vmax = 2.62 cm/s, t = 11.00 s	Dmax = 0.97 cm, t = 10.47 s

