



Sismo del 03 de abril de 2023
Puerto Escondido, Oaxaca, México
(M5.5)
20:11:59 Hora Local

REPORTE PRELIMINAR
Parámetros del Movimiento del Terreno

Elaboró:
Unidad de Instrumentación Sísmica
Coordinación de Ingeniería Sismológica

Ciudad de México
Abril, 2023

www.iingen.unam.mx
www.uis.unam.mx

Versión Es1.0 03-04-2023

**El sismo está reportado en fecha y hora del Centro de México*

Información Básica

El 03 de abril de 2023 se registró un sismo de magnitud M5.5 ubicado a 17 km al NORTE de Puerto Escondido, Oaxaca (Servicio Sismológico Nacional, 2023). El tiempo de origen del sismo fue a las 20:11:59 hora del centro de México (04 de abril de 2023, 02:11:59 UTC). Su hipocentro se localizó a 26 km de profundidad, en la latitud 16.01°N y longitud 97.06°O (ver figura 1).

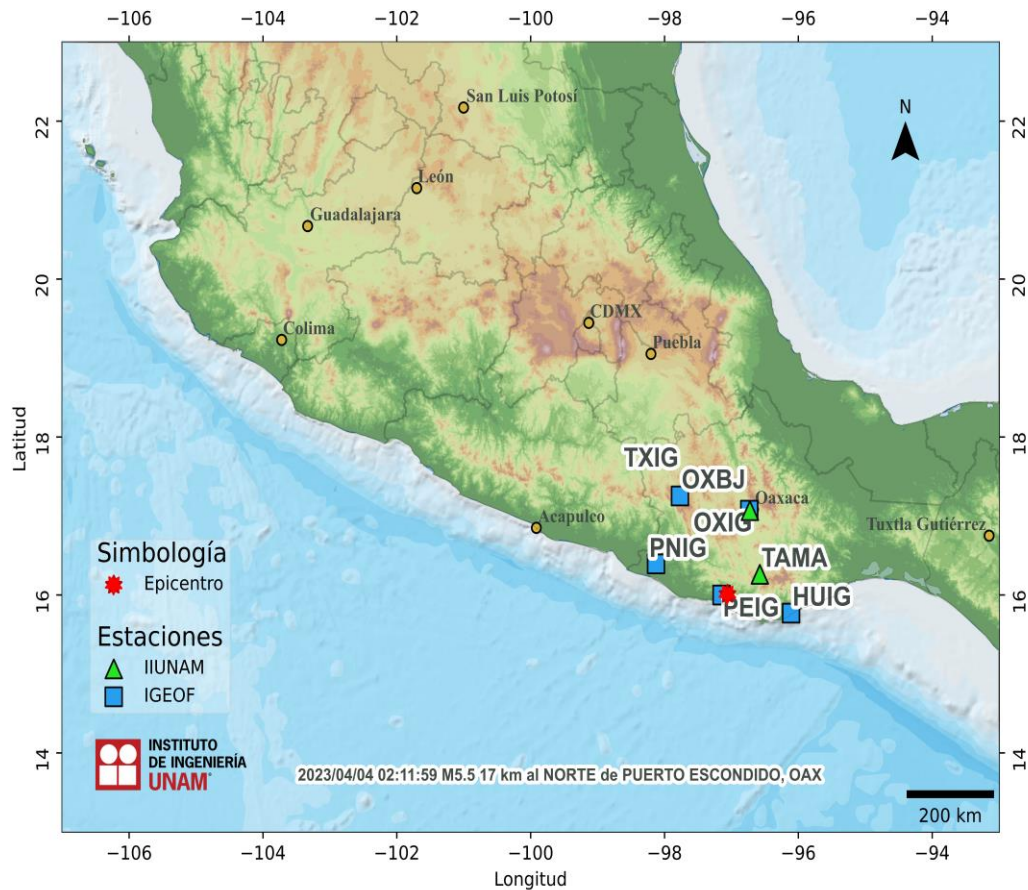


Figura 1. Epicentro del sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5) y estaciones sísmicas empleadas en la elaboración del mapa preliminar de PGA. Las estaciones pertenecientes a la Red Acelerográfica del Instituto de Ingeniería de la UNAM (IIUNAM) son operadas por la Unidad de Instrumentación Sísmica. Las estaciones IGEOF mostradas son operadas por el Servicio Sismológico Nacional.

Parámetros de Intensidad del Movimiento del Terreno

La tabla 1 presenta la localización geográfica de las estaciones de la Red Acelerográfica del Instituto de Ingeniería de la UNAM (RAII-UNAM) y la aceleración máxima del terreno (PGA) que se registró. Las señales, recibidas en tiempo real, provienen de estaciones ubicadas a una distancia epicentral que oscilan entre 122 y 800 km. La PGA máxima registrada en la Red Permanente de monitoreo del IINGEN, fue 8.37 cm/s^2 en la estación ESCUELA PRIMARIA BENITO JUAREZ (OXBJ), ubicada a una distancia epicentral de 122 km. Los acelerogramas fueron corregidos por línea base y filtrados entre 0.1 y 20 Hz.

Tabla 1. Localización de las estaciones del IINGEN y valores máximos registrados

Clave	Estado	Localización		Distancia Epicentral (km)	PGA (cm/s^2)
		Latitud N (°)	Longitud O (°)		
OXBJ	OAX	17.067337	96.723804	122	8.37
VIGA	GRO	16.758703	99.233268	246	1.70
VNTA	GRO	16.914260	99.818850	311	0.20
ACAC	GRO	16.848510	99.851570	312	1.58
ACAD	GRO	16.862250	99.871470	314	0.88
COYC	GRO	16.997788	100.089963	341	0.43
ATYC	GRO	17.213361	100.432269	383	0.35
CMSG	CMX	19.255260	99.048210	416	0.48
CMTD	CMX	19.295261	99.034431	419	1.79
CMP1	CMX	19.272467	99.120834	422	0.72
CMEN	CMX	19.295514	99.102591	423	2.20
CMJR	CMX	19.319067	99.062632	423	0.27
CMRM	CMX	19.347694	99.051460	425	0.63
CMP5	CMX	19.307133	99.134384	426	0.62
CMMG	CMX	19.332018	99.115699	427	0.66
CMFZ	CMX	19.384119	99.036316	428	0.81
CM55	CMX	19.385019	99.064004	429	0.29
CMEA	CMX	19.359965	99.095990	429	0.44
CMCU	CMX	19.330278	99.181023	430	0.17
CMRC	CMX	19.355282	99.121243	430	0.50
CMRA	CMX	19.382406	99.119846	432	1.90

CMPR	CMX	19.411101	99.063118	432	0.75
SCT2	CMX	19.394694	99.148678	435	0.85
CMP7	CMX	19.419333	99.125786	436	0.35
TACY	CMX	19.404505	99.195246	438	0.26
CMPI	MEX	19.485580	99.048683	438	0.85
CMJC	CMX	19.452758	99.101430	438	0.41
CMBM	CMX	19.401245	99.199547	438	0.35
CTCL	CMX	19.434521	99.133503	438	0.32
CMCL	CMX	19.421417	99.156975	438	0.52
CMCT	CMX	19.450048	99.137962	439	1.23
CMP3	CMX	19.483149	99.093941	440	0.50
CMP9	CMX	19.485146	99.128349	442	1.32
ACAM	GUA	20.043186	100.716777	590	0.02
CALE	MIC	18.072870	102.754441	647	0.05
URUA	MIC	19.421758	102.074059	652	0.06
COMA	COL	19.325266	103.760813	800	0.07

El mapa preliminar de PGA a nivel nacional se obtuvo empleando el programa GenMaps y los datos registrados por la RAI-UNAM en tiempo real. La estimación de los parámetros del movimiento del terreno en sitios donde no se cuenta con una estación de registro sísmico se hizo a través del modelo de atenuación de Arroyo et al. (2010). El método de interpolación utilizado para generar el mapa fue el propuesto por Kitanidis (1986). La figura 2 muestra el mapa preliminar de la media cuadrática de las componentes horizontales de aceleración máxima del terreno (PGA_{rms}).

En la Ciudad de México, la aceleración máxima del terreno registrada en la estación de Ciudad Universitaria fue de 0.17 cm/s^2 .

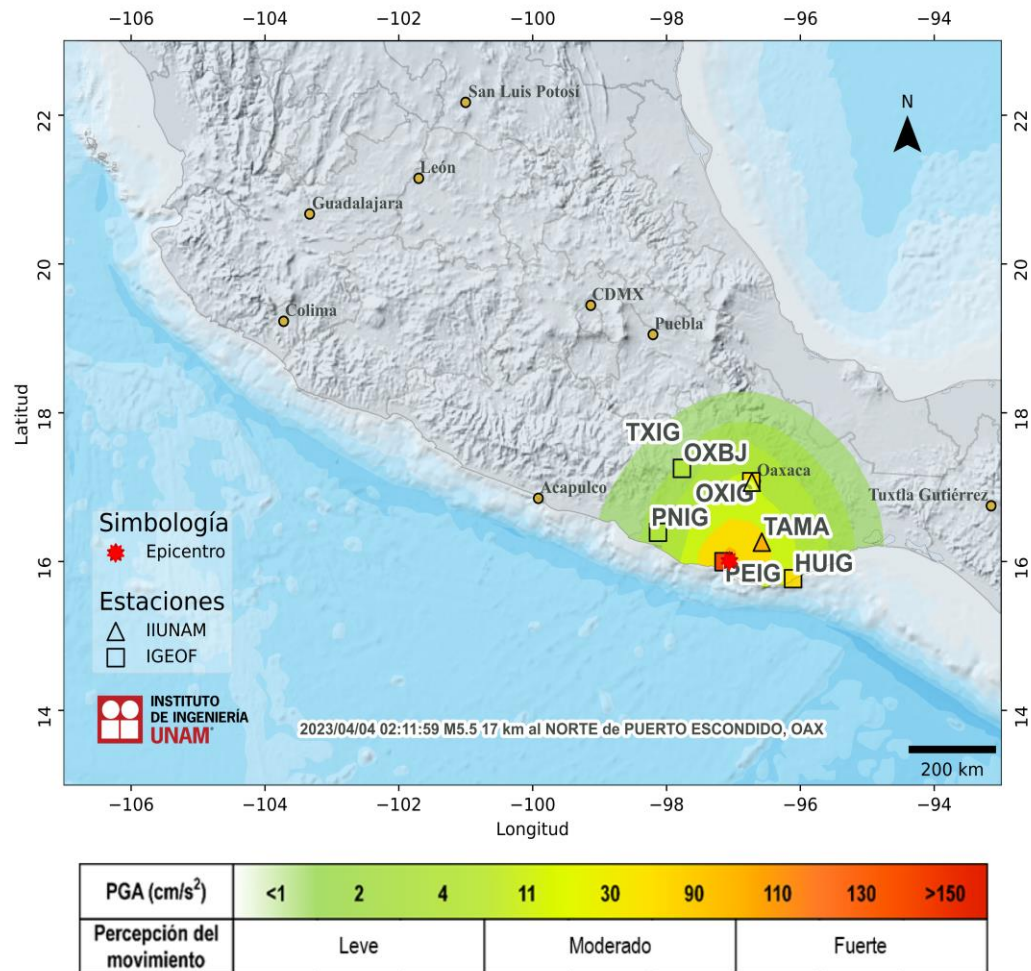


Figura 2. Mapa de intensidad de la Aceleración Máxima del Terreno (PGA_{rms})

Acelerogramas y Espectros de Respuesta

Las figuras 3a a 3g muestran los acelerogramas registrados en las estaciones operadas por el IINGEN y sus espectros de respuesta de aceleración (SA) con amortiguamiento del 5% del crítico, obtenidos para las tres componentes ortogonales del movimiento del suelo. La tabla 2 muestra los valores máximos de aceleración para cada estación y canal. Se incluyen los valores de aceleración espectral para los periodos $T = 0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0$ y 3.0 s, indicando el valor máximo de SA y el periodo al cual está asociado.

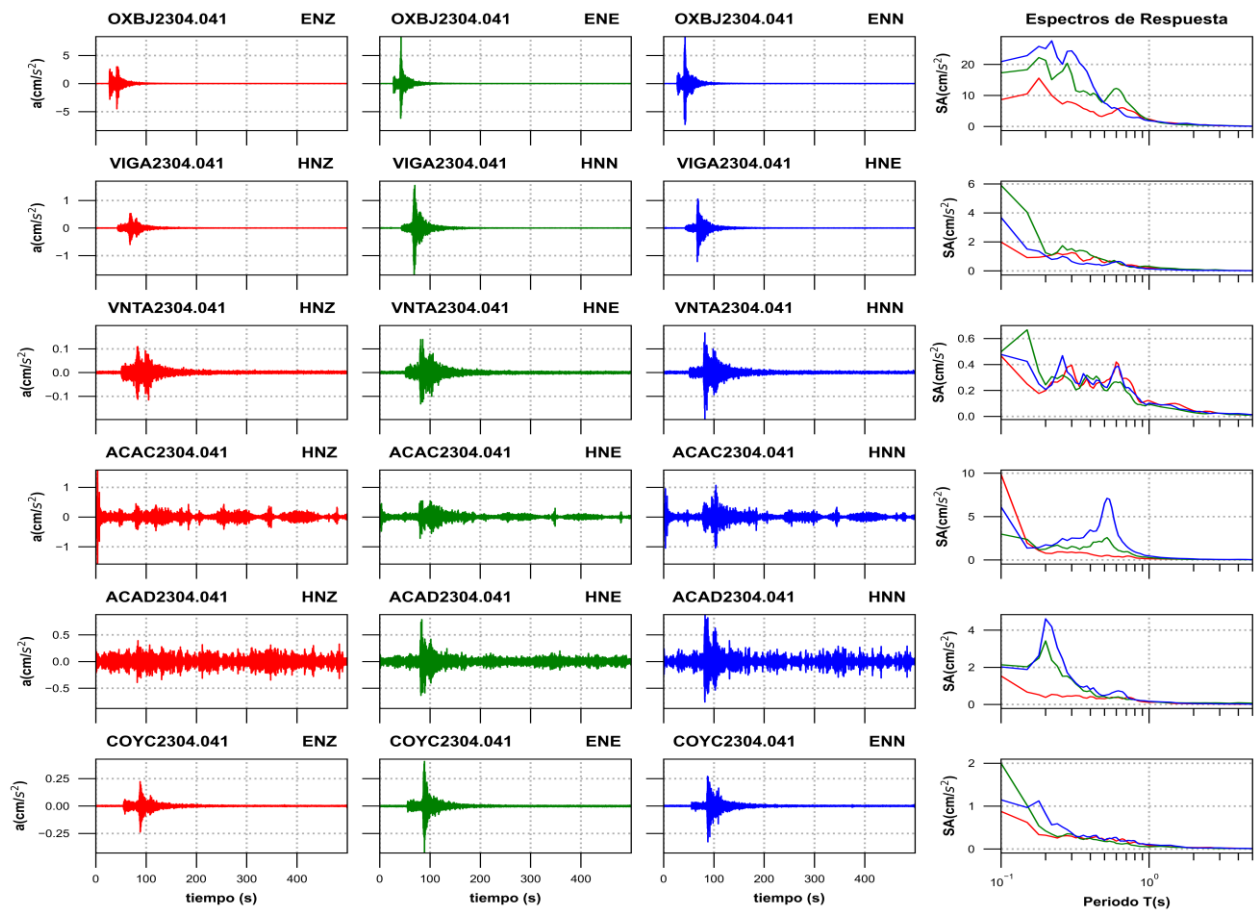


Figura 3a. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5)

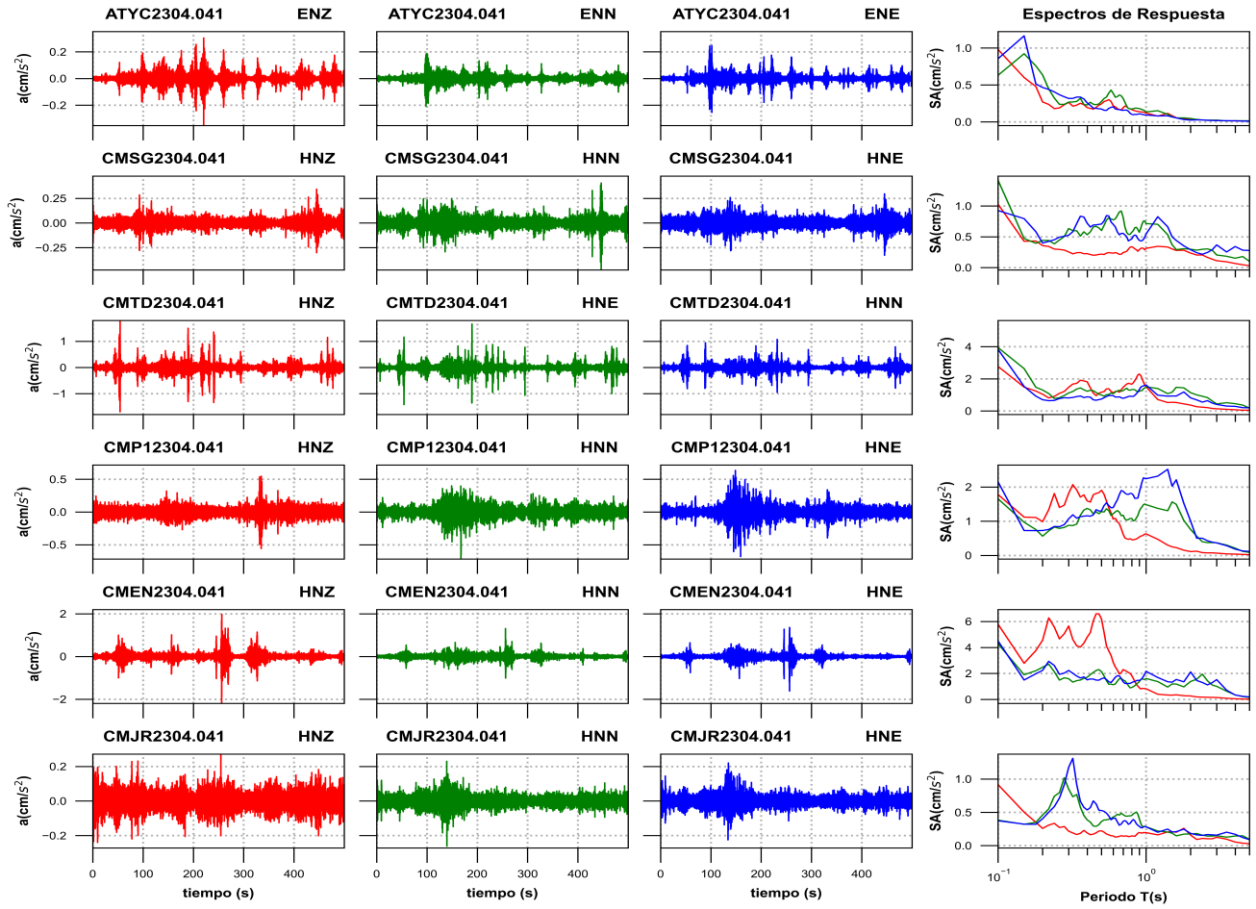


Figura 3b. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5)

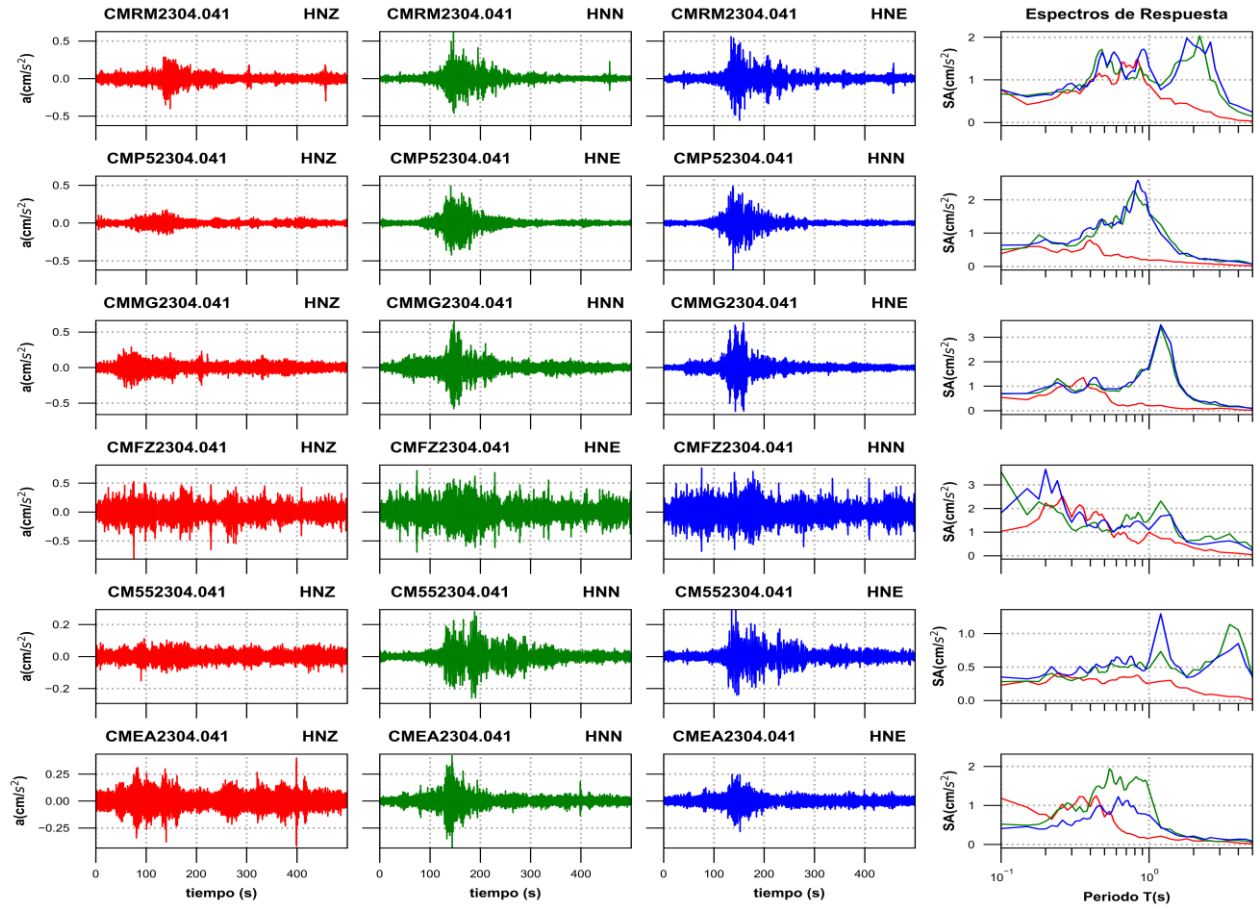


Figura 3c. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5)

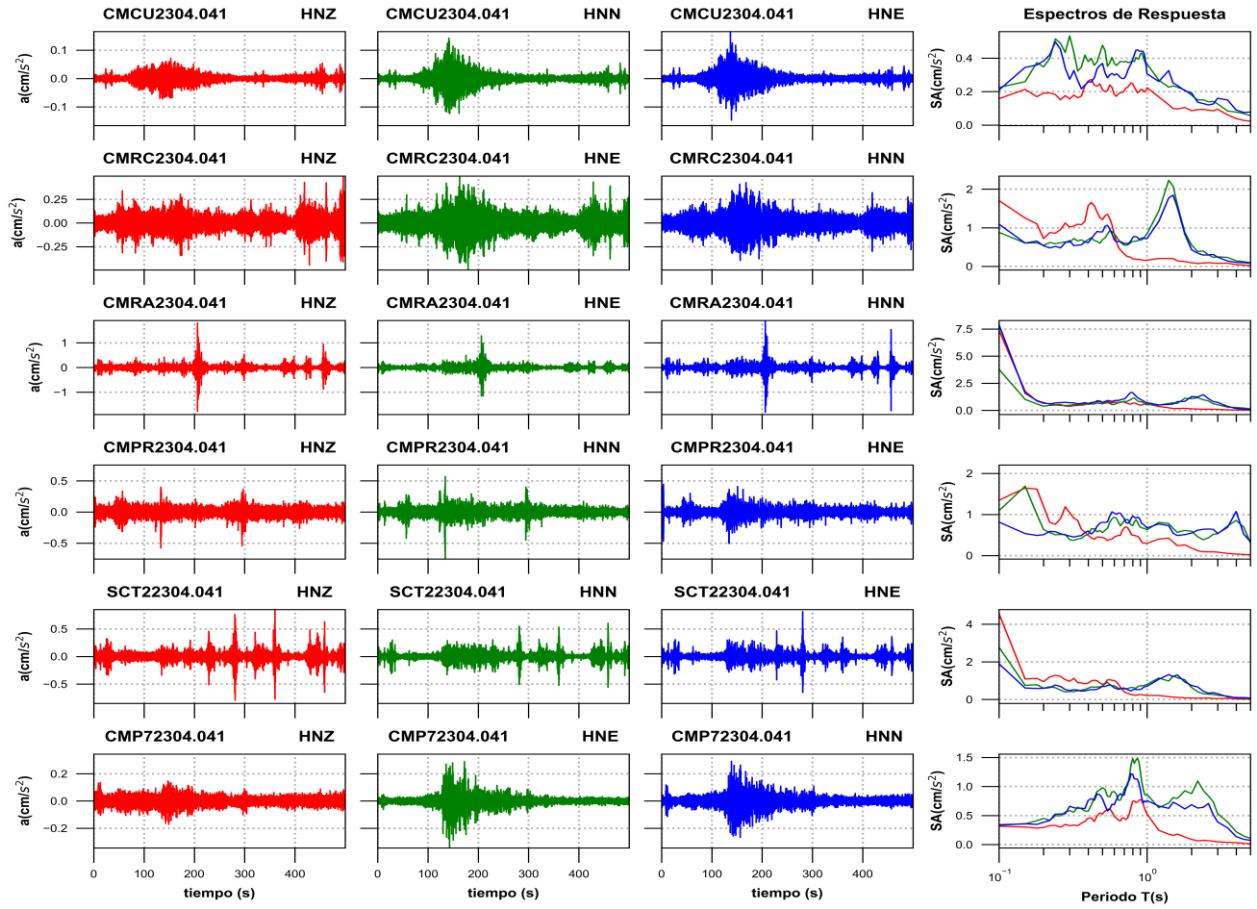


Figura 3d. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5)

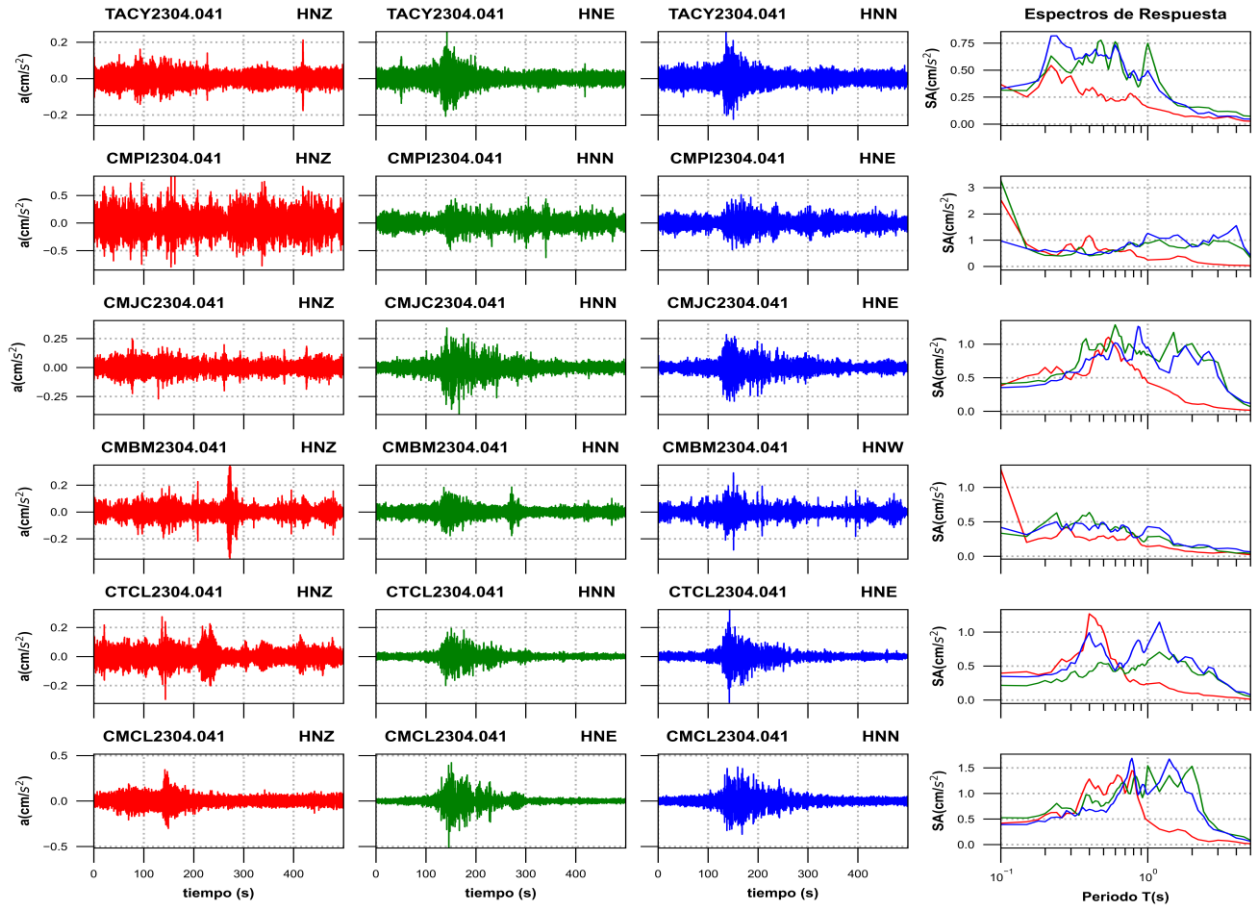


Figura 3e. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5)

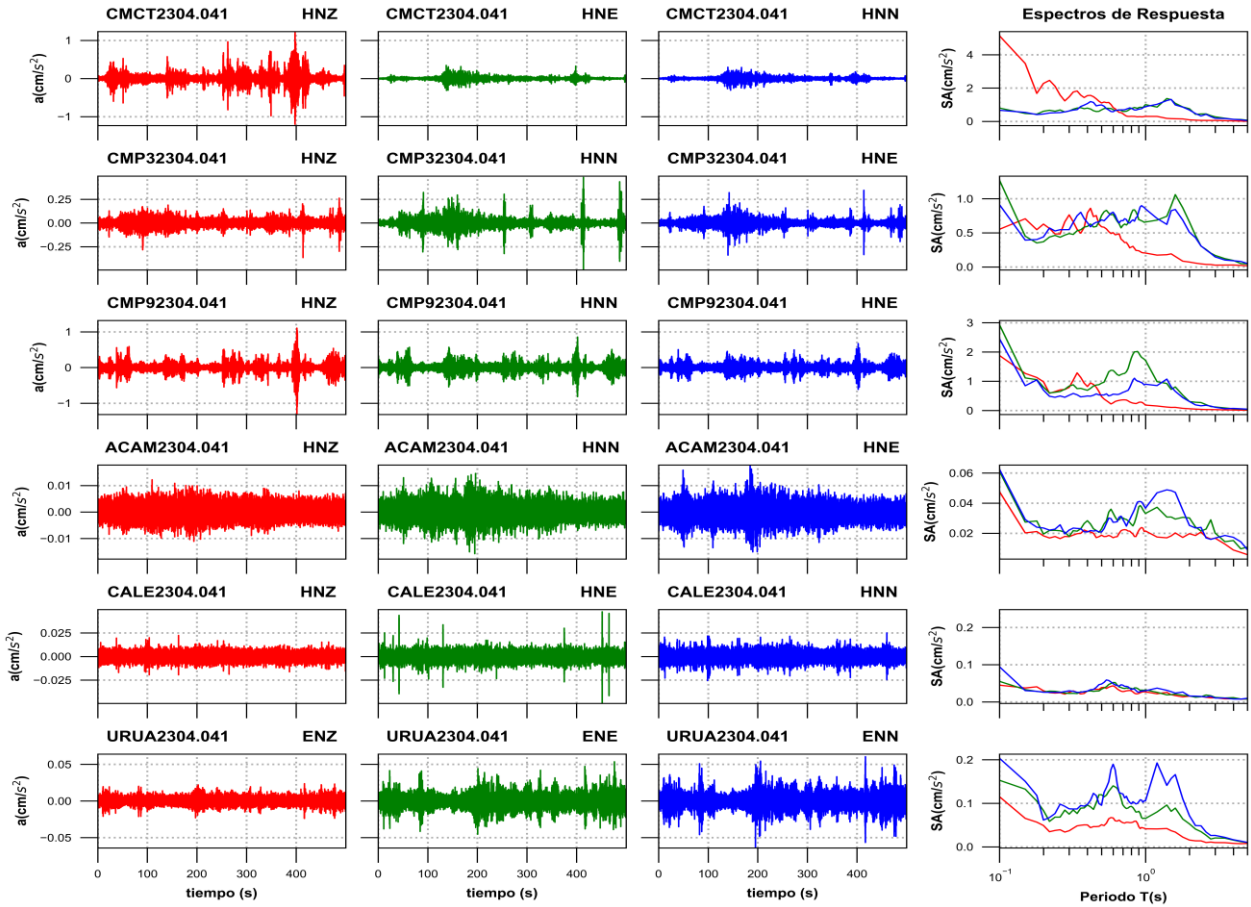


Figura 3f. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5)

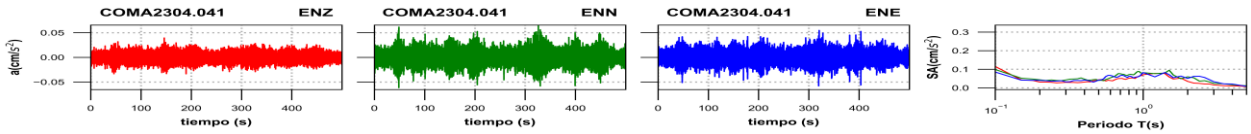


Figura 3g. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 03 de abril de 2023 (M5.5)

Tabla 2. Valores máximos de aceleración obtenidos para cada estación. Se incluyen los valores de aceleración espectral (SA) para los periodos $T=0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0$ y 3.0 s. Se indica el máximo valor de SA y el periodo asociado

Estación	Canal	Aceleración Espectral (SA)								TAmáx (s)	SAMáx (cm/s²)
		PGA (cm/s²)	T=0.1s	T=0.3s	T=0.5s	T=1s	T=1.5s	T=2s	T=3s		
OXB	ENZ	4.51	8.62	7.73	3.55	2.37	1.06	0.73	0.25	0.18	15.56
OXB	ENE	8.37	17.27	16.84	8.14	2.05	0.71	0.48	0.37	0.18	22.19
OXB	ENN	8.37	20.87	24.35	7.53	1.83	0.82	0.72	0.31	0.22	27.58
VIGA	HNZ	0.60	1.99	1.26	0.56	0.21	0.11	0.05	0.04	0.10	1.99

VIGA	HNN	1.70	5.90	1.53	0.76	0.30	0.16	0.10	0.06	0.10	5.90
VIGA	HNE	1.22	3.69	0.64	0.40	0.14	0.06	0.03	0.02	0.05	4.32
VNTA	HNZ	0.12	0.47	0.39	0.26	0.12	0.10	0.04	0.02	0.10	0.47
VNTA	HNE	0.14	0.50	0.27	0.20	0.09	0.06	0.03	0.02	0.15	0.67
VNTA	HNN	0.20	0.48	0.31	0.23	0.10	0.07	0.04	0.02	0.10	0.48
ACAC	HNZ	1.58	9.87	0.90	0.49	0.13	0.08	0.07	0.04	0.10	9.87
ACAC	HNE	0.72	2.97	1.56	2.41	0.26	0.11	0.05	0.03	0.10	2.97
ACAC	HNN	1.07	6.12	2.52	6.50	0.45	0.19	0.12	0.05	0.52	7.10
ACAD	HNZ	0.39	1.53	0.45	0.31	0.12	0.05	0.04	0.02	0.10	1.53
ACAD	HNE	0.79	2.13	1.35	0.42	0.16	0.09	0.08	0.08	0.20	3.42
ACAD	HNN	0.88	2.02	1.41	0.48	0.17	0.09	0.05	0.03	0.20	4.61
COYC	ENZ	0.24	0.88	0.30	0.22	0.08	0.05	0.03	0.02	0.10	0.88
COYC	ENE	0.43	2.00	0.34	0.18	0.05	0.04	0.02	0.01	0.10	2.00
COYC	ENN	0.33	1.14	0.38	0.20	0.11	0.07	0.03	0.03	0.10	1.14
ATYC	ENZ	0.35	0.98	0.26	0.24	0.12	0.08	0.04	0.02	0.10	0.98
ATYC	ENN	0.21	0.63	0.27	0.28	0.13	0.07	0.05	0.02	0.15	0.92
ATYC	ENE	0.25	0.85	0.32	0.17	0.09	0.07	0.02	0.02	0.15	1.16
CMSG	HNZ	0.34	1.03	0.25	0.22	0.31	0.30	0.24	0.11	0.10	1.03
CMSG	HNN	0.48	1.42	0.63	0.60	0.71	0.37	0.30	0.20	0.10	1.42
CMSG	HNE	0.33	0.93	0.53	0.71	0.55	0.50	0.29	0.37	0.10	0.93
CMTD	HNZ	1.79	2.77	1.47	1.17	1.51	0.54	0.37	0.14	0.05	5.36
CMTD	HNE	1.66	3.94	1.12	0.99	1.50	1.17	1.14	0.44	0.10	3.94
CMTD	HNN	1.08	3.83	0.81	0.74	1.62	0.93	0.81	0.41	0.10	3.83
CMP1	HNZ	0.56	1.78	1.82	1.90	0.63	0.25	0.11	0.07	0.32	2.07
CMP1	HNN	0.72	1.65	0.88	1.28	1.48	1.57	0.76	0.37	0.10	1.65
CMP1	HNE	0.68	2.15	1.07	1.30	2.24	2.02	1.00	0.37	1.40	2.52
CMEN	HNZ	2.20	5.79	5.66	6.19	0.82	0.33	0.27	0.15	0.48	6.59
CMEN	HNN	1.31	4.28	1.59	2.14	1.61	1.19	1.39	1.01	0.10	4.28
CMEN	HNE	1.62	4.50	2.23	1.60	2.16	1.33	2.12	1.53	0.10	4.50
CMJR	HNZ	0.27	0.92	0.22	0.22	0.20	0.21	0.16	0.13	0.10	0.92
CMJR	HNN	0.26	0.38	0.85	0.36	0.28	0.19	0.18	0.15	0.28	1.02
CMJR	HNE	0.23	0.37	1.18	0.53	0.28	0.20	0.18	0.16	0.32	1.31
CMRM	HNZ	0.40	0.76	0.73	1.10	0.88	0.43	0.36	0.12	0.84	1.48
CMRM	HNN	0.63	0.67	0.74	1.51	1.01	1.37	1.56	0.66	2.20	2.03
CMRM	HNE	0.56	0.77	0.92	1.52	1.31	1.11	1.81	0.97	1.80	1.98
CMP5	HNZ	0.17	0.38	0.43	0.32	0.18	0.13	0.10	0.06	0.40	0.79
CMP5	HNE	0.49	0.50	0.62	1.38	1.60	0.66	0.29	0.13	0.80	2.27
CMP5	HNN	0.62	0.64	0.76	1.24	1.59	0.50	0.29	0.19	0.84	2.58
CMMG	HNZ	0.30	0.54	0.98	0.75	0.19	0.11	0.09	0.09	0.36	1.35
CMMG	HNN	0.66	0.70	0.86	0.84	1.67	1.45	0.43	0.19	1.20	3.42
CMMG	HNE	0.63	0.69	0.75	0.87	1.82	1.72	0.48	0.27	1.20	3.51
CMFZ	HNZ	0.81	1.03	1.62	1.55	0.99	0.54	0.33	0.15	0.26	2.53
CMFZ	HNE	0.72	3.55	1.13	1.05	1.51	1.15	0.65	0.75	0.10	3.55
CMFZ	HNN	0.76	1.81	1.41	1.51	1.10	1.31	0.52	0.59	0.20	3.66
CM55	HNZ	0.15	0.23	0.34	0.25	0.26	0.22	0.14	0.07	0.24	0.41

CM55	HNN	0.28	0.28	0.29	0.42	0.48	0.48	0.46	0.70	3.50	1.14
CM55	HNE	0.29	0.35	0.38	0.50	0.59	0.53	0.36	0.66	1.20	1.30
CMEA	HNZ	0.42	1.18	0.97	0.71	0.16	0.12	0.09	0.08	0.05	2.21
CMEA	HNN	0.44	0.52	1.01	1.46	1.39	0.30	0.18	0.07	0.54	1.94
CMEA	HNE	0.28	0.41	0.48	0.85	0.76	0.26	0.21	0.14	0.62	1.22
CMCU	HNZ	0.07	0.16	0.16	0.21	0.22	0.10	0.09	0.09	0.42	0.27
CMCU	HNN	0.14	0.22	0.53	0.48	0.37	0.23	0.18	0.13	0.30	0.53
CMCU	HNE	0.17	0.21	0.27	0.37	0.31	0.25	0.19	0.16	0.24	0.50
CMRC	HNZ	0.49	1.70	1.02	1.21	0.16	0.20	0.09	0.08	0.10	1.70
CMRC	HNE	0.50	0.88	0.62	0.69	0.84	2.08	0.55	0.25	1.40	2.23
CMRC	HNN	0.43	1.09	0.67	0.89	0.72	1.84	0.43	0.24	1.50	1.84
CMRA	HNZ	1.81	7.39	0.38	0.70	0.60	0.17	0.15	0.09	0.10	7.39
CMRA	HNE	1.28	3.78	0.46	0.61	0.53	0.70	1.08	0.52	0.10	3.78
CMRA	HNN	1.90	7.89	0.71	0.74	0.72	0.59	1.27	0.74	0.10	7.89
CMPR	HNZ	0.58	1.35	1.05	0.44	0.30	0.33	0.18	0.08	0.15	1.64
CMPR	HNN	0.75	1.09	0.39	0.56	0.63	0.66	0.59	0.53	0.15	1.69
CMPR	HNE	0.51	0.81	0.48	0.81	0.67	0.55	0.55	0.54	0.05	2.10
SCT2	HNZ	0.85	4.55	0.97	0.80	0.22	0.13	0.08	0.05	0.10	4.55
SCT2	HNN	0.60	2.78	0.43	0.71	0.81	1.24	0.64	0.22	0.10	2.78
SCT2	HNE	0.82	1.89	0.48	0.69	0.70	1.21	0.74	0.31	0.05	1.95
CMP7	HNZ	0.17	0.32	0.33	0.53	0.52	0.16	0.09	0.05	0.90	0.77
CMP7	HNE	0.35	0.34	0.58	0.98	0.86	0.81	0.88	0.53	0.86	1.49
CMP7	HNN	0.29	0.33	0.66	0.79	0.76	0.73	0.69	0.39	0.78	1.22
TACY	HNZ	0.21	0.37	0.45	0.26	0.16	0.09	0.07	0.06	0.05	0.63
TACY	HNE	0.26	0.31	0.47	0.73	0.75	0.20	0.15	0.12	0.48	0.78
TACY	HNN	0.26	0.33	0.70	0.63	0.50	0.21	0.13	0.07	0.24	0.82
CMPI	HNZ	0.85	2.54	0.86	0.66	0.24	0.33	0.21	0.08	0.05	2.60
CMPI	HNN	0.63	3.28	0.44	0.49	0.87	0.76	0.85	0.95	0.10	3.28
CMPI	HNE	0.51	0.97	0.57	0.52	1.26	1.17	0.74	1.07	4.00	1.55
CMJC	HNZ	0.27	0.38	0.47	0.92	0.43	0.26	0.11	0.05	0.54	1.10
CMJC	HNN	0.41	0.41	0.61	0.96	0.85	1.17	1.01	0.73	0.60	1.29
CMJC	HNE	0.29	0.35	0.58	0.83	0.96	0.82	0.82	0.52	0.86	1.26
CMBM	HNZ	0.35	1.26	0.38	0.30	0.14	0.11	0.07	0.05	0.10	1.26
CMBM	HNN	0.19	0.33	0.46	0.47	0.28	0.16	0.12	0.08	0.40	0.64
CMBM	HNW	0.29	0.42	0.37	0.49	0.43	0.17	0.14	0.11	0.05	0.84
CTCL	HNZ	0.30	0.39	0.60	1.01	0.24	0.16	0.10	0.05	0.40	1.27
CTCL	HNN	0.20	0.21	0.40	0.53	0.58	0.67	0.42	0.30	1.20	0.70
CTCL	HNE	0.32	0.35	0.55	0.77	0.81	0.64	0.61	0.31	1.20	1.15
CMCL	HNZ	0.34	0.42	0.61	0.97	0.47	0.27	0.16	0.09	0.78	1.45
CMCL	HNE	0.52	0.53	0.70	0.76	1.54	1.21	1.53	0.30	1.00	1.54
CMCL	HNN	0.37	0.39	0.62	0.67	0.98	1.52	0.99	0.27	0.78	1.69
CMCT	HNZ	1.23	5.14	1.47	1.11	0.30	0.17	0.09	0.06	0.10	5.14
CMCT	HNE	0.35	0.80	0.62	0.69	1.01	1.30	0.76	0.27	1.40	1.37
CMCT	HNN	0.31	0.67	0.63	0.99	0.89	1.32	0.68	0.18	1.50	1.32
CMP3	HNZ	0.37	0.55	0.76	0.59	0.20	0.19	0.07	0.03	0.42	0.86

CMP3	HNN	0.50	1.27	0.49	0.75	0.66	0.90	0.66	0.17	0.10	1.27
CMP3	HNE	0.35	0.91	0.55	0.69	0.85	0.82	0.51	0.15	0.10	0.91
CMP9	HNZ	1.32	1.88	0.79	0.48	0.19	0.11	0.06	0.03	0.05	2.60
CMP9	HNN	0.86	2.93	0.84	0.94	1.72	0.72	0.31	0.12	0.10	2.93
CMP9	HNE	0.67	2.45	0.52	0.53	0.90	0.81	0.31	0.11	0.10	2.45
ACAM	HNZ	0.01	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.05
ACAM	HNN	0.02	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.10	0.06
ACAM	HNE	0.02	0.06	0.02	0.02	0.04	0.05	0.03	0.02	0.10	0.06
CALE	HNZ	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.05	0.05
CALE	HNE	0.05	0.06	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.05	0.24
CALE	HNN	0.03	0.09	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	0.10	0.09
URUA	ENZ	0.02	0.12	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.10	0.12
URUA	ENE	0.05	0.15	0.08	0.12	0.07	0.08	0.05	0.02	0.10	0.15
URUA	ENN	0.06	0.20	0.09	0.10	0.11	0.16	0.07	0.03	0.10	0.20
COMA	ENZ	0.04	0.11	0.03	0.04	0.07	0.06	0.03	0.02	0.05	0.13
COMA	ENN	0.07	0.10	0.04	0.04	0.08	0.09	0.06	0.02	0.05	0.32
COMA	ENE	0.06	0.08	0.03	0.04	0.08	0.07	0.05	0.03	0.05	0.23

Las figuras 4 y 5 muestran los espectros de respuesta de la estación CUP5 y SCT2, respectivamente, con los espectros de diseño y de peligro uniforme de acuerdo con la norma vigente NTC-2017.

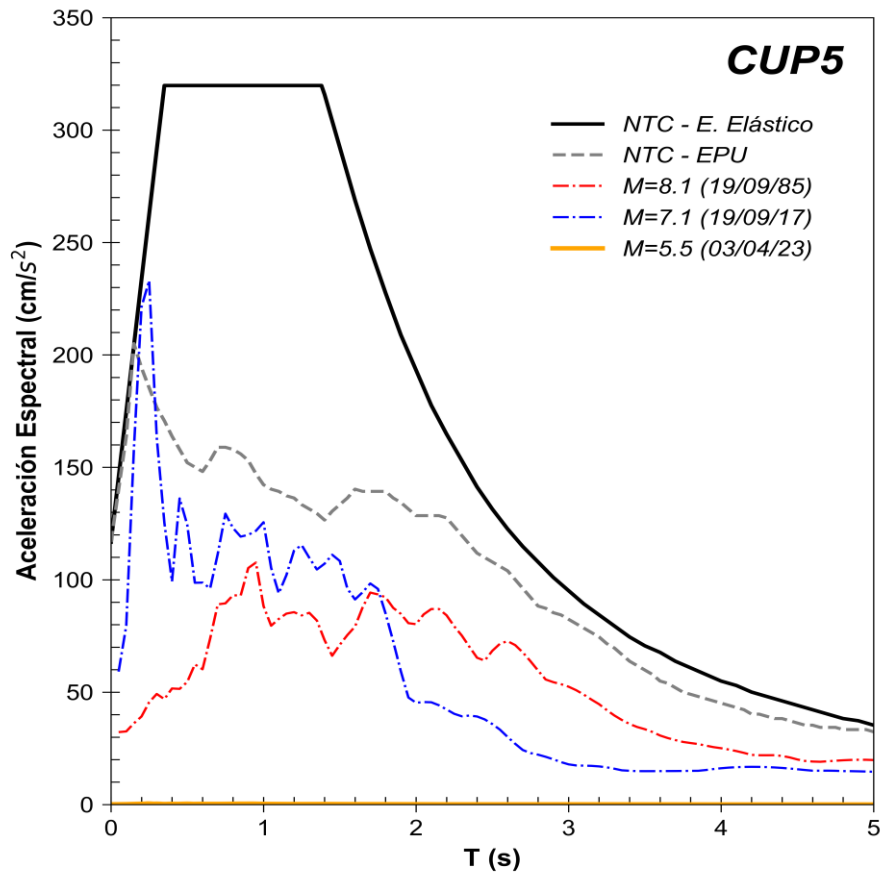


Figura 4. Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **CUP5** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente. Todos los ER graficados corresponden a la media cuadrática de sus componentes horizontales.

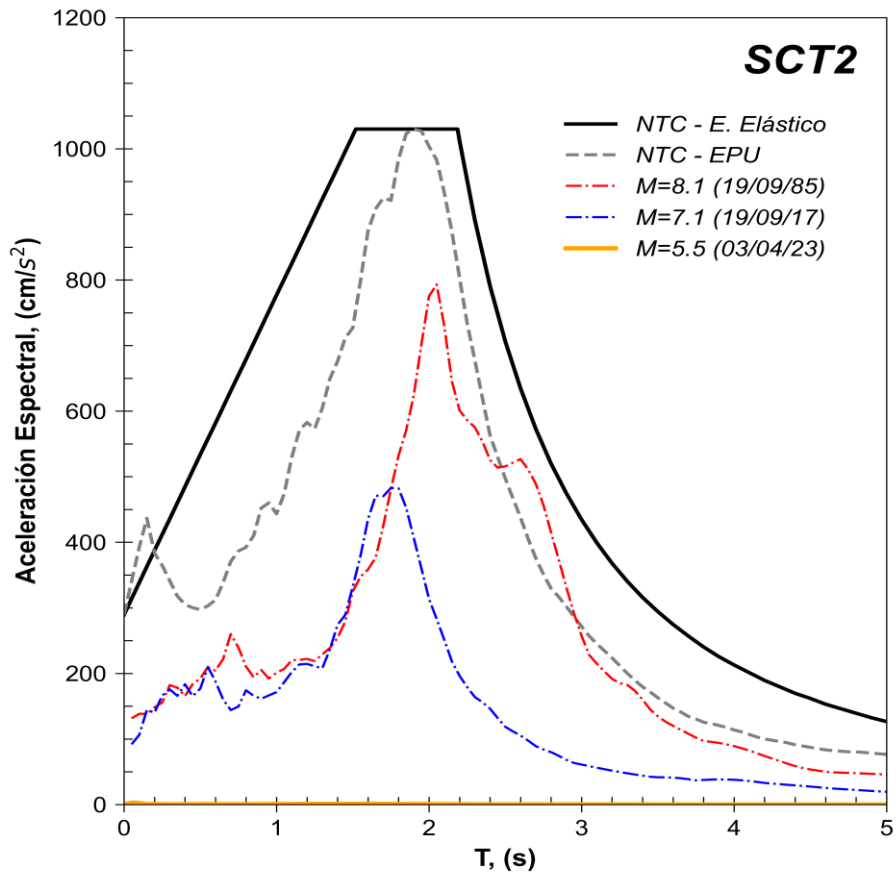


Figura 5. Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **SCT2** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente. Todos los ER graficados corresponden a la media cuadrática de sus componentes horizontales.

Referencias

- Arroyo, D., García, D., Ordaz, M., Mora M.A. y Singh S.K. (2010). Strong ground-motion relations for Mexican interplate earthquakes. *J. Seismol.* (2010) 14: 769. <https://doi.org/10.1007/s10950-010-9200-0>
- Kitanidis, P., (1986). Parameter uncertainty in estimation of spatial functions: Bayesian analysis. *Water Resources Research*, 22(4), 499-507.
- Ordaz, M., Reinoso, E., Jaimes, M. A., Alcántara, L., y Pérez, C. (2017). High-Resolution Early Earthquake Damage Assessment System for Mexico City Based on a Single-Station. *Geofís. Intl* [online]. 2017, vol.56, n.1, pp.117-135. ISSN 0016-7169. DOI: 10.19155/geofint.2017.056.1.9
- Servicio Sismológico Nacional, Instituto de Geofísica, Universidad Nacional Autónoma de México, México. (03 de abril de 2023) <http://www.ssn.unam.mx>