



**Sismo del 08 de septiembre de 2023
Cihuatlan, Jalisco, México (M5.7)
09:53:18 Hora Local**

**REPORTE PRELIMINAR
Parámetros del Movimiento del Terreno**

**Elaboró:
Unidad de Instrumentación Sísmica
Coordinación de Ingeniería Sismológica**

Ciudad de México
Septiembre, 2023

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

Versión Es1.0 08-09-2023

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

Información Básica

El 08 de septiembre de 2023 se registró un sismo de magnitud M5.7 ubicado a 89 km al OESTE de Cihuatlan, Jalisco (Servicio Sismológico Nacional, 2023). El tiempo de origen del sismo fue a las 09:53:18 hora del centro de México (08 de septiembre de 2023, 15:53:18 UTC). Su hipocentro se localizó a 11 km de profundidad, en la latitud 19.18°N y longitud 105.41°O (ver figura 1).



Figura 1. Epicentro del sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7) 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 161 y 991 km. La PGA máxima registrada en la Red Permanente de monitoreo del IINGEN, fue 5.00 cm/s^2 en la estación PUERTO VALLARTA (PUVA), ubicada a una distancia epicentral de 161 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 (°)		
PUVA	JAL	20.626163	105.219166	161	5.00
GDLC	JAL	20.682656	103.377486	270	3.87
CALE	MIC	18.072870	102.754441	305	0.12
URUA	MIC	19.421758	102.074059	351	0.24
PET2	GRO	17.535396	101.262608	474	0.03
ACAM	GUA	20.043186	100.716777	501	0.03
TEJU	MEX	18.904051	100.159615	553	0.48
ATYC	GRO	17.213361	100.432269	569	0.18
ACAC	GRO	16.848510	99.851570	642	1.09
VNTA	GRO	16.914260	99.818850	642	0.02
CMBM	CMX	19.401245	99.199547	653	0.79
TACY	CMX	19.404505	99.195246	653	0.27
CUP5	CMX	19.330240	99.181076	655	0.29
CMCU	CMX	19.330278	99.181023	655	0.26
CMCL	CMX	19.421417	99.156975	657	0.26
SCT2	CMX	19.394694	99.148678	658	1.53
CMP5	CMX	19.307133	99.134384	659	0.20
CMCT	CMX	19.450048	99.137962	659	1.28
CTCL	CMX	19.434521	99.133503	660	0.39
CMP9	CMX	19.485146	99.128349	660	1.19
CMP1	CMX	19.272467	99.120834	661	0.96

CMRA	CMX	19.382406	99.119846	661	2.52
CMRC	CMX	19.355282	99.121243	661	1.23
CMMG	CMX	19.332018	99.115699	661	0.18
CMP7	CMX	19.419333	99.125786	661	0.28
CMJC	CMX	19.452758	99.101430	663	0.30
CMEN	CMX	19.295514	99.102591	663	1.68
CMP3	CMX	19.483149	99.093941	664	0.34
CMEA	CMX	19.359965	99.095990	664	1.12
CMPR	CMX	19.411101	99.063118	667	0.64
CM55	CMX	19.385019	99.064004	667	0.24
CMJR	CMX	19.319067	99.062632	667	0.40
CMRM	CMX	19.347694	99.051460	668	0.36
CMPI	MEX	19.485580	99.048683	669	1.04
CMSG	CMX	19.255260	99.048210	669	0.84
CMFZ	CMX	19.384119	99.036316	670	1.42
CMTD	CMX	19.295261	99.034431	670	0.99
VIGA	GRO	16.758703	99.233268	707	0.02
THEZ	PUE	18.477554	97.383184	849	0.04
OXLC	OAX	17.065039	96.703157	950	0.02
TAMA	OAX	16.261160	96.575290	991	0.01

El mapa preliminar de PGA a nivel nacional se obtuvo empleando el programa GenMaps y los datos registrados por la RAII-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_{rmsh}).

En la Ciudad de México, la aceleración máxima del terreno registrada en la estación de Ciudad Universitaria fue de 0.23 cm/s^2 .

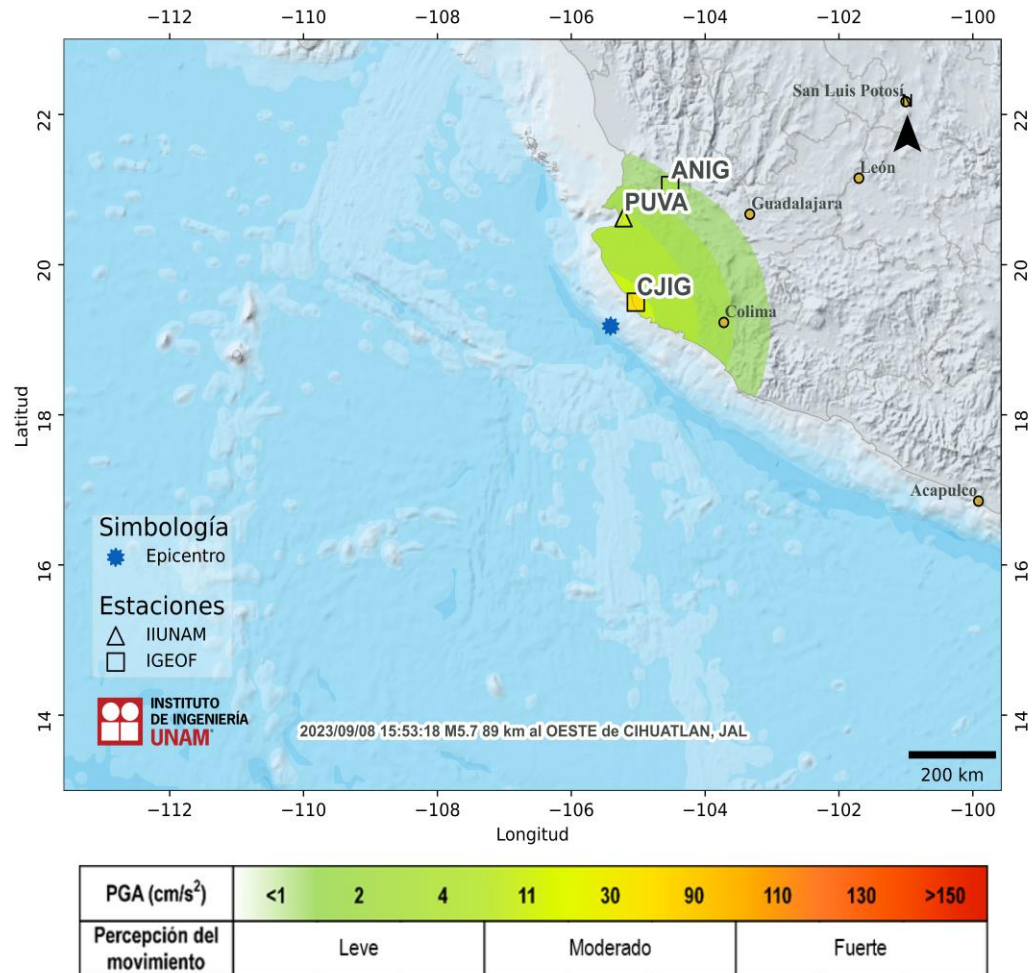


Figura 2. Mapa de intensidad de la Aceleración Máxima del Terreno (PGA_{rms})

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.

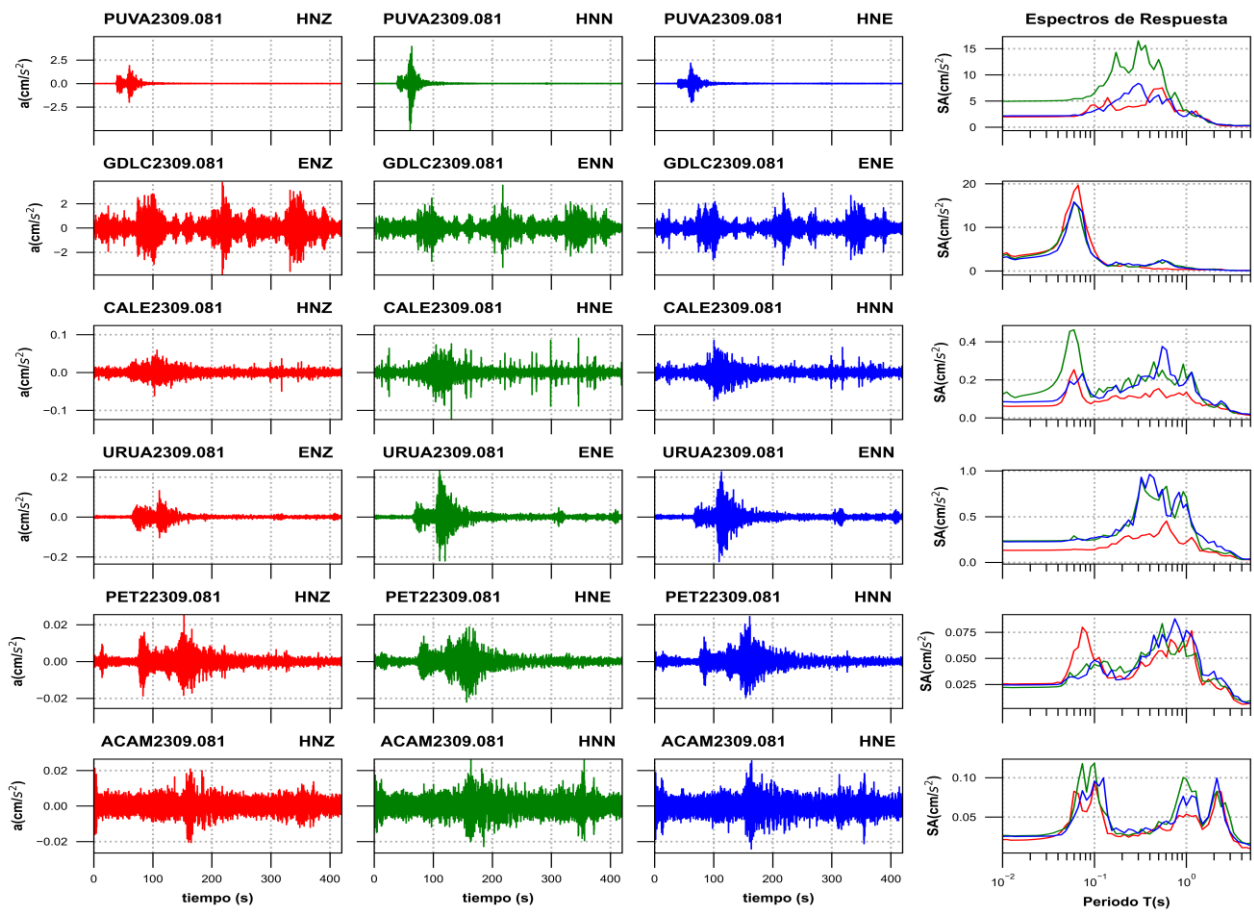


Figura 3a. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7)

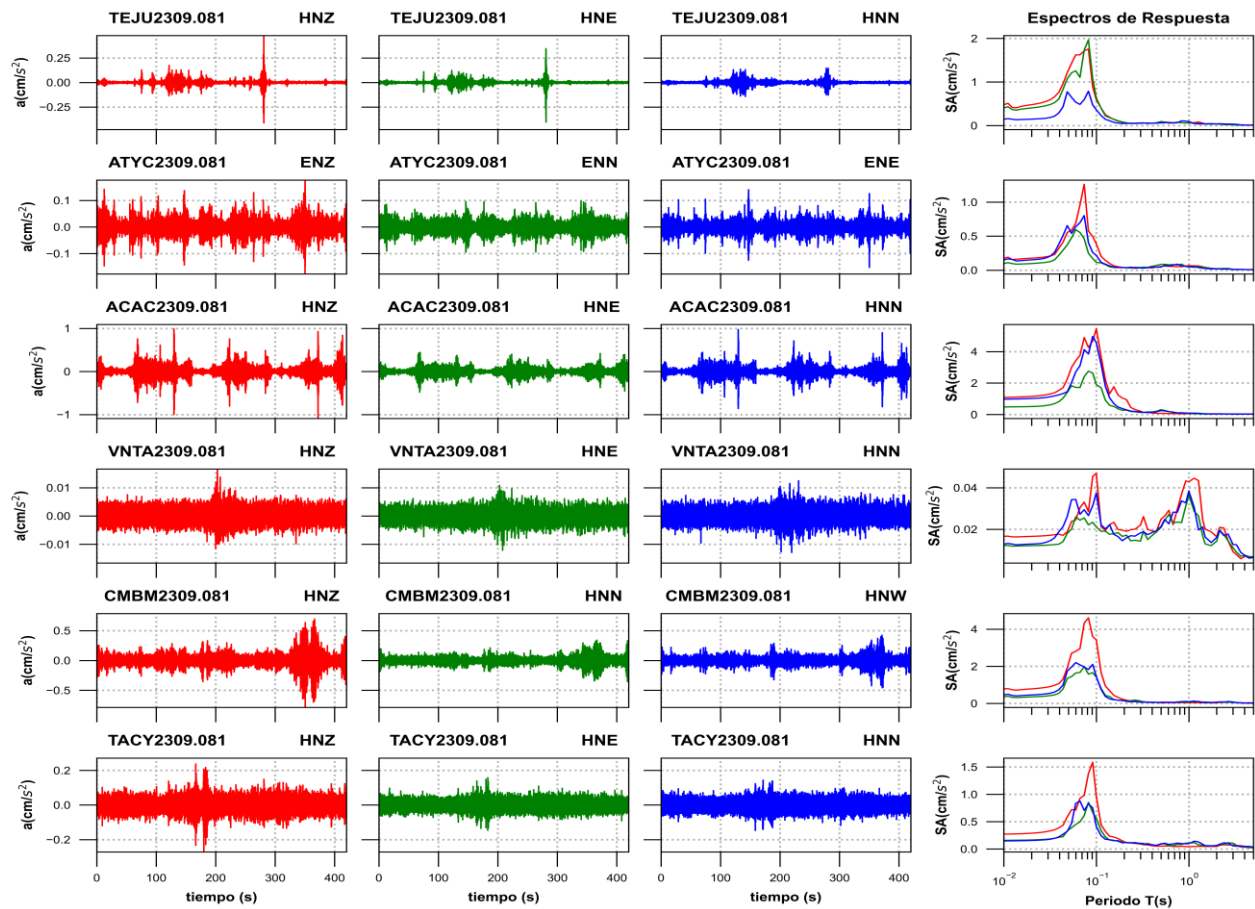


Figura 3b. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7)

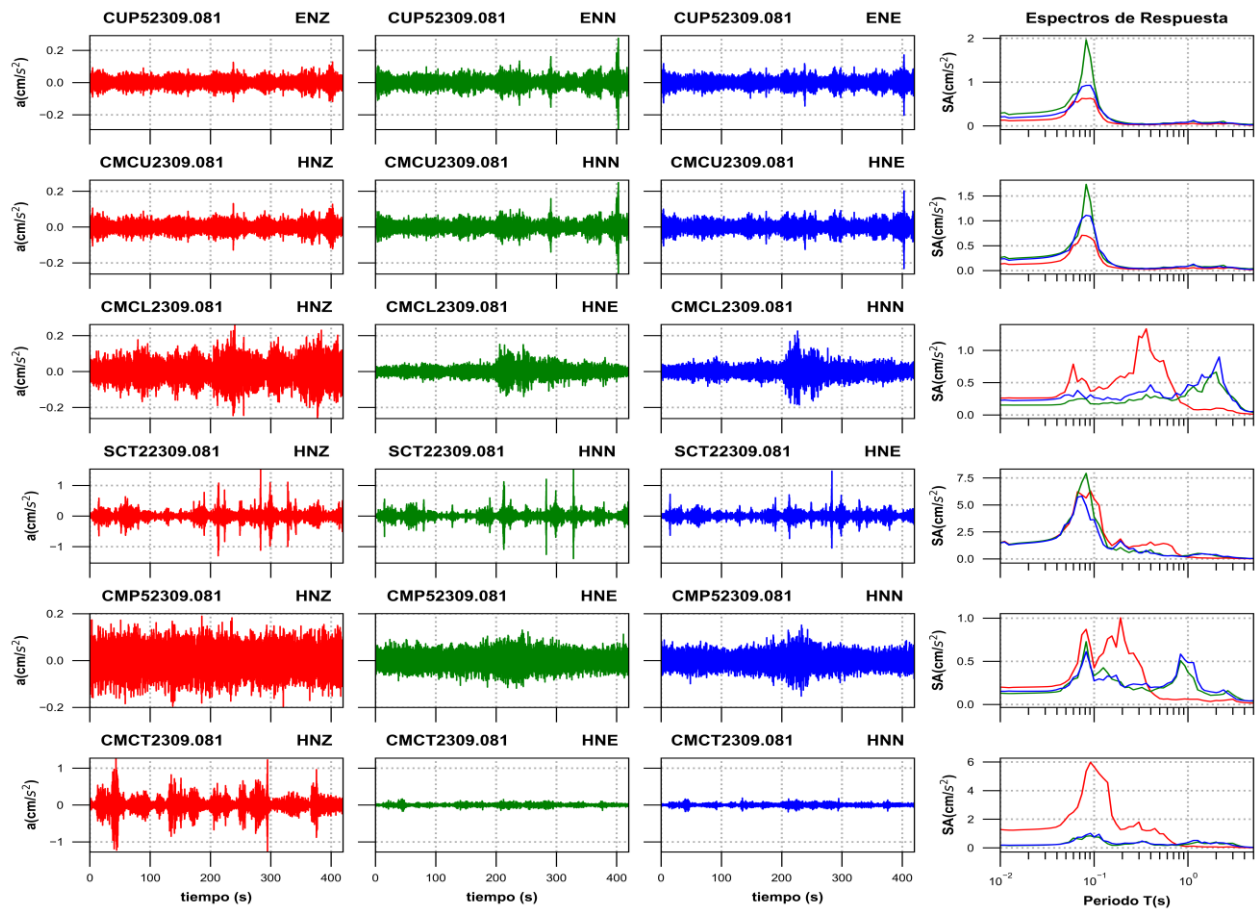


Figura 3c. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7)

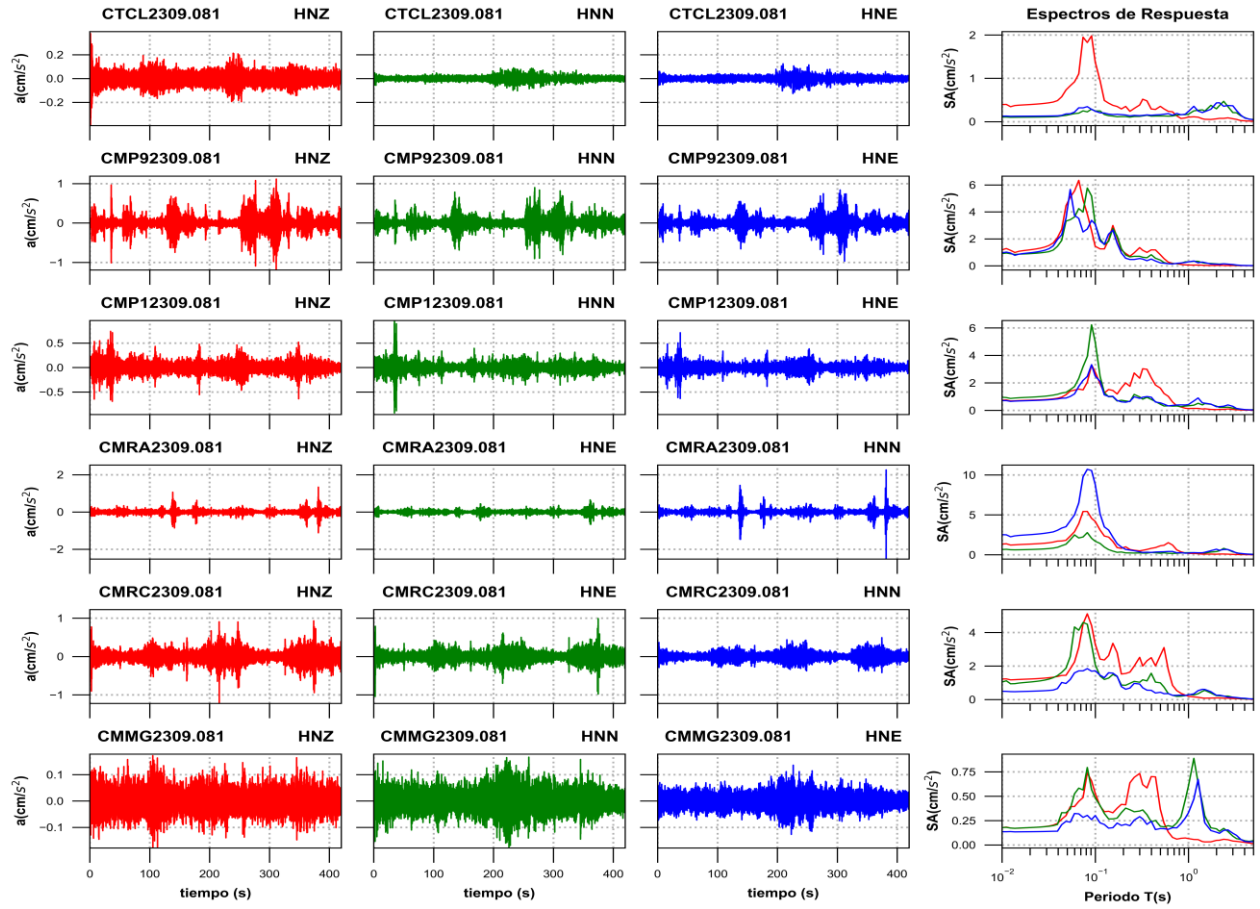


Figura 3d. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7)

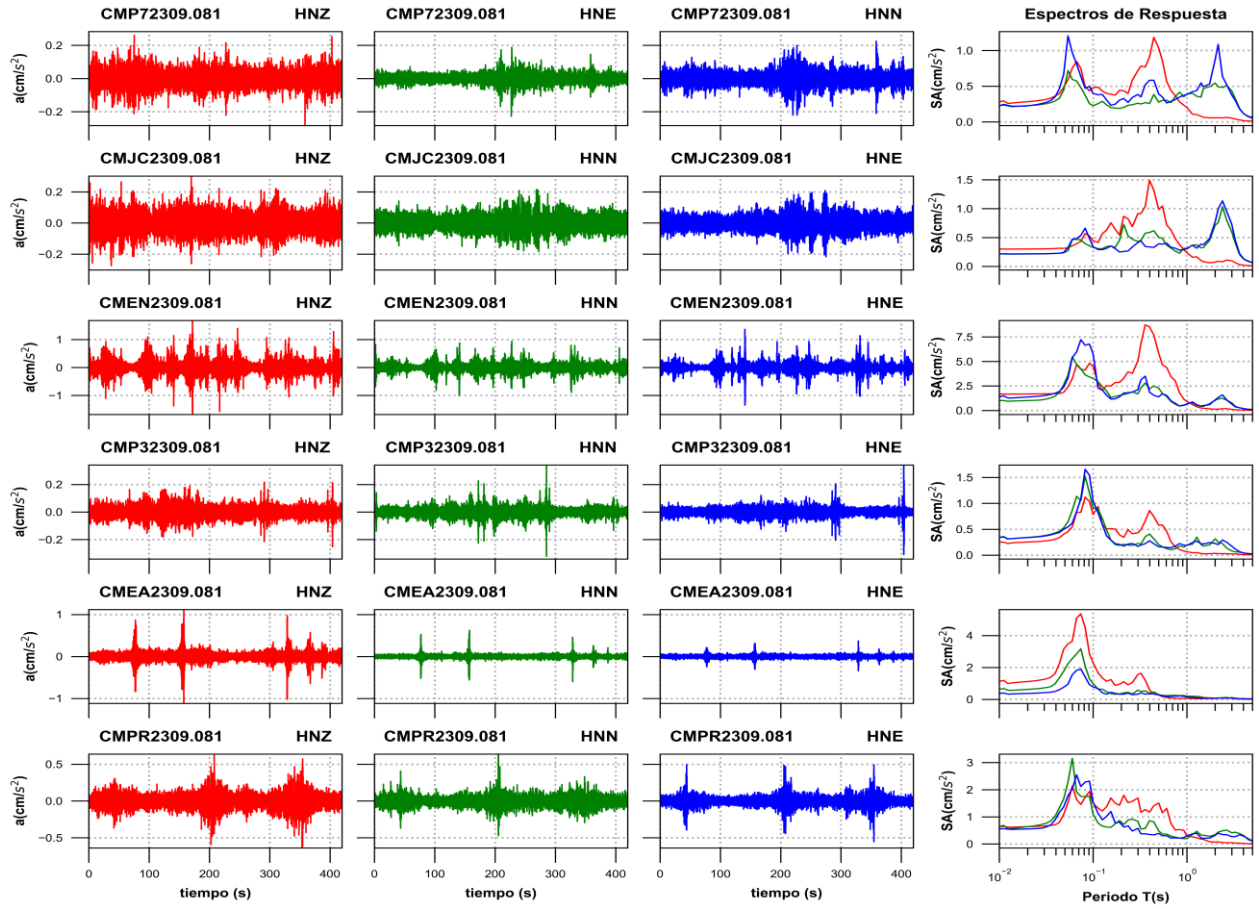


Figura 3e. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7)

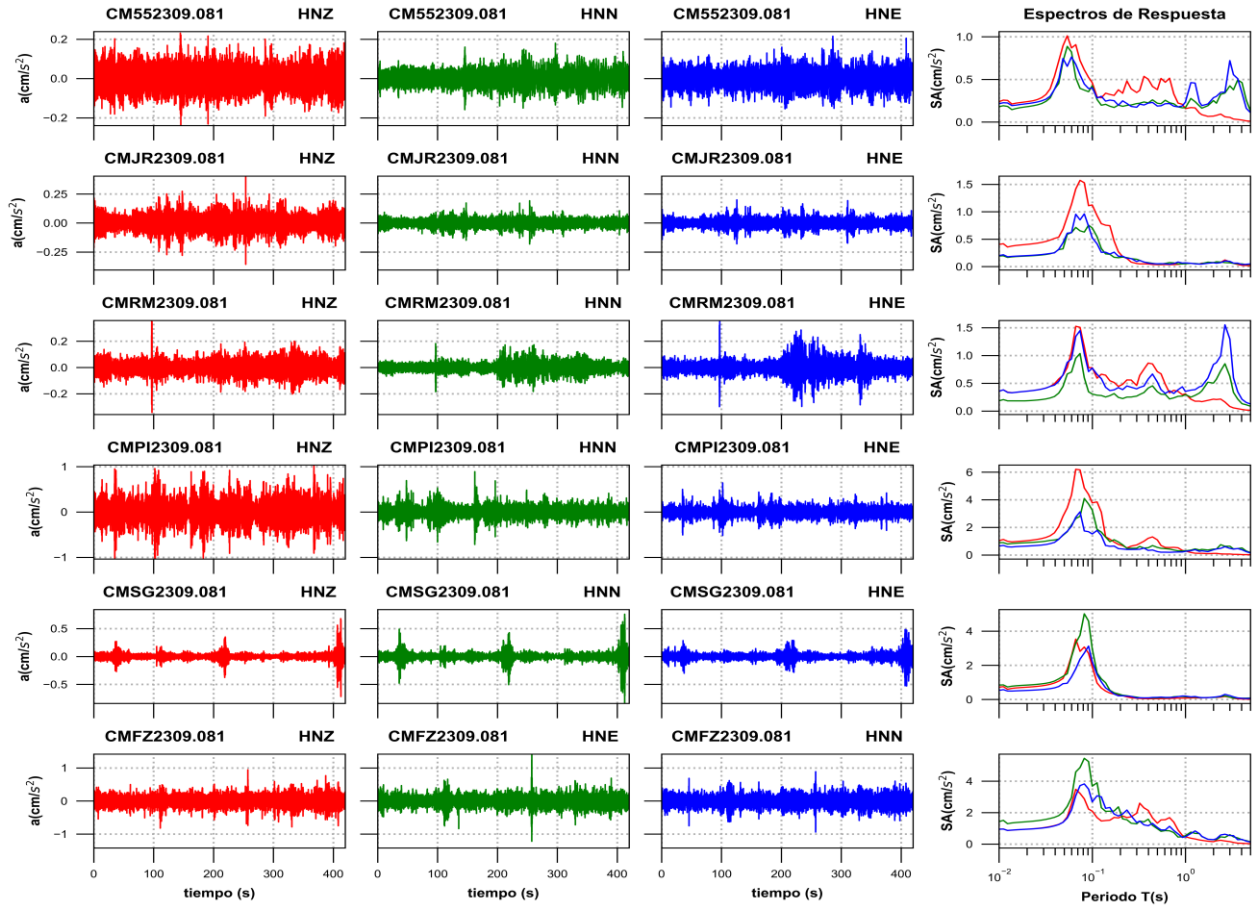


Figura 3f. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7)

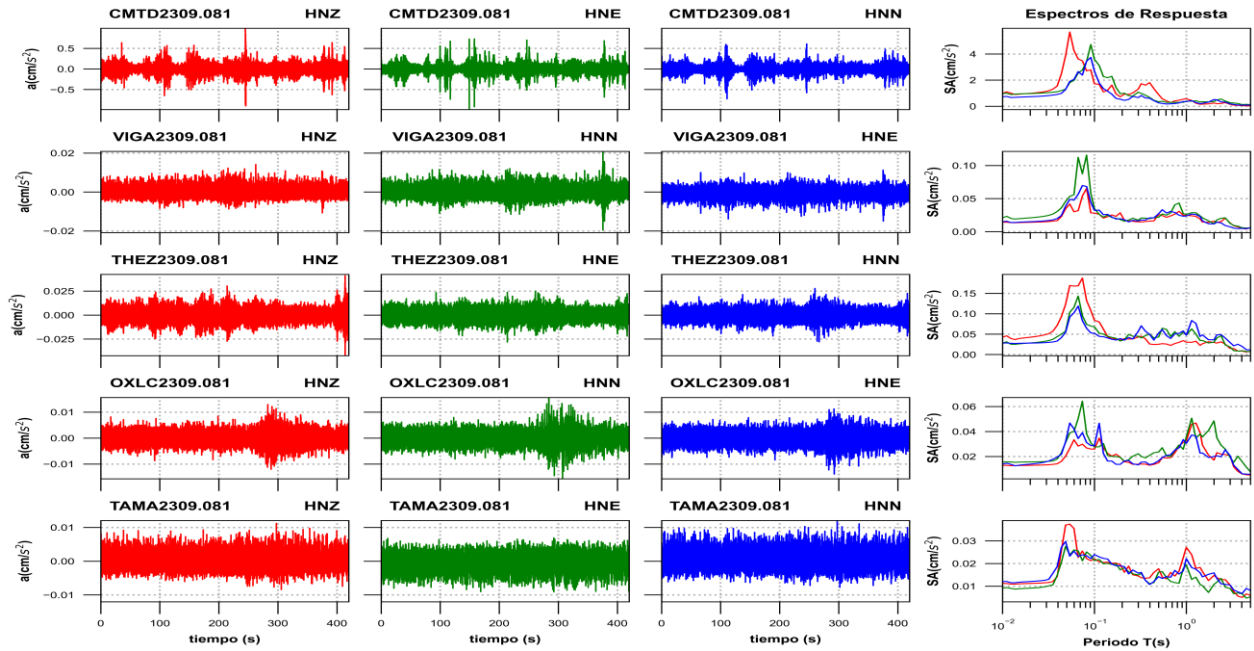


Figura 3g. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 08 de septiembre de 2023 (M5.7)

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	PGA (cm/s^2)	Aceleración Espectral (SA)							TAmáx (s)	SAMáx (cm/s^2)
			T=0.1s	T=0.3s	T=0.5s	T=1s	T=1.5s	T=2s	T=3s		
PUVA	HNZ	2.00	4.26	3.98	7.35	3.35	1.81	0.67	0.24	0.55	7.52
PUVA	HNN	5.00	6.55	16.51	12.93	3.32	1.86	0.72	0.48	0.30	16.51
PUVA	HNE	2.18	3.18	8.37	6.15	2.16	1.80	0.79	0.38	0.30	8.37
GDLC	ENZ	3.87	4.77	1.00	0.55	0.41	0.27	0.45	0.11	0.07	19.65
GDLC	ENN	3.52	3.33	0.99	2.34	0.80	0.39	0.41	0.15	0.06	15.68
GDLC	ENE	3.05	3.28	1.46	2.04	0.65	0.40	0.26	0.12	0.06	15.85
CALE	HNZ	0.06	0.09	0.11	0.15	0.13	0.06	0.07	0.04	0.06	0.25
CALE	HNE	0.12	0.11	0.23	0.22	0.21	0.09	0.05	0.03	0.06	0.46
CALE	HNN	0.08	0.11	0.17	0.28	0.19	0.10	0.07	0.04	0.55	0.38
URUA	ENZ	0.13	0.14	0.27	0.32	0.22	0.13	0.11	0.07	0.61	0.45
URUA	ENE	0.24	0.25	0.72	0.68	0.71	0.14	0.12	0.11	0.32	0.91
URUA	ENN	0.23	0.27	0.70	0.72	0.64	0.28	0.23	0.12	0.40	0.96
PET2	HNZ	0.03	0.05	0.04	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.07	0.08
PET2	HNE	0.02	0.04	0.05	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.55	0.08
PET2	HNN	0.02	0.05	0.04	0.06	0.08	0.03	0.04	0.02	0.75	0.09
ACAM	HNZ	0.02	0.09	0.03	0.04	0.05	0.03	0.06	0.03	0.10	0.09
ACAM	HNN	0.03	0.12	0.03	0.04	0.10	0.04	0.08	0.05	0.10	0.12
ACAM	HNE	0.03	0.10	0.03	0.04	0.06	0.04	0.08	0.03	0.13	0.10

TEJU	HNZ	0.48	0.59	0.05	0.09	0.06	0.04	0.04	0.02	0.08	1.75
TEJU	HNE	0.40	0.63	0.05	0.09	0.07	0.03	0.04	0.01	0.08	1.97
TEJU	HNN	0.15	0.36	0.06	0.06	0.09	0.04	0.04	0.03	0.08	0.79
ATYC	ENZ	0.18	0.39	0.04	0.05	0.07	0.04	0.02	0.01	0.07	1.26
ATYC	ENN	0.10	0.12	0.04	0.09	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.60
ATYC	ENE	0.15	0.22	0.03	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.80
ACAC	HNZ	1.09	5.45	0.21	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.10	5.45
ACAC	HNE	0.48	1.90	0.13	0.31	0.06	0.03	0.03	0.03	0.08	2.75
ACAC	HNN	0.98	4.57	0.16	0.24	0.09	0.05	0.03	0.02	0.09	4.97
VNTA	HNZ	0.02	0.05	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.10	0.05
VNTA	HNE	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	1.00	0.04
VNTA	HNN	0.01	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	1.00	0.04
CMBM	HNZ	0.79	3.43	0.12	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.08	4.61
CMBM	HNN	0.35	1.42	0.13	0.07	0.08	0.08	0.06	0.04	0.07	1.98
CMBM	HNW	0.46	1.45	0.07	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.06	2.20
TACY	HNZ	0.27	0.96	0.09	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.09	1.59
TACY	HNE	0.16	0.56	0.10	0.09	0.11	0.06	0.07	0.11	0.08	0.85
TACY	HNN	0.15	0.41	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.07	0.88
CUP5	ENZ	0.13	0.60	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.63
CUP5	ENN	0.29	0.97	0.05	0.05	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	1.96
CUP5	ENE	0.20	0.77	0.04	0.04	0.08	0.06	0.07	0.06	0.09	0.93
CMCU	HNZ	0.13	0.60	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.71
CMCU	HNN	0.26	0.82	0.04	0.05	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	1.73
CMCU	HNE	0.23	0.87	0.04	0.05	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	1.11
CMCL	HNZ	0.26	0.38	1.22	0.82	0.14	0.09	0.10	0.06	0.36	1.33
CMCL	HNE	0.15	0.17	0.24	0.26	0.36	0.47	0.66	0.28	2.00	0.66
CMCL	HNN	0.23	0.27	0.36	0.35	0.47	0.58	0.79	0.23	2.15	0.90
SCT2	HNZ	1.52	5.56	1.19	1.35	0.15	0.08	0.06	0.05	0.09	6.31
SCT2	HNN	1.53	3.88	0.61	0.49	0.31	0.43	0.27	0.15	0.08	7.93
SCT2	HNE	1.47	3.63	0.55	0.37	0.23	0.46	0.40	0.15	0.07	5.81
CMP5	HNZ	0.20	0.42	0.49	0.07	0.06	0.04	0.05	0.06	0.19	1.00
CMP5	HNE	0.13	0.33	0.19	0.19	0.37	0.13	0.11	0.12	0.08	0.73
CMP5	HNN	0.15	0.27	0.23	0.20	0.48	0.16	0.14	0.09	0.08	0.61
CMCT	HNZ	1.28	5.66	1.80	0.98	0.11	0.06	0.06	0.05	0.09	5.97
CMCT	HNE	0.17	0.76	0.41	0.20	0.25	0.30	0.40	0.32	0.09	0.84
CMCT	HNN	0.19	0.76	0.36	0.24	0.37	0.40	0.36	0.18	0.09	1.01
CTCL	HNZ	0.39	1.38	0.38	0.35	0.10	0.05	0.06	0.07	0.09	1.98
CTCL	HNN	0.10	0.25	0.12	0.13	0.17	0.24	0.30	0.21	2.39	0.47
CTCL	HNE	0.13	0.24	0.14	0.16	0.23	0.23	0.43	0.37	2.15	0.44
CMP9	HNZ	1.19	1.45	1.35	0.82	0.06	0.04	0.03	0.02	0.07	6.34
CMP9	HNN	0.91	3.09	0.71	0.43	0.29	0.20	0.15	0.09	0.08	5.77
CMP9	HNE	0.97	3.09	0.54	0.23	0.29	0.24	0.13	0.10	0.05	5.67
CMP1	HNZ	0.74	2.79	2.34	1.62	0.14	0.12	0.06	0.07	0.09	3.32
CMP1	HNN	0.96	4.98	0.98	0.45	0.33	0.49	0.31	0.17	0.09	6.23
CMP1	HNE	0.71	2.50	0.87	0.55	0.43	0.53	0.27	0.30	0.09	3.33

CMRA	HNZ	1.34	4.18	0.49	1.12	0.17	0.08	0.07	0.05	0.08	5.43
CMRA	HNE	0.66	1.70	0.23	0.20	0.27	0.23	0.40	0.37	0.08	2.78
CMRA	HNN	2.52	8.80	0.37	0.37	0.22	0.32	0.70	0.44	0.08	10.71
CMRC	HNZ	1.23	3.31	2.52	2.63	0.19	0.08	0.10	0.06	0.08	5.12
CMRC	HNE	1.04	2.08	1.03	1.00	0.30	0.55	0.23	0.13	0.07	4.60
CMRC	HNN	0.49	1.72	0.93	0.44	0.28	0.60	0.25	0.14	0.08	1.84
CMMG	HNZ	0.18	0.53	0.73	0.37	0.07	0.03	0.05	0.04	0.08	0.74
CMMG	HNN	0.18	0.48	0.35	0.19	0.60	0.30	0.17	0.09	1.14	0.89
CMMG	HNE	0.14	0.30	0.29	0.17	0.33	0.23	0.13	0.12	1.27	0.67
CMP7	HNZ	0.28	0.48	0.72	1.03	0.20	0.07	0.06	0.05	0.44	1.18
CMP7	HNE	0.23	0.23	0.26	0.28	0.39	0.47	0.54	0.44	0.05	0.72
CMP7	HNN	0.23	0.40	0.38	0.39	0.38	0.49	0.87	0.38	0.05	1.21
CMJC	HNZ	0.30	0.44	0.92	0.98	0.24	0.08	0.07	0.10	0.40	1.49
CMJC	HNN	0.21	0.33	0.43	0.50	0.31	0.33	0.71	0.60	2.39	1.03
CMJC	HNE	0.22	0.34	0.41	0.39	0.30	0.38	0.77	0.73	2.39	1.13
CMEN	HNZ	1.68	4.51	5.05	5.83	0.92	0.23	0.13	0.12	0.36	8.73
CMEN	HNN	1.01	3.27	1.69	2.28	0.68	0.42	1.03	0.64	0.06	5.45
CMEN	HNE	1.37	5.76	2.12	1.39	0.63	0.51	1.08	0.76	0.07	7.21
CMP3	HNZ	0.25	0.78	0.43	0.58	0.07	0.03	0.03	0.02	0.08	1.12
CMP3	HNN	0.34	0.91	0.22	0.20	0.19	0.17	0.31	0.08	0.08	1.53
CMP3	HNE	0.34	1.04	0.17	0.16	0.19	0.21	0.23	0.17	0.08	1.66
CMEA	HNZ	1.12	2.29	1.56	0.27	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	5.36
CMEA	HNN	0.63	0.99	0.58	0.29	0.20	0.11	0.08	0.06	0.07	3.17
CMEA	HNE	0.37	0.78	0.32	0.30	0.16	0.09	0.08	0.11	0.07	1.90
CMPR	HNZ	0.64	1.49	1.70	1.51	0.30	0.17	0.07	0.05	0.06	2.14
CMPR	HNN	0.64	1.09	0.83	0.48	0.20	0.32	0.34	0.41	0.06	3.16
CMPR	HNE	0.55	1.54	0.58	0.39	0.30	0.21	0.32	0.27	0.07	2.55
CM55	HNZ	0.24	0.46	0.35	0.38	0.16	0.09	0.07	0.05	0.05	1.01
CM55	HNN	0.18	0.43	0.22	0.22	0.17	0.16	0.25	0.42	0.05	0.89
CM55	HNE	0.22	0.40	0.17	0.19	0.23	0.19	0.29	0.72	0.06	0.76
CMJR	HNZ	0.40	1.12	0.06	0.03	0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	1.57
CMJR	HNN	0.19	0.71	0.13	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.09	0.76
CMJR	HNE	0.20	0.53	0.09	0.05	0.07	0.05	0.07	0.09	0.08	0.96
CMRM	HNZ	0.36	0.78	0.46	0.71	0.31	0.17	0.21	0.08	0.07	1.53
CMRM	HNN	0.18	0.31	0.27	0.35	0.30	0.36	0.50	0.63	0.07	1.04
CMRM	HNE	0.36	0.77	0.40	0.52	0.35	0.45	0.84	1.30	2.66	1.55
CMPI	HNZ	1.04	3.77	0.72	1.09	0.28	0.12	0.11	0.07	0.07	6.20
CMPI	HNN	0.89	3.26	0.49	0.55	0.30	0.40	0.42	0.63	0.08	4.09
CMPI	HNE	0.64	1.52	0.41	0.24	0.26	0.30	0.37	0.48	0.07	3.12
CMSG	HNZ	0.72	1.93	0.07	0.04	0.08	0.09	0.13	0.13	0.07	3.53
CMSG	HNN	0.84	2.98	0.14	0.09	0.16	0.10	0.12	0.13	0.08	5.01
CMSG	HNE	0.53	2.21	0.09	0.12	0.20	0.11	0.13	0.22	0.09	3.12
CMFZ	HNZ	0.94	2.09	1.96	1.33	0.46	0.24	0.15	0.16	0.07	3.48
CMFZ	HNE	1.42	3.68	1.28	0.97	0.53	0.48	0.28	0.59	0.08	5.45
CMFZ	HNN	0.94	2.69	1.37	1.06	0.46	0.49	0.28	0.54	0.08	3.82

CMTD	HNZ	0.99	1.71	1.32	0.89	0.57	0.16	0.24	0.15	0.05	5.68
CMTD	HNE	0.97	3.59	1.08	0.35	0.39	0.35	0.36	0.27	0.09	4.72
CMTD	HNN	0.73	2.69	0.66	0.26	0.36	0.23	0.51	0.18	0.09	3.73
VIGA	HNZ	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.08	0.07
VIGA	HNN	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.08	0.12
VIGA	HNE	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	0.07
THEZ	HNZ	0.04	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.07	0.19
THEZ	HNE	0.03	0.07	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.07	0.14
THEZ	HNN	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.07	0.12
OXLC	HNZ	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	1.27	0.05
OXLC	HNN	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.07	0.06
OXLC	HNE	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05
TAMA	HNZ	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	0.04
TAMA	HNE	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03
TAMA	HNN	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.03

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.

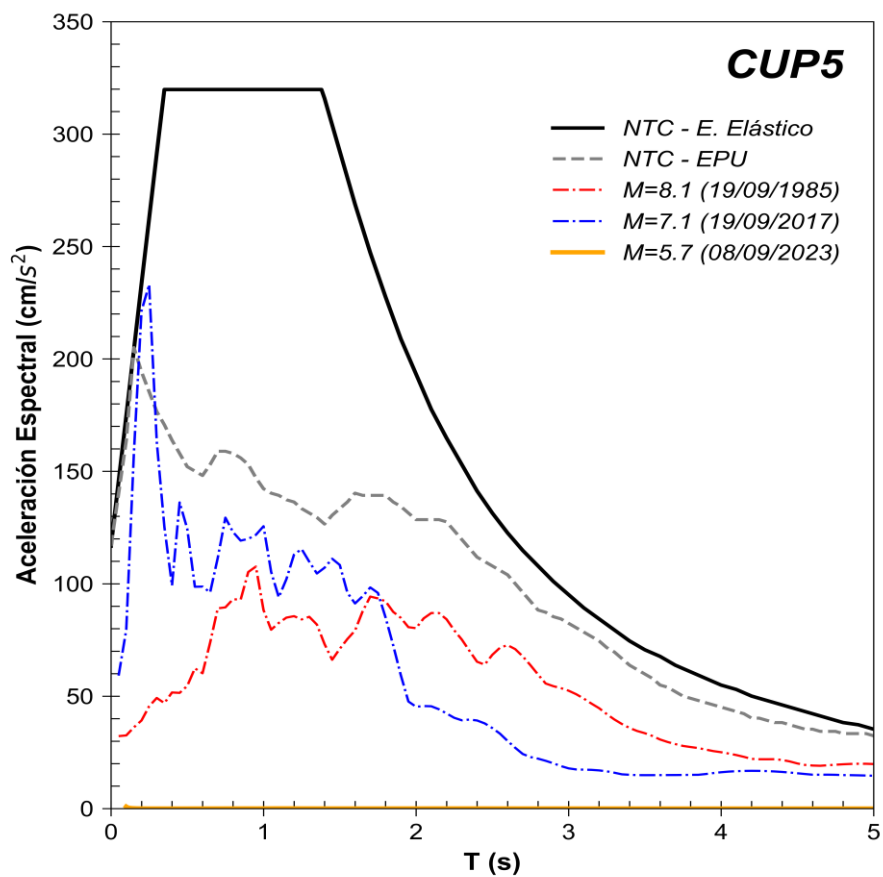


Figura 4. Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **CUP5** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente.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

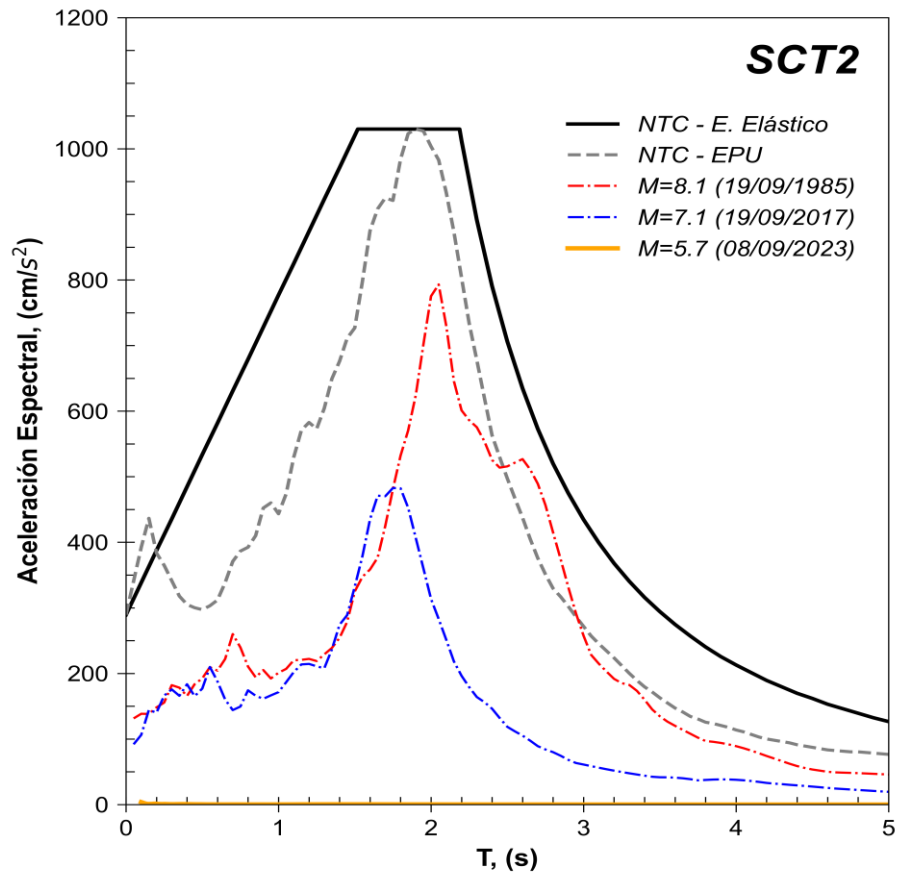


Figura 5. Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **SCT2** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente. 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. (08 de septiembre de 2023) <http://www.ssn.unam.mx>