



**Sismo del 12 de octubre de 2024
Petatlan, Guerrero, México (M5.0)
15:53:05 Hora Local**

**REPORTE PRELIMINAR
Parámetros del Movimiento del Terreno**

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

Ciudad de México
Octubre, 2024

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

Versión Es1.0 12-10-2024

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

Autores:

*Citlali Pérez Yáñez
Ana Laura Ruiz Gordillo
Moisés Gerardo Contreras Ruiz Esparza
Cristian Roberto Tejada Malpica
Leonardo Ramírez Guzmán
Miguel Leonardo Suárez
María del Rosario Delgado Diance
Marco Antonio Macías Castillo
Baruo Daniel Aldama Sánchez
Miguel Ángel García Illescas*

*Mauricio Ayala Hernández
Luis Alberto Aguilar Calderón
Israel Molina Ávila
Ricardo Vázquez Larquet
Héctor Sandoval Gómez
Alejandro Mora Contreras
Juan Manuel Velasco Miranda
Gerardo Castro Parra
David Almora Mata*

Información Básica

El 12 de octubre de 2024 se registró un sismo de magnitud M5.0 ubicado a 34 km al SURESTE de Petatlan, Guerrero (Servicio Sismológico Nacional, 2024). El tiempo de origen del sismo fue a las 15:53:05 hora del centro de México (12 de octubre de 2024, 21:53:05 UTC). Su hipocentro se localizó a 13 km de profundidad, en la latitud 17.28°N y longitud 101.1°O (ver figura 1).

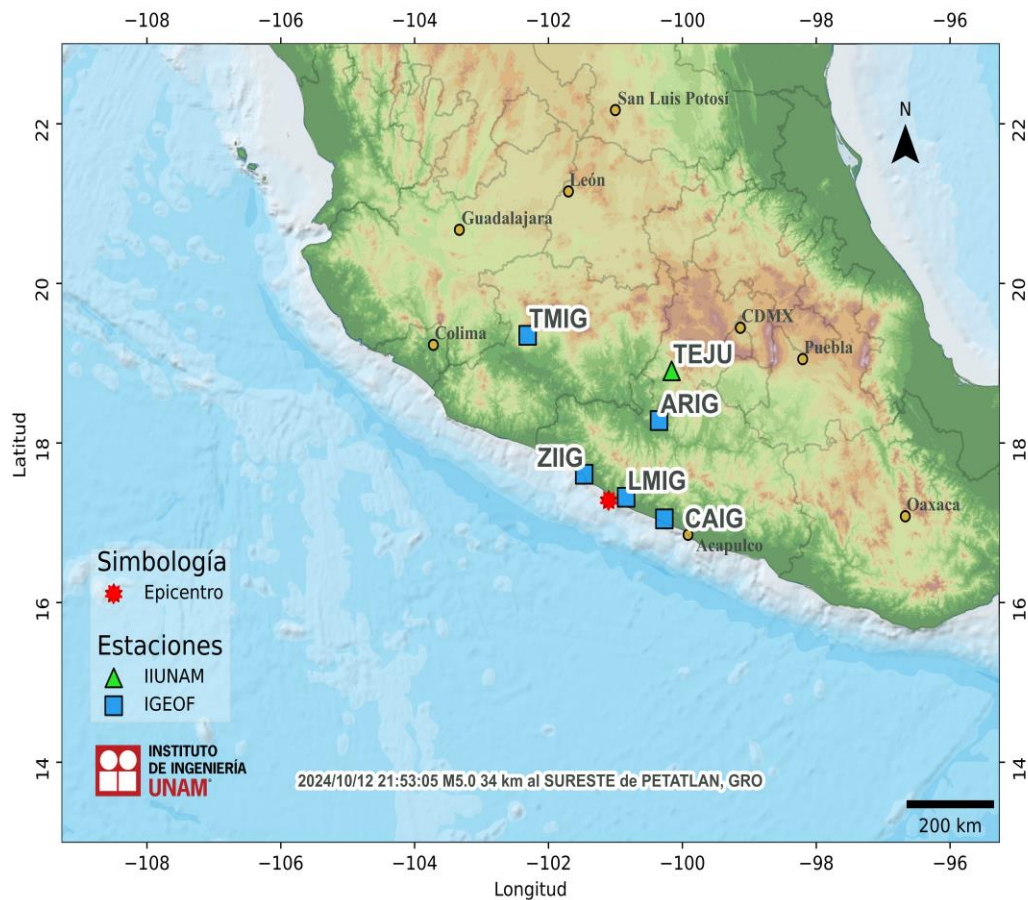


Figura 1. Epicentro del sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0) y estaciones sísmicas empleadas en la elaboración del mapa preliminar de PGA. Las estaciones pertenecientes a la Red Acelerográfica del Instituto de Ingeniería de la UNAM (IIUNAM) son operadas por la Unidad de Instrumentación Sísmica. Las 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 142 y 904 km. La PGA máxima registrada en la Red Permanente de monitoreo del IINGEN, fue 2.82 cm/s^2 en la estación TEJUPILCO (TEJU), ubicada a una distancia epicentral de 205 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 (°)		
VNTA	GRO	16.914260	99.818850	142	1.11
CALE	MIC	18.072870	102.754441	196	0.46
TEJU	MEX	18.904051	100.159615	205	2.82
URUA	MIC	19.421758	102.074059	258	0.73
CUP5	CMX	19.330240	99.181076	304	0.57
CMP1	CMX	19.272467	99.120834	304	1.58
CMCU	CMX	19.330278	99.181023	304	0.57
CMP5	CMX	19.307133	99.134384	305	1.60
CMEN	CMX	19.295514	99.102591	307	1.56
CMSG	CMX	19.255260	99.048210	308	0.83
ACAM	GUA	20.043186	100.716777	308	0.33
CMMG	CMX	19.332018	99.115699	309	1.80
TACY	CMX	19.404505	99.195246	309	0.73
CMRC	CMX	19.355282	99.121243	310	1.50
CMJR	CMX	19.319067	99.062632	311	0.56
SCT2	CMX	19.394694	99.148678	311	2.08
CMRA	CMX	19.382406	99.119846	312	1.20
CMTD	CMX	19.295261	99.034431	312	1.18
CMEA	CMX	19.359965	99.095990	312	1.24
CMCL	CMX	19.421417	99.156975	313	1.05
CMP7	CMX	19.419333	99.125786	315	1.07

CMRM	CMX	19.347694	99.051460	315	0.93
CTCL	CMX	19.434521	99.133503	316	0.83
CM55	CMX	19.385019	99.064004	317	0.59
CMCT	CMX	19.450048	99.137962	317	0.77
CMFZ	CMX	19.384119	99.036316	319	1.77
CMPR	CMX	19.411101	99.063118	319	1.10
CMP9	CMX	19.485146	99.128349	320	1.29
CMJC	CMX	19.452758	99.101430	320	0.78
CMP3	CMX	19.483149	99.093941	323	0.65
CMPI	MEX	19.485580	99.048683	326	1.94
COJU	COL	18.951224	103.949413	353	0.12
COMA	COL	19.325266	103.760813	361	0.23
COLL	COL	19.190906	104.680633	433	0.08
GDLR	JAL	20.677952	103.346717	444	0.83
GDLC	JAL	20.682656	103.377486	446	2.71
GDLP	JAL	20.682533	103.442200	450	0.87
OXLC	OAX	17.065039	96.703157	468	0.12
TOMA	JAL	19.934402	105.240699	526	0.02
PUVA	JAL	20.626163	105.219166	570	0.05
SCRU	OAX	16.187519	95.209239	639	0.03
TGBT	CHP	16.776805	93.089492	854	0.02
SCCB	CHP	16.708580	92.625515	904	0.09

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_{rmsh}).

En la Ciudad de México, la aceleración máxima del terreno registrada en la estación de Ciudad Universitaria fue de 0.57 cm/s^2 .

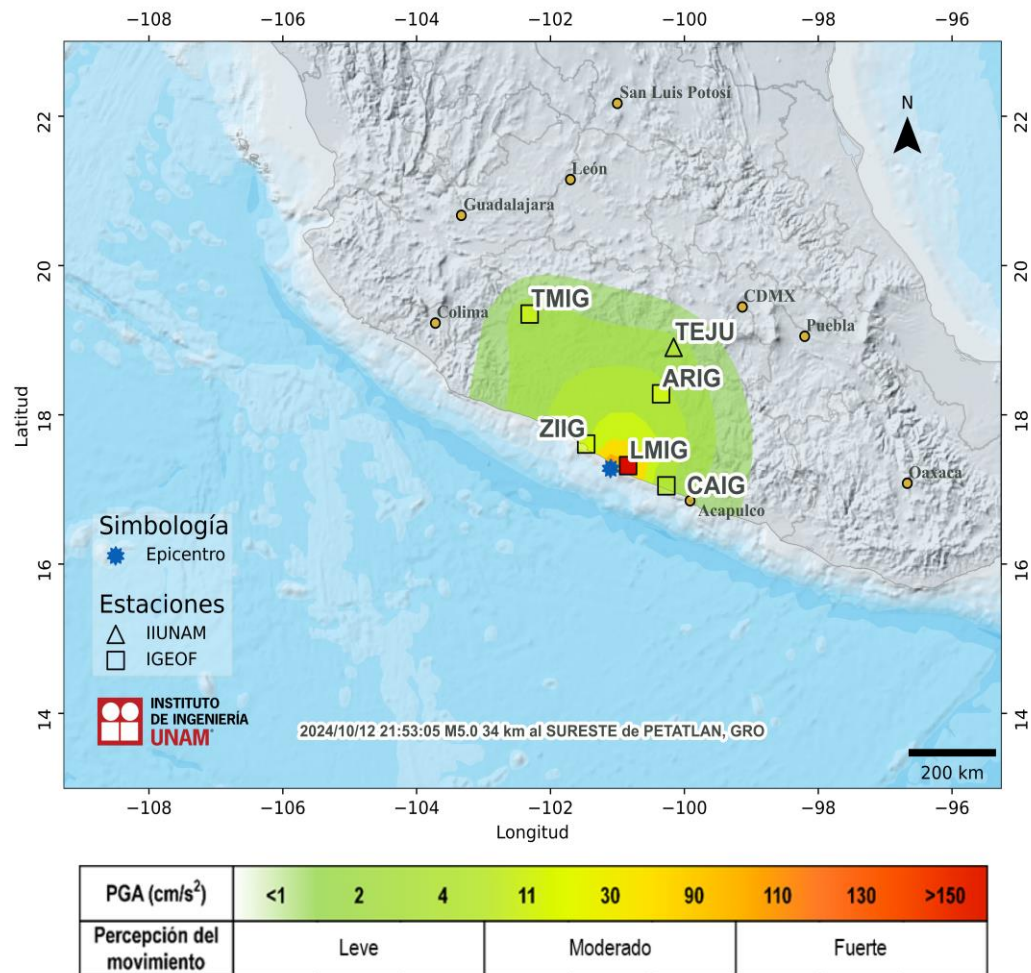


Figura 2. Mapa de intensidad de la Aceleración Máxima del Terreno (PGA_{rms})

Acelerogramas y Espectros de Respuesta

Las figuras 3a a 3h 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.

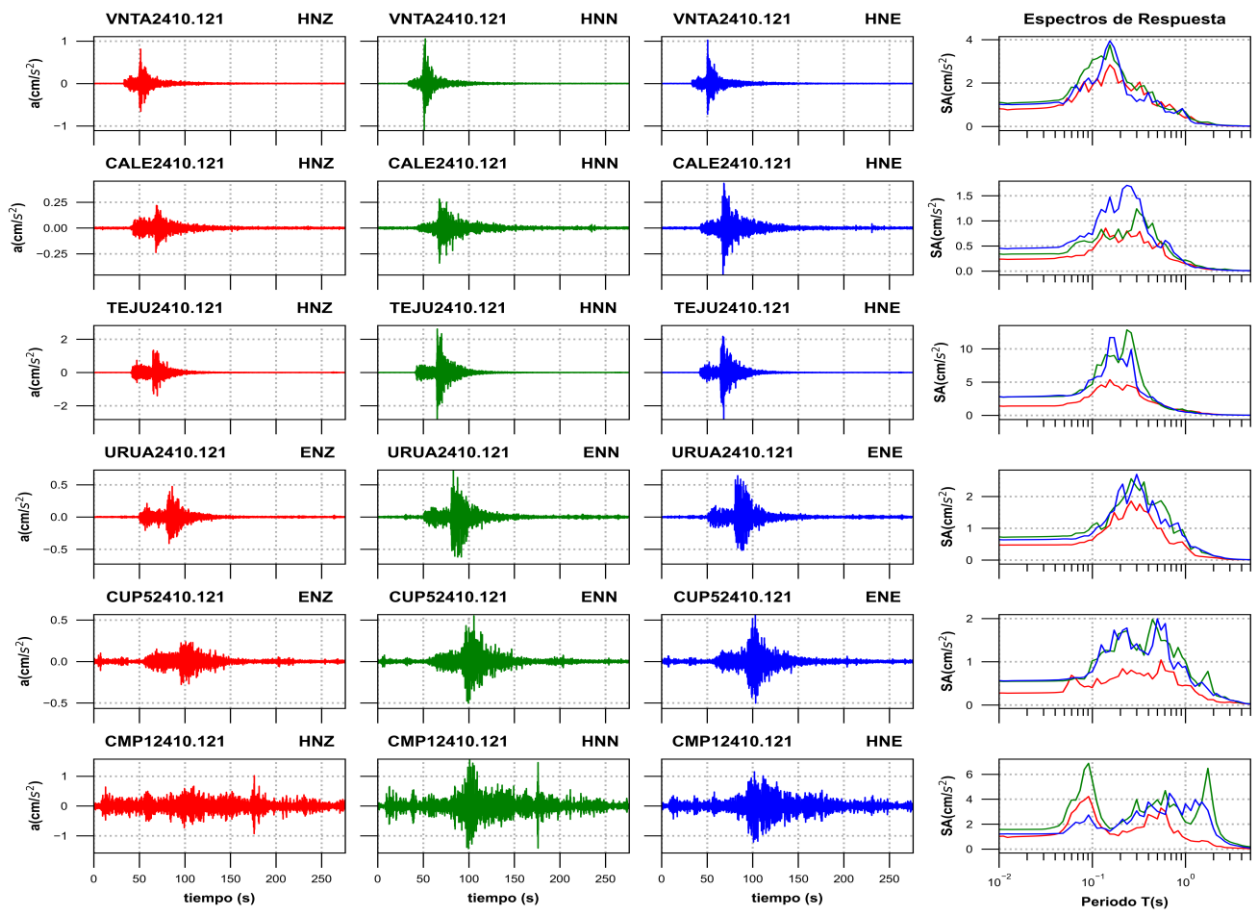


Figura 3a. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

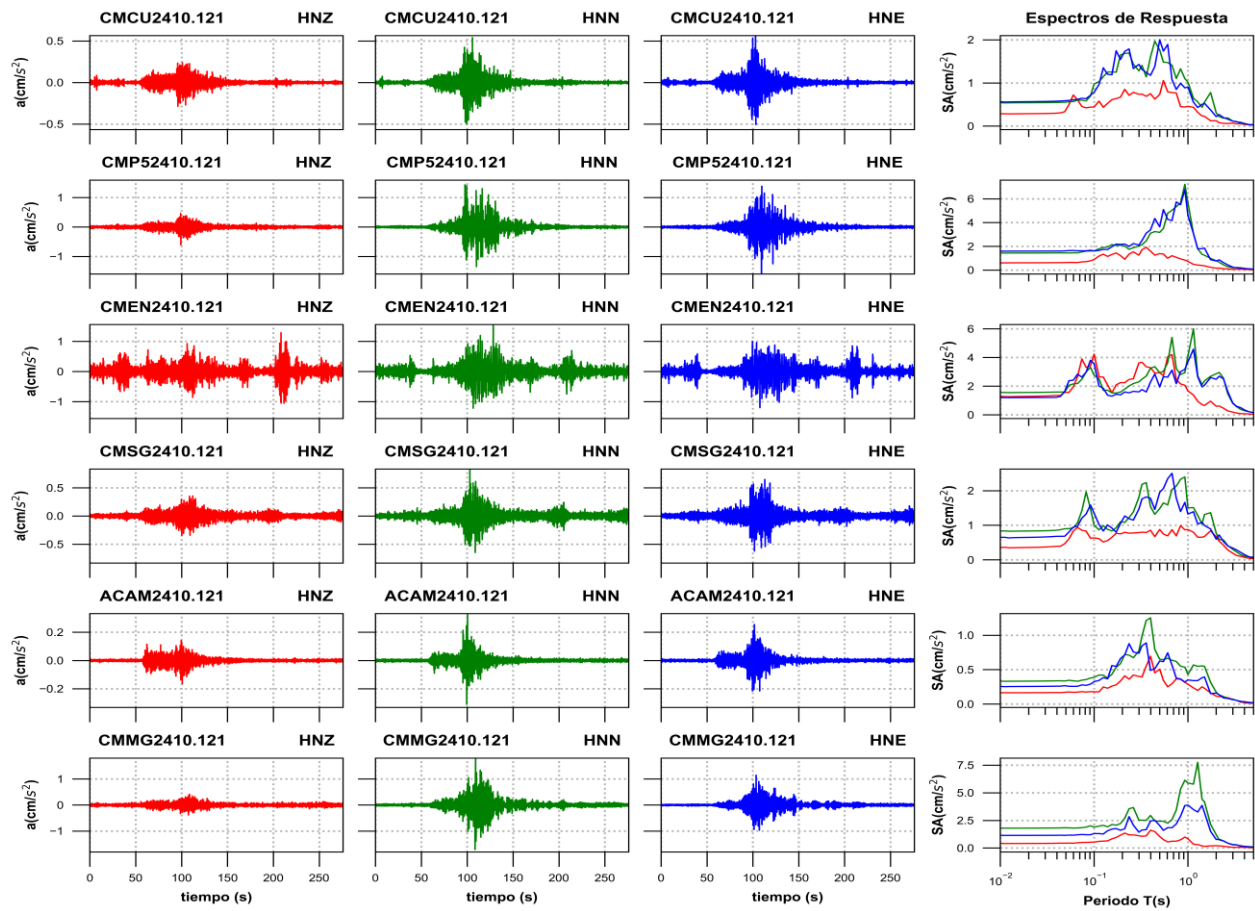


Figura 3b. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

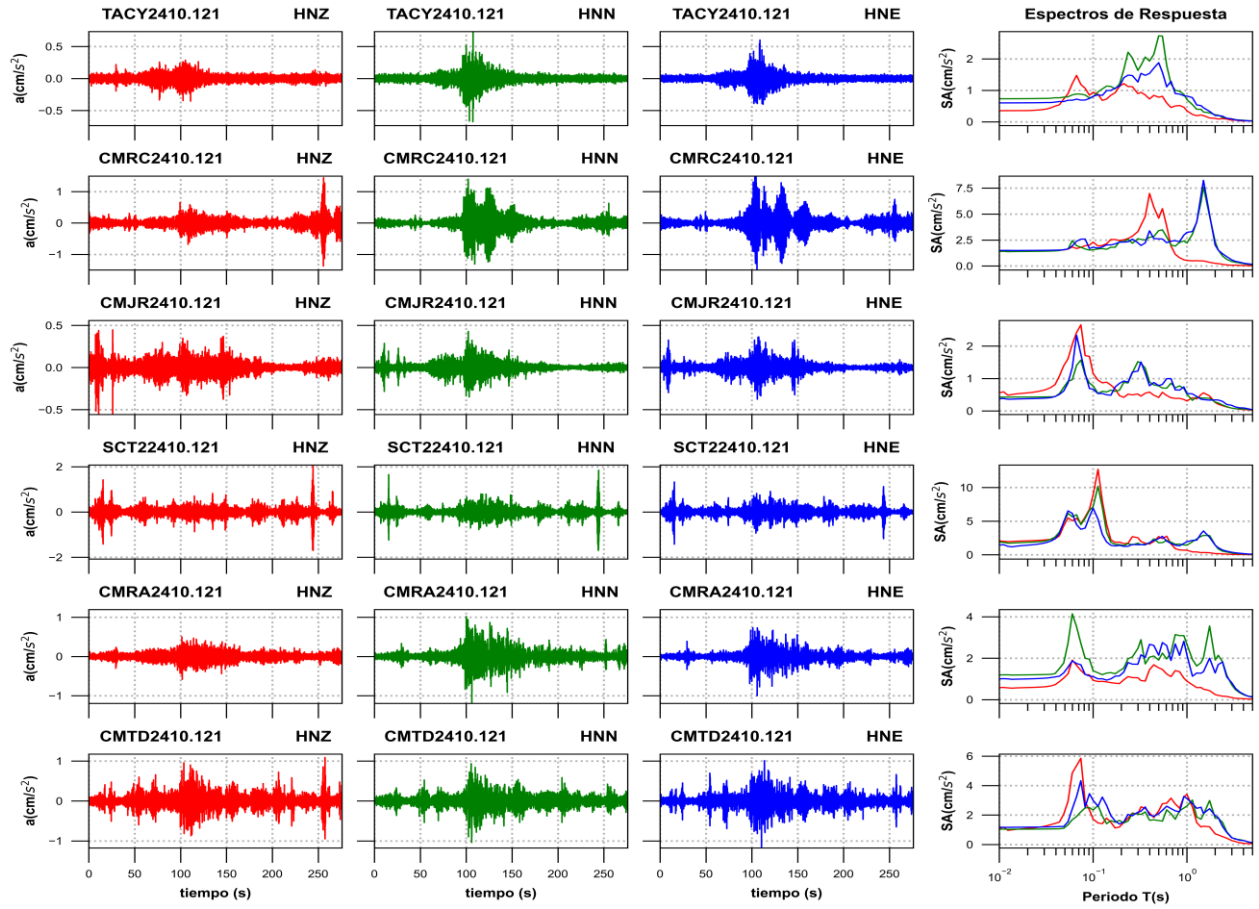


Figura 3c. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

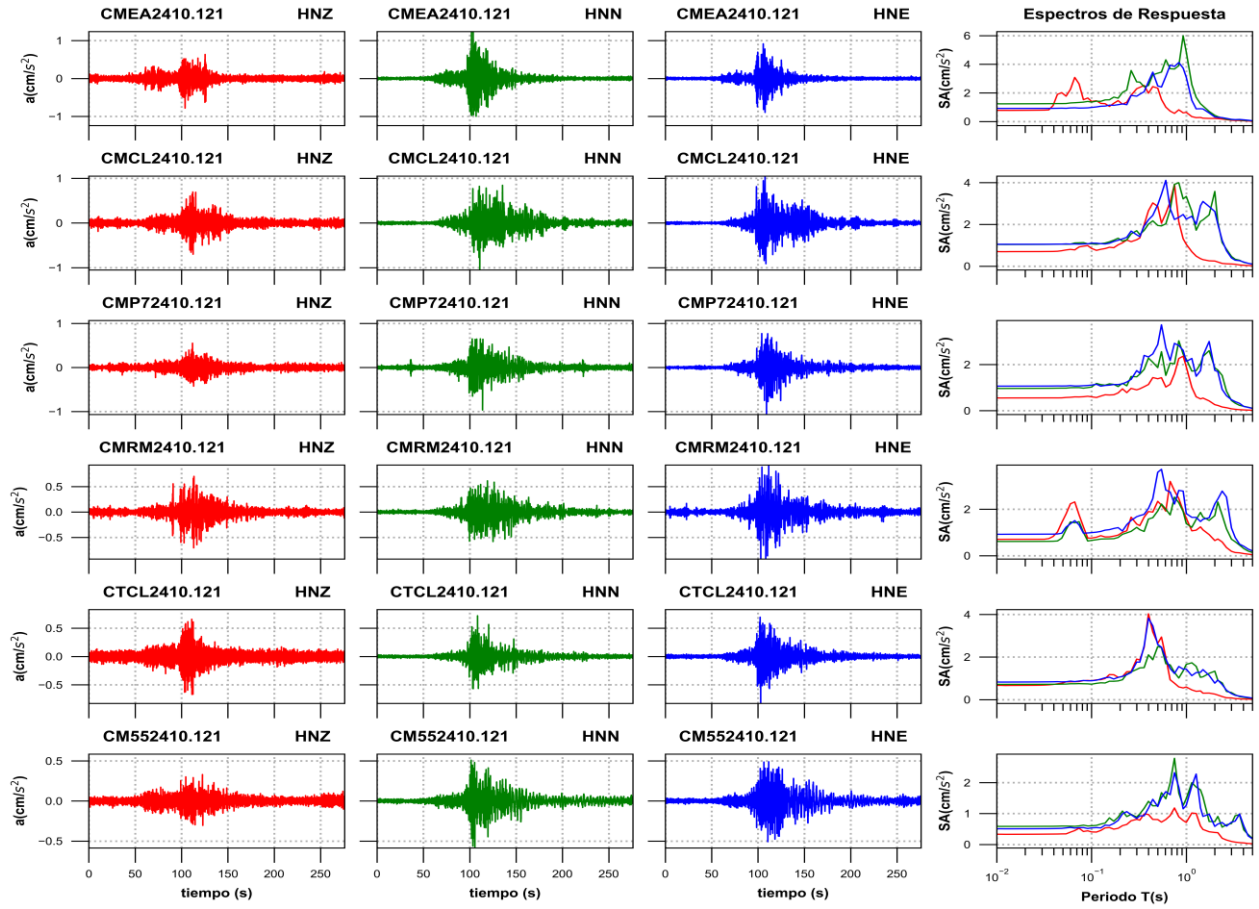


Figura 3d. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

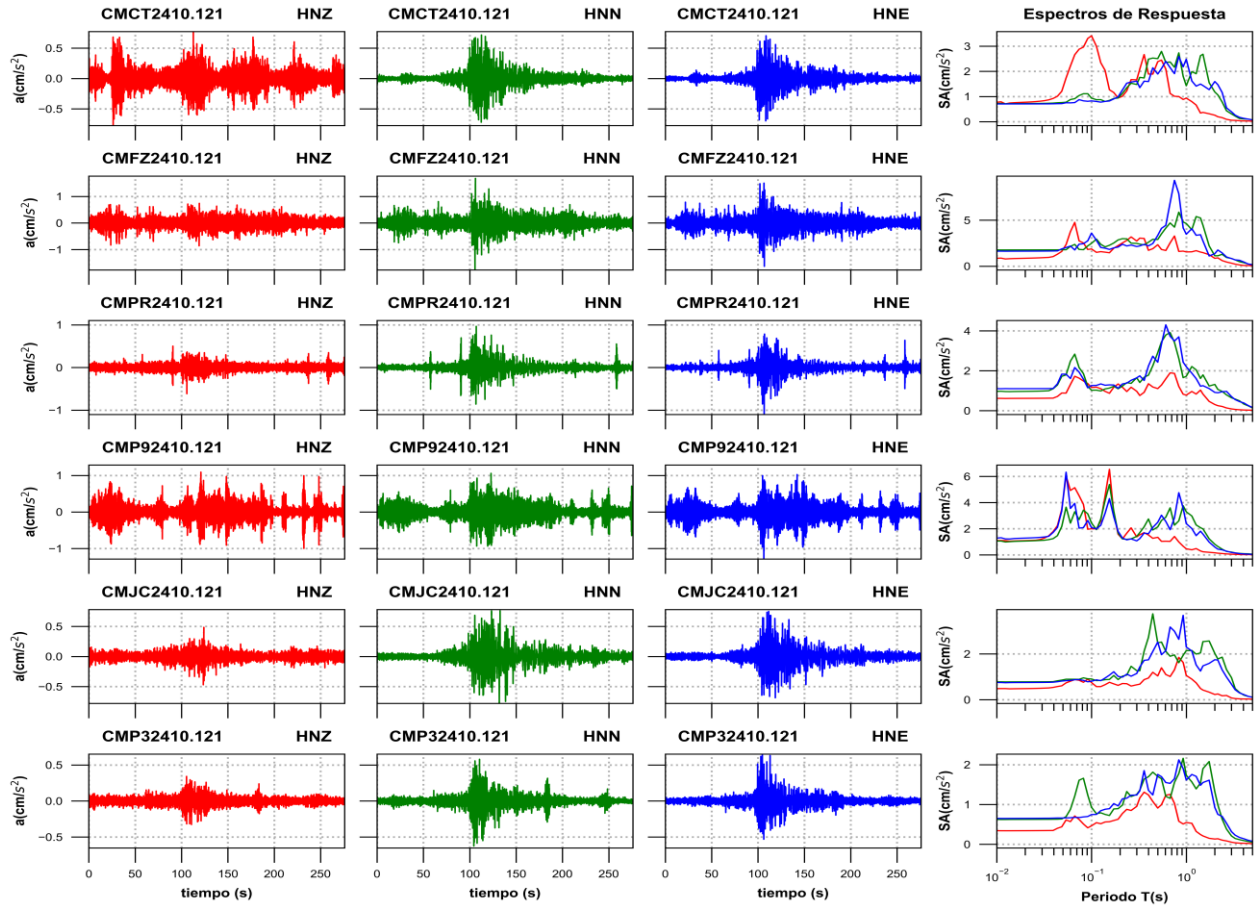


Figura 3e. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

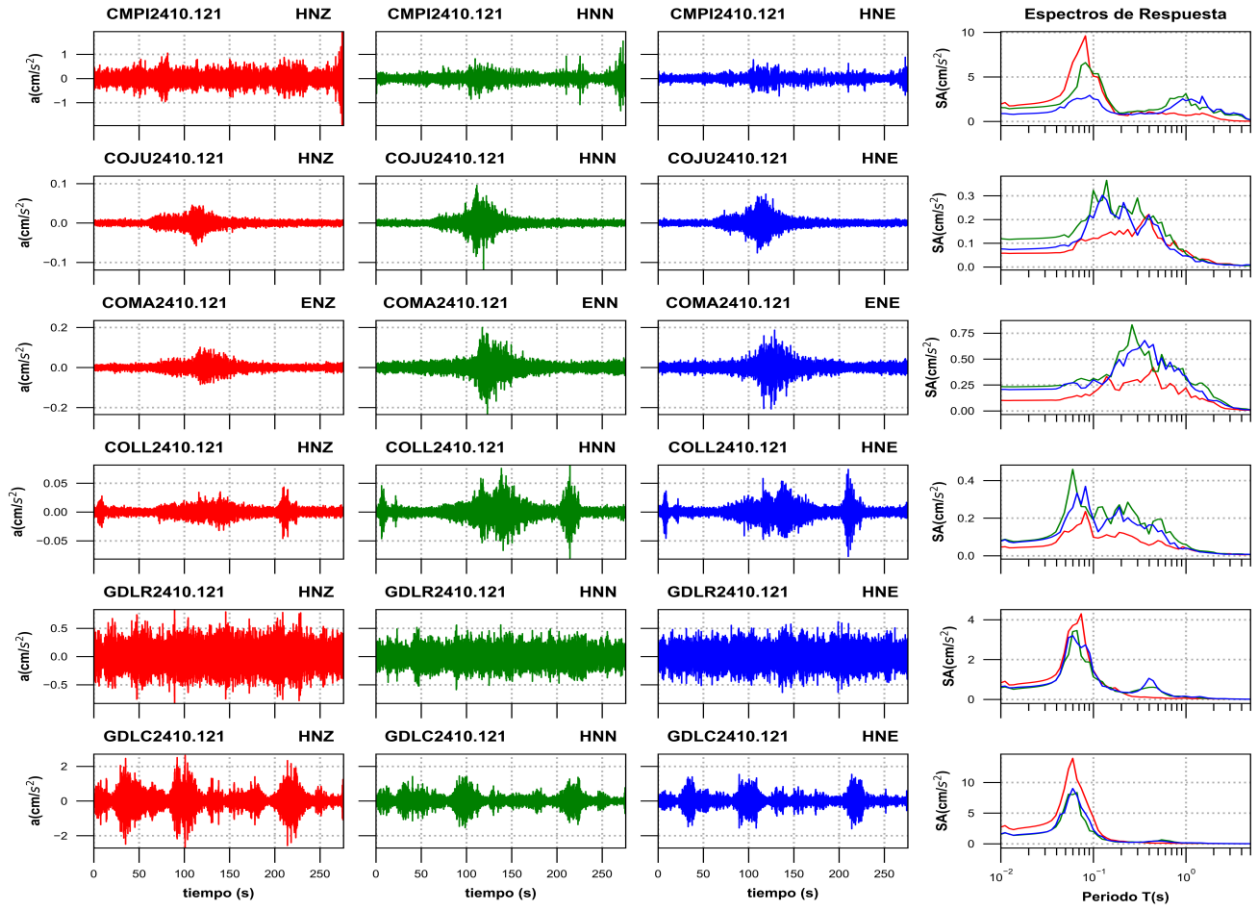


Figura 3f. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

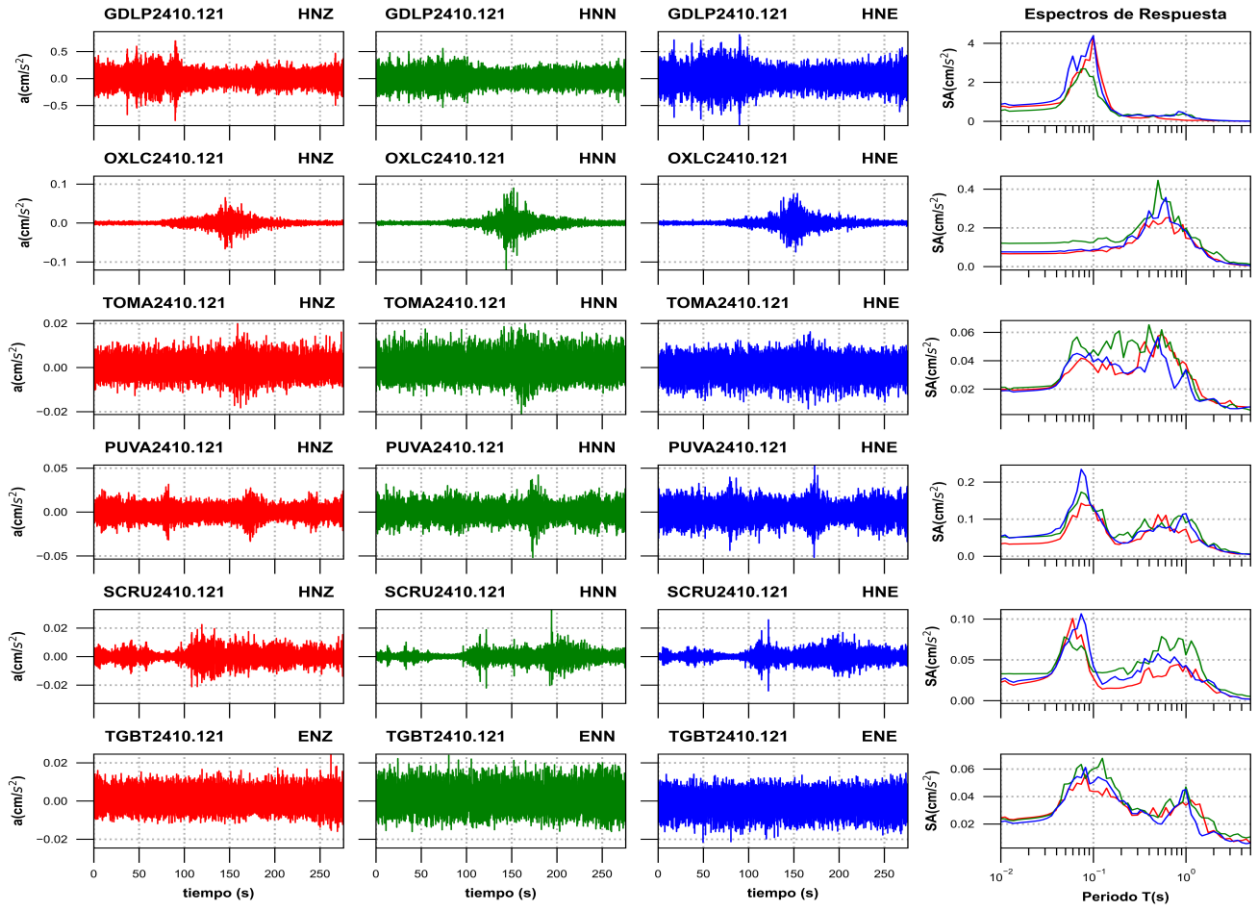


Figura 3g. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

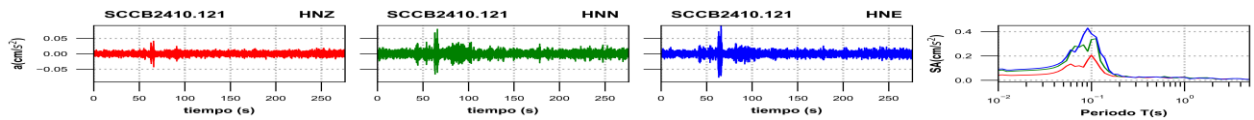


Figura 3h. Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 12 de octubre de 2024 (M5.0)

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)							T _{máx} (s)	SAmáx (cm/s ²)
			T=0.1s	T=0.3s	T=0.5s	T=1s	T=1.5s	T=2s	T=3s		
VNTA	HNZ	0.81	1.87	1.87	0.94	0.39	0.14	0.09	0.02	0.15	2.84
VNTA	HNN	1.11	3.06	1.66	0.98	0.66	0.19	0.12	0.04	0.15	3.76
VNTA	HNE	1.02	1.95	1.15	1.20	0.59	0.13	0.09	0.03	0.15	3.95
CALE	HNZ	0.24	0.42	0.70	0.51	0.15	0.06	0.03	0.02	0.14	0.85
CALE	HNN	0.34	0.58	1.24	0.64	0.22	0.09	0.05	0.03	0.30	1.24

CALE	HNE	0.46	0.72	1.45	0.49	0.16	0.06	0.03	0.01	0.24	1.71
TEJU	HNZ	1.40	3.27	4.08	1.77	0.63	0.31	0.17	0.08	0.15	5.36
TEJU	HNN	2.79	4.67	8.56	1.99	0.74	0.24	0.13	0.07	0.24	12.87
TEJU	HNE	2.82	5.38	4.43	2.05	0.47	0.27	0.13	0.05	0.15	11.71
URUA	ENZ	0.47	0.63	1.56	0.99	0.45	0.11	0.07	0.02	0.26	1.85
URUA	ENN	0.73	1.08	2.29	1.80	0.74	0.24	0.13	0.04	0.26	2.56
URUA	ENE	0.64	0.84	2.70	1.51	0.71	0.31	0.14	0.04	0.30	2.70
CUP5	ENZ	0.28	0.40	0.73	0.73	0.46	0.23	0.12	0.07	0.55	1.04
CUP5	ENN	0.55	1.02	1.26	1.76	1.02	0.55	0.31	0.12	0.44	1.98
CUP5	ENE	0.57	0.77	1.42	1.99	0.90	0.53	0.22	0.12	0.50	1.99
CMP1	HNZ	1.02	3.49	1.70	2.42	0.87	0.68	0.32	0.10	0.09	4.22
CMP1	HNN	1.58	5.54	3.98	3.96	2.17	3.76	3.36	0.58	0.09	6.88
CMP1	HNE	1.21	2.22	3.07	3.03	3.62	3.78	1.65	0.39	0.68	4.48
CMCU	HNZ	0.29	0.44	0.74	0.73	0.46	0.23	0.12	0.07	0.55	1.06
CMCU	HNN	0.54	0.98	1.28	1.76	1.02	0.55	0.31	0.12	0.44	1.97
CMCU	HNE	0.57	0.78	1.43	2.00	0.91	0.53	0.22	0.12	0.50	2.00
CMP5	HNZ	0.61	0.89	1.25	1.38	0.73	0.35	0.15	0.06	0.36	1.92
CMP5	HNN	1.44	1.61	2.02	3.17	5.66	1.25	0.79	0.20	0.93	7.22
CMP5	HNE	1.60	1.62	2.10	3.64	4.59	1.85	0.76	0.25	0.93	6.78
CMEN	HNZ	1.29	4.23	3.62	2.93	1.66	0.65	0.60	0.18	0.10	4.23
CMEN	HNN	1.56	2.75	2.30	2.94	4.11	2.36	2.86	0.80	1.14	6.00
CMEN	HNE	1.20	3.57	1.60	1.94	3.70	2.06	2.48	0.83	1.14	4.58
CMSG	HNZ	0.36	0.63	0.79	0.88	0.87	0.68	0.67	0.19	0.83	0.99
CMSG	HNN	0.83	1.00	1.81	1.48	1.50	1.31	0.78	0.30	0.93	2.40
CMSG	HNE	0.65	1.35	1.47	1.95	1.32	0.99	0.60	0.34	0.68	2.50
ACAM	HNZ	0.16	0.18	0.40	0.51	0.29	0.23	0.11	0.07	0.40	0.69
ACAM	HNN	0.33	0.39	0.77	0.65	0.43	0.55	0.17	0.07	0.40	1.25
ACAM	HNE	0.26	0.32	0.74	0.63	0.35	0.39	0.16	0.06	0.36	0.89
CMMG	HNZ	0.41	0.54	1.11	1.04	0.84	0.15	0.20	0.06	0.40	1.61
CMMG	HNN	1.80	1.89	2.52	2.42	5.88	4.18	1.21	0.32	1.27	7.76
CMMG	HNE	1.14	1.31	1.43	2.03	3.88	3.21	0.77	0.29	1.00	3.88
TACY	HNZ	0.35	0.94	0.90	0.78	0.35	0.20	0.11	0.05	0.07	1.48
TACY	HNN	0.73	0.80	1.63	2.73	0.71	0.31	0.22	0.10	0.50	2.73
TACY	HNE	0.60	0.81	1.27	1.88	0.82	0.45	0.20	0.09	0.50	1.88
CMRC	HNZ	1.45	2.30	3.31	4.60	0.53	0.49	0.26	0.07	0.40	6.99
CMRC	HNN	1.40	1.56	2.63	3.41	2.21	7.60	2.33	0.43	1.50	7.60
CMRC	HNE	1.50	1.80	2.23	2.61	3.24	8.25	2.02	0.59	1.50	8.25
CMJR	HNZ	0.56	1.15	0.52	0.42	0.31	0.56	0.26	0.09	0.07	2.65
CMJR	HNN	0.43	0.77	1.52	0.77	0.52	0.40	0.27	0.09	0.07	1.57
CMJR	HNE	0.38	0.67	1.23	0.78	0.54	0.35	0.34	0.17	0.07	2.33
SCT2	HNZ	2.08	8.92	2.54	2.71	0.67	0.33	0.17	0.06	0.11	12.70
SCT2	HNN	1.85	7.14	1.73	1.78	1.43	2.87	1.44	0.28	0.11	10.20
SCT2	HNE	1.43	6.92	1.50	2.41	1.94	3.55	1.43	0.38	0.10	6.92
CMRA	HNZ	0.58	0.94	1.06	1.53	0.89	0.51	0.25	0.10	0.06	1.91
CMRA	HNN	1.20	1.40	2.47	1.91	2.67	2.02	1.91	0.72	0.06	4.14

CMRA	HNE	1.00	1.11	1.71	2.14	2.15	1.35	1.29	0.82	0.93	2.82
CMTD	HNZ	1.09	1.72	2.07	2.28	3.40	1.24	0.72	0.27	0.07	5.85
CMTD	HNN	1.04	2.34	2.07	1.63	2.62	2.04	1.78	0.47	1.14	3.02
CMTD	HNE	1.18	3.00	2.19	2.10	3.12	2.11	1.96	0.45	0.07	4.34
CMEA	HNZ	0.78	1.40	2.29	2.33	0.64	0.23	0.21	0.09	0.07	3.08
CMEA	HNN	1.24	1.36	2.77	3.37	4.86	1.09	0.43	0.13	0.93	5.99
CMEA	HNE	0.92	0.98	1.77	2.49	3.09	0.88	0.32	0.15	0.83	4.13
CMCL	HNZ	0.70	0.85	1.27	2.86	1.05	0.32	0.25	0.11	0.75	3.92
CMCL	HNN	1.04	1.07	1.70	1.95	3.34	2.22	3.58	0.47	0.83	3.99
CMCL	HNE	1.05	1.10	1.50	2.94	2.25	3.10	2.62	0.40	0.61	4.11
CMP7	HNZ	0.55	0.60	0.90	1.38	1.90	0.55	0.26	0.08	0.93	2.37
CMP7	HNN	0.97	1.03	1.47	1.87	2.24	2.35	1.86	0.44	0.83	3.03
CMP7	HNE	1.07	1.11	1.74	2.87	2.14	2.39	1.75	0.47	0.55	3.73
CMRM	HNZ	0.71	0.76	1.36	2.34	1.62	1.11	0.65	0.19	0.68	3.20
CMRM	HNN	0.62	0.66	1.22	1.93	1.38	1.67	1.73	0.71	0.75	2.52
CMRM	HNE	0.93	0.99	1.68	3.59	1.81	1.57	2.23	1.19	0.55	3.72
CTCL	HNZ	0.67	0.89	1.91	2.65	0.59	0.31	0.26	0.08	0.40	4.03
CTCL	HNN	0.72	0.73	1.42	2.49	1.66	1.07	1.34	0.33	0.50	2.49
CTCL	HNE	0.83	0.89	1.77	2.59	1.44	1.41	0.77	0.28	0.40	3.82
CM55	HNZ	0.33	0.41	0.81	0.81	0.71	0.49	0.39	0.10	0.75	1.18
CM55	HNN	0.59	0.60	0.89	1.25	1.48	1.54	0.74	0.68	0.75	2.79
CM55	HNE	0.51	0.54	0.84	1.23	1.27	0.91	0.58	0.72	0.75	2.32
CMCT	HNZ	0.77	3.41	1.66	2.39	0.94	0.37	0.26	0.06	0.10	3.41
CMCT	HNN	0.72	0.94	1.48	2.51	1.43	2.68	1.18	0.31	0.55	2.80
CMCT	HNE	0.71	0.83	1.61	1.89	2.48	1.44	1.60	0.39	0.83	2.59
CMFZ	HNZ	0.86	1.87	2.73	2.33	1.55	1.47	0.86	0.33	0.07	4.76
CMFZ	HNN	1.77	2.48	2.48	2.90	4.63	4.45	1.13	0.84	0.83	5.87
CMFZ	HNE	1.63	3.59	2.13	3.34	3.47	2.74	1.36	0.83	0.75	9.32
CMPR	HNZ	0.62	1.16	0.97	1.11	0.78	0.83	0.31	0.09	0.68	1.90
CMPR	HNN	0.97	1.02	1.65	2.91	1.72	1.79	1.31	0.64	0.68	3.92
CMPR	HNE	1.10	1.26	1.64	2.43	2.20	1.25	0.92	0.70	0.61	4.30
CMP9	HNZ	1.09	2.00	1.38	1.35	0.47	0.24	0.16	0.05	0.15	6.54
CMP9	HNN	1.06	2.44	1.42	2.14	3.30	1.99	0.82	0.22	0.15	5.39
CMP9	HNE	1.29	2.09	1.08	2.49	2.39	1.59	0.60	0.19	0.05	6.32
CMJC	HNZ	0.49	0.75	0.65	1.04	1.06	0.42	0.23	0.08	0.83	1.85
CMJC	HNN	0.78	0.91	1.27	2.48	2.14	2.54	2.02	0.96	0.44	3.75
CMJC	HNE	0.75	0.81	1.14	2.52	2.30	1.48	1.75	0.68	0.93	3.68
CMP3	HNZ	0.34	0.46	0.95	0.91	0.55	0.21	0.13	0.05	0.36	1.31
CMP3	HNN	0.63	0.93	1.25	1.71	1.73	1.90	1.32	0.21	0.93	2.16
CMP3	HNE	0.65	0.75	1.24	1.76	1.62	1.55	0.93	0.32	0.83	2.12
CMPI	HNZ	1.94	5.07	1.15	0.84	0.68	0.93	0.50	0.12	0.08	9.61
CMPI	HNN	1.55	5.35	1.18	1.35	3.11	1.56	0.95	0.71	0.08	6.60
CMPI	HNE	0.88	2.53	0.87	0.93	2.32	2.82	1.08	0.83	0.09	2.93
COJU	HNZ	0.06	0.12	0.16	0.12	0.07	0.03	0.02	0.01	0.40	0.22
COJU	HNN	0.12	0.32	0.29	0.18	0.06	0.03	0.02	0.01	0.14	0.37

COJU	HNE	0.08	0.21	0.13	0.17	0.05	0.03	0.01	0.01	0.13	0.30
COMA	ENZ	0.10	0.17	0.30	0.31	0.22	0.12	0.08	0.02	0.44	0.42
COMA	ENN	0.23	0.31	0.66	0.38	0.30	0.27	0.13	0.05	0.26	0.83
COMA	ENE	0.21	0.30	0.60	0.44	0.34	0.19	0.10	0.04	0.36	0.68
COLL	HNZ	0.05	0.10	0.09	0.08	0.04	0.02	0.02	0.01	0.08	0.24
COLL	HNN	0.08	0.19	0.21	0.19	0.06	0.03	0.02	0.01	0.06	0.46
COLL	HNE	0.08	0.20	0.16	0.13	0.04	0.02	0.01	0.01	0.08	0.37
GDLR	HNZ	0.83	1.45	0.13	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.07	4.30
GDLR	HNN	0.59	1.13	0.47	0.57	0.12	0.06	0.04	0.02	0.07	3.46
GDLR	HNE	0.64	1.39	0.40	0.53	0.16	0.12	0.04	0.02	0.06	3.20
GDLC	HNZ	2.71	4.28	0.23	0.09	0.05	0.06	0.03	0.02	0.06	13.96
GDLC	HNN	1.54	1.99	0.25	0.48	0.11	0.08	0.04	0.02	0.07	8.36
GDLC	HNE	1.60	2.30	0.27	0.44	0.14	0.12	0.05	0.02	0.06	9.03
GDLP	HNZ	0.78	4.34	0.18	0.18	0.05	0.06	0.02	0.01	0.10	4.34
GDLP	HNN	0.56	2.28	0.36	0.27	0.34	0.10	0.05	0.02	0.08	2.69
GDLP	HNE	0.87	4.38	0.33	0.26	0.37	0.11	0.06	0.03	0.10	4.38
OXLC	HNZ	0.07	0.08	0.15	0.22	0.15	0.10	0.04	0.01	0.68	0.25
OXLC	HNN	0.12	0.13	0.20	0.45	0.20	0.10	0.06	0.02	0.50	0.45
OXLC	HNE	0.08	0.09	0.14	0.25	0.18	0.09	0.04	0.02	0.61	0.36
TOMA	HNZ	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.55	0.06
TOMA	HNN	0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.40	0.07
TOMA	HNE	0.02	0.04	0.04	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.50	0.06
PUVA	HNZ	0.03	0.14	0.05	0.11	0.07	0.04	0.02	0.01	0.07	0.14
PUVA	HNN	0.05	0.12	0.07	0.08	0.09	0.05	0.03	0.01	0.07	0.17
PUVA	HNE	0.05	0.13	0.06	0.08	0.11	0.04	0.03	0.01	0.07	0.23
SCRU	HNZ	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.01	0.00	0.06	0.10
SCRU	HNN	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.02	0.01	0.55	0.08
SCRU	HNE	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.07	0.11
TGBT	ENZ	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.08	0.06
TGBT	ENN	0.02	0.06	0.03	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.13	0.07
TGBT	ENE	0.02	0.05	0.03	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	0.08	0.06
SCCB	HNZ	0.04	0.21	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.10	0.21
SCCB	HNN	0.08	0.33	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.11	0.34
SCCB	HNE	0.09	0.38	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.09	0.43

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.

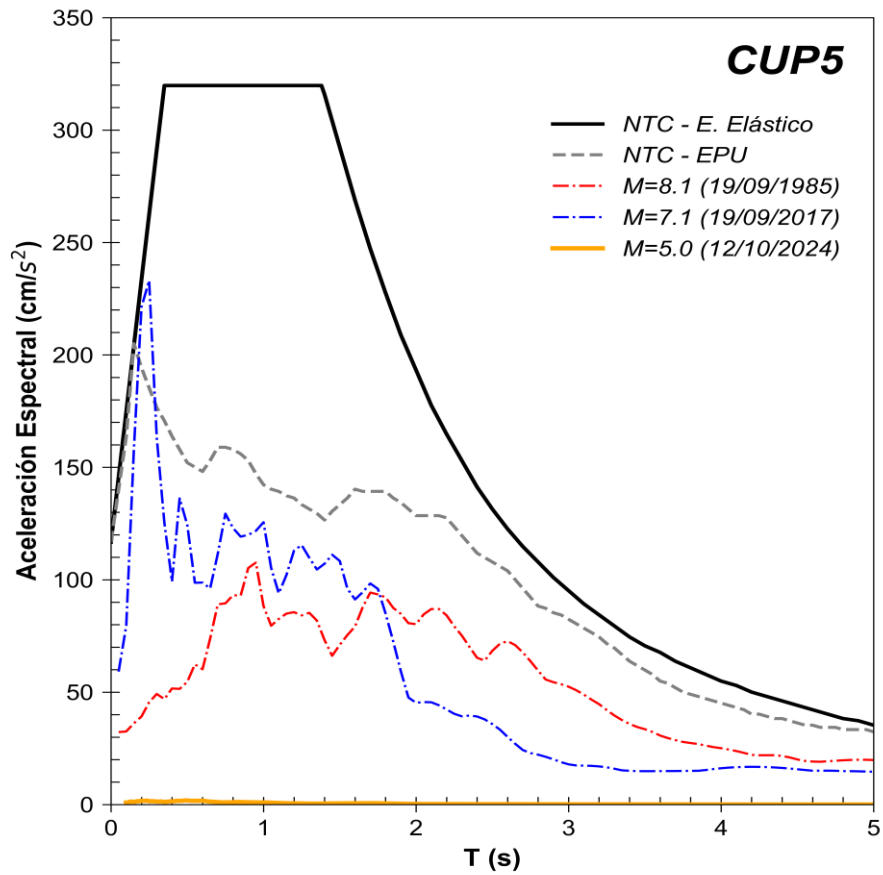


Figura 4. Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **CUP5** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente.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

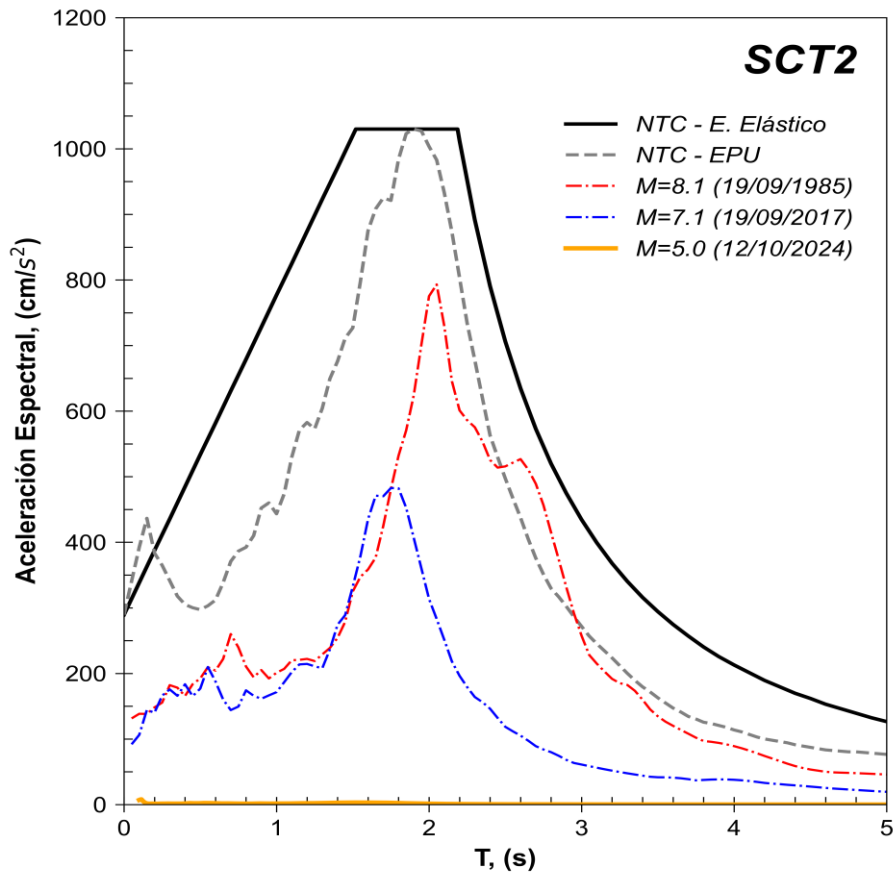


Figura 5. Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **SCT2** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente. 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. (12 de octubre de 2024) <http://www.ssn.unam.mx>