

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS

DIRIGIDO EXCLUSIVAMENTE A LAS AUTORIDADES CIVILES Y MILITARES.
LAS ACCIONES EN RESPUESTA A ESTE BOLETIN SON RESPONSABILIDAD DE LAS
AUTORIDADES CORRESPONDIENTES.

BOLETIN DE SEGUIMIENTO DE ALERTA DE TSUNAMI

BOLETIN NUMERO: 007 CANCELACION

INFORMACION SISMICA RATIFICADA:

TIEMPO DE ORIGEN DEL SISMO: 19 de marzo del 2014, 11:30 hrs. Hora del centro de Mexico
(18:30 hrs. UTC)

REGION DEL EPICENTRO: A 67 Km al SW de Manzanillo, Colima.

LOCALIZACION: 18.71°N, 104.82°W

PROFUNDIDAD: 10 km

MAGNITUD: 8.1

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO

INFORMACION DE TSUNAMI:

TIEMPO DE EMISION DEL BOLETIN: 19 de marzo del 2014 16:30 Horas (Hora del centro de
Mexico)

NIVEL DE ALERTA: CANCELACION

OBSERVACIONES: En base a la informacion analizada y observaciones del nivel del mar en la
zona costera del Pacifico Mexicano, en general se presentaron corrientes moderadas en la entrada
de algunos puertos, asi como inundaciones en zonas costeras bajas, las variaciones del nivel del
mar empiezan a normalizarse pero pueden continuar por algunas horas mas, por lo que en este
momento se da por CANCELADA la ALERTA de Tsunami para la zona costera del Pacifico
Mexicano.

Se mantendra el constante monitoreo del nivel del mar.

RECOMENDACIONES: Continuar con las precauciones en las entradas de los puertos para las
embarcaciones y permanecer pendiente de la informacion emitida por las autoridades de
proteccion civil de su localidad.

ESTE SERA EL ULTIMO BOLETIN QUE SE EMITA PARA ESTE EVENTO A MENOS QUE SE
PRESENTE INFORMACION COMPLEMENTARIA.

*FUENTE DE INFORMACION DEL SISMO: SSN 11:30 hrs.

*MSIF/JAGB/MER/

Nota: Boletin escrito sin acentos

SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO
SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO-SIMULACRO