

TABLA DE EVALUACIÓN DE RESPUESTA - EJERCICIO CARIBEWAVE / LANTEX 2015

OBSERVADOR: _____ **FECHA:** 25 de marzo de 2015 **LUGAR:** _____

Para uso de los observadores en OTRAS AGENCIAS ESTATALES, FEDERALES Y PRIVADAS (por favor indique lugar)

Fecha	Hora local	NTWC	Respuesta Operacional de la RSPR			Respuesta de la agencia de manejo de emergencia						
		# Mensaje en Ejercicio	# Boletín de la RSPR	Tipo Mensaje RSPR	Descripción de la Mensajería de la RSPR	RADIO NOAA Hora de Recibo	SMS* Hora de Recibo	EMAIL* Hora de Recibo	FAX (indique de que agencia)	Página Oficial RSPR Hora de Recibo	Redes Sociales Hora de Revisión	Comentarios Observador <small>*Importante: Anotar la acción tomada al recibir los mensajes y cualquier otra incidencia (ej. activación de las sirenas)</small>
03/25/2015	10:00	---	---	---	Ocurre el Terremoto Regional							
03/25/2015	10:01	---	---	---	Se activa protocolo de respuesta a tsunami de la RSPR							
03/25/2015	10:05	Dummy	01	Advertencia	Advertencia de Tsunami Activación del EMWIN (NTWC) y Activación de EAS (NWS) para Puerto Rico							Hora del EAS: _____ Emisora: _____
		01										
03/25/2015	11:00	02	02	Aviso	Aviso de Tsunami – Activación de Sirenas para Puerto Rico							
03/25/2015	12:02	03	03	Aviso	Aviso de Tsunami							
03/25/2015	13:01	04	04	Aviso	Aviso de Tsunami							
03/25/2015	14:00	05	05	Aviso	Aviso de Tsunami							
03/25/2015	15:01	06	06	Advertencia	Advertencia de Tsunami							
03/25/2015	15:45	07	07	Cancelación	Cancelación de Mensajería de Tsunami - Advertencia cancelada							

Comentarios Generales:

*Solo se enviarán emails y mensajes de texto a aquellas personas o agencias suscritas a los servicios de la RSPR.

*** Las agencias de respuesta a emergencias o de apoyo primario estatales o federales (fuera de AEMEAD y OMME's) de Puerto Rico deben **COMPLETAR** la **EVALUACION ELECTRONICA O DEVOLVER** a Gisela Báez-Sánchez a la **RED SISMICA DE PUERTO RICO** después del Ejercicio, por uno de los siguientes medios: FAX: 787-652-1154, EMAIL: lantex@prsn.uprm.edu

