



## TABLA DE EVALUACIÓN DE RESPUESTA - EJERCICIO CARIBE WAVE 2019



**OBSERVADOR:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** 14 de marzo de 2019 **LUGAR:** \_\_\_\_\_

Para uso de los observadores en CONTROL ESTATAL - NMEAD, PUERTO RICO  
**Escenario del Volcán Kick'em Jenny**

Fecha	Hora local	PTWC	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 (EAS de NWS-SJ & Sirenas Costeras Municipales)	RADIO NMEAD Hora de Recibo	Ring Down Hora de Recibo	EMWIN Hora de Recibo	RSS Hora de Recibo	FAX Hora de Recibo	SMS Hora de Recibo	EMAIL Hora de Recibo	Llamada Automática Hora de Recibo	Radio NOAA Hora de Recibo	Redes Sociales Hora de Revisión
03/14/2019	10:00 am	Dummy	---	---	Ocurre el Terremoto Regional Activación del EMWIN (PTWC)										
03/14/2019	10:01 am	---	---	---	Se activa protocolo de tsunami de la RSPR (Escenario Volcán Kick'em Jenny)	No Aplica									
03/14/2019	10:02 am	---	00	REA	Información de Terremoto										
03/14/2019	10:05 am	01	01	Boletín Informativo	No hay Aviso, Advertencia o Vigilancia de Tsunami para Puerto Rico e Islas Vírgenes										
03/14/2019	10:30 am	02	02	Aviso	Aviso de Tsunami Activación de EAS (NWS) para PR Hora del EAS: _____ Emisora: _____ Activación de Sirenas para PR Hora de Sirenas: _____										
03/14/2019	11:00 am	03	03	Advertencia	Advertencia de Tsunami										
03/14/2019	11:30 am	04	04	Advertencia	Advertencia de Tsunami										
03/14/2019	12:00 pm	05	05	Advertencia	Advertencia de Tsunami										
03/14/2019	12:30 pm	06	06	Cancelación	Cancelación de Mensajería de Tsunami										

Comentarios Generales: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\*\*\* **Control estatal de NMEAD y ZONAS DE NMEAD 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: [gisela.baez1@upr.edu](mailto:gisela.baez1@upr.edu)

