
 CDP. NTRA. SRA. DE LORETO RR. FILIPENSES	INFORME DEL SIMULACRO DE EVACUACIÓN 2015/2016		 158/06 ACREDITADO POR ENAC

Centro	C. D. P. NUESTRA SEÑORA DE LORETO		
Localidad	ANTEQUERA	Provincia	MÁLAGA
Código	29000931	Teléfono	952700646
Fecha realización simulacro	27 de abril 2016	Hora	09:20

	SI	NO
Se ha programado el simulacro según las instrucciones.	X	
El simulacro se ha hecho con simulación de situaciones reales de emergencia.		X
Ha sido diseñado y preparado con la colaboración directa de servicios externos.		X
<p>El inicio de la emergencia ha sido la simulación de fuego en el cuadro eléctrico general de la primera planta. Se ha ensayado el protocolo completo de evacuación. Se ha tenido que bloquear las escaleras de primaria y la evacuación de los alumnos de esta etapa se ha realizado a través de las cuatro aulas comunicadas con ESO (vía alternativa de evacuación). Los alumnos de 2ºB de ESO estaban usando patines en clase de EF y han salido patinando hasta el callejón de calle Barrero.</p>		

	Correcta	Mejorable
Participación y colaboración del profesorado	X	
Participación y colaboración del PAS	X	
Participación y colaboración del alumnado	X	
La evacuación del centro se ha realizado de una manera muy eficaz en todas las etapas.		

Tiempos reales de la evacuación, por etapa	ETAPA	TIEMPOS DE EVACUACIÓN		Nº DE ALUMNOS EVACUADOS
		2015/2016	2014/2015	
	EI	2:54	1:57	145
	EP	4:26	2:56	301
	ESO	4:00	3:14	239
Observaciones:	<p>Los tiempos de evacuación han aumentado respecto al ejercicio anterior. Todos los alumnos de EP han tenido que utilizar las vías alternativas de emergencia y salir detrás de los alumnos de ESO lo que se refleja en un mayor tiempo de evacuación.</p> <p>Se ha retrasado la apertura del portón de EI ya que el aula donde está localizada la llave (aula 38) estaba cerrada. El grupo estaba en el gimnasio, la profesora ha llegado rápidamente y se ha abierto el portón un poco más tarde.</p>			

		Suficiente	Insuficiente
Capacidad de las vías de evacuación		x	
Observaciones:	Las vías de evacuación establecidas han sido suficientes para la correcta evacuación del centro. Hay que incluir en los EEA la necesidad de quitar los pestillos de las ocho aulas comunicadas.		

		SI	NO
Se ha producido interferencias en las evacuaciones de las diferentes plantas			x
Observaciones:	NA		

Puntos o zonas de estrechamiento peligroso:	Ninguno.		
Observaciones:	NA		

Obstáculos en las vías de evacuación:	Bloqueo de la escaleras de EP		
Observaciones:	En EP se ha tenido que usar las clases comunicadas con ESO como vía alternativa de evacuación.		

		SI	NO
Funcionamiento eficaz del sistema de alarma		x	
Ha sido correcta la ayuda a personas con discapacidad		x	
Observaciones:	NA		

		SI	NO
Accidentes de personas			x
Deterioros del mobiliario			x
Deterioros del edificio			x
Observaciones:	NA		

Oportunidades de mejora:	<ul style="list-style-type: none"> - Señalizar externamente las salidas de emergencia por la calle Barrero. - Incluir en los EEA de las clases comunicadas abrir pestillos de las clases. - Tener localizado un segundo juego de llaves del portón de El o no cerrar el aula 38 cuando se van al gimnasio. - Seguir simulando en próximos ejercicios diferentes situaciones de emergencia con el objetivo de mejorar la capacidad de reacción del profesorado y del alumnado.
--------------------------	---

Balance general del simulacro:	Ha sido correcto.
--------------------------------	-------------------

Se agradece la colaboración del técnico de prevención de FREMAP D. Miguel Ángel Arrabal Carmona y de la policía local de Antequera.

En Antequera a 28 de noviembre de 2016

José Luis Morente Sánchez Coordinador de Autoprotección	Virginia Artacho Sánchez Directora Titular