



INFORME DEL SIMULACRO DE EVACUACIÓN 2022/2023

Centro	C. D. P. NUESTRA SEÑORA DE LORETO		
Localidad	ANTEQUERA	Provincia	MÁLAGA
Código	29000931	Teléfono	952700646
Fecha realización simulacro	15 de febrero 2023	Hora	09:45

	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 evacuación ha sido la simulación de un incendio en la zona de la caldera. Se ha utilizado una máquina de humo con la supervisión de Protección Civil de Antequera. La salida de primaria por calle Barrero se ha inutilizado y se ha concentrado en portería la evacuación de los alumnos de primaria y secundaria. La evacuación de los patios y de las clases de infantil se ha desarrollado sin incidencias. Se ha cumplido correctamente con el protocolo definido para estos casos.</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 adecuada en todas las etapas.		

Tiempos reales de la evacuación, por etapa	ETAPA	TIEMPOS DE EVACUACIÓN	Nº DE ALUMNOS EVACUADOS
		2023	
	EI	2 min 14 s	146
	EP/ESO	5 min 24 s	536
	AL COSO VIEJO	8 min	682
Observaciones:	Al estar unas de las vías de evacuación inutilizadas los tiempos de evacuación son más altos de lo deseable.		

	Suficiente	Insuficiente
Capacidad de las vías de evacuación	x	
Observaciones:	Hay que agilizar la evacuación en la salida de portería por calle Los Tintes, hay que utilizar las dos aceras y si el tráfico lo permite la calle. Los grupos no pueden detenerse en la salida del centro.	

		SI	NO
Se ha producido interferencias en las evacuaciones de las diferentes plantas		x	
Observaciones:	Al inutilizar la salida de primaria por calle Barrero la salida de los alumnos de secundaria se ha ralentizado al ceder el paso a los alumnos más pequeños		

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

Obstáculos en las vías de evacuación:	Ninguno.		
Observaciones:	Sin obstáculos en las vías de evacuación.		

		SI	NO
Funcionamiento eficaz del sistema de alarma		x	
Ha sido correcta la ayuda a personas con discapacidad		x	
Observaciones:	En el aula de 4B de EP no se ha escuchado suficientemente la señal de evacuación debido a que estaban escuchando un audio de inglés con la puerta cerrada.		

		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"> - El profesor/a debe ir al inicio de su grupo para tomar las decisiones más adecuadas en el itinerario de evacuación. Hay que evitar que el grupo se quede parado en la portería bloqueando la salida del resto de alumnos/as. - Replantear los responsables de evacuación de cada planta para evitar que un aula no escuche la señal de alarma por estar realizando una actividad con un alto nivel de ruido. - Agilizar el retorno al centro desde el coso viejo en diferentes filas, no podemos interrumpir el tráfico demasiado tiempo. - Establecer una zona de confinamiento para las personas con movilidad reducida. Localizados para los equipos de emergencias. - Simular 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 un ejercicio correcto para ir mejorando nuestra respuesta en caso de emergencia.
--------------------------------	--

Se agradece la colaboración técnica de Protección Civil de Antequera, de Quirón Prevención y de la Policía Local de la ciudad.

En Antequera a 16 de febrero de 2023

José Luis Morente Sánchez Coordinador de Autoprotección	María del Carmen Carrasco López Directora Pedagógica