



## AJUNTAMENT DE VALENCIA

SERVICI DE BOMBERS, PREVENCIÓ I INTERVENCIÓ EN EMERGENCIES I PROTECCIÓ CIVIL  
DEPARTAMENT DE FORMACIÓ

### OFICINA DE ATENCIÓN CIUDADANA

<b>Asunto:</b>	Simulacro de evacuación general
<b>Colegio</b>	CEIP EL GRAU
<b>Dirección:</b>	Avenida Baleares, N° 64
<b>Teléfono:</b>	962566000
<b>Director:</b>	Josep María Fortaña

### INFORME DEL SIMULACRO DE EVACUACIÓN GENERAL.

Por la presente se informa que el día 09/12/2015 sobre las 12:45 horas se realizó un simulacro de evacuación general, contando con el asesoramiento de miembros de Bomberos del Ayuntamiento de Valencia.

El ejercicio ha consistido en la evacuación general del centro simulando una fuga de gas en la cocina justo a la hora en que todos los alumnos estaban dentro del comedor.

#### OBJETIVOS DEL SIMULACRO.

Valorar la respuesta y actitud de los equipos de emergencia del centro, así como la de los estudiantes durante el desarrollo del simulacro.

#### CRONOGRAMA.

ACCIÓN	TIEMPO
Detección	00'00"
Alarma	00'15"
Evacuación total del centro (comedor)	02'30"
Todos en punto de encuentro	03'30"
Recuento	05'30"
Fin del Simulacro	06'00"

#### OBSERVACIONES.

1. Se simuló una fuga de gas en la cocina, la cual era imposible de controlar, justo a la hora del comedor. Todos los alumnos estaban en su interior. En el momento se detectó la fuga la cocinera dio aviso al Director para que se pusiera en marcha el Plan de Evacuación. La evacuación debe ser rápida y ordenada, dejando abiertas puertas y ventanas para que dicha fuga se disipe, se disuelva, y que la concentración de gas con el oxígeno no alcance el rango de explosividad. No se debe accionar ningún interruptor, ni aparato eléctrico, para evitar chispas que puedan provocar la explosión de dicho gas.



## AJUNTAMENT DE VALENCIA

SERVICI DE BOMBERS, PREVENCIÓ I INTERVENCIÓ EN EMERGENCIES I PROTECCIÓ CIVIL  
DEPARTAMENT DE FORMACIÓ

Sí que se deben apagar los fogones. Los monitores del comedor abrieron las ventanas, por lo que actuaron correctamente.

2. El punto de encuentro debe estar más alejado del que se suele hacer en caso de incendio. La distancia de seguridad debe ser mayor para evitar que, en caso de explosión, la onda expansiva no afecte a las personas que se encuentran en dicho punto de encuentro.
3. El recuento fue lento porque los monitores pasaron lista para estar seguros de que tenían a todos los alumnos. El Jefe de la Emergencia iba detrás de cada monitor preguntando por el control de los alumnos. En un caso real, teniendo la certeza de que en el comedor no queda nadie, sería aconsejable primero alejarnos más del centro y luego contar a los alumnos, que también es importante ya que en caso de faltar algún alumno, profesor o monitor el Jefe de la Emergencia tendrá que darle esta información a los equipos de emergencias.
4. Es importante que no se olvide la llamada al 112, ya que cuanto antes se realice esta llamada, antes llegarán los equipos de emergencia y menores serán las consecuencias.
5. Por parte de dirección y de los equipos de emergencia del centro se demuestra sensibilización e interés por mejorar en materia de prevención de incendios.

En Valencia, a 11 de Diciembre del 2015.

VºBº

El Inspector Jefe de Bomberos  
Prevención e Intervención en Emergencias

Tomás Asensio Martínez