


 <b>IES MATEO ALEMÁN</b> <small>Instituto Público en Alcalá de Henares</small>	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Aspectos ambientales		Fecha	04/09/2023
	Nombre del documento	R1-PMA.06. Ficha de emergencia	Página	Página 1 de 1	

SITUACIÓN DE EMERGENCIA		
<h1 style="color: red;">ESCAPE DE GAS</h1>		
CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA EMERGENCIA		
ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	
Emisión de Gases de Efecto Invernadero	Contaminación atmosférica y contribución al cambio climático.	
MEDIDAS PREVENTIVAS		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento periódico adecuado de las instalaciones de climatización por una empresa.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Informar al personal de la actuación en caso de fuga de gas de las instalaciones de climatización.</li> </ul>		
ACTUACIONES EN CASO DE OCURRENCIA		
Orden	Actuación	Responsable
<b>1</b>	El personal que detecte o sospeche fugas de gas refrigerante en algún equipo de climatización y/o neveras, avisará al responsable de emergencias, el cual intentará controlar la situación, taponando la salida, si se puede, sellando en la medida de lo posible, la habitación en la que se produce la fuga y llamando inmediatamente al servicio de mantenimiento.	Todo el personal
<b>2</b>	Llamada inmediata a una empresa de mantenimiento de climatización autorizada.	Todo el personal
GESTIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES GENERADOS		
Una vez solucionado el siniestro el Responsable de Medio ambiente junto con el Responsable de Emergencias deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluar los aspectos ambientales generados tanto a nivel de consumo como de inundación y valorar la minimización de los mismos, en la medida de lo posible</li> </ul>		