

# Almacенamientos de Productos Químicos



Las instalaciones de almacenamiento, carga, descarga y trasiego de productos químicos peligrosos, tanto en estado sólido como líquido o gaseoso, en toda clase de establecimientos industriales y almacenes, así como almacenamientos de establecimientos comerciales y de servicios que no sean de pública concurrencia, deben cumplir con las revisiones e inspecciones periódicas prescritas en la legislación de seguridad industrial aplicable.

## Inspecciones

Las inspecciones periódicas se llevarán a cabo, por Organismo de Control, con las siguientes periodicidades:

ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (RD 656/2017)	PERIODICIDAD
<b>MIE APQ-1:</b> Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos.	Inspecciones periódicas cada 5 años y revisiones anuales según ITC.
<b>MIE APQ-2:</b> Almacenamiento de óxido de etileno en recipientes fijos.	
<b>MIE APQ-3:</b> Almacenamiento de cloro.	
<b>MIE APQ-4:</b> Almacenamiento de amoníaco anhidro.	
<b>MIE APQ-5:</b> Almacenamiento de gases en recipientes a presión móviles.	
<b>MIE APQ-6:</b> Almacenamiento de líquidos corrosivos en recipientes fijos.	
<b>MIE APQ-7:</b> Almacenamiento de líquidos tóxicos en recipientes fijos.	
<b>MIE APQ-8:</b> Almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amónico con alto contenido en nitrógeno.	
<b>MIE APQ-10:</b> Almacenamiento en recipientes móviles.	

## Reglamentación

**Real Decreto 656/2017**, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

## Servicios que ofrecemos

SCI tiene el objetivo de garantizar al titular, en sus inspecciones, como tercera parte independiente de empresas constructoras, aseguradoras, mantenedoras o instaladoras, que las instalaciones cumplen las exigencias de seguridad mínimas exigidas por los distintos reglamentos, comprobando que las mismas cumplen, en su puesta en servicio, y mantienen, con el paso del tiempo, los niveles de seguridad exigidos.

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTA CON NOSOTROS



[www.scisa.es](http://www.scisa.es)  
[sci@scisa.es](mailto:sci@scisa.es)



+34 91 884 43 93



Ctra. Ajalvir Torrejón Km 1,8  
Pol. Los Madroños 2 y 4  
28864 Ajalvir, Madrid