

A CADA PASO UN PELIGRO

Con la preocupación in mente de las consecuencias del cambio climático, ahora surgen nuevos elementos que potencialmente agravan el diagnóstico. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

j	t	g	b	q	u	d	s	k	i	m	n	a
c	l	p	w	x	a	m	b	i	e	n	t	e
e	t	n	a	l	s	i	a	z	y	a	b	m
t	w	o	l	n	g	j	q	d	h	s	v	u
q	e	i	n	v	e	r	n	a	d	e	r	o
s	e	l	a	i	r	t	s	u	d	n	i	v
l	a	i	c	n	e	t	o	p	v	i	d	a
x	a	l	t	a	l	j	h	c	k	o	d	f
o	b	i	l	d	w	m	r	h	v	y	t	k

1 El hexafluoruro de azufre (SF₆) es un gas incoloro, inodoro, no inflamable y extremadamente potente como gas de este efecto.

2 El hexafluoruro de azufre se ha utilizado ampliamente en diversas aplicaciones ide este tipo.

3 Preocupan las reacciones químicas que puede desencadenar el hexafluoruro de azufre en este medio.

4 El de calentamiento global, del SF₆, es aproximadamente 24,300 veces mayor que el dióxido

5 El el SF₆ lo encontramos en los equipos de conmutación de este tipo de tensión.

6 El SF₆ se emplea como tal en ventanas de doble acristalamiento para mejorar su aislamiento térmico y acústico.

7 El SF₆ en la atmósfera ha estado aumentando, y tiene un largo tiempo de ella, de 3,200 años.