

**COLEGIO TÉCNICO MARÍA ELVINIA**  
**EVALUACIÓN DE FUNCIÓN ÓXIDOS**

Completa el cuadro, arrastrando la opción correcta a su lugar.

ÓXIDO	N. ATOMICIDAD	N. STOCK	N. TRADICIONAL	TIPO DE ÓXIDO
$\text{CO}_2$				
	Trióxido de dialuminio			
		Óxido de azufre (IV)		
			Óxido de magnesio	
$\text{Cl}_2\text{O}_3$				
	Trióxido de azufre			
		Óxido de plata (I)		
			Óxido de potasio	

ÓXIDO BÁSICO

ÓXIDO BÁSICO

ÓXIDO BÁSICO

ÓXIDO BÁSICO

ÓXIDO ÁCIDO

ÓXIDO ÁCIDO

ÓXIDO ÁCIDO

ÓXIDO ÁCIDO

DIÓXIDO DE AZUFRE

MONÓXIDO DE MAGNESIO

TRÍÓXIDO DE DICLORO

ANHÍDRIDO SULFÚRICO

ANHÍDRIDO SULFUROSO

MONÓXIDO DE DIPLATINA

ÓXIDO DE MAGNESIO (II)

ÓXIDO DE AZUFRE (VI)

ÓXIDO DE POTASIO (I)

ANHÍDRIDO CLOROSO

ÓXIDO DE PLATA

DIÓXIDO DE CARBONO

$\text{Al}_2\text{O}_3$

$\text{MgO}$

$\text{SO}_3$

$\text{Ag}_2\text{O}$

$\text{K}_2\text{O}$

$\text{SO}_2$

ÓXIDO DE CARBONO (IV)

ÓXIDO DE ALUMINIO (III)

ÓXIDO DE ALUMINIO

MONÓXIDO DE DIPOTASIO

ÓXIDO DE CLORO (III)

ANHÍDRIDO CARBÓNICO

¡Mucho suerte!