

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
CO ₂				
	Trióxido de dialuminio			
		Óxido de azufre (IV)		
			Óxido de magnesio	
Cl ₂ 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

TRIÓXIDO DE DICLORO

ANHÍDRIDO SULFÚRICO

ANHÍDRIDO SULFUROSO

MONÓXIDO DE DIPLATA

ÓXIDO DE MAGNESIO (III)

ÓXIDO DE AZUFRE (VI)

ÓXIDO DE POTASIO (I)

ANHÍDRIDO CLOROSO

ÓXIDO DE PLATA

DIÓXIDO DE CARBONO

ÓXIDO DE CARBONO (IV)

ÓXIDO DE ALUMINIO (III)

ÓXIDO DE ALUMINIO

MONÓXIDO DE DIPOTASIO

ÓXIDO DE CLORO (III)

ANHÍDRIDO CARBÓNICO

Al₂O₃

MgO

SO₃

Ag₂O

K₂O

SO₂

¡Mucha suerte!