



### Contaminantes Químicos, (Metales)

Barrido de Metales	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Aluminio	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Arsénico	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Berilio	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Cadmio	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Calcio	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Circonio	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Cobalto	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Cobre	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Cromo	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Fósforo	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Hierro	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Itrio	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Litio	NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente



Magnesio		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Manganeso		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Molibdeno		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Níquel		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Plata		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Platino		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Plomo		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Selenio		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Sodio		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Talio		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Teluro		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Vanadio		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Zinc		NIOSH7300	No	Los adoptados por el cliente
Contaminantes Químicos, Partículas de Ninguna Manera Regulada	Fracción respirable	NIOSH 0600	Sí	Los adoptados por el cliente
	Polvo total	NIOSH 0500	Sí	Los adoptados por el cliente
Contaminantes Químicos, Polvos	Aceite Mineral	NIOSH 5026	No	Los adoptados por el cliente



	Cocaína	NIOSH 9111	No	los adoptados por el cliente
	Hidrocarbonato de petróleo	NIOSH 1550	No	los adoptados por el cliente
	Partículas de diesel	NIOSH 5040	No	los adoptados por el cliente
	Sílice	NIOSH 7500	No	los adoptados por el cliente
	THC (tetrahidrocannabinol)	Superficie	No	los adoptados por el cliente
Contaminantes Químicos, Olfatometría de Campo (Olores Molestos)		Olfatometría de campo, cuantificación de la intensidad del olor, en base a la relación dilución hasta el umbral (D/T Dilution-to-threshold)	No	Anteproyecto de Normas para el control de olores molestos, 2006