

## LISTA DE PRECIOS 2023

Contaminante	Precio Unitario	Norma o Método
<b>AGENTES FÍSICOS</b>		
Condiciones Términas Elevadas	\$ 885	NOM-015-STPS-2001
Condiciones Términas Abatidas	\$ 885	NOM-015-STPS-2001
Nivel Sonoro Estable	\$ 885	NOM-011-STPS-2001
Nivel Sonoro Inestable	\$ 885	NOM-011-STPS-2001
Espectro Acústico	\$ 470	NOM-011-STPS-2001
Audiosimetría	\$ 885	NOM-011-STPS-2001
Ruido Perimetral Diurno (por zona crítica)	\$ 4,450	NOM-081-SEMARNAT-94
Ruido Perimetral Nocturno (por zona crítica)	\$ 5,400	NOM-081-SEMARNAT-94
Ruido Perimetral Diurno y Nocturno (por zona crítica)	\$ 8,910	NOM-081-SEMARNAT-94
Ultrasonido	\$ 885	
Cabinas Sonoamortiguadas	\$ 1,980	
Vibraciones	\$ 1,100	NOM-024-STPS-2001
Iluminación	\$ 555	NOM-025-STPS-1999
Radiación UV	\$ 885	NOM-013-STPS-1993
Monóxido o Dióxido de Carbono	\$ 885	NOM-010-STPS-1999
Resistencia	\$ 1,120	NOM-022-STPS-2008
Continuidad	\$ 480	NOM-022-STPS-2008
Humedad	\$ 640	NOM-022-STPS-2008
<b>AGENTES QUÍMICOS</b>		<b>NOM-010-STPS-2014</b>
Polvos molestos (total o respirable)	\$ 955	NIOSH-0500, NIOSH-0600
Polvos con Sílice	\$ 1,910	METODO QUE APLIQUE
Humos Totales	\$ 945	METODO QUE APLIQUE
Humos de Soldadura (por compuesto)	\$ 1,350	METODO QUE APLIQUE
Fibras de Asbesto	\$ 1,815	METODO QUE APLIQUE
Vapores Orgánicos (de 1 compuesto)	\$ 1,350	METODO QUE APLIQUE
Vapores Orgánicos (de 2 compuestos)	\$ 2,020	METODO QUE APLIQUE
Vapores Orgánicos (de 3 compuestos)	\$ 2,695	METODO QUE APLIQUE
Metales (de 1 compuesto)	\$ 1,350	OSHA ID-121
Metales (de 2 compuestos)	\$ 2,020	OSHA ID-121
Metales (de 3 compuestos)	\$ 2,695	OSHA ID-121
Neblinas de Aceite	\$ 1,350	OSHA ID-128
Neblinas Ácidas (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , HCl ó HNO <sub>3</sub> )	\$ 1,350	NIOSH
Neblinas Básicas (NH <sub>3</sub> ó NaOH)	\$ 1,350	METODO QUE APLIQUE
Gases (SO <sub>2</sub> ó O <sub>3</sub> )	\$ 1,350	METODO QUE APLIQUE
Calidad del Aire para Consumo Humano	\$ 4,754	METODO QUE APLIQUE
Calidad del aire Intramuros (8 Parámetros)	\$ 9,545	METODO QUE APLIQUE