

Gases/niebla ácida

Neblina / gases ácida
Ácido acrílico
Ácido crómico
Cloro / Compuestos de Cloro
Ácido nítrico
Ácido fórmico
Ácido hidroclicóric
Ácido metacrílico
Dióxido de carbono

Dioxinas y furanos

Dioxinas y furanos

Gases de efecto invernadero

Cloruro de metileno
Cloroformo
Dióxido de carbono
Hexafluoruro de azufre
Metano
Óxido nítrico (N₂O)
Hidroclorofluorocarburos

Contaminantes peligrosos del aire

Fenol
Fósforo / Compuestos de fósforo
Óxido de propileno
Radionuclidas
Azufre / Sulfatos
Antimonio / Compuestos de antimonio
Selenio
Estireno
Tricloroetileno
Tetracloruro de titanio
Tolueno
Trietilamina
o-Xileno
Contaminantes peligrosos del aire
1,3-Butadieno
Eter de metilobutiloterciario
Acetonitrilo

2,4-Diisocianato de tolueno
Acroleína
Acetaldehído
Xileno
Metiletilcetona
Acrilamida
Acrilonitrilo
Arsénico / Compuestos de Arsénico
Asbesto
Berilio / Compuestos de Berilio
Benzotricloruro
Cloruro de bencilo
Benceno
Calcio / Compuestos de Calcio
Cadmio / Compuestos de Cadmio
Cloroformo
Ácido crómico
Compuestos de Cromo trivalente (solamente)
Cloro / Compuestos de Cloro
Cobalto / Compuestos de cobalto
Sulfuro de carbonilo
Cromo / Compuestos de cromo. -3 & -6
Compuestos de Cromo hexavalente (solamente)
Disulfuro de carbón
1,4-Diclorobenceno
Dibutilftalato
Dioxinas y furanos
Bifenilo
Etilbenceno
Glicol de etileno
Óxido de etileno
Formaldehído
Ácido hidroclicóric
Cianuro de hidrógeno
Hexano
Mercurio
Diisocianato de hexametileno
Hidracina
Anhídrido maléico
4-4 Metileno bis-2-cloro-anilina
Acetato glicol mono-metilo de etileno
Metanol
Bromuro de metilo
Metilisobutilcetona
Metilhidracina
Manganeso / Compuestos de manganeso
Nafta
Naftaleno
Níquel
p-Tolueno
Plomo (Pb) / Compuestos de plomo

Metales pesados

Estaño / Compuestos de estaño
Plomo (Pb) / Compuestos de plomo
Vanadio
Zinc / Compuestos de zinc
Plata
Bario / Compuestos de Bario
Berilio / Compuestos de Berilio
Calcio / Compuestos de Calcio
Cadmio / Compuestos de Cadmio
Cobalto / Compuestos de cobalto
Cromo / Compuestos de cromo. -3 & -6
Cesio
Cobre / Compuestos de cobre
Metales pesados
Mercurio
Litio / Compuestos de litio
Magnesio / Compuestos de magnesio
Manganeso / Compuestos de manganeso
Molibdeno
Níquel
Talio

Compuestos inorgánicos

Plata
Óxido de aluminio
Arsénico / Compuestos de Arsénico
Bario / Compuestos de Bario
Berilio / Compuestos de Berilio
Bromo
Calcio / Compuestos de Calcio
Carbón negro
Tetracloruro de carbón
Cadmio / Compuestos de Cadmio
Ácido crómico
Compuestos de Cromo trivalente (solamente)
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Cobalto / Compuestos de cobalto
Sulfuro de carbonilo
Cromo / Compuestos de cromo. -3 & -6
Compuestos de Cromo hexavalente (solamente)
Disulfuro de carbón
Cobre / Compuestos de cobre
Flúor
Fluoruros, totales
Sulfuro de hidrógeno
Ácido sulfúrico (neblina, vapores, etc)

Ácido hidroclicóric
Fluoruro de hidrógeno
Mercurio
Hidracina
Peróxido de hidrógeno
Óxido ferroso
Litio / Compuestos de litio
Magnesio / Compuestos de magnesio
Manganeso / Compuestos de manganeso
Molibdeno
Óxido nitroso (N₂O)
Hidróxido de sodio
Amoníaco (NH₃)
Compuestos de amonio (NH₄)
Níquel
Ácido nítrico
Dióxido de nitrógeno (NO₂)
Óxido de nitrógeno (NO_x)
Plomo (Pb) / Compuestos de plomo
Fósforo / Compuestos de fósforo
Hidróxido de potasio
Antimonio / Comuestos de antimonio
Selenio
Dióxido de silicón
Estaño / Compuestos de estaño
Dióxido de azufre (SO₂)
Trióxido de azufre
Dicromato de sodio
Óxidos de azufre (SO_x)
Cromato de estronio
Tetracloruro de titanio
Dióxido de titanio
Talio
Azufre, total reducido
Uranio
Tetrafluoruro de uranio
Vanadio
Zinc / Compuestos de zinc
Sulfato de circonio (en metal)
Hipoclorito de sodio
Cianuro de Sodio

Compuestos orgánicos (todos)

Cloruro de vinilo
o-Xileno
Hexeno
Dicloruro de etileno
1,3-Butadieno
Acetileno
Eter de metilobutiloterciario

Acetonitrilo
Propileno
Metiletilbenceno
2,4-Diisocianato de tolueno
Acetaldehído
Xileno
Isocianatos
Diisocianato de hexametileno
Acetato isopropílico
Alcohol isopropílico
Anhídrido maléico
4-4 Metileno bis-2-cloro-anilina
Acetato glicol mono-metilo de etileno
Diisocianato difenilo de metileno
Peróxido de metiletilcetona
Ácido metacrílico
Metano
Metanol
Metilamilcetona
Bromuro de metilo
Metilisobutilcetona
Alcoholes minerales
Metilhidracina
Alcohol n-butílico
Acetato propílico
Nafta
Naftaleno
Alcohol de neo-pentilo
Compuestos orgánicos no precursores
p-Tolueno
Hidrocarburos aromáticos polinucleares/policíclicos
Pentacloronitrobenceno
Pentano
Tetracloroetileno
Fenol
Componentes principales de contaminante
Material orgánico policíclico
Óxido de propileno
Azufre / Sulfatos
Estireno
Cloroformo de metilo
Tricloroetileno
Terpenos
Tolueno
Trietilamina
Metiletilcetona
2-Cloro-p-toluidine
Acrilamida
Ácido acrílico
Óxidos de alqueno
Polímeros alquílicos

Acrilonitrilo
Benzo(a)pireno
Benzotricloruro
Cloruro de bencilo
2-Naftilamina
Acetato de n-butilo
Benceno
Caprolactam
Diclorodifluorometano
Cloruro de metileno
Cloroformo
1,4-dicloro-2-buteno
1,4-Diclorobenceno
Dibutilftalato
Dimetilacetamida
Dimetilformamida
Dioxinas y furanos
Bifenilo
Etileno
Alcohol etílico
Acetato etílico
Etilbenceno
Glicol de etileno
Óxido de etileno
Formaldehído
Ácido fórmico
Furfural
Gasolina
Grafito
Hidrocarburos, totales
Hidroclofluorocarburos
Cianuro de hidrógeno
Heptano
Hexano

Compuestos orgánicos No-HAP

Cloruro de vinilo
Material orgánico policíclico
Cianuro de hidrógeno
Hidroclofluorocarburos
Hidrocarburos, totales
Furfural
Ácido fórmico
Etilbenceno
Acetato etílico
Hexeno
Dicloruro de etileno
Acetileno
Propileno
Metiletilbenceno

Isocianatos
Acetato isopropílico
Alcohol isopropílico
Diisocianato difenilo de metileno
Peróxido de metiletilcetona
Ácido metacrílico
Metano
Metilamilcetona
Alcohol n-butílico
Acetato propílico
Nafta
Alcohol de neo-pentilo
Compuestos orgánicos no precursores
Hidrocarburos aromáticos polinucleares/policíclicos
Pentacloronitrobenceno
Pentano
Tetracloroetileno
Componentes principales de contaminante
Heptano
Cloroformo de metilo
Terpenos
2-Cloro-p-toluidine
Ácido acrílico
Óxidos de alqueno
Polímeros alquílicos
Benzo(a)pireno
2-Naftilamina
Acetato de n-butilo
Benceno
Caprolactam
Diclorodifluorometano
Cloruro de metileno
1,4-dicloro-2-buteno
Dimetilacetamida
Dimetilformamida
Etileno
Alcohol etílico

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Dióxido de nitrógeno (NO₂)
Óxido nitroso (N₂O)
Óxido de nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre (SOx)

Dióxido de azufre (SO₂)
Óxidos de azufre (SOx)
Trióxido de azufre
Sulfato de circonio (en metal)
Zinc / Compuestos de zinc

Materia Particulada

Neblina / gases ácida
Material particulado, total < 2.5 : (MPT2.5)
Polímeros alquílicos
Óxido de aluminio
Arsénico / Compuestos de Arsénico
Asbesto
Bario / Compuestos de Bario
Berilio / Compuestos de Berilio
Calcio / Compuestos de Calcio
Carbón negro
Cadmio / Compuestos de Cadmio
Cloruro de metileno
Ácido crómico
Compuestos de Cromo trivalente (solamente)
Polvo de carbón
Cobalto / Compuestos de cobalto
Cromo / Compuestos de cromo. -3 & -6
Compuestos de Cromo hexavalente (solamente)
Cobre / Compuestos de cobre
Ácido fórmico
Material particulado (MP). finas suspendidas
Ácido sulfúrico (neblina, vapores, etc)
Ácido hidroclicórico
Metales pesados
Óxido ferroso
Litio / Compuestos de litio
Magnesio / Compuestos de magnesio
Manganeso / Compuestos de manganeso
Óxido nitroso (N₂O)
Níquel
Ácido nítrico
Óxido de nitrógeno (NO_x)
Material particulado (MP), orgánicos condensables
Plomo (Pb) / Compuestos de plomo
Fósforo / Compuestos de fósforo
Material particulado, filtrable (MPF)
Material particulado, filtrable < 10 : (MPF10)
Dióxido de silicón
Estaño / Compuestos de estaño
Dicromato de sodio
Tetracloruro de titanio
Dióxido de titanio
Partículas totales suspendidas
Material particulado (MP)
Material particulado, filtrable < 2.5 : (MPF2.5)
Cianuro de Sodio
Material particulado, total (MPT)
Material particulado, total < 10 : (MPT10)

Compuestos orgánicos volátiles

Ácido acrílico
Xileno
Benceno
Cloroformo
1,4-Diclorobenceno
Dioxinas y furanos
Acetato etílico
Etilbenceno
Glicol de etileno
Óxido de etileno
Formaldehído
Ácido fórmico
Heptano
Hexano
Acetato isopropílico
Diisocianato difenilo de metileno
Peróxido de metiletilcetona
Metanol
Bromuro de metilo
Metilisobutilcetona
Alcoholes minerales
Alcohol n-butílico
Acetato propílico
Naftaleno
Pentano
Fenol
Óxido de propileno
Estireno
Tricloroetileno
Terpenos
Tolueno
Trietilamina
Cloruro de vinilo
Compuestos orgánicos volátiles
o-Xileno
Hexeno
1,3-Butadieno
Acetileno
2,4-Diisocianato de tolueno
Acroleína
Acetaldehído
Acetato de n-butilo