

Anteproyecto de revisión del D.S N° 28 de 2013

Junio de 2024

División de Calidad del Aire
Ministerio del Medio Ambiente



Tabla de la Sesión

1. Hitos del Proceso
2. Antecedentes generales
3. Norma vigente DS. N° 28 de 2013 y cumplimiento
4. Borrador de anteproyecto



Hitos del proceso

1. Inicio del proceso: 2 de noviembre de 2020, con la publicación en el Diario Oficial de la Resolución N° 1.119, del 16 de octubre de 2020, Revisión del D.S N° 28 de 2013, Norma de emisión para fundiciones y fuentes emisoras de arsénico
2. Estudio "Antecedentes para la elaboración de una Norma Primaria de Calidad del Aire para Arsénico y revisión de la Norma de Emisión para Fundiciones de Cobre y Fuentes Emisoras de Arsénico", ID Licitación: 608897-23-LP21, Desarrollado por Dictuc, Greenlab
3. Priorización de autoridades mediante Programa de Regulación Ambiental 2024 - 2025.
4. Se han desarrollado varias reuniones de comité operativo y comité operativo ampliado que se encuentran publicadas en los respectivos expedientes (<https://planesynormas.mma.gob.cl>)
5. Plazo de elaboración de anteproyecto: 30 de junio de 2024



Norma de Emisión para Fundiciones de Cobre y Fuentes Emisoras de Arsénico

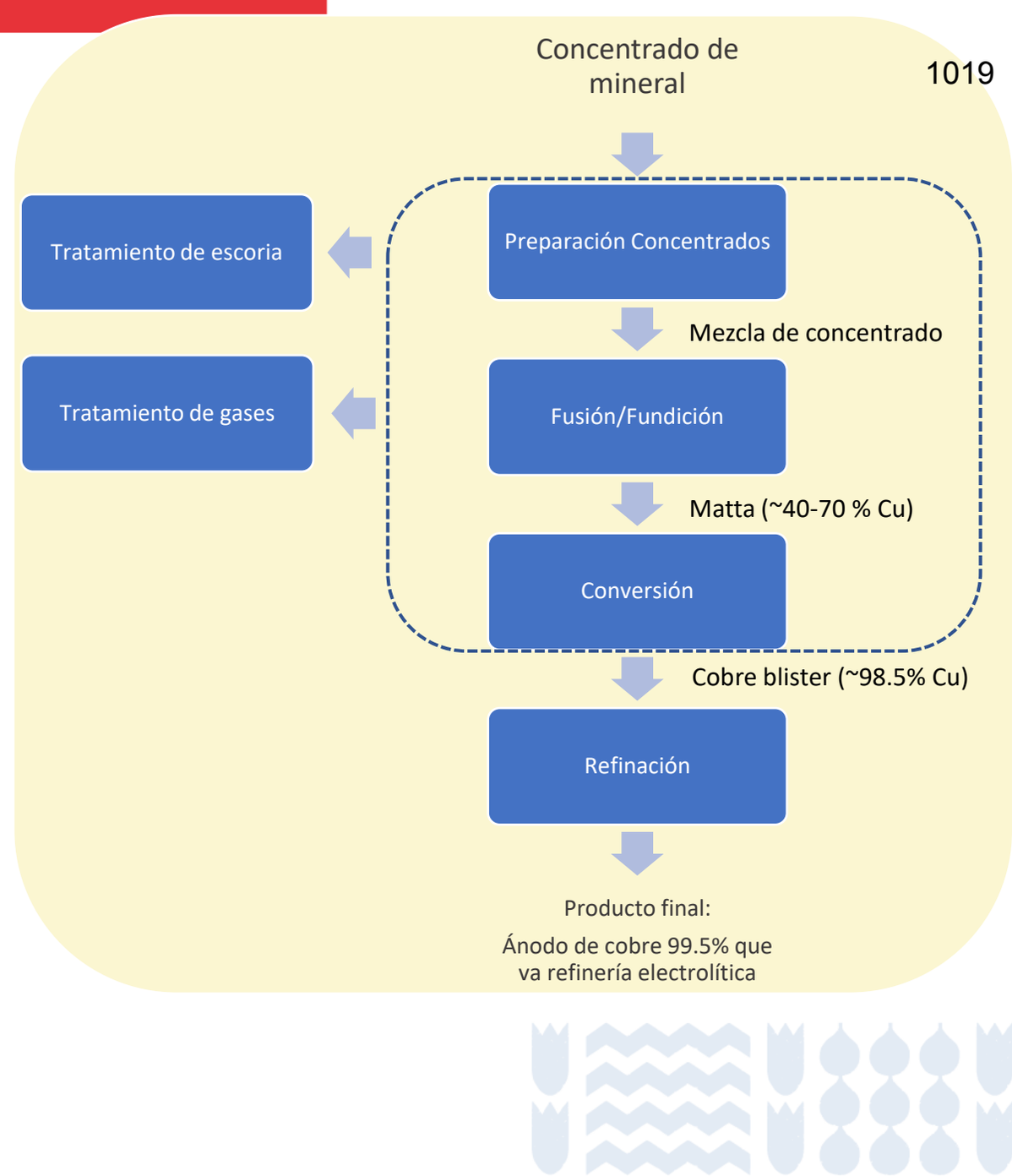
D.S. N° 28, 30 de julio de 2013



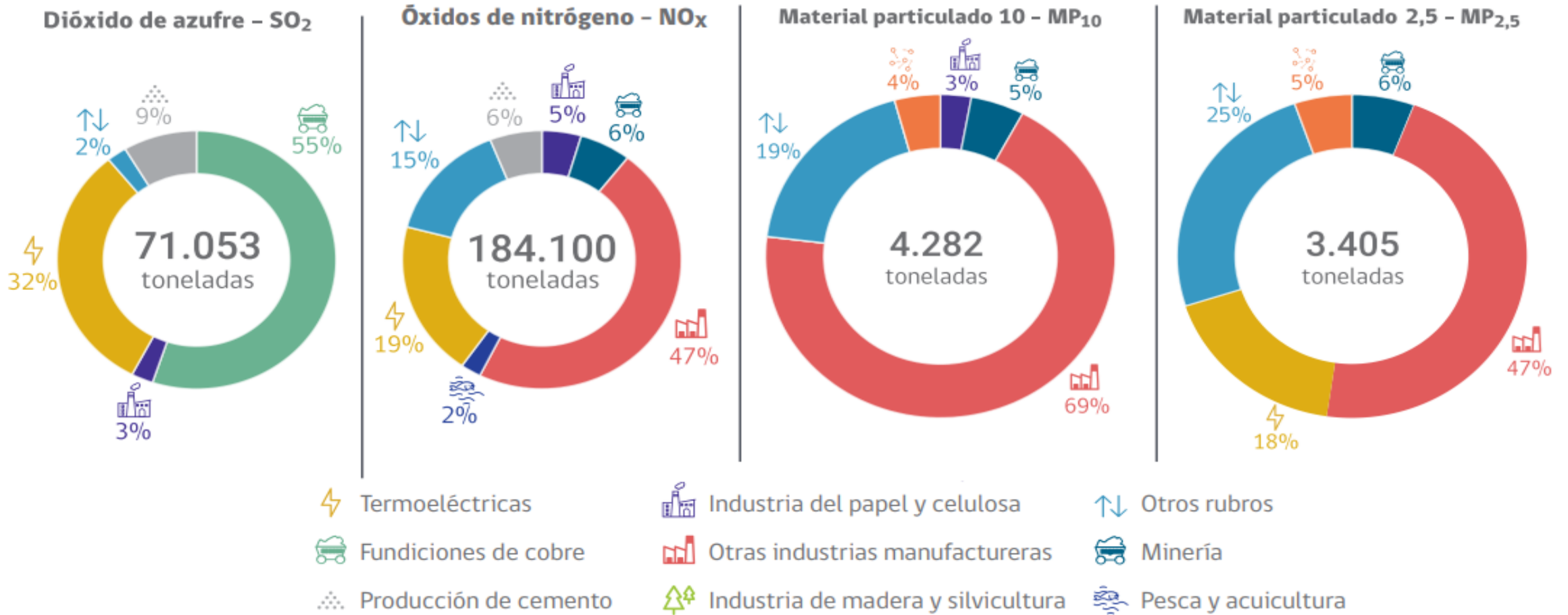
Fundición	Comuna	Propiedad	PDA
Chuquicamata (Refinería)	Calama (II R)	Codelco	D.S N°132/1993 y 206/2000 D.S N° 5 de 2021 (Anulado) PDA en elaboración
Altonorte	Antofagasta (II R)	Glencore	n.a
Potrerillos (Refinería)	Diego de Almagro (III R)	Codelco	D.S N°179/1998 PDA en revisión
Hernán Videla Lira (HVL)	Tierra amarilla (Paipote)	ENAMI	D.S N°180/1995 PDA en revisión y nuevo PDA de Copiapó y TA
Chagres	Catemu (V R)	Anglo American	Declarada zona saturada y PPDA en CGR para TdR
Ventanas (Refinería)	Puchuncaví (V R)	Codelco	D.S N°105/2018 PPDA en revisión
Caletones	Machalí (VI R)	Codelco	D.S N°81/1998 PDA en revisión

Proceso de fundiciones

- Tipo discontinuo (Batch)
- Procesos individuales, con emisiones en chimenea (principal o primaria), más emisiones fugitivas con capturas secundarias y terciarias
- Diferentes tipos de configuraciones, distribución física y equipos de procesos individuales
- Diversidad de contaminantes y magnitud de emisión



Composición de emisiones totales al aire de fuentes puntuales, 2020



Fuente: Informe consolidado de emisiones y Transferencia de contaminantes 2005-2020
https://retc.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2022/12/ICETC_RETc-2022.pdf



Efectos en la salud de los contaminantes

La Agencia Internacional para la investigación del Cáncer (IARC) tiene clasificado a:

- Partículas suspendidas (MP) y Arsénico y compuestos inorgánicos de Arsénico en



**CARCINÓGENO PARA
LOS HUMANOS**

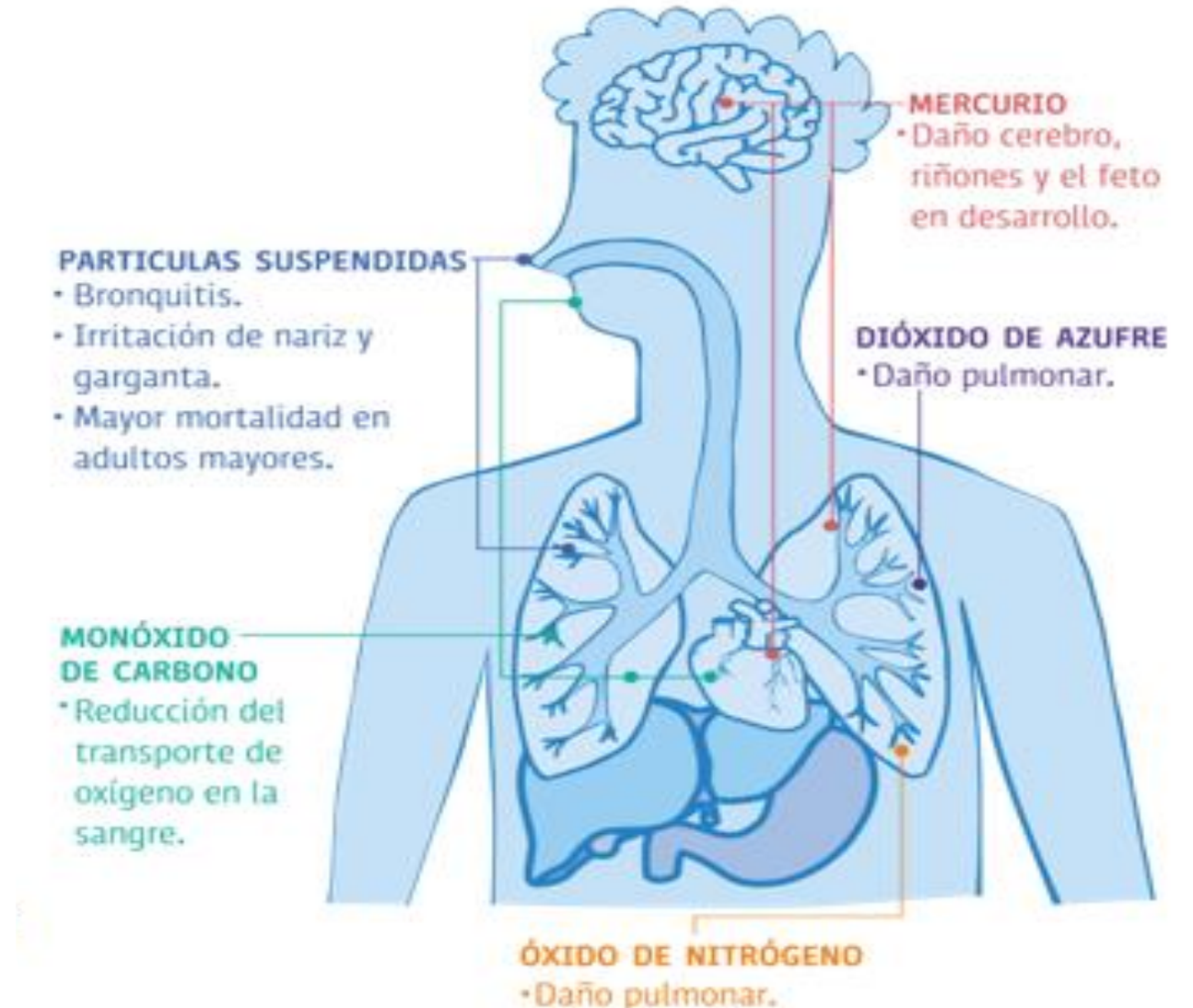
Evidencia suficiente en humanos.
Relación causal establecida.

- SO₂ y Mercurio (Hg) elemental e inorgánico en:



**CARCINOGENICIDAD
NO CLASIFICABLE**

Evidencia insuficiente en humanos.
Evidencia insuficiente en animales.

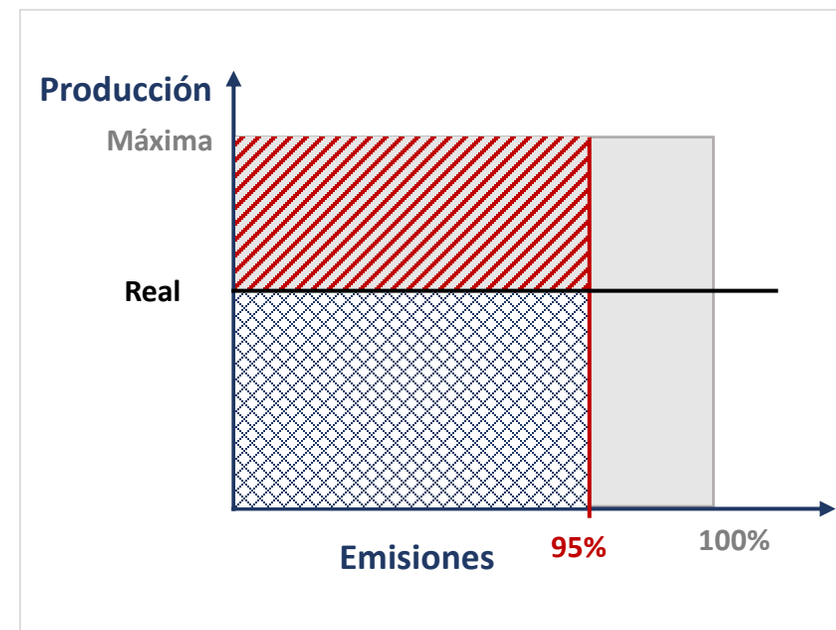
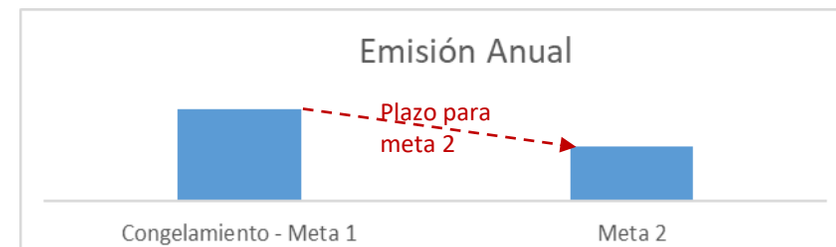


Principios del D.S N° 28 de 2013

Norma es aplicable para 7 fundiciones existentes (en esa época)

- Límite de emisión en algunas fuentes específicas
- Límite en planta de ácido + CEMS
- Debido a que no existía una regulación, se congela las emisiones (últimos 4 años) y establecen metas anuales, con plazos para una meta final
- En caso de existencia de límites más existentes en RCA, se mantuvieron esos límites
- Reconoció diferentes concentraciones de S y As en el mineral de acuerdo a la ubicación de la fundición

$$\text{Meta}_{\text{contaminante}} = \text{Producción} * \text{Contenido}_{\text{contaminante}} * (1 - \text{captura}_{\text{contaminante}})$$



Norma vigente D.S N° 28 de 2013

- Establece exigencias para la fundición y para algunas operaciones unitarias relevantes
- Los contaminantes a regular: MP, SO₂, As y Hg
- Fuentes Existentes:
 - Desde la publicación se congelan emisiones y se establece se establecen límites anuales de emisión de SO₂ y As
 - Captura de SO₂ y As mayor o igual a un 95% y Fuentes nuevas: captura de SO₂ y As mayor o igual a un 98%
 - Se establecen límites de emisión en chimenea: secador (MP), horno de limpieza de escoria (MP, As) y planta de ácido (SO₂)
- Fiscaliza la Superintendencia del Medio Ambiente

Resumen de Regulación

Límite emisión anual global

Porcentaje captura y fijación global

Límite de emisión en chimenea

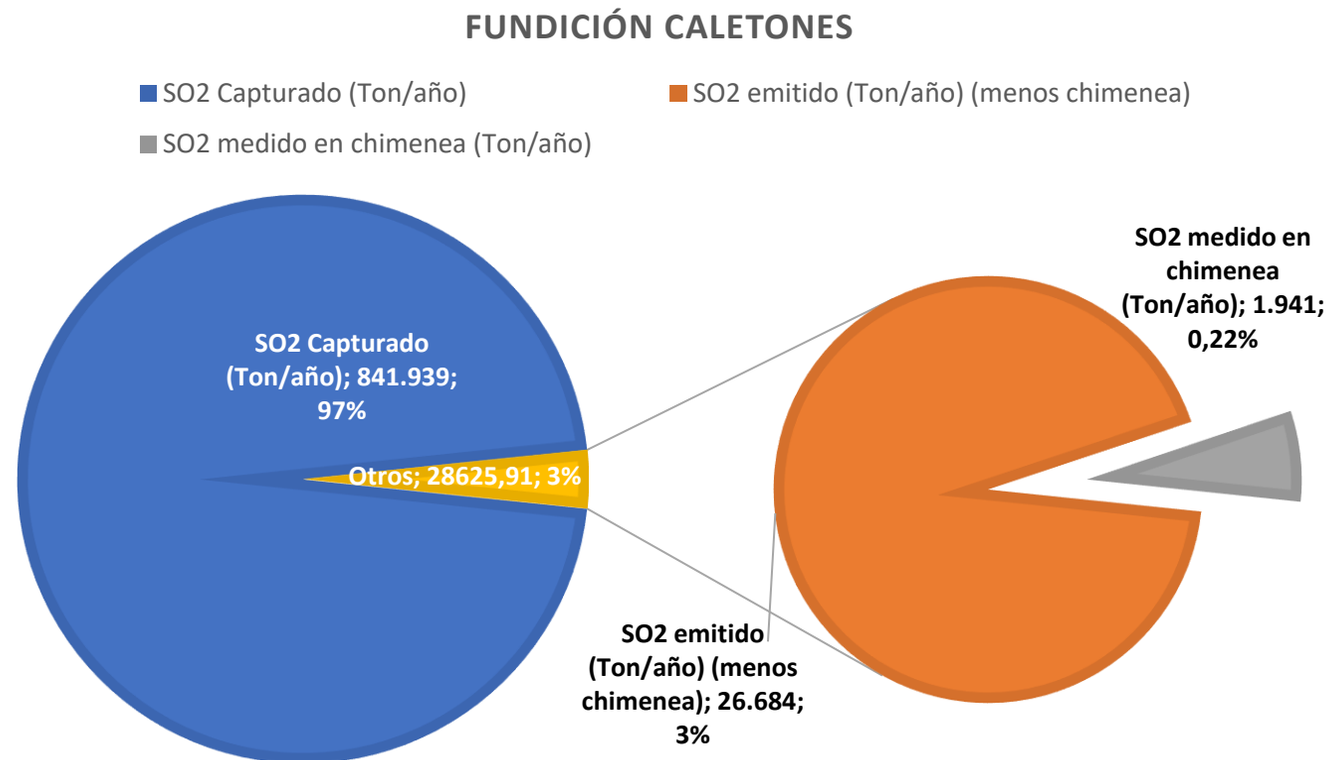
Al 2022 casi todas las fundiciones cumplen



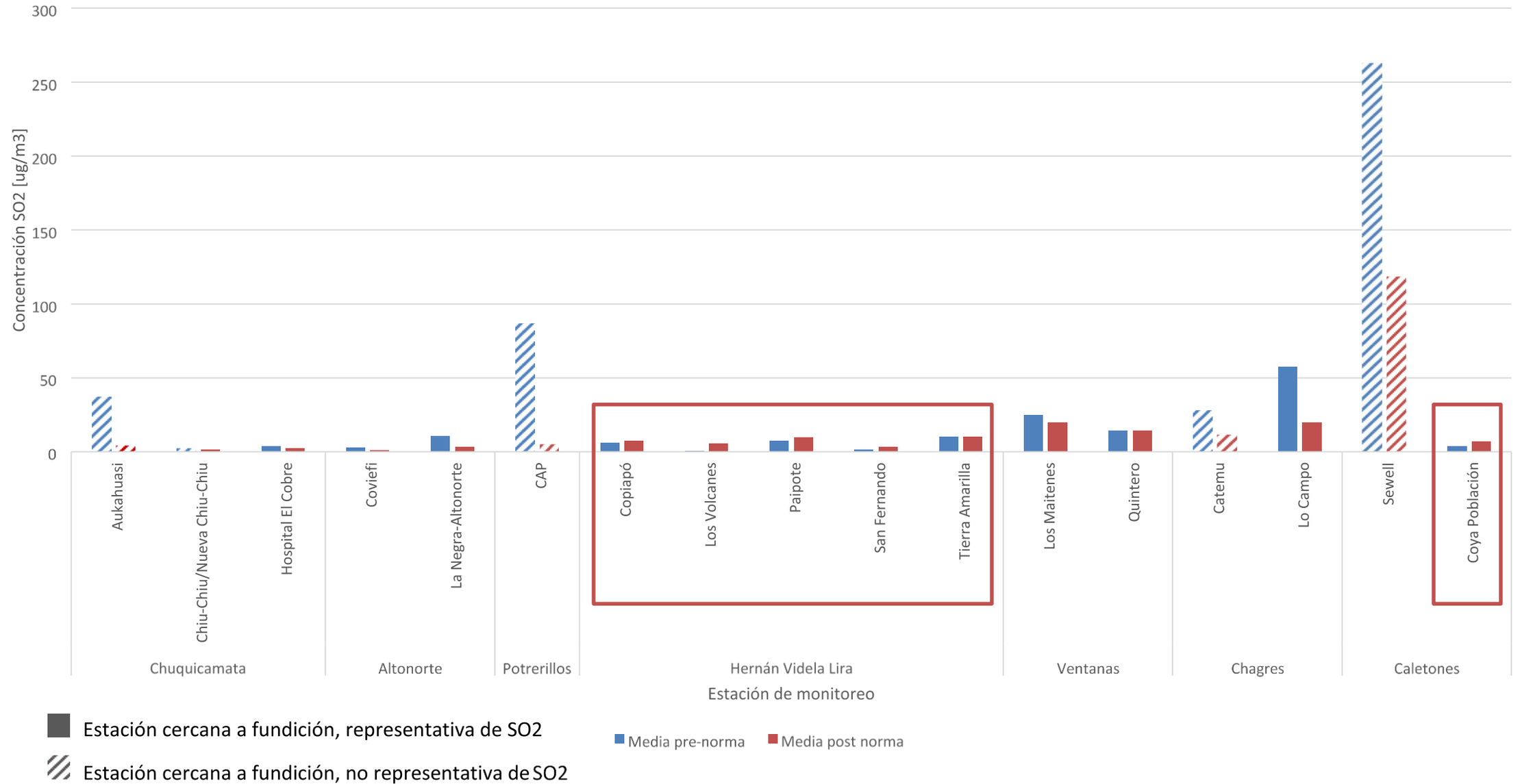
Ejemplo de referencia de emisiones

Ejemplo:

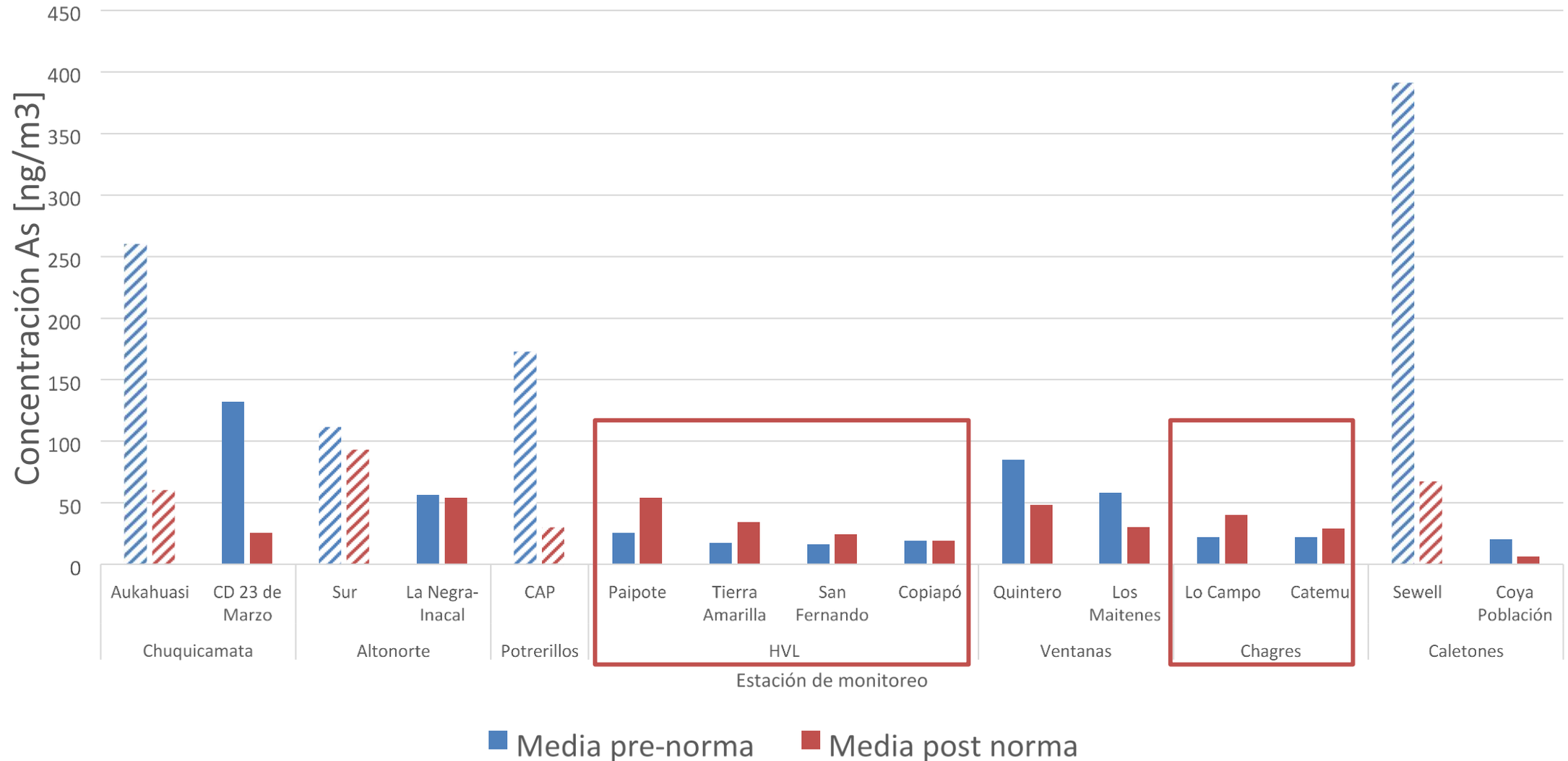
- Emisiones de SO₂ Caletones: 28.625 (Ton/año 2020) y captura del 96.9%.
- Las emisiones de SO₂ de las centrales termoeléctricas afectas al D.S N° 13 de 2011 son: 25.135 (Ton/año 2021) (97% usa combustible sólido)



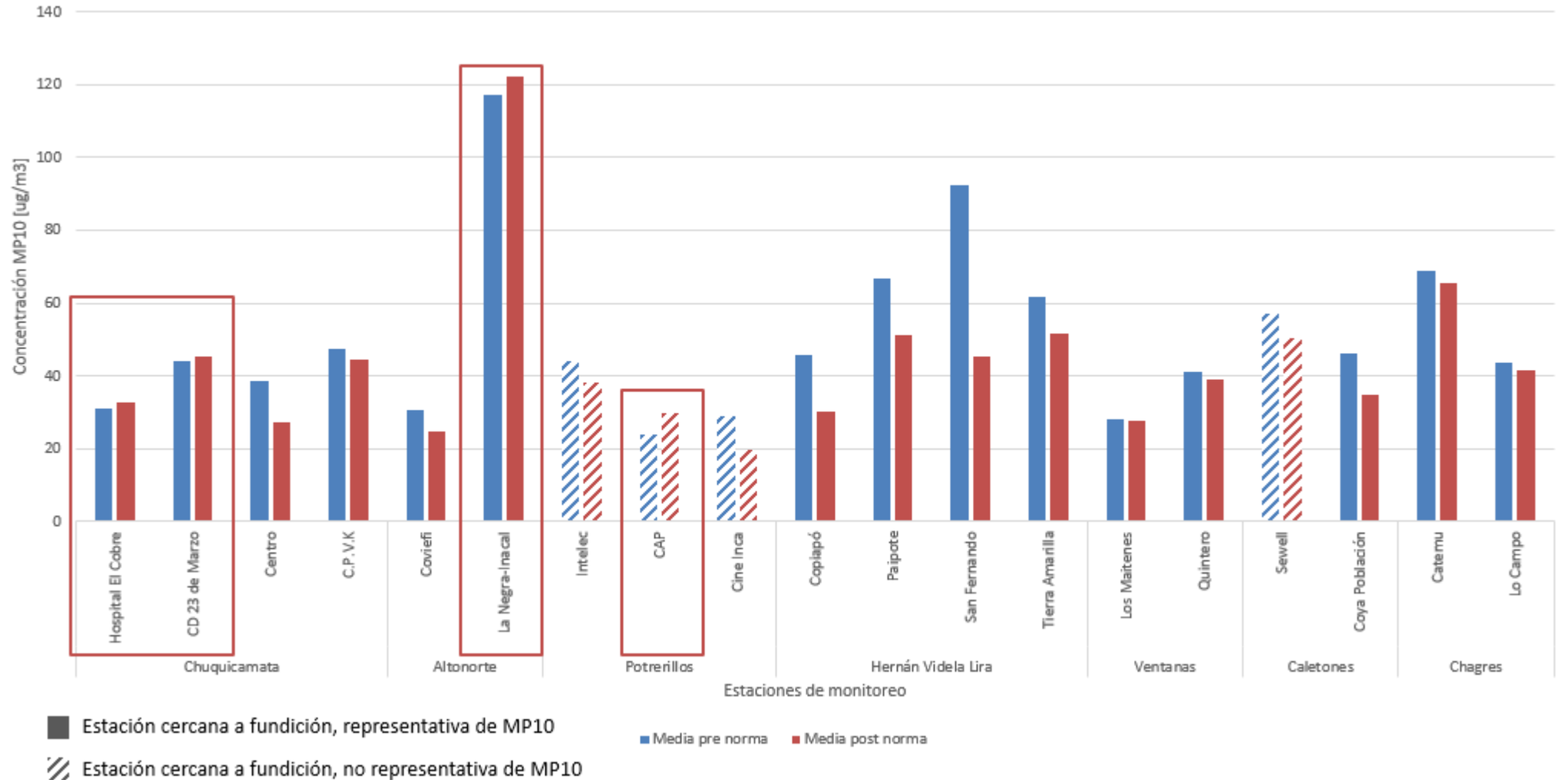
Evolución de cambios de calidad del aire: SO₂



Evolución de cambios de calidad del aire: Arsénico



Evolución de cambios de calidad del aire: MP_{10}



Borrador de Anteproyecto



Mejoras a la regulación

Normas de emisión:

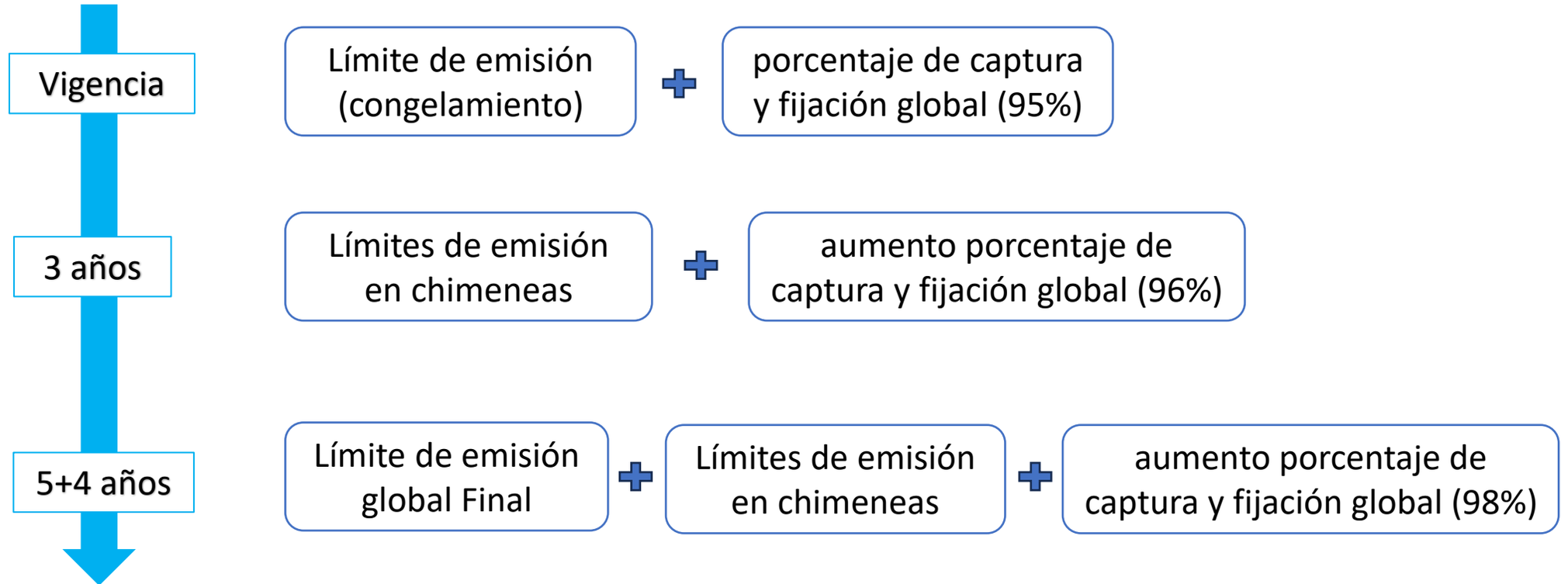
Constituyen un instrumento de gestión ambiental que podrá utilizarse con el objetivo de la **prevención de la contaminación** o de sus efectos, donde se utilizarán las **mejores técnicas disponibles**, como criterio a aplicar para determinar los valores o parámetros exigibles en la norma.

Criterio utilizado en la revisión:

- Actualizar los niveles de emisión anual
- Mejorar los niveles de captura y fijación para S y As
- Congelamiento de las emisiones a la vigencia
- Actualizar normativa en chimeneas, considerando como techo la tecnología de control implementada



Diseño de **Revisión** D.S N° 28 de 2013



Resumen de propuesta para Emisión anual y porcentaje de captura Fundición existente

Variable	D.S N° 28 de 2013 (actualidad)	1er año de vigencia (Desde publicación)	3er año de vigencia	5+4 año de vigencia
Emisión Anual SO ₂ y As	Limite Vigente	Disminuye congelamiento	Igual (valor 1er año)	Disminuye Nuevo valor
Límite de Captura SO ₂ y As	95%	95%	96%	98%
Chimeneas SO ₂ , As y Hg	Secador (MP), Horno de refino (MP*), Horno de limpieza de escoria (MP y SO ₂), Planta de ácido (SO ₂)	Igual	Disminuye valores + Límite Horno de refino (MP) + Planta ácido (Hg existente)	Igual
Fugitivas MP (Área de concentrado)		No existe	Captura del 85%	Igual

* Método de Ringelman

Para fundiciones nuevas, el porcentaje de captura será del 99.5% para SO₂ y As



Límites de Emisión Anuales As y SO₂ (Ton/año)

Los límites de emisión anuales dependen del contenido de As y SO₂ proyectado en el material, el nivel de actividad proyectado de cada fundición y el porcentaje de captura que se solicita en cada etapa (95% para congelamiento y 98% para el límite final luego del periodo de transición).

Fuente emisora	Congelamiento (desde vigencia)		Limite Final (5+4 años)	
	SO ₂ (ton/año)	As(ton/año)	SO ₂ (ton/año)	As(ton/año)
Altonorte	24.000	126	15.500	120
Caletones	41.300	120	18.500	70
Chagres	14.400	30	8.000	18
Chuquicamata	35.300	476	15.750	275
Hernán Videla Lira	10.200	17	4.100	4
Potrerosillos	21.000	125	9.500	68



Límites de Emisión en Chimenea

Son complementarios a los límites de emisión globales, ya que establecen límites en concentración de contaminantes en fuentes puntuales y regula emisiones de Material Particulado MP.

Para fuentes puntuales en fundiciones de cobre:

Límite de emisión Chimenea	Contaminante	Fuente Existente D.S N° 28 de 2013	Fuente Existente	Fuente Nueva
1. Secador	MP	50 mg/m ³ -N	30 mg/m ³ -N	5 mg/m ³ -N
2. Horno de refino	MP	20% opacidad	20 mg/m ³ -N	5 mg/m ³ -N
	As	No aplica	0,8 mg/m ³ -N	0,8 mg/m ³ -N
3. Horno de limpieza de escoria	MP	50 mg/m ³ -N	30 mg/m ³ -N	5 mg/m ³ -N
	As	1 mg/m ³ -N	0,8 mg/m ³ -N	0,8 mg/m ³ -N
4. Planta de ácido	SO ₂	600 ppm	400 ppm	200 ppm
	As	1 mg/m ³ -N	0,8 mg/m ³ -N	0,8 mg/m ³ -N
	Hg	No aplica	0,05 mg/m ³ -N	0,05 mg/m ³ -N

Para otras fuentes emisoras de arsénico (Distinta a fundiciones de cobre):

Límite de emisión Chimenea	Contaminante	Fuente Existente D.S N° 28 de 2013	Fuente Existente	Fuente Nueva
Planta de ácido	SO ₂	400 ppm	400 ppm	200 ppm
	As	1 mg/m ³ -N	0,8 mg/m ³ -N	0,8 mg/m ³ -N



Otros temas a mencionar en Anteproyecto

Fiscaliza la norma de emisión

Establece las metodologías de balance de masa

El 1er semestre informará el cumplimiento al MMA





Los **propietarios de estaciones** que realizan mediciones asociadas a fuentes emisoras de As, deberán **reportar y cumplir los protocolos establecidos por la SMA para el cumplimiento de la norma de calidad de As.**



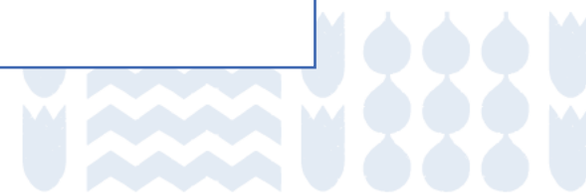
SMA con el fin de poner en conocimiento a la ciudadanía en forma rápida y transparente, **publicará los datos de las concentraciones** de CEMS medidos (en un Sistema de información público de libre acceso y disponible en línea)



En caso de fuentes afectas a planes de prevención o descontaminación deberá cumplir con el valor más estricto



Vigencia el día de su **publicación en el Diario Oficial.**





Actualidad

