

ANEXOS

Anexo 1: NORMA DE EMISIÓN PARA CENTRALES TERMOELÉCTRICAS

Gráfico a. Norma de Emisión Centrales Termoeléctricas Material Particulado (MP) (mg/m³)

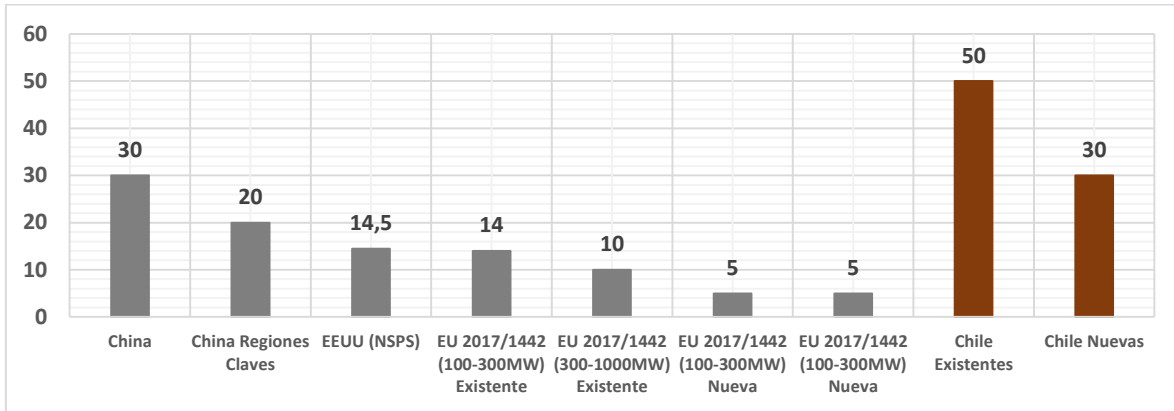


Gráfico b. Norma de Emisión Centrales Termoeléctricas Dióxido de Azufre (SO₂) (mg/m³)

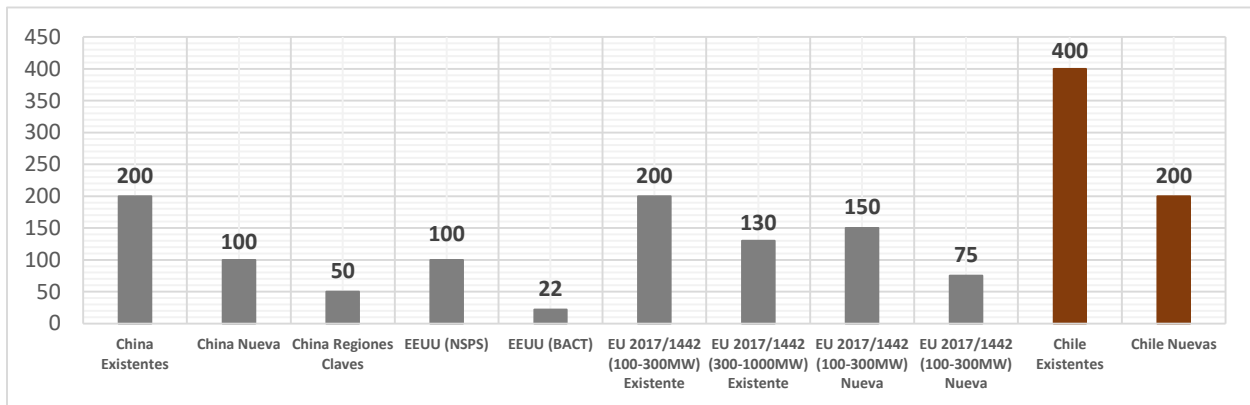
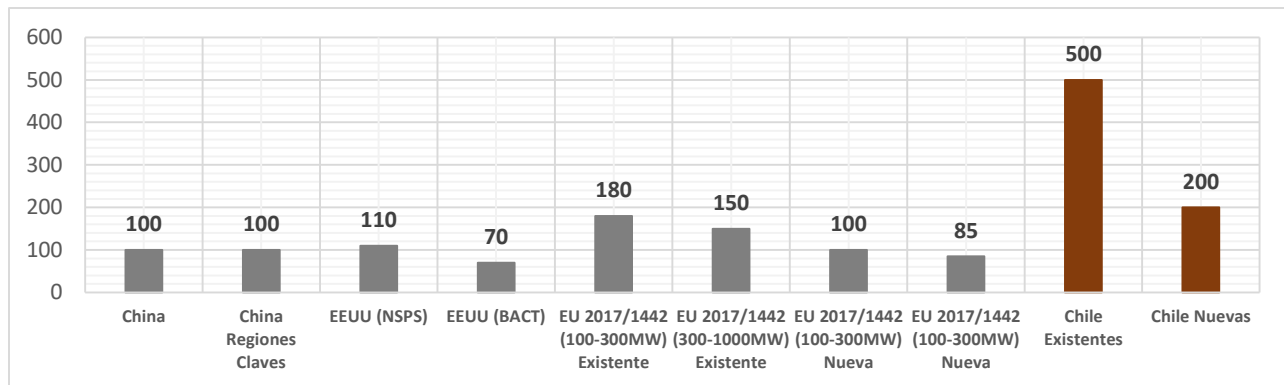


Gráfico c. Norma de Emisión Centrales Termoeléctricas Óxidos de Nitrógeno (NOx) (mg/m3)



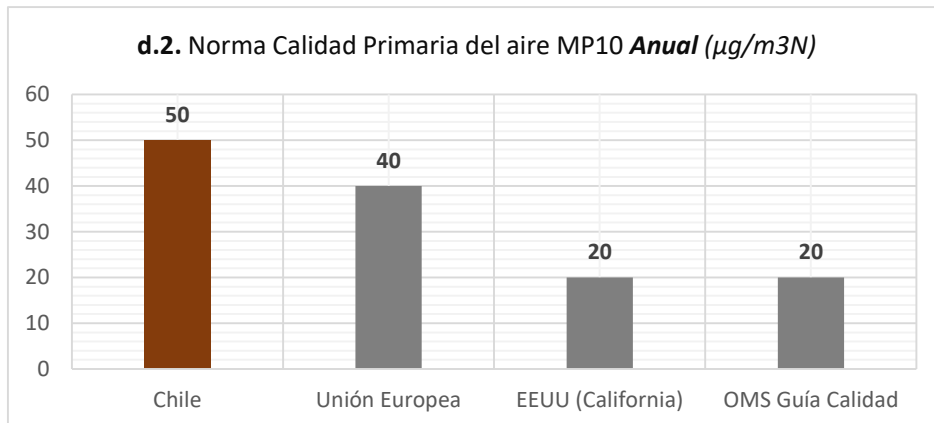
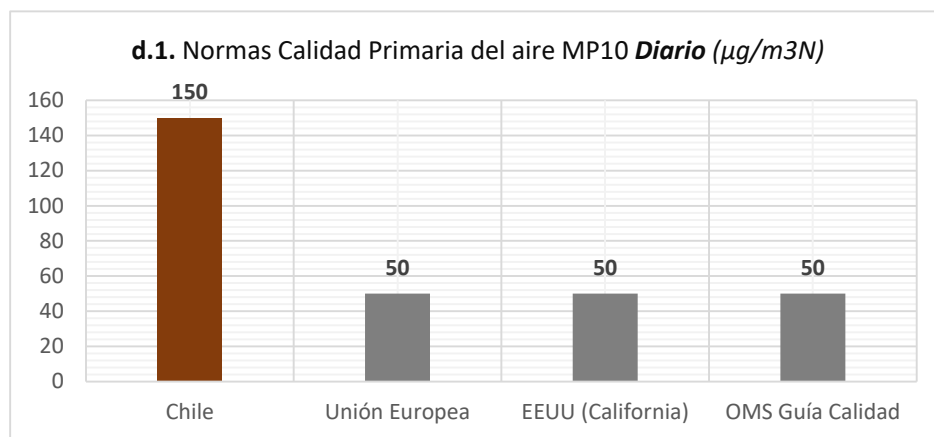
Fuente Gráficos a, b y c: Elaboración Propia a partir de datos de “Iea Clean Coal Centre: Emission Standards”¹ y Diario Oficial de la Unión Europea (2017)²

¹ IEA CLEAN COAL CENTRE: “Emission Standards, for China-USA-EU”. Recuperado en junio de 2018 de <https://www.iea-coal.org/library/emission-standards/>

² Diario Oficial de la UE (2017): “Decisión de Ejecución (UE) 2017/1442 de la Comisión de 31 de julio de 2017 por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo para las grandes instalaciones de combustión”. Recuperado en junio de 2018 de <https://www.boe.es/doue/2017/212/L00001-00082.pdf>

Anexo 2: NORMAS DE CALIDAD PRIMARIA DEL AIRE (NCP)

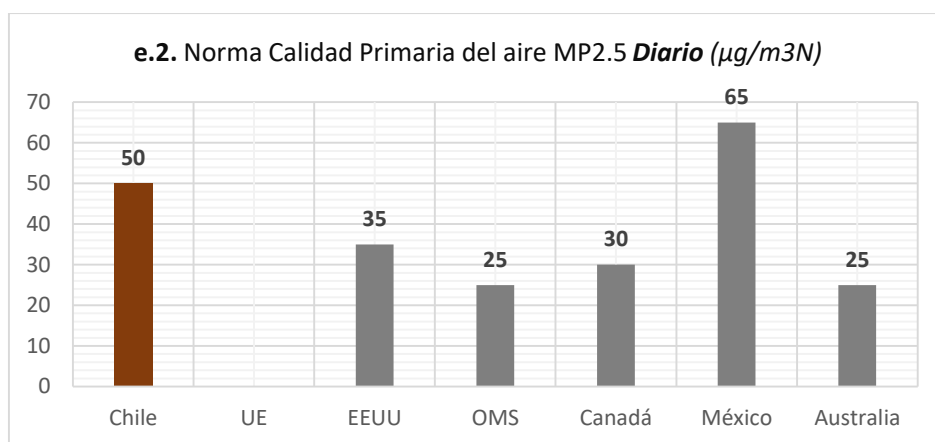
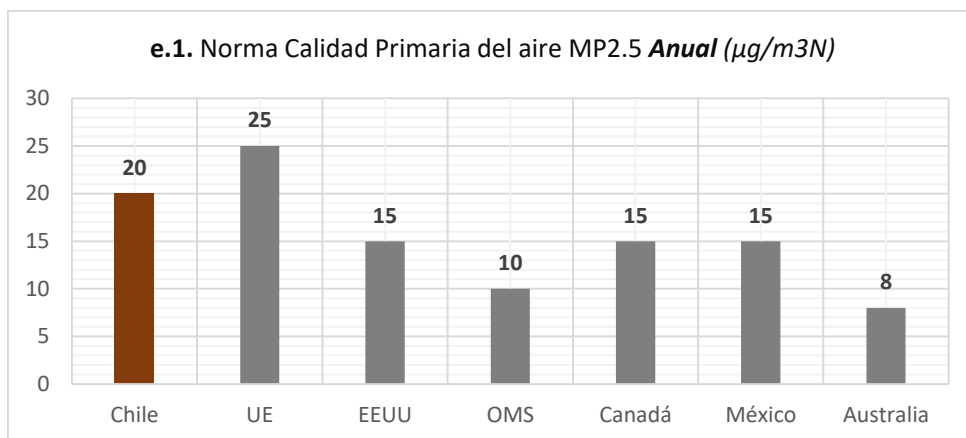
Gráficos d. NCP para Material Particulado Respirable (MP10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{n}$)



Fuente Gráficos d: Elaboración propia a partir de Balmaceda, (2016)³.

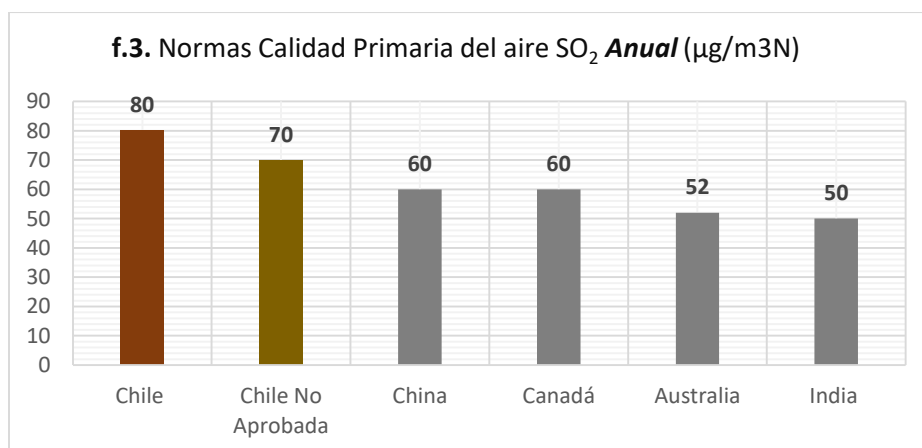
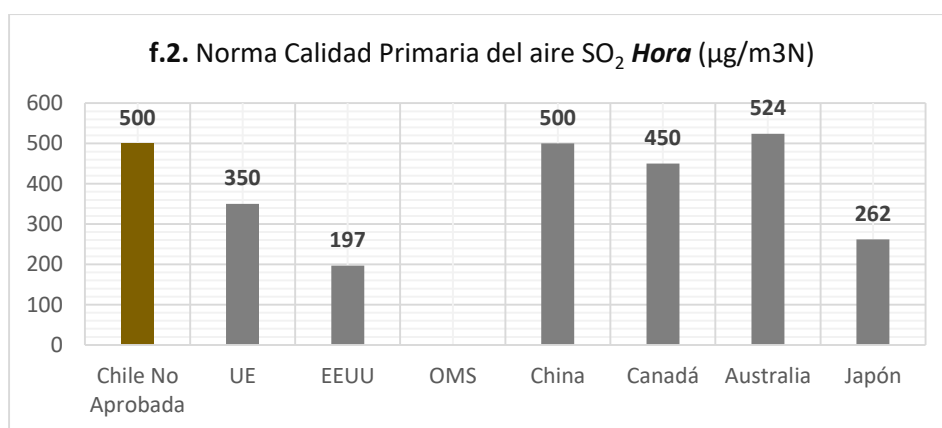
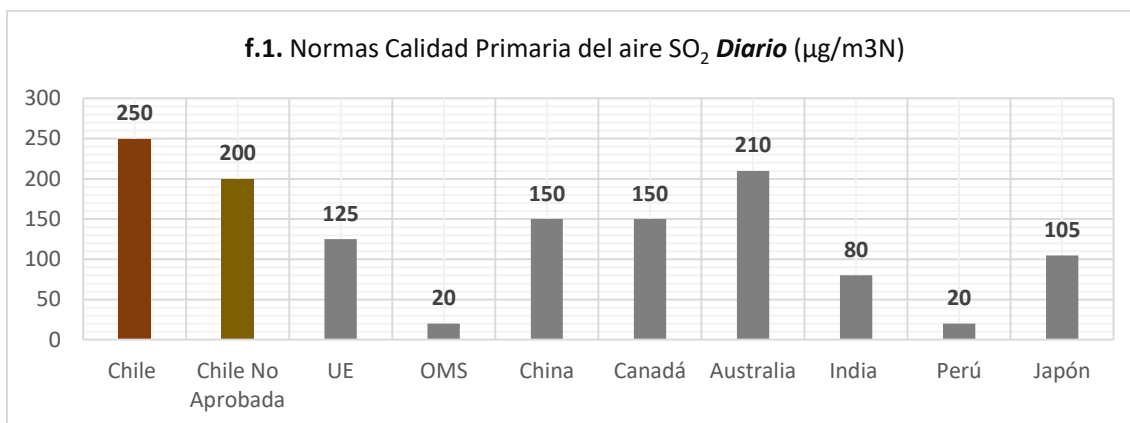
³ Balmaceda E. (2016). "Normativa de Emisión de Material Particulado Fino (Ley N°19.300): Importancia para las políticas públicas y la regulación ambiental en Chile". Recuperado en junio de 2018 de <http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/139299/Normativa%20de%20emisi%C3%B3n%20de%20material%20particulado%20fino%20%28Ley%20N.%2019.300%29%20%20importancia%20p.pdf?sequence=1>

Gráficos e. NCP para Material Particulado Respirable Fino (MP2.5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{n}$)



Fuente gráficos e: Elaboración propia a partir de Balmaceda, (2016)³.

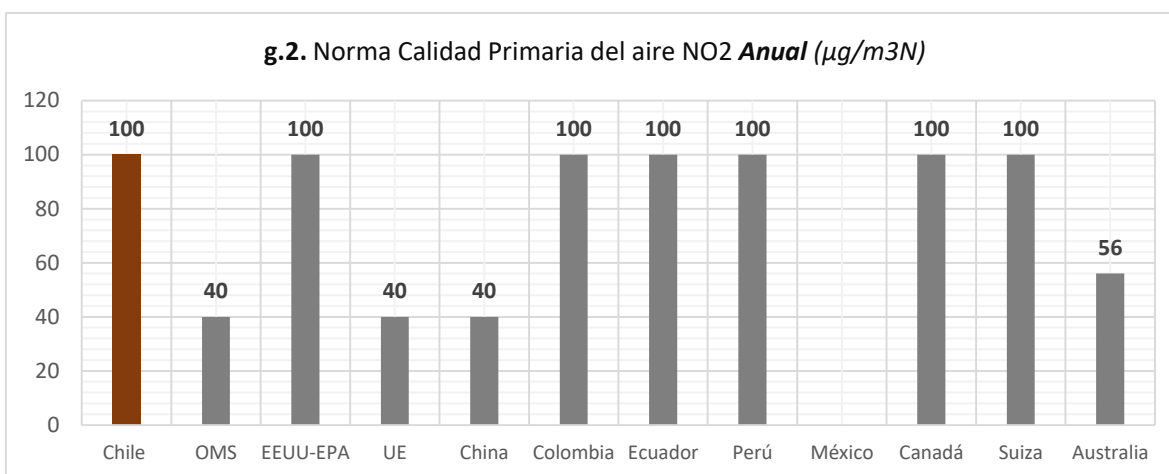
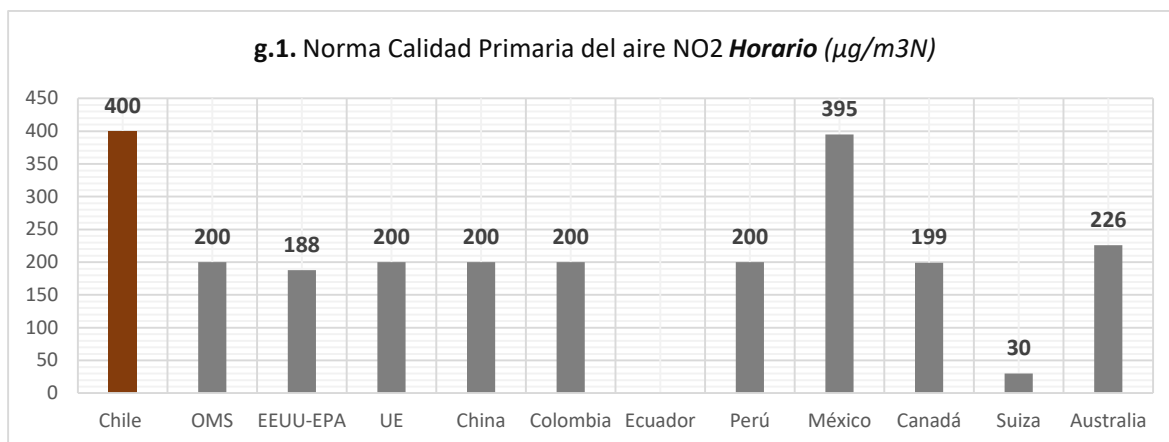
Gráficos f. NCP para Dióxido de Azufre (SO₂) (µg/m³N)



Fuente Gráficos f: Elaboración propia a partir de MMA, (2016)⁴.

⁴ Ministerio de Medio Ambiente, (MMA) (2016): "Revisión de la Norma Primaria de Calidad del Aire para Dióxido de Azufre (SO₂) D.S. N° 113, de 2002, del MINSEGPRES". Recuperado en junio de 2018 de http://planesynormas.mma.gob.cl/archivos/2017/proyectos/Minuta_SO2_Asesores_CMS_14-12-2016.pdf

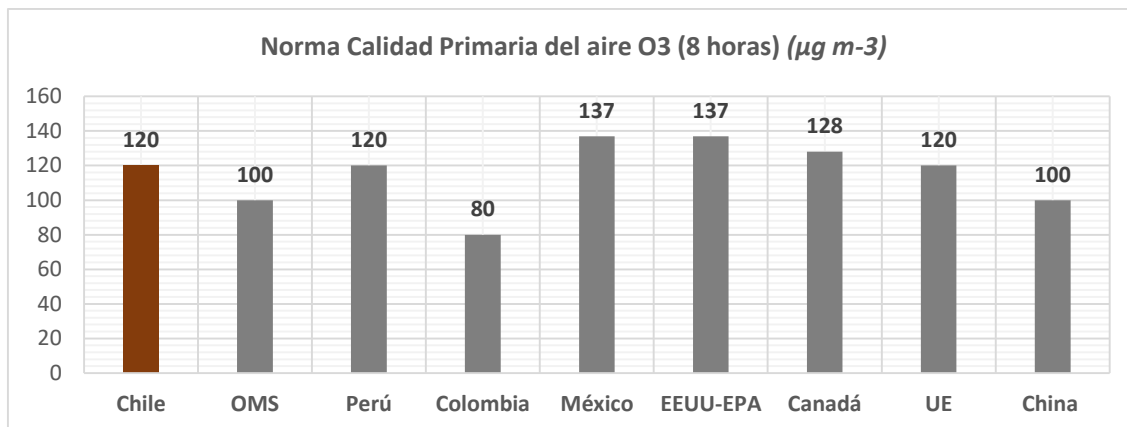
Gráficos g. NCP para Dióxido de Nitrógeno (NO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)



Fuente gráficos g: Elaboración propia a partir de MMA, (2016a) ⁵.

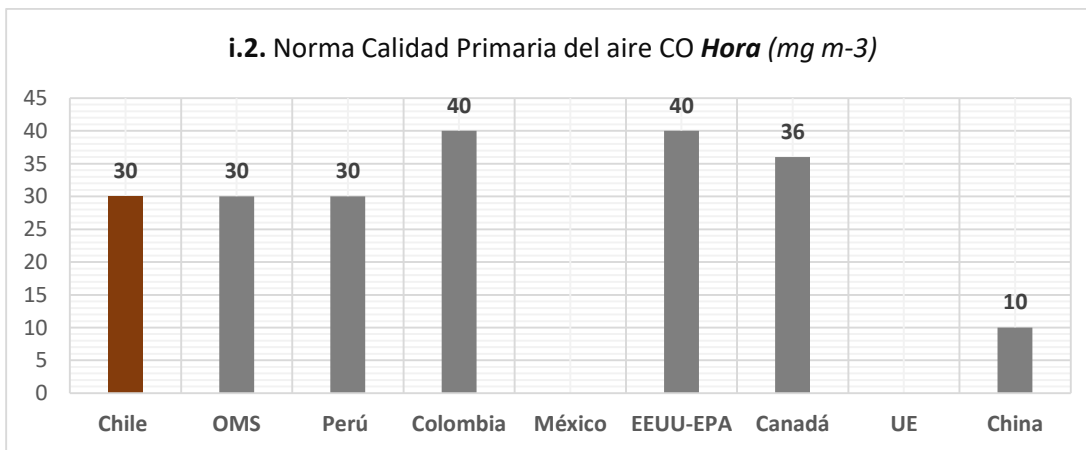
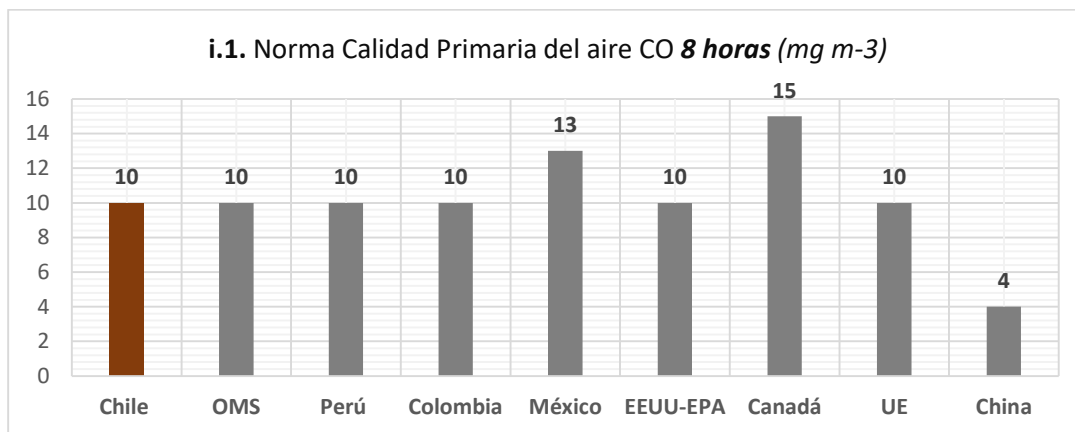
⁵ MMA, (2016a). "Análisis de antecedentes y evaluación de impactos para revisar las normas NO2, O3 Y CO". Recuperado en junio de 2018 de http://planesynormas.mma.gob.cl/archivos/2018/proyectos/INFORME_FINAL_MMA_20160512.pdf

Gráfico h. NCP para Ozono (O_3) ($\mu g m^{-3}$)



Fuente Gráfico h: Elaboración propia a partir de MMA, (2016a)⁵.

Gráficos i. NCP para Monóxido de Carbono (CO) ($mg m^{-3}$)



Fuente Gráfico h: Elaboración propia a partir de MMA, (2016a)⁵.