



EKONOMIAREN GARAPEN,  
JASANGARRITASUN  
ETA INGURUMEN SAILA  
Injurumen Sailburuordetza  
Injurumen Administrazioaren Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD  
Y MEDIO AMBIENTE  
Viceconsejería de Medio Ambiente  
Dirección de Administración Ambiental

## EMISIOEN ARAUZKO KONTROLAK

**Procedura akreditatuak behar dituzten kutsatzaileak.**

Beheko taulan, **ENAC\*** akreditazioaren barne kontrolatu beharreko kutsatzaile guztiak aurkezten ditugu. 2015/07/06an. (2021/10/20an aldatu dugu: formatoa eta NOx eta SOx neurtzeko metodoi buruzko zehaztapenak)

Parametro horien neurketak ENACek akreditatu gabeko prozedurekin edo metodoekin eginez gero, ez dira arauzkotzat jotzen, hau da, ez dute balio aplikagarriak diren araudiaik zein baimenak eskatzen dituzten emisioen kontroleko betebeharrak betetzeko.

## CONTROLES DE EMISIONES REGLAMENTARIOS

**Contaminantes que requieren procedimientos acreditados.**

Se presentan en tabla todos los **contaminantes que deben ser controlados bajo acreditación ENAC\***. A 06/07/2015 (modificación de 20/10/2021: cambio de formato e inclusión de especificación sobre métodos NOx y SOx)

Las mediciones de dichos parámetros con métodos o procedimientos no acreditados por ENAC no se consideran reglamentarias, es decir, no tienen validez para dar cumplimiento a los requisitos de controles de emisiones de la normativa o autorizaciones aplicables.

|  |
|--|
| Kutsatzaile / parametroa   |
| Contaminante/parámetro   |
| Partikulak / Partículas  |
| Metalak / Metales (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)  |
| Metalak / Metales (Hg)   |
| Ag, Se, Sn, Zn   |
| CO   |
| SO <sub>2</sub> , SO <sub>x</sub> (procedentes de combustión)  |
| NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> (procedentes de combustión)  |
| H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>   |
| HCl  |
| HF   |
| Guztizko fluoruroak / Fluoruros totales  |
| Cl <sub>2</sub>  |
| Dioxinak eta furanoak / Dioxinas y furanos   |
| Guztizko karbono organikoa (GKO) / Carbono Orgánico Total (COT)  |
| H340, H350, H350i, H360D o H360F arrisku oharrak dituzten KOH bakanak eta H341 o H351 arrisku oharrak dituzten KOH halogenatu bakanak / COV individualizados que tengan asignada las indicaciones de peligro H340, H350, H350i, H360D o H360F y COV individualizados halogenados que tengan asignada las indicaciones de peligro H341 o H351 |
| NH <sub>3</sub>  |
| H <sub>2</sub> S   |
| Opakotasuna / Opacidad   |
| Hezetasuna / Humedad   |
| O <sub>2</sub>   |
| Abiadura eta emaria / Velocidad y caudal   |

\*ENAC edo bestelako europear akreditaziorako entitatea / ENAC u otra entidad de acreditación europea.