



Gobierno de
México

Medio Ambiente

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Procesamiento de la información para elaborar el RETC

27 de febrero de 2025



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Procedimiento de publicación del RETC Federal



Gobierno de México

Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



Subsección de Registro Ambiental

Oficina General de Industria, Energía Limpia y Gestión de la Calidad del Aire

Oficina de Registro Industrial y Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes

Emisiones y Transferencias RETC 2023

Fecha de Elaboración: 18/12/2024

| NRA | NOMBRE | SECTOR | ESTADO | MUNICIPIO | CAS | SUSTANCIA | UNIDAD | |
|--------------|-------------------------------------|---------|-----------|------------------|---------------------|-----------|---|----|
| 466200170203 | AEROPUERTO AEROPUERTO SA DE CV | | Oaxaca | Ciudad de México | Versotlano Carrasco | 7435-02-1 | Ptoso (gases, nebulas, vapores o humos) | kg |
| 466200300010 | ASIN AUTOMOTIVE GUARAJUATO S. DE CV | | Jalisco | Guarajato | Concepcion | 9035-07-9 | Disolventes de alto riesgo polifásico | kg |
| 466211230050 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230060 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230070 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230080 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230090 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230100 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230110 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230120 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230130 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230140 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230150 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230160 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230170 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230180 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230190 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230200 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230210 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230220 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230230 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230240 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230250 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230260 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230270 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230280 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230290 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230300 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230310 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230320 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230330 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230340 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230350 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230360 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230370 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230380 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230390 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230400 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230410 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230420 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230430 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230440 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230450 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230460 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230470 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230480 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230490 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |
| 466211230500 | ALMERA ALUMINOS SA DE CV | Minería | Michoacán | Cuicatlan | Coahuila | CO | Carbono (Componentes volátiles) | kg |

Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Informe sobre el NO cumplimiento en tiempo y forma



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Como se revisa la información del RETC

- Se **recalculan las emisiones** con los datos que reportan las empresas y se revisan los análisis de laboratorio.
- Para el caso de las transferencias de contaminantes, **se revisa la congruencia respecto a la información soporte registrada** (ejemplo residuos peligrosos) y se revisan los manifiestos correspondientes.
- Se identifican **valores fuera de rango** (+- 10% de diferencia) y se señalan los registros
- Se solicita a las empresas que **revisen los datos reportados** y que ratifiquen o rectifiquen los valores.
- Una vez que se tiene la respuesta de los promoventes, **se genera un listado de registros inconsistentes**, y
- Finalmente se genera el **Informe final del RETC**



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Desafíos en el RETC de México

Aunado a que se cuenta con un proceso estructurado hoy en día, aún existen desafíos para mejorar el RETC, relacionados a:

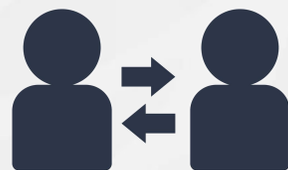
Empresa

- Asegurar la calidad con que reportan la información.
- Mejorar las memorias de cálculo.



Vinculación Institucional

- Mejorar los mecanismos de revisión del RETC
- Complementar la información federal con los gobiernos locales.



Internos

- Eficientar los tiempos de revisión de la información
- Fortalecer los mecanismos de control internos



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

GRACIAS



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**
