

Sin Vigencia

**(REFORMA DEL ARTÍCULO 42 DEL DECRETO N°. 33-95, (DISPOSICIONES PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN PROVENIENTE DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES, DOMÉSTICA, INDUSTRIALES Y AGROPECUARIAS )**

**DECRETO EJECUTIVO N°. 7-2002**, aprobado el 25 de enero del 2002

Publicado en La Gaceta Diario Oficial 22 del 01 de febrero del 2002

**EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE NICARAGUA**

En uso de las facultades que le confiere la Constitución Política,

**HA DICTADO**

El siguiente

**DECRETO**

**Artículo 1.-** Se reforma el artículo 42 del Decreto No. 33-95 Disposiciones para el Control de la Contaminación Proveniente de las Descargas de Aguas Residuales Domésticas, Industriales y Agropecuarias, publicado en La Gaceta, Diario Oficial No. 118 del 26 de Junio de 1995, el que se leerá así:

**“Arto. 42 Las Descargas de Aguas residuales en forma directa o indirecta a cuerpos receptores provenientes de la Industria de Refinación de Petróleo y Petroquímicas deberán cumplir con los rangos y límites máximos permisibles descritos a continuación:**

**PARÁMETRO RANGOS Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES PROMEDIO DIARIO**

Temperatura (Celsius) 50

PH 6 - 9

Sólidos suspendidos totales (mg/l) 50

DBO (mg/l) 110

DQO (mg/l) 200

Grasas y aceites (mg/l) 20

Cromo total (mg/l) 1

Cromo hexavalente (mg/l) 0.5  
Compuestos fenólicos (mg/l) 0.5  
Sulfuros total (mg/l) 0.5  
Nitrógeno amoniacal (NH-N) (mg/l) 15  
Arsénico total (mg/l) 2  
Cadmio total (mg/l) 0.2  
Cobre total (mg/l) 2  
Níquel total (mg/l) 2  
Plomo total (mg/l) 0.5  
Mercurio total (mg/l) 0.005  
Selenio total (mg/l) 1  
Zinc total (mg/l) 5  
Fósforo total (mg/l) 5  
Hidrocarburos totales (mg/l) 2"

**Artículo 2.-** El presente Decreto entrará en vigencia a partir de su publicación en La Gaceta, Diario Oficial.

Dado en la ciudad de Managua, Casa Presidencial, el veinticinco de Enero del año dos mil dos. **ENRIQUE BOLAÑOS GEYER**, Presidente de la República de Nicaragua.  
**JORGE SALAZAR CARDENAL**, Ministro del Ambiente y de los Recursos Naturales.