

**ANEXO II DEL PROYECTO DE DISPOSICIÓN "REGLAMENTACIÓN DE LA
RESOLUCIÓN PRESIDENCIA ACUMAR N° 46/2017 Y SUS
MODIFICATORIAS"**

**TABLA CONCENTRACIÓN LÍMITE DE DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO
(DBO₅) DE VERTIDO PARA DESVINCULADOS**

| Cuenca /Sector | Subcuenca | Parámetro | Unidad | Concentración límite |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Cuenca Alta | A° Cañuelas Navarrete (Ref.1) | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| | A° Cebey | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 20 |
| | A° Rodríguez | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| | Río Matanza Alto | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| Cuenca Media | A° Morales (Ref.2) | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| | A° Cañada Pantanosa | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| | A° Barreiro | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 15 |
| | A° Don Mario | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 15 |
| | A° Chacón | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| | A° Aguirre | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 17 |
| | A° Ortega | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 15 |
| Río Matanza Medio | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 | |
| Cuenca Baja | A° Santa Catalina | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 15 |
| | A° del Rey | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| | Río Matanza Bajo | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| | Riachuelo | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |
| Sector del Dock Sud | | DBO ₅ | mg O ₂ /l | ≤ 30 |

Referencias:

Ref.1: En la subcuenca Cañuelas Navarrete, la DBO₅ de desvinculados con caudal mayor a 25 m³/h debe ser menor o igual que 5 mg/l.

Ref.2: En la subcuenca Morales, la DBO₅ debe ser menor o igual que 24 mg/l para desvinculados que vierten en la parte media de la subcuenca entre la estación de monitoreo (EMC) 37 (cuyas coordenadas son 58°49'59,76"O; 34°50'19,02"S) y la estación de monitoreo (EMC) 46 (cuyas coordenadas son 58°43'22,72"O; 34°49'4,86"S).



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Anexo II del Proyecto de Disposición ANEXO 2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.