



REPÚBLICA DEL ECUADOR
GAD MUNICIPALIDAD DE AMBATO

SECRETARÍA DEL CONCEJO MUNICIPAL

RESOLUCIÓN DE CONCEJO RC-177-2018

Ingeniero
Luis Amoroso Mora
Alcalde de Ambato
Presente

De mi consideración:

REF: FW ... 2018 ... 20002

FECHA: 25 de abril de 2018

ASUNTO: Aprobación Acta 010-2018 de la sesión ordinaria del Concejo Municipal de Ambato, del 20 de marzo de 2018.

El Concejo Municipal de Ambato en sesión ordinaria del martes **24 de abril de 2018** uso de sus atribuciones contempladas en el artículo 57 literales a) y d) del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización que estipulan: “a).- El ejercicio de la facultad normativa en las materias de competencia del gobierno autónomo descentralizado municipal, mediante la expedición de ordenanzas cantonales, acuerdos y resoluciones”; “d).- Expedir acuerdos o resoluciones, en el ámbito de competencia del gobierno autónomo descentralizado municipal, para regular temas institucionales específicos o reconocer derechos particulares”; en concordancia con lo establecido en la parte pertinente del artículo 10 de la “Ordenanza de Funcionamiento del Concejo Municipal de Ambato” que manifiesta: “...Las actas serán puestas a consideración del Concejo Municipal para su aprobación, a más tardar en la tercera sesión subsiguiente...”; **RESOLVIÓ** aprobar el contenido del Acta 010-2018 de la sesión ordinaria del Concejo Municipal de Ambato, del 20 de marzo de 2018, con el voto salvado de los señores concejales que no estuvieron presentes en la señalada sesión.-
Notifíquese.-

Atentamente,

Dra. Miriam Viteri Sánchez
Secretaria del Concejo Municipal



c.c. Secretaría Ejecutiva Alcaldía Archivo Concejo (Acta 010-2018) RC

MV/Sonia Cepeda.
2018-04-24

Dirección: Edificio Centro: Calle Bolívar 5-23 y Castillo
Dirección, Edificio Matriz: Avenida Atahualpa entre Pallatanga y Río Cutuchi
Telfs: (03) 2997- 802 – 2997-803 / Ambato - Ecuador
Email: www.ambato.gob.ec



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY
LABORATORY

The following data were obtained from the study of the reaction of hydrogen peroxide with various organic compounds. The rate of reaction was measured by the disappearance of the peroxide ion, which was determined by the method of iodometric titration. The results are given in the table below.

Compound	Rate Constant (l./mole-sec.)
Hydroquinone	1.2 x 10 ⁴
Ascorbic acid	3.5 x 10 ⁴
2,4-Dihydroxyacetophenone	1.8 x 10 ⁴
Resorcinol	2.5 x 10 ⁴
Phenol	1.5 x 10 ⁴

1954