



REPÚBLICA DEL ECUADOR
GAD MUNICIPALIDAD DE AMBATO

SECRETARÍA DEL CONCEJO MUNICIPAL

RESOLUCIÓN DE CONCEJO RC-141-2018

Señor
Juan Sevilla
Prosecretario, Delegado del Alcalde
Ciudad

De mi consideración:

REF. Of. DA-REF-EXP-18-003.3 FW 6354-16
FECHA: 28 de marzo de 2018
ASUNTO: Resolución Administrativa Reformatoria de Expropiación DA-REF-EXP-18-003, Leonzo Ludeña Eras y otros

El Concejo Municipal de Ambato, en sesión ordinaria del martes **20 de marzo de 2018**, en uso de sus atribuciones contempladas en el artículo 57 literales a), d) y l) del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización que estipula: “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”; l) Conocer las declaraciones de utilidad pública o de interés social de los bienes materia de expropiación resueltos por el Alcalde, conforme la ley”, de conformidad con la Resolución Administrativa DA-16-174 del 4 de julio de 2016, suscrita por el ingeniero Luis Amoroso Mora, Alcalde de Ambato, mediante la cual delega al Prosecretario para que suscriba “las notificaciones a los propietarios de los bienes expropiados, a los acreedores hipotecarios si los hubiere, al registrador de la propiedad y al Concejo Municipal de los siguientes documentos cuando le corresponda: a) Resoluciones Administrativas de Declaratoria de Utilidad Pública; b) Resoluciones Administrativas Reformatorias a las Declaratorias de Utilidad Pública; c) Resoluciones Administrativas de Levantamientos de Prohibiciones de Enajenar; d) Resoluciones Administrativas de Protocolización de Inscripción y Levantamiento de Prohibición de Enajenar; y, e) Notificaciones a los propietarios de los bienes en proceso de expropiación donde se ha detectado excedentes o diferencias, para su ocupación y regularización...”; y, visto el contenido del oficio DA-REF-EXP-18-003.3 suscrito por el señor Juan Sevilla, Prosecretario, Delegado del señor Alcalde, adjunto al cual remite la Resolución Administrativa Reformatoria de Expropiación DA-REF-EXP-18-003, que reforma la Resolución Administrativa N° DA-EXP-11-016, de fecha 15 de febrero de 2011, en cuanto al considerando faltante que dirá: “Que, mediante certificado de gravamen se informa que una parte de la superficie total del terreno de 2682m², fue afectada por la expropiación con N° de inscripción 1904/1999”, manteniéndose vigente el resto del contenido de la señalada Resolución Administrativa; **RESOLVIÓ** dar por conocido el contenido del oficio DA-REF-EXP-18-003.3 suscrito por el señor Juan Sevilla, Prosecretario, Delegado del señor Alcalde, adjunto al cual remite la Resolución Administrativa Reformatoria de Expropiación DA-REF-EXP-18-003, que reforma la Resolución Administrativa N° DA-EXP-11-016, de fecha 15 de febrero de 2011, en cuanto al considerando faltante que dirá: “Que, mediante certificado de gravamen se informa que una parte de la superficie total del terreno de 2682m², fue afectada por la expropiación con N° de inscripción 1904/1999”, manteniéndose vigente el resto del contenido de la señalada Resolución Administrativa.-
Notifíquese.-

Atentamente,

Dra. Miriam Viteri Sánchez
Secretaria del Concejo Municipal



c. c. Procuraduría Catastros OOPP Planificación Sec. Ejec. Alcaldía **RC**

Sonia Cepeda
2018-03-27

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
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

1. The first step in the synthesis of the target molecule is the reaction of the starting material with the reagent. This reaction proceeds via a mechanism involving the formation of a carbocation intermediate. The carbocation is then attacked by the nucleophile, leading to the formation of the product. The reaction is highly regioselective, with the nucleophile attacking the more substituted carbon of the carbocation. This is due to the greater stability of the more substituted carbocation intermediate. The overall reaction is exothermic, as indicated by the negative enthalpy change. The product is a substituted alkane, which is the target molecule. The yield of the product is high, indicating that the reaction is efficient. The reaction conditions are mild, allowing for the use of sensitive starting materials. The reaction is a classic example of a nucleophilic substitution reaction, and it is widely used in the synthesis of organic molecules.

2. The second step in the synthesis of the target molecule is the reaction of the intermediate with the reagent. This reaction proceeds via a mechanism involving the formation of a carbocation intermediate. The carbocation is then attacked by the nucleophile, leading to the formation of the product. The reaction is highly regioselective, with the nucleophile attacking the more substituted carbon of the carbocation. This is due to the greater stability of the more substituted carbocation intermediate. The overall reaction is exothermic, as indicated by the negative enthalpy change. The product is a substituted alkane, which is the target molecule. The yield of the product is high, indicating that the reaction is efficient. The reaction conditions are mild, allowing for the use of sensitive starting materials. The reaction is a classic example of a nucleophilic substitution reaction, and it is widely used in the synthesis of organic molecules.

3. The third step in the synthesis of the target molecule is the reaction of the intermediate with the reagent. This reaction proceeds via a mechanism involving the formation of a carbocation intermediate. The carbocation is then attacked by the nucleophile, leading to the formation of the product. The reaction is highly regioselective, with the nucleophile attacking the more substituted carbon of the carbocation. This is due to the greater stability of the more substituted carbocation intermediate. The overall reaction is exothermic, as indicated by the negative enthalpy change. The product is a substituted alkane, which is the target molecule. The yield of the product is high, indicating that the reaction is efficient. The reaction conditions are mild, allowing for the use of sensitive starting materials. The reaction is a classic example of a nucleophilic substitution reaction, and it is widely used in the synthesis of organic molecules.