



REPÚBLICA DE CHILE
MUNICIPALIDAD DE ALTO HOSPICIO

Alto Hospicio, 06 de Febrero de 2018.-
DECRETO ALC. N° 530/2018.-

VISTOS Y CONSIDERANDO: La Ley N° 19.943 que crea la Comuna de Alto Hospicio; Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades, Artículo N°4, letra c), en cuya conformidad los municipios pueden desarrollar funciones de asistencia social y jurídica, las que deben entenderse como aquellas destinadas a procurar medios para paliar dificultades de las personas que carecen de elementos fundamentales para subsistir, que se encuentren en estado de indigencia o de necesidad manifiesta; Que, la Jurisprudencia Administrativa de la Contraloría General de La República ha entendido "por estado de indigencia" la carencia absoluta de medios de subsistencia, un estado permanente de escases de recursos. Mientras que ha señalado el Órgano Contralor que "necesidad manifiesta" es la carencia relativa e inmediata de los medios para subsistir, un estado transitorio, en que, si bien el individuo dispone de los medios para subsistir, estos resultan escasos frente a un imperativo; Que, conforme a los Dictámenes de la Contraloría General de La República N°17.548 del año 2004, N°46.748 del año 2005, N°18.524 del año 2006 y N°19.892 del año 2007, corresponde al municipio determinar, en el marco de un "estado de indigencia" o "necesidad manifiesta", en qué circunstancias específicas, en base a métodos, sistemas y procedimientos objetivos y de aplicación general que resguarden la igualdad de los beneficiarios, evitando discriminaciones arbitrarias-proceder a proporcionar los aportes en dinero a personas naturales; Informe Social, de fecha 23 de Enero de 2018, de Jose Manuel Corona Araya, que solicita un aporte en dinero equivalente a la suma de \$100.000; Informe Social, de fecha 04 de Enero de 2018, de Juan Apolinario Becerra Carreño, que solicita un aporte en dinero equivalente a la suma de \$150.000; Informe Social, de fecha 30 de Enero de 2018, de Ana Isabel Arriagada Zuñiga, que solicita un aporte en dinero equivalente a la suma de \$150.000; Memorando N°224/2018, de fecha 31 de Enero de 2018 y Memorando N°235/2018, de fecha 01 de Febrero de 2018, de la Directora Subrogante de Desarrollo Comunitario, Paola Lema Antezana, ambos con Visto Bueno del Sr. Alcalde Subrogante; Que, atendida las consideraciones precedentes y los medios idóneos de que dispone ésta Administración activa, resulta procedente que el municipio entregue la ayuda económica de que se trata.

DECRETO:

- 1.- Otórguese el aporte en dinero, por la suma de **\$100.000.- (Cientos mil pesos)**, a don **JOSE CORONA ARAYA**, [REDACTED] Gírese cheque a nombre de don **Paola Lema Antezana, Directora Subrogante de Desarrollo Comunitario**, por la suma antedicha, la que se rendirá conforme lo dispongan las normas legales y pertinentes y las instrucciones de la Dirección de Control de este Municipio.
- 2.- Otórguese el aporte en dinero, por la suma de **\$150.000.- (Ciento cincuenta mil pesos)**, a don **JUAN BECERRA CARREÑO**, [REDACTED] Gírese cheque a nombre de don **Paola Lema Antezana, Directora Subrogante de Desarrollo Comunitario**, por la suma antedicha, la que se rendirá conforme lo dispongan las normas legales y pertinentes y las instrucciones de la Dirección de Control de este Municipio.
- 3.- Otórguese el aporte en dinero, por la suma de **\$150.000.- (Ciento cincuenta mil pesos)**, a doña **ANA ARRIAGADA ZUÑIGA**, [REDACTED] Gírese cheque a nombre de don **Paola Lema Antezana, Directora Subrogante de Desarrollo Comunitario**, por la suma antedicha, la que se rendirá conforme lo dispongan las normas legales y pertinentes y las instrucciones de la Dirección de Control de este Municipio.

8.- La Dirección de Administración y Finanzas deberá imputar los gastos que de ello deriven, con cargo a la cuenta N° 114.03.04, de Ayudas Sociales.

9.- Encárguese a la Dirección de Administración y Finanzas en conjunto con la Dirección de Desarrollo Comunitario, el fiel cumplimiento de esta ayuda, sin perjuicio de las facultades fiscalizadoras que ejerza la Dirección de Control en la aprobación de la rendición de cuenta.

ANÓTESE, REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

Fdo. Don César Faúndez Peña, Alcalde Subrogante de la Comuna de Alto Hospicio. Autoriza don José Jesús Valenzuela Díaz, Secretario Municipal. Lo que transcribo para su conocimiento y demás fines a que haya lugar. Doy fe.-



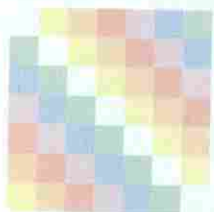
SECCIÓN MUNICIPAL

JVD/fer

Distribución:

- Adm. y Finanzas
- Dideco
- Dir. Control
- Archivo.

MUNICIPALIDAD DE
ALTO HOSPICIO
Nuestro mejor proyecto de Vida



Multicultural

Section 10.1: Introduction to Algebra

Section 10.1

Algebra is a branch of mathematics that deals with symbols and the rules for manipulating these symbols. These symbols represent numbers, quantities, and operations. The primary goal of algebra is to solve equations and understand the relationships between variables.

One of the fundamental concepts in algebra is the use of variables. A variable is a symbol that represents a number that can change. For example, in the equation $x + 5 = 10$, x is a variable that represents a number that, when added to 5, equals 10.

Another key concept is the use of equations. An equation is a statement that two expressions are equal. For example, $2x + 3 = 7$ is an equation. The goal is to find the value of x that makes the equation true.

Algebra is used in many real-world situations, such as calculating the area of a rectangle, determining the speed of a car, or understanding the relationship between different variables in a system.



Section 10.2: Linear Equations

Section 10.2

Linear equations are equations where the highest power of the variable is 1. They are often written in the form $ax + b = c$, where a , b , and c are constants, and x is the variable. The graph of a linear equation is a straight line.

One of the most important properties of linear equations is that they have a unique solution. This means that there is only one value of x that satisfies the equation. For example, the equation $2x + 3 = 7$ has the unique solution $x = 2$.

Linear equations are used in many real-world applications, such as determining the cost of a product based on the quantity purchased, or calculating the time it takes for an object to travel a certain distance at a constant speed.

Section 10.3: Quadratic Equations

Section 10.3

Quadratic equations are equations where the highest power of the variable is 2. They are often written in the form $ax^2 + bx + c = 0$, where a , b , and c are constants, and x is the variable. The graph of a quadratic equation is a parabola.

One of the most important properties of quadratic equations is that they can have two, one, or no real solutions. This is determined by the discriminant, which is the part of the quadratic formula under the square root: $b^2 - 4ac$. If the discriminant is positive, there are two real solutions. If it is zero, there is one real solution. If it is negative, there are no real solutions.

Quadratic equations are used in many real-world applications, such as determining the trajectory of a projectile, or calculating the area of a square or rectangle.