



REPÚBLICA DE CHILE
MUNICIPALIDAD DE ALTO HOSPICIO

Alto Hospicio, 23 de Enero de 2018.-
DECRETO ALC. N° 280/2018.-

VISTOS Y CONSIDERANDO: La constitución Política de la República; Ley N° 19.943 que crea la Comuna de Alto Hospicio; Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades; Ley N° 19.862 Registro de Personas Jurídicas Receptoras de Fondos Públicos; Acuerdo N°19/2018, tomado en la 3ª Sesión Ordinaria del Concejo Comunal de Alto Hospicio, de 19 de Enero de 2018, Con la ausencia en sala de la Concejal doña Jessica Becerra Cantillano y del Concejal don Rene Cáceres Araya, y el voto unánime de todos los demás miembros asistentes al Concejo, se aprobó otorgar subvención por la suma de \$250.000, a la organización que a continuación se señala, con motivo de la participación de ellas en el "Carnaval Andino Con la Fuerza del Sol", a desarrollarse en la ciudad de Arica desde el día 26 al 28 de Enero de la presente anualidad. - Agrupación Sambos Caporales San Martin Bloque. Certificado de Vigencia N°27/2018, de fecha 23 de Enero de 2018, emitido por el Secretario Municipal; Certificado de Inscripción, registro de personas jurídicas receptoras de Fondos Públicos, de fecha 23 de Enero de 2018.

DECRETO:

1.- Apróbase y otórguese una **Subvención Municipal** a la **AGRUPACIÓN SAMBOS CAPORALES SAN MARTIN BLOQUE – SAYANI REGIÓN DE TARAPACÁ**, RUT [REDACTED] Personalidad Jurídica Vigente N°1375-F, Inscrito en el Registro de Colaboradores del Estado y Municipalidades, con fecha 26 de Octubre de 2017, representado por doña Wilma Luna Cáceres, [REDACTED] ambos domiciliados en Los Pomelos N°3057; por la suma de **\$250.000.- (Doscientos cincuenta mil pesos).**- para ser utilizados en gastos de traslados de la agrupación antes dicha que participara en el "Carnaval Andino Con la Fuerza del Sol", a desarrollarse en la ciudad de Arica desde el día 26 al 28 de Enero de la presente anualidad.

2.- La presente subvención se gastará y rendirá conforme lo dispongan las normas legales y pertinentes y las instrucciones de la Dirección de Control de este Municipio, a quien se encarga la fiscalización del correcto uso de la subvención.

3.- Gírese cheque nominativo a la Organización beneficiada e impútese la subvención referida, con cargo a la cuenta **N° 215.24.01.999, del Presupuesto Municipal vigente.**

Fdo. Don Patricio Elías Ferreira Rivera, Alcalde de la Comuna de Alto Hospicio. Autoriza don Jose Jesus Valenzuela Diaz, Secretario Municipal. Lo que transcribo para su conocimiento y demás fines a que haya lugar. Doy fe.-

ANOTESE, REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


JOSE JESUS VALENZUELA DIAZ
SECRETARIO MUNICIPAL

SECCIÓN MUNICIPAL

JVD/fer

Dist:

- Adm. y Finanzas
- Dir. Control
- Sec. Municipal
- Adm. Municipal

1. The first part of the experiment involves the preparation of a standard solution of sodium carbonate. This is done by weighing a precise amount of sodium carbonate and dissolving it in a known volume of distilled water in a volumetric flask. The concentration of this solution is then determined by titrating it with a standard solution of hydrochloric acid. The endpoint of the titration is reached when the solution changes from blue to pink, indicating the formation of carbonic acid which decomposes to carbon dioxide and water.

2. The second part of the experiment involves the determination of the percentage of sodium carbonate in a sample. This is done by titrating a known mass of the sample with a standard solution of hydrochloric acid. The volume of acid required to reach the endpoint is used to calculate the amount of sodium carbonate present in the sample. The percentage of sodium carbonate is then calculated by dividing the mass of sodium carbonate by the total mass of the sample and multiplying by 100.

3. The third part of the experiment involves the determination of the percentage of sodium bicarbonate in a sample. This is done by titrating a known mass of the sample with a standard solution of hydrochloric acid. The volume of acid required to reach the endpoint is used to calculate the amount of sodium bicarbonate present in the sample. The percentage of sodium bicarbonate is then calculated by dividing the mass of sodium bicarbonate by the total mass of the sample and multiplying by 100.

DATE: _____
NAME: _____