



**REPÚBLICA DE CHILE**  
**MUNICIPALIDAD DE ALTO HOSPICIO**  
**SECCIÓN MUNICIPAL**

Alto Hospicio, 18 de octubre del 2023.-  
**DECRETO ALC. N° 7.564.-**

**VISTOS Y CONSIDERANDO:** La Constitución Política de la República; Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades; Ley N° 19.943 que crea la Comuna de Alto Hospicio; Convenio Ad Referéndum "Construcción Programa Pavimentos Participativos 32° Llamado, Región de Tarapacá", suscrito el 17 de julio del 2023; Acuerdo N°133/2023, tomado en la 7ª Sesión Ordinaria del Concejo Comunal de Alto Hospicio, de fecha 02 de junio del 2023, con la ausencia justificada del concejal Víctor Belaunde Muñoz y el voto favorable unánime de todos los miembros del Honorable Concejo Municipal presentes en la sesión. Se aprobó la modificación del aporte municipal y subvención a vecinos, 32° Llamado Programa de Pavimentos Participativos; Memorando N° 1.374, de fecha 12 de octubre del 2023, de la Dirección Comunal de Planificación, que solicita aprobar Convenio Ad Referéndum "Construcción Programa Pavimentos Participativos 32° Llamado, Región de Tarapacá" con acuerdo de concejo N°133/2023, de fecha 02 de junio del 2023.

**DECRETO:**

- 1.- Apruébese en todas sus partes, el **Convenio Ad Referéndum "Construcción Programa Pavimentos Participativos 32° Llamado, Región de Tarapacá"**, de fecha 17 de julio del 2023, entre la Municipalidad de Alto Hospicio y el **Servicio de Vivienda y Urbanización Región de Tarapacá**, aprobado con acuerdo de concejo N°133/2023, de fecha 02 de junio del 2023.
- 2.- Designese como **Unidad Técnica** para que fiscalice el cumplimiento del Convenio, a la **Dirección Comunal de Planificación**.

Fdo. Don **Patricio Elías Ferreira Rivera**, Alcalde de la Comuna de Alto Hospicio; Autoriza don **José Jesús Valenzuela Díaz**, Secretario Municipal. Lo que transcribo a Ud., para su conocimiento y demás fines a que haya lugar. Doy fe.-

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y EN SU OPORTUNIDAD ARCHÍVESE.**

**JOSE JESUS VALENZUELA DIAZ**  
**SECRETARIO MUNICIPAL**