

**Adenda N° 9 al Convenio Marco N° 11.04.2021**  
**“Adquisición de Productos Alimenticios” ID N° 400008**

Entre la **Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP)**, domiciliada en Estados Unidos N.º 961 c/ Teniente Fariña, Ciudad de Asunción, República del Paraguay, representada para este acto, por el **Dr. Juan Agustín María Encina Pérez**, con Cédula de Identidad N° 800.144, denominada en adelante la DNCP, por una parte, y, la empresa **INDUSTRIA FERIS de MARCIO RUBEN FERIS AGUILERA** con RUC N° 4554737-8, domiciliada en la Avda. Augusto Roa Bastos N° 758, Ciudad de Lambaré, República del Paraguay, representada por el **Sr. Marcio Ruben Feris Aguilera C.I.N° 4.554.737**, denominado en adelante OFERENTE CALIFICADO, acuerdan celebrar la presente ADENDA al convenio marco denominado **“Adquisición de Productos Alimenticios”**, la cual estará sujeta a las siguientes cláusulas y condiciones:

**CLÁUSULA PRIMERA. OBJETO.**

Es objeto de la suscripción de la presente adenda el determinar la ampliación del plazo de vigencia del Convenio Marco para la **“Adquisición de Productos Alimenticios”**, derivado del llamado Licitación Pública Nacional, con ID N° 400008.

**CLÁUSULA SEGUNDA. VIGENCIA DEL CONTRATO.**

La ampliación de la vigencia del presente Convenio Marco será hasta el **30 de junio de 2026**.

*Las demás cláusulas y condiciones del Convenio Marco de referencia y sus adendas, que no se encuentren modificadas por la presente, se mantienen inalterables.*

EN TESTIMONIO de lo cual, las partes suscriben la presente adenda, de conformidad con las reglamentaciones vigentes el día, mes y año abajo indicados.

Asunción, 11 de Diciembre de 2025.

Por y en nombre de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas

Firmado: Dr. Juan Agustín María Encina Pérez, Director Nacional



Dr. Agustín Encina Pérez

Director Nacional  
DNCP

Por y en nombre del Oferente Calificado

Firma:

M. R. Feris Aguilera



Aclaración:

Marcio Rubén Feris Aguilera

**Industria FERIS**  
Comercial, industrial y de servicios