

1- REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA DEL SICP

Estado del Llamado:	Publicado
Fecha de Publicación del llamado:	2026-02-17 07:23:20
Observaciones:	
Restricciones:	

2- BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA

N° de PAC - ID:	480109	Modalidad:	Menor cuantía nacional
Descripción del llamado:	LICITACION MENOR CUANTIA NACIONAL N°07/26 ADQUISICION DE VIVERES Y MUSLO DE POLLO PARA PERSONAS DE ESCASOS RECURSOS DEL DISTRITO DE MINGA GUAZU.	Plurianual:	
Año/s del llamado:	2026	Objeto de Gasto:	Bienes
Forma de Adjudicación:	Por Total	Fuente de Financiamiento:	[30]
Fecha y Hora tope de consultas:	2026-02-26 12:00:00	Objeto del llamado:	Bienes
Lugar de consultas:	LAS CONSULTAS DEBERÁN SER REALIZADAS EN EL MODULO DE CONSULTAS ELECTRÓNICAS DEL SICP	% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:	5
Contacto:	Directora	Tipo Garantía:	Garantía Bancaria, Póliza
Dirección de mail donde se debe consultar:	uocmingaguazu21.25@gmail.com	Porcentaje agricultura familiar:	
Teléfono:	064420666	Fecha y hora tope de presentación de ofertas:	2026-03-04 11:30:00
Lugar de presentación y apertura de ofertas:	OFICINA DE LA DIRECCION DE LA UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES DE LA MUNICIPALIDAD DE MINGA GUAZU	Oferta entrega lugar:	MESA DE ENTRADA DE LA MUNICIPALIDAD DE MINGA GUAZU

3- CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

Forma de Pago:	A Plazos	Vigencia del Contrato:	Hasta Cumplimiento Total de Obligaciones
-----------------------	----------	-------------------------------	--

4- Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

Fecha de Publicación	2026-02-13 17:13:11	Nombre del Archivo	resolucion-de-llamado-698f758b9865e.pdf
Fecha de Publicación	2026-02-13 17:13:12	Nombre del Archivo	estimacion-de-costo-698f7519e8fcd.pdf
Fecha de Publicación	2026-02-13 17:13:12	Nombre del Archivo	dictamen-tecnico-698f75328bd7f.pdf
Fecha de Publicación	2026-02-13 17:13:12	Nombre del Archivo	cdp-698f74d253e52.pdf

5/3/2026 - 2:30:9

EEUU No 961 c/ Tte. Fariña - Telefax: 415 4000 R.A. - Asunción, Paraguay
www.contrataciones.gov.py