



1- REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA DEL SICP

Estado del Llamado:	Publicado
Fecha de Publicación del Llamado:	2025-12-22 07:39:12
Observaciones:	
Restricciones:	

2- BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSIÓN IMPRESA

Nº de PAC - ID:	477182	Modalidad:	Menor cuantía nacional
Descripción del llamado:	ADQUISICION DE COMBUSTIBLE- AD REFERENDUM 2026.	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:	2026-01-05 12:00:00	Objeto del llamado:	Bienes
Lugar de consultas:	CONSULTA VIRTUAL A TRAVES DEL PORTAL	% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:	5
Contacto:	ENCARGADO DE LA UOC	Tipo Garantía:	Garantía Bancaria, Póliza
Dirección de mail donde se debe consultar:	municarmeloperaltapy@gmail.com	Porcentaje agricultura familiar:	
Teléfono:	0983857144	Fecha y hora tope de presentación de ofertas:	2026-01-08 11:30:00
Lugar de presentación y apertura de ofertas:	MUNICIPALIDAD DE CARMELO PERALTA	Oferta entrega lugar:	MUNICIPALIDAD DE CARMELO PERALTA



3- CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

Forma de Pago:

Mensual

Vigencia del Contrato:

Hasta Cumplimiento Total de Obligaciones



4- Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

Fecha de Publicación	2025-12-05 17:03:37	Nombre del Archivo	resolucion-j-m-n-70-2025-adquisicion-de-combustible-693339e290ba5.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-05 17:03:37	Nombre del Archivo	dictamen-de-precio-referencial-6933396b14b2c.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-05 17:03:37	Nombre del Archivo	dictamen-tecnico-combustible-693339562a4f2.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-05 17:03:38	Nombre del Archivo	resolucion-im-69333942eee23.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-15 14:58:34	Nombre del Archivo	nota-de-reparo-361-0000024917-69404a6bab0a.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-20 05:46:18	Nombre del Archivo	constancia-ad-referendum-361-0000024921-6946623baa9d2.pdf

2/1/2026 - 3:6:38

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

www.contrataciones.gov.py