

1- REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA DEL SICP

Estado del Llamado:	Publicado
Fecha de Publicación del llamado:	2025-12-05 10:53:28
Observaciones:	
Restricciones:	

2- BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA

N° de PAC - ID:	476981	Modalidad:	Licitación Pública Nacional
Descripción del llamado:	Reparación y Mantenimiento de Rodados de la Gobernación de Guairá - Ad Referéndum	Plurianual:	
Año/s del llamado:	2026	Objeto de Gasto:	Bienes
Forma de Adjudicación:	Por Total	Fuente de Financiamiento:	[30, 10]
Fecha y Hora tope de consultas:	2025-12-16 12:00:00	Objeto del llamado:	Bienes
Lugar de consultas:	EN EL SICP	% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:	5
Contacto:	JEFA DE LA U.O.C	Tipo Garantía:	Garantía Bancaria, Póliza
Dirección de mail donde se debe consultar:	uocgobernacionguairaok@gmail.com	Porcentaje agricultura familiar:	
Teléfono:	054141951	Fecha y hora tope de presentación de ofertas:	2025-12-22 08:15:00
Lugar de presentación y apertura de ofertas:	OFICINA DE LA U.O.C DE LA GOBERNACIÓN DE GUAIRÁ - 1ER. PISO	Oferta entrega lugar:	Mesa de Entrada de la Gobernación de Guairá 1er. piso

3- CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

Forma de Pago:	Mensual	Vigencia del Contrato:	Fecha
----------------	---------	------------------------	-------

4- Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

Fecha de Publicación	2025-11-17 10:10:21	Nombre del Archivo	res-3590-2025-691b1998ecbff.pdf
Fecha de Publicación	2025-11-17 10:10:21	Nombre del Archivo	eett-obras-publicas-691b19bed787d.pdf
Fecha de Publicación	2025-11-27 12:48:45	Nombre del Archivo	nota-de-reparo-692868356c223.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-03 11:24:41	Nombre del Archivo	nota-vaf-261-y-form-fg04-firmado-693046d17870a.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-03 11:24:41	Nombre del Archivo	nota-de-reparo-693046ebaa386.pdf
Fecha de Publicación	2025-12-03 11:24:41	Nombre del Archivo	dictamen-de-precio-69304788a0166.pdf

2/1/2026 - 9:24:18

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