



## 1- REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA DEL SICP

Estado del Llamado:	Publicado
Fecha de Publicación del Llamado:	2026-03-19 11:24:42
Observaciones:	
Restricciones:	



## 2- BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA

<b>N° de PAC - ID:</b>	482301	<b>Modalidad:</b>	Menor cuantía nacional
<b>Descripción del llamado:</b>	SERVICIO DE LAVADO DE VEHICULOS Y CARPAS - PLURIANUAL - MCN 03/2026	<b>Plurianual:</b>	1
<b>Año/s del llamado:</b>	2026	<b>Objeto de Gasto:</b>	Servicios
<b>Forma de Adjudicación:</b>	Por Total	<b>Fuente de Financiamiento:</b>	[10]
<b>Fecha y Hora tope de consultas:</b>	2026-03-26 12:00:00	<b>Objeto del llamado:</b>	Servicios
<b>Lugar de consultas:</b>	PORTAL DEL SICP	<b>% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:</b>	5
<b>Contacto:</b>	DIRECTOR	<b>Tipo Garantía:</b>	Declaración Jurada, Garantía Bancaria, Póliza
<b>Dirección de mail donde se debe consultar:</b>	ipa.contrataciones@gmail.com	<b>Porcentaje agricultura familiar:</b>	
<b>Teléfono:</b>	0211526535	<b>Fecha y hora tope de presentación de ofertas:</b>	2026-03-31 11:30:00
<b>Lugar de presentación y apertura de ofertas:</b>	INSTITUTO PARAGUAYO DE ARTESANIA - UOC	<b>Oferta entrega lugar:</b>	INSTITUTO PARAGUAYO DE ARTESANIA - UOC



### 3- CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

---

Forma de Pago:	A Plazos	Vigencia del Contrato:	Fecha
----------------	----------	------------------------	-------



#### 4- Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

<b>Fecha de Publicación</b>	2026-03-12 14:38:00	<b>Nombre del Archivo</b>	aprob-pbc-69b2ae960f2a4.pdf
<b>Fecha de Publicación</b>	2026-03-12 14:38:00	<b>Nombre del Archivo</b>	estimacion-de-costos-69b2aeac4eb9a.pdf
<b>Fecha de Publicación</b>	2026-03-12 14:38:00	<b>Nombre del Archivo</b>	dictamen-tecnico-69b2aea0ec53f.pdf
<b>Fecha de Publicación</b>	2026-03-12 14:38:01	<b>Nombre del Archivo</b>	cdp-serv-de-lavado-de-vehiculos-2026-69b2ae6cf0e29.pdf
<b>Fecha de Publicación</b>	2026-03-18 09:49:48	<b>Nombre del Archivo</b>	constancia-plurianual-fg04-69ba9e250ea4a.pdf