



1- REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA DEL SICP

Estado del Llamado:	Publicado
Fecha de Publicación del Llamado:	2026-04-29 11:01:33
Observaciones:	
Restricciones:	



2- BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA

N° de PAC - ID:	481324	Modalidad:	Licitación Pública Nacional
Descripción del llamado:	AMPLIACION DEL SISTEMA DE MEDICIONES DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	Plurianual:	1
Año/s del llamado:	2026	Objeto de Gasto:	Bienes
Forma de Adjudicación:	Por Total	Fuente de Financiamiento:	[30]
Fecha y Hora tope de consultas:	2026-05-08 12:00:00	Objeto del llamado:	Bienes
Lugar de consultas:	Consultas a travez del Portal	% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:	5
Contacto:	Gerente de la Gerencia Operativa de Contrataciones	Tipo Garantía:	Garantía Bancaria, Póliza
Dirección de mail donde se debe consultar:	danielbalbuena@conatel.gov.py	Porcentaje agricultura familiar:	
Teléfono:	4382401	Fecha y hora tope de presentación de ofertas:	2026-05-18 09:00:00
Lugar de presentación y apertura de ofertas:	Presidente Franco 780 esq. Ayolas -edificio Ayfra -Piso 3	Oferta entrega lugar:	Presidente Franco 780 esq. Ayolas -edificio Ayfra -Piso 3



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	Nombre del Archivo
2026-04-17 13:43:49	dictamen-tecnico-amp-campos-electromag-69e26129b811a.pdf
2026-04-17 13:43:49	justificacion-de-aplicacion-de-anticipo-69e2632aad93.pdf
2026-04-17 13:43:49	presupuesto-plurianual-2026-2028-69e262fa1a63f.pdf
2026-04-17 13:43:49	nota-goc-57-2026-comunic-pbc-amp-campos-electromag-69e2631a97627.pdf
2026-04-17 13:43:49	dictamen-precios-ampliacion-del-sistema-de-medicion-de-campos-electromagneticos-69e261467e01c.pdf
2026-04-17 13:43:50	resolucion-dir-806-2026-amp-campos-electromag-69e2611b39626.pdf
2026-04-17 13:43:50	cdp-ampliacion-del-sistema-de-medicion-de-campos-electromagneticos-69e260fa303c0.pdf
2026-04-27 08:18:10	nota-goc-72-2026-respuesta-a-reparo-campos-electromag-69ef45be52b20.pdf