

*Misión: Prevenir y controlar los accidentes de tránsito, colaborando con los organismos responsables en la reducción de la tasa de mortalidad y morbilidad ocasionada por los mismos, a través de la utilización de medios tecnológicos y la coordinación, promoción, monitoreo y evaluación de las políticas públicas de seguridad vial, dirigidas a todas las personas que circulan por el territorio nacional.*

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**LLAMADO ANTSV N° 14/2024 MCN ADQUISICIÓN DE TINTAS Y TONER ID N° 444617**

					DATASYSTEMS SAECA	
LOTE N°	ITEM N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MONTO UNITARIO	MONTO TOTAL
LOTE N° 1: LOTE TONER PARA IMPRESORA NEGRO (ORIGINAL) - BHOTHER DCP-1617NW - GRUPO BROTHER DCP 1617NW	-	-	-	-	-	NO COTIZA
LOTE N° 2: LOTE TONER PARA IMPRESORA COLOR (ORIGINAL) - CANON MF635CX - GRUPO CANON MF635 CX	1	Toner NEGRO para impresora (original/compatible) 2800 paginas como minimo	UNIDAD	8	1.171.200	9.369.600
	2	Toner CIAN para impresora (original/compatible) 2200 paginas como minimo	UNIDAD	2	1.248.800	2.497.600
	3	Toner MAGENTA para impresora (original/compatible) 2200 paginas como minimo	UNIDAD	2	1.248.800	2.497.600
	4	Toner AMARILLO para impresora (original/compatible) 2200 paginas como minimo	UNIDAD	2	1.248.800	2.497.600
LOTE N° 3: LOTE TONER PARA IMPRESORA NEGRO (ORIGINAL) - PANTUM 3300 - GRUPO PANTUM 3300	1	Toner NEGRO para impresora (original/compatible) 6000 paginas como minimo	UNIDAD	10	562.100	Gs. 5.621.000
LOTE N° 4: LOTE CINTA PARA IMPRESORA COLOR (ORIGINAL) - CANON IMAGERUNNER 1643i - GRUPO CANON IMAGERUNNER 1643i		Toner NEGRO para impresora (original/compatible) 6000 paginas como minimo	UNIDAD			Gs. 8.691.430
<b>MONTO TOTAL GUARANÍES</b>						<b>GS. 31.174.830</b>

  
**Lic. Fabián Candia R.**  
Director  
Dirección Operativa de Contrataciones  
A.N.T.S.V.

*Visión: Ser una institución líder por su excelencia y calidad en la promoción y coordinación de políticas públicas de seguridad vial, orientadas a la prevención y la reducción de los índices de siniestralidad vial.*