



**INSPECCION GENERAL DE SEGURIDAD  
MINISTERIO DE SEGURIDAD**

**ACUERDO N° 3949**

**ANEXO 5: EVOLUCION DE LA Deuda pública CONSOLIDADA ACUMULADA AL FIN DEL TRIMESTRE**

REPARTICIÓN / ORGANISMO: INSPECCION GENERAL DE SEGURIDAD NOMENCLADOR: 216

1 2 3 4

EJERCICIO: 2023 TRIMESTRE:  1  2  3  4

CONCEPTO	SALDO AL INICIO DEL TRIMESTRE	PAGOS REALIZADOS EN EL TRIMESTRE	DEUDA CONTRAIDA EN EL TRIMESTRE	VARIACION EN EL TRIMESTRE POR RENEGOCIACION DE LA DEUDA	SALDO AL FINAL DEL TRIMESTRE	NORMA LEGAL		TIPO DE ENTIDAD ACREEDORA
						TIPO	NUMERO	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)-(3)+(4)+ 6 -(5)	(7)	(8)	
<u>En Moneda Nacional</u>								
Rubros								
En Moneda Extranjera								
(en pesos)								
Rubros			SIN	MOVIMIENTO				
<b>TOTALES</b>								

**NOTA:** En este anexo se muestra la evolución del total de la deuda pública consolidada informando su monto actual en pesos y la composición de la misma.

- (1) Concepto o clasificación de la deuda según los registros contables.
- (2) Saldo inicial coincidente con los saldos finales del trimestre anterior. En el caso del 1er trimestre de cada ejercicio, el saldo inicial debe coincidir con el saldo final, determinado en la rendición de cuentas del ejercicio anterior.
- (3) Pagos realizados durante el trimestre.
- (4) Deuda contratada en el trimestre.
- (5) Variación en el trimestre por renegociación de la deuda.
- (6) Saldo al final del trimestre.
- (7) Normativa legal de origen.
- (8) Se coloca el tipo de entidad acreedora que se relaciona con cada cuenta contable de deuda expuesta en este Anexo para vincular con el Anexo 16, de corresponder.

**LOS DATOS INCLUIDOS EN EL PRESENTE CUADRO DEBEN SER EXTRAIDOS DE LOS REGISTROS CONTABLES**

*Alberto Bianco*  
**ALBERTO BIANCO**  
 JEFE DPTO. CONTABLE  
 INSPECCION GENERAL DE SEGURIDAD

*Pedro Gustavo Carrio*  
**PEDRO GUSTAVO CARRIO**  
 SUBDIRECTOR DE ADMINISTRACION  
 INSPECCION GENERAL DE SEGURIDAD

*Marcelo Puertas*  
**MARCELO PUERTAS**  
 DIRECTOR PRESIDENTE  
 INSPECCION GENERAL DE SEGURIDAD  
 MINISTERIO DE SEGURIDAD