

## PLANILLA ANEXA AL ARTICULO 1

## PRESUPUESTO 2023

## MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS - CREDITOS (GASTOS CORRIENTES Y DE CAPITAL)

Administración Central

Jurisdicción : 80 Ministerio de Salud  
 Sub-Jurisdicción : 0  
 Programa : 21 Planificación, Control, Regulación, Estudios, Investigaciones y Fiscalización de la Política de Salud  
 Sub-Programa : 0  
 Proyecto : 0

FIN	FF	ECON	INC	PPAL	PAR	SUBP	DENOMINACIÓN	IMPORTE EN \$
3							SERVICIOS SOCIALES	33.007.726.587
	15						Crédito Interno	33.007.726.587
		21					Gastos corrientes	33.007.726.587
			5				Transferencias	33.007.726.587
				1			Transferencias al sector privado para financiar gastos corrientes	33.007.726.587
					4		Ayudas sociales a personas y asignaciones familiares	33.007.726.587
TOTAL PROGRAMA								33.007.726.587
TOTAL GASTOS CORRIENTES Y DE CAPITAL								33.007.726.587

## PLANILLA ANEXA AL ARTICULO 1

## PRESUPUESTO 2023

## MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS - CREDITOS (GASTOS CORRIENTES Y DE CAPITAL)

## Administración Central

Jurisdicción : 91 Obligaciones a Cargo del Tesoro  
 Sub-Jurisdicción : 0  
 Programa : 99 Otras Asistencias Financieras  
 Sub-Programa : 4 Asistencia Social  
 Proyecto : 0

FIN	FF	ECON	INC	PPAL	PAR	SUBP	DENOMINACIÓN	IMPORTE EN \$
3							SERVICIOS SOCIALES	-33.007.726.587
	15						Crédito Interno	-33.007.726.587
		21					Gastos corrientes	-33.007.726.587
			5				Transferencias	-33.007.726.587
				1			Transferencias al sector privado para financiar gastos corrientes	-33.007.726.587
					1		Jubilaciones y/o retiros	-33.007.726.587
TOTAL SUB-PROGRAMA								-33.007.726.587
TOTAL PROGRAMA								-33.007.726.587
TOTAL GASTOS CORRIENTES Y DE CAPITAL								-33.007.726.587



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-135964761- -APN-DGDA#MEC - Planillas Anexas - MODIFICACION  
PRESUPUESTARIA - MINISTERIO DE SALUD

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.