

PRESUPUESTO INSTITUCIONAL DE GASTOS
AL 30 DE JUNIO DE 2019
 (EN SOLES)

SECTOR : 03 CULTURA
 ENTIDAD : 113 BIBLIOTECA NACIONAL DEL PERU

PP2

CONCEPTO	PRESUPUESTO INSTITUCIONAL DE APERTURA - PIA	MODIFICACIONES					PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO - PIM
		CRÉDITOS SUPLEMENTARIOS	TRANSFERENCIAS INSTITUCIONALES	REESTRUCTURACIÓN DE FUENTES (2)	REDUCCIONES (1)	ANULACIONES Y HABILITACIONES	
1 RECURSOS ORDINARIOS							
00 RECURSOS ORDINARIOS							
GASTOS CORRIENTES	35,760,437		154,644			(264,207)	35,650,874
2.1 PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	4,925,606		97,044				5,022,650
2.2 PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES SOCIALES	3,696,143		57,600				3,753,743
2.3 BIENES Y SERVICIOS	27,038,688					(311,838)	26,726,850
2.4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS						47,631	47,631
2.5 OTROS GASTOS	100,000						100,000
GASTOS DE CAPITAL	450,000					264,207	714,207
2.6 ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	450,000					264,207	714,207
TOTAL RECURSOS ORDINARIOS	36,210,437		154,644				36,365,081
2 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS							
09 RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS							
GASTOS CORRIENTES	2,470,095	1,791,000			(97,331)	(8,510)	4,155,254
2.3 BIENES Y SERVICIOS	2,470,095	1,791,000			(97,331)	(8,510)	4,155,254
GASTOS DE CAPITAL	54,978	1,000,000				8,510	1,063,488
2.6 ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	54,978	1,000,000				8,510	1,063,488
TOTAL RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	2,525,073	2,791,000			(97,331)		5,218,742
4 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS							
13 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS							
GASTOS CORRIENTES		20,850					20,850
2.3 BIENES Y SERVICIOS		20,850					20,850
TOTAL DONACIONES Y TRANSFERENCIAS		20,850					20,850
TOTAL GENERAL	38,735,510	2,811,850	154,644		(97,331)		41,604,673

Las Fuentes de Financiamiento y los conceptos del gasto se adecuarán a los clasificadores vigentes para el período.

(1) Solo para el tipo de Modificación 7 Reducciones de Marco

(2) No aplica para Gobiernos Locales, Mancomunidades Municipales, Institutos Viales Provinciales, Municipalidades de Centros Poblados y Sociedades de Beneficencia Pública