

Caja Promotora de Vivienda Militar y de Policía
Informe Ejecución Presupuestal de Ingresos, Gastos e Inversión
NOVIEMBRE
(Valores expresados en pesos)

PRESUPUESTO DE INGRESOS	VALOR APROBADO	VALOR EJECUTADO	% DE EJECUCIÓN
PRESUPUESTO DE INGRESOS	2.109.032.655.000	1.827.254.930.712	
DISPONIBILIDAD INICIAL	190.232.492.000		
INGRESOS OPERACIONALES	1.915.996.654.000	1.824.382.185.187	95%
APORTES AFILIADOS	1.145.792.555.000	1.014.043.853.279	89%
APORTES FONDO DE SOLIDARIDAD	10.167.007.000	9.678.900.024	95%
APORTES FONDO DE SOLIDARIDAD - AFILIADOS	3.758.007.000	3.077.900.024	82%
APORTES FONDO DE SOLIDARIDAD - MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL	6.409.000.000	6.601.000.000	103%
SUBSIDIOS DE VIVIENDA	290.491.753.000	267.472.700.743	92%
VENTA DE SERVICIOS	6.937.074.000	6.249.118.437	90%
RENDIMIENTOS FINANCIEROS	462.608.265.000	526.937.612.704	114%
INGRESOS NO OPERACIONALES	2.803.509.000	2.872.745.525	102%
OTROS INGRESOS NO OPERACIONALES	2.803.509.000	2.872.745.525	102%
TOTAL INGRESOS DE LA VIGENCIA	1.918.800.163.000	1.827.254.930.712	95%
TOTAL INGRESOS DE LA VIGENCIA MÁS DISPONIBILIDAD INICIAL	2.109.032.655.000		
PRESUPUESTO DE GASTOS E INVERSIÓN	VALOR APROBADO	VALOR EJECUTADO	% DE EJECUCIÓN
PRESUPUESTO DE GASTOS Y DE INVERSIÓN	85.216.338.000	68.766.088.777	81%
GASTOS OPERACIONALES	49.620.806.000	41.628.037.653	84%
GASTOS ADMINISTRATIVOS	40.518.513.000	35.342.050.625	87%
GASTOS DE OPERACIÓN Y SERVICIOS	9.102.293.000	6.285.987.028	69%
PRESUPUESTO DE INVERSIÓN	35.595.532.000	27.138.051.124	76%
PROYECTOS DE INVERSIÓN	35.595.532.000	27.138.051.124	76%
DISPONIBILIDAD FINAL	2.023.816.317.000		
TOTAL PRESUPUESTO DE GASTOS Y DE INVERSIÓN MÁS DISPONIBILIDAD INICIAL	2.109.032.655.000		

El Presupuesto de Ingresos, Gastos e Inversión para la vigencia 2020, fue aprobado por la Honorable Junta Directiva mediante Acuerdo 04 del 13 de diciembre de 2019.

Mediante Resolución 007 del 09 de enero de 2020, se ajustó el valor de la Disponibilidad Inicial, dando cumplimiento con lo establecido en el Estatuto de Presupuesto de la Entidad.