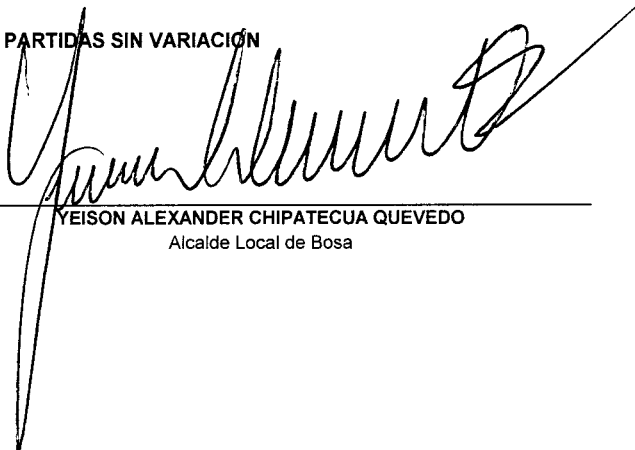
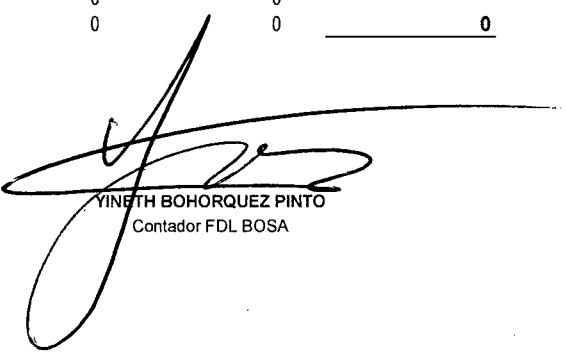


**FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE CIUDAD BOSA**  
**ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO**  
**COMPARATIVO A 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y 2017**

Saldo del patrimonio a Diciembre 31 de 2016	101.678.336.583
Variaciones patrimoniales durante el año 2017	29.744.728.674
Saldo del patrimonio a Diciembre 31 de 2017	131.423.065.257

DETALLE DE LAS VARIACIONES PATRIMONIALES	AÑO 2017	AÑO 2016	VARIACION
<b>INCREMENTOS</b>			
3105 CAPITAL FISCAL	94.052.995.499	79.282.507.569	14.770.487.930
3110 RESULTADO DEL EJERCICIO	36.574.736.666	22.706.738.061	13.867.998.605
3115 SUPERÁVIT POR VALORIZACIÓN	1.384.596.956	261.096.837	1.123.500.119
3117 SUPERÁVIT POR EL MÉTODO DE PARTICIPACIÓN PATRIMONIAL	0	0	0
3120 SUPERÁVIT POR DONACIÓN	0	0	0
3125 PATRIMONIO PÚBLICO INCORPORADO	0	0	0
3128 PROVISIONES, AGOTAMIENTO, DEPRECIACIONES Y AMORTIZACIONES (DB)	0	0	0
3140 PATRIMONIO DE ENTIDADES EN PROCESOS ESPECIALES	0	0	0
		0	
<b>TOTAL INCREMENTOS</b>			<b>29.761.986.654</b>
<b>DISMINUCIONES</b>			
3105 CAPITAL FISCAL			0
3110 RESULTADO DEL EJERCICIO			0
3115 SUPERÁVIT POR VALORIZACIÓN	0	0	0
3117 SUPERÁVIT POR EL MÉTODO DE PARTICIPACIÓN PATRIMONIAL	0	0	0
3120 SUPERÁVIT POR DONACIÓN	0	0	0
3125 PATRIMONIO PÚBLICO INCORPORADO	0	0	0
3128 PROVISIONES, AGOTAMIENTO, DEPRECIACIONES Y AMORTIZACIONES (DB)	589263864	572007732	17.256.132
3140 PATRIMONIO DE ENTIDADES EN PROCESOS ESPECIALES	0	0	0
	0	0	
<b>TOTAL DISMINUCIONES</b>	0	0	<b>17.256.132</b>
<b>PARTIDAS SIN VARIACION</b>			
	0	0	
	0	0	
3105 CAPITAL FISCAL	0	0	0
3110 RESULTADO DEL EJERCICIO	0	0	0
3115 SUPERÁVIT POR VALORIZACIÓN	0	0	0
3117 SUPERÁVIT POR EL MÉTODO DE PARTICIPACIÓN PATRIMONIAL	0	0	0
3120 SUPERÁVIT POR DONACIÓN	0	0	0
3125 PATRIMONIO PÚBLICO INCORPORADO	0	0	0
3128 PROVISIONES, AGOTAMIENTO, DEPRECIACIONES Y AMORTIZACIONES (DB)	0	0	0
3140 PATRIMONIO DE ENTIDADES EN PROCESOS ESPECIALES	0	0	0
	0	0	
<b>TOTAL PARTIDAS SIN VARIACIÓN</b>	0	0	<b>0</b>

  
 YEISON ALEXANDER CHIPATECUA QUEVEDO  
 Alcalde Local de Bosa

  
 YINETH BOHORQUEZ PINTO  
 Contador FDL BOSA

