

DECLARACIÓN JURADA

Conformidad del contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2016- 2018

Yo, IVAN RICARDO RIVADENEYRA MEDINA, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 10273762, en calidad de titular del pliego de la Municipalidad Distrital de Bellavista declaro:

Que las estimaciones de las finanzas públicas al cierre del año 2015, sujetas a evaluación, así como las proyecciones para el periodo 2016- 2018, establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal (IMGF) 2016- 2018, son consistentes con el cumplimiento de las reglas fiscales y/o las metas de convergencia, según lo señalado en el siguiente cuadro:

Reglas fiscales¹, metas de convergencia² y ejecución al cierre³ establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal 2016- 2018

	ESTIMACIÓN ^{4/}	PROYECCIÓN			
		2015	2016	2017	2018
REGLA DEL SALDO DE DEUDA (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
META DE CONVERGENCIA	304,3	289,1	274,7	260,9	
EJECUCIÓN AL CIERRE	304,3	289,1	274,7	260,9	
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S.)	34 115,2	35 472,5	36 438,0	37 324,7	
META DE CONVERGENCIA	34 115,2	35 472,5	36 438,0	37 324,7	
EJECUCIÓN AL CIERRE	34 115,1	35 125,1	35 125,1	35 125,1	

1/ Las reglas fiscales se determinan según el Artículo 7º de la Ley N° 30099 vigente.

2/ Las metas de convergencia se determinan según la metodología establecida en la Resolución Ministerial N° 432-2014-EF/15.

3/ Corresponde a la ejecución al cierre proyectada por el pliego en el IMGF 2016-2018.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Bellavista

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2016- 2018 elaborado por la Municipalidad Distrital de Bellavista de acuerdo a lo establecido en la Ley N° 30099, Ley de Fortalecimiento a la Responsabilidad y Transparencia Fiscal, suscribo la presente Declaración Jurada al 27 de mayo del 2015.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA

DR. IVAN RIVADENEYRA MEDINA
IVAN RICARDO RIVADENEYRA MEDINA

Municipalidad Distrital de Bellavista

Titular del pliego

(Firma y sello)