

## DECLARACIÓN JURADA

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

Yo, DARWIN ELVIS CHAVEZ MAURICIO, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 10713485, en calidad de titular del pliego de la Municipalidad Distrital de Vicco 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 fiscales<sup>1</sup>, metas de convergencia<sup>2</sup> y ejecución al cierre<sup>3</sup> establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal 2016- 2018

	ESTIMACIÓN <sup>4/</sup>		PROYECCIÓN	
	2015	2016	2017	2018
REGLA DEL SALDO DE DEUDA (%)	100,0	100,0	100,0	100,0
META DE CONVERGENCIA	100,0	100,0	100,0	100,0
EJECUCIÓN AL CIERRE	1,7	1,6	0,9	0,0
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S.)	1 604,6	1 478,9	1 150,0	817,3
META DE CONVERGENCIA	1 774,1	1 484,3	1 368,0	1 063,7
EJECUCIÓN AL CIERRE	1 604,6	1 478,9	1 150,0	807,3

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 Vicco

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2016- 2018 elaborado por la Municipalidad Distrital de Vicco 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 26 de mayo del 2015.

  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VICCO  
*Darwin E. Chavez Mauricio*  
ALCALDE  
DARWIN ELVIS CHAVEZ MAURICIO

Municipalidad Distrital de Vicco

Titular del pliego

(Firma y sello)