

## DECLARACIÓN JURADA

### Conformidad del contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019

Yo, OSCAR FRANCISCO MENDOZA ASTO, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 40071848, en calidad de titular de la entidad de la Municipalidad Distrital de Cuenca, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica, declaro:

Que las estimaciones de las finanzas públicas al cierre del año 2016, sujetas a evaluación, así como las proyecciones para el periodo 2017 - 2019, establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal (IMGF) 2017 - 2019, 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 2017- 2019

	ESTIMACIÓN <sup>4/</sup>		PROYECCIÓN	
	2016	2017	2018	2019
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	61,2	67,5	71,8	74,4
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S/.)	1 353,7	1 370,6	1 316,6	1 214,0
META DE CONVERGENCIA	1 385,5	1 370,6	1 316,6	1 214,0
EJECUCIÓN AL CIERRE	1 006,9	925,7	925,7	925,7

1/ Las reglas fiscales se determinan según el Artículo 7° 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 2017-2019.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Cuenca

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019 elaborado por la Municipalidad Distrital de Cuenca 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 2016.



OSCAR FRANCISCO MENDOZA ASTO  
Municipalidad Distrital de Cuenca  
Titular de la entidad  
(Firma y sello)