

DECLARACIÓN JURADA

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

Yo, JUAN CARLOS MARTIN ZUREK PARDO FIGUEROA, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 08219712, en calidad de titular de la entidad de la Municipalidad Distrital de La Molina, provincia de Lima, departamento de Lima, 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 fiscales¹, metas de convergencia² y ejecución al cierre³ establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019

	ESTIMACIÓN ^{4/}		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	28,8	27,6	26,6	24,7
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S./)	117 057,4	126 047,6	134 702,9	140 682,3
META DE CONVERGENCIA	117 057,4	126 047,6	134 702,9	140 682,3
EJECUCIÓN AL CIERRE	114 573,5	123 675,4	130 251,4	137 084,6

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 La Molina

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019 elaborado por la Municipalidad Distrital de La Molina 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 25 de mayo del 2016.



JUAN CARLOS MARTIN ZUREK PARDO FIGUEROA
Municipalidad Distrital de La Molina
Titular de la entidad
(Firma y sello)