

DECLARACIÓN JURADA

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

Yo, TEODULO VALERIANO QUISPE HUERTAS, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 04021221, en calidad de titular de la entidad del Gobierno Regional de Pasco, departamento de Pasco, 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	68,3	67,6	67,1	67,9
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S/.)	19 172,9	16 041,7	13 781,6	11 093,4
META DE CONVERGENCIA	21 879,7	16 041,7	14 838,5	12 747,9
EJECUCIÓN AL CIERRE	16 158,2	16 041,7	13 781,5	11 093,4

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: Gobierno Regional de Pasco

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019 elaborado por el Gobierno Regional de Pasco 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.



GOBIERNO REGIONAL PASCO

ING. TEODULO VALERIANO QUISPE HUERTAS
GOBERNADOR REGIONAL

TEODULO VALERIANO QUISPE HUERTAS

Gobierno Regional de Pasco

Titular de la entidad

(Firma y sello)