

DECLARACIÓN JURADA

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

Yo, TEOFILO YUCRA QUISPE, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 01248552, en calidad de titular de la entidad de la Municipalidad Distrital de Amantani, provincia de Puno, departamento de Puno, 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	1,8	2,0	2,4	2,8
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S/.)	1 924,3	1 865,8	1 742,7	1 676,5
META DE CONVERGENCIA	1 924,3	1 865,8	1 742,7	1 676,5
EJECUCIÓN AL CIERRE	1 329,0	1 328,9	1 328,9	1 328,9

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 Amantani

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019 elaborado por la Municipalidad Distrital de Amantani 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 24 de mayo del 2016.



GOBIERNO LOCAL DISTRITO AMANTANI

TEOFILO YUCRA QUISPE

DNI. 01248552

TEOFILO YUCRA QUISPE
Municipalidad Distrital de Amantani
Titular de la entidad
(Firma y sello)