



**RESOLUCION DE GERENCIA EJECUTIVA**  
**N° 168 -2018-GRA/PEMS-GE**

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Ejecutiva Regional N° 387-2018-GRA/GR, se conformó el Equipo Técnico de Trabajo para la Formulación del Plan de Reasentamiento de Maca.

Que, en el Acuerdo 3 del Acta N° 04-2018-CTM-MACA-GRA, acuerdan que la AUTODEMA realizará un Informe Situacional Completo del área reservada mediante la Ordenanza Regional N° 260-AREQUIPA, considerando posibilidades de manejo, costos y políticas de desarrollo del área reservada.

Que es necesario conformar una Comisión de la AUTODEMA, para dar cumplimiento al acuerdo 2 del Acta N° 004-2018-CTM-MACA-GRA.

Con la visación del Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, a mérito de la Resolución Ejecutiva Regional N° 901-2015-GRA/GR del 27 de noviembre del 2015.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Conformar una Comisión para la elaboración del Informe Situacional Completo del área reservada mediante Ordenanza Regional N° 260-AREQUIPA, considerando posibilidades de manejo, costos y políticas de desarrollo del área reservada, para ser entregada al Equipo Técnico de Trabajo para la Formulación del Plan de Reasentamiento de Maca, en un plazo de 15 días hábiles, siendo sus miembros:

Arquitecto Fernando Valdivia Franco - quien la preside  
Ingeniero Pedro Zegarra Diaz  
Ingeniero Idelfonso Jorge Palma Cruz  
Sub Gerente de Saneamiento Territorial  
Sub Gerente de Acondicionamiento Territorial.

**ARTICULO 2.-** Disponer que la presente Resolución sea notificada de acuerdo a Ley.

**ARTICULO 3°.-** Publicar la presente Resolución en el Portal Institucional de la Autoridad Autónoma de Majes - Proyecto Especial Majes Siguas (<https://www.autodema.gob.pe/>).

Dada en la Sede del Proyecto Especial Majes Siguas – AUTODEMA a los **NUEVE** (09) días del mes de octubre del año dos mil dieciocho.

**REGISTRESE Y COMUNIQUESE.**

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

Ing. Fernando Vargas Melgar  
Gerente Ejecutivo

DOC	1607794
EXP	1068393

