



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA



PROYECTO ESPECIAL MAJES SIGUAS  
AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES

**"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"**  
"Año del Bicentenario de la Gesta Patriótica de Mariano Melgar Valdivieso"

## **RESOLUCION GERENCIAL EJECUTIVA N° 173-2015-GRA-PEMS/GE-OAJ**

Arequipa, 16 de junio del 2015

**VISTO:**

El Oficio N° 326-2015-GRA-PEMS-GGRH del 12 de junio del 2015 del Gerente de Gestión de Recursos Hídricos.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Gerencial Ejecutiva N° 142-2014-GRA-PEMS/GE-OAJ del 05 de diciembre del 2014 se aprobó el Expediente Técnico de la Obra denominado **"Estabilización de Taludes Margen Derecha Río Colca – Aguas Arriba Bocatoma de Tuti"**.

Que, con Oficio N° 326-2015-GRA-PEMS-GGRH del 12 de junio del 2015 el Gerente de Gestión de Recursos Hídricos, solicita la designación de una Comisión de entrega de Terreno para Obra **"Estabilización de Taludes Margen Derecha Río Colca – Aguas Arriba Bocatoma de Tuti"**, mediante Resolución Gerencial Ejecutiva.

Que, en cumplimiento de la Resolución de Contraloría N° 195-88-CG y a la Resolución Ejecutiva Regional N° 801-2010-GRA/PR, se debe designar la Comisión de Entrega de Terreno para la ejecución de la obra **"Estabilización de Taludes Margen Derecha Río Colca – Aguas Arriba Bocatoma de Tuti"**.

Con la visación de la Oficina de Asesoría Jurídica, Gerente de Gestión de Recursos Hídricos; a mérito de la Resolución Ejecutiva Regional N° 583-2015-GRA/GR del 01 de junio del 2015.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO UNICO.-** Designar la Comisión de Entrega de Terreno para la ejecución de la Obra **"Estabilización de Taludes Margen Derecha Río Colca – Aguas Arriba Bocatoma de Tuti"**, siendo sus miembros:

Ingeniero Arturo Aguedo Manrique, quien la preside, Ingeniero Edwin Yucra Maque y el Ingeniero Juan Carlos Alvarez García.

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.**

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

**M.V.Z. Ernesto Carnero Carnero**  
Gerente Ejecutivo