



NOTA DE PRENSA

AUTODEMA PONE EN MARCHA PLAN PARA INICIAR ACCIONES PARA LA PUESTA A PUNTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DEL PROYECTO MAJES SIGUAS PRIMERA ETAPA

“Se realizarán estudios técnico preliminares para la Puesta a Punto del Sistema de Aducción Colca - Siguas”

Arequipa 31 de marzo del 2021. La Autoridad Autónoma de Majes (AUTODEMA), con el fin de iniciar el proceso para la Puesta a Punto del Sistema de Aducción Colca-Siguas del Proyecto Majes Siguas I Etapa, pone en marcha un plan para realizar intervenciones en las obras de infraestructura hidráulica Mayor, con el propósito de evaluar e identificar las zonas que requieren mantenimiento y/o rehabilitación, así como la formulación de los estudios técnicos preliminares.

El mencionado plan comprende un conjunto de intervenciones alineadas en cuatro actividades para la evaluación, diagnóstico e identificación de los puntos críticos de la infraestructura hidráulica de: Presa Condorama, Sistema de Aducción Colca – Siguas; Bocatoma de Tuti y carreteras; campamentos y servicios.

Con estas intervenciones se logrará determinar la condición actual de las estructuras hidráulicas existentes, en sus componentes de obras civiles, electromecánicas, eléctricas y la instrumentación para formular el Programa de Puesta a Punto del Sistema Hidráulico Colca-Siguas que comprende el túnel de 88 kilómetros de longitud y los 13 kilómetros de canales, infraestructura que sirve para la conducción del recurso hídrico hacia la irrigación de Majes, estas intervenciones serán ejecutadas en la modalidad de administración directa y durarán 04 meses.

De esta manera, AUTODEMA pone en marcha el Programa de Puesta a Punto del Sistema de Aducción Colca – Siguas en la etapa de estudios, que luego servirán en la etapa de ejecución para la rehabilitación de la infraestructura, la misma que una vez culminada será entregada al Concesionario del Proyecto Majes Siguas II Etapa (Consortio Cobra S.A) para su operación y mantenimiento mientras dure la vigencia del Contrato de Concesión.



Arequipa, 31 de marzo del 2021
Gerencia ejecutiva