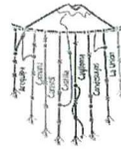




**EL ASESIN  
SIGUE AFUERA**

GOBIERNO REGIONAL  
AREQUIPA



## NOTA DE PRENSA

### **AUTODEMA CUMPLIÓ LA META PROGRAMADA DE LA CUARTA INTERVENCIÓN EN TÚNEL TERMINAL DURANTE EL CORTE DE AGUA**

**Arequipa, 26 de junio del 2021.** La Autoridad Autónoma de Majes - AUTODEMA, informa que se cumplió la meta programada de la cuarta intervención para los trabajos de mantenimiento en el Túnel Terminal, la cual fue programada durante el corte de agua efectuado en el Sistema de Aducción Colca Siguanas del 23 al 25 de junio, por lo que desde las primeras horas de hoy (sábado) la ciudad de Majes ya cuenta nuevamente con el recurso hídrico.

Autodema en su rol de operador de la infraestructura hidráulica mayor del Sistema Regulado del Colca, en acuerdo con las junta y comisiones de usuarios de agua que integran el sistema del Colca, programo un corte de agua en el sistema, con el propósito de realizar trabajos de mantenimiento en los pisos del Túnel Terminal en el distrito de Querque (Caylloma), los mismos que contaron con la participación de la Junta de Usuarios de Majes, así como personal de la Contraloría General de la República que monitorea constantemente los trabajos.

Durante los trabajos de intervención en el Túnel Terminal, el Ing. Napoleón Ocsa Flores, gerente ejecutivo de Autodema, informo que los trabajos en esta oportunidad se realizaron en la progresiva 93+700, que está a una distancia de 5 kilómetros de profundidad aproximadamente del ingreso del túnel y tiene una extensión de 15 kilómetros, la meta consistió en el cambio de los pisos en una longitud de 34 metros, la cual fue cumplida dentro de los plazos establecidos.

Este tipo de intervenciones en el Túnel Terminal son de gran complejidad porque los trabajos se realizan en espacios confinados y en altura, así mismo, se cumple estándares de calidad para garantizar la seguridad del personal porque se tiene que controlar permanentemente el nivel de oxígeno y monóxido en el ambiente, de otro lado, hay que señalar que el concreto que se usa es de alta resistencia, de 350 kilogramos por centímetros cuadrado, que requiere de un tratamiento y aditivo muy especial como el Zika 1 para el tipo de altura y un acelerado especial del concreto.

Finalmente se recuerda a la población de Majes Pedregal, que este tipo de intervenciones son necesarias para garantizar la operatividad del sistema, ya que si no se interviene en los plazos programados se corre el riesgo que el sistema decaiga, perjudicando el abastecimiento del recurso hídrico.

**Arequipa, 26 de junio del 2021**  
**Gerencia ejecutiva**



BICENTENARIO  
PERÚ 2021

**¡Construyendo la mejor Región del Perú!**