

**ANEJO Nº 6**  
**PROGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRAS**

## **ÍNDICE**

<b>1. METODOLOGÍA.....</b>	<b>1</b>
<b>2. ACTIVIDADES PREVISTAS DURANTE LA CAMPAÑA DE RIEGO. ....</b>	<b>1</b>
<b>3. ACTIVIDADES PREVISTAS EN LA PLANIFICACIÓN PARA LA ÉPOCA INVERNAL. ....</b>	<b>1</b>
<b>4. PLAN DE OBRA .....</b>	<b>2</b>

## **1. METODOLOGÍA.**

La base metodológica del programa de trabajos es el Método de la ruta crítica, que consiste en calcular la duración total de un proyecto basándose en la duración de cada una de las tareas en particular y en sus dependencias, identificando que tareas son críticas. Por lo tanto, el camino crítico es, el camino más largo que puede encontrarse en el proyecto. Una vez que el proyecto ha sido introducido, conviene identificar las tareas del camino crítico, puesto que el ajuste de estas tareas afecta a la fecha de finalización del proyecto.

## **2. ACTIVIDADES PREVISTAS DURANTE LA CAMPAÑA DE RIEGO.**

El principal condicionante externo está referido a la necesidad de mantener en servicio las instalaciones actuales hasta que el citado servicio se pueda dar desde las nuevas instalaciones.

La sustitución de las válvulas hidráulicas en parcela implica que no podrá circular el agua de riego durante la ejecución de estas obras. No obstante, estos trabajos se podrán realizar fuera de la campaña de riego, y en caso contrario, deberán coordinarse para realizarlos fuera del horario de riego previsto por el comunero. La comunidad de regantes será informada con antelación suficiente, para que avise a aquellos comuneros que pudieran verse afectados en momentos puntuales.

Esta afección será puntual y de muy corta duración, no afectando en general, al riego de los comuneros, ni a los tiempos de ejecución.

Los trabajos de renovación de remotas, implantación del nuevo sistema de telecontrol y la implantación de medidas ambientales no afectará a la campaña de riego.

## **3. ACTIVIDADES PREVISTAS EN LA PLANIFICACIÓN PARA LA ÉPOCA INVERNAL.**

Cabe la posibilidad que, durante el transcurso de las obras, se sufran las inclemencias meteorológicas al coincidir con la época de lluvia y el período invernal, por lo que se ha planificado la obra teniendo en cuenta una disminución del rendimiento de determinados equipos, y se ha previsto el mejor orden de ejecución de los trabajos, para evitar los daños debidos a las inclemencias climáticas.

Se han tenido en cuenta los días en que las condiciones climatológicas no permitan el trabajo, previendo llevar a cabo una serie de actividades durante la época de lluvias, con el objeto de preservar la obra ejecutada y permitir el acceso en lo posible a los distintos tajos.

#### **4. PLAN DE OBRA**

A continuación, se adjunta el plan de obra previsto para los trabajos a realizar.

