

ANEJO PROGRAMACIÓN DE LOS TRABAJOS

1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Este programa no tiene más objeto que fijar un plazo de ejecución normal de las obras “PROYECTO DE REFORMA INTEGRAL DE CALLE RICLA. ZARAGOZA”, y estudiar las necesidades de maquinaria, con el fin de facilitar el cálculo de los costes de ejecución de las distintas unidades.

La determinación definitiva de los diferentes equipos dependerá fundamentalmente de las disponibilidades del Adjudicatario y del plazo que señale la Propiedad para la ejecución de las obras, ya que es susceptible de ser acortado o alargado, utilizando maquinaria o equipos distintos a los previstos.

El plazo de ejecución dependerá de la época del año en que comiencen los trabajos, ya que algunas unidades, deberán ejecutarse en épocas adecuadas.

De conformidad con estas consideraciones, se ha elaborado el programa que figura en el cuadro que acompaña a este anejo, del que resulta un plazo de ejecución de SEIS (6) MESES.

2.- DIAGRAMA DE BARRAS

Se adjunta al final de este anejo un diagrama de barras Gantt donde se especifica a criterio del autor de este proyecto de urbanización el encadenamiento de actividades habitual en este tipo de obras.

3.- CONCLUSIONES

Analizada la planificación de los trabajos desarrollada en este Anejo, las obras definidas en este proyecto de urbanización pueden ejecutarse en condiciones normales en un total de SEIS (6) meses.

PROGRAMA DE TRABAJOS

PROYECTO DE REFORMA INTEGRAL DE CALLE RICLA. ZARAGOZA

ACTIVIDADES	MESES																							
	1				2				3				4				5				6			
DEMOLICIONES Y DESMONTAJES																								
MOVIMIENTOS DE TIERRAS																								
RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE																								
RED DE ABASTECIMIENTO AGUA POTABLE																								
RED DE ALUMBRADO PÚBLICO																								
CANALIZACIONES SERVICIOS PRIVADOS																								
RED DE RIEGO																								
PAVIMENTACIÓN																								
PLANTACIONES Y MOBILIARIO URBANO																								
SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO																								
CONTROL DE CALIDAD																								
GESTIÓN DE RESIDUOS																								
SEGURIDAD Y SALUD																								