

CONCRETA apuesta en poner a disposición del sector de la construcción, el conocimiento adquirido a lo largo de años de trabajo con las primeras empresas constructoras y de ingeniería.

En relación a los retos planteados en la ejecución de los proyectos se debe analizar cuál es el modelo productivo que puede minimizar la duración y el coste y, por tanto, maximizar el valor del proyecto.

En concreto:

- o Análisis de los requerimientos constructivos especiales del proyecto.
- o Evaluación de la viabilidad del uso de equipamiento especial.
- o Definición de diseño, métodos y personal.

Análisis de la viabilidad y definición de los distintos requerimientos de utilización de equipos especiales.

- o El análisis de viabilidad detallará todos los aspectos relevantes para la ejecución eficiente del proyecto.
- o Será el documento principal de uso interno así como la base para las solicitudes de suministro y las labores posteriores de seguimiento y control.

Una vez definidos los requerimientos de los equipos especiales, **CONCRETA** dará al cliente la evaluación independiente y la asistencia en la gestión de compras.

El Cliente contará con la colaboración y el soporte de **CONCRETA** para el buen fin de la aplicación de los equipos especiales junto con la asistencia en la gestión y resolución de incidencias que pudieran surgir.



Fase I: Análisis de Viabilidad y Definición.

- * Análisis de la Obra.
- * Análisis de requerimientos técnicos específicos:
 - o Velocidad de hormigonado.
 - o Longitud útil de avance.
 - o Número de barras Pasantes.
 - o Número de puestas.
 - o Espesores de chapa.
 - o Sistemas de Vibración.
 - o Medios de Manipulación.
- * Elaboración de Dossier Técnico de Petición de Oferta.



Fase 2: Gestión de Compras.

- * Apertura de Ofertas.
- * Evaluación previa de las propuestas recibidas y selección de las finalistas.
- * Ajuste de las propuestas finalistas.
- * Elaboración de Informe detallado para el órgano decisor.
- * Asistencia para la contratación.

Fase 3: Ejecución de la Obra.

- * Asistencia durante la entrega de los equipos.
- * Asistencia durante el montaje de los equipos.
- * Asistencia durante la utilización de los equipos.
- * Asistencia en la gestión de incidencias.

