

**BCT-PC-30  
CONTROL DE  
ESPECIFICACIONES**

## 0. ÍNDICE DE REVISIONES

### 0.1 ESTADO DE REVISIONES DE LAS PÁGINAS DE ESTA ESPECIFICACIÓN

Todas en Revisión 1

### 0.2. REVISIONES REALIZADAS

Rev.	Fecha	Páginas		
			Firma Preparado	Firma Revisado
				Firma Aprobado

1	17-09-01	Todas	Firma Preparado	Firma Revisado
				Firma Aprobado



## ÍNDICE

1. OBJETO
2. APLICABILIDAD
3. DOCUMENTACION APLICABLE
- 4.- DEFINICIONES
- 5.- RESPONSABILIDADES Y COMPETENCIAS
- 6.- METODO OPERATIVO
- 7.- REGISTROS Y DOCUMENTOS
- 8.- ANEXOS

### 1. OBJETO

Establecer la metodología necesaria para controlar las especificaciones y tareas de un proyecto.

### 2. APLICABILIDAD

Este procedimiento se aplica a lo largo de la fase de ejecución del proyecto. Afecta al equipo del proyecto.

### 3. DOCUMENTACION APLICABLE

N/A

### 4.- DEFINICIONES

**Especificaciones:** Son el conjunto de atributos y objetivos que definen el proyecto.

**Puntos críticos:** Son los puntos a tener en cuenta para cumplir las especificaciones y garantizar el éxito del proyecto.

**Tarea:** Trabajo asignado a un miembro del equipo por el Responsable de proyecto.

## 5.- RESPONSABILIDADES Y COMPETENCIAS

Es responsabilidad del Responsable de Proyecto verificar, detectar y revisar los puntos críticos.

Es responsabilidad de todo el equipo de proyecto cumplir con las especificaciones del proyecto.

## 6.- METODO OPERATIVO

El Responsable de Proyecto define los puntos críticos que se deben controlar para cumplir las especificaciones del proyecto. En la planificación hay que constatar cada cuanto hay que hacer una revisión del control de las especificaciones

También se realiza en el momento de verificar un trabajo finalizado.

Se realiza el control utilizando el documento CE, siguiendo la instrucción de trabajo correspondiente.

Los puntos críticos a controlar pueden ampliarse a lo largo del proyecto, en función de las incidencias que se producen.

## 7.- REGISTROS Y DOCUMENTOS

- Control De Especificaciones, CE

## 8.- ANEXOS

No procede.