

## ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

### I. MEMORIA

#### 1. INTRODUCCIÓN

#### 2. OBJETIVOS

#### 3. DATOS DE LA OBRA

Descripción de la obra  
Climatología y riesgos  
Interferencias y servicios afectados  
Coordinación de la obra  
Fases de ejecución  
Condiciones generales de seguridad en la obra  
Instalaciones provisionales para los trabajadores  
Instalación eléctrica provisional  
Sistemas de iluminación  
Sistemas de protección contra incendios  
Evacuaciones y emergencias  
Vehículos, máquinas y medios auxiliares  
Número de trabajadores

#### 4. CONTROL DE NIVEL DE SEGURIDAD

#### 5. MEDIDAS PREVENTIVAS Y CONTROL DE RIESGOS

### II. PLIEGO DE CONDICIONES

### III. PRESUPUESTO

### IV. PLANOS

1	SS01	URBANISMO	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO. RELACIÓN PXOU Y PE	SITUACIÓN
2	SS02	PROTECCIONES PARCELA	VALLADOACCESOS UBICACIÓN DE MAQUIN Y ACOPIOS	
3	SS03	PROTECCIONES COLECTIVAS	PROTECCIONES EN FASE DE ESTRUCTURAS	
4	SS04	PROTECCIONES COLECTIVAS	PROTECCIONES EN FASE ACABADOS ANDAMIOS	

## Fase 02