

PROYECTO DE INSTALACIÓN: DISEÑO SISTEMA DE SEGURIDAD

El presente Proyecto es elaborado siguiendo las recomendaciones descritas en la Norma UNE CLC TS 50131-7 a fin de dar cumplimiento al artículo 42 del Reglamento de Seguridad Privada
 A través del Presente documento se proponen las características del diseño, instalación, funcionamiento y mantenimiento de sistemas de alarmas de intrusión necesarias para prevenir la comisión de hechos delictivos en el espacio requerido de protección consiguiendo el mínimo número de alarmas indeseadas.

DATOS DEL TITULAR O CLIENTE:

Nombre o razón social	CIF/NIF
Dirección del titular o cliente	Localidad
Dirección de correo electrónico	Telef. Móvil
Tipo de local objeto del presente Proyecto	Domicilio
Dirección del lugar objeto de protección	Localidad
Apoderado de la Empresa (titular instalación)	NIF apoderado
Nombre de la Empresa de Seguridad Instaladora	Número de homologación Empresa
Filiación Ingeniero firmante Proyecto	DNI Ingeniero

ESTUDIO DE RIESGOS EMPLAZAMIENTO: CONTENIDO DEL LUGAR OBJETO DEL PROYECTO

		ALTO	MEDIO	BAJO
Tipo de lugar frente al riesgo de robo	Facilidad o no para acceso al lugar Atracción para los delincuentes			
Valor de los bienes a proteger	De 0 a 50.000 euros De 50.000 a 100.000 De 100.000 a 1.000.000			
Historico de robos	Acceso por puerta Acceso por ventanas Medios usados en robos anteriores Dispone de sistema de Seguridad Métodos de ataque usados en robos previos (describirlos) Ha sufrido actos vandálicos, destrozo en puertas, ventanas			

ESTUDIO DE RIESGOS EMPLAZAMIENTO: ESTADO DEL EDIFICIO O INMUEBLE OBJETO DE PROYECTO

Construcción	Cerramiento total interior o exterior del edificio	Interior	Exterior	
Aberturas	Ventanas		Puertas	Muros, vallas
Occupación y localización del edificio	Instalación vacía durante periodo prolongado Servicio de Vigilancia o protección contra personas bienes Acceso de público al lugar objeto de protección Disponibilidad de personas con llaves del edificio ¿están ocupados los locales adyacentes?			otros
Legislación aplicable	<ul style="list-style-type: none"> • Ley y Reglamento de Seguridad Privada y demás normativa de Seguridad Privada <ul style="list-style-type: none"> • Normativa de calidad, UNE EN aplicable. • Reglamentos de incendios aplicable. • Normativa de Industria aplicable. • Ordenanzas de Medio Ambiente y demás normativa de Administraciones Locales aplicable. 			
Entorno de seguridad	el lugar objeto de protección está ubicado en área rural el lugar objeto de protección está ubicado en área urbana			

ESTUDIO DEL RIESGO: AQUELLAS INFLUENCIAS O FACTORES INTERNOS QUE PUEDEN AFECTAR A LUGAR OBJETO DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN

Sistemas de calefacción, ventilación	
Ascensores (efectos de vibración)	
Animales-mascotas, insectos, aves	
Corrientes o movimientos de aire	
Otros factores o circunstancias	

ESTUDIO DEL RIESGO: AQUELLAS INFLUENCIAS O FACTORES EXTERNOS QUE PUEDEN AFECTAR AL LUGAR OBJETO DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN

Factores a largo plazo (carreteras, ferrocarriles, metro, tráfico aéreo, aparcamientos, temblores, etc)	
Factores a corto plazo (construcción de edificios adyacentes)	
Condiciones meteorológicas	
Radiofrecuencia-interferencias (antenas, estaciones base de telefonía móvil, etc.)	
Locales adyacentes (actividad que realiza, procesos y equipos)	
Otras condiciones	

PROPUESTA DE DISEÑO DEL SISTEMA: CROQUIS DE LA INSTALACIÓN. ESTUDIO TÉCNICO

Selección de los elementos de seguridad a instalarse	Características técnicas del sistema configuración según características fabricante	Grado de Seguridad		Clase Ambiental			
		Grado 2	Grado 3	Interior	Interior especial	Exterior resguardado	Exterior general
	Modelo y marca del sistema						
	Panel alarma						
	Fuente de alimentación principal marca modelo						
	Detector magnético marca modelo						
	Detector volumétrico marca modelo						
	Detector sísmico marca modelo						
	Pulsador marca modelo						
	Sirena interior marca modelo						
	Mando multifunción						
	Fuente de alimentación principal marca modelo						
	Fuente de alimentación secundaria						
Interconexión entre los elementos de seguridad	Equipo cableado /inalámbrico						
Notificación	Transmisión o comunicación del panel con CRA	Via telefónica	Via telefónica móvil GSM	Via telefónica GPRS	Via ADSL	otros medios de comunicación	

Firma del Ingeniero	Acuse de recibo
Sello de la Empresa Instaladora homologada	conformidad del cliente
Dni nº	