

**DATOS PREVIOS PARA ESTUDIOS DE
 Sistemas de Control de Temperatura y Evacuación de Humos (SCTEH)**

PROYECTO:
CLIENTE:

Población donde se encuentra la obra:	
Estado de la obra (nueva/rehabilitación):	
Número de sectores donde instalar un SCTEH:	
Riesgo del sector (bajo/medio/alto):	
Actividad del sector (almacenaje/producción):	
Tipo de producto almacenado/producido	
Altura máxima de almacenaje	
Anchura de estanterías	
Sistema de detección (Sí/No)	
Sistema de rociadores automáticos (Sí/No)	
Temperatura de disparo	
Tipología del rociador	
Ubicación (sólo cubierta/cubierta e intermedios):	
Longitud del sector (m):	
Anchura del sector (m):	
Superficie del sector (m²):	
Altura mínima (m):	
Altura cumbre (m):	
Tipo de cubierta :	
Pendiente de la cubierta:	
Tipo de impermeabilización (bituminosa/sintética):	
Tipo de estructura:	
Anchura de correas (mm):	
Distancia libre entre correas (mm):	
Número de puertas exteriores en la nave:	
Altura y anchura de las puertas (m):	

Funcionamiento del sistema (sólo evacuación/evacuación y ventilación diaria):	
Accionamiento del sistema (eléctrico/neumático):	
Tipo de exutorio (compuerta/lama):	
Gama: Estándar/RT12/RT12+ (ver catálogo para más info):	

% cubierta requerido para iluminación natural:	
---	--

Presupuesto SCTEH (suministro/suministro+instalación):	
---	--

Adjuntar planos de planta y sección en formato dwg y fotografías si se dispone de ellas