

CONSEJO CONSULTIVO DE CANARIAS
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO ANEXO
Calle Viana, 43.- SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

ANEXO 1

CONSEJO CONSULTIVO DE CANARIAS
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO ANEXO
Calle Viana, 43.- SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

**ANEXO 1:
INFORME DE COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA REDACCIÓN DEL PROYECTO.**

GENERALIDADES.

1.- Obra: REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO ANEXO DEL CONSEJO CONSULTIVO DE CANARIAS..
Calle Viana, 43 - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA (TENERIFE)

2.- Promotor: CONSEJO CONSULTIVO DE CANARIAS

3.- Proyectista: Sebastián Matías Delgado Campos, Arquitecto colegiado número 341, del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, con domicilio profesional en calle del Castillo, nº 73. 38003 Santa Cruz de Tenerife.

4.- Coordinador en materia de seguridad y salud durante la redacción del proyecto de obra: Sebastián Matías Delgado Campos.

“declara bajo su responsabilidad que ha coordinado a los distintos proyectistas de la obra, de acuerdo con la definición contenida en el artículo 2 del R. D. 1627/1.997 ”.

5.- Coordinador en materia de seguridad y salud, durante la ejecución de la obra: Juan Luis Tudela Chico, arquitecto técnico, colegiado nº 2.929 en el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Santa Cruz de Tenerife.

6.- Presupuesto de ejecución material: SETECIENTOS OCHENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS (783.383,59 EUROS).

7.- Estimación de la mano de obra necesaria: 200 jornadas de trabajo aproximadamente, con un total de jornadas del total de los trabajadores de 600.

8.- Tipo de estudio de seguridad y salud: COMPLETO

“En la obra se dan las circunstancias siguientes:

Presupuesto de contrata superior a 450.759,08 euros.

Duración prevista de la obra superior a 30 días laborables, no empleándose en algún momento más de 20 trabajadores simultáneamente.

Volumen de mano de obra superior a 500 jornadas.

No existen obras de túneles, galerías, conducciones subterráneas y presas.

En consecuencia, el estudio de seguridad tendrá carácter completo y se redactará con el contenido que indica el artículo 6 del RD 1.627/19”

En Santa Cruz de Tenerife, junio de 2009

Sebastián Matías Delgado Campos,
arquitecto