

INFORME JUSTIFICATIVO DE RENOVACIÓN E INTALACIÓN DE VENTANAS EN SALA DE CONSEJOS Y DESPACHO PRESIDENTE.

INVERSIÓN: INFORME JUSTIFICATIVO DE RENOVACIÓN E INTALACIÓN DE VENTANAS EN SALA DE CONSEJO Y DESPACHO PRESIDENTE

N.º EXPEDIENTE: 16M/2025

UBICACIÓN: EDIFICIO ADMINISTRATIVO

IMPORTE MÁXIMO: 6.987,40€

ANTECEDENTES:

Con el objetivo de mejorar la eficiencia energética del edificio, y visto los precios actuales de las ventanas, se ha decidido por parte de Gerencia, proceder a la renovación de las ventanas en la Sala de Consejos y el Despacho del Presidente. Esta decisión se fundamenta en la necesidad de mejorar el aislamiento térmico y acústico de estos espacios y de la planta del edificio, reducir el consumo energético en calefacción y optimizar el confort de los usuarios reduciendo el sonido exterior de camiones y tránsito de la unidad.

Está prevista la renovación de 8 ventanas y 1 balconera, debido a su antigüedad, mal estado y baja calificación energética.

- Sala consejo: 1 ventana 1,38x1,70 m, 3 ventana 1,18x1,70 m y 1 balconera 1,38 x 2,35 m
- Despacho presidente: 4 ventana 1,38x1,70 m

Se instalarán nuevas ventanas, balconeras y cerramientos acristalados de PVC con doble acristalamiento 4+16+4, además de la eliminación de las persianas existentes, las cuales se encuentran deterioradas y su capialzado representa un foco de acumulación de plagas como insectos y murciélagos. Esta mejora permitirá una optimización del consumo energético y una notable mejora estética.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ventanas Actuales

- Material del marco: hierro y acero inoxidable
- Tipo de acristalamiento: Cristal simple de 4 mm
- Permeabilidad al aire: Alta
- Conductividad térmica: 5,7 W/m²K
- Transmitancia térmica (Uw): 5,5 W/m²K



- Estado: Deterioro avanzado, filtraciones de aire y agua, mal sellado
- Elementos adicionales: Persianas de caja con alto riesgo de infiltraciones y presencia de plagas
- Calificación energética: G

Ventanas Nuevas

- Material del marco: PVC multicámara
- Tipo de acristalamiento: Doble acristalamiento 4+16+4 con cámara de aire de 16 mm de baja emisivilidad
- Permeabilidad al aire: Baja (Clase 4 según norma UNE-EN 12207)
- Conductividad térmica: 0,9 W/m²K
- Transmitancia térmica (Uw): 1,3 W/m²K
- Estado: Nuevo, hermético y eficiente
- Elementos adicionales: Eliminación de cajones y persianas defectuosas para evitar infiltraciones y presencia de plagas e instalaciones de persiana junto la ventana en monoblock
- calificación energética: A

OBJETO DEL CONTRATO:

Instalación de ventanas en planta primera edificio administrativo.

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA:

Con el cambio de ventanas de más de 20 años, pasando de ventanas de hierro a ventanas de PVC, se obtendrán los siguientes <u>beneficios</u> en las dependencias:

- Permitirá una <u>reducción en la pérdida de calor en invierno y de la ganancia térmica en verano.</u> Considerando los valores de transmitancia térmica, se logrará una reducción del coeficiente <u>Uw de 5,5 W/m²K a 1,3 W/m²K</u>, lo que conllevará una disminución en el consumo energético de calefacción y refrigeración de aproximadamente un 15-20%.
- Proporcionará un <u>mayor aislamiento térmico</u>, evitando variaciones bruscas de temperatura en el interior y mejorando así la comodidad del personal.
- Se <u>reducirá el ruido exterior</u> en más de 35 dB, lo que optimizará el ambiente de trabajo.
- El sellado eficiente de las nuevas ventanas evitará filtraciones de aire y agua,



- La eliminación de los capialzados de las persianas permitirá eliminar focos de plagas como insectos y murciélagos.
- En términos ambientales, esta mejora contribuirá a la reducción de emisiones de CO₂ al disminuir la demanda energética y garantizará el cumplimiento con el Código Técnico de la Edificación (CTE) en materia de eficiencia energética, dado que actualmente al ser un edificio de más de 50 años es una mejora necesaria.

Se ha pedido presupuesto a varias empresas:

EMPRESA	PRECIO
KONFORTO	7.015,92 €
DIVERNE	8.289.08€
DP SOLUCIONES PVC	6,987.40 €

CONCLUSIÓN:

El departamento técnico aconseja la contratación de la empresa DP SOLUCIONES PVC dado que oferta la obra por 6,987.40 € (SEIS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA CENTIMOS) siendo esta la oferta más económica en igualdad de condiciones.

La fabricación de las ventanas tarda un mes y la instalación se queda realizada en una semana.

En Granada 14 de OCTUBRE de 2025

Departamento Técnico

Dirección Gerencia

Secretario General.