



# Solicitud de Aclaración

Descripción comunicación

Número de Expediente **AYT/14239/2023**

Enviado desde la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-06-2024 a las 08:33 horas.



**Servicio redaccion proyecto basico y de ejecucion, proyectos especificos y certificaciones energeticas, direccion de obra, direccion de ejecucion de obra, dirección de instalaciones y coordinacion seguridad y salud para obras de rehabilitación Oficina de Turismo para mejora energetica, sita en Ruiz Gomez 21, Avilés, cofinanciado con los fondos PRTR Next Generation EU**

→ EL servicio de redacción de proyecto básico y de ejecución, proyectos específicos y certificaciones energéticas (previa, proyecto y fin obra), dirección de obra, dirección de ejecución de la obra, dirección de instalaciones y coordinación de seguridad y salud para las obras de rehabilitación de Oficina de Turismo para su mejora energética, sita en Ruiz Gómez 21, Avilés, cofinanciado con los fondos del "Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - financiado por la Unión Europea - Next GenerationEU

## Remitente

→ **Órgano de Asistencia en materia de Obras y Servicios Urbanos**

→ **Tipo de Entidad Adjudicadora** Órgano de Asistencia

## Dirección Postal

→ Plaza de España s/n  
→ (33402) Avilés España

## Contacto

→ **Teléfono** 985122100  
→ **Correo Electrónico** contratacion@aviles.es

## Destinatario

→ **José Luis Suarez Collado**

→ **Correo Electrónico** jsuarezcollado@gmail.com

## Texto de la Comunicación

→ Deberá aclarar y, en su caso, presentar la documentación requerida, en un plazo de 3 días naturales desde el envío de la comunicación. Le recordamos que para enviar la subsanación se debe utilizar la herramienta para la remisión de ofertas. Para más información consulte la "Guía de servicios de licitación electrónica: preparación y presentación de ofertas".

## Fecha final de respuesta

→ 19/06/2024 23:59

## Solicitud de Aclaración

## Documentos Adicionales

→ [Información adicional en las comunicaciones genéricas](#)