



## Acreditación de publicación / modificación de contrato / licitación

Este documento se ha generado como consecuencia de la publicación de una versión de un contrato / licitación en la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Valladolid en la dirección web (URL): <https://www.valladolid.gob.es/es/perfil-contratante/expedientes-contratacion/contrato-actualizacion-revision-pimuva-transformacion-plan-.version/2>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

**Título:** CONTRATO DE ACTUALIZACIÓN-REVISIÓN DEL PIMUVA Y SU TRANSFORMACIÓN EN EL PLAN INTEGRAL DE MOVILIDAD URBANA, SOSTENIBLE Y SEGURA DE LA CIUDAD DE VALLADOLID (PIMUSSVA)

**Nº expediente:** 14/2014 **Estado:** Licitación **CPV:** 71240000-2

**Unidad de contratación:** Secretaría Ejecutiva del Área de Seguridad y Movilidad

**Datos de la licitación:**

**Clasificación del contratista:** NO SE EXIGE **Presupuesto del contrato:** 180.290 €

**Tipo de licitación:**

149.000 €

**Duración del contrato:**

Nueve meses

**Tipo de contrato:**

Servicio

**Procedimiento:** Abierto

**Tramitación:** Ordinaria

**Fecha publicación en boletín:** 17/11/2014

**Boletín:** BOP

**Inicio del plazo de presentación de ofertas:**  
17/11/2014

**Fin del plazo de presentación de ofertas:**  
1/12/2014

**Apertura pública de ofertas:** 2/12/2014

**Datos de presentación de ofertas:**

Las ofertas se presentarán en la Secretaría Ejecutiva del Área de Seguridad y Movilidad, sita en la calle Victoria nº 4, 2ª planta

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000119767-X8SFRB3JFG



**Documentos:**

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Hash:YVL4cH42jRPPGDmjs9mrZvgie8A=)

Pliego de prescripciones técnicas (Hash:NH2ykyQd+0KMrMfSBROaTmVokZQ=)

ANEXO 1 (Hash:/c1Hn/a6ziU80fPmU/RzePRVa1k=)

ANEXO 2 (Hash:wtxZuECPIM4B+0rrL3W4WPY0xGU=)

ANEXO 3 (Hash:8tCN6PFoWRI0Tludn7oip/tM87Q=)

ANEXO 4 (Hash:AamHLkoFAVpfak+Ev1zmWColzn8=)

ANEXO 5 (Hash:YKi+7gV/fwMbCy0JqjOvhBkkC8U=)

ANEXO 6 (Hash:8dl9OyW+HvXpXFOB0K33TRT2DCk=)

Aclaraciones al Pliego de cláusulas administrativas (Hash:jRGwF+OttG0jmXD1m5h1+cULSjg=)

\* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64