

# 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-obra-2-fase-adaptacion-parcela-antigua-hipica-mili.version/1

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATO DE OBRA DE LA 2ª FASE DE ADAPTACIÓN DE LA PARCELA ANTIGUA HÍPICA MILITAR COMO ESPACIO MULTIFUNCIONAL DE ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE.- REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES

**Subtítulo:** CONTRATO DE OBRA DE LA 2ª FASE DE ADAPTACIÓN DE LA PARCELA ANTIGUA HÍPICA MILITAR COMO ESPACIO MULTIFUNCIONAL DE ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE.- REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES

Nº expediente: nº S.Ejecult. 73/2015 Estado: Evaluación de ofertas CPV: 45454100-5

Trabajos de restauración

Unidad de contratación: SECRETARÍA EJECUTIVA CULTURA Y TURISMO

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 194.189,45 €

#### Tipo de licitación:

PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD

#### Duración del contrato:

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA: 60 DÍAS

#### Tipo de contrato:

Obra

Procedimiento: Negociado sin publicidad Tramitación: Urgente

Fin del plazo de presentación de ofertas:

17/09/2015 14:30

### Datos de presentación de ofertas:

Las ofertas se han presentado de acuerdo con lo establecido en apartado F del Cuadro de Características y el 6.3 del Pliego de Claúsulas Administrativas, previa remision de la invitación a distintas empresas

Acta Mesa de Contratación Apertura del Sobre 1 "Documentación" y Sobre 2

Documento generado a fecha: 22/09/2015 15:48 con Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000151665-ITTM6QXBR6. Puede verificar el documento introduciendo el CSV en https://www.valladolid.gob.es/.



"Criterios juicios valor": Acta Mesa apertura

sobres 1 y 2 (189 KB)

## **Documentos:**

Acta Mesa apertura sobres 1 y 2 (Hash:4U1vPQ0f6p25zkOQgmGkpz2+LhA=)

\* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64