



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/contratacion-redaccion-proyecto-reurbanizacion-completa-cal.version/5>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contratación de la redacción de un proyecto de reurbanización completa de las calles comprendidas en la Fase II del ARU del Polígono 29 de Octubre de Valladolid, siguiendo las prescripciones que se marcan en el presente pliego y en el PPT, así como la dirección de las obras de reurbanización.

Nº expediente: 9/2018 **Estado:** Evaluación de ofertas

Entidad que tramita: VIVA

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 48.738,26 €

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Inicio del plazo de presentación de ofertas:

8/03/2018 9:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:

23/03/2018 14:00

Apertura pública de ofertas: 26/03/2018 12:30

Datos de presentación de ofertas:

En las oficinas de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L. (Plza. Rinconada 5) de 8:00h a 14:00h de lunes a viernes

Anuncio: ANUNCIO Reurbanizacion (46 KB)

PCAP PROYECTO REHABILITACIÓN + DO:

PCAP PROYECTO URB +DO (229 KB)

PPT PROYECTO + DO 5 LOTES: PPT

PROYECTO URBANIZACIÓN +DO FASE II (515 KB)

Acta: ACTA MESA SELECCION (228 KB)



Ayuntamiento de Valladolid

Documentos:

ANUNCIO Reurbanizacion (Hash:4Sja/pye+vTdatziEuSejhOerRI=)

PCAP PROYECTO URB +DO (Hash:JZvTI2br1PPO4vrAg/NanVsC06Y=)

PPT PROYECTO URBANIZACIÓN +DO FASE II (Hash:IQXP10/hy+Wt7WSFZGgSBrz/lug=)

Anuncio aplazamiento Proyecto reurbanizacion ARU (Hash:nvjF5xv6NtCSjiBhsafSH4R8eqw=)

ACTA MESA SELECCION (Hash:uxUJ/IBcwid4hV7bLqFARdt2KqQ=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000292689-Y6PHSPMA0V