



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2020-2841**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 10-06-2021 a las 13:55 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

### Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Velilla de San Antonio**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.ayto-velilla.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=9G9LnnFBD64QK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

#### Dirección Postal

→ Plaza de la Constitución, 1

→ (28891) Velilla de San Antonio España

→ ES300

#### Contacto

→ Teléfono 916705300

→ Fax 916608062

→ Correo Electrónico [general@ayto-velilla.es](mailto:general@ayto-velilla.es)

### Objeto del Contrato: Arreglos en sado y vallado de piscina 1 día

→ Valor estimado del contrato 2.310 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.795,1 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.310 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

#### Dirección Postal

→ España

### Adjudicado

#### Adjudicatario

→ **ALDANTOR SL**

→ Identificador empresa B87703898

#### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 2.310 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.795,1 EUR.

## Motivación

→ Fecha del Acuerdo 26/01/2021

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 3

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Manual

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=6Qq5Fr2kJJ4uf4a BO%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=6Qq5Fr2kJJ4uf4a BO%2BvQIQ%3D%3D)