

Anuncio de adjudicación Referencia: 2025-0001722927

Datos de publicación:

Referencia de publicación: 2025-0001722927

Objeto del contrato

Perfil de Contratante: Red de Villas Turísticas de Andalucía, S.A.

NIF: A93025534

Dirección web: www.villasdeandalucia.com **Tipo de poder adjudicador:** Comunidad Autónoma

Principal actividad ejercida: Gestión y explotación de la red de establecimientos turísticos

hoteleros de titularidad de la Junta de Andalucía.

Dirección: C/ Compañía, nº 40

El poder adjudicador es una central de No

compras:

Tipo de contrato: Suministros

Denominación del contrato: Suministro productos piscina. Bubión

Lugar de ejecución: Granada (ES614)

Duración del contrato: 1 días

Número de expediente: CC2025V-0625

División por lotes: No

Clasificación CPV

24000000-4 - Productos químicos

Descripción: Suministro productos piscina. Bubión

Tramitación y procedimiento de adjudicación

Procedimiento: Menor
Tramitación: Ordinario

Presupuesto base de licitación

Importe total (con IVA): 1.471.81 ∈ Importe total (sin IVA): 1.216.37 ∈ Valor estimado: 1.216.37 ∈

Notas: suministro de productos para el agua de la piscina.

No sujeto a regulación armonizada

D.G. de Contratación			21/10/2025 13:48:48	PÁGINA: 1/2	
VERIFICACIÓN	nqZ7MMWEwYWM3YjFIYzdiMzASiRECG	ŀ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		



Anuncio de adjudicación Referencia: 2025-0001722927

Adjudicación

Fecha de adjudicación: 14/08/2025 Duración del contrato: 1 Días B18666040

Adjudicatario: INSTALACIONES CLASSIC, SL

¿Es PYME? ¿Es UTE? No

Importe de adjudicación (sin IVA): 1.216,37 €

Importe de adjudicación (con IVA): 1.471,81 €

Nº de licitadores presentados: Nº de ofertas PYME: 0 Nº de ofertas extranjeras: Nº de ofertas electrónicas: 0 Admite subcontratación:

suministro de productos para el agua de la piscina. Observaciones:

Motivo: Ausencia de medios propios

D.G. de Contratación			21/10/2025 13:48:48	PÁGINA: 2/2
VERIFICACIÓN	nqZ7MMWEwYWM3YjFIYzdiMzASiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		