

Certificado ES14/17158

El sistema de gestión de



# INSTITUTO ANDALUZ DEL PATRIMONIO HISTORICO

Camino de los Descubrimientos, s/n  
41092 Sevilla

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

## ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

### Central Sevilla:

Proyectos de patrimonio cultural. Servicios de:

- ✓ Asistencias técnicas.
- ✓ Conservación - restauración.
- ✓ Formación.
- ✓ Información, biblioteca, mediateca y archivo.
- ✓ Publicaciones.
- ✓ Visitas y actividades divulgativas.

### Emplazamiento Cádiz:

Proyectos de patrimonio arqueológico subacuático. Servicios de:

- ✓ Asistencias técnicas.
- ✓ Conservación - restauración.
- ✓ Visitas y actividades divulgativas.



en/desde los siguientes emplazamientos

Central Sevilla: Camino de los Descubrimientos, s/n - 41092 Sevilla  
Emplazamiento Cádiz: Balneario de la Palma, C/ Duque de Nájera nº 3 - 11002 Cádiz

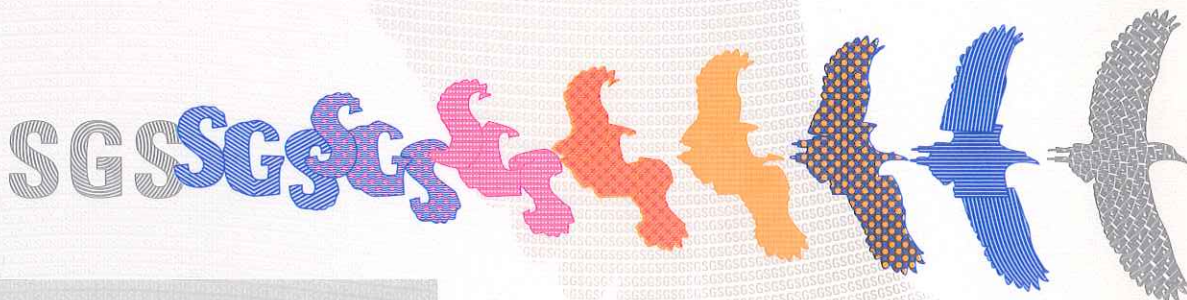
Este certificado es válido desde  
30 de diciembre de 2017 hasta 30 de diciembre de 2020.  
Edición 3. Certificado con SGS desde diciembre de 2014.

Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal)  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.  
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 1



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.