



EXCMO. AYUNTAMIENTO
DE ALMERÍA

GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO

CERTIFICADO DE INICIO DE PUBLICACIÓN DE EDICTO

Este documento se ha generado como consecuencia de la publicación del siguiente anuncio o edicto en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica.

Los datos de dicha publicación son:

Asunto:	Aprobación inicial del proyecto del estudio de detalle en Rambla Belén, parcela 1 de la UE-CEN-06 (Calle Malecón San Blas, 14, esquina Calle Amadeo Vives), promovido por Construcciones Artes y Ordoño S.L.		
Tipo de documento:	Anuncio o edicto		
Tiempo de vigencia previsto:	Desde	13/02/2026	Hasta 13/03/2026
Remitente:	GMU - PLANEAMIENTO Y GESTIÓN		
Origen:	2026/963L		
Nombre del tablón:	Edictos internos		

Los documentos de la publicación son:

Nombre del documento	Hash del documento (sha 512)
ENTRADA REGISTRO GMU 17-12-2025 3-DOC. ESTUDIO DETALLE SOLAR 1 UE-CEN-06 Fdo. 17-12-2025 (CSV: 16122300313505721476)	42f8181093fa0775d41a2096e938ad563400571a7ec3e8ccd4d7404ac4572038f773fe90625c949d6bb676dc8bcef8f5fb8377249eacc2fca4d0eb88d1325670
Certificado documento aprobado inicialmente (CSV: 16340630656514350621)	ed856a1279846322817065019e5f7f1d0cb077941716f34e71188683f2f37fefa5ae461dd5cc32c7244dfe9044d8f489efe854c1692ae1a8787faf62c180980
INICIAL - PUBLICACIÓN en BOP nº29 de 12 de febrero de 2026: aprobación inicial. (CSV: 16556476426557241725)	3bd323cb5cf7e6006bff2bf1ac2041959df63818833bd52d141be4226fff112123dd78354e7228d0c21cb04eb44062f5f305eb5e4fa869e23d85708658836e3b

Documento firmado electrónicamente (RD 1671/2009). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 16350400021644635265 en <https://sede.aytoalmeria.es>

*El Código Seguro de Verificación (CSV) permite verificar la validez del justificante a través del servicio de verificación de documentos electrónicos de la Sede Electrónica de esta administración. Accediendo al servicio habilitado al efecto en la Sede electrónica y tecleando dicho código se puede obtener nuevamente el justificante original o cotejar una copia impresa.