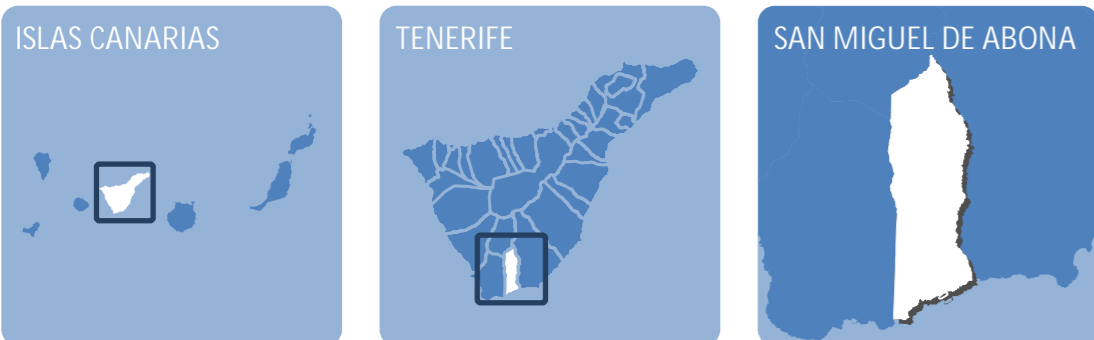


PGOS SAN MIGUEL DE ABONA



PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN SUPLETORIO DE SAN MIGUEL DE ABONA



FECHA	PLANO	HOJA	ESCALA	TOMO	NORTE
2025	RJ-4A1	1/1		RJ	
GRUPO DE PLANOS			RÉGIMEN JURÍDICO		
DENOMINACIÓN			PLANEAMIENTO VIGENTE		
REDACTOR			EQUIPO TÉCNICO DE GESPLAN, S.A.		

NNSS 1987. ORDENACIÓN ESTRUCTURAL



LEYENDA									
SISTEMAS GENERALES	<table border="1"> <tr> <td>LINEA GENERAL DE ZONA DE ORDENACIÓN</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>LINEA PERIFERICA</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>ZONA 1 CASCO URBANO (ART. 10)</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>ANO DEFINITIVO SUELO URBANIZABLE</td> <td>-----</td> </tr> </table>	LINEA GENERAL DE ZONA DE ORDENACIÓN	-----	LINEA PERIFERICA	-----	ZONA 1 CASCO URBANO (ART. 10)	-----	ANO DEFINITIVO SUELO URBANIZABLE	-----
LINEA GENERAL DE ZONA DE ORDENACIÓN	-----								
LINEA PERIFERICA	-----								
ZONA 1 CASCO URBANO (ART. 10)	-----								
ANO DEFINITIVO SUELO URBANIZABLE	-----								
SUELO URBANO									
SUELO APTO PARA URBANIZAR									
SUELO DE SUELO APTO PARA URBANIZAR								
PERIMETRO DE SUELO APTO PARA URBANIZAR								
PI ZONA RESIDENCIAL DE NUCLEO (ART. 10)	-----								
PI ZONA RESIDENCIAL COSTANERAS (ART. 10)	-----								
PI ZONA TURISMO RESIDENCIAL (ART. 10)	-----								
PI ZONA INDUSTRIAL (ART. 10)	-----								
SUELO NO URBANIZABLE									
SUELO NO URBANIZABLE GENERAL								
ZONAS DE PROTECCION DE SERVICIOS								
PROTECCION DE SERVICIOS DE SERVICIOS								
SUELO NO URBANIZABLE DE PROTECCION								
NIVEL 1								
NIVEL 2								
NIVEL 3								
RESERVA DE SERVICIO MUNICIPAL								
SERVIDUMBRES AERONAUTICAS								

DATOS DEL PLANO	SISTEMA DE COORDENADAS: REGCAN95 UTM Zone 28N
	PROYECCION: Transverse Mercator
	DATUM: Red Geodesica de Canarias 1995
	UNIDADES: Meter
ESCALA GRAFICA	Metros
0 240 480 960 1.440 1.920	

JESUS REVERON GARCA
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
GABINETE TECNICO MUNICIPAL

EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO
SAN MIGUEL DE ABONA

NORMAS SUBSIDIARIAS MUNICIPALES	
ORDENACION	GENERAL 1
ENERO 86	ESCALA 1:10.000