



LEYENDA

Limite T.M. Agost

Curvas de Nivel

Hidrología

Peligrosidad inundación PATRICOVA

Peligrosidad

- Peligrosidad 1. Frecuencia alta (25 años) y calado Alto (>0.8 m)
- Peligrosidad 2. Frecuencia media (100 años) y calado alto (>0.8 m)
- Peligrosidad 3. Frecuencia alta (25 años) y calado bajo (<0.8 m)
- Peligrosidad 4. Frecuencia media (100 años) y calado bajo (<0.8 m)

Cauces fluviales resto

Recarga acuíferos (AT1)

Capacidad uso suelo

Elevada. Clase B

Moderada. Clase C

Muy elevada. Clase A

Pendientes sup 25%

Afección militar-Campo de tiro

Planeamiento

SNU-P

SU

SUZ

Limite Acuífero El Ventos

Afecciones Nucleos urbanos 500m.

Casco Urbano

Diseminandos

PEMIT's

Ajuntament d'Agost

a+n
arquitectura

M.P. Nº 24 DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE AGOST

PARA LA ZONIFICACIÓN DE SNU PARA LA IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

01.10

T.M. AGOST

Criterios Territoriales, paisajísticos y municipales

Arquitecta:
NURIA ROMÁN RUIZ

Sistema Geodésico de Referencia ETRS89/Epoca GPS80
Proyección UTM Fuso 30
Altitudes referidas al N.M.M. en Alicante

ESCALA: 1:20.000
FECHA: Junio 2025