



ESQUEMA DE HOJAS 1:50.000

SITUACIÓN GENERAL

LEYENDA

Equipamientos Geográficos <ul style="list-style-type: none">Punto GeodésicoPunto ONS	Redes de Transporte <ul style="list-style-type: none">PK TransportesAutopista / Autovía / CarreteraCarril Bici / UrbanoCamino / SenderoTransporte (polígono)Tablero Ferroviario	Hidrografía <ul style="list-style-type: none">SurgenciaRégimen PermanenteRégimen No PermanenteCorriente ArtificialRégimen No PermanenteRégimen PermanenteCorriente Artificial	Relieve <ul style="list-style-type: none">Cota terrenoCurva nivel maestroCurva nivel normalCurva nivel auxiliarTaludEscarpado	Edificios, poblaciones y Construcciones <ul style="list-style-type: none">EdificioIglesia / ErmitaNave IndustrialConstrucción ligeraPaloSiloJardín	Servicios e Instalaciones <ul style="list-style-type: none">AerogeneradorAntena / Torre TendidoTendido eléctricoServicios / Minería / IndustrialSanitaria / Educativo / ParqueAlzod / Presa de Oliva / Presa de TierraPresa de Oliva / Presa de Tierra	Cubierta Terrestre <ul style="list-style-type: none">CortafuegosEspacio Natural ProtegidoEspacio Natural ProtegidoObras Figuras EspecialesObras Figuras Especiales
--	---	--	---	---	---	---

USOS DEL SUELO

ARB	ARROZADO FORESTAL
CAH	CULTIVO HERBAZOSO
CAI	CULTIVO LEROSO - OTROS
DEH	DEHESA
ERI	ERIAL
HUE	HUERTA
HUM	HUMEDALES
MAT	MATORRALES
NAT	GLACIARES Y NIEVES PERMANENTES
OLU	CULTIVO LEROSO - OLIVO
PAI	PASTIZAL
PRD	PRADO
PRO	PROSECO
SUE	SUELO DESNUDO
VIO	CULTIVO LEROSO - VIO
ZQM	ZONA QUEMADA

VÉRTICES Y REFERENCIAS

NOMBRE	X	Y	Z
--------	---	---	---

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

Sistema de referencia: ETRS 89. Proyección: UTM. HUSO 30N.

Alturas: Referidas al nivel del mar en Alicante.

Coefficiente de anamorfose en el centro de la hoja: 1,0000002.

Velocidad fotogramétrica: JULIO 2018 por SPASA. S. A.

Apoyo de campo: OCTUBRE 2018 por TRAGSATEC.

Restricción y Edición: JULIO 2023 por SERESCO, S. A.

CC-BY 4.0 Instituto Geográfico de Aragón

ESCALA 1:5.000

BASE CARTOGRÁFICA DE ARAGÓN 1:5.000 (BCA5)

HOJA Nº

148 - 37