



ESQUEMA DE HOJAS 1:50.000

SITUACIÓN GENERAL

LEYENDA

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|
| Equipamientos Geográficos <ul style="list-style-type: none">Punto Geodésico (MAP / RES / PDS)Punto GNSSNacionalComunidad AutónomaProvincialComarcaMunicipio | 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 General / TransitorioRégimen PermanenteRégimen No PermanenteCorriente ArtificialAcuque / Canal / Drenaje | Relieve <ul style="list-style-type: none">Cota terrenoCurva nivel maestraCurva nivel normalCurva nivel auxiliarTaludEscarpado | Edificios, poblaciones y Construcciones <ul style="list-style-type: none">EdificioIglesia / ErmitaNave IndustrialConstrucción ligeraPatioSiloJardín | Servicios e Instalaciones <ul style="list-style-type: none">AerogeneradorAntena / Torre TendidoTendido eléctricoServicios / Minería / IndustrialSanitaria / Educativa / ParqueDepósito / Depósito Agua / HidrocarburosAsed / Presa de Oliva / Presa de TierraPresa de Oliva / Presa de Tierra | Cubierta Terrestre <ul style="list-style-type: none">CortafuegosEspacio Natural Protegido (MNT / MAC / MAT)Espacio Natural Protegido (PNT / PDS)Obras Figuras Especiales (RUS / LC / OTE)Obras Figuras Especiales (RUS / LC) |
|--|---|---|---|--|---|---|

USOS DEL SUELO

| | |
|-----|--------------------------------|
| ARB | ARROZADO FORESTAL |
| CUL | CULTIVO HERBAZOSO |
| CUL | CULTIVO LEROSO - OLIVOS |
| DER | DENSESA |
| ENR | ERIAL |
| HUE | HUERTA |
| HUM | HUMEDALES |
| MAT | MATORRALES |
| MAE | GLACIARES Y NIEVES PERMANENTES |
| CUL | CULTIVO LEROSO - OLIVO |
| PAS | PASTIZAL |
| PRO | PROBADO |
| PRO | PROBADO |
| SUD | SUELO DESNUDO |
| CUL | CULTIVO LEROSO - VID |
| ZND | ZONA GUERRA |

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: 1,00007079

Vuelo fotogramétrico: JULIO 2019 por SPASA. S. A.

Apoyo de campo: OCTUBRE 2019 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

440 - 56