



LEYENDA									
Equipamientos Geográficos		Redes de Transporte		Hidrografía		Relieve		Edificios, poblaciones y Construcciones	
	Punto Geodésico MAT / RES / ROP		PK Transportes		Surgencia		Cota terreno		Edificio
	Punto GNSS		PK Ferrocarril		Regimen Permanente		Curva nivel maestra		Iglesia / Ermita
	Nacional		Autopista / Autovía / Carretera		Regimen No Permanente		Curva nivel normal		Nave Industrial
	Comunidad Autónoma		Carril Bici / Urbano		Corriente Artificial		Curva nivel auxiliar		Construcción ligera
	Provincial		Camino / Sendero		Regimen No Permanente		Talud		Palo
	Comarca		Transporte (polígono)		Masas de Agua		Escarpado		Silo
	Municipio		Tablero Ferrocarril		Corriente Artificial				Seto
					Acueducto / Canal / Drenaje				Curva

Servicios e Instalaciones		Cubierta Terrestre	
	Aerogenerador		Cortafuegos
	Antena / Torre Tendido		Espacio Natural Protegido MAT / NAC / NAT
	Tendido eléctrico		Espacio Natural Protegido ROP / RES
	Servicios / Minería / Industrial		Obras Figuras Especiales ROP / RES / OTB
	Sanitario / Educativo / Parque		Obras Figuras Especiales ROP / RES
	Depósito / Depósito Agua / Hidrocarburos		
	Azud / Presa de Óleo / Presa de Tierra		
	Presa de Óleo / Presa de Tierra		

USOS DEL SUELO			
	ARB ARBOLADO FORESTAL		CORTAFUEGOS
	CUH CULTIVO HERBAZOSO		ESPACIO NATURAL PROTEGIDO MAT / NAC / NAT
	CUL CULTIVO LEROSO - OTROS		ESPACIO NATURAL PROTEGIDO ROP / RES
	DEN DENESA		OBRAS FIGURAS ESPECIALES ROP / RES / OTB
	ERL ERIAL		OBRAS FIGURAS ESPECIALES ROP / RES
	HUE HUERTA		
	HUM HUMEDALES		
	MAT MATORRALES		
	NAC GLACIARES Y NEVES PERMANENTES		
	OL CULTIVO LEROSO - OLIVO		
	PAC PRADO		
	PMD PRADO		
	PRO PRODUCCIÓN		
	RPO RIQUEZA		
	SUD SUELO DESNUDO		
	VIO CULTIVO LEROSO - VIO		
	ZND ZONA QUEMADA		

VÉRTICES Y REFERENCIAS			
NOMBRE	X	Y	Z
INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA			
Sistema de referencia: ETRS 89. Proyección: UTM. HUSO 30N.			
Altitudes: Referidas al nivel del mar en Alicante.			
Coeficiente de anamorfose en el centro de la hoja: 1,00003524			
Vuelo fotogramétrico: 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
90 45 0 90 180 270 360 Metros
BASE CARTOGRÁFICA DE ARAGÓN 1:5.000 (BCA5)
HOJA Nº
412 - 35