
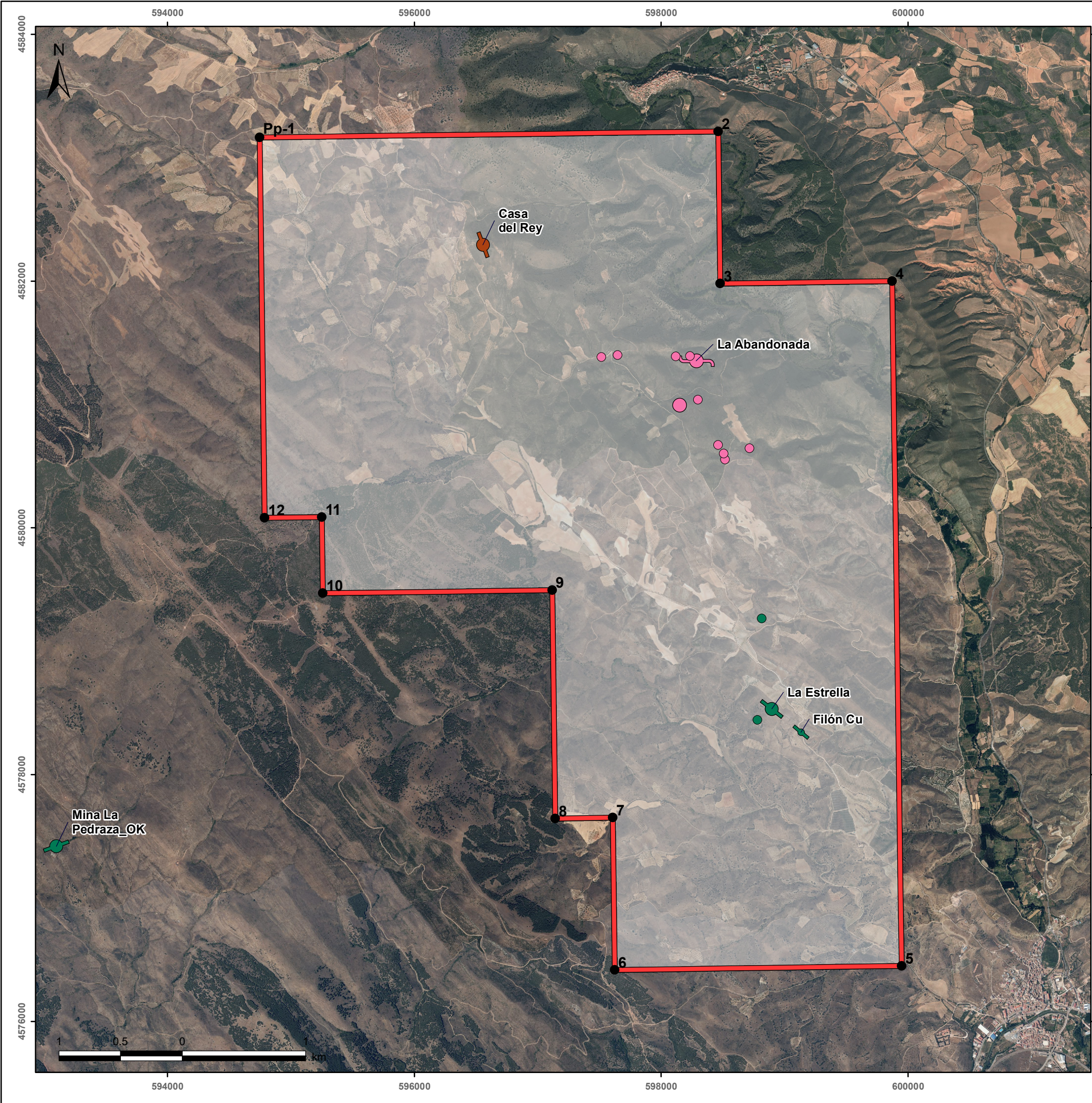


 P.I. Moros-Ateca

INDICIOS MINERALES
Asociación mineral - Morfología - Tamaño

-  (Cu) - Desconocida - desconocido
-  (Cu) - Filoniana - desconocido
-  (Cu) - Filoniana - pequeño
-  (Fe, Mn, Ti) - Filoniana - pequeño
-  (Sb (As, Ag, Au)) - Desconocida - desconocido
-  (Sb (As, Ag, Au)) - Desconocida - pequeño
-  (Sb (As, Ag, Au)) - Estratiforme/Estratoide - pequeño

Exploración de Recursos Minerales, SLU BERKELEYminera ESPAÑA S.L.	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL P.I "MOROS-ATECA"		
	MAPA 1		
	Localización del P.I. Moros-Ateca		
Consultor:  Consulting de Geología y Minería, S.L.	Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N	Fecha: Marzo, 2025	





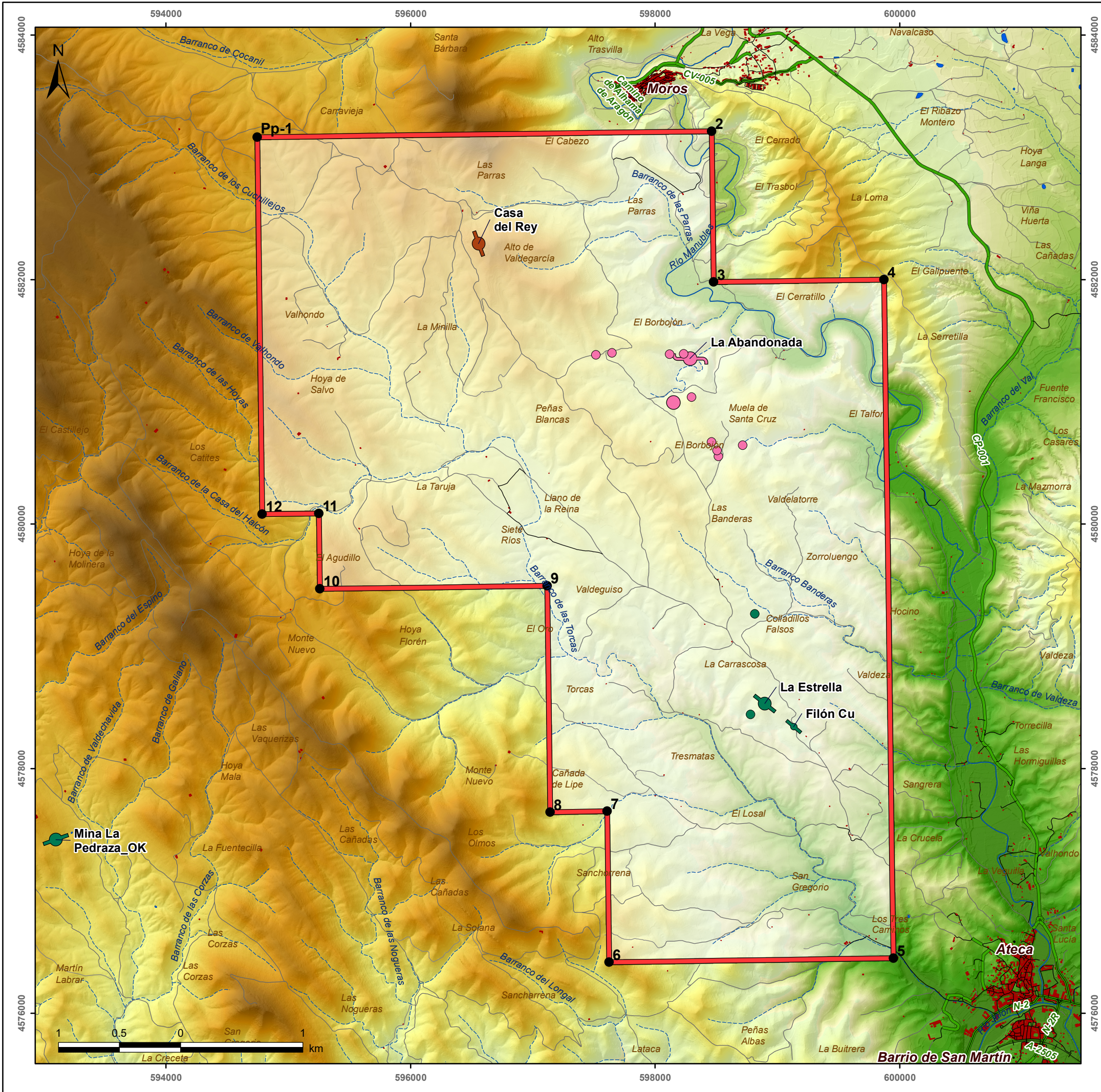



P.I. Moros-Ateca

INDICIOS MINERALES
Asociación mineral - Morfología - Tamaño


-  (Cu) - Desconocida - desconocido
-  (Cu) - Filoniana - desconocido
-  (Cu) - Filoniana - pequeño
-  (Fe, Mn, Ti) - Filoniana - pequeño
-  (Sb (As, Ag, Au)) - Desconocida - desconocido
-  (Sb (As, Ag, Au)) - Desconocida - pequeño
-  (Sb (As, Ag, Au)) - Estratiforme/Estratoide - pequeño

Exploración de Recursos Minerales, SLU 	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL P.I. "MOROS-ATECA"	
	MAPA 2 Situación del P.I. Moros - Ateca sobre la ortoimagen	
Consultor:  Consulting de Geología y Minería, S.L.	Sistema de Coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N	Fecha: Marzo, 2025




 P.I. Moros-Ateca

INDICIOS MINERALES
Asociación mineral - Morfología - Tamaño




 (Cu) - Desconocida - desconocido




 (Cu) - Filoniana - desconocido




 (Cu) - Filoniana - pequeño




 (Fe, Mn, Ti) - Filoniana - pequeño




 (Sb (As, Ag, Au)) - Desconocida - desconocido



 (Sb (As, Ag, Au)) - Desconocida - pequeño




 (Sb (As, Ag, Au)) - Estratiforme/Estratoide - pequeño


Altitud (m)


993

537

Exploración de Recursos Minerales, SLU


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL P.I "MOROS-ATECA"
MAPA 3
Modelo Digital del Terreno de la zona del P.I. Moros - Ateca

Consultor:
 Consulting de Geología y Minería, S.L.

Sistema de Coordenadas:
ETRS 1989 UTM Zone 30N

Fecha:
Marzo, 2025

