

TABLAS DE CONVERSION DE NUMEROS DE LAMINAS
ANTIGUAS EN NUMEROS DE ESTUDIOS MAGNA.

HOJA DE AZUAGA

<u>Nº Lamina</u>	<u>Nº Estudio en fichas MCC1</u>
LE- 5	LE-5.005
LE- 7	LE-5.007
LE- 8	LE-5.008
LE- 9b	LE-5.009
LE- 10	LE-5.010
LE- 11	LE-5.011
LE- 12	LE-5.012
LE- 14	LE-5.014
LE- 35	LE-5.035
LE- 36	LE-5.036
LE- 37a	LE-5.037
LE- 48	LE-5.048
LE- 49	LE-5.049
LE-50b	LE-5.050
LE 51	LE-5.051
LE- 52	LE-5.052
LE- 53	LE-5.053
LE-54	LE-5.054
LE- 55	LE-5.055
LE-167	LE-5.167
LE-170	LE-5.170
LE-171	LE-5.171
LE-172	LE-5.172
LE-173	LE-5.173
LE-174	LE-5.174

TABLAS DE CONVERSION DE NUMEROS DE LAMINAS
ANTIGUAS EN NUMEROS DE ESTUDIOS MAGNA.

HOJA DE AZUAGA

<u>Nº Lamina</u>	<u>Nº Estudio en fichas MCCL</u>	<u>Nº Lamina</u>	<u>Nº Estudio en fichas MCCL</u>
A1-2.207	A1-1.907	AG-7775	AG-5.775
A1-2.208	A1-1.908	AG- 903	AG-5.903
A1-2.209	A1-1.909	AG- 904	AG-5.904
A1-2.211	A1-1.911	AG- 905	AG-5.905
A1-2.213	A1-1.913	AG- 906	AG-5.906
A1-2.216	A1-1.916	AG- 907	AG-5.907
A1-2.217	A1-1.917	AG- 911B	AG-5.911
A1-2.218	A1-1.918	AG- 916	AG-5.916
A1-2.220	A1-1.920	AG-1503	AG-6.503
A1-2.221	A1-1.921	AG-1504	AG-6.504
A1-2.222	A1-1.922	AG-1505	AG-6.505
A1-2.225	A1-1.925	AG-1509	AG-6.509
		AG-1510	AG-6.510
		AG-1511	AG-6.511
		AG-1615	AG-6.615
		AG-1616	AG-6.616
		AG-1618-2	AG-6.618
		AG-1619	AG-6.619
		AG-1628	AG-6.628
		AG-1628-1	AG-6.629

Las muestras LE-5 ... LE-174 son propiedad de D. Luis Eguluz y fueron recogidas y estudiadas durante la realización de su tesis de licenciatura.

Las muestras de AG-775 ... AG-1628-1 son propiedad de D. Angel Garrote Ruiz.

Las muestras Al-2207 ... Al-2225 corresponden al proyecto de la división de minería del I.G.M.E "Investigación minera en el área de Fuenteobejna".



R. H. L.



INGEMISA

LOCALIZACION... HOJA DE AZUAGA

MUESTRA 13-35/AI-155 (p.p.)

RECONOCIMIENTO DE VISU Y SITUACION

Roca ultrabásica serpentinizada.

ESTUDIO MICROSCOPICO

MINERALOGIA

Minerales principales: Magnetita

Minerales accesorios:

Minerales secundarios:

TEXTURA

Granular

OBSERVACIONES

Roca con magnetita como única mena metálica observable.

Se reconocen dos generaciones de este mineral:

La primera constituye granos de tamaños diversos y de texturas xenomorfas, que pueden tener su origen en corrosión.

Se trataría de magnetita ortomagmática, precoz en la cristalización magmática.

La segunda es magnetita secundaria, que aparece como granillos sobre restos de minerales silicatados antiguos.

AI 2207 (1907) a la 2225 (1925) -

Corresponden al proyecto "Investigación minera en el área de Fuenteovejuna.

Las láminas están en la Oficina de Peñaroya

DQ - 5 a DQ - 73 -

~~Es~~ Pertenecen a el Proyecto "Síntesis de indicios mineros en la Reserva de Malcocinado"

Las láminas están en la Oficina de Peñaroya.

Parque

