

Grupo	Sample ID	Ag	As	Co	Fe	Mn	Ni	Pb	Sn	Sb	Zn
CASCABELES	3-II	0.065	-0.01	-0.005	0.129	-0.005	-0.005	-0.005	0.002	-0.01	0.002
PLACAS	7-II	0.042	-0.01	-0.005	0.005	-0.005	-0.005	-0.005	0.033	-0.01	0.001
	8-II	0.062	-0.01	-0.005	0.004	-0.005	-0.005	-0.005	0.003	-0.01	0.001
PINZAS	18-II	0.053	-0.01	-0.005	0.008	-0.005	-0.005	-0.005	0.002	-0.01	0.001
	19-II	0.156	-0.01	-0.005	0.013	-0.005	-0.005	-0.005	-0.002	-0.01	0.001
HACHA	11-II	0.030	-0.01	-0.005	-0.001	-0.005	-0.005	-0.005	-0.002	-0.01	0.001
FRAGMENTO	14-II	0.132	-0.01	-0.005	-0.001	-0.005	-0.005	-0.005	-0.002	-0.01	0.001
AROS	25-II	0.095	-0.01	-0.005	0.011	-0.005	-0.005	-0.005	0.002	-0.01	0.001
	4-II	0.047	-0.01	-0.005	0.016	-0.005	-0.005	-0.005	0.003	-0.01	0.001
AGUJAS	13-II	0.048	-0.01	-0.005	0.002	-0.005	-0.005	-0.005	-0.002	-0.01	0.001
	22-II	0.058	-0.01	-0.005	-0.001	-0.005	-0.005	-0.005	0.002	-0.01	0.001
	21-II	0.047	-0.01	-0.005	0.030	-0.005	-0.005	-0.005	0.002	-0.01	0.001

Tabla 3. Análisis cuantitativos de composición química de los objetos metálicos de La Peña. Los valores están dados en porcentaje en peso.