

Grupo	Nº. Inventario	Ag	As	Au	Bi	Fe	Ni	Pb	Sb	Sn
CASCABELES	43-I	0.073	0.016	-	0.020	0.100	-	-	0.017	0.020
	34-I	0.129	0.017	-	-	0.207	-	-	0.034	0.012
	52-I	0.037	0.281	-	-	0.026	-	-	0.005	1,380
	53-I	0.110	0.007	-	0.020	0.020	0.011	-	0.003	0.820
	48-I	0.031	0.850	-	0.020	0.025	-	-	0.009	0.019
	51-I	0.084	0.017	-	-	0.018	0.007	-	0.011	2,290
PINZAS	36-I	0.010	0.115	-	-	0.013	-	-	0.617	11,200
	37-I	0.068	0.185	-	0.010	0.028	-	-	0.079	11,500
	38-I	0.051	0.133	-	0.020	0.061	-	0.069	0.071	9,630
PENDIENTES	45-I	58,800	0.096	0.025	n.a.	n.a.	n.a.	-	0.007	n.a.
AGUJAS	14-I	0.066	0.428	-	-	0.082	0.011	-	0.034	7,900
	18-I	0.039	2,460	-	0.030	-	0.009	-	0.008	0.025

Tabla 8. Análisis cuantitativos de composición química de Atoyac, los campos sin información en los diferentes elementos indican que no fueron detectados. Los valores están dados en porcentajes en peso. Los datos de composición química fueron tomados de Hosler y Macfarlane (1996: tabla 3).