



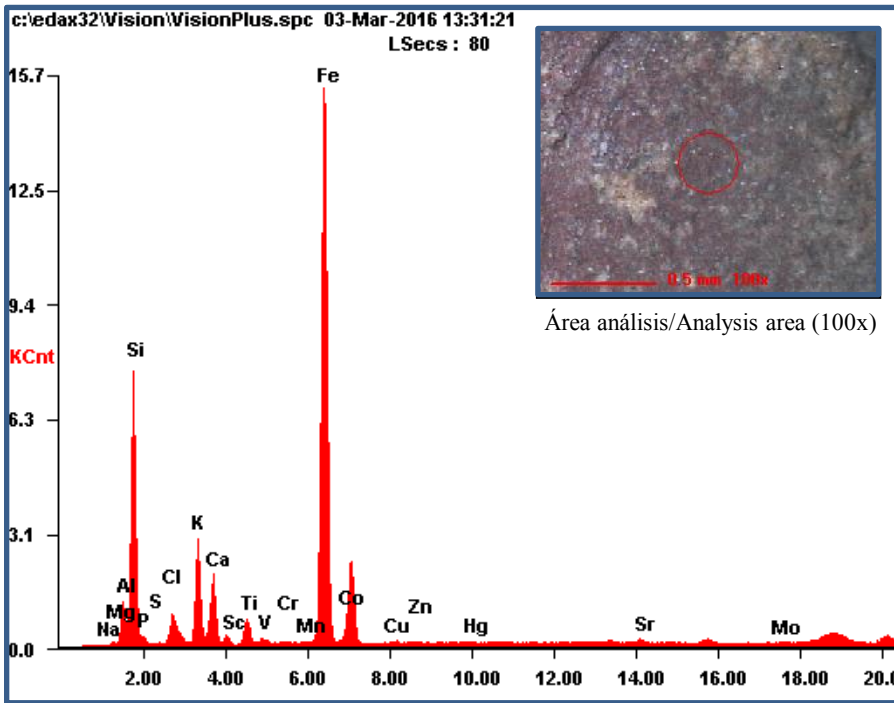
**EDXRF: Recipiente 90-08 / Ceramic vessel 90-08**

**Yacimiento /Archaeological site: Oppidum Los Turruñuelos**

**Realizado por / Prepared by: I.U.I. Arqueología Ibérica**

**03/03/2016**

### Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.91	01.05
MgO	02.16	03.82
Al2O3	15.76	11.01
SiO2	56.41	66.88
P2O5	01.40	00.70
SO3	00.11	00.10
Cl2O	01.25	01.03
K2O	06.55	04.95
CaO	03.71	04.71
Sc2O3	00.07	00.04
TiO2	01.02	00.91
V2O5	00.05	00.02
Cr2O3	00.04	00.02
MnO	00.01	00.01
Fe2O3	09.53	04.25
CoO	00.00	00.00
CuO	00.02	00.02
ZnO	00.01	00.01
HgO2	00.01	00.00
SrO	00.05	00.03
Mo2O3	00.00	00.00
SnO2	00.06	00.03
Sb2O3	00.02	00.01
BaO	00.83	00.39

Espectro de fluorescencia de rayos X / X-ray fluorescence spectrum

**Condiciones experimentales / Experimental conditions:**

**Voltaje / voltage: 40 kV**

**Intensidad / intensity: 685 µA**

**Tamaño de spot / spot size: 300 µm**

Resultados semicuantitativos/ semiquantitative results





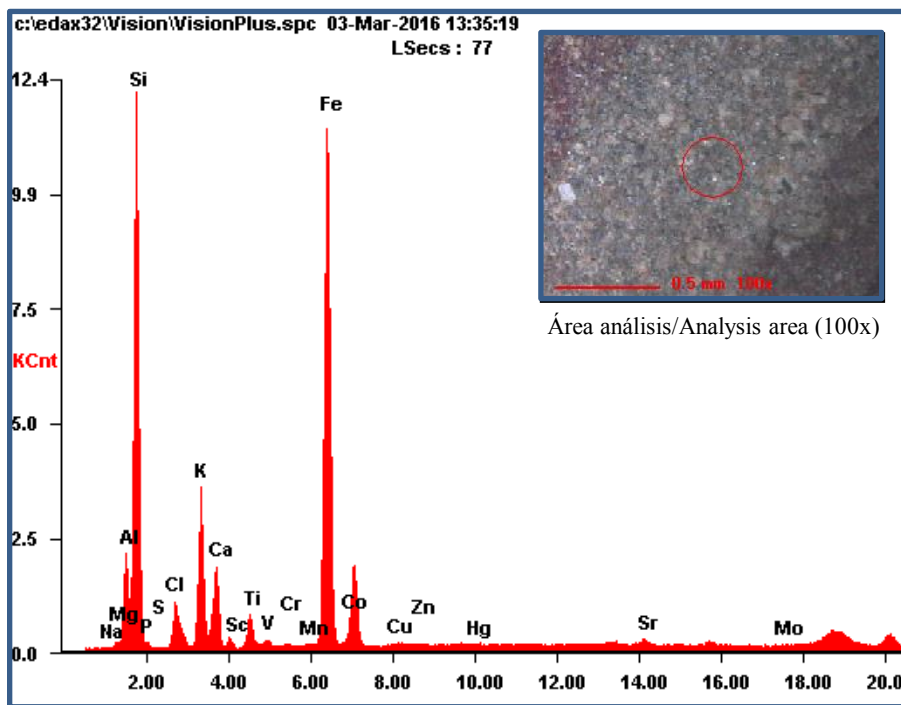
**EDXRF: Recipiente 90-08 / Ceramic vessel 90-08**

**Yacimiento /Archaeological site: Oppidum Los Turruñuelos**

**Realizado por / Prepared by: I.U.I. Arqueología Ibérica**

**03/03/2016**

### Análisis en la pasta cerámica / Analysis on ceramic paste



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.00	00.00
MgO	02.61	04.43
Al2O3	17.88	12.00
SiO2	63.74	72.57
P2O5	00.63	00.30
SO3	00.05	00.04
Cl2O	01.01	00.79
K2O	05.39	03.91
CaO	02.40	02.93
Sc2O3	00.02	00.01
TiO2	00.66	00.57
V2O5	00.05	00.02
Cr2O3	00.02	00.01
MnO	00.01	00.01
Fe2O3	04.37	01.87
CoO	00.00	00.00
CuO	00.02	00.02
ZnO	00.01	00.01
HgO2	00.01	00.00
SrO	00.03	00.02
Mo2O3	00.00	00.00
SnO2	00.04	00.02
Sb2O3	00.03	00.01
BaO	01.01	00.45

Espectro de fluorescencia de rayos X /  
X-ray fluorescence spectrum

#### Condiciones experimentales / Experimental conditions:

**Voltaje / voltage: 40 kV**

**Intensidad / intensity: 795 µA**

**Tamaño de spot / spot size: 300 µm**

Resultados semicuantitativos/  
semiquantitative results

