



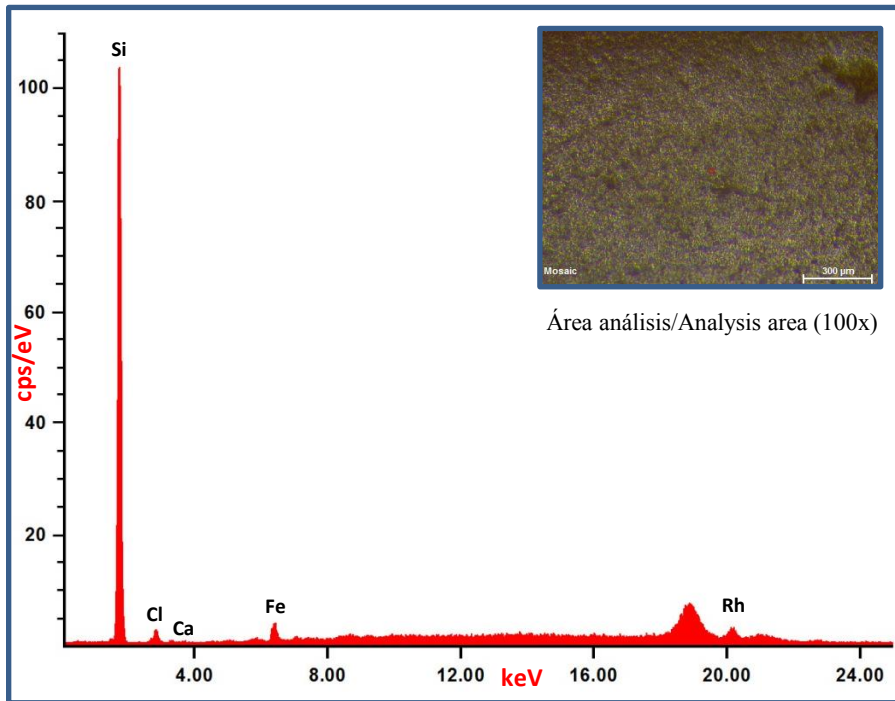
EDXRF: muestra 1066 / sample 1066

Yacimiento /Archaeological site: Necrópolis/Cemetery Cerro de los Vientos

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

25/01/2018

Análisis en superficie / Analysis on surface



Oxide	Wt%
<i>Na₂O</i>	0,00
<i>MgO</i>	0,00
<i>Al₂O₃</i>	0,20
<i>SiO₂</i>	99,38
<i>P₂O₅</i>	0,00
<i>SO₃</i>	0,06
<i>-Cl</i>	0,06
<i>K₂O</i>	0,01
<i>CaO</i>	0,06
<i>TiO₂</i>	0,02
<i>V₂O₅</i>	0,05
<i>MnO</i>	0,03
<i>Fe₂O₃</i>	0,08
<i>CoO</i>	0,00
<i>Ni₂O₃</i>	0,01
<i>CuO</i>	0,00
<i>ZnO</i>	0,01
<i>SrO</i>	0,00
<i>BaO</i>	0,04

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

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 50 kV

Intensidad / intensity: 600 µA

Tamaño de spot / spot size: 25 µm





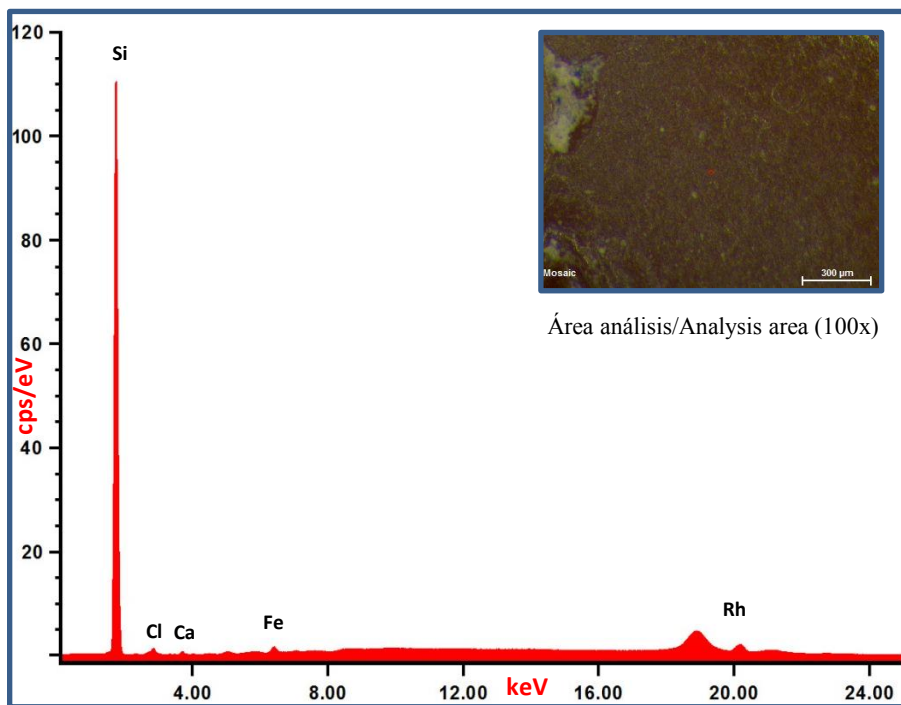
EDXRF: muestra 1005-1 / sample 1005-1

Yacimiento /Archaeological site: Necrópolis/Cemetery Cerro de los Vientos

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

25/01/2018

Análisis en superficie / Analysis on surface



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

Oxide	Wt%
<i>Na₂O</i>	0,00
<i>MgO</i>	0,00
<i>Al₂O₃</i>	0,16
<i>SiO₂</i>	99,13
<i>P₂O₅</i>	0,00
<i>SO₃</i>	0,00
<i>-Cl</i>	0,07
<i>K₂O</i>	0,12
<i>CaO</i>	0,30
<i>TiO₂</i>	0,02
<i>V₂O₅</i>	0,05
<i>MnO</i>	0,02
<i>Fe₂O₃</i>	0,11
<i>CoO</i>	0,00
<i>Ni₂O₃</i>	0,00
<i>CuO</i>	0,00
<i>ZnO</i>	0,01
<i>SrO</i>	0,00
<i>BaO</i>	0,01

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 50 kV

Intensidad / intensity: 600 µA

Tamaño de spot / spot size: 25 µm

