



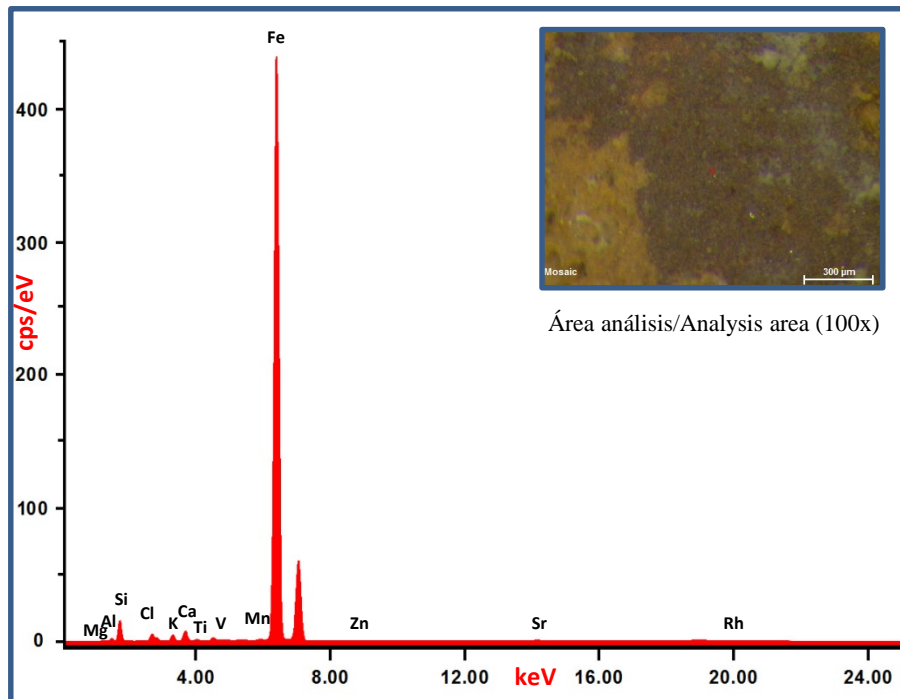
*EDXRF: muestra 1018 / sample 1018*

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

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

*15/01/2018*

## Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration



Oxide	Wt%
$Na_2O$	0,00
$MgO$	4,45
$Al_2O_3$	8,53
$SiO_2$	33,03
$P_2O_5$	0,15
$SO_3$	0,34
-Cl	0,69
$K_2O$	2,68
$CaO$	3,34
$TiO_2$	1,01
$V_2O_5$	0,00
$MnO$	0,07
$Fe_2O_3$	45,03
$CoO$	0,13
$CuO$	0,02
$ZnO$	0,04
$SrO$	0,27

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



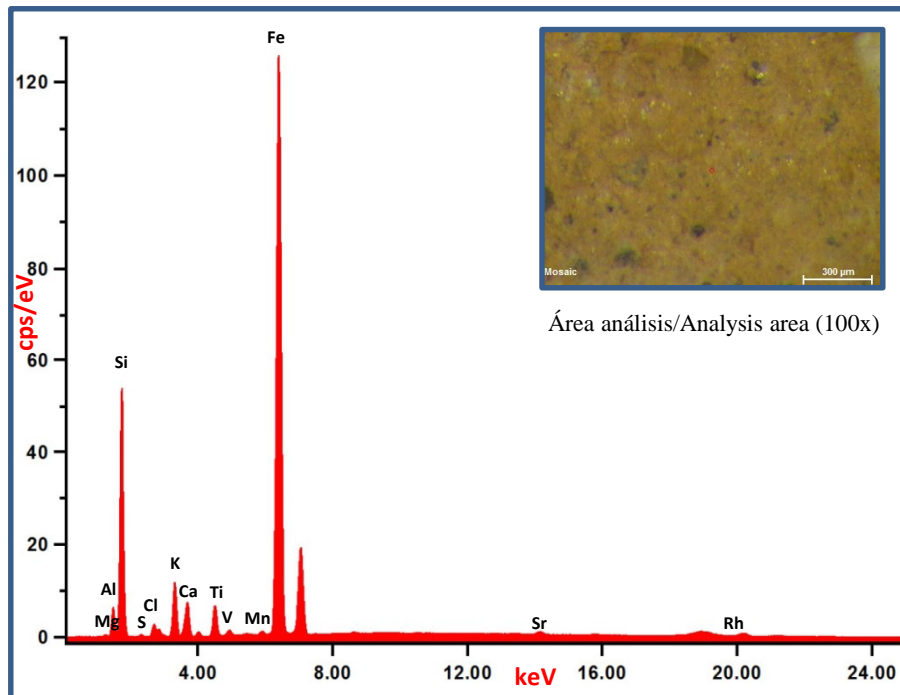
*EDXRF: muestra 1018 / sample 1018*

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

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

*15/01/2018*

## Análisis en pasta cerámica / Analysis on ceramic paste



Oxide	Wt%
$Na_2O$	0,00
$MgO$	2,39
$Al_2O_3$	13,93
$SiO_2$	65,98
$P_2O_5$	0,00
$SO_3$	0,18
-Cl	0,22
$K_2O$	5,00
$CaO$	2,13
$TiO_2$	1,26
$V_2O_5$	0,00
$MnO$	0,07
$Fe_2O_3$	8,57
$CoO$	0,04
$CuO$	0,01
$ZnO$	0,02
$SrO$	0,11

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  $\mu$ A

Tamaño de spot / spot size: 25  $\mu$ m