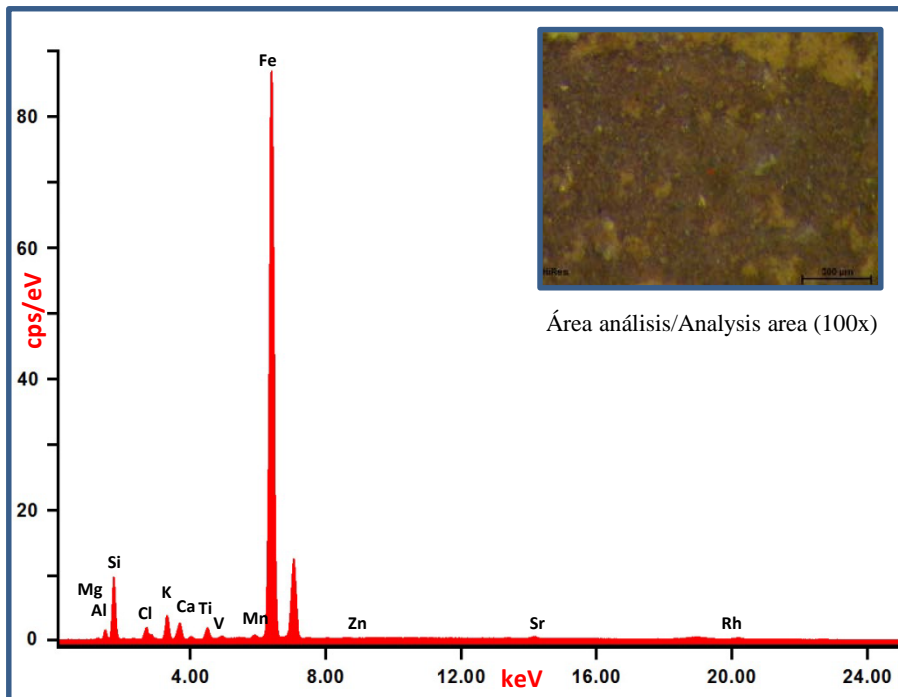




## Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration



Oxide	Wt%
$Na_2O$	0,00
$MgO$	4,75
$Al_2O_3$	11,87
$SiO_2$	38,87
$P_2O_5$	0,15
$SO_3$	0,54
-Cl	0,62
$K_2O$	4,14
$CaO$	1,97
$TiO_2$	1,24
$V_2O_5$	0,05
$MnO$	0,38
$Fe_2O_3$	34,73
$CoO$	0,13
$CuO$	0,04
$ZnO$	0,05
$SrO$	0,22

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



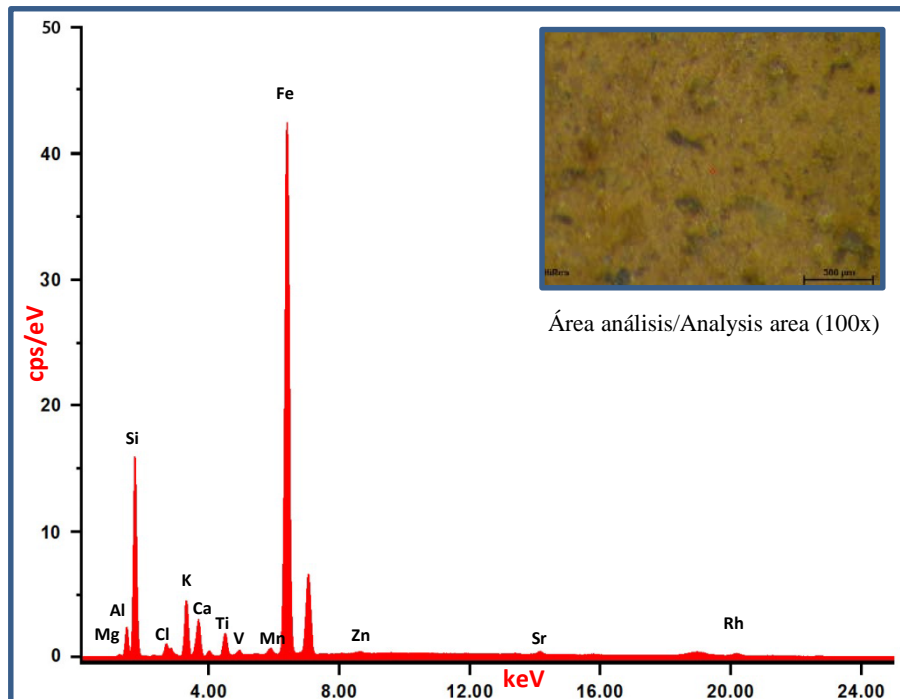
*EDXRF: muestra 1038 / sample 1038*

*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
$MgO$	2,10
$Al_2O_3$	15,83
$SiO_2$	61,17
$P_2O_5$	0,00
$SO_3$	0,50
-Cl	0,24
$K_2O$	5,72
$CaO$	2,10
$TiO_2$	1,33
$V_2O_5$	0,05
$MnO$	0,13
$Fe_2O_3$	10,57
$CoO$	0,04
$CuO$	0,01
$ZnO$	0,03
$SrO$	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 μA

Tamaño de spot / spot size: 25 μm