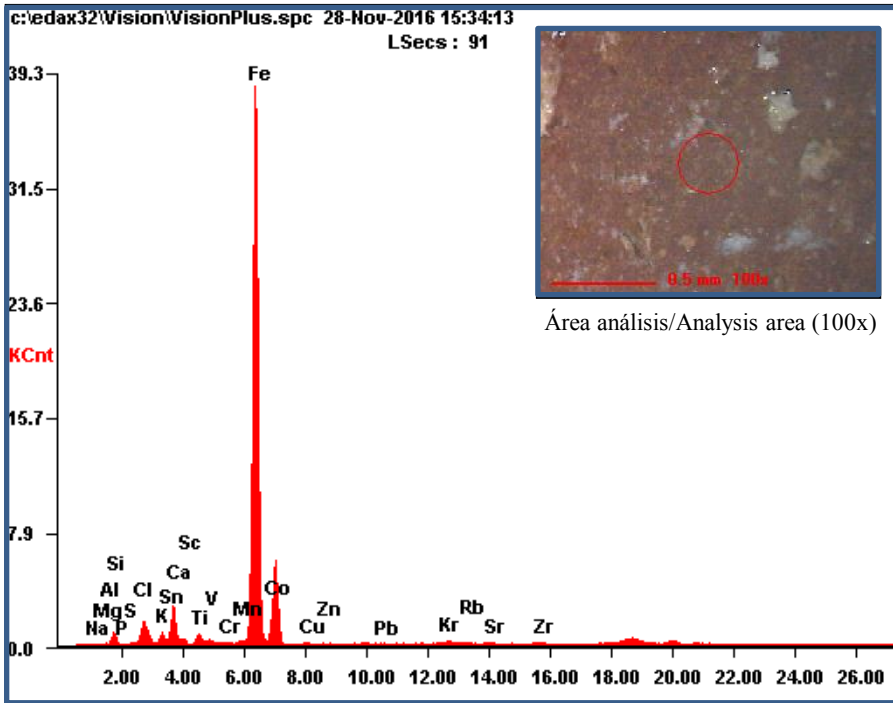




Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration



Oxide	Wt%	At%
Na ₂ O	02.71	04.56
MgO	00.00	00.00
Al ₂ O ₃	01.15	01.18
SiO ₂	15.05	26.09
P ₂ O ₅	00.00	00.00
SO ₃	00.38	00.49
Cl ₂ O	04.18	05.01
K ₂ O	02.08	02.30
SnO ₂	00.00	00.00
CaO	08.41	15.62
Sc ₂ O ₃	00.13	00.10
TiO ₂	01.54	02.01
V ₂ O ₅	00.30	00.17
Cr ₂ O ₃	00.03	00.02
MnO	00.24	00.35
Fe ₂ O ₃	62.56	40.81
CoO	00.00	00.00
CuO	00.25	00.33
ZnO	00.05	00.07
PbO ₂	00.00	00.00
KrO ₀	00.36	00.45
Rb ₂ O	00.19	00.11
SrO	00.10	00.10
ZrO ₂	00.27	00.23

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

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 40 kV

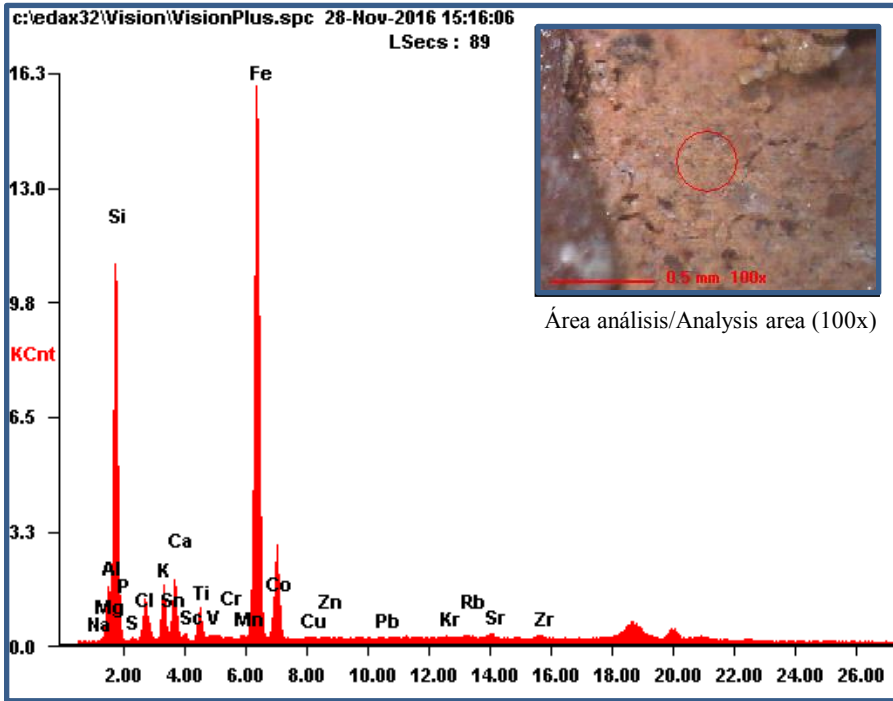
Intensidad / intensity: 800 µA

Tamaño de spot / spot size: 300 µm

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results



Análisis en la pasta cerámica / Analysis on ceramic paste



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.83	00.92
MgO	01.66	02.82
Al2O3	15.72	10.55
SiO2	65.88	75.05
P2O5	00.67	00.32
SO3	00.22	00.18
Cl2O	01.45	01.14
K2O	02.64	01.92
SnO2	00.45	00.20
CaO	02.47	03.01
Sc2O3	00.02	00.01
TiO2	00.89	00.77
V2O5	00.03	00.01
Cr2O3	00.02	00.01
MnO	00.04	00.04
Fe2O3	06.83	02.93
CoO	00.02	00.02
CuO	00.02	00.02
ZnO	00.01	00.01
PbO2	00.03	00.01
KrO0	00.01	00.01
Rb2O	00.02	00.01
SrO	00.04	00.03
ZrO2	00.03	00.02

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

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 40 kV

Intensidad / intensity: 945 µA

Tamaño de spot / spot size: 300 µm

Resultados semicuantitativos/ semiquantitative results

