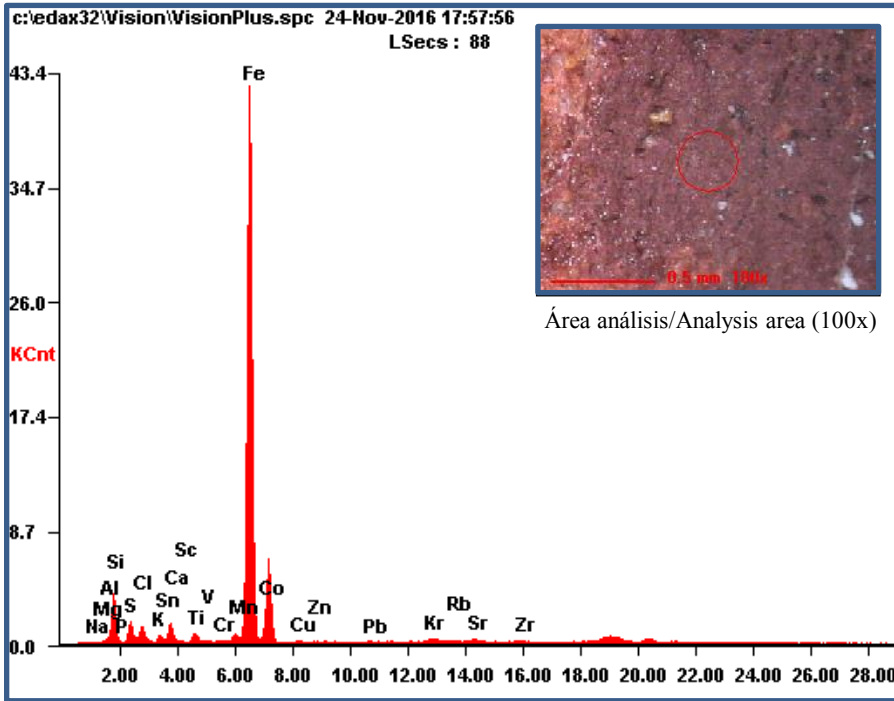




Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.78	01.07
MgO	00.00	00.00
Al2O3	02.33	01.93
SiO2	40.59	56.99
P2O5	00.00	00.00
SO3	07.74	08.15
Cl2O	02.58	02.51
K2O	01.12	01.01
SnO2	00.14	00.08
CaO	03.52	05.30
Sc2O3	00.00	00.00
TiO2	01.16	01.22
V2O5	00.04	00.02
Cr2O3	00.04	00.02
MnO	00.57	00.68
Fe2O3	38.58	20.39
CoO	00.00	00.00
CuO	00.12	00.13
ZnO	00.03	00.03
PbO2	00.08	00.03
KrO0	00.21	00.21
Rb2O	00.11	00.05
SrO	00.17	00.14
ZrO2	00.08	00.06

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

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 40 kV

Intensidad / intensity: 875 µA

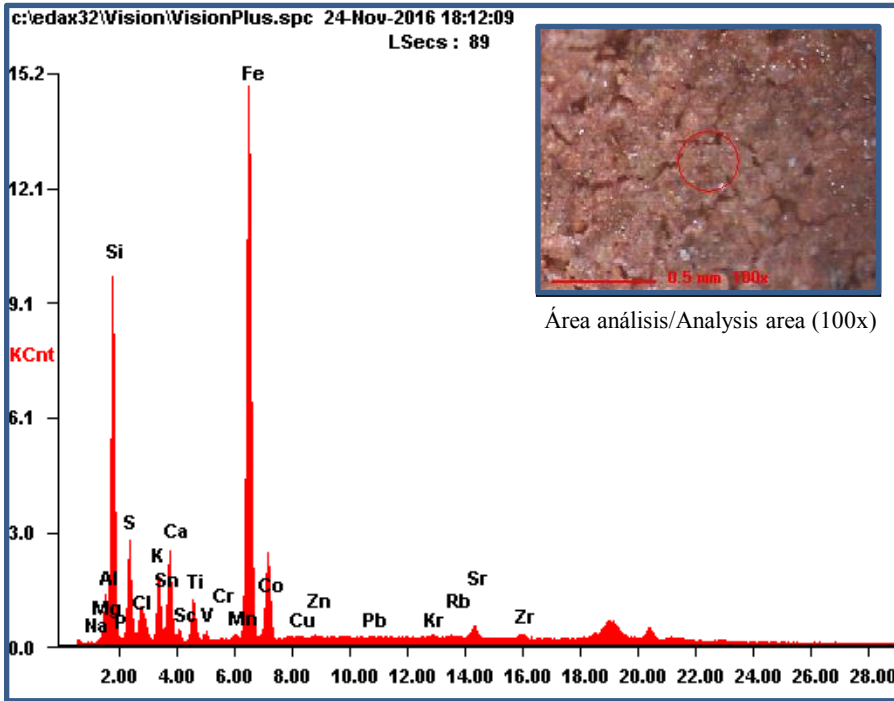
Tamaño de spot / spot size: 300 µm

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results





Análisis en la pasta cerámica / Analysis on ceramic paste



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

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 40 kV

Intensidad / intensity: 880 μ A

Tamaño de spot / spot size: 300 μ m

Oxide	Wt%	At%
Na ₂ O	00.83	00.93
MgO	02.23	03.83
Al ₂ O ₃	12.74	08.64
SiO ₂	58.02	66.75
P ₂ O ₅	00.74	00.36
SO ₃	08.26	07.13
Cl ₂ O	01.28	01.02
K ₂ O	03.23	02.37
SnO ₂	00.59	00.27
CaO	03.60	04.44
Sc ₂ O ₃	00.02	00.01
TiO ₂	01.24	01.07
V ₂ O ₅	00.04	00.02
Cr ₂ O ₃	00.01	00.00
MnO	00.02	00.02
Fe ₂ O ₃	06.92	02.99
CoO	00.01	00.00
CuO	00.02	00.02
ZnO	00.01	00.01
PbO ₂	00.02	00.01
KrO ₀	00.01	00.01
Rb ₂ O	00.02	00.01
SrO	00.12	00.08
ZrO ₂	00.03	00.02

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results