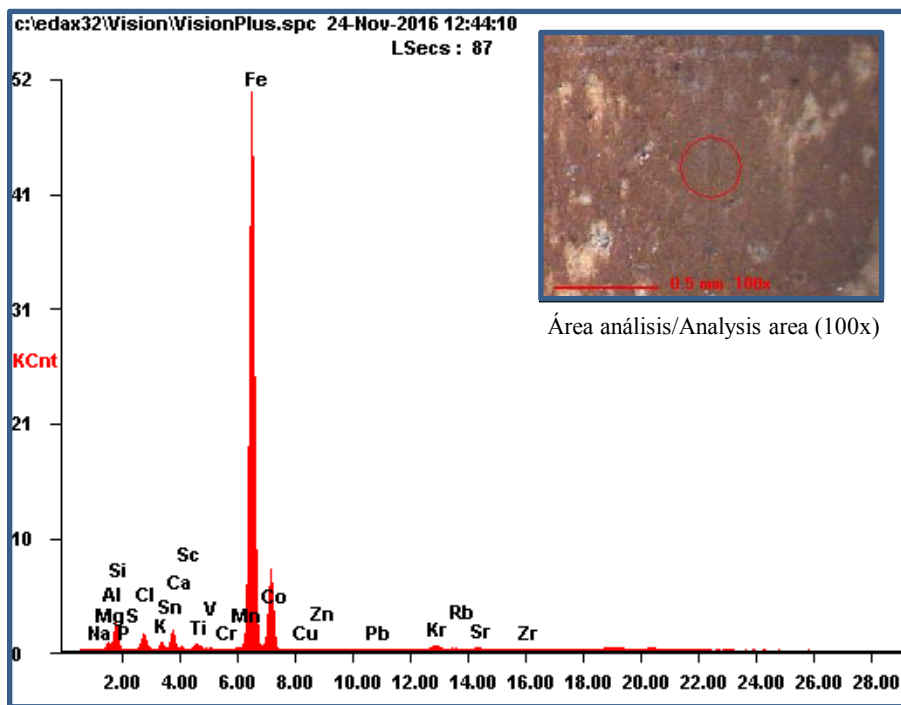




**Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration**



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.00	00.00
MgO	01.75	03.99
Al2O3	11.56	10.44
SiO2	29.53	45.27
P2O5	00.00	00.00
SO3	00.32	00.37
Cl2O	03.22	03.41
K2O	01.50	01.47
SnO2	00.00	00.00
CaO	03.81	06.25
Sc2O3	00.05	00.03
TiO2	00.81	00.93
V2O5	00.01	00.00
Cr2O3	00.02	00.01
MnO	00.15	00.19
Fe2O3	46.18	26.64
CoO	00.00	00.00
CuO	00.15	00.17
ZnO	00.07	00.08
PbO2	00.11	00.04
KrO0	00.34	00.37
Rb2O	00.13	00.07
SrO	00.18	00.16
ZrO2	00.12	00.09

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

**Condiciones experimentales / Experimental conditions:**

**Voltaje / voltage: 40 kV**

**Intensidad / intensity: 660 µA**

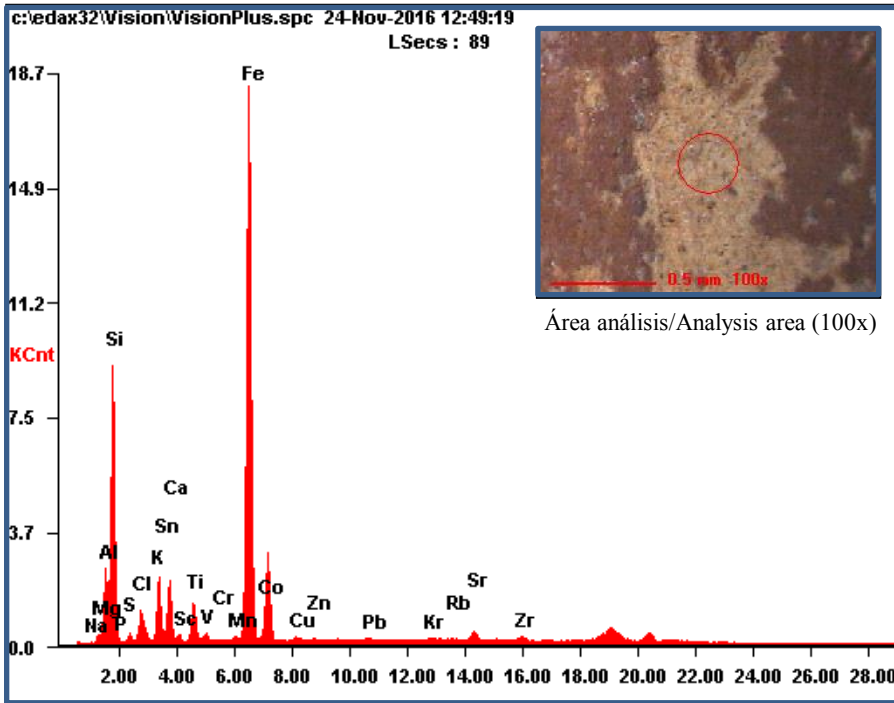
**Tamaño de spot / spot size: 300 µm**

Resultados semicuantitativos/  
semiquantitative results





**Análisis en la pasta cerámica / Analysis on ceramic paste**



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.55	00.62
MgO	05.44	09.40
Al2O3	22.51	15.38
SiO2	53.86	62.44
P2O5	00.42	00.21
SO3	00.81	00.70
Cl2O	01.18	00.95
K2O	03.38	02.50
SnO2	00.57	00.26
CaO	02.51	03.12
Sc2O3	00.00	00.00
TiO2	01.23	01.07
V2O5	00.05	00.02
Cr2O3	00.00	00.00
MnO	00.03	00.03
Fe2O3	07.18	03.13
CoO	00.01	00.01
CuO	00.04	00.03
ZnO	00.01	00.01
PbO2	00.05	00.01
KrO0	00.01	00.01
Rb2O	00.02	00.01
SrO	00.10	00.06
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: 840 µA**

**Tamaño de spot / spot size: 300 µm**

Resultados semicuantitativos/ semiquantitative results

