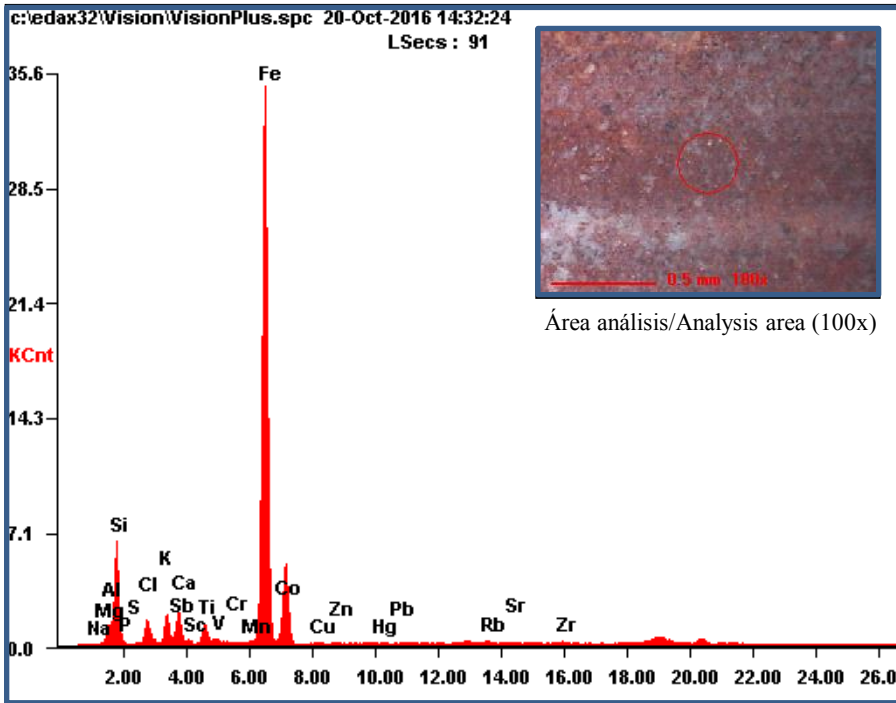




Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.00	00.00
MgO	00.00	00.00
Al2O3	13.60	10.27
SiO2	52.03	66.68
P2O5	00.00	00.00
SO3	00.00	00.00
Cl2O	02.37	02.10
K2O	03.80	03.10
Sb2O3	00.00	00.00
CaO	03.81	05.23
Sc2O3	00.00	00.00
TiO2	01.59	01.53
V2O5	00.11	00.05
Cr2O3	00.01	00.01
MnO	00.09	00.09
Fe2O3	22.21	10.71
CoO	00.00	00.00
CuO	00.05	00.05
ZnO	00.03	00.03
HgO2	00.05	00.02
PbO2	00.02	00.01
Rb2O	00.09	00.04
SrO	00.06	00.04
ZrO2	00.08	00.05

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

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 40 kV

Intensidad / intensity: 835 µA

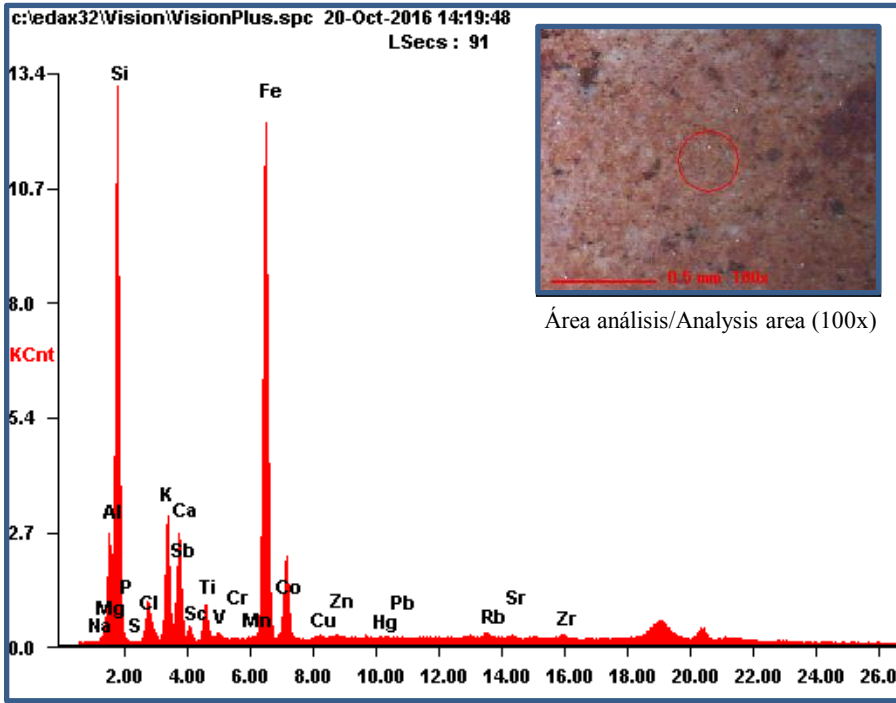
Tamaño de spot / spot size: 300 µm

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results





Análisis en la pasta cerámica / Analysis on ceramic paste



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.00	00.00
MgO	02.72	04.60
Al2O3	20.23	13.51
SiO2	63.00	71.41
P2O5	00.60	00.29
SO3	00.03	00.03
Cl2O	00.96	00.75
K2O	04.32	03.12
Sb2O3	00.00	00.00
CaO	03.13	03.81
Sc2O3	00.02	00.01
TiO2	00.73	00.62
V2O5	00.03	00.01
Cr2O3	00.01	00.00
MnO	00.01	00.01
Fe2O3	04.08	01.74
CoO	00.02	00.02
CuO	00.02	00.02
ZnO	00.02	00.02
HgO2	00.00	00.00
PbO2	00.01	00.00
Rb2O	00.02	00.01
SrO	00.02	00.01
ZrO2	00.02	00.01

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

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 40 kV

Intensidad / intensity: 860 µA

Tamaño de spot / spot size: 300 µm

Resultados semicuantitativos/ semiquantitative results

