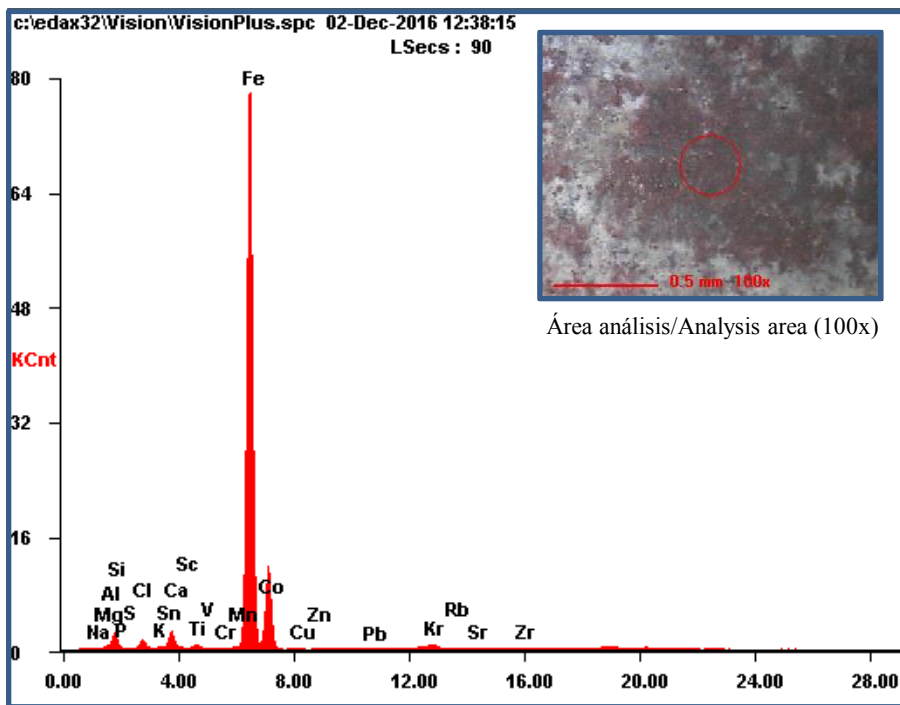




Análisis en decoración roja / Analysis on red decoration



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.00	00.00
MgO	00.54	01.40
Al2O3	09.31	09.47
SiO2	21.72	37.49
P2O5	00.95	00.69
SO3	00.00	00.00
Cl2O	02.13	02.54
K2O	00.14	00.16
SnO2	00.10	00.07
CaO	04.04	07.46
Sc2O3	00.03	00.02
TiO2	00.67	00.87
V2O5	00.01	00.01
Cr2O3	00.04	00.03
MnO	00.16	00.23
Fe2O3	58.98	38.29
CoO	00.09	00.12
CuO	00.11	00.15
ZnO	00.02	00.03
PbO2	00.04	00.02
KrO0	00.64	00.79
Rb2O	00.22	00.12
SrO	00.00	00.00
ZrO2	00.06	00.05

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

Condiciones experimentales / Experimental conditions:

Voltaje / voltage: 40 kV

Intensidad / intensity: 890 µA

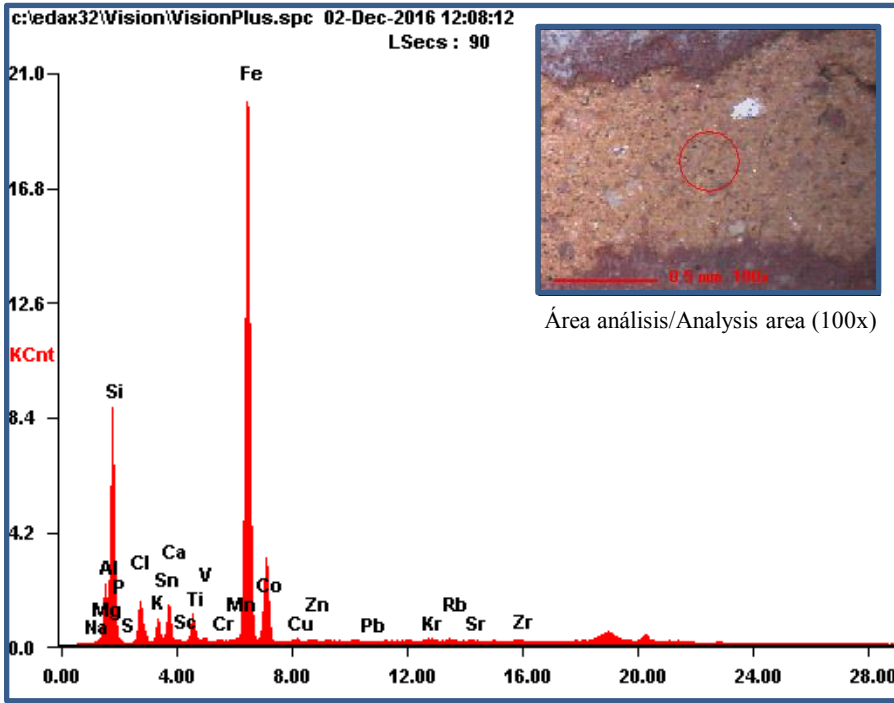
Tamaño de spot / spot size: 300 µm

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results





Análisis en la pasta cerámica / Analysis on ceramic paste



Oxide	Wt%	At%
Na2O	00.33	00.37
MgO	03.36	05.91
Al2O3	22.71	15.79
SiO2	56.88	67.11
P2O5	00.86	00.43
SO3	00.03	00.03
Cl2O	01.94	01.58
K2O	01.50	01.13
SnO2	00.20	00.09
CaO	01.97	02.49
Sc2O3	00.00	00.00
TiO2	01.00	00.89
V2O5	00.03	00.01
Cr2O3	00.03	00.01
MnO	00.03	00.03
Fe2O3	08.91	03.96
CoO	00.07	00.06
CuO	00.04	00.03
ZnO	00.01	00.01
PbO2	00.00	00.00
KrO0	00.01	00.01
Rb2O	00.02	00.01
SrO	00.01	00.01
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: 805 µA

Tamaño de spot / spot size: 300 µm

Resultados semicuantitativos/
semiquantitative results

