

$$(180 - 350 \text{ m / } ^2), \quad ((93-120) \cdot 10^7 \text{ }^{-1}),$$

(PUESTA).

$$20 / ^2,$$

$$3,5 / ^2,$$

$$>n \cdot 10^8$$

PUESTA.

06 08 ,

1 3, 1 2

$$i_1=1,2 \cdot 10^8$$

$$i_2=2,16 \cdot 10^7$$

$$i_1=8 \cdot 10^8$$

$$i_3=2 \cdot 10^8$$

20°

$$20 - 300 - 20^\circ \quad i_1=4,3 \cdot 10^{11}$$

$$i_3=2,3 \cdot 10^{10}$$

$$i_1=1,14 \cdot 10^{11}$$

$$i_2=0,38 \cdot 10^{11}$$

$$t = 620^\circ$$

$$t = 780^\circ$$

1,

$$2 - t = 640^\circ$$

$$t = 820^\circ$$

$$860^\circ$$

1

2

$$t = 880^\circ$$

20°

t =

$$1-1,13 / ^2, \quad 3-12,17 / ^2,$$

$$3-17-47-$$

98

$$(20 / ^2).$$

1 2 30%-

$$0,0056 / ^2.$$

$$: \quad 1 - 0,5155 / ^2, \quad 2 -$$

$$(20-350-$$

20°). - 5. 1 -
3 , 3 - 2 . -

25 25 , Mefrit.

24788. -

4-5 . -

1 2 , -

PUESTA.

1 3 -

621.359.669

_____ . , . , . , . .

Fe - Co

Fe²⁺ , , Fe - Co -

Fe²⁺ Fe³⁺ .

Fe²⁺ -

10⁵ . -

[1], , . -

H₃Cit H₂Cit¹⁻ HCit²⁻ Cit³⁻,