

ANÁLISIS POR DIFRACCIÓN DE RAYOS X

OBJETO DEL ESTUDIO: Determinación del tanto por ciento de: CALCITA Y DOLOMITA.

ESTUDIOS:

20763

Muestra 22 30-GT-FP-289
53^o/o de DOLOMITA
3^o/o de CALCITA

Muestra 22 30-GT-FP-153
71^o/o de DOLOMITA

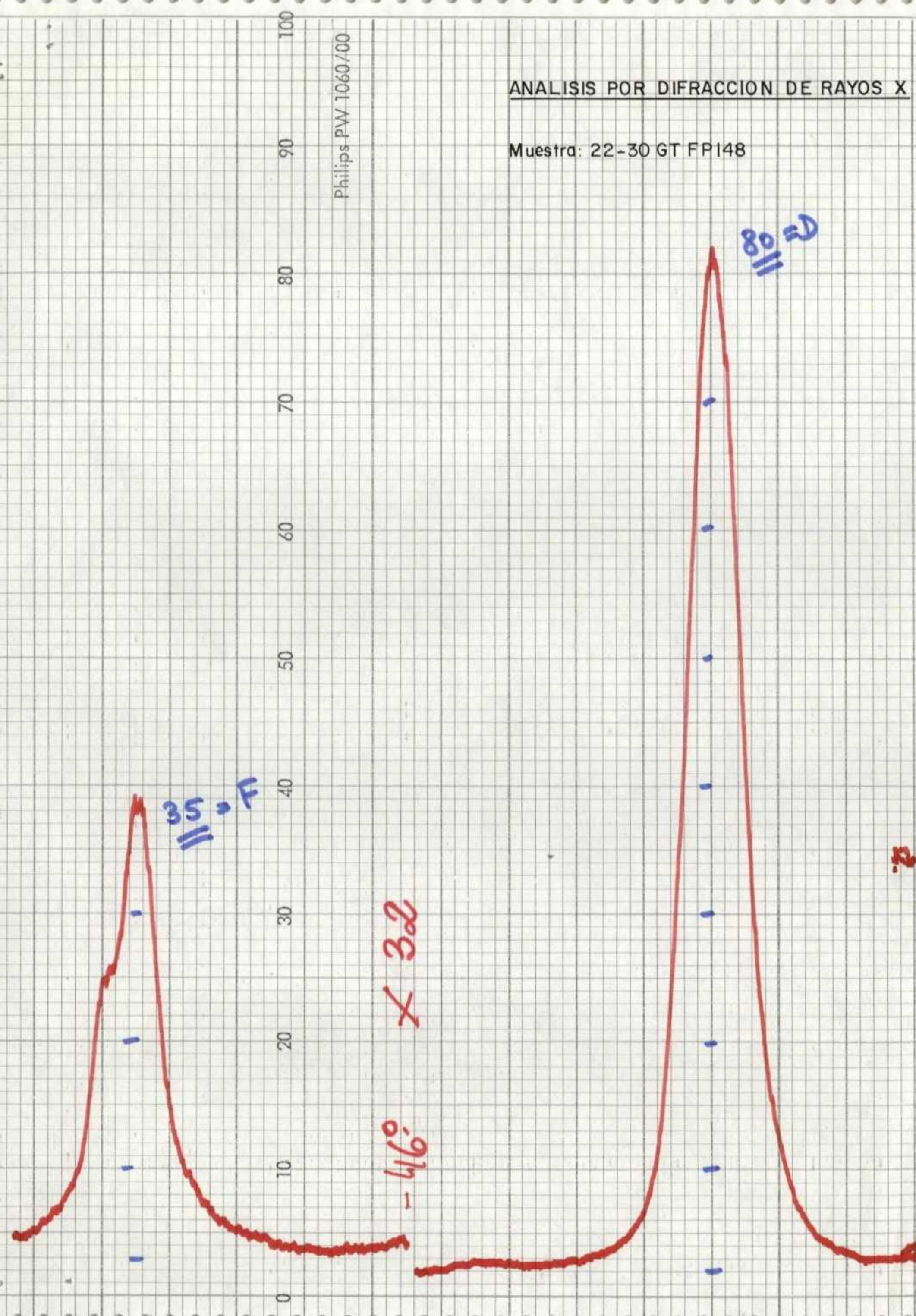
Muestra 22 30-GT-FP-181
60^o/o de DOLOMITA

Muestra 22 30-GT-FP-148
92^o/o de DOLOMITA
2^o/o de CALCITA

Muestra 22 30-GT-FP-205
60^o/o de DOLOMITA
20^o/o de CALCITA

Muestra 22 30-GT-FP-164
90^o/o de DOLOMITA
5^o/o de CALCITA

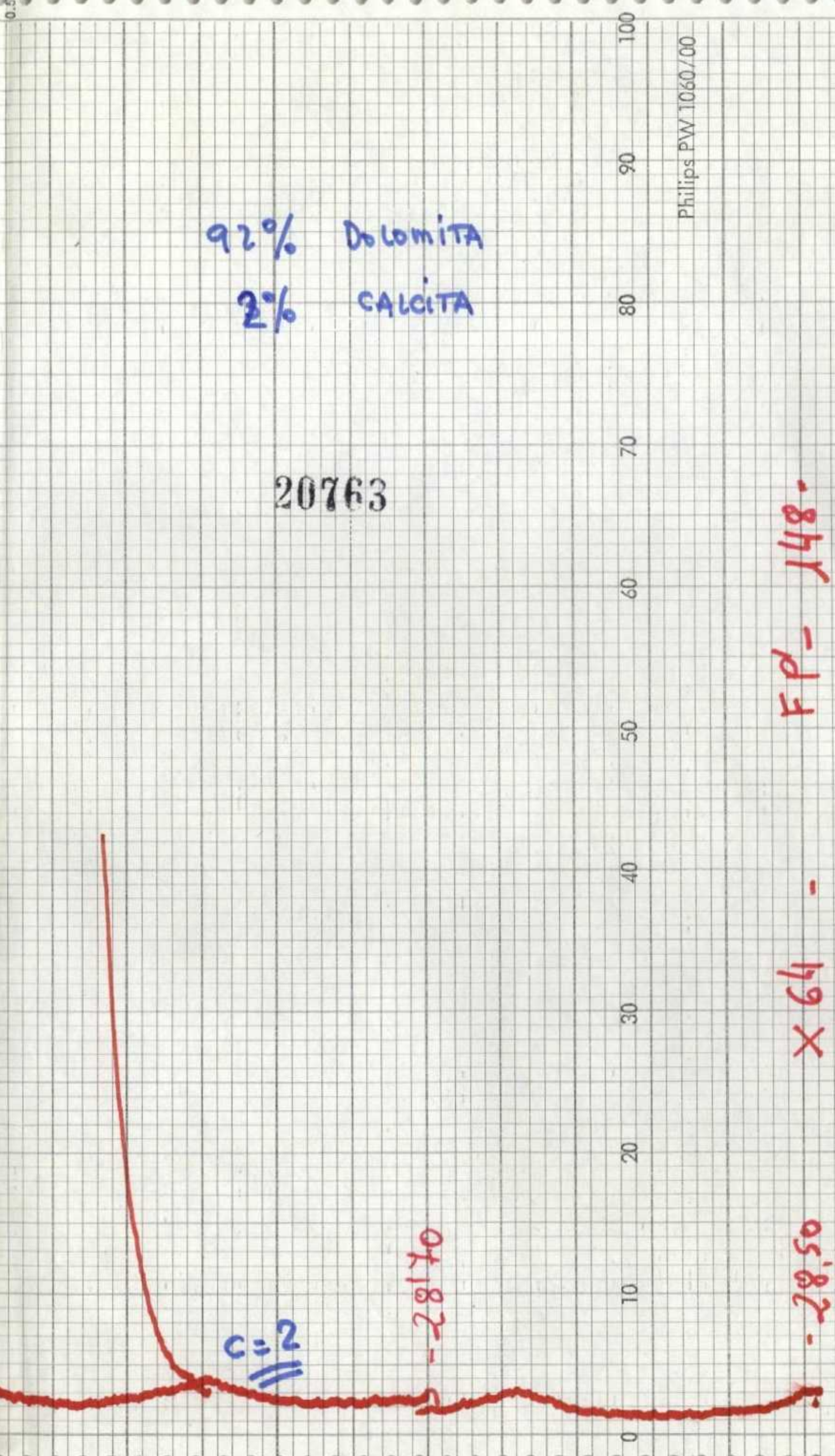
Muestra 22 30-GT-FP-180
82^o/o de DOLOMITA



2.

92% Dolomita
2% Calcita

20763



100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

Philips PW 1060/00

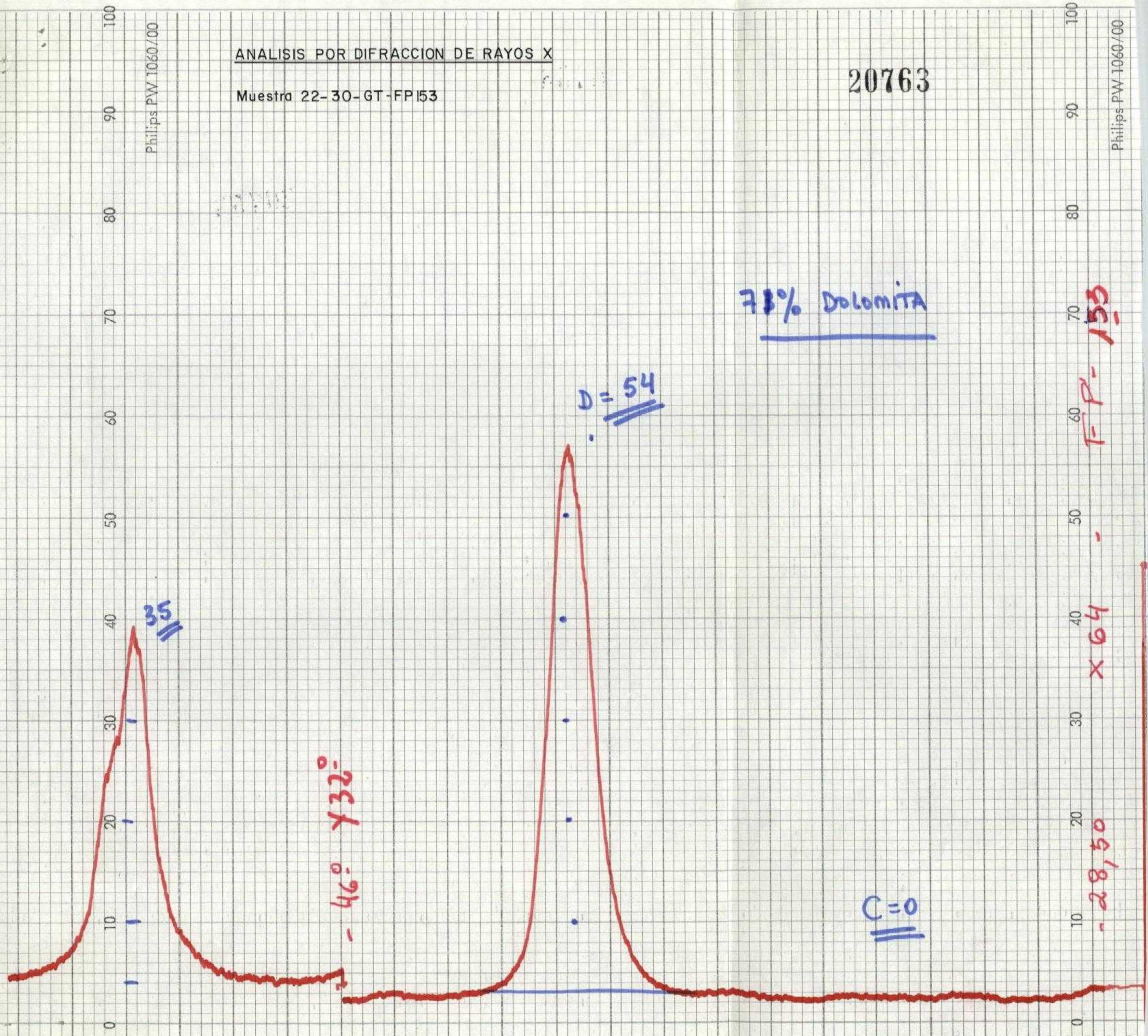
ANALISIS POR DIFRACCION DE RAYOS X

Muestra 22-30-GT-FPI53

20763

100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

Philips PW 1060/00



78% Dolomita

FPI-153

X 64

- 28,50

0.5295

ANALISIS POR DIFRACCION DE RAYOS X

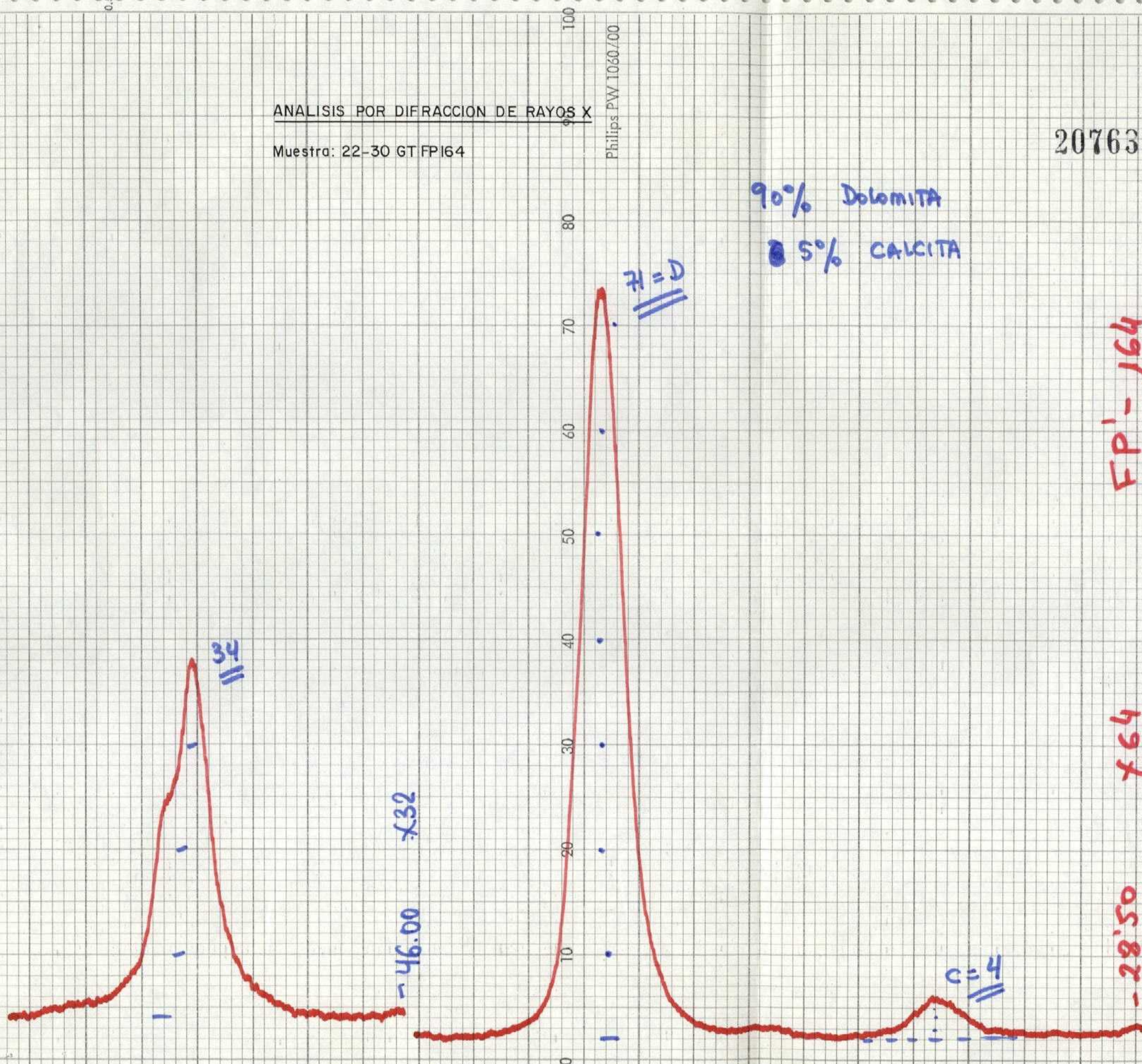
Muestra: 22-30 GT FPI64

Philips PW 1060.00

20763

90% Dolomita

5% CALCITA

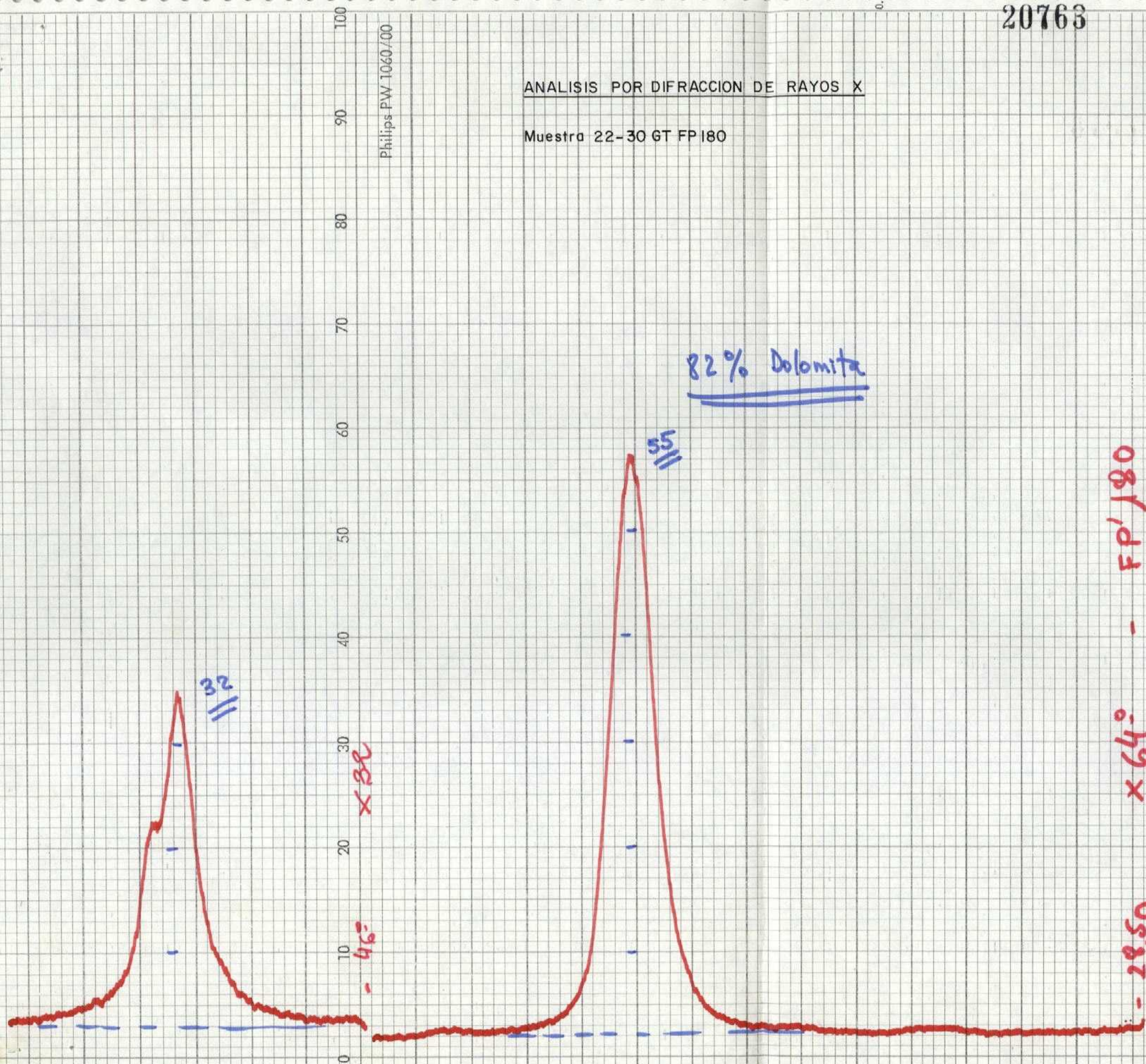


20763

ANALISIS POR DIFRACCION DE RAYOS X

Muestra 22-30 GT FP 180

Philips PW 1060/100



ANALISIS POR DIFRACCION DE RAYOS X

Muestra: 22-30 GT FP 181

0.5295

Philips PW 1060/00

20763

80% Dolomita

D = 60

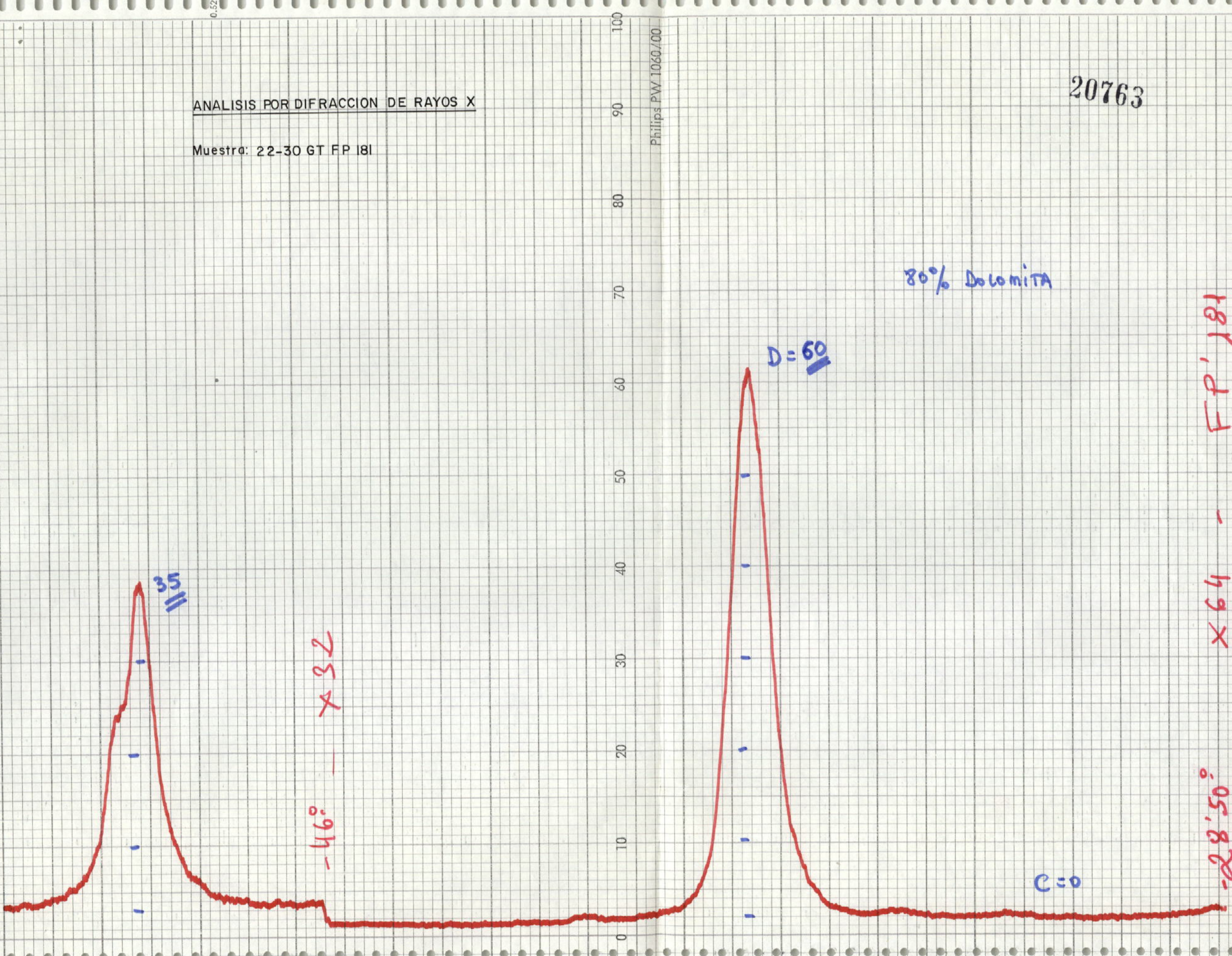
-46° - X32

C = 0

FP' 181

X64 -

-28'50"



Philips PW 1060/00

ANALISIS POR DIFRACCION DE RAYO X
Muestra: 22-30 GT FP 289

20763

Philips PW 1060/00

53% Dolomita
3% Caucita

34

46°

46°

f 32

39

C=1

FDI 2009

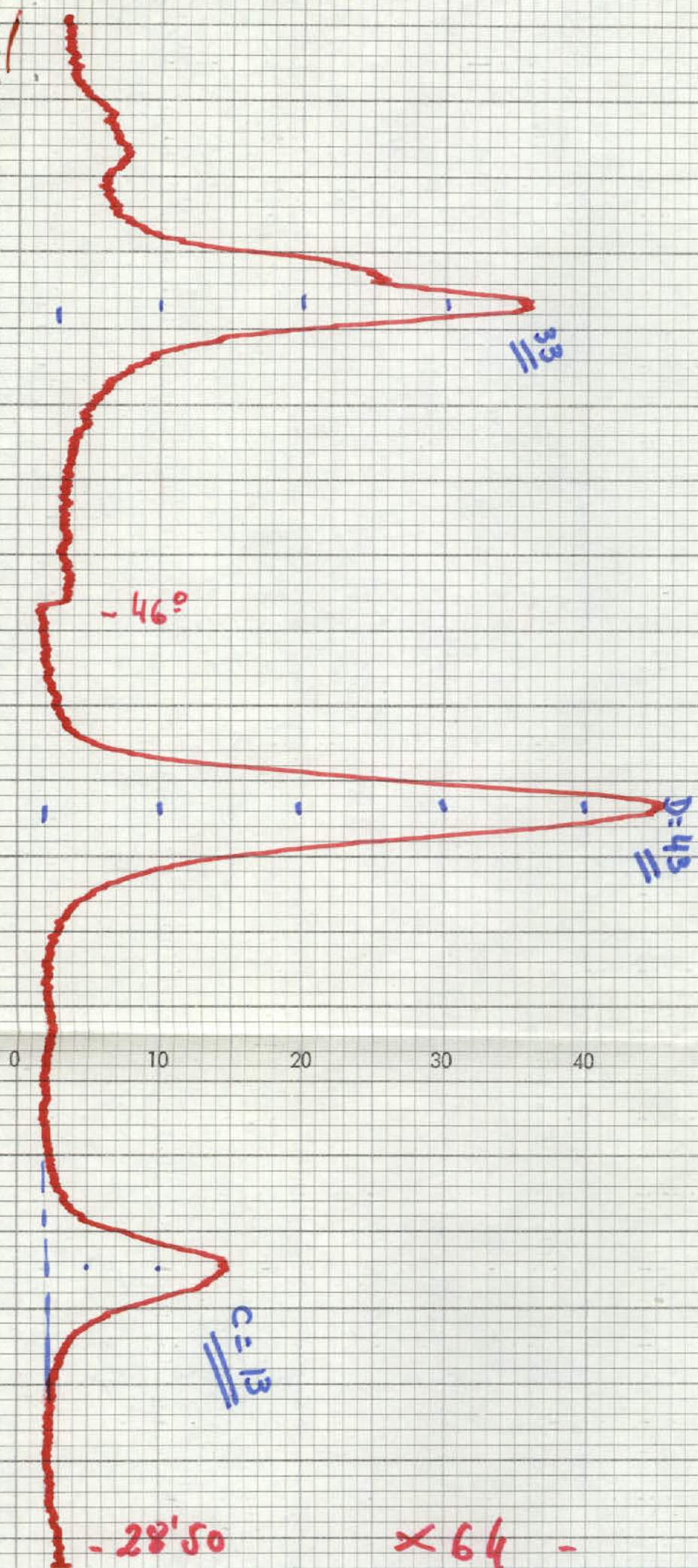
ANALISIS POR DIFRACCION DE RAYOS X

Muestra : 22-30 GT FP205

Philips PW 1060/00

20763

60% Dolomita
20% Calcita



x 64 -

FP' - 205

- 28'50