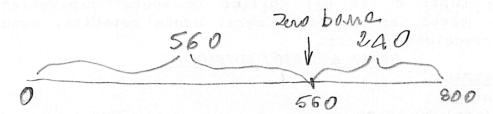
Costruzione Barrio.



Disploy com moder in orizontole de 800 pex



DPMAX = Saglie di perdite negative mossima con sponde al volore sin nel comomolo di configurozione delle bone

DPN15 = DP rélevoits durante la misure

XPIX = numero oli pixel partendo dollo Zero della boma (pixel 560)

e troseurionno il sefus (DPHIS)

DPMAX: 560 = DPHIS: X PIX =7 XPIX = 560. DPHIS

E51 %

DPHAX = 20

5 PMIS = 40

 $x PIX = \frac{560 \cdot 10}{20} = 280$

280

E52 %

DPHAX = 20

DPHIS = 15

$$XPIX = \frac{560.15}{30} = 420$$

9 560 800

Oud u do la perdita é posétiva il DPHAX comispande of volore NAX parato nella conféquerosione outla bona e auxiefe aver el 560 se avros (800-560) = 240 quinole

 $\pm S$ $\Delta P H A \chi = 10$ => $\chi P I \chi = \frac{240.5}{10} = 12.0$ $\Delta P H I S = 5$

0 560 800 0 120