

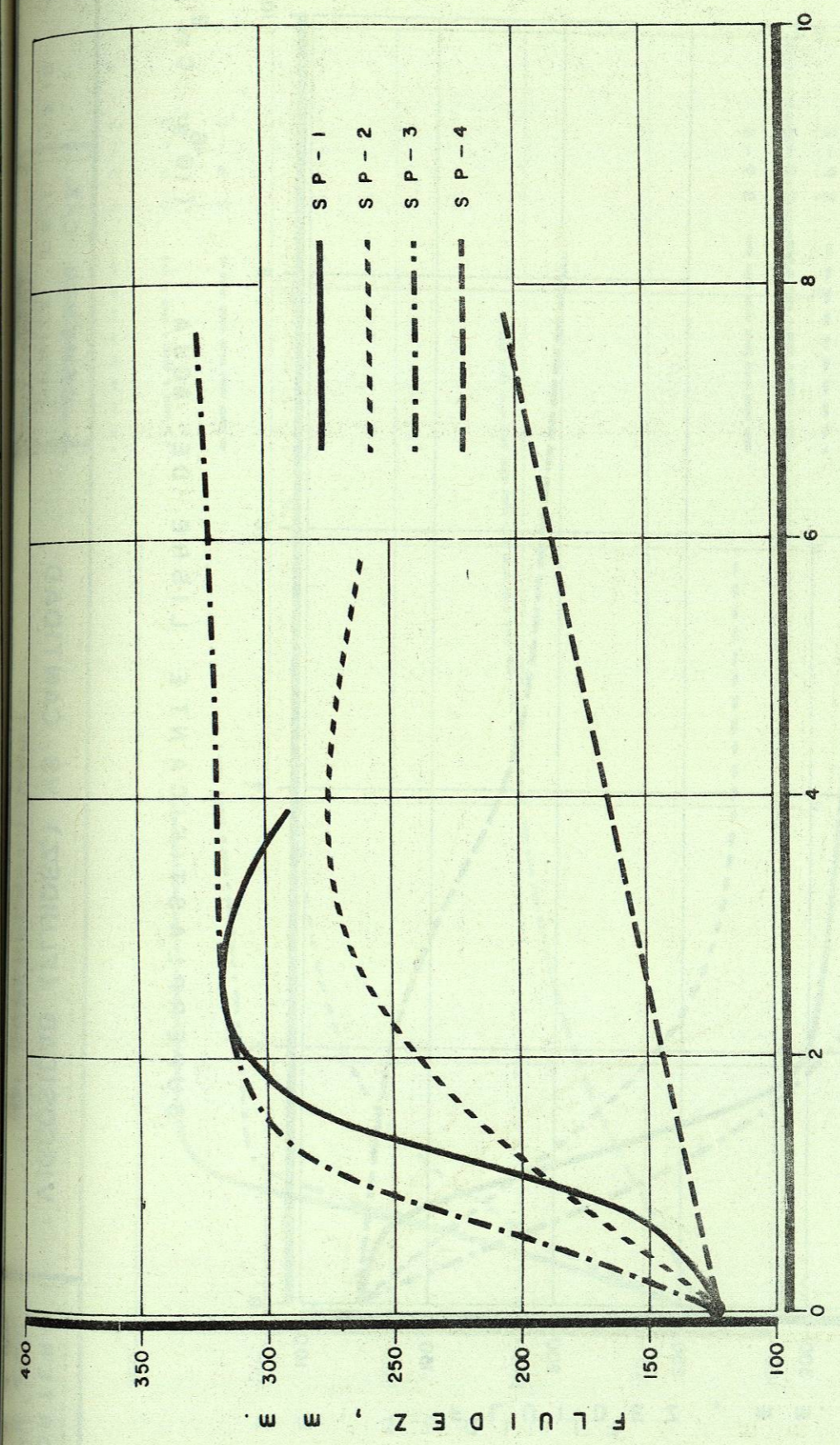
SUPERPLASTIFICANTE LIBRE DE AGUA ( $10^{-6} \text{ gr./cm}^2$ )

MORTERO  
d ≤ 4 mm.

VISCOSIDAD (FLUIDEZ) VS. CANTIDAD DE SUPERPLASTIFICANTE.

CEMENTO C-1  
CENIZA FA-1  
AGUA/CEMENTO+CENIZA = 0.38

FIG. 2



SUPERPLASTIFICANTE LIBRE DE AGUA ( $10^{-6} \text{ gr./cm}^2$ )

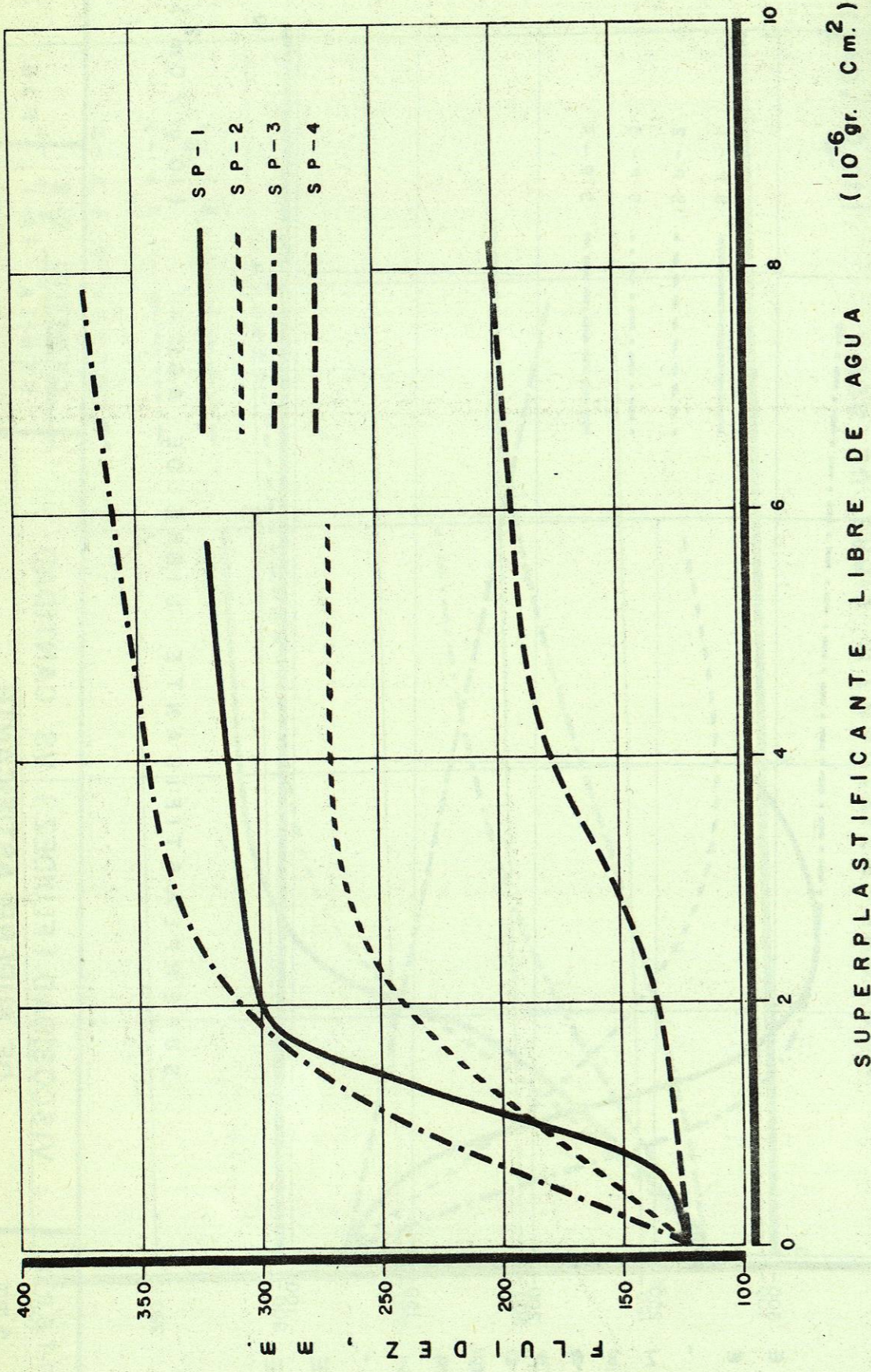
MORTERO  
d ≤ 4 mm.

VISCOSIDAD (FLUIDEZ) VS. CANTIDAD DE SUPERPLASTIFICANTE.

CEMENTO C-2  
CENIZA FA-1  
AGUA/CEMENTO+CENIZA = 0.38

FIG. 3



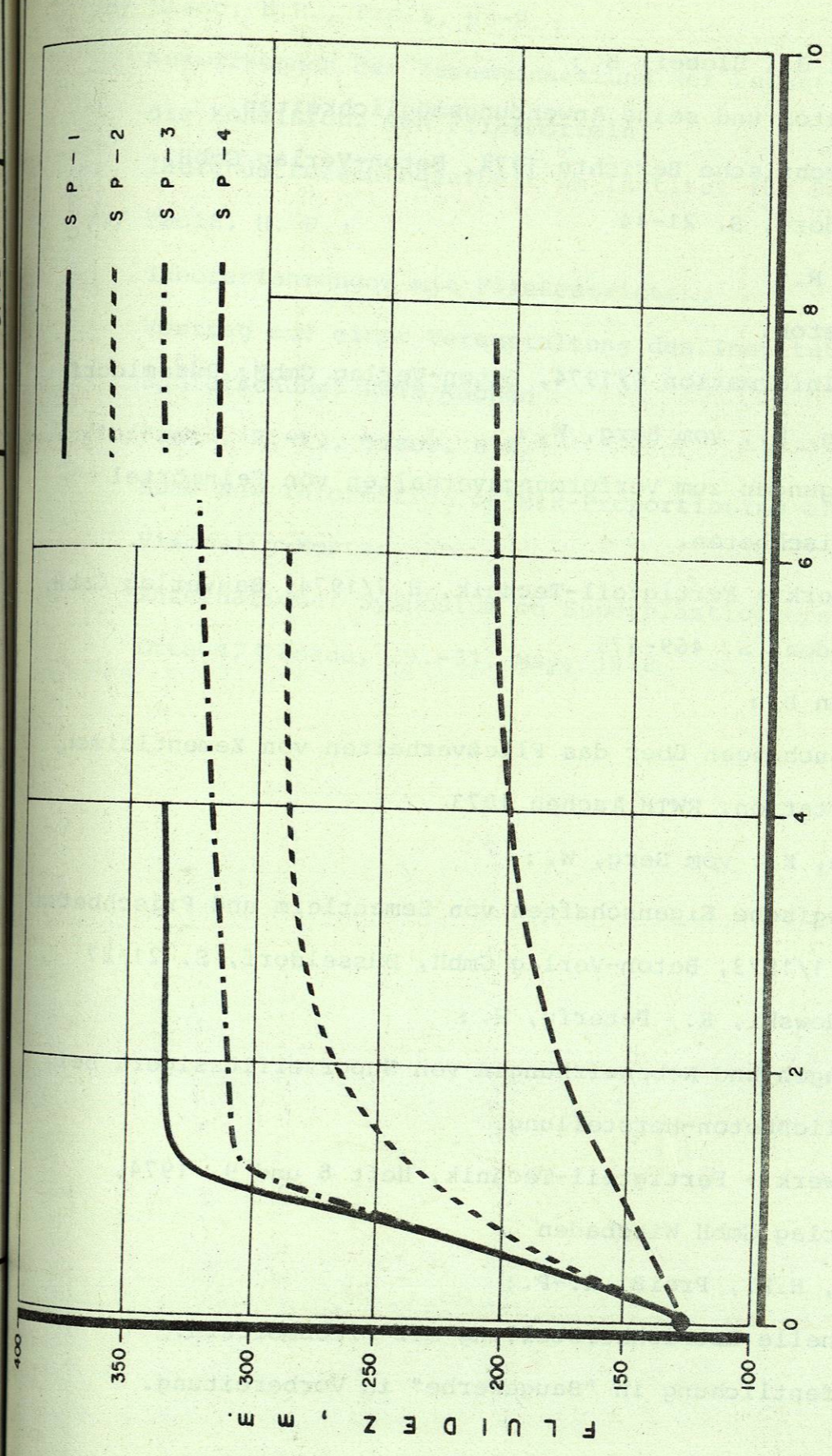


MORTERO  
d ≤ 4 mm.

VISCOSIDAD (FLUIDEZ) VS. CANTIDAD DE SUPERPLASTIFICANTE

CEMENTO C-3  
CENIZA FA-1  
AGUA/CEMENTO+CENIZA = 0.48

FIG. 4



MORTERO  
d ≤ 4 mm.

VISCOSIDAD (FLUIDEZ) VS. CANTIDAD DE SUPERPLASTIFICANTE

CEMENTO C-4  
CENIZA FA-1  
AGUA/CEMENTO+CENIZA = 0.39

FIG. 5