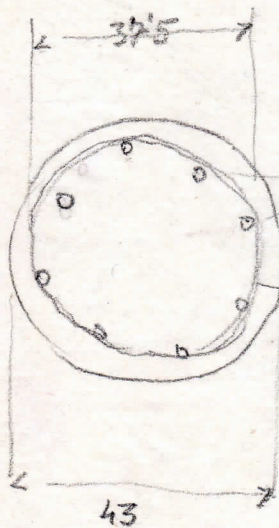


3'80
 3'70
 1'50
 2'75

 11'85

Miguel Gil - 28-7-1945

Pitar n° 11 (partes) en el pijo
6-jo



$\frac{8 \text{ ved} - 13 \text{ m. } \phi}{1662 \text{ m}^2}$ o 10 de 12 $\phi = 11'32 \text{ m}^2$

→ atribos espesal
 de 12 $\text{mm } \phi$ en 1 tiempo.

Santavella pag - 20

$n_f = 55$ — 24'2 Ton
 $n = 45$ — 95'4 Ton
 $n = 260$ — 127'4 Ton