

Matricula

3/2/16

Presidencia provincial en
Mondragón

26

Según en la industria metalúrgica se necesitan una
cuesta parte de obreros de oficio.

Por que anualmente hay que preparar oficiales
de ~~un número~~ ^{número} suficiente por motivos era profe-
sion.

En 1905 el censo de población de Mondragón era de
4,408 y en 1945 de 9,023. El aumento en 40
años ha sido de 4,615

luego el crecimiento por año ha sido de

$$\frac{4,615}{40} = 115,3 \text{ habitantes}$$

Suponiendo que en adelante el movimiento
absoluto de la población siguiera el mismo

vidente; dentro de 20 años, o sea en 1965 las
velocidades de Mondragón serán

$$9.023 - 115.3 \times 20 = 11.329$$

El número de obreros de 1945 es de 2.200.
Según esta relación entre la población total
y la obrera será

$$\frac{9.023}{2.200} = 4.1$$

Cuando el número de acelerados, suponiendo
constante esta relación, será en 1965, igual a

$$\frac{11.329}{4.1} = 2763$$

Debería ser oficial $\frac{1}{4}$ del total, habrá
de ser $\frac{2.763}{4.1} = 690$ oficiales. Por tanto
anualmente habrá $\frac{1}{4}$ de más de los obreros para que

Al plan se ve una realización $\frac{690}{20} = 34.5$ obreros
por cada año terminada. Sin el plan
de 4 años los obreros han de tener el me-
jor para igual a $35 \times 4 = 140$ obreros -