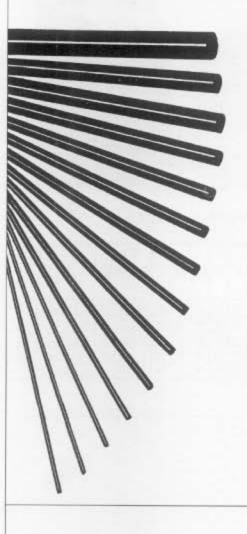
## 1.8. BARRAS DE ACERO CALIBRADAS







Barras de Acero (Acero Plata) desde Ø 1 mm. hasta 40 mm. de Ø en diferentes calidades y longitudes:

Características, Tratamientos y usos diversos de algunos de los aceros relacionados.

F-131 = B-2. — Acero al Cromo Vanadio. Pieza de

BARRAS DE 2 METROS HASTA 10 = INCREMENTO PROGRESIVO DE 0,1 m/m. De 10 a 20 =

De 20 a 25 = "

BARRAS DE 2.5 METROS

De 30

" 0,25 m/m. " 1 m/m.

Revenido 150-300.

gran dureza máxima. Poca duc-

tilidad, pero gran resistencia a la

fatiga y al desgaste, cojinetes de

bolas y de rodillos. Temple 800-

810 en agua: 930-850 en aceite.

De 3 a 50 = INCREMENTO PROGRESIVO DE 1 m/m.

Elementos de maquinaria ejes, pinzas de gran resistencia, palieres, etc. Temple 825-845 en agua. Revenido 550-650.

F-114 = F-5. — Acero al Carbono de 65 a 75 mm<sup>2</sup>.

Todas las medidas son rectificadas en tolerancia h-8. Sobre demanda también otras tolerancias.

Para otras calidades de Acero y para medidas especiales sírvanse consultar.