

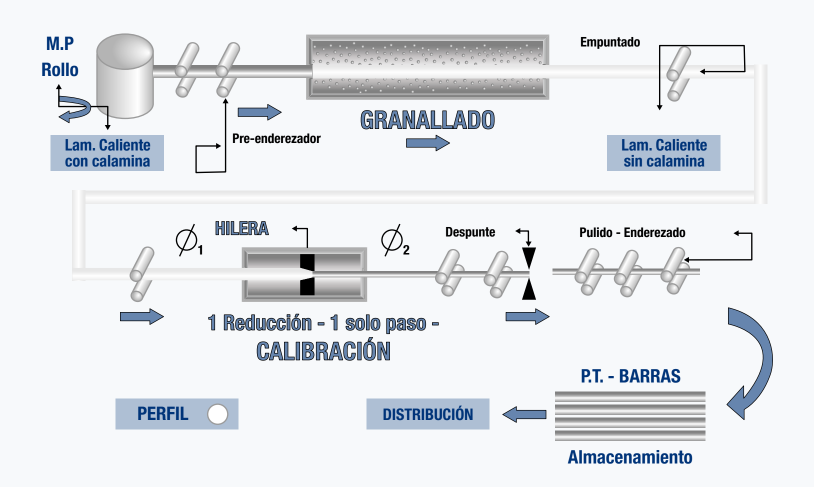


# PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN > CALIBRACIÓN

CALIBRACION: Reducción de sección mediante el estiramiento en frío del perfil a través de una HILERA - Dado o matríz de conformación - donde adquiere la forma y dimensión de la hilera.

**ACERO: 12L14** 

#### PROCESO OBTENCIÓN CONTINUO: Producto terminado (P.T)



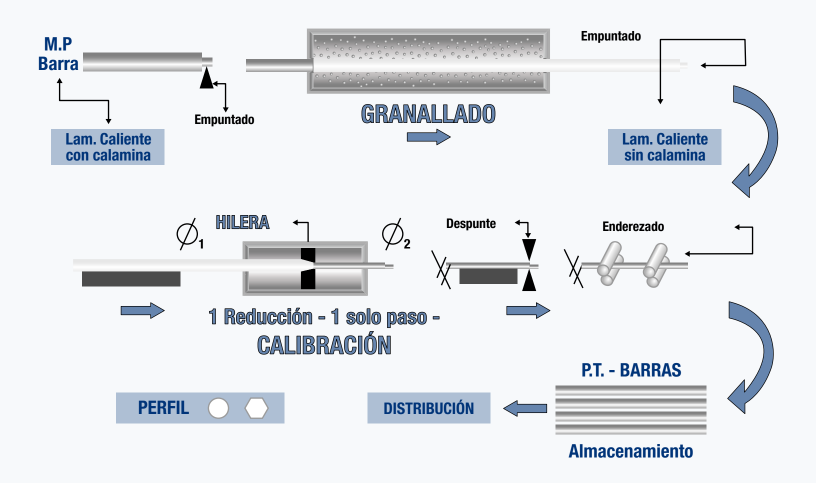




# PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN > CALIBRACIÓN

**ACERO: 12L14** 

### PROCESO OBTENCIÓN NO CONTINUO: Producto terminado (P.T)







## PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN > CALIBRACIÓN

#### **VENTAJAS DEL PROCESO**

Todas las ventajas mencionadas son favorables para el usuario del ACERO, ya que permite aplicaciones que de otro modo requerirían de ACEROS mucho más costosos; además, la exactitud dimensional le permite una gran economía en tiempo y en costos de maquinado.

