

ALEACION DE COBRE-CINC-PLOMO DE CORTE FACIL, BARRAS, PLANCHUELAS Y PERFILES	CONTROL DE CALIDAD NORMAS Y ESPECIFICACIONES
	FA. 8 714 Enero de 1983

1 – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

1-1. Las características de las barras, planchuelas y perfiles fabricados con aleaciones cobre-cinc-plomo, de corte fácil, se establecen en la Norma Panamericana COPANT 419.

2 – OBJETO

2-1. Esta especificación establece las características que deben cumplir las barras, planchuelas y perfiles, fabricados con aleaciones cobre-cinc-plomo (latones de corte fácil).

3 - CONDICIONES GENERALES

3-1. Las características de las barras, planchuelas y perfiles fabricados con aleaciones cobre-cinc-plomo, deberán cumplir con lo establecido en la Norma Panamericana COPANT 419 *"ALEACIONES ESPECIALES COBRE-CINC-PLOMO DE CORTE FACIL, BARRAS SOLERAS Y PERFILES"*.



Esta especificación anula la Especificación F.A. 8 714 de febrero de 1971.