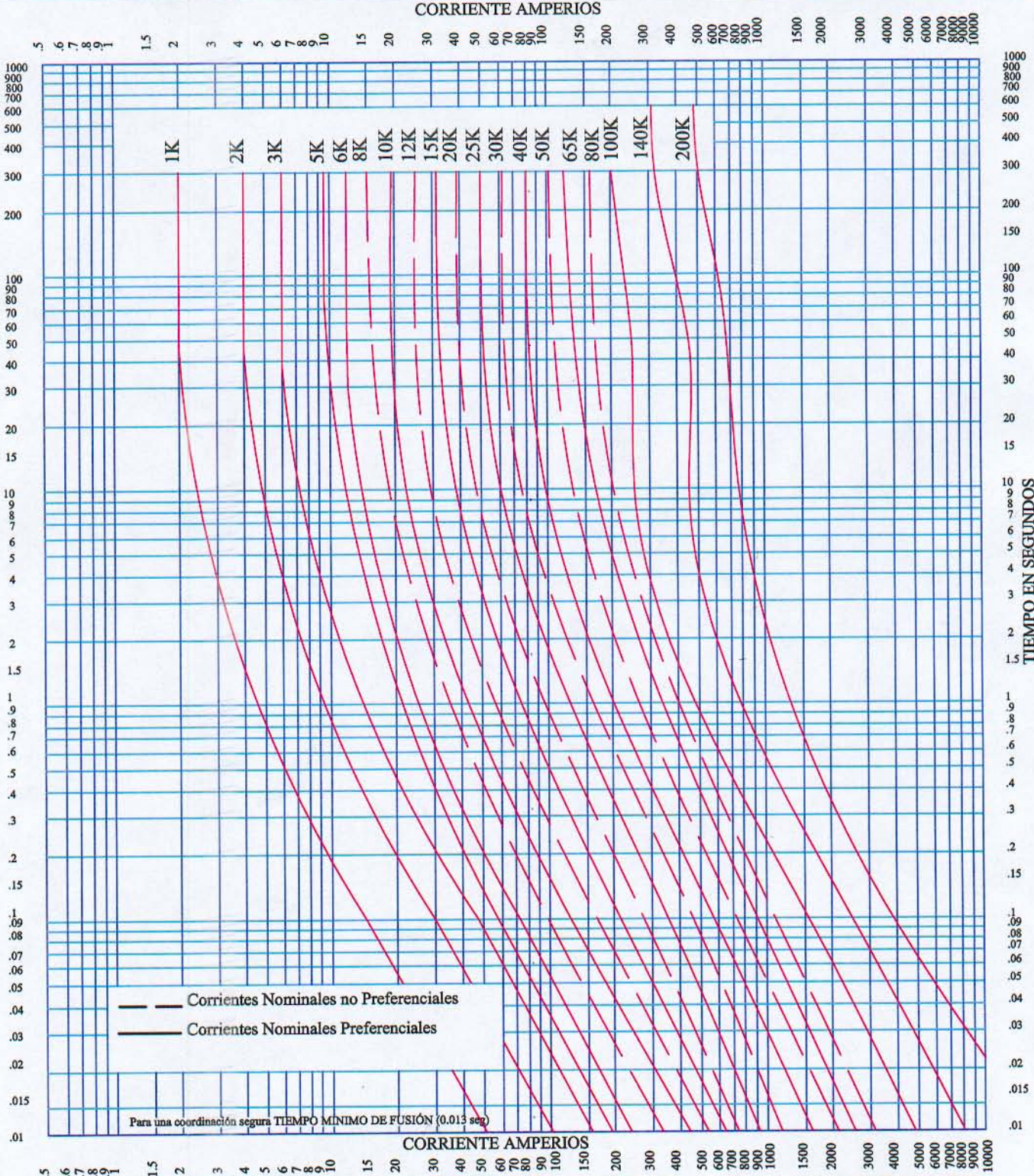


CORRIENTE AMPERIOS

TIEMPO EN SEGUNDOS

TIEMPO EN SEGUNDOS



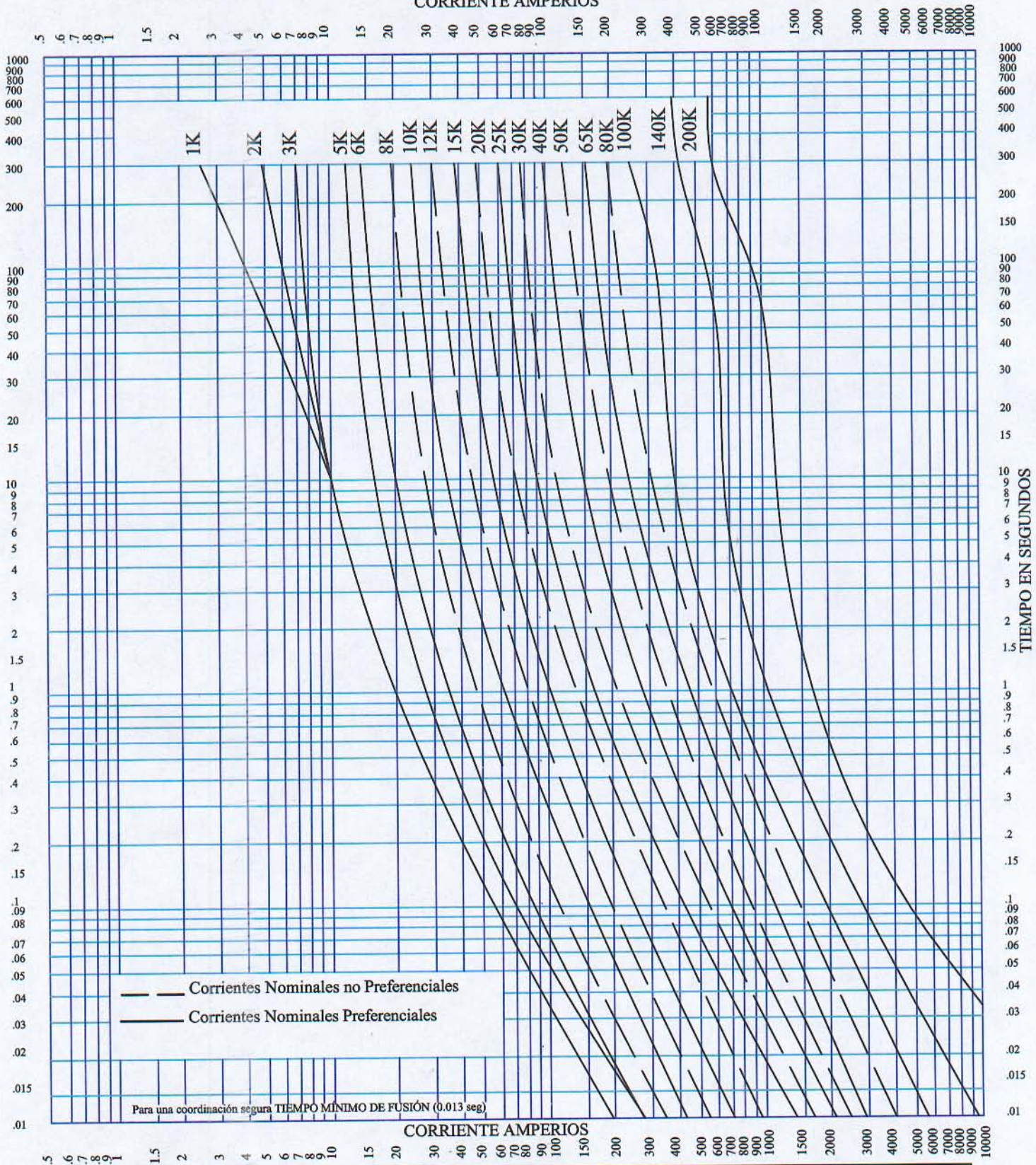
CURVAS CARACTERISTICAS: Tiempos Mínimos de Fusión- Corriente para Fusibles de distribución Tipo K
 NORMAS USADAS: NEMA SG2-ANSI 37-43 Fecha: 11-05-2005
 ENSAYOS REALIZADOS: con 240 Voltios CA , aplicando la corriente de ensayo a los Fusibles
 a 25°C de Temperatura Ambiente



AICA
 ANGULA INTERNACIONAL

TIEMPO EN SEGUNDOS

CORRIENTE AMPERIOS



CURVAS CARACTERISTICAS: Tiempos Máximos de Fusión- Corriente para Fusibles de distribución Tipo K
NORMAS USADAS: NEMA SG2-ANSI 37-43 Fecha: 11-05-2005
ENSAYOS REALIZADOS: con 240 Voltios CA , aplicando la corriente de ensayo a los Fusibles
a 25°C de Temperatura Ambiente

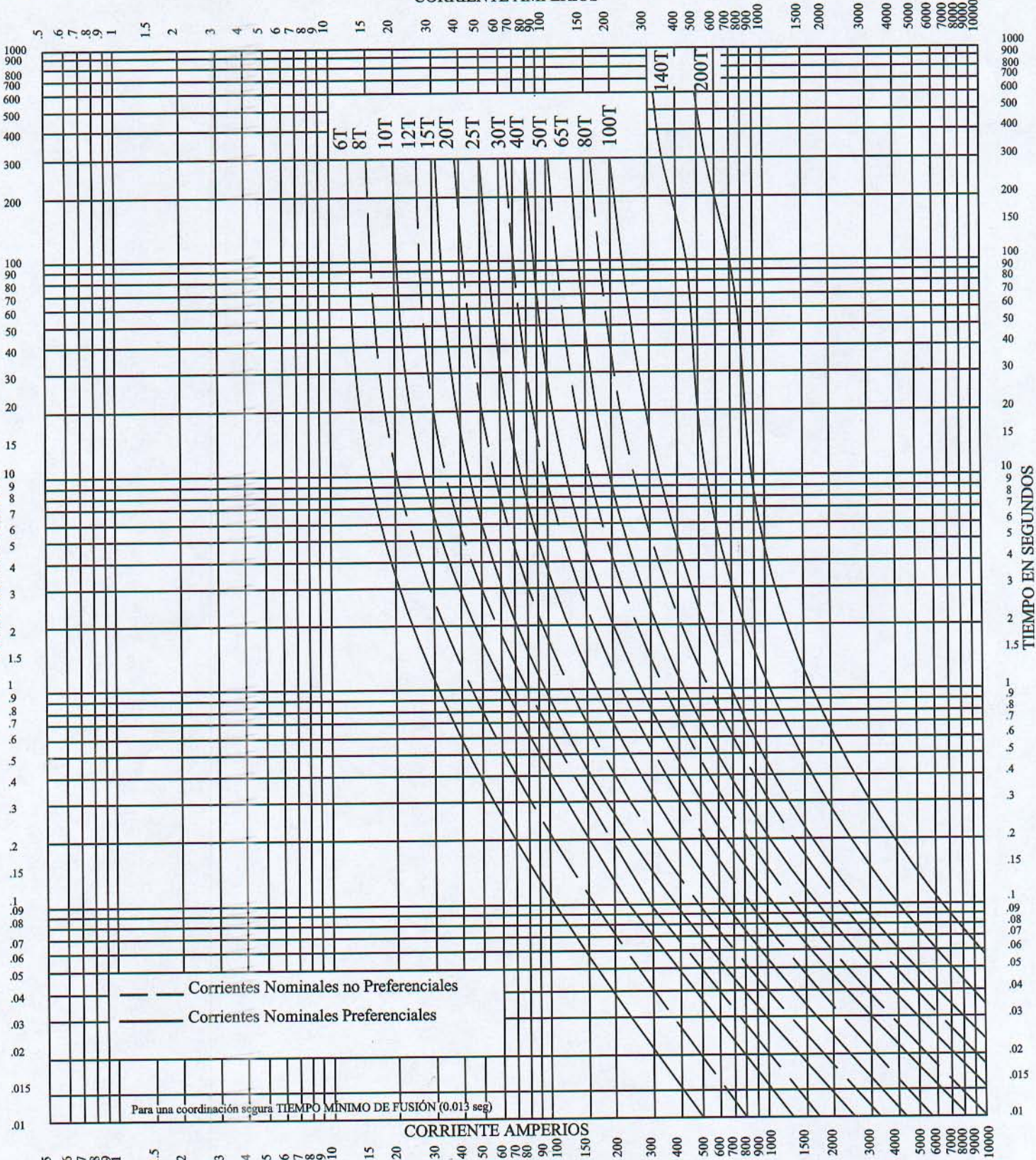


AICA
ANGUILA INTERNACIONAL

CORRIENTE AMPERIOS

TIEMPO EN SEGUNDOS

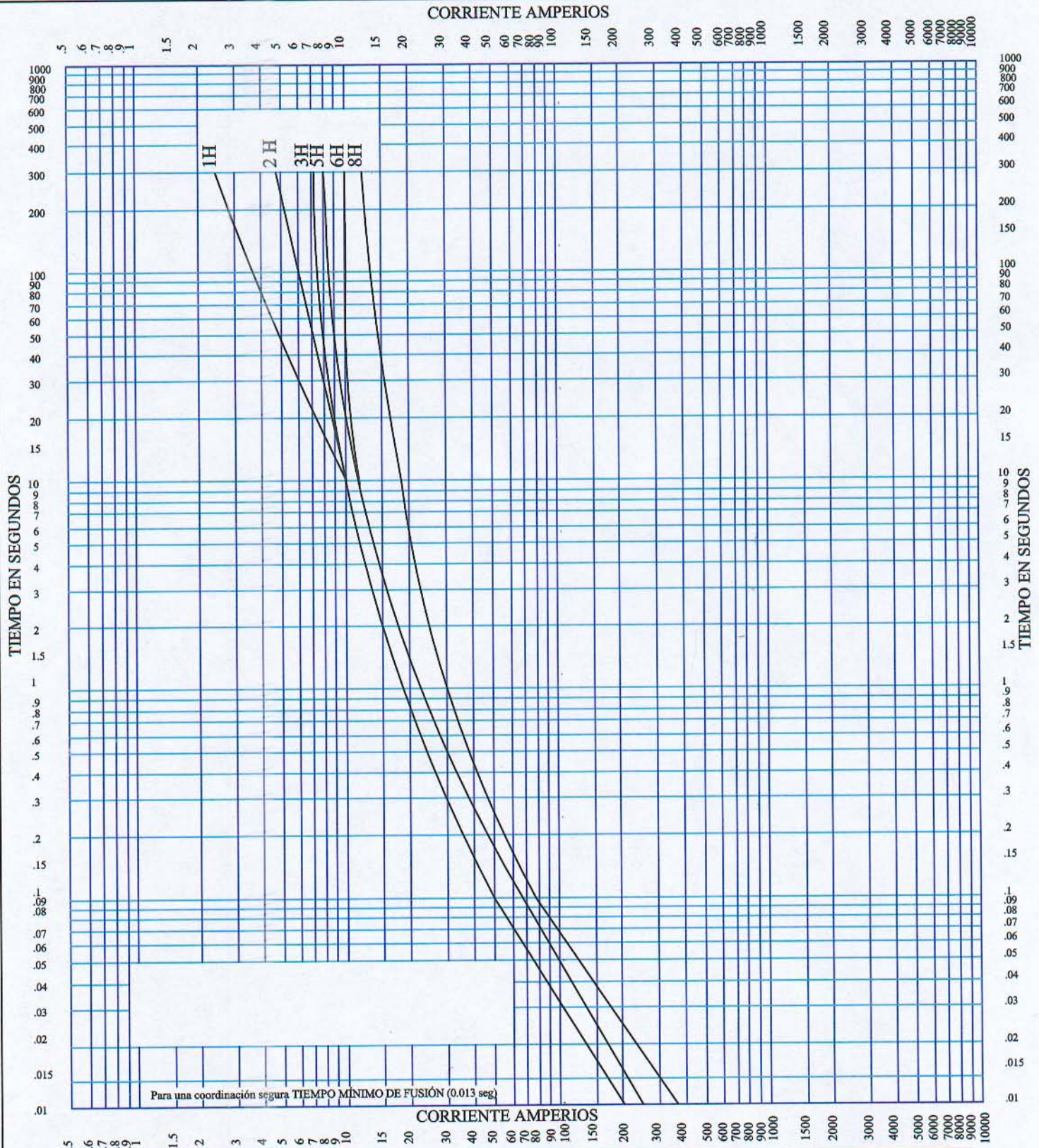
TIEMPO EN SEGUNDOS



CURVAS CARACTERISTICAS: Tiempos Mínimos de Fusión- Corriente para Fusibles de distribución Tipo T
 NORMAS USADAS: NEMA SG2-ANSI 37-43 Fecha: 11-05-2005
 ENSAYOS REALIZADOS: con 240 Voltios CA , aplicando la corriente de ensayo a los Fusible
 a 25°C de Temperatura Ambiente



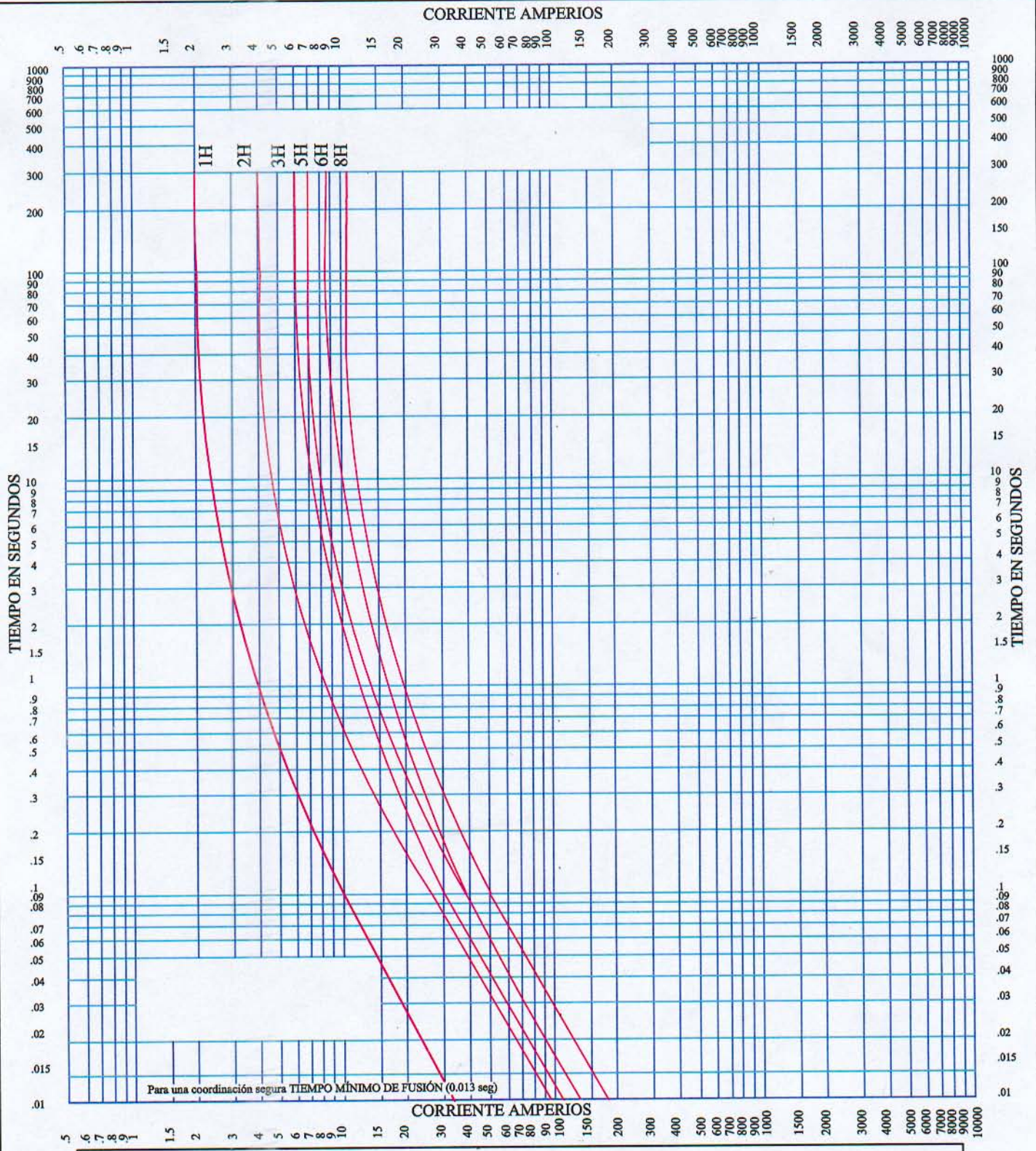
AICA
 ANGULA INTERNACIONAL



CURVAS CARACTERISTICAS: Tiempos Máximos Fusión- Corriente para Fusibles de distribución Tipo H
NORMAS USADAS: NEMA SG2-ANSI 37-43
ENSAYOS REALIZADOS: con 240 Voltios CA , aplicando la corriente de ensayo a los Fusibles
 a 25°C de Temperatura Ambiente



AICA
 ANGUILA INTERNACIONAL

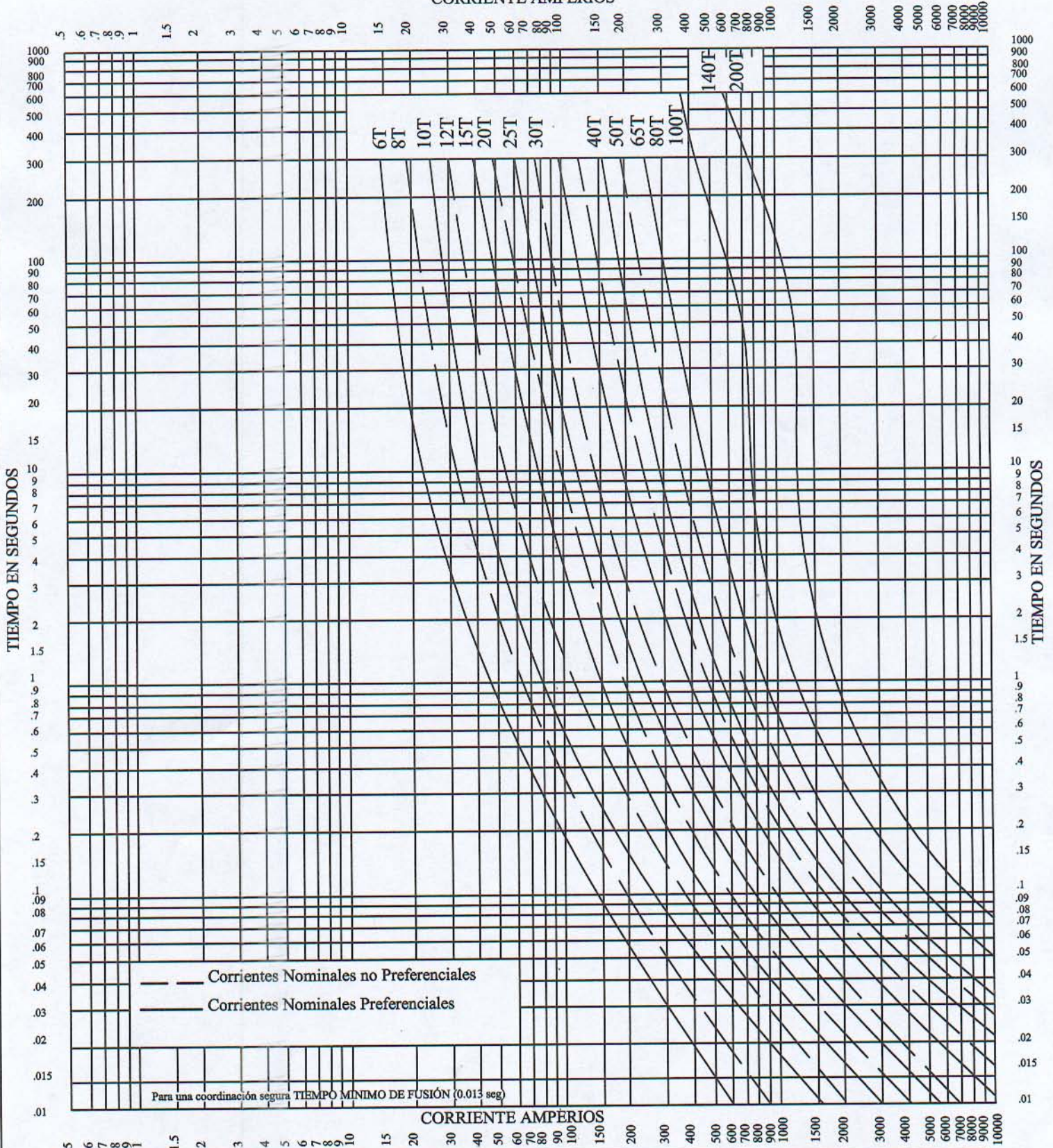


CURVAS CARACTERISTICAS: Tiempos Mínimos de Fusión- Corriente para Fusibles de distribución Tipo H
NORMAS USADAS: NEMA SG2-ANSI 37-43 Fecha: 11-05-2005
ENSAYOS REALIZADOS: con 240 Voltios CA , aplicando la corriente de ensayo a los Fusibles
 a 25°C de Temperatura Ambiente



AICA
 ANGUILA INTERNACIONAL

CORRIENTE AMPERIOS



CURVAS CARACTERISTICAS: Tiempos Máximos de Fusión- Corriente para Fusibles de distribución Tipo T
NORMAS USADAS: NEMA SG2-ANSI 37-43 Fecha: 11-05-2005
ENSAYOS REALIZADOS: con 240 Voltios CA , aplicando la corriente de ensayo a los Fusible
 a 25°C de Temperatura Ambiente



AICA
 ANGUILA INTERNACIONAL