

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO

EMPRESA

ELEMENTOS ELÉCTRICOS S.A. DE C.V.

PLANTA UBICADA EN MÉXICO D.F., MÉXICO.

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas, estipuladas en la Especificación de CFE :
5GE00-01, ESLABON FUSIBLE UNIVERSAL PARA DISTRIBUCION, EDICIÓN ENERO 2011.

N° de informe de pruebas: K3112-K-1070-12; R-K3112-2036-E/09; R-K3112-2036-E/06; R-K3113-562-E/03; K3113-568-E/00

Planos: CURVA TIEMPO-CORRIENTE MINIMO DE FUSION PARA LISTON FUSIBLE UNIVERSAL TIPO "K", 1 DE 26, 2 DE 26, 3 DE 26, 4 DE 26, 5 DE 26, 6 DE 26, 7 DE 26, 9 DE 26, 13 DE 26 Y 15 DE 26

**SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO
PARA LOS BIENES SIGUIENTES:**

ESLABON FUSIBLE UNIVERSAL, VELOCIDAD DE FUSION TIPO "K", CAPACIDAD DE CORRIENTE 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 40 Y 65 A, TENSION NOMINAL DE 15 KV Y 27 KV, PARA 38 KV CAPACIDAD DE CORRIENTE DE 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 15 Y 20 A, MARCA ELEMSA, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del: 20 de Agosto de 2012



Ing. Adalberto Cuituny Vázquez

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD



Ing. Alberto Alejandro Montoya Vargas

SUBGERENTE DE GESTIÓN DE LA CALIDAD