

**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 norma:

**NMX-J-149/2-ANCE, FUSIBLE PARA MEDIA Y ALTA TENSION - PARTE 2: CORTACIRCUITOS - FUSIBLES DE EXPULSION - ESPECIFICACIONES Y METODO DE PRUEBA, EDICIÓN 2008.**

N° de informe de pruebas: K3112-K-1072-12; K3112-0320-N/09

Planos: ENDEFU-65K A 100K Y CURVA TIEMPO-CORRIENTE MINIMO DE FUSION

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

ESLABON FUSIBLE UNIVERSAL, VELOCIDAD DE FUSION TIPO "K", CAPACIDAD DE CORRIENTE 30, 50, 80 Y 100 A, TENSION NOMINAL DE 15 KV Y 27 KV, PARA 38 KV CAPACIDAD DE CORRIENTE DE 30, 50, 65, 80 Y 100 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 GESTION DE LA CALIDAD