

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-1071-12; K3112-0319-N/09

Planos: ENDEFU-6T A 20T Y CURVA TIEMPO-CORRIENTE DE FUSION

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

ESLABON FUSIBLE UNIVERSAL, VELOCIDAD DE FUSION TIPO "T", CAPACIDAD DE CORRIENTE 6 Y 8 A, TENSION NOMINAL DE 15 KV, 27 KV Y 38 KV, MARCA ELEMSEA, FABRICADO EN MÉXICO.

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


Ing. Adalberto Cuitun Vázquez

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD


Ing. Alberto Alejandro Montoya Vargas

SUBGERENTE DE GESTIÓN DE LA CALIDAD