

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

PLANTA UBICADA EN TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO.

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas, estipuladas en la norma:
IEC 62193, PÉRTIGAS TELESCÓPICAS, 2003-05.

N° de informe de pruebas: K3111-K-1692-13

Planos: N/A

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

FAMILIA DE PÉRTIGAS TELESCÓPICAS AISLANTES, CON TUBO SUPERIOR RELLENO DE ESPUMA CAT: PT-24, PT-37, PT-49, PT-65, PT-78, PT-93 Y PT-107, MARCA HETSA, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del: 29 de Abril de 2013

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la constancia de verificación del contenido nacional No. VIP/002/2013 folio OV.03969.02/2013 vigente a partir del 26 de Febrero del 2013 al 26 de Febrero del 2014 emitida por NORMEX

Los materiales y componentes críticos se especifican en el documento NO.1 03969 (confidencial) incluido en el informe de Aceptación de Prototipo


Ing. Adalberto Cuitun Vázquez

Jefe del Departamento de Control de Calidad


Ing. Alberto Alejandro Montoya Vargas

Subgerente de Gestión de la Calidad

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se mantendrá vigente mientras permanezcan las condiciones señaladas en el Informe de Pruebas Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación y Revalidación de Prototipo (clave PE-K3000-001) vigente.