

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311V-16-E/3012

**CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO
EMPRESA**

VALTIC, S.A. DE C.V.

PLANTA UBICADA EN PAPALOTLA DE XICOHTENCATL, TLAXCALA, MÉXICO.

DIRECCIÓN: KM. 14.5 CARR. FEDERAL PUEBLA – TLAXCALA S/N, LA CIENEGA C.P.: 90790

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, estipuladas en la Especificación CFE: DF110-23, Tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo., EDICIÓN DICIEMBRE 2015

No. de Informe de Pruebas: A-K311V-K-4317-16; K311V-K-0699-12; R-K311V-001/11; K311V-001/09; K311V-IV-D-15 01/08

Planos: N/A

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

Tubos de polietileno de alta densidad color naranja, tipo II con los siguientes diámetros: TII-RD 11-50; TII-RD 11-150; TII-RD 13.5-32; TII-RD 13.5-38; TII-RD 13.5-50; TII-RD 13.5-75; TII-RD 13.5-100; TII-RD 13.5-150; TII-RD 13.5-200; TII-RD 17-32; TII-RD 17-50; TII-RD 17-75; TII-RD 17-100; TII-RD 17-150; TII-RD 19-50; TII-RD 19-75; TII-RD 19-100; TII-RD 19-150, MARCA VALTIC, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del martes, 17 mayo 2016.


FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Martínez Pastelín

Auxiliar Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad



Alberto Alejandro Montoya Vargas

Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquiera de fecha anterior.

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

Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).