



*Una empresa  
de clase mundial*

**LAPEM®**

## LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K3112-13-E/3551

### CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO

EMPRESA

**ARGOS ELÉCTRICA S.A. DE C.V.**

*PLANTA UBICADA EN CUAUTITLÁN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO.*

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas, estipuladas en la Especificación de CFE :  
**E0000-03, CONDUCTORES MONOPOLARES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO, TIPO THW-LS PARA INSTALACIONES HASTA 600 V, PARA 75 °C, 2006-SEPT.**

Nº de informe de pruebas: K3112-K-1623-13; A-K3112-2051-E/10; A-K3112-2051-E/08

Planos: N/A

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

CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO A BASE DE PVC, TIPO THW-LS (FECA 158), PARA 600V 75°C, MARCA ARGOS, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del: 21 de Febrero de 2013

Los materiales y componentes críticos se especifican en el documento ARGPROTHHW-LS 12 AWG (confidencial) incluido en el informe de Aceptación de Prototipo

**Ing. Adalberto Cuituny Vázquez**  
Jefe del Departamento de Control de Calidad

**Ing. Alberto Alejandro Montoya Vargas**  
Subgerente de Gestión de la Calidad

"2012, Año Conmemorativo del 150 Aniversario de la Batalla de Puebla"

Número: K3112-13-E/3551

## REVERSO DE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO

EMPRESA

**ARGOS ELÉCTRICA S.A. DE C.V**

*Planta Cuautitlán Izcalli, Estado de México*

**LISTADO DE PRODUCTOS QUE CUMPLEN CON LA ESPECIFICACIÓN DE CFE E0000-03/2006  
"CONDUCTORES MONOPOLARES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO TIPO THW-LS, PARA  
INSTALACIONES HASTA 600 V, PARA 75°C " EDICIÓN DE SEPTIEMBRE.**

CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO A BASE DE PVC, TIPO THW-LS (FECA 158) PARA 600V, 75°C, MARCA ARGOS, HECHO EN MÉXICO.

Descripción Corta AWG-kcmil	Área de la sección transversal nominal (mm <sup>2</sup> )	Número de hilos	Dimensiones (mm <sup>2</sup> )		Resistencia eléctrica a la c.d. a 20 °C nominal (Ω/km)
			d	e	
Cable de Cobre THW-LS de 14 a 750	De 2,082 a 380,0	De 7 a 61	De 1,85 a 25,34	De 0,76 a 2,79	De 8,45 a 0,0463



ING. ADALBERTO CUITÚN VÁZQUEZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE  
CALIDAD

110126203