

## **CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO**

### **EMPRESA**

**ARGOS ELÉCTRICA S.A. DE C.V.**

*PLANTA UBICADA EN CUAUTITLAN 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.**

N° 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



## 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 CUITUNY VAZQUEZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE  
CALIDAD

110126203