



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
de Economía y Finanzas

Servicio Autónomo Nacional de Normalización,  
Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos (SENCAMER)

Dirección de Acreditación

Registro N°: LE 03/18-02

# Certificado de Acreditación

Otorgado a:

## Departamento Laboratorio Poliolefinas Internacionales, C.A (POLINTER)

*Por haber cumplido con los requisitos para la acreditación establecidos en la Norma Internacional ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración" y en conformidad con lo previsto en la Ley del Sistema Venezolano para la Calidad, Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 37.555 del 23 de Octubre de 2002.*

*Esta acreditación es otorgada para tres (3) ensayos específicos listados en el Alcance de la Acreditación y es válida hasta el 27 de Marzo de 2021, estando sujeta a lo establecido en el documento "Contrato de Acreditación".*

Servicio Autónomo Nacional de Normalización,  
Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos

**Alexander de Jesús Román**

Director General (E) SENCAMER

Designado mediante Resolución N° 004-15 de fecha 06 de noviembre de 2015, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.783 de fecha 06 de noviembre de 2015.



EL PRESENTE CERTIFICADO SÓLO TIENE VALIDEZ PARA LOS ENSAYOS INCLUIDOS EN EL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CORRESPONDIENTE Y PARA LA SEDE EVALUADA.

CADA ENSAYO REALIZADO, ESPECIFICADO DENTRO DEL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN, DEBE TENER OBLIGATORIAMENTE UN CÓDIGO INFORMÁTICO DE SEGURIDAD SENCAMER (CISS), DICHO CÓDIGO DEBERÁ APARECER EN EL CERTIFICADO O INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR EL LABORATORIO ACREDITADO.

AJR/AM/vr

N° AB 071870

RIF: G-20001596-9





Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
de Economía y Finanzas

Servicio Autónomo Nacional de Normalización,  
Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos (SENCAMER)

Dirección de Acreditación

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

### Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 03/18-02

LABORATORIO : Departamento Laboratorio

ORGANIZACIÓN: POLIOLEFINAS INTERNACIONALES, C.A (POLINTER)

CATEGORÍA: A

CLASIFICACION: I

DIRECCIÓN : Ctra Costa Norte Edif Complejo Petroquímico Ana María Campos Piso 1 Edificio Administrativo Planta Lineal Densidad. Sector El Tablazo Los Puertos de Altavracia, Los Jobitos, Zulia.

TELÉFONO(S) : 0261-7962134  
0261-7962157

Labalta1@polinter.com.ve  
EMAIL: Lablin1@polinter.com.ve  
lsuarez3@polinter.com.ve

N°	Campo De Ensayo	Nombre Del Ensayo	Método De Ensayo	Material o Producto a Ensayar
01	POLÍMEROS Y PLÁSTICOS	Índice de fluidez de termoplásticos por plastómetro de extrusión.	Índice de fluidez de termoplásticos por plastómetro de extrusión. ASTM D 1238:2013 (Procedimiento B)	RESINAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO
02	POLÍMEROS Y PLÁSTICOS	Determinación de densidad por el método de la columna de gradientes de densidades.	Determinación de densidad por el método de la columna de gradientes de densidades. ISO 1183:2004	RESINAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación:  
27 de Marzo de 2018.

Fecha de Vencimiento de la Acreditación:  
27 de Marzo de 2021.



*Alexander de Jesús Román*  
Director General (E) de SENCAMER

Designado mediante Resolución N° 004-15 de fecha 06 de noviembre de 2015, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.783 de fecha 06 de noviembre de 2015.

AJR/AM/vr

1/2

N° AB071871

RIF: G-20001596-9





Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
de Economía y Finanzas

Servicio Autónomo Nacional de Normalización,  
Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos (SENCAMER)

Dirección de Acreditación

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

### Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 03/18-02

LABORATORIO : Departamento Laboratorio

ORGANIZACIÓN: POLIOLEFINAS INTERNACIONALES, C.A (POLINTER)

N°	Campo De Ensayo	Nombre Del Ensayo	Método De Ensayo	Material o Producto a Ensayar
03	POLÍMEROS Y PLÁSTICOS	Determinación de densidad y gravedad específica (Densidad Relativa) de plásticos por desplazamiento.	Determinación de densidad y gravedad específica (Densidad Relativa) de plásticos por desplazamiento. ASTM D792:2013	RESINAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO

A: Ensayos realizados en las instalaciones de un laboratorio permanente, es decir, en un laboratorio erigido en un emplazamiento fijo.

I: Servicio de ensayos a una organización mayor a la cual pertenece el laboratorio. Servicio de ensayos internos.

ASTM: American Society of Testing Materials (Asociación Americana de Ensayo de Materiales).

ISO: International Organization for Standardization (Organización Internacional de Normalización).

# SENCAMER

Servicio Autónomo Nacional de Normalización,  
Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos

Fecha de Otorgamiento de la  
Acreditación:  
27 de Marzo de 2018.

Fecha de Vencimiento de la  
Acreditación:  
27 de Marzo de 2021.



*Alexander de Jesús Román*

Director General (E) de SENCAMER

Designado mediante Resolución N° 004-15 de fecha 06 de noviembre de 2015, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.783 de fecha 06 de noviembre de 2015.

AJR/AM/vr

2/2

N° AB 071872

RIF: G-20001596-9

