

Dirección de Conformidad con Normas

LABORATORIO DE ENSAYO

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Registro N°: LE 08/07-02

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica

ORGANIZACIÓN: Petroquímica de Venezuela, S.A. (PEQUIVEN, S.A.)
Complejo Petroquímico Ana María Campos

DIRECCIÓN : Complejo Petroquímico Ana María Campos, carretera Los Puertos de Altigracia, Puerto Miranda, Municipio Miranda – Edo. Zulia

TELÉFONO(S) : (0261) 790.86.70 **FAX:** (0261)790.84.56 **E-MAIL:** rjportillo@pequiven.com

PERSONA CONTACTO: Ricardo Portillo . Supervisor del Laboratorio

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
01	Químico	Determinación de la concentración de soda cáustica	ASTM D501-03 Método de muestreo y análisis químico de detergentes alcalinos	Soda Cáustica
02	Químico	Determinación de hierro en soda cáustica	ASTM E291-04 Método para análisis químico soda cáustica y potasa cáustica (Hidróxido de Sodio e Hidróxido de Potasio)	Soda Cáustica
03	Químico	Determinación de cloruro	Oxytech Systems, INC. Método 12-001 (Rev. 1998)	Soda Cáustica
04	Químico	Determinación de la concentración de ácido clorhídrico	ASTM E224-96(2002) Método de análisis de ácido clorhídrico	Ácido Clorhídrico

Dirección de Conformidad con Normas

LABORATORIO DE ENSAYO

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Registro N°: LE 08/07-02

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica

ORGANIZACIÓN: Petroquímica de Venezuela, S.A. (PEQUIVEN, S.A.)
Complejo Petroquímico Ana María Campos

DIRECCIÓN : Complejo Petroquímico Ana María Campos, carretera Los Puertos de
Altigracia, Puerto Miranda, Municipio Miranda – Edo. Zulia

TELÉFONO(S) : (0261) 790.86.70 **FAX:** (0261)790.84.56 **E-MAIL:** rjportillo@pequiven.com

PERSONA CONTACTO: Ricardo Portillo . Supervisor del Laboratorio

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
05	Químico	Determinación de hierro en ácido clorhídrico	ASTM E224-96(2002) Método de análisis de ácido clorhídrico	Ácido Clorhídrico
06	Químico	Determinación de cloro activo	ASTM D2022-89(2003) Método de muestreo y análisis químico del contenido de cloro en blanqueadores	Hipoclorito de Sodio
07	Químico	Determinación de hidróxido de sodio	ASTM D2022-89(2003) Método de muestreo y análisis químico del contenido de cloro en blanqueadores	Hipoclorito de Sodio
08	Petróleo, gas y derivados	Determinación de impurezas de hidrocarburos etileno	ASTM D6159-97(2002) Método para la determinación de impurezas de hidrocarburos en etileno por cromatografía de gas	Etileno

Dirección de Conformidad con Normas

LABORATORIO DE ENSAYO

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Registro N°: LE 08/07-02

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica

ORGANIZACIÓN: Petroquímica de Venezuela, S.A. (PEQUIVEN, S.A.)
Complejo Petroquímico Ana María Campos

DIRECCIÓN : Complejo Petroquímico Ana María Campos, carretera Los Puertos de Altagracia, Puerto Miranda, Municipio Miranda – Edo. Zulia

TELÉFONO(S) : (0261) 790.86.70 **FAX:** (0261)790.84.56 **E-MAIL:** rjportillo@pequiven.com

PERSONA CONTACTO: Ricardo Portillo . Supervisor del Laboratorio

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
09	Petróleo, gas y derivados	Determinación de trazas de hidrocarburos propileno	ASTM D2712-91(2003) Método para trazas de hidrocarburos en concentrados de propileno por cromatografía de gas	Propileno
10	Petróleo, gas y derivados	Determinación del número de viscosidad y valor K en resinas de PVC	Norma Venezolana COVENIN 1735:1999 Policloruro de Vinilo (PVC). Determinación del número de viscosidad y valor K	Resinas de PVC
11	Petróleo, gas y derivados	Determinación de la absorción de plastificante	Norma Venezolana COVENIN 1738:1997 Policloruro de Vinilo (PVC). Determinación de la absorción de plastificante	Resinas de PVC

Dirección de Conformidad con Normas

LABORATORIO DE ENSAYO

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Registro N°: **LE 08/07-02**

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica

ORGANIZACIÓN: Petroquímica de Venezuela, S.A. (PEQUIVEN, S.A.)
Complejo Petroquímico Ana María Campos

DIRECCIÓN : Complejo Petroquímico Ana María Campos, carretera Los Puertos de
Altigracia, Puerto Miranda, Municipio Miranda – Edo. Zulia

TELÉFONO(S) : (0261) 790.86.70 **FAX:** (0261)790.84.56 **E-MAIL:** rjportillo@pequiven.com

PERSONA CONTACTO: Ricardo Portillo . Supervisor del Laboratorio

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación: 15 de Agosto de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
12	Petróleo, gas y derivados	Determinación de la densidad aparente	Norma Venezolana COVENIN 1736:1997 Determinación de la densidad aparente en polvos secos	Resinas de PVC
13	Petróleo, gas y derivados	Determinación de distribución granulométrica del tamaño medio de partículas	Norma Venezolana COVENIN 2202:1997 Policloruro de vinilo (PVC). Análisis del tamaño de partículas determinado por tamizado mecánico	Resinas de PVC

ASTM: American Society for Testing and Materials