



INSTITUTO DE CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL PLÁSTICO Y DEL CAUCHO

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LISTA DE ENSAYOS DE LABORATORIO

CD116-00

AÑO: 2018

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2018-08-01 Válida hasta el 2018-12-31

CATEGORÍA	CÓDIGO	E.A	NOMBRE DEL ENSAYO	NORMAS DE ENSAYO	
PROCESAMIENTO DE MATERIALES POLIMÉRICOS	5102		Preparación de compuestos de caucho por mezclador interno pequeño (reómetro de torque). / Fusión de compuestos de PVC usando un reómetro de torque / Hora de uso de reómetro de torque	ASTM D3182-16, procedimiento 7.3 ASTM D2538-02(2010)	
	5108		Preparación de láminas de compuestos de PVC en mezclador de rodillos y prensa de vulcanización	Procedimiento interno	
	5119-2		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008	
	5122		Preparación de láminas de compuestos de caucho en prensa de vulcanización / utilización por hora de prensa de vulcanización	ASTM D3182-16	
	5123		Preparación de compuestos de caucho por molino estándar (mezclador de rodillos)	ASTM D3182-16, procedimiento 7.1	
	5124		Preparación de compuestos de caucho por mezclador interno (Banbury)	ASTM D3182-16 procedimiento 7.2	
	5153		Fabricación de probetas de ensayo por el proceso de inyección	Procedimiento PSLO100-47	
	5153-1		Hora de uso Inyectora	Procedimiento PSLO100-47	
	5271		Hora de uso de extrusora doblahusillo y auxiliares	Procedimiento PSLO100-43	
	5279		Hora de uso de extrusora monohusillo y auxiliares	Procedimiento PSLO100-56	
CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS, PROPIEDADES TÉRMICAS, QUÍMICAS Y REOLÓGICAS	5104		Reometría capilar con capilar circular	ASTM D3835-16	
	5104-1		Reometría capilar con capilar rectangular	ASTM D3835-16	
	5104-2		Reometría rotacional	ISO 6721-10:2015 ASTM D4440-15	
	5105		Análisis de composición por termogravimetría (TGA)	ASTM E1131-08(2014) ASTM D6370-99(2014) ASTM D3850	
	5107		Espectrometría infrarroja (FTIR)	ASTM E1252-98(2013) ASTM D3677-10(2015)	
	5119-2		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008	
	5125		Índice de fluidez de materiales termoplásticos	ASTM D1238-13 ISO 1133-1:2011 NTC 3576-2009	
	5139	ONAC	Temperaturas de transición y entalpías de fusión y cristalización de polímeros por medio de un DSC	ASTM D3418-15 (Excluyendo PVC)	
	5139-1		Temperaturas de transición y entalpías de fusión y cristalización de polímeros por medio de un DSC con enfriamiento controlado	ASTM D3418-15 (Excluyendo PVC)	
	5139-2		Capacidad específica de calor por medio de DSC	ASTM E1269-11 (Excluyendo PVC)	
	5106	ONAC	Tiempo de inducción a la oxidación - OIT	ASTM D3895-14 (poliolefinas) EN 728:1997 (se excluye #6.1) ISO 11357-6:2008 (Se excluyen los numerales 4.3, 6.2 y 6.3)	
	5145		Cromatografía de gases - FID (hora uso)	Procedimiento PSLO100-49	
	5145-2		Cromatografía de gases - MS (hora uso)	Procedimiento PSLO100-49	
	5145-3		Cromatografía de gases - MS - HS (hora uso)	Procedimiento PSLO100-49	
	5181		Temperatura de inducción a la oxidación	ISO 11357-6:2008 (dinámico)	
	PROPIEDADES FÍSICAS DE MATERIALES Y COMPUESTOS DE CAUCHO Y ELASTÓMEROS TERMOPLÁSTICOS	5101		Reometría de vulcanización	ASTM D5289-17
		5103		Viscosidad Mooney	ASTM D1646-17 ISO 289-1:2015
5109			Extracción acetónica en caucho natural	NTC 346-1969 ASTM D297-15	
5110		ONAC	Dureza Shore-A e IRHD	NTC 467-2006 ASTM D2240-15e1	
5111			Densidad de elastómeros	ASTM D297-15, numeral 16 ISO 2781:2008 NTC 456-2004	
5112			Resistencia al agrietamiento por flexión (Mattia)	NTC 1609-1981 ASTM D813-07(2014)	
5114		ONAC	Deformación remanente por compresión en cauchos (Compression Set)	NTC 724-1996 ASTM D395-16e1, Método B, 1a	
5116			Resistencia al desgarre en elastómeros	NTC 445-2006 ASTM D624-00(2012)	
5118			Efecto de líquidos (agua) sobre caucho. Cambio en masa y volumen	NTC 812-2016 ASTM D471-16a. Sección 10 y 11.	
5118-2			Efecto de líquidos (aceite) sobre caucho. Cambio en masa y volumen	NTC 812-2016 ASTM D471-16a. Sección 10 y 11.	
5119			Deterioro de caucho en horno (hora)	NTC 447-2005 ASTM D573-04(2015)	
5119-2			Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008	
5121			Deterioro del caucho por exposición al ozono (hora)	ASTM D1149-16	



INSTITUTO DE CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL PLÁSTICO Y DEL CAUCHO

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LISTA DE ENSAYOS DE LABORATORIO

CD116-00

AÑO: 2018

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2018-08-01 **Válida hasta el 2018-12-31**

CATEGORÍA	CÓDIGO	E.A	NOMBRE DEL ENSAYO	NORMAS DE ENSAYO	
	5126		Deterioro del caucho y crecimiento del corte por medio del aparato de flexión de Ross	NTC 632-1996 ASTM D1052-09(2014)	
	5130		Resistencia a la abrasión en elastómeros	DIN 53516-1987 ISO 4649:2017 ASTM D5963-04(2015) NTC 4811-2000	
	5131		Propiedades en compresión de elastómeros	ASTM D575-91(2012)	
	5133		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Cámara climática)	ASTM D618-13 ASTM D1349-14 ISO 291:2008	
	5165	ONAC	Propiedades en tensión de elastómeros	NTC 444-2006. Método A. Probeta C ASTM D412-16. Método A. Probeta C	
	5197		Preparación de muestras de ensayo	N.A.	
	5276		Sabor, color y olor para compuestos de caucho	NTC 1982-1998. Numeral 6.4	
	5100		Maquinado de probetas	Procedimiento PSLO100-41	
	5119-2		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008	
	5128		Absorción de agua en plásticos	NTC 1772-1999 ASTM D570 - 98(2010)e1 ISO 62:2008	
5129		Resistencia al impacto izod	ISO 180:2000 ASTM D256-10e1		
5132		Propiedades en flexión de plásticos	ASTM D790-17 ISO 178:2010		
PROPIEDADES FÍSICAS DE MATERIALES Y COMPUESTOS TERMOPLÁSTICOS	5133		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Cámara climática)	ASTM D618-13 ASTM D1349-14 ISO 291:2008	
	5136		Contenido de resina de materiales reforzados	ASTM D2584-11 limitaciones numeral 4.2	
	5169		Resistencia química de materiales	ASTM D543-14 NTC 4218-2013	
	5174		Propiedades en tensión de plásticos	NTC 595-2007 ASTM D638-14 ISO 527-1:2012 ISO 527-2:2012	
	5178		Temperatura de reblandecimiento vicat	ISO 306:2013 ISO 2507-1:1995 e ISO 2507-2:1995 NTC 4169-1:1997 y NTC 4169-2:1997 ASTM D1525-17e1 (Temperatura máxima 230°C)	
	5179		Temperatura de flexión bajo carga	ISO 75-1:2013 ISO 75-2:2013 ISO 75-3:2004 ASTM D648-16 NTC 493-2004 (Temperatura máxima 230°C)	
	5191		Preparación de probetas impacto izod o charpy, por ranurado	---	
	5197		Preparación de muestras de ensayo	N.A.	
	5213		Densidad de plásticos	ASTM D792-13 ISO 1183-1:2012 NTC 907-2006	
	5227		Resistencia al impacto charpy	ISO 179-1:2010 ASTM D6110-17	
	5240		Propiedades en compresión de plásticos	ASTM D695-15 ISO 604:2002	
	5299		Dureza Shore D	NTC 467-2006 ASTM D2240-15e1	
	LAMINAS Y PELÍCULAS PLÁSTICAS, GEOMEMBRANAS Y GEOTEXTILES	5116-1		Resistencia al desgarre de películas y láminas plásticas	ASTM D1004-13 ASTM D1938-14
		5119-2		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008
5133			Acondicionamiento de muestras para ensayo (Cámara climática)	ASTM D618-13 ASTM D1349-14 ISO 291:2008	
5134			Morfología en láminas y películas plásticas	Procedimiento PSL101-17	
5145-1			Erucañida en polipropileno usando cromatografía gaseosa	ASTM D6042-09(2016)	
5159			Estabilidad dimensional de láminas y películas termoplásticas a temperatura elevada	ASTM D1204-14 ISO 11501:1995	
5186			Gramaje en películas y láminas plásticas	Procedimiento PSLE100-67 ASTM D4321-15	
5190			Resistencia al impacto al dardo en películas plásticas	ASTM D1709-16ae1	
5222			Carga de rotura y elongación de geotextiles (método Grab)	NTC 1998-2009 ASTM D4632 / D4632M-15a	
5225			Resistencia al rasgado trapezoidal en geotextiles	NTC 2003-2010 ASTM D4533 / D4533M-15	



INSTITUTO DE CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL PLÁSTICO Y DEL CAUCHO

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LISTA DE ENSAYOS DE LABORATORIO

CD116-00

AÑO: 2018

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2018-08-01 **Válida hasta el 2018-12-31**

CATEGORÍA	CÓDIGO	E.A	NOMBRE DEL ENSAYO	NORMAS DE ENSAYO
	5239		Espesor en películas y láminas plásticas	ISO 4593:1993 ASTM D6988-13
	5243		Índice de resistencia al punzonamiento en geotextiles y productos relacionados	ASTM D4833 / D4833M-07(2013)e1 NTC 3299-2009
	5272		Propiedades en tensión de láminas y películas plásticas	ASTM D882-12
	5277		Erucamida en polietileno usando cromatografía gaseosa	ASTM D6953-11
	5290		Velocidad de transmisión de vapor de agua a través de películas y láminas plásticas	ASTM F1249-13
	5291		Velocidad de transmisión de oxígeno a través de películas y láminas plásticas	ASTM D3985-17
	5295		Coefficiente de fricción estático y cinético en películas y láminas plásticas	ASTM D1894-14 NTC 869:2006
INTERACCIONES DE EMPAQUES Y ENVASES PLÁSTICOS CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS	5270-1	ONAC	Migración global en 4 simulantes de alimentos acuosos por el método de inmersión total	NTC 5022-3:2010 BS EN 1186-3:2002 (excluyendo numeral 3.5.2.3)
	5270-2	ONAC	Migración global en 4 simulantes de alimentos acuosos por el método de llenado	NTC 5022-9:2010 EN 1186-9:2002 (excluyendo numeral 7.2.3)
	5270-3	ONAC	Migración global en 4 simulantes de alimentos acuosos por el método de la bolsa	NTC 5022-7:2010 BS EN1186-7:2002 (excluyendo numeral 7.2.3)
	5278		Acetaldehído residual en PET usando cromatografía de gases	ASTM F2013-10(2016)
	5280-1	ONAC	Migración global para un simulante de alimentos acuosos por el método de inmersión total	NTC 5022-3:2010 BS EN 1186-3:2002 (excluyendo numeral 3.5.2.3)
	5280-2	ONAC	Migración global para un simulante de alimentos acuosos por el método de llenado	NTC 5022-9:2010 EN 1186-9:2002 (excluyendo numeral 7.2.3)
	5280-3	ONAC	Migración global para un simulante de alimentos acuosos por el método de la bolsa	NTC 5022-7:2010 BS EN1186-7:2002 (excluyendo numeral 7.2.3)
	5281	ONAC	Migración global para un simulante alternativo de alimentos grasos	NTC 5022-14:2010 BS EN 1186-14:2002 (excluyendo el ensayo por una sola cara, numeral 4)
	5290		Velocidad de transmisión de vapor de agua a través de películas y láminas plásticas	ASTM F1249-13
	5291		Velocidad de transmisión de oxígeno a través de películas y láminas plásticas	ASTM D3985-17
	5293		Contenido de oxígeno en empaques	Procedimiento PSLO100-55
	5298		Migración global para un simulante de alimentos acuosos por el método de una celda	NTC 5022-5:2010 BS EN1186-5:2002 (excluyendo numeral 8.2.3)
TUBERÍAS Y ACCESORIOS TERMOPLÁSTICOS	5106	ONAC	Tiempo de inducción a la oxidación - OIT	ASTM D3895-14 (poliolefinas) EN 728:1997 (se excluye #6.1) ISO 11357-6:2008 (Se excluyen los numerales 4.3, 6.2 y 6.3)
	5119-2		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008
	5133		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Cámara climática)	ASTM D618-13 ASTM D1349-14 ISO 291:2008
	5140		Resistencia a la presión interna de tuberías termoplásticas para la conducción de fluidos, a altas temperaturas	NTC 3578-1,2,3 y 4-2013 ASTM D1598-15a ISO 1167-1 y 2:2006 ISO 1167-3 y 4:2007
	5156		Calidad de la fusión de tubos extruidos de PVC y accesorios moldeados, por inmersión en acetona	NTC 2983-1999 ASTM D2152-17
	5157		Calidad de moldeo en accesorios de PVC	NTC 1341-2006 (numeral 8.5)
	5158		Dimensiones de tubos y accesorios termoplásticos	NTC 3358-2000 ASTM D2122-16 ISO 3126:2005
	5160	ONAC	Presión hidráulica de rotura a corto plazo de tuberías termoplásticas para la conducción de fluidos	NTC 3579-2006 ASTM D1599-14e1
	5163		Resistencia a la presión interna de tuberías termoplásticas para la conducción de fluidos, a temperatura ambiente	NTC 3578-1,2,3 y 4-2013 NTC 5494-2007 ASTM D1598-15a ISO 1167-1 y 2:2006 ISO 1167-3 y 4:2007
	5166		Características de carga exterior de tubos termoplásticos por medio de placas paralelas	NTC 3254-2002 ASTM D2412-11
	5167		Resistencia al impacto de tubos y accesorios termoplásticos por medio de una baliza	NTC 1125-2000 ASTM D2444-17
	5169		Resistencia química de materiales	ASTM D543-14 NTC 4218-2013
	5170		Rigidez del anillo de tubos termoplásticos	NTC 4215-2014 ISO 9969:2016
	5175		Grado de dispersión de pigmentos y negro de humo en poliolefinas	ISO 18553:2002



INSTITUTO DE CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL PLÁSTICO Y DEL CAUCHO

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LISTA DE ENSAYOS DE LABORATORIO

CD116-00

AÑO: 2018

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2018-08-01 Válida hasta el 2018-12-31

CATEGORÍA	CÓDIGO	E.A	NOMBRE DEL ENSAYO	NORMAS DE ENSAYO
	5181		Temperatura de inducción a la oxidación	NTC 2935-2012 ASTM D3350-14 ISO 11357-6:2008 (dinámico)
	5197		Preparación de muestras de ensayo	N.A.
	5206		Absorción de agua de tubos y accesorios de PVC	NTC 979-2006, numeral 8.5 NTC 1087-2011, numeral 8.6
	5209		Flexibilidad del anillo en tubos termoplásticos	NTC 6062-2014 ISO 13968:2008
	5210		Contenido de negro de humo por pirólisis en TGA	ISO 6964:1986 ISO 11358-1:2014
	5231		Resistencia a la tracción de tubería conduit de PVC	NTC 979-2006, numeral 8.8
	5237		Reversión longitudinal de tubería termoplástica	NTC 4451-1 y 2:1998 ISO 2505:2005
	5273		Resistencia a la tracción y tipo de falla de tubos y accesorios de polietileno	ISO 13953:2001
	5282		Resistencia química de tubos y accesorios de PVC, evaluación de 9 reactivos (incluye 10 aplastamiento transversal)	NTC 1087-2011, numeral 8.8 NTC 1331-2006, numeral 8.4
	5301		Resistencia a la tensión aparente del anillo de tubos plásticos	ASTM D2290-16 NTC 4392-2003
	5302		Resistencia al crecimiento lento de grietas en tuberías de polietileno. Método del cono	ISO 13480:1997
	5303		Propiedades en tensión de tubos termoplásticos	ISO 6259-1:2015 ISO 6259-3:2015
	5304		Contenido de materiales volátiles en polietileno	UNE-EN 12099:1997
	CEMENTO SOLVENTE PARA TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE PVC	5198		Resistencia a la fuerza cortante
5283			Contenido de resina	NTC 576-2008 ASTM D2564-12 Numeral 6.1
5284			Disolución de cemento solvente	NTC 576-2008 ASTM D2564-12 Numeral 5.2
5285			Resistencia a la rotura por presión hidrostática	NTC 576-2008 ASTM D2564-12 Numeral 6.3.3
MATERIALES POLIMÉRCOS CELULARES FLEXIBLES (ESPUMAS)	5119-2		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008
	5133		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Cámara climática)	ASTM D618-13 ASTM D1349-14 ISO 291:2008
	5211		Deformación remanente por compresión en materiales poliméricos celulares flexibles	NTC 5587-2008
	5212		Densidad de materiales poliméricos celulares flexibles	NTC 2019-2008, numeral 11.3
	5214		Espesor de materiales poliméricos celulares flexibles	NTC 5598-2008
	5219		Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura de materiales poliméricos celulares flexibles	NTC 5599-2008
	5224		Resistencia al desgarre de materiales poliméricos celulares flexibles	NTC 2019-2008, numeral 11.2



INSTITUTO DE CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL PLÁSTICO Y DEL CAUCHO

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LISTA DE ENSAYOS DE LABORATORIO

CD116-00

AÑO: 2018

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2018-08-01 Válida hasta el 2018-12-31

CATEGORÍA	CÓDIGO	E.A	NOMBRE DEL ENSAYO	NORMAS DE ENSAYO
	5294		Dureza por indentación	NTC 5586-2008
MANGUERAS Y CONECTORES EN INSTALACIONES DE GAS	5119-2		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Horno aire)	NTC 718-1999 ASTM D618-13 ISO 291:2008
	5133		Acondicionamiento de muestras para ensayo (Cámara climática)	ASTM D618-13 ASTM D1349-14 ISO 291:2008
	5207		Adhesión entre los componentes de la manguera	NTC 3561-2012 Numeral 5.2
	5215		Dimensiones en mangueras	NTC 3561-2012 Numeral 5.1
	5220		Resistencia a agentes de limpieza en mangueras	NTC 3561-2012 Numeral 5.13
	5221		Resistencia a la rotura de mangueras o conectores	NTC 3561-2012 Numeral 5.4
	5223		Resistencia a sustancias a alta temperatura de las mangueras	NTC 3561-2012 Numeral 5.2
	5228		Resistencia al N-pentano en mangueras	NTC 3561-2012 Numeral 5.7
	5230		Resistencia a la presión hidrostática de las mangueras	NTC 3561-2012 Numeral 5.16
SERVICIOS EXPRESS (Resultados en 24 horas)	5101-E		Reometría de vulcanización	ASTM D5289-17
	5105-E		Análisis de composición por termogravimetría (TGA)	ASTM E1131-08(2014) ASTM D6370-99(2014) ASTM D3850
	5106-E		Tiempo de inducción a la oxidación - OIT	ASTM D3895-14 (poliolefinas) EN 728:1997 (se excluye #6.1) ISO 11357-6:2008 (Se excluyen los numerales 4.3, 6.2 y 6.3)
	5104-2E		Reometría rotacional	ASTM D3835-16
	5107-E		Espectrometría infrarroja (FTIR)	ASTM E1252-98(2013) ASTM D3677-10(2015)
	5110-E		Dureza Shore-A e IRHD	NTC 467-2006 ASTM D2240-15e1
	5125-E		Índice de fluidez de materiales termoplásticos	ASTM D1238-13 ISO 1133-1:2011 NTC 3576-2009
	5139-E		Temperaturas de transición y entalpías de fusión y cristalización de polímeros por medio de un DSC	ASTM D3418-15 (Excluyendo PVC)
	5160-E		Presión hidráulica de rotura a corto plazo de tuberías termoplásticas para la conducción de fluidos	NTC 3579-2006 ASTM D1599-14e1
	5210-E		Contenido de negro de humo por pirólisis en TGA	ISO 6964:1986 ISO 11358-1:2014
	5213-E		Densidad de plásticos	ASTM D792-13 ISO 1183-1:2012
	5276-E		Sabor, color y olor para compuestos de caucho	NTC 1982-1998. Numeral 6.4
	5103-E		Viscosidad Mooney	ASTM D1646-17 ISO 289-1:2015

FIN DEL DOCUMENTO