

LISTA DE ENSAYOS TEXTILES

Cód.	A. APARIENCIA	MÉTODO
A01	EVALUACIÓN VISUAL DEL TONO DE UNA MUESTRA TEXTIL (PANTONE)	AATCC Proc.9-2017
A02	EVALUACIÓN VISUAL DE LA IRREGULARIDAD DEL HILO OBTENIDO DE UNA MUESTRA DESTEJIDA	Método Interno
A03	EVALUACIÓN VISUAL : CAMBIO DE COLOR	AATCC Proc. 1-2012
A04	EVALUACIÓN VISUAL : MANCHADO	AATCC Proc. 2-2012
A05	EVALUACIÓN VISUAL : PILOSIDAD / PELUSAS	Replicas fotográficas (ASTM D 3512)
A06	EVALUACIÓN VISUAL : TORQUE Y /O REVIRADO DE TEXTILES	AATCC TS 004
A07	EVALUACIÓN VISUAL: APARIENCIA DEL TEJIDO (REVISIÓN EXTERNA DE LA HOMOGENEIDAD)	Método Interno
A08	EVALUACIÓN DEL TONO DE UNA MUESTRA TEXTIL: LECTURA DE COLOR EN ESPECTROFOTÓMETRO	Método Interno
A09	APARIENCIA DE LOS TEJIDOS DESPUÉS DE REPETIDOS LAVADOS DOMÉSTICOS	AATCC 124-2014
A10	APARIENCIA DE LOS TEJIDOS DESPUÉS DE REPETIDOS LAVADOS DOMÉSTICOS (1/3)	AATCC 124-2014
A11	APARIENCIA DE LOS TEJIDOS DESPUÉS DE REPETIDOS LAVADOS DOMÉSTICOS (5 LAVADOS)	AATCC 124-2014
A12	APARIENCIA DE LOS TEJIDOS DESPUÉS DE REPETIDOS LAVADOS DOMÉSTICOS: CON CLORO	AATCC 124-2014 (Modificado)
A13	Apariencia de los tejidos después de repetidos lavados domésticos: Evaluación del cambio de Color	AATCC 124 (Modificado)
A14	Apariencia de los tejidos después de repetidos lavados domésticos: Evaluación del cambio de Color (1/3)	AATCC 124 (Modificado)
A15	APARIENCIA DE LAS PRENDAS Y OTROS PRODUCTOS TEXTILES DESPUÉS DE LAVADO Y SECADO DOMESTICO	ISO 15487 : 2018
A16	APARIENCIA DE LOS TEJIDOS DESPUÉS DE LA LIMPIEZA EN SECO (ARRUGADO)	AATCC 124 (Modificado)
A17	APARIENCIA DE LOS TEJIDOS DESPUÉS DE LAVADO A MANO	AATCC TS 006 / AATCC124-2014
A18	APARIENCIA DE TEXTILES DESPUÉS DE REPETIDOS LAVADOS DOMÉSTICOS / LAVADO A MANO	AATCC 88B-2014 / 143-2014 / AATCC TS 006
A19	LISURA DE COSTURAS EN TEJIDOS DESPUÉS DE REPETIDOS LAVADOS DOMÉSTICOS	AATCC 88B-2014
A20	RETENCIÓN DE LOS PLIEGUES EN TEJIDOS DESPUÉS DE REPETIDOS LAVADOS DOMÉSTICOS	AATCC 88C-2014
A21	VERIFICACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PASA/ FALLA)	Método Interno
A22	VERIFICACIÓN DE LA CONFECCIÓN (PASA/ FALLA)	Método Interno
A23	RESUMEN DE RESULTADOS (PASA/ FALLA)	Método Interno

Cód.	B. COMPOSICIÓN Y OTROS ENSAYOS QUÍMICOS	MÉTODO
B01	ANÁLISIS DE FIBRA: MÉTODO CUALITATIVO- PROCEDIMIENTOS: 9.1,9.2 Y 9.3	AATCC 20-2013
B02	ANÁLISIS DE FIBRA: MÉTODO CUANTITATIVO (POR CADA FIBRA IDENTIFICADA). PROC.11 Y 12	AATCC 20A-2017
B03	ANÁLISIS DE FIBRA: MÉTODO CUANTITATIVO (POR CADA FIBRA IDENTIFICADA). PROC.11 Y 12 (2 FIBRAS)	AATCC 20A-2017
B04	ANÁLISIS DE FIBRA: MÉTODO CUANTITATIVO	ISO 1833:2018
B05	ANÁLISIS DE FIBRA: MÉTODO CUANTITATIVO (POR CADA FIBRA IDENTIFICADA)	ASTM D629-2015
B06	DETERMINACIÓN DEL PH DEL EXTRACTO ACUOSO DE LOS TEXTILES	AATCC 81-2016
B07	DETERMINACIÓN DEL PH DEL EXTRACTO ACUOSO DE LOS TEXTILES	ISO 3071:2005
B08	DETERMINACIÓN DEL PH EN LÍQUIDOS	AATCC 81-2016 Modificado
B09	DETERMINACIÓN DE LA DUREZA TOTAL DEL AGUA EN ppm de CaCO ₃	Método interno
B10	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS EN AGUA	Método interno
B11	DETERMINACIÓN DE FORMALDEHIDO LIBRE - MÉTODO DEL RECIPIENTE SELLADO	AATCC 112-2014
B12	DETERMINACIÓN DEL FORMALDEHÍDO - PARTE 1: FORMALDEHÍDO LIBRE E HIDROLIZADO (MÉTODO DE EXTRACCIÓN DE AGUA)	ISO 14184-1:2011
B13	DETERMINACIÓN DEL FORMALDEHÍDO LIBRE	JIS L 1041 - 1983
B14	IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE COLORANTE: DIRECTO, REACTIVO, TINA, O AZUFRE	Método interno
B15	IDENTIFICACIÓN DEL FILAMENTO Y FIBRA CORTA SOBRE UN HILO SINTÉTICO	Método interno
B16	IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE MANCHAS SOBRE UN TEJIDO	Método interno
B17	IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE MANCHAS SOBRE UN TEJIDO: EQUIPO DE ESPECTROSCOPIA INFRARROJA	Método Interno
B18	IDENTIFICACIÓN DE MERCERIZADO EN ALGODÓN - NÚMERO DE BARIO	AATCC 89-2017
B19	IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE ACABADO (BLANQUEADO, MERCERIZADO, RESINADO, SANFORIZADO, COMPACTADO Y DECATIZADO)	Método interno
B20	ELIMINACIÓN DE MANCHAS SOBRE UN TEJIDO	Método interno
B21	ENSAYO DE HIDROFILIDAD DE UN TEJIDO	AATCC 197-2013 Modificado
B22	AFINIDAD TINTÓREA SOBRE MUESTRAS DE FIBRA O HILO DE ALGODÓN	Método interno
B23	PRUEBAS DE DESCRUDE, BLANQUEADO QUÍMICO O BLANQUEADO ÓPTICO	Método interno
B24	PRUEBAS DE DESCRUDE Y TEÑIDO	Método interno
B25	PRUEBAS DE DESMONTADO Y TEÑIDO	Método interno
B26	ABSORBENCIA DE TEXTILES	AATCC 79-2014
B27	WICKING TEST ANTES DEL LAVADO	Ref. JISL 1907-2004 Método N°2 Byreck
B28	WICKING TEST DESPUÉS DEL LAVADO	Ref. JISL 1907-2004 Método N°2 Byreck

B29	WICKING VERTICAL DE TEXTILES	AATCC 197-2013
B30	WICKING VERTICAL DE TEXTILES : ANTES Y DESPUÉS DE 3 LAVADAS	BASADO en AATCC 197-2013
B31	WICKING HORIZONTAL DE TEXTILES	AATCC 198-2013
B32	REPELENCIA AL AGUA	AATCC 22-2017
B33	REPELENCIA AL ACEITE	AATCC 118-2013
B34	ACABADOS EN TEXTILES: IDENTIFICACIÓN (PARAFINA)	AATCC 94-2017
B35	ACABADOS EN TEXTILES: IDENTIFICACIÓN (FORMALDEHIDO CUALITATIVO)	BASADO en AATCC 94-2017
B36	ACELERACIÓN DE LA FORMACIÓN DEL OXIDO	Método interno
B37	ABSORBENCIA DE QUÍMICOS EN TEXTILES	Método interno

Cód.	C. CONSTRUCCIÓN DE TEJIDOS	MÉTODO
C01	DETERMINACIÓN DEL ANCHO DE LOS TEJIDOS - OPCIÓN B	ASTM D3774-18
C02	DETERMINACIÓN DEL PESO DEL TEJIDO (MASA/ÁREA) - OPCIÓN C	ASTM D3776/D3776M-09a (2017)
C03	DETERMINACIÓN DEL PESO DEL TEJIDO (MASA / ÁREA) - OPCIÓN C	BASADO en ASTM D3776M-09a (2017)
C04	DETERMINACIÓN DEL PESO POR METRO LINEAL DEL TEJIDO	Método Interno
C05	DETERMINACIÓN DEL PESO POR METRO LINEAL DE URDIMBRE Y TRAMA	Método Interno
C06	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN TEXTILES	ASTM D2495-07(2012)
C07	DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD LINEAL DEL HILO REMOVIDO DEL TEJIDO	ISO 7211-5 :1984
C08	DENSIDAD LINEAL DE HILOS(TÍTULO) BASADO EN MUESTRAS DE TEJIDOS PEQUEÑOS	ASTM D1059-17
C09	DENSIDAD LINEAL DE HILOS(TÍTULO)- OPCIÓN 1	ASTM D1907/D1907M-12(2018)
C10	DENSIDAD DE PUNTADAS EN LA COSTURA (POR PRENDA)	Método interno
C11	DETERMINACIÓN DEL ESPESOR	Método Interno
C12	DETERMINAR DUREZA (SHORE)	Método Interno
C13	CONTEO DE HILOS (URDIMBRE / TRAMA) EN TEJIDO PLANO	ASTM D3775-17e1
C14	CONTEO DE AGUJAS (DETERMINACIÓN DE LA GALGA)	Método Interno
C15	CONTEO DE HILOS EN TEJIDO DE PUNTO	ASTM D8007-15e1
C16	LONGITUD DE MALLA	Método interno
C17	NÚMERO DE CAPILARES	Método interno
C18	LIGAMENTOS TEXTILES-DISEÑO DE TEJIDOS-ARMADURA	NTP 231-141
C19	LIGAMENTOS TEXTILES-DISEÑO DE TEJIDOS-ARMADURA	ISO 3572 :1976
C20	ANGULO DE RECUPERACIÓN A LA ARRUGA	AATCC 66-2017

Cód.	D. ENSAYOS FÍSICOS	MÉTODO
D01	ENSAYO DE COSTURAS EN UN TEJIDO O PRENDA (COSTURABILIDAD)	Método Interno
D02	ISOMETRÍA DE UNA PRENDA	Método interno
D03	PESO UNITARIO	Método interno
D04	EVALUACIÓN SUBJETIVA DE TACTO	AATCC Proc. 5 : 2011
D05	EVALUACIÓN SUBJETIVA DE CONFORT (ERGONOMÍA)	Método Interno

Cód.	E. ESTABILIDAD DIMENSIONAL	MÉTODO
E01	CAMBIO DIMENSIONAL EN LOS LAVADOS DOMÉSTICOS DE LOS TEJIDOS PLANOS Y DE PUNTO (1-3 / LAVADAS)	AATCC 135-2015
E02	CAMBIO DIMENSIONAL EN LOS LAVADOS DOMÉSTICOS DE LOS TEJIDOS PLANOS Y DE PUNTO (25 LAVADAS)	AATCC 135-2015
E03	CAMBIO DIMENSIONAL EN LOS LAVADOS DOMÉSTICOS DE LOS TEJIDOS PLANOS Y DE PUNTO (200 LAVADAS)	AATCC 135-2015
E04	CAMBIO DIMENSIONAL EN LOS LAVADOS DOMÉSTICOS DE LOS TEJIDOS PLANOS Y DE PUNTO (3/LAVADAS) - EVALUACIÓN	AATCC 135 (MODIFICADO)
E05	CAMBIO DIMENSIONAL EN LOS LAVADOS DOMÉSTICOS DE PRENDAS DE VESTIR (1-3 / LAVADAS)	AATCC150-2012
E06	CAMBIO DIMENSIONAL DE TEJIDOS DESPUÉS DE UN LAVADO DOMESTICO	PRL 135-2008
E07	CAMBIO DIMENSIONAL DESPUÉS DE UN LAVADO DOMÉSTICO	ISO 3759:2011/5077:2007/6330:2010
E08	CAMBIO DIMENSIONAL DESPUÉS DE LAVADOS A MANO	AATCC TS 006 / AATCC 135-2015
E09	CAMBIO DIMENSIONAL DESPUÉS DE LAVADO AL SECO	AATCC 158-2016
E10	DURABILIDAD AL LAVADO (3 CICLOS - O LA CANTIDAD Q SOLICITE EL CLIENTE)	AATCC 150:2012 /AATCC 124-2014 / Proc1 - 2012
E11	DURABILIDAD AL LAVADO EN SECO (3 CICLOS - O LA CANTIDAD Q SOLICITE EL CLIENTE)	Método interno
E12	PÉRDIDA DE PESO DEL TEJIDO DESPUÉS DEL LAVADO DOMÉSTICO	Método interno
E13	PERDIDA DE PESO DEL TEJIDO DESPUÉS DEL LAVADO EN SECO	Método interno
E14	ENSAYO PARA EL ARCO Y SESGO EN TEJIDOS PLANOS Y DE PUNTO	ASTM D3882-08(2016)e1

Cód.	F. REVIRADO Y TORQUE	MÉTODO
F01	REVIRADO EN EL TEJIDO DESPUÉS DEL LAVADO DOMÉSTICO	AATCC 179-2017
F02	REVIRADO EN EL TEJIDO DESPUÉS DEL LAVADO DOMÉSTICO - EVALUACIÓN DEL COLOR	AATCC 179-2017
F03	REVIRADO EN EL TEJIDO DESPUÉS DE LA LIMPIEZA EN SECO	AATCC 179-2017 Modificado
F04	REVIRADO DESPUÉS DEL LAVADO : TEJIDOS	ISO 16322-2 :2005 / Cor 1: 2007
F05	REVIRADO DESPUÉS DEL LAVADO : PRENDA	ISO 16322-3 : 2005

Cód.	G. RESISTENCIA	MÉTODO
G01	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE HILO: OPCIÓN A -1	ASTM D2256/D2256M-10(2015)
G02	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE TEJIDOS TEXTILES-URDIMBRE/TRAMA(ENSAYO DE AGARRE)	ASTM D5034-09(R2017)
G03	RESISTENCIA AL DESGARRE EN TELAS - MÉTODO DE LA LENGÜETA	ASTM D2261-13(R2017)e1
G04	RESISTENCIA AL DESGARRE EN TEJIDOS POR PROCEDIMIENTO DE TRAPEZOIDE	ASTM D5587-15
G05	RESISTENCIA AL PILLING EN TEJIDOS (RANDOM TUMBLE PILLING TESTER)	ASTM D3512/D3512M-16
G06	RESISTENCIA AL ESTALLIDO EN TEJIDOS (BURSTING TEST-DIAFRAGMA)	ASTM D3786/D3786M-18
G07	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE TEJIDOS TEXTILES	ASTM D4966-12(2016)
G08	RESISTENCIA A LA COSTURA	ASTM D1683/D1683M-17 (R2018)
G09	RESISTENCIA AL DESGARRO DE TEJIDOS POR LA CAÍDA DE PÉNDULO (ELMENDORF)	ASTM D1424-09(2013)e1
G10	RESISTENCIA A LA ADHERENCIA DE TEXTILES	Método interno
G11	RESISTENCIA AL PILLING Y OTROS CAMBIOS EN LAS SUPERFICIE DE LOS TEJIDOS: MARTINDALE	ASTM D4970/D4970M-16e3
G12	RESISTENCIA A LA ACCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS: (ACCIÓN DE LOS ACEITES GRASOS)	Método interno
G13	RESISTENCIA A LA ACCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS: (AGENTES ÁCIDOS/AGENTES ALCALINOS)	Método interno
G14	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE HILOS EN UNA COSTURA EN TEJIDOS - PARTE 1: MÉTODO DE APERTURA DE LA COSTURA	ISO 13936 -1 : 2004
G15	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TENSIÓN TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL (EN SECO) - TELA NO TEJIDA PARA TOALLAS SANITARIAS Y PAÑALES DESECHABLES	NTP 231.222: 1985 (R 2012) MODIFICADA
G16	DETERMINACIÓN DE LA PROPIEDAD DE LA TELA A LA FORMACIÓN DE FUZZING Y PILLING EN LA SUPERFICIE	ISO 12945-2 :2000 MODIFICADA
G17	DETERMINACIÓN DEL VOLUMEN DE ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS (AGUA)	Método interno
G18	DETERMINACIÓN DE CANTIDAD DE ACEITE ABSORBIDO	Método interno
G19	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HIERRO (CUALITATIVO)	Método interno
G20	DETERMINACIÓN DE LA ELASTICIDAD DE LAS TELAS	BS EN 14704-1:2005
G21	DETERMINACIÓN DE PLOMO TOTAL (PB) EN PRODUCTOS PARA NIÑOS SIN METAL	CPSC-CH-E1002-8-2
G22	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL ESTALLIDO Y LA DISTENSIÓN	ISO 13938-1(1999)
G23	MARTINDALE (CAMBIO DE APARIENCIA) (UP TO 30000 RUBS)	ISO 12947-4: 1998 / Cor 1:2002
G24	MARTINDALE (CAMBIO DE APARIENCIA) (UP TO 7000 RUBS)	ISO 12947-4: Cort: 2002 MODIFICADO
G25	MARTINDALE (RUPTURA DEL ESPÉCIMEN) (UP TO 1500 RUBS)	ISO 12947-2 :2016
G26	MÉTODO PARA FALLA EN COSTURAS COSIDAS DE TEJIDO PLANO	ASTM D1683/1683M-17(2018)
G27	INFLAMABILIDAD DE LAS PRENDAS TEXTILES	Método 16 CFR Parte 1610 : 2008
G28	ESTIRAMIENTO EN LA COSTURA DE PRENDAS DE PUNTO	AATCC/TS 015

G29	PROPIEDADES ELÁSTICAS DE LOS TEJIDOS FABRICADOS CON HILOS ELÁSTICOS	ASTM D3107-07 (2015)
G30	PROPIEDADES ELÁSTICAS DE LOS TEJIDOS TEXTILES - MÉTODO CRE	ASTM D6614-07 (2015)
G31	PROPIEDADES DE ESTIRAMIENTO DE LAS TELAS DE TEJIDO DE PUNTO DE BAJO RENDIMIENTO	ASTM D2594-04 (2016)
G32	DESGLIZAMIENTO DE COSTURA EN TEJIDO PLANO	ASTM D434-95
G33	USO & ABUSO FOR TOYS AD OTHER ARTICLES FOR CHILDREN (TENSION TEST FOR REMOVAL OF COMPONENTS) 15/+ 0.5 LB	Tension Test: According to 16 CFR 1500.51.53 (F)/ASTM F963-11 Sec.8.9
G34	MEDICIÓN DE LA PEGAJOSIDAD	Método interno

Cód.	H. SOLIDEZ DEL COLOR	MÉTODO
H01	SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE: SECO Y HÚMEDO	AATCC 8-2016
H02	SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE: SECO Y HÚMEDO	ISO 105-X12:2016
H03	SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE: SECO Y HÚMEDO, BASADO EN EL MÉTODO ISO 105-X12: 2016	Método interno
H04	SOLIDEZ DEL COLOR A LA TRANSPIRACIÓN: SOLUCIÓN ÁCIDA	AATCC15-2013
H05	SOLIDEZ DEL COLOR A LA TRANSPIRACIÓN: SOLUCIÓN ALCALINA	AATCC15-1973
H06	SOLIDEZ DEL COLOR A LA TRANSPIRACIÓN: ÁCIDA	ISO 105-E04 : 2013
H07	SOLIDEZ DEL COLOR A LA TRANSPIRACIÓN: ALCALINA	ISO 105-E04 : 2013
H08	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ (10 AFU, OPCIÓN 3)	AATCC 16.3-2014
H09	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ (20 AFU, OPCIÓN 3)	AATCC 16.3-2014
H10	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ (40 AFU, OPCIÓN 3)	AATCC 16.3-2014
H11	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ (20 HORAS)	ISO 105-B02: 2014
H12	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ (40 HORAS)	ISO 105-B02: 2014
H13	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ (48 HORAS)	ISO 105-B02: 2014
H14	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ MÁS TRANSPIRACIÓN: 10 AFU	AATCC 125-2013
H15	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ MÁS TRANSPIRACIÓN: 20 AFU	AATCC 125-2013
H16	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ MÁS TRANSPIRACIÓN: 20 AFU (SUDOR ALCALINO)	AATCC 125-2013 MODIFICADO
H17	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ MÁS TRANSPIRACIÓN: 40 AFU	AATCC 125-2013
H18	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ MÁS TRANSPIRACIÓN: HORAS (SOLUCIÓN ALCALINA)	ISO 105 B07: 2009
H19	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ MÁS TRANSPIRACIÓN: HORAS (SOLUCIÓN ÁCIDA)	ISO 105 B07: 2009
H20	SOLIDEZ DEL COLOR AL AMARILLAMIENTO FENÓLICO	ISO 105-X18:2007
H21	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL: PRUEBAS ACELERADAS 1A	AATCC 61-2013
H22	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL: PRUEBAS ACELERADAS 2A	AATCC 61-2013
H23	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL: PRUEBAS ACELERADAS 3A	AATCC 61-2013

H24	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL: PRUEBAS ACELERADAS CON CLORO 4A	AATCC 61-2013
H25	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL: PRUEBAS ACELERADAS CON CLORO 5A	AATCC 61-2013
H26	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL (OPCIÓN E2S)	ISO 105-C06 : 2010
H27	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL (OPCIÓN B1M)	ISO 105-C06 : 2010
H28	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN CASA Y COMERCIAL (OPCIÓN C2S)	ISO 105-C06 : 2010
H29	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN SECO	ISO 105-D01:2010
H30	SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO EN SECO	AATCC 132 : 2013
H31	SOLIDEZ DEL COLOR AL AGUA DE MAR	AATCC 106-2013
H32	SOLIDEZ DEL COLOR AL AGUA	AATCC 107-2013
H33	SOLIDEZ DEL COLOR AL AGUA	ISO 105-E01 : 2013
H34	SOLIDEZ DEL COLOR AL AGUA CLORADA DE PISCINAS	AATCC 162-2011
H35	SOLIDEZ DEL COLOR AL AGUA CLORADA	ISO 105-E03 : 2010
H36	SOLIDEZ DEL COLOR A BLANQUEADORES SIN CLORO EN LOS LAVADOS DOMÉSTICOS	AATCC 172-2016
H37	SOLIDEZ DEL COLOR A BLANQUEADORES NO CLORADOS	ISO 105-C09:2001
H38	SOLIDEZ DEL COLOR A BLANQUEADOR NO CLORADO (SPOT TEST)	PRL 11-2008
H39	SOLIDEZ DEL COLOR A BLANQUEADORES NO CLORADOS	AATCC TS001
H40	SOLIDEZ DEL COLOR A BLANQUEADOR CLORADO	AATCC TS001
H41	SOLIDEZ DEL COLOR A BLANQUEADOR CLORADO (SPOT TEST)	PRL 12-2008
H42	SOLIDEZ DEL COLOR A LA SUBLIMACIÓN	AATCC 133-2013
H43	SOLIDEZ DEL COLOR A LA SUBLIMACIÓN : EN SECO	AATCC 117-2013
H44	SOLIDEZ DEL COLOR A LA SUBLIMACIÓN	ISO 105-X11: 1994
H45	SOLIDEZ DEL COLOR : TRANSFERENCIA DEL COLORANTE EN ALMACENAMIENTO OPC 2. (4 HORAS / 38°C)	AATCC 163 - 2013
H46	MÉTODO DE ENSAYO POLO RALPH LAUREN: SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO: ACELERADO	PRL61-2008
H47	SOLIDEZ DEL COLOR A LA DECOLORACIÓN CON HIPOCLORITO	ISO 105-N01:1993
H48	SOLIDEZ DEL COLOR A LA SALIVA	DIN 53160-1:2010
H49	SOLIDEZ DEL COLOR : TRANSFERENCIA DEL COLORANTE EN ALMACENAMIENTO OPC 1. (48 HORAS / 24°C)	AATCC 163 - 2013
H50	SOLIDEZ DEL COLOR: TRANSFERENCIA DEL COLORANTE EN ALMACENAMIENTO PREVIO VAPORIZADO LACOSTE	AATCC 163-2013 Modificado
H51	SOLIDEZ DEL COLOR A LAS MANCHAS: AGUA	ISO 105-E07:2010

Cód.	I. ENSAYOS EN FIBRAS E HILOS	MÉTODO
I01	TORSIÓN DE HILADOS (RETORCIDOS)	ASTM D1423/D1423M-16
I02	TORSIÓN DE HILADOS SÍNGULOS- MÉTODO DE DESTORSIÓN Y TORSIÓN	ASTM D1422/D1422M-13
I03	IRREGULARIDAD DE MASA EN CINTAS (CV,U%)	USTER TESTER 4
I04	IRREGULARIDAD DE MASA EN MECHAS (CV,U%)	
I05	IRREGULARIDAD DE MASA EN HILOS (PARTES DELGADAS, PARTES GRUESAS, NEPS)	
I06	MEDIDA DE LA FINURA O GROSOR DE FIBRA EN EL MICROSCOPIO (CON CORTE LONGITUDINAL O TRANSVERSAL)	Basado en la norma ASTM D2130-13
I07	DETERMINACIÓN DE FINURA DE FIBRA ALGODÓN : MICRONAIRE	ASTM D1448-11
I08	DETERMINACIÓN DE LONGITUD DE FIBRA ALGODÓN : CLASSFIBER	ASTM D1447-07(2012)e1
I09	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN TEXTILES	ASTM D2495-07(2012)
I10	DETERMINACIÓN DE FINURA DE FIBRA LANA : AIR-FLOW	ASTM D1282-18
I11	DETERMINACIÓN DE LONGITUD MANUAL DE FIBRA	Método Interno
I12	DETERMINACIÓN DE LA ELONGACIÓN DEL SPANDEX	Método Interno
I13	PRUEBA DE IMPERMEABILIDAD	Método Interno

Cód.	J. OTROS ENSAYOS	MÉTODO
J01	PRUEBA DE APTITUD PARA LA DISCRIMINACIÓN DE COLORES	Test de Munsell
J02	ANÁLISIS DE DEFECTO	Método Interno
J03	INSPECCIÓN VISUAL Y TERMINOLOGÍA DE DEFECTOS	ASTM D6603
J04	PRUEBAS PARA ETIQUETADO (ENSAYOS PARA ELABORACIÓN DE ETIQUETAS)	Método Interno

Cód.	L. OTROS ENSAYOS - LAB. 3RA PARTE	MÉTODO
L01	DETERMINACIÓN DE LONGITUD DE FIBRA TOP (MÉTODO ANSI / ASTM D 519-98)	Método ANSI /ASTM D519-98
L02	IRREGULARIDAD DE MASA EN HILOS (PARTES DELGADAS, PARTES GRUESAS, NEPS) + PILOSIDAD	USTER TESTER 6
L03	ANÁLISIS HVI / AFIS (1 REPETICIÓN) - SOLO HVI	Método Interno
L04	ANÁLISIS % DE MATERIA VEGETAL (MÉTODO IWTO:19-12)	Método IWTO: 19-12
L05	ANÁLISIS DE RENDIMIENTO AL LAVADO (MÉTODO IWTO:33)	Método IWTO 33
L06	IDENTIFICACIÓN Y COMPOSICIÓN Y FINURA DE FIBRAS	Método IWTO 8-11
L07	ANÁLISIS DE FINURA (MÉTODO IWTO 12-12)	Método IWTO 12-12
L08	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (SOLO SECO)	AATCC 183-2014
L09	EVALUACIÓN DE ACABADOS ANTIBACTERIANOS SOBRE MATERIALES TEXTILES (SECO Y LAVADO)	AATCC 100-2012



LABORATORIO DE ENSAYOS TEXTILES

Av. Alfredo Mendiola N° 3540, Independencia - Lima 28

Teléfono: (511) 208-9937 RPM: #954622231

e-mail: labcttc-textil@senati.edu.pe
cttc@senati.edu.pe

L10	ULTRAVIOLET RADIATION RESISTANCE ORIGINAL AND AFTER TREATMENT (40 WASHES/100 HRS LIGHT / POLL WATER)	ASTM D6603-12
L11	LEAD IN SUBSTRATE	cpsc-che1001-08.01 / ASTM D 1613-04
L12	PHTHALATES	CPSC-CH-C 1001-09
L13	RECONOCIMIENTO DE MATERIAL: CUERO	Oscopia y/o pruebas de combustion
L14	DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES DEL CALZADO	Pruebas visuales
L15	RECONOCIMIENTO DE MATERIAL (PISO PLANTA)	Pruebas visuales
L16	RESISTENCIA AL IMPACTO DE LA PUNTERA	NTP ISO 20344:2017. Apartado 5.4
L17	RESISTENCIA DE LA UNIÓN CORTE PISO	NTP ISO 20344:2017. Apartado 5.2
L18	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS	Pruebas visuales
L19	RESISTENCIA AL PILLING ISI PILLING BOX	ISO 12945-1:2010
L20	REMOVABLE NICKEL CONTENT	CPSC-CHE 1001-08.01 / ASTM 1613-04
L21	DETERMINACIÓN DE ORO EN JOYAS (0.5G/TM HASTA 1,000 G/TM)	NTP-ISO 11426
L22	DETERMINACIÓN DE PLATA EN JOYAS (0.5G/TM HASTA 1,000 G/TM)	NTP 399.500
L23	VERIFICACIÓN DEL PRODUCTO FINAL (PASA/FALLA) REQUISITOS - (JOYAS)	NTP 333.801 2014 / NTP 39.509 2013

FORMA DE PAGO

Depósito en soles en la sgte. cuenta:

●Banco de Crédito BCP, cuenta corriente soles, N° de cuenta 1931883799070 y código de cuenta interbancario # 00219300188379907016 a nombre de SENATI, Referencia "CTTC"

●A través de Banca por internet, seleccionar la opción "SENATI Convenios"

●Enviar el Boucher de pago vía correo electrónico al cttc@senati.edu.pe para gestionar el canje de su factura.

●El servicio estará afecto a un pago de Detracción del 10% cuando el costo supere los S/. 700.00 Nuevos Soles, Cuenta de Detracción al Banco De la Nación N° 00000505323

Fecha de Emisión: 2019-01-11