

Fecha de última actualización: 30 de abril de 2018

1. LABORATORIOS ACREDITADOS

Laboratorio	Acreditado (Certificado)	Productos	Fecha Contrato firmado	Observación
AVE COLOMBIANA S.A.S.	14-LAB-028	Tomacorrientes y clavijas, Interruptores de baja tensión, Luminarias, Bombillas LED	01 de junio de 2016	
CALZADO ATLAS LIMITADA EN REORGANIZACIÓN	06-LAB-034	Elementos metálicos, Calzado/producto terminado, Cuero, Textiles, Cauchos o plásticos, telas recubiertas y películas.	20 de septiembre 2017	MR
CHALLENGER S.A.S.	13-LAB-002	Refrigeradores/Congeladores , Calentadores de paso continuo a gas, de los tipos A,B Y C, Calentadores de paso continuo a gas, de los tipos B11 Y B11BS, Gasodomésticos para la cocción de alimentos, lavadoras	02 de enero 2017	
CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO – CIDET	11-LAB-024	Productos eléctricos y luminarias	27 de septiembre de 2017	
CSA Group	TL-633	Refrigeradores/Congeladores	02 de Septiembre de 2016	
EJERCITO NACIONAL - BATALLÓN DE MANTENIMIENTO "JOSÉ MARÍA ROSILLO"	11-LAB-049	Caucho vulcanizado, Cuero, Plásticos. Espumas de poliuretano para aplicaciones en muebles, colchones y colchonetas y otras. Metales. Textil y confección.	No firman contrato	Laboratorio del estado aceptan y firman ordenes de ensayo

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Acreditado (Certificado)	Productos	Fecha Contrato firmado	Observación
INCOLBEST S.A.	09-LAB-012	Material de fricción para frenos. Cilindros de rueda para sistemas hidráulicos de freno de campana. Cilindros de rueda para sistemas hidráulicos de freno de campana.	02 de mayo de 2016	
INDUSTRIA DE ESTUFAS CONTINENTAL S.A.	13-LAB-024	Gasodomésticos	20 de enero de 2017	
INDUSTRIA MILITAR – INDUMIL	12-LAB-044	Acero al carbono. Polietileno	04 de mayo de 2016	
Korea Testing Research-KTR	KT-011	Refrigeradores, acondicionadores de aire	12 de Junio de 2017	
LABORATORIO DE ENSAYOS DE ILUMINACION LUMINOTEST SAS	15-LAB-011	Productos eléctricos y luminarias	01 de septiembre 2016	
LABORATORIO DE ENSAYOS E INVESTIGACIÓN EN PRUEBAS TÉCNICAS PARA LA INDUSTRIA S.A.S. – BLANCEC S.A.S.	11-LAB-041	Textiles	25 de abril de 2016	
LABORATORIO ELECTROMECAÁNICO QTEST S.A.S.	11-LAB-047	Partes eléctricas y luminarias	01 de Agosto de 2016	
Laboratorio de ISQ	No. 1/LE 149	Cables eléctricos	01 de octubre de 2017	
LCOE de la FFI	No. 3/LE 261	Equipos de iluminación	04 de septiembre de 2017	
PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S C.I	16-LAB-031	Cables eléctricos	01 de agosto de 2017	
TECNIMICRO LABORATORIO DE ANÁLISIS LTDA.	10-LAB-053	Cerámica, vitro cerámica y vidrio	08 de febrero de 2016	
TESTING AND TIRE LTDA	12-LAB-032	Llantas	07 de abril de 2016	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - COLOMBIA LABORATORIO DE ENSAYOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES “FABIO CHAPARRO” – LABE	09-LAB-022	Partes eléctricas, luminarias	27 de junio de 2017	
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	10-LAB-029	Aires acondicionados	2018	

2. LABORATORIOS EVALUADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
NUTRIANALISIS	NTC 3536: 1993	Evaluado: 2015-06-11	Utensilios de vidrio y de vitro cerámica en contacto con alimentos	01 De septiembre de 2015	
Calle 24A No. 44A-12	NTC 4634: 2014	Evaluado: 2015-06-11	Utensilios de vidrio y de vitro cerámica en contacto con alimentos	MR	
368 2580	NTC 4894: 2000	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
http://www.nutrianalisis.com.co/	NTC-EN 71-2: 1994	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
Sandra Patricia Díaz	NTC-EN 71-3: 1997	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
c.tecnica@nutrianalisis.co	7.2 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
	7.3 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
	7.4 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
	7.5 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
	7.6 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
	7.7 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
	7.8 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	7.9 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
	7.10 NTC 1798: 2006	Evaluado: 2015-06-11	Juguetes		
Laboratorio Blanccec S.A.S	JELOG-DINTR-00022	Evaluado: 2017-03-31	Textiles	25 de abril de 2016	
Calle 75 # 58 - 51	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00022	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
547 3571	JELOG-DINTR-00023-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles	MR	
www.laboratorioblancec.blogspot.com.co	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00023-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
Ramsés López	JELOG-DINTR-00013-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
laboratorioblancec@gmail.com	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00013-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00019-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2 JELOG-DINTR-00019-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00018-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2 JELOG-DINTR-00018-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00024-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00024-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00231-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	Numeral 4.2 JELOG-DINTR-00231-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00020	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00020	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00003	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00003	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00005-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00005-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00004-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2 JELOG-DINTR-00004-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00017-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00017-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00016-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2 JELOG-DINTR-00016-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	JELOG-DINTR-00015-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 4.2. JELOG-DINTR-00015-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	JELOG-DINTR-00014	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.1, NTMD 0150-A3	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numerales 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, y 3.1.5. NTMD 0150-A3	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 5.1NTMD 0242 Materiales empuñadura	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.1, NTMD 244-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numerales 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, y 3.1.5. NTMD 0244-A1	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 5.1NTMD 0242 Materiales empuñadura	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1 Requisitos generales NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (6)	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.1 Tipos de botón: con ojete NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (2)	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.2.1 Partes del botón: Copilla NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (5)	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.3.1 Dimensiones: Botón con ojete tabla 2 y Nota 2.	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (12)				
	Numeral 3.1.3.1 Dimensiones: Argolla.NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (3)	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.4.1 Peso: Botón con ojete tabla 7 Dimensión y peso y Nota 7. NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (1)	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.5 Espesor lámina botón con ojete.Copilla-base-ojete Tabla 10. NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (4)	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.1.6 Acabados. NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016 (17)	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Nota 9. Material de la argolla. NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.2.2 Recubrimiento de laca- copilla y base NTMD	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016				
	Numeral 3.2.2.1 Rec.niquel-copilla NTMD 0199:2008 reemplazado por 1a Errata 2015	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.2.2.1 Requisito general-copilla NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.2.2.2 Rec.oro.-copilla Tabla 12 NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.2.2.2 Ensayo de adhesión en rec.oro.-copilla NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.2.2.3 Rec.laca.-botón NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.2.3. Ensayos adicionales. Tabla 13. NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Numeral 3.2.3. Ensayos adicionales. Tabla 13.	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016				
	ASTMD 4966	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	ASTMD 1059	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Inspección visual	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTC 842	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTC 386	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTC 2512	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Inspección dimensional	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Inspección dimensional	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	ET-PN 160 A6 Numeral 5.9	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	Inspección visual	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTC 2291	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTC 786	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTC 1479 opción 3	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTMD-0230-A2 numeral 5,9	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	NTMD-0230-A2 numeral 5,10	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTC 2308	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
	NTMD-0230-A2 numeral 5,12	Evaluado: 2017-03-31	Textiles		
Laboratorio de ensayos CHALLENGER					
Diagonal 25 G No 94 55	NTC 2832-1:2015 Funcionamiento del regulador	Evaluado: 2017-04-25	Mesa de trabajo empotrable	02 de enero 2017	
4256000 Ext 265					
Jefe de laboratorio: Filemon Carreño					
Laboratorio.ensayosd@challenger.com.co					
DISPROEL S.A.S					
Calle 64 G No. 92-39 Alamos Tel 4360066 Ext. 26	Numeral 6 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
310 752 2708	Numeral 6.3 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 7 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 8 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
www.disproel.com	Numeral 8 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
Daniel Martinez	Numeral 10 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
daniel.martinez@disproel.com	Numeral 11 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 13 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	Numeral 14 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15.1 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 16 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 17 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 17 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 18 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15.2 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15.2 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 6 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 6.3 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 7 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 8 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 8 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 10 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	Numeral 11 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 13 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 14 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15.1 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 16 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 17 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 17 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 18 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15.2 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
	Numeral 15.2 IEC 61048 de 2006	Evaluado: 2016-11-03	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN		
LABPREC. CEDELEC S.A.S	RETILAP NTC 2230 SECCION 4.25	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias	06 de junio de 2016	
Calle 2 N° Tr. 2-110 Parcelación Industrial La Dolores – Palmira (Valle del Cauca)	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 12.4	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 13.3.1, IEC 60695-2-10	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 13.3.1, IEC 60695-11-5	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
(572) 6669546	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 4.13	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
www.cedelec.co	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 4.1, 4.12, 5.2	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
Julián García	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 4.18	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
proyectoscedelec@cedelec.co	NTC 2230 SECCIÓN 8.2.5 Y ANEXO A	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 10.2.1	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
	RETILAP NTC 2230 Sección 10.2.2	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
	RETILAP SECCIÓN 320.4 NTC 2230 SECCIÓN 3.4	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
	RETILAP NTC 2230 SECCIÓN 9	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
	RETILAP NTC 2230 SECCION 4.20	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
	RETILAP IESNA LM-63-02	Evaluado: 2016-06-03	Luminarias		
Laboratorio de Ensayos de Iluminación Luminotest S.A.S	IEC 62560 de 2011 Numeral 5.3	Evaluado: 2017-03-04	Bombillas fluorescentes compactas, LED.	01 de septiembre 2016	
	IEC 60598 de 2014 Numeral 3.4	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias		
Calle 145 N° 50-14 Prado Pinzon	IEC 61347 de 2015 Numeral 7.2	Evaluado: 2017-03-04	Balastos		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
70377702	IEC 60598 de 2014 Numerales 9.3 y 10	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias		
www.luminotest.com.co	IEC 61347 de 2015 Numerales 11 y 12	Evaluado: 2017-03-04	Balastos		
Ricardo Moque	IEC 60838 de 2016 Numeral 11	Evaluado: 2017-03-04	Portalámparas		
tecnico@luminotest.com.co	IEC 60662 de 2011 Anexo E2	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias para bombillas de sodio alta presión		
	IEC 60695-2-11 de 2014	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias, LED, Bombillas		
	IEC 60695-2-11 de 2014	Evaluado: 2017-03-04	balastos		
	IEC 60695-11-5 de 2004 Numeral	Evaluado: 2017-03-04	Bombillas Fluorescentes compactas,		
	IEC 60695-11-5 de 2004 Numeral	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias		
	IEC 60598 de 2014 Numerales 4.18.1	Evaluado: 2017-03-04	bombillas		
	ANSLG C82.11	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias		
	IEC 60968 IEC 62560 IEC 60598 IEC 61347	Evaluado: 2017-03-04	Bombillas fluorescentes compactas, LED, Luminarias, Drivers o controladores LED, balastos, portalámparas		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	IEC 60598 IEC 61347 IEC 60838	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias, balastos, controladores o drivers LED		
	IEC 60662	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias para bombillas de sodio alta presión		
	IEC 60695-2	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias, LED, Bombillas Fluorescentes compactas, Drivers o controladores LED, balastos, portalámparas		
	IEC 60695-11	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias, LED, Bombillas Fluorescentes compactas, Drivers o controladores LED, Arrancadores, balastos, portalámparas		
	IEC 60598	Evaluado: 2017-03-04	Casquillos y bases de bombillas, Luminarias, Drivers o controladores LED, Arrancadores, balastos, portalámparas		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	ANSLG C82.11	Evaluado: 2017-03-04	Balasto Electrónico y Electromagnético		
	ASI C78.389/NTC 2243/IEC 60662	Evaluado: 2017-03-04	Lámpara de halogenuro metálico, vapor de sodio de alta presión		
	NTC 2230 / NTC 2470 Calentamiento y/o Aumento de Temperatura	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias, Lámparas LED, foto controles y bases para foto controles		
	UL 1598 /NTC 2230	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias, Lámparas LED,		
	DIN 5036-3	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias		
	IEC 60061-1	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias o lámparas GU 10		
	NTC 2230 Resistencia a la Vibración	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias		
	IEC 61347-2-7	Evaluado: 2017-03-04	Balastos para luminarias de emergencia		
	IES LM-79	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias LED		
	IEC 60598 Inspección de rebabas o bordes cortantes	Evaluado: 2017-03-04	Luminarias		
Laboratorio M&G S.A.S					
Calle 102a #70-28, Bogotá, Cundinamarca.	JELOG-DINTR-00033	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes	25 de abril de 2016	

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
5331185 /33 / 3743	Numeral 5.2 NTMD 0242, Método absorción atómica	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
www.laboratoriosmyg.com.co	JELOG-DINTR-00033	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
Santiago Garnica	Numeral 5.9 NTMD 0242, ASTM B 568	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes	MR	
gerenciadeproyectos@laboratoriosmyg.com	Numeral 5.9 NTMD 0242, ASTM B 568	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
servicioalcliente@laboratoriosmyg.com	Numeral 5.9 NTMD 0242, ASTM B 568	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
	Numeral 5.11 NTMD 0242	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
	JELOG-DINTR-00033	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
	Numeral 5.2 NTMD 0242, Método absorción atómica	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	Núm. 5.1 Características dimensionales. NTMD 0242	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
	JELOG-DINTR-00033	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes		
	Numeral 5.9 NTMD 0242, ASTM B 568	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Daga Escuela Militar de Cadetes	MR	
	Numeral 5.2 NTMD 0242, Método absorción atómica	Evaluado: 31 de marzo de 2017	SABLE OFICIAL SUBALTERNO Y SUBOFICIAL		
	Numeral 5.9 NTMD 0242, ASTM B 568	Evaluado: 31 de marzo de 2017	SABLE OFICIAL SUBALTERNO Y SUBOFICIAL		
	Numeral 5.11 NTMD 0242	Evaluado: 31 de marzo de 2017	SABLE OFICIAL SUBALTERNO Y SUBOFICIAL		
	Numeral 5.2 NTMD 0242, Método absorción atómica	Evaluado: 31 de marzo de 2017	SABLE OFICIAL SUPERIOR EJERCITO NACIONAL		
	Numeral 5.9 NTMD 0242, ASTM B 568	Evaluado: 31 de marzo de 2017	SABLE OFICIAL SUPERIOR EJERCITO NACIONAL		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	Numeral 5.11 NTMD 0242	Evaluado: 31 de marzo de 2017	SABLE OFICIAL SUPERIOR EJERCITO NACIONAL		
	Numeral 3.2.1 Material Base- ojete y Copilla Tabla 11 y Nota 9. NTMD 0199:2008 1a Errata 2015, 2 Errata 2016	Evaluado: 31 de marzo de 2017	BOTÓN METÁLICO CON OJETE 16 mm y 23 mm POLICIA NACIONAL		
	NTC 5586 Dureza	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Polímeros celulares flexibles		
	NTC 2019 Densidad	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Polímeros celulares flexibles		
	NTC 5587 Deformación por compresión % máximo	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Polímeros celulares flexibles		
	NTC 5599 Resistencia a la tensión original	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Polímeros celulares flexibles		
	NTC 5599 Alargamiento a la rotura % mínimo	Evaluado: 31 de marzo de 2017	Polímeros celulares flexibles		
	NTC 2019 Resistencia Mínima al desgarre	Evaluado: 31 de	Polímeros celulares flexibles		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
		marzo de 2017			
PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S C.I	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Área mínima de la sección transversal	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico	01 de agosto de 2017	
Calle 20 # 68 B 71. Bogotá D.C Colombia	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Espesor de aislamiento y chaqueta	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		
57 1 409393	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Resistencia eléctrica a la corriente continua	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		
Coordinador Control de Calidad y Laboratorio: Carlos Ospina	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Resistencia mínima de aislamiento	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		
carlos.ospina@generalcable.com.co	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Rigidez dieléctrica	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		
Evaluado: 2016-09-26	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Flotabilidad	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		
	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Tensión mecánica y elongación antes y después de	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		

LISTADO DE LABORATORIOS APROBADOS

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	envejecido (Chaquetas – Aislamientos)				
	UL 1581- UL 62- IEC 60502-1 - UL 1072 - ICEA S 95 658 Hot set	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		
	UL 1072 Potabilidad	Evaluado: 2016-09-26	Alambres y cables para uso eléctrico		
Laboratorio de Pruebas y Ensayos de Calzado Atlas Ltda.		Evaluado: 2016-09-26			
Calle 17 No. 68 B – 68, Bogotá, D.C. - Colombia	NTC 2291 Resistencia al estallido	Evaluado: 2017-03-30	Textiles	20 de septiembre 2017	
4054111	NTC 786 Solidez del color al frote	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		
Jefe de Laboratorio: Jimena cano	ASTM 4966 400 Ciclos - Pérdida de Resistencia por abrasión en %	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		
lpelaboratorio@gmail.com	AATCC 186 Opción 1,8 ciclos de exposición 96 horas, (NTC 1479-2 método 5) Pérdida de Resistencia por exposición a la luz UV	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		
lpelaboratorio@gmail.com	NTC 1479-2 Solidez del color a la luz 40 horas	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		
	NTC 786 Solidez de color al frote	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		
	ASTM D3776/D3776 Opción d Peso en gris/m lineal	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		
	NTC 754-2 Resistencia a la tensión en N, urdimbre y trama	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		

Laboratorio	Métodos evaluados	Fecha evaluación	Productos que aplica	Fecha de Contrato firmado	Observación
	NTC 427 Para tejido de punto, Numero de columnas y pasadas	Evaluado: 2017-03-30	Textiles		

