



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

NYCE COLOMBIA S.A.S
NIT: 900.799.375-0
Calle 30 No. 17 - 52, Bogotá D.C., Colombia

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17065: 2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

15-CPR-004

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

15-CPR-004

| | | | |
|------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Fecha de Otorgamiento: | 2016-05-02 | Fecha Última Modificación: | 2021-04-05 |
| Fecha de Renovación: | 2019-05-02 | Fecha de Vencimiento: | 2024-05-01 |


Director Ejecutivo



Página 1 de 50

No. D 36436

FR-3.5.3-04 VI Aprobado 2021-01-21



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|---|--|
| 4 Textiles y productos textiles | 14.14 | Ropa interior | Pantaloncillos tipo Bóxer | NTMD-0215-A1(2011-02-11) Pantaloncillos tipo Bóxer | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.31 | Calcetería | Calcetines | NTMD-0021-A5(2010-07-14) Calcetín uso con zapato | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.31 | Calcetería | Calcetines | NTMD-0230-A2(2015-12-07) Calcetín para uso con bota de combate | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.14 | Ropa interior | Camisas y camisetas | NTMD-0053-A6(2015-12-17) Camisa formal para hombre | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.14 | Ropa interior | Camisas y camisetas | NTMD-0075-A7(2015-12-17) Camisa formal para dama | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.14 | Ropa interior | Camisas y camisetas | NTMD-0077-A8(2015-05-29) Camiseta | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.14 | Ropa interior | Camisas y camisetas | ET-PN-01217 (2012-06-13) Camiseta tipo polo DITRA | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Chalecos | NTMD-0018-A3(2017-08-18) Chaleco salvavidas | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Chalecos | NTMD-0202-A1 (2011-11-02) Chaleco para cuatro proveedores de munición | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|---|
| 4 Textiles y productos textiles | 14.13 | Otras prendas de vestir y accesorios | Chaquetas militares | NTMD-0036-A5(2018-06-06) Chaqueta de campaña | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.13 | Otras prendas de vestir y accesorios | Chaquetas militares | NTMD-0152-A3(2015-03-26) Chaqueta negra Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.13 | Otras prendas de vestir y accesorios | Chaquetas militares | NTMD-0213-(2003-02-11) Chaqueta para oficial Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.13 | Otras prendas de vestir y accesorios | Chaquetas militares | ET-PN-0151-A3 (2015-10-21) Chaqueta Policía Judicial | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.13 | Otras prendas de vestir y accesorios | Chaquetas militares | ET-FAC-015 (2013-12-06) Chaqueta gris camuflada pixelada dama y caballero | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Cinturones | NTMD-0137-A1(2015-06-09) Cinturón en reata de 55mm | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Cinturones | NTMD-0154-A2(2013-03-06) Cinturón con chapa metálica | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Cinturones | NTMD-0332-(2014-02-07) Cinturón Multipropósito Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.94 | Cuerdas, cordeles, bramantes y redes | Equipo de seguridad para prevención de caídas | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 217 (1R):2016 (Ecuador) - Equipos de protección individual contra caídas | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 4 Textiles y productos textiles | 13.94 | Cuerdas, cordeles, bramantes y redes | Equipos de protección individual para la prevención de caídas desde una altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas. | UNE-EN 1891:1999 Equipos de protección individual para la prevención de caídas desde una altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas. | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Gorra militar | NTMD-0032-A2(2015-03-26) Gorra personal femenino | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Gorra militar | NTMD-0069-A2(2015-03-26) Gorra personal masculino Ejército | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Gorra militar | NTMD-0070-A1 (2016-04-21) Gorra personal masculino Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Gorra militar | NTMD-0340(2017-12-15) Gorra Beisbolera | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Gorra militar | ET-PN-0166-A3(2017-02-16) Gorra Personal femenino | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Hamaca | NTMD-0012-A4(2011-02-11) Hamaca | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Hamaca | NTMD-0185-A3(2017-11-24) Hamaca con toldillo incorporado | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.96 | Tejidos textiles | Insumos Textiles para confección | NTMD-0223-A1 (2008-08-27) Reatas para confección equipo de campaña | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 4 Textiles y productos textiles | 13.96 | Tejidos textiles | Insumos Textiles para confección | NTMD-0303-(2009-12-15) Cinta Faya | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.20 | Tejidos textiles | Lencería de cama | NTMD-0067-A5(2010-12-15) Juego de cama en tejido plano | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.20 | Tejidos textiles | lencería de cama | NTMD-0076-A4(2015-12-14) Cobija | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.12 | Otras prendas de vestir y accesorios | Overol de guardacostas | NTMD-0285-(2010-09-02) Overol de guardacostas | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.14 | Ropa interior | Pijama | NTMD-0102-A2(2013-02-19) Pijama | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Poncho | NTMD-0119-A4(2014-04-10) Poncho | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Portacantimplora | NTMD-0098-A4(2012-12-13) Portacantimplora | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Saco de dormir (sleeping) | NTMD-0022-A2(2004-03-29) Saco de dormir (sleeping) | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Sobre carpa | NTMD-0171-A2(2015-06-10) Sobrecarpa | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Tejidos de punto protección para el frío | NTMD-0136-A4(2012-12-13) Bufanda - Pasamontañas | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|---|--|
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Tejidos de punto protección para el frío | NTMD-0224-A1 (2009-11-05) Guantes en acrílico- lana | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Tejidos de punto protección para el frío | NTMD-0234-(2012-02-14) Frazada térmica para uso por encima de 3000 m de altitud | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.20 | Tejidos textiles | Tela para uniformes | NTMD-0007-A2(2017-05-16) Tela de paño para uniformes | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.20 | Tejidos textiles | Tela para uniformes | NTMD-0206-A2(2013-02-18) Tela para uniformes Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.20 | Tejidos textiles | Tela para uniformes | NTMD-0216-A3(2017-12-15) Telas para confeccionar material de campaña | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.20 | Tejidos textiles | Tela para uniformes | NTMD-0328-(2015-12-14) Telas uniformes de combate fatiga y asistencia | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 13.20 | Tejidos textiles | Toalla | NTMD-0073-A5(2015-12-14) Toalla | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Toldillo | NTMD-0006-A3(2011-12-20) Toldillo | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme | ET-FAC-013 (2015-03-20) Camuflado pixelado gris masculino | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme | ET-FAC-014 (2015-03-20) Camuflado pixelado gris femenino | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|---|--|
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0016-A1(2004-05-31) Uniforme de Fatiga Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0121-A5(2011-12-20) Confección de Uniforme camuflado masculino | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0133-A4(2009-07-22) Confección uniforme No.3 masculino Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0134-A4(2010-07-14) Confección uniforme No.3 masculino Ejército Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0140-A4(2010-07-14) Confección uniforme No.3 femenino Ejército Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0147-A2(2016-06-06) Confección uniforme No 3 masculino Fuerza Aérea | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0149-A3(2009-12-15) Confección de ceremonia para soldado Fuerza Aérea | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0161-A2(2014-02-07) Confección uniforme N0.3 Femenino Fuerza Aérea | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0173-A3(2014-09-19) Confección uniforme N0.3 Femenino Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0179-A2(2018-11-29) Uniforme ceremonia Masculino Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|---|--|
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0200-A3(2011-12-20) Uniforme Camuflado Femenino | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0207-A1 (2014-10-28) Confección uniformes Masculinos 6A y 6B Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0208-A1 (2014-10-28) Confección uniformes femeninos 6A y 6B Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0228-(2004-05-31) Uniforme de fatiga femenino Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0236-(2008-04-28) Confección uniforme No.3 Masculino Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0237-(2008-04-28) Confección uniforme No.3 Femenino Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0238-A1 (2014-10-28) Confección Uniforme No. 6 negro de faena masculino Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0239-A1 (2014-10-28) Confección Uniforme No. 6 negro de faena femenino Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0335-(2017-08-18) Confección uniforme camuflado masculino Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0339-(2017-08-18) Confección uniforme camuflado masculino y femenino Fuerza Aérea Colombiana | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------|-------------|--|---|---|---|
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0341-(2017-12-15) Uniforme de asistencia Femenino No. 4 | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | NTMD-0342-(2017-12-15) Uniforme de asistencia Masculino No. 4 | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | ET-FAC-065 (2015-02-20) Uniforme para actividades administrativas y recreativas y deporte | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.19 | Otras prendas de vestir y accesorios | Uniforme Militares | ET-ARC-DIABA-0046 (2014) - Uniforme Camuflado pixelado camel | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 4 Textiles y productos textiles | 14.12 | Ropa de trabajo | Uniforme para operaciones especiales copes-jungla | ET-PN 270 A1 (2018-05-08) Uniforme para operaciones especiales COPES-JUNGLA | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 6 Madera y productos de madera | 16.23 | Otras estructuras de madera y piezas de carpintería y ebanistería para la construcción | Estructuras, postes y crucetas para uso en redes y líneas eléctricas (Crucetas de uso en estructuras de apoyo de redes eléctricas en fibras poliestéricas o plásticas Estructuras de líneas de transmisión y redes de distribución, incluye torrecillas y los perfiles metálicos exclusivos para ese uso.). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|-----------------------------------|-------------|--|--|--|---|
| 6 Madera y productos de madera | 16.23 | Otras estructuras de madera y piezas de carpintería y ebanistería para la construcción | Postes destinados exclusivamente a iluminación de áreas públicas, de uso público o alumbrado público | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público - RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Bastón tipo tonfa | NTMD-0263-A1 (2011-12-20) Bastón Tipo Tonfa | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Canillera Anti Motín | ET- PN - 232 (2014-01-14) Canilleras Antimotín | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Casco Anti Motín | NTMD-0031-A3 (2017-12-15) Casco Antimotín (Reservado) | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Cinta aislante eléctrica. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Colchonetas plásticas | NTMD-0227-A1 (2012-02-14) Colchoneta de campaña | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Escudo Anti Motín | NTMD-0024-A3(2014-02-07) Escudo Antimotín (Reservado) | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|-----------------------------------|-------------|---|---|---|---|
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Estructuras, postes y crucetas para uso en redes y líneas eléctricas (Crucetas de uso en estructuras de apoyo de redes eléctricas en fibras poliestéricas o plásticos Estructuras de líneas de transmisión y redes de distribución). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Estructuras, postes y crucetas para uso en redes y líneas eléctricas (Crucetas de uso en estructuras de apoyo de redes eléctricas en fibras poliestéricas o plásticos Estructuras de líneas de transmisión y redes de distribución, incluye torrecillas y los perfiles metálicos exclusivos para ese uso.). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Estructuras, postes y crucetas para uso en redes y líneas eléctricas (Crucetas de uso en estructuras de apoyo de redes eléctricas en fibras poliestéricas o plásticos). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Jarro portacantimplora | NTMD-0097-A3(2012-12-13) - Jarro portacantimplora | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.11 | Neumáticos y cámaras de caucho; reconstrucción y recauchutado de neumáticos | Llantas y neumáticos | Resolución 0481 del 04 de marzo de 2009 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) Resolución 0230 del 27 de enero de 2010 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) – Por la cual se modifica el Reglamento Técnico para llantas neumáticas que se fabriquen, importen, se reencauchen y se comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques Resolución 2899 del 5 de agosto de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) Resolución 5543 del 29 de noviembre del 2013 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|-----------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.11 | Neumáticos y cámaras de caucho; reconstrucción y recauchutado de neumáticos | Neumáticos | RTE-INEN011 (1R):2013 (Ecuador) - Neumáticos | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Porta bastones para policía nacional | NTMD-0177 (1997-10-15) PORTA Bastones para la Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Porta linternas | NTMD-0178 (1997-10-15) Porta linterna para policía nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Portacantimplora | NTMD-0098-A4(2012-12-13) Portacantimplora | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Portatonfa | NTMD-0290 (2009-07-29) Portatonfa | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Postes destinados exclusivamente a iluminación de áreas públicas, de uso público o alumbrado público | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Protector corporal Anti Motín | NTMD-0262-A1 (2015-03-26) Protector Corporal Antimotín (RESERVADO) | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|-------------------------------------|-------------|--|--|---|---|
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.29 | Otros productos de plástico | Sistema de bandejas portacables y canaletas, metálicas y no metálicas | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 047 (1R):2014 (Ecuador) - Sistema de bandejas portacables y canaletas, metálicas y no metálicas | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.21 | Placas, hojas, tubos y perfiles de plástico | Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos Conduit no metálicos). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.21 | Placas, hojas, tubos y perfiles de plástico | Tubos y accesorios plásticos | NTC 1087: 2016 tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para uso sanitario - aguas lluvias y ventilación | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.21 | Placas, hojas, tubos y perfiles de plástico | Tubos y accesorios plásticos | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN030 (1R):2013 (Ecuador) –Tubos y accesorios plásticos | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 14 Caucho y productos de plástico | 22.21 | Placas, hojas, tubos y perfiles de plástico | Tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado | Resolución 501 de 04 de agosto de 2017. "Por la cual se expiden los requisito técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de viviendas y se derogan las Resoluciones 11 de 2006 y 1127 de 2007. Resolución 115 de 16 de febrero de 2018. | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 15 Productos minerales no metálicos | 23.43 | Aisladores y piezas aislantes de material cerámico | Aisladores Eléctricos | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---------------------------------------|-------------|---|---|--|---|
| 15 Productos minerales no metálicos | 23.32 | Fabricación de productos cerámicos para la construcción | Tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado | Resolución 501 de 04 de agosto de 2017. "Por la cual se expiden los requisitos técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de viviendas y se derogan las Resoluciones 11 de 2006 y 1127 de 2007. Resolución 115 de 16 de febrero de 2018. | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 15 Productos minerales no metálicos | 23.41 | Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental | Utensilios de vidrio y vitrocerámica, utensilios de cerámica, vajillería cerámica de uso institucional, | Resolución 1893 del 16 julio de 2019 -Reglamento Técnico de Emergencia para los Utensilios de Vidrio, Cerámica y Vitrocerámica, Vajillas de Vidrio, Cerámica y Vitrocerámica en Contacto con Alimentos, y Utensilios de Cerámica Empleados en la Cocción de Alimentos, que se Fabriquen, Importen y Comercialicen en el Territorio Nacional del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 15 Productos minerales no metálicos | 23.41 | Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental | Utensilios de vidrio y vitrocerámica, utensilios de cerámica, vajillería cerámica de uso institucional, | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN010 (1R):2013 (Ecuador) - Productos cerámicos. Vajilla y demás artículos de uso doméstico, higiene o tocador | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 15 Productos minerales no metálicos | 23.41 | Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental | Utensilios de vidrio y vitrocerámica, utensilios de cerámica, vajillería cerámica de uso institucional, | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 200 (1R):2015 (Ecuador) - Vajillas en vidrio y en vitrocerámica, recipientes de vidrio en contacto con alimentos | Esquema 1b - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 16 Hormigón, cemento, cal, yeso, etc. | 23.61 | Elementos de hormigón para la construcción | Postes destinados exclusivamente a iluminación de áreas públicas, de uso público o alumbrado público | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--|-------------|--|---|---|---|
| 16 Hormigón, cemento, cal, yeso, etc. | 23.61 | Elementos de hormigón para la construcción | Tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado | Resolución 501 de 04 de agosto de 2017. "Por la cual se expiden los requisitos técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de viviendas y se derogan las Resoluciones 11 de 2006 y 1127 de 2007. Resolución 115 de 16 de febrero de 2018. | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 24.41 | Metales preciosos | Anillo para oficial armada nacional | NTMD-0085 (1994-09-22) Anillos para oficial Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 24.10 | Productos básicos de hierro, acero y ferroleaciones | Barras corrugadas para refuerzo de concreto en construcciones Sismo Resistentes | Resolución número 1856 de 2017 del Ministerio de Colombia, Industria Turismo (Colombia) - Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.50 | Forja, estampación y embutición de metales; metalurgia de polvos | Botones metálicos para uniforme | NTMD-0199-A1 (2008-04-28) - Botones metálicos para uniforme | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Bóvedas, Puertas cortafuego, compuertas de ventilación y sellos cortafuego | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Equipo de seguridad para prevención de caídas | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 217 (1R):2016 (Ecuador) - Equipos de protección individual contra caídas | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Equipos de protección individual para la prevención de caídas desde una altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas. | UNE-EN 1891:1999 Equipos de protección individual para la prevención de caídas desde una altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas. | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--|-------------|---|---|---|---|
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Escudos | NTMD-0013 (2016-09-14) - Escudo para gorra Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Escudos | NTMD-0014 (1995-09-13) - Escudo para gorra Escudo para gorra Ejército Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.11 | Estructuras metálicas y sus componentes | Estructuras, postes y crucetas para uso en redes y líneas eléctricas (incluye torrecillas y los perfiles metálicos exclusivos para ese uso.). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.11 | Estructuras metálicas y sus componentes | Herrajes para líneas de transmisión y redes de distribución eléctrica. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Menaje en acero inoxidable | NTMD-0011-A4 (2008-08-27) - Menaje en acero inoxidable | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Ollas de presión de uso doméstico y sus accesorios | Resolución 0495 del 7 de junio del 2002 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) – Por la cual se expide el Reglamento Técnico RTC – 003 MDE para ollas de presión de uso doméstico y sus accesorios, que se fabrican o importen para su uso en Colombia | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Ollas de presión de uso doméstico y sus accesorios | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 051 (1R):2013 (Ecuador)-Ollas a presión para uso doméstico | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--|-------------|---|---|--|---|
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.11 | Estructuras metálicas y sus componentes | Postes y soportes o brazos metálicos para luminarias de alumbrado público destinados exclusivamente a iluminación de áreas públicas, de uso público o alumbrado público | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0150-A3(2008-04-28) - Sable para oficial Subalterno y Suboficial Ejército Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0156-A1 (2018-11-28) - Sable para oficial subalterno y Suboficial Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0159-A1 (2008-04-28) - Espada para suboficial fuerza Aérea | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0175-A2(2012-12-13) - Espada Oficial Superior y subalterno Armada Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0182-A1 (2008-04-28) - Espadas para oficial Fuerza Aérea | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0242 (2009-04-13) - Materiales y recubrimientos para la elaboración de sables y espadas de la fuerza pública | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--|-------------|---|--|--|---|
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0243(2017-02-22) - Sable para oficial General ejército Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0244-A1 (2017-02-22) - Sable oficial superior Ejército Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.71 | Artículos de cuchillería y cubertería | Sables y espadas | NTMD-0301 (2009-12-15) - Sable oficial superior Policía Nacional | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 25.99 | Otros productos metálicos n.c.o.p. | Sistema de bandejas portacables y canaletas, metálicas y no metálicas | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 047 (1R):2014 (Ecuador) - Sistema de bandejas portacables y canaletas, metálicas y no metálicas | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 24.20 | Tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero | Tubos de hierro o aleación de hierro, para instalaciones eléctricas (Tubos Conduit metálicos). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 17 Metales básicos y productos metálicos | 24.20 | Tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero | Tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado | Resolución 501 de 04 de agosto de 2017. "Por la cual se expiden los requisitos técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de viviendas y se derogan las Resoluciones 11 de 2006 y 1127 de 2007. Resolución 115 de 16 de febrero de 2018. | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------|-------------|--|--|--|---|
| 18 Maquinaria y equipo | 28.25 | Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica | Refrigeradores y congeladores de uso comercial | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | <p>Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|-------------------|--|---|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Acondicionadores de aire para (Recintos y unidades terminales compactas) | Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Acondicionadores de aire sin ductos | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 072 1R:2017 (Ecuador) Eficiencia Energética para Acondicionadores de aires sin ductos | Esquema 1a y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido | Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 101:2017 (Panamá) Eficiencia Energética para acondicionadores de Aires Tipo Central, paquete o dividido Expedido por la Resolución 117:2017 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Acondicionadores de aire tipo cuarto | Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 102:2017 (Panamá) Eficiencia Energética para acondicionadores de Aires Tipo Cuarto Expedido por la Resolución 116:2017 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|-------------------|--|---|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Acondicionadores de aire tipo dividido (inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. | Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 104:2017 (Panamá) Eficiencia Energética para Acondicionadores de aires tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. (Minisplit y Multisplit) Expedido por la Resolución 114:2017 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin ductos de aire libre | Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 103:2017 (Panamá) Eficiencia Energética para acondicionadores de aires tipo dividido, descarga libre y sin ductos de aire. (Minisplit y Multisplit) Expedido por la Resolución 115:2017 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Acondicionadores de aire unitarios | Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|---|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.32 | Hilos y cables electrónicos y eléctricos | Alambres y cables para uso eléctrico. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Aparatos de Refrigeración de uso doméstico | Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 3 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Arrancadores para lámparas de descarga de gas | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Arrancadores para lámparas de descarga de gas | IEC 60927:2007 Auxiliares for lamps - Starting devices (other than glow starters)- Performance requirements | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Arrancadores para lámparas de descarga de gas | IEC 61347-1:2015+AMD1:2017 CSV Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements IEC 61347-2-1:2013 LAMP CONTROLGEAR - PART 2-1: PARTICULAR REQUIREMENTS FOR STARTING DEVICES (OTHER THAN GLOW STARTERS | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Artefactos de refrigeración de uso doméstico | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 035:2009 (Ecuador) - Eficiencia energética en artefactos de refrigeración de uso doméstico. Reporte de consumo de energía, métodos de prueba y etiquetado. Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 035 (1R):2020 (Ecuador) - Eficiencia energética en aparatos de refrigeración de uso doméstico. Reporte de consumo de energía, métodos de prueba y etiquetado | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Artefactos de refrigeración de uso doméstico | Reglamento Técnico RTCR 482: 2015.(Costa Rica) Productos eléctricos. Refrigeradores y Congeladores electrodomésticos operados por motocompresor Hermético. Especificaciones de eficiencia energética. | Esquema 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Artefactos de refrigeración domésticos | Reglamento técnico ecuatoriano RTE INEN 009: 2005 Artefactos de uso doméstico para producción de frío. ó Reglamento técnico ecuatoriano RTE INEN 009 (1R): 2019 Aparatos de uso doméstico para producción de frío. | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.52 | Aparatos domésticos no eléctricos | Artefactos de uso doméstico para cocinar, que utilizan combustibles gaseosos | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 005 (1R):2015 (Ecuador) - Artefactos de uso doméstico para cocinar, que utilizan combustibles gaseosos | Esquema 1b - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Balastos (todos los tipos) | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|---|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Balastos de tipo electromagnético y electrónico para iluminación | Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Bandejas portacables para uso eléctrico. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Bandejas portacables para uso eléctrico. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Bombillas o lámparas de descarga en gas a alta presión (Lámparas de descarga de vapor de mercurio de alta presión, Lámparas de halógenos metálicos, Bombillas o Lámparas de vapor de sodio alta presión) | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Bombillas o lámparas de descarga en gas a baja presión | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.32 | Hilos y cables electrónicos y eléctricos | Cable de uso eléctrico | NTC 6182:2016 CABLES CON AISLAMIENTO Y CHAQUETA DE MUY BAJO CONTENIDO DE HALÓGENOS, DE HASTA 600V | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.32 | Hilos y cables electrónicos y eléctricos | Cable fotovoltaico | UL 4703: 2014 Standard for Photovoltaic Wire | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|--|---|---|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.32 | Hilos y cables electrónicos y eléctricos | Cables de potencia aislados | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 236:2015 (Ecuador) - Cables de potencia aislados | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.32 | Hilos y cables electrónicos y eléctricos | Cables y cordones aislados para uso eléctrico | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 021 (2R):2014 (Ecuador) - Cables y cordones aislados para uso eléctrico | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Cajas de conexión de circuitos eléctricos y conduletas. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Cajas de conexión de circuitos eléctricos y conduletas. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------|-------------|-----------------------------------|---|--|---|
| 19 | 27.52 | Aparatos domésticos no eléctricos | Calentadores de agua a gas, tipo acumulador | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | <p>Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------|-------------|-----------------------------------|--|--|---|
| 19 | 27.52 | Aparatos domésticos no eléctricos | Calentadores de agua a gas, tipo paso | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | <p>Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|----------------------------------|---|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Calentadores de agua eléctricos, tipo acumulador | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ.</p> <p>Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Canalizaciones y Canaleta (Canalizaciones y canaletas metálicas para uso eléctrico, no metálicas para uso eléctrico, con barras o ductos con barras, prefabricadas o electroductos) | <p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE</p> <p>Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE</p> | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Cargadores de baterías para vehículos eléctricos. | <p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE</p> <p>Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE</p> | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Cercas, controladores o impulsores para cercas eléctricas. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Clavijas | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Condensadores de baja tensión | IEC 60831-1: 2014 SHUNT POWER CAPACITORS OF THE SELF-HEALING TYPE FOR A.C. SYSTEMS HAVING A RATED VOLTAGE UP TO AND INCLUDING 1 000 V - PART 1: GENERAL - PERFORMANCE, TESTING AND RATING - SAFETY REQUIREMENTS - GUIDE FOR INSTALLATION AND OPERATION | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Condensadores eléctricos | IEC 61048:2006 Auxiliares for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Condensadores eléctricos | IEC 61049:1991 Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits. Performance requirements | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Condensadores para conjunto eléctrico de lámparas de descarga en gas | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|---|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Condensadores y bancos de condensadores de media y baja tensión | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Conectores, terminales y empalmes para conductores eléctricos. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.12 | Aparatos de distribución y control eléctrico | Contactores (Contactores para control en grupo de sistemas de iluminación, Relés térmicos y electrónicos para protección contra sobrecargas) | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Contactores para control en grupo de sistemas de iluminación | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público - RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.12 | Aparatos de distribución y control eléctrico | Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias DPS (incluye entre otros a los limitadores de tensión y amortiguadores de onda) | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|--|---|---|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Duchas eléctricas o calentadores eléctricos de paso. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Equipos de Aire Acondicionado | Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Perú) Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 8 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.12 | Aparatos de distribución y control eléctrico | Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión. (Interruptores o disyuntores automáticos de baja tensión Interruptores manuales o switches de baja tensión, incluyendo el tipo cuchilla, Pulsadores eléctricos Dimmer o atenuadores de intensidad, Interruptores, reconectores y seccionadores de media tensión. Reconectores y seccionadores de media tensión, Cortacircuitos para redes de distribución)) | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Estructuras, postes y crucetas para uso en redes y líneas eléctricas (Crucetas de uso en estructuras de apoyo de redes eléctricas en fibras poliéstericas o plásticas Estructuras de líneas de transmisión y redes de distribución). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Estructuras, postes y crucetas para uso en redes y líneas eléctricas (incluye torrecillas y los perfiles metálicos exclusivos para ese uso.). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Extensiones y Multitomas (Extensiones eléctricas y multitomas eléctricas) | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Fotocontroles , fotoceldas, fotocontroles temporizados (Fotocontroles para alumbrado público, bases para fotocontrol, Equipos para control automático de iluminación, Sensores para control de iluminación, Atenuador automático de luminosidad, | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.12 | Aparatos de distribución y control eléctrico | Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|-----------------------------------|---|---|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.52 | Aparatos domésticos no eléctricos | Gasodomésticos | Resolución 0680 del 6 de marzo de 2015 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) – Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos gasodomésticos que se fabriquen nacionalmente o importen para ser comercializados en Colombia. Resolución 1814 de 21 de septiembre de 2016 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) – Por la cual se modifica parcialmente el Reglamento Técnico para algunos gasodomésticos que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia. | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.52 | Aparatos domésticos no eléctricos | Gasodomésticos para la cocción de alimentos | Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Lámparas de vapor de mercurio, de sodio y de halogenuros metálicos | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 168:2014 (Ecuador) - Lámparas de vapor de mercurio, de sodio y de halogenuro metálico | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Lámparas fluorescentes compactas | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 036 (1R):2013 (Ecuador) - Eficiencia Energética. Lámparas fluorescentes compactas. Rangos de desempeño energético y etiquetado | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Lámparas fluorescentes compactas con balasto incorporado (Lámpara fluorescente compacta con balasto integrado) | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público - RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Lámparas fluorescentes compactas con balasto independiente (Lámpara fluorescente compacta para balasto no integrado) | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público - RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|---|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Lámparas Incandescente halógenas | <p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía -</p> <p>Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia)</p> | <p>Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013</p> <p>T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Lavadoras de ropa de uso doméstico | <p>Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Perú)</p> <p>Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 6</p> | <p>Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013</p> <p>T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|-------------------|---|--|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Lavadoras de ropa eléctricas de uso doméstico | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | <p>Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Lavadoras electrodomésticas de ropa | <p>Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 077:2013 (Ecuador) Eficiencia Eléctrica en Lavadoras Electrodomésticas de Ropa. Límites, métodos de prueba y etiquetado. Modificatorias 1 y 2.</p> | <p>Esquema 1a y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Luminarias (Uso interior, exterior, alumbrado público, para túneles, de emergencia, móviles o portátiles y decorativas) | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Motores de corriente alterna, trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,76 kW a 373 kW | Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 91:2017 (Panamá) Eficiencia Energética de Motores de Corriente Alterna, trifásicos, de Inducción, tipo Jaula Ardilla, en Potencia nominal de 0,746 KW a 373 KW. Expedido por la Resolución 31:2018 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Motores eléctricos | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 145:2017 (Ecuador) Eficiencia Eléctrica en Motores Eléctricos | Esquema 1a, 4 y 5 - ISO 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Motores eléctricos (Monofásicos de corriente alterna) | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | Esquema 1b, 4 y 5 (3 años, 4 años y 6 años) - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Motores eléctricos trifásicos asíncronos o de inducción con rotor de jaula de ardilla | <p>Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Perú) Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 5</p> | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Motores trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla para 60 Hz | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ. Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | Esquema 1b, 4 y 5 (3 años, 4 años y 6 años) - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Motores y generadores eléctricos (Generadores de corriente alterna o continua, incluyendo grupos electrógenos y pequeñas plantas de generación, Motores eléctricos y Electrobombas) | <p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE</p> | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|---|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Otras fuentes luminosas (Lámparas de Inducción, LEDs, OLEDs, LEPs, etc.) | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Paneles solares fotovoltaicos | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Portabombillas o Portalámparas (De fuente incandescente o fluorescente compacta con balasto integrado, sockets y portalámparas distintos a los tipo Edison, Portalámparas para alumbrado público) | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|--|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Portalámparas o portabombillas. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Productos del alcance del RETILAP que no tienen definidos los requisitos específicos | Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia). Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia) | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|----------------------------------|--|--|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | <p>Productos utilizados en instalaciones especiales (Para áreas clasificadas como peligrosas, para instalaciones en lugares de asistencia médica, para instalaciones de viviendas móviles y vehículos recreativos y para instalaciones en minas, productos para instalaciones eléctricas en lugares con alta concentración de personas, quipos para ascensores, montacargas, escaleras eléctricas, pasillos electromecánicos, grúas colgantes, elevadores de carga, equipos de rayos X, máquinas de riego controladas eléctricamente, piscinas, jacuzzis y fuentes similares y para sistemas contra incendio, Electrodo de puesta a tierra en cobre, aleaciones con más del 80% en cobre, acero inoxidable, acero recubierto en cobre, acero con recubrimiento galvanizado o cualquier tipo de material usado como electrodo de puesta a tierra. puestas a tierras temporales)</p> | <p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE</p> <p>Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE</p> | <p>Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013</p> <p>T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.40 | Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación | Proyectores | <p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía -</p> <p>Resolución 182544 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 180173 de febrero 14 de 2011 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia).</p> <p>Resolución 40122 de febrero 08 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía (Colombia)</p> | <p>Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013</p> <p>T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Refrigeradores congeladores y combinación de estos para uso domestico | <p>Reglamento Técnico de Etiquetado – RETIQ.</p> <p>Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 Ministerio de Minas y Energía.</p> | <p>Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013</p> <p>T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos</p> |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|------------------------------|-------------|--|---|---|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.51 | Electrodomésticos | Refrigeradores y congeladores electrodomésticos | Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 105:2017 (Panamá) Eficiencia Energética en Refrigeradores y congeladores Electrodomésticos Expedido por la Resolución 31:2018 | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Sistema de bandejas portacables y canaletas, metálicas y no metálicas | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 047 (1R):2014 (Ecuador) - Sistema de bandejas portacables y canaletas, metálicas y no metálicas | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.12 | Aparatos de distribución y control eléctrico | Tableros de baja tensión | IEC 61439-1:2011 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR ASSEMBLIES | Esquema 1b, 4 y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.12 | Aparatos de distribución y control eléctrico | Tableros eléctricos y Celdas (Celdas para uso en subestaciones de media tensión, Tableros eléctricos y paneles, armarios o encerramientos para tableros, Celdas de media tensión, Celdas para uso en subestaciones de media tensión.) | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.33 | Dispositivos de cableado | Tomacorrientes | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.12 | Aparatos de distribución y control eléctrico | Transferencias automáticas. | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Transformadores de distribución | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 141 (1R): 2018 (Ecuador) "Requisitos de seguridad y eficiencia energética para transformadores de distribución" | Esquema 1a y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Transformadores de Energía Eléctrica | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.11 | Motores, generadores y transformadores eléctricos | Transformadores de Potencia | Reglamento Técnico ecuatoriano RTE INEN 012 (1R): 2017 (Ecuador) "Transformadores de Potencia" | Esquema 1a y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión) | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 19 Equipo eléctrico y óptico | 27.90 | Otro material y equipo eléctrico | Unidades ininterrumpidas de potencia (UPS). | Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Campanas (Tambores) en fundición gris | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--------------------------------|-------------|--|--|--|---|
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Chupas para cilindros de accionamiento hidráulico | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Cilindros de rueda para sistemas de frenos hidráulicos de frenos de campana. | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Cilindros Maestros para sistemas de frenos hidráulicos. | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--------------------------------|-------------|--|---|---|---|
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Cinturones de Seguridad | Resolución 1274 del 24 de junio de 2005 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cinturones de Seguridad que se fabriquen o importen o comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques, que circulen en Colombia. Resolución 1949 del 17 de julio de 2009 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) Resolución 5543 del 29 de noviembre de 2013 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia) – Por la cual se modifican las resoluciones 935 de 2008, 934 de 2008, 481 de 2009 y 1949 de 2009 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Discos en fundición gris. | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Mangueras para sistemas de frenado hidráulico que usan líquido no derivado del petróleo | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|---|-------------|--|---|--|--|
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Material de fricción para sistemas de frenos (bandas, bloques y pastillas). | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Material de fricción para sistemas de frenos de automotores | Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 053 (1R):2013 (Ecuador) - Material de fricción y remaches para zapatas de freno y discos de embrague de automotores | Esquema 1b y 5 - ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 22 Otros equipos de transporte | 29.32 | Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor | Sellos de caucho para cilindros del sistema de frenado hidráulico de disco de vehículos automotores | Resolución 4983 del 13 de diciembre de 2011 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia)-Por el cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso vehicular automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia. Resolución 2198 del 28 de mayo de 2013 del Ministerio de comercio, Industria y Turismo por la cual modifica la resolución 4983 de 2011 | Esquema 1a, 1b, 4 y 5 - ISO /IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 23 Fabricación no clasificada en otra parte | 31.03 | Colchones | Productos de espuma de poliuretano | NTMD-0081-A5(2012-02-27) Colchón y almohada en espuma de poliuretano NTMD-0081-A6 (2019-12-12) Colchoneta y almohada en espuma de poliuretano | Esquema 1a y 1b ISO/IEC 17067:2013 T01 Procedimiento técnico de los servicios de certificación de productos |
| 33 Tecnología de la Información | 63.11 | Proceso de datos, hosting y otras actividades relacionadas | Ingeniería de software. Perfiles del ciclo de vida para pequeñas organizaciones | ISO/IEC 29110-4-1:2011 "Software engineering -- Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) -- Part 4-1: Profile specifications: Generic profile group" ISO/IEC 29110-4-1:2018 "Systems and software engineering -- Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) -- Part 4-1: Software engineering - Profile specifications: Generic profile group" | Esquema 6 - ISO 17067:2013 T02 PROCEDIMIENTO TÉCNICO PARA LA CERTIFICACIÓN DE PROCESOS DE TI DE ACUERDO A LA NORMA ISO/IEC 29110-4 |



ANEXO DE CERTIFICADO

NYCE COLOMBIA S.A.S

15-CPR-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065: 2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



| Código IAF | Código NACE | Categoría | Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|--|-------------|------------------------------|--|--|--|
| 38 Actividades sanitarias y de asistencia social | 86.90 | Otras actividades sanitarias | Protocolos de Bioseguridad | <p>Resolución 0576 del 27 de mayo del 2020 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. Por medio de la cual se crea el Sello de Calidad "Check in Certificado" y se establecen condiciones para obtener su uso.</p> <p>Resolución 666 del 24 de abril del 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19.</p> | <p>Esquema 6 - ISO 17067:2013</p> <p>T17 "Procedimiento Técnico para la certificación del Sello de Calidad - CHECK IN CERTIFICADO"</p> |
| 38 Actividades sanitarias y de asistencia social | 86.90 | Otras actividades sanitarias | Protocolos de Bioseguridad | <p>Resolución 1288 del 14 de diciembre del 2020 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. Por medio de la cual se crea el sello de calidad "Certificado Empresa Biosegura Colombia" y se establecen las condiciones para obtener su uso"Resolución 666 del 24 de abril del 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19.</p> | <p>Esquema 6 - ISO 17067:2013T17</p> <p>"Procedimiento Técnico para la certificación del Sello de Calidad - CHECK IN CERTIFICADO"</p> |

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede Principal: Calle 30 No. 17 – 52, Bogotá D.C., Colombia.