



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION
DE COMPETENCIAS PROFESIONALES S.A.S.**

SIGLA: ONICERT S.A.S.

NIT: 901.085.239-6

Calle 14 No. 23 - 72, Edificio Altura, Oficina 205. Barrio Álamos, Pereira, Risaralda, 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 17024:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

19-OCP-006

*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

19-OCP-006

Fecha de Otorgamiento:	2019-10-01	Fecha Última Modificación:	2021-02-15
Fecha de Renovación:		Fecha de Vencimiento:	2022-09-30


Director Ejecutivo



Página de 1 de 5

No. D 34109

FR 3.5.3-05 V3 Aprobado 2021-01-21



ANEXO DE CERTIFICADO

ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION DE COMPETENCIAS PROFESIONALES S.A.S. SIGLA: ONICERT S.A.S.

19-OCP-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA	OCC-ESQ-005 Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones de generación. Anexo 5. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA - OCC-DEC-005 (VERSIÓN 3) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE TRANSMISIÓN	OCC-ESQ-003 Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de transmisión, incluye subestaciones de alta y extra alta tensión. Anexo 3. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE TRANSMISIÓN OCC-DEC-003 (VERSIÓN 5) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS DE TRANSFORMACIÓN DE MEDIA TENSIÓN – TIPO INTERIOR, POSTE Y PEDESTAL	OCC-ESQ-002 Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de distribución e incluye transformación de distribución. Anexo 2. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE SUBESTACIONES DE TRANSFORMACIÓN OCC-DEC-006 (VERSIÓN 3) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS DE TRANSFORMACIÓN DE ALTA Y EXTRA ALTA TENSIÓN.	OCC-ESQ-003 Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de transmisión, incluye subestaciones de alta y extra alta tensión. Anexo 3. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE SUBESTACIONES DE TRANSFORMACIÓN OCC-DEC-006 (VERSIÓN 3) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN	OCC-ESQ-002 Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de distribución e incluye transformación de distribución. Anexo 2. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN OCC-DEC-002 (VERSIÓN 3) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL BÁSICAS	OCC-ESQ-006 Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final básicas. Anexo 6. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL BÁSICAS OCC-DEC-007 (VERSIÓN 5) de fecha 2020-07-23



ANEXO DE CERTIFICADO

ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION DE COMPETENCIAS PROFESIONALES S.A.S. SIGLA: ONICERT S.A.S.

19-OCP-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN EQUIPOS ESPECIALES – ASCENSORES	<p>OCC-ESQ-006 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final generales incluyendo algunas instalaciones especiales tales como: ascensores, sistemas contra incendio, jacuzzis, piscinas, sitios de alta concentración de personas, edificaciones prefabricadas, edificios para uso agrícolas o pecuarios, viviendas móviles, vehículos recreativos, remolques estacionados, casas flotantes y palafíticas, instalaciones de equipos especiales, sistemas integrados y sistemas solares fotovoltaicos, sistemas de emergencias, plantas eléctricas, sistemas de reserva para garantizar la continuidad del servicio. También se incluye instalaciones eléctricas de distribución y transformación asociadas al uso final. Anexo 6.</p> <p>Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30</p>	<p>INSPECTOR DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES OCC-DEC-008 (VERSIÓN 6) de fecha 2020-07-23</p>
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	<p>OCC-ESQ-006 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final generales incluyendo algunas instalaciones especiales tales como: ascensores, sistemas contra incendio, jacuzzis, piscinas, sitios de alta concentración de personas, edificaciones prefabricadas, edificios para uso agrícolas o pecuarios, viviendas móviles, vehículos recreativos, remolques estacionados, casas flotantes y palafíticas, instalaciones de equipos especiales, sistemas integrados y sistemas solares fotovoltaicos, sistemas de emergencias, plantas eléctricas, sistemas de reserva para garantizar la continuidad del servicio. También se incluye instalaciones eléctricas de distribución y transformación asociadas al uso final. Anexo 6.</p> <p>Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30</p>	<p>INSPECTOR DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES OCC-DEC-008 (VERSIÓN 6) de fecha 2020-07-23</p>
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO – BOMBAS CONTRA INCENDIO.	<p>OCC-ESQ-006 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final generales incluyendo algunas instalaciones especiales tales como: ascensores, sistemas contra incendio, jacuzzis, piscinas, sitios de alta concentración de personas, edificaciones prefabricadas, edificios para uso agrícolas o pecuarios, viviendas móviles, vehículos recreativos, remolques estacionados, casas flotantes y palafíticas, instalaciones de equipos especiales, sistemas integrados y sistemas solares fotovoltaicos, sistemas de emergencias, plantas eléctricas, sistemas de reserva para garantizar la continuidad del servicio. También se incluye instalaciones eléctricas de distribución y transformación asociadas al uso final. Anexo 6.</p> <p>Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30</p>	<p>INSPECTOR DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES OCC-DEC-008 (VERSIÓN 6) de fecha 2020-07-23</p>



ANEXO DE CERTIFICADO

ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION DE COMPETENCIAS PROFESIONALES S.A.S. SIGLA: ONICERT S.A.S.

19-OCP-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN PISCINAS, FUENTES E INSTALACIONES SIMILARES – PISCINAS	OCC-ESQ-006 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final generales incluyendo algunas instalaciones especiales tales como: ascensores, sistemas contra incendio, jacuzzis, piscinas, sitios de alta concentración de personas, edificaciones prefabricadas, edificios para uso agrícolas o pecuarios, viviendas móviles, vehículos recreativos, remolques estacionados, casas flotantes y palafíticas, instalaciones de equipos especiales, sistemas integrados y sistemas solares fotovoltaicos, sistemas de emergencias, plantas eléctricas, sistemas de reserva para garantizar la continuidad del servicio. También se incluye instalaciones eléctricas de distribución y transformación asociadas al uso final. Anexo 6. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES OCC-DEC-008 (VERSIÓN 6) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN LUGARES DE ALTA CONCENTRACIÓN DE PERSONAS – SITIOS DE REUNIONES PÚBLICAS Y TEATROS, ÁREAS DE AUDIENCIA DE LOS ESTUDIOS DE CINE Y DE TELEVISIÓN Y DE LUGARES SIMILARES	OCC-ESQ-006 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final generales incluyendo algunas instalaciones especiales tales como: ascensores, sistemas contra incendio, jacuzzis, piscinas, sitios de alta concentración de personas, edificaciones prefabricadas, edificios para uso agrícolas o pecuarios, viviendas móviles, vehículos recreativos, remolques estacionados, casas flotantes y palafíticas, instalaciones de equipos especiales, sistemas integrados y sistemas solares fotovoltaicos, sistemas de emergencias, plantas eléctricas, sistemas de reserva para garantizar la continuidad del servicio. También se incluye instalaciones eléctricas de distribución y transformación asociadas al uso final. Anexo 6. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES OCC-DEC-008 (VERSIÓN 6) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN SISTEMAS DE EMERGENCIA – SISTEMAS DE EMERGENCIA	OCC-ESQ-006 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final generales incluyendo algunas instalaciones especiales tales como: ascensores, sistemas contra incendio, jacuzzis, piscinas, sitios de alta concentración de personas, edificaciones prefabricadas, edificios para uso agrícolas o pecuarios, viviendas móviles, vehículos recreativos, remolques estacionados, casas flotantes y palafíticas, instalaciones de equipos especiales, sistemas integrados y sistemas solares fotovoltaicos, sistemas de emergencias, plantas eléctricas, sistemas de reserva para garantizar la continuidad del servicio. También se incluye instalaciones eléctricas de distribución y transformación asociadas al uso final. Anexo 6. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES OCC-DEC-008 (VERSIÓN 6) de fecha 2020-07-23



ANEXO DE CERTIFICADO

ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION DE COMPETENCIAS PROFESIONALES S.A.S. SIGLA: ONICERT S.A.S.

19-OCP-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN LUGARES CLASIFICADOS COMO PELIGROSOS.	OCC-ESQ-004 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final especiales para minas y para lugares clasificados como peligrosos. Anexo 4. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL PELIGROSOS OCC-DEC-004 (VERSIÓN 4) de fecha 2020-07-23
INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN INSTITUCIONES DE ASISTENCIA MÉDICA	OCC-ESQ-001 - Perfil ocupacional para la inspección de instalaciones eléctricas de uso final especiales en instituciones de asistencia médica. Anexo 4. Radicado MINMINAS 2017056761 de 2017-08-30	INSPECTOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL ESPECIALES EN INSTITUCIONES DE ASISTENCIA MÉDICA OCC-DEC-001 (VERSIÓN 3) de fecha 2020-07-23

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede Principal: Calle 14 No. 23 - 72, Edificio Altura, Oficina 205. Barrio Álamos Pereira, Risaralda, Colombia