



# EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA acredita a:

# CERTIRETIE LTDA.

NIT: 900.350.939-6
Calle 1N 7E-15 Quinta Bosch Cúcuta, Norte de Santander, 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 17020:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

14-OIN-041

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

14-OIN-041

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

Página 1 de 11

2017-11-11





## CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

#### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN   | DOCUMENTO NORMATIVO   | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|--|---|--|
| 2                                       | Inspección de<br>instalaciones<br>eléctricas para<br>transformación<br>(subestación) de<br>energía eléctrica<br>en baja y media<br>tensión | Requisitos especificados en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas Resoluciones 90708 del 30 de Agosto de 2013, 90907 del 25 de Octubre de 2013 y 90795 del 25 de Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia  DISEÑO ELECTRICO  Planos, diagramas y esquemas.  Análisis de riesgo de origen eléctrico. Especificaciones técnicas, memorias de cálculo. Matriculas profesionales de personas calificadas. CAMPOS  Valores de campo electromagnéticos en áreas de trabajo permanente. DISTANCIAS Distancias de seguridad. Barreras de acceso. Encerramiento de equipos (mallas, cuartos, bóvedas). PROTECCIONES  Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección. Dispositivos de seccionamiento y mando. Selección de conductores. Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes. Tiempo de respuesta de protecciones para el despeje de fallas Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones. PROTECCION CONTRA RAYOS Evaluación de nivel de riesgo. Implementación de la protección. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 2 de 11





### Anexo de Certificado CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

#### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN  | DOCUMENTO NORMATIVO   | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|---|---|--|
| 2                                       | Inspección de instalaciones eléctricas para transformación (subestación) de energía eléctrica en baja y media tensión | SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales.  Corrientes en el sistema de puesta a tierra.  Equipotencialidad.  Resistencia de puesta a tierra.  Calculo de tensión de contacto, de paso y transferida.  Verificación de tensión de contacto, de paso y transferida.  SEÑALIZACION DE CAMPO  Identificación de circuitos, conductores de neutro y tierras.  Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad.  Mímicos.  DOCUMENTACION FINAL  Memoria del proyecto.  Plano(s) de lo construido.  Certificaciones de productos.  OTROS  Estructuras y herrajes.  Compatibilidad térmica de equipos y materiales.  Ejecución de las conexiones.  Ensayos funcionales.  Materiales acordes a las condiciones ambientales.  Montaje.  Protección contra arcos internos.  Protección contra electrocución por contacto directo.  Protección contra electrocución por contacto indirecto.  Resistencia de aislamiento.  Sistema contra incendios.  Soportabilidad al fuego de materiales.  Sujeción mecánica de elementos de la instalación.  Ventilación de equipos. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Página 3 de 11

Director Ejecutivo





# CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

#### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

#### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO AMBITO DE LA INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN  | DOCUMENTO NORMATIVO  | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|--------------------------------|---|--|--|
| 2                              | Inspección de<br>instalaciones para<br>distribución de<br>energía eléctrica | Requisitos específicados en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas Resoluciones 90708 del 30 de Agosto de 2013, 90907 del 25 de Octubre de 2013 y 90795 del 25 de Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia  DISEÑO ELECTRICO Planos, diagramas y esquemas.  Análisis de riesgo de origen eléctrico. Especificaciones técnicas, memorias de cálculo.  Matriculas profesionales de personas calificadas.  CAMPOS  Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección.  PROTECCIONES  Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección. Funcionamiento del corte automático de la alimentación.  Selección de conductores.  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes.  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones.  PROTECCION CONTRA RAYOS  Evaluación de nivel de riesgo. Implementación de la protección.  SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Página 4 de 11

FR-4.3-10 (Antes F09-P-DEC-01) Revisión 2 - Aprobado 2013-06-04

Director Ejecutivo





## CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN  | DOCUMENTO NORMATIVO   | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|---|---|--|
| 2                                       | Inspección de<br>instalaciones para<br>distribución de<br>energía eléctrica | Corrientes en el sistema de puesta a tierra.  Resistencia de puesta a tierra.  Tensiones de contacto y de paso.  SEÑALIZACION  Identificación de circuitos  Identificación de canalizaciones  Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad.  DOCUMENTACION FINAL  Memoria del proyecto.  Plano(s) de lo construido.  Certificaciones de productos.  OTROS  Apoyos y estructuras  Cámaras y canalizaciones adecuadas  Dispositivos de seccionamiento y mando.  Ejecución de las conexiones  Ensayos funcionales.  Herrajes  Materiales acordes con las condiciones ambientales  Protección contra corrosión  Resistencia de aislamiento.  Sujeción mecánica de elementos de la instalación.  Ventilación de equipos. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 5 de 11





# CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

#### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

#### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN   | DOCUMENTO NORMATIVO  | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|--|--|--|
| 2                                       | Inspección de instalaciones para uso final de energía eléctrica CLASIFICACION: instalaciones Básicas | Requisitos especificados en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas Resoluciones 90708 del 30 de Agosto de 2013, 90907 del 25 de Octubre de 2013 y 90795 del 25 de Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia  DISEÑO ELECTRICO Planos, diagramas y esquemas.  Análisis de riesgo de origen eléctrico. Especificaciones Técnicas, Memorias de cálculo.  Matriculas profesionales de personas calificadas.  CAMPOS  Valores de campo electromagnéticos en áreas de trabajo permanente.  DISTANCIAS  Distancias de seguridad.  ILUMINACION  Iluminación que requiere dictamen de RETILAP.  PROTECCIONES  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección.  Funcionamiento del corte automático de alimentación Selección de conductores.  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes.  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones.  PROTECCION CONTRA RAYOS  Evaluación de nivel de riesgo.  Implementación de la protección.  SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 6 de 11





## CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

#### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

#### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN   | DOCUMENTO NORMATIVO  | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|--|--|--|
| 2                                       | Inspección de instalaciones para uso final de energía eléctrica CLASIFICACION: instalaciones Básicas | Corrientes en el sistema de puesta a tierra. Resistencia de puesta a tierra. SEÑALIZACION Identificación de Tableros y Circuitos Identificación de Canalizaciones Identificación de conductores de fases, neutro y tierra Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad. DOCUMENTACION FINAL Memoria del proyecto. Plano(s) de lo construido. Certificaciones de productos. OTROS Bomba contra incendios. Compatibilidad térmica de equipos y materiales. Ejecución de las conexiones. Ensayos funcionales. Materiales acordes a las condiciones ambientales. Protección contra arcos internos. Protección contra electrocución por contacto directo. Protección contra electrocución por contacto indirecto. Resistencia de aislamiento. Sistemas de emergencia. Sujeción mecánica de elementos de la instalación. Ventilación de equipos. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 7 de 11





# Anexo de Certificado CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

#### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN  | DOCUMENTO NORMATIVO   | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|---|---|--|
| Z                                       | Inspección de instalaciones para uso final de energía eléctrica. CLASIFICACION: Instalaciones Especiales  - Lugares Clasificados como peligros: Clase I, II y III.  - Gasolineras y Estaciones de Servicio - Lugares con alta concentración de personas  - Equipos Especiales: Grúas colgantes y elevadores de cargas, equipos informáticos, ascensores, montacargas, escaleras y pasillos mecánicos, ascensores y elevadores para sillas de ruedas, Piscinas, fuentes e instalaciones similares.  - Sistemas Contra Incendio | Requisitos especificados en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas Resoluciones 90708 del 30 de Agosto de 2013, 90907 del 25 de Octubre de 2013 y 90795 del 25 de Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia.  DISEÑO ELECTRICO Planos, diagramas y esquemas. Análisis de riesgo de origen efectrico. Especificaciones Técnicas, Memorias de cálculo. Matriculas profesionales de personas calificadas. CAMPOS Valores de campo electromagnéticos en áreas de trabajo permanente. DISTANCIAS Distancias de seguridad. ILUMINACION Iluminación que requiere dictamen de RETILAP. PROTECCIONES Accesibilidad a todos los dispositivos de protección. Funcionamiento del corte automático de alimentación Selección de conductores. Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes. Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones. PROTECCION CONTRA RAYOS Evaluación de nivel de riesgo. Implementación de la protección. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 8 de 11





# CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN   | DOCUMENTO NORMATIVO   | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|--|---|--|
| Z                                       | Inspección de instalaciones para uso final de energía eléctrica. CLASIFICACION: Instalaciones Especiales  - Lugares Clasificados como peligros: Clase I, II y III Gasolineras y Estaciones de Servicio - Lugares con alta concentración de personas - Equipos Especiales: Grúas colgantes y elevadores de cargas, equipos informáticos, ascensores, montacargas, escaleras y pasillos mecánicos, ascensores y elevadores para sillas de ruedas, Piscinas, fuentes e instalaciones similares Sistemas Contra Incendio | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales.  Corrientes en el sistema de puesta a tierra.  Resistencia de puesta a tierra.  SEÑALIZACION  Identificación de Tableros y Circuitos  Identificación de Canalizaciones  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra  Diagramas, esquemas, avisos y señales de seguridad.  DOCUMENTACION FINAL  Memoria del proyecto.  Plano(s) de lo construido.  Certificaciones de productos.  OTROS  Bomba contra incendios.  Compatibilidad térmica de equipos y materiales.  Ejecución de las conexiones.  Ensayos funcionales.  Materiales acordes a las condiciones ambientales.  Protección contra arcos internos.  Protección contra electrocución por contacto directo.  Protección contra electrocución por contacto indirecto.  Resistencia de aislamiento.  Sistemas de emergencia.  Sujeción mecánica de elementos de la instalación.  Ventilación de equipos. | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 9 de 11





# CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

#### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

## Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN  | DOCUMENTO NORMATIVO   | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|---|---|--|
| 2                                       | Inspección de instalaciones para uso final de energía eléctrica. CLASIFICACION: Instalaciones Especiales  - Lugares Clasificados como peligros: Clase I, II y III.  - Gasolineras y Estaciones de Servicio - Lugares con alta concentración de personas  - Equipos Especiales: Grúas colgantes y elevadores de cargas, equipos informáticos, ascensores, montacargas, escaleras y pasillos mecánicos, ascensores y elevadores para sillas de ruedas, Piscinas, fuentes e instalaciones similares.  - Sistemas Contra Incendio | Requisitos Establecidos en el Código Eléctrico Nacional NTC 2050:1998 CAPÍTULO 5. AMBIENTES ESPECIALES SECCIÓN 500. LUGARES PELIGROSOS (CLASIFICADOS) SECCIÓN 501. LUGARES CLASE I SECCIÓN 502. LUGARES CLASE II SECCIÓN 503. LUGARES CLASE III SECCIÓN 504. SISTEMAS DE SEGURIDAD INTRÍNSECA. SECCIÓN 505. LUGARES CLASE III SECCIÓN 505. LUGARES CLASE III SECCIÓN 506. LUGARES PELIGROSOS (CLASIFICADOS) - ESPECÍFICOS SECCIÓN 510. LUGARES PELIGROSOS (CLASIFICADOS) - ESPECÍFICOS SECCIÓN 514. GASOLINERAS Y ESTACIONES DE SERVICIO SECCIÓN 515. PLANTAS DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES A GRANEL  SECCIÓN 518. SITIOS DE REUNIONES PÚBLICAS. CAPÍTULO 6. EQUIPOS ESPECIALES SECCIÓN 610. GRÚAS COLGANTES Y ELEVADORES DE CARGA SECCIÓN 620. ASCENSORES, MONTACARGAS, ESCALERAS Y PASILLOS MECÁNICOS, ASCENSORES Y ELEVADORES PARA SILLAS DE RUEDAS SECCIÓN 645: EQUIPOS INFORMÁTICOS SECCIÓN 660. PISCINAS, FUENTES E INSTALACIONES SIMILARES SECCIÓN 695. BOMBAS CONTRA INCENDIO CAPÍTULO 7 CONDICIONES ESPECIALES SECCIÓN 760 SISTEMA DE EMERGENCIA | A  |

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 10 de 11





# CERTIRETIE LTDA. 14-OIN-041

#### ACREDITACIÓN ISO 17020:2012

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CÓDIGO<br>AMBITO DE<br>LA<br>INSPECCIÓN | ACTIVIDAD DE<br>INSPECCIÓN   | DOCUMENTO NORMATIVO  | TIPO DE<br>ORGANISMO<br>DE<br>INSPECCIÓN |
|---|--|--|--|
| 2                                       | Inspección de instalaciones para uso final de energía electrica. CLASIFICACION: Instalaciones Provisionales                                  | Requisitos especificados en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas Resoluciones 90708 del 30 de Agosto de 2013, 90907 del 25 de Octubre de 2013 y 90795 del 25 de Julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia.  ARTICULO 28.2 INSTALACIONES PROVISIONALES.  REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL CODIGO ELECTRICO NACIONAL NTC 2050: 1998  CAPÍTULO 3 MÉTODOS Y MATERIALES DE LAS INSTALACIONES SECCIÓN 305: INSTALACIONES PROVISIONALES | А  |
| 3                                       | Inspección de Instalaciones de Iluminación Interior, Iluminación de Emergencia e Inspección de Instalaciones de Alumbrado Exterior o Publico | Requisitos especificados en el Reglamento Técnico de lluminación y<br>Alumbrado Público, según Resolución 18540 del 30 de marzo de 2010<br>del Ministerio de Minas y Energía de Colombia.  | А  |

#### Sitios cubiertos por la acreditación

Calle 1N 7E-15 Quinta Bosch Cúcuta, Norte de Santander, Colombia.

Fecha de Aprobación:

2014-11-12

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2017-11-11

Director Ejecutivo

Página 11 de 11