



Organismo de Inspección

NIT. 900576858-9

Sogamoso, 26 de diciembre de 2025

Señores:

MUNICIPIO DE TAME

Arauca

ASUNTO: Cotización de inspección y certificación RETIE

Estimados señores,

Me permito presentar la cotización para la prestación del servicio de inspección y certificación conforme al el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE) para la Implementación de energías alternativas mediante sistemas fotovoltaicos en diferentes instituciones educativas del municipio de Tame, departamento de Arauca.

1. Alcance del servicio:

Inspección y certificación RETIE “Implementación de energías alternativas mediante sistemas fotovoltaicos en diferentes instituciones educativas del municipio de Tame, departamento de Arauca”.

- **I.E. LICEO TAME-SEDE PRINCIPAL**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 90 paneles solares de 725[Wp], cableado, 2 inversor trifásico de 33 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 65.250[kWp] en DC y 66 [kW] en AC.

- **I.E. TECNICO INDUSTRIAL FROILAN FARIAS**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 48 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 36 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 34.800[kWp] en DC y 36 [kW] en AC.

- **I.E. DE PROMOCION AGROPECUARIA**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 48 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 36 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 34.800[kWp] en DC y 36 [kW] en AC.

- **I.E. INDIGENA GUAHIBO BETOY**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 42 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 30 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 30.450[kWp] en DC y 30 [kW] en AC.

- **I.E. ORIENTAL FEMENINO**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 42 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 30 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 30.450[kWp] en DC y 30 [kW] en AC.

- **I.E. PARMENIO BONILLA PAREDES**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 28 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 20 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 20.300[kWp] en DC y 20 [kW] en AC.

- **I.E. INOCENCIO CHINCA-BLOQUE A**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 28 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 20 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 20.300[kWp] en DC y 20 [kW] en AC.

- **I.E. JOEL SIERRA**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 18 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 13 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 13.050[kWp] en DC y 13 [kW] en AC.

- **I.E. ANTONIO RICAURTE**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 18 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 13 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 13.050[kWp] en DC y 13 [kW] en AC.

- **I.E. ERNESTO RINCON DUCON**

Sistema solar fotovoltaico ON GRID desde conjunto 48 paneles solares de 725[Wp], cableado, 1 inversor trifásico de 36 [kW], protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una Potencia instalada pico solar de 34.800[kWp] en DC y 36 [kW] en AC.

Términos y condiciones de la prestación del servicio:

1.1. Vigencia de la cotización: 60 días calendario o por cambios tributarios.

1.2. Forma de pago: 100% de anticipo.

1.3. Valor de Visita adicional (cuando aplique): Se estima un % de acuerdo valor contrato

1.4. Requerimientos: Tramite de los permisos correspondientes al sitio, y acompañamiento respectivo por el personal encargado de cada área a inspeccionar.

1.5. Valor viáticos: El valor Total del servicio incluye viáticos del inspector.

1.6. Ejecución: El inspector asignado se dirige a la instalación en la fecha y hora acordada previamente con el contacto de la instalación, con el fin de inspeccionar los el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIÉ), para luego hacer entrega de un informe de las observaciones encontradas.

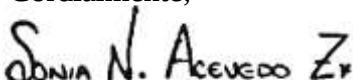
2. Propuesta económica.

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD COTIZADA	VALOR DEL SERVICIO	
Inspección y certificación RETIE implementación de energías alternativas mediante sistemas fotovoltaicos en diferentes instituciones educativas del municipio de Tame, departamento de Arauca.”	Costo por Retie	\$ 56.500.000
	TOTAL	\$ 56.500.000
“El porcentaje de Retención en la Fuente es del 11% por concepto de servicios profesionales Régimen Común”.		
Consignar en BANCOLOMBIA, cuenta de ahorros No. 35891422430 a nombre de IT CERTIFICA S.A.S.		

OBSERVACIONES:

- Los valores de los costos de viáticos incluyen (alimentación, hospedaje y transporte aéreo y terrestre del inspector.
- La visita de verificación e inspección se debe tramitar con 15 días hábiles de anterioridad.
- Los precios establecidos son para la vigencia del 2025, los cuales incrementan según lo establecido por el IPC para los años siguientes por la vigencia del contrato.

Cordialmente,


Sonia N. Acevedo Zr
Coordinadora Comercial
IT CERTIFICA S.A.S.

Firma Aceptación:

NOMBRE
C.C. _____
CEL: _____
Correo electrónico: _____

Con la firma del presente, acepto el costo del servicio y entiendo las condiciones técnicas y de prestación del servicio enunciado en la oferta