



Grupo·epm

Portafolio

de servicios

Entrar

Conócenos aquí

 Inicio

 Ver todos los
Servicios



En CENS

Grupo EPM...

Diseñamos **servicios complementarios** a la energía eléctrica para aumentar la productividad de nuestros clientes. Con **72 años de experiencia** y equipos especializados, garantizamos intervenciones de alta calidad y confiabilidad.

Nuestro compromiso con un **futuro sostenible** se refleja en cada servicio que ofrecemos. Al mejorar la productividad de sus empresas, **contribuimos a la armonía de la vida para un mundo mejor.**

[Ver portafolio de servicios >](#)

Nuestros Servicios

Trabajos *técnicos*

-  Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
-  Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
-  Servicios técnicos en redes de iluminación
-  Alumbrado navideño
-  Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones y ensayos

-  Ensayos de rigidez dieléctrica (aislamiento eléctrico)
-  Ensayos a transformadores
-  Calibración y/o Ensayos de Medidores de Energía Eléctrica

Otros *servicios*

-  Alquiler temporal de transformadores
-  Arrendamiento de infraestructura para Operadores de Redes de Telecomunicaciones

Ofertas comerciales y soluciones



 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Trabajos Técnicos



Mantenimiento
predictivo y preventivo
de subestaciones



Pruebas de diagnósticos
a activos eléctricos de
subestaciones



Servicios técnicos en
redes de iluminación



Alumbrado
navideño



Trabajos en redes
eléctricas energizadas

 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

-  Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
-  Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
-  Servicios técnicos en redes de iluminación
-  Alumbrado navideño
-  Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones



Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones

En CENS sabemos que la continuidad del servicio es importante para tu negocio, por eso ofrecemos soluciones para tus activos eléctricos.

Realizamos inspecciones técnicas e intervenciones en los sistemas eléctricos para garantizar el correcto funcionamiento de los equipos y mantener la confiabilidad de los sistemas eléctricos.

Realizamos estas actividades cumpliendo lo establecido en la normatividad vigente.

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co



Anterior



siguiente



Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones

Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones

Servicios técnicos en redes de iluminación

Alumbrado navideño

Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones



Tipos de mantenimiento para subestaciones eléctricas



Predictivo

Inspecciones de tipo sensorial y análisis de condición sin necesidad de desconectar y/o desenergizar los activos eléctricos.

Puedes ampliar la información en pruebas de diagnóstico de equipos.

Preventivo

incluye actividades como revisión física, limpieza, lubricación, apriete de conexiones, así como pruebas de condición física, eléctricas y dieléctricas de los equipos.



Correctivo

Se realiza cuando se presenta una falla del servicio de energía por causa de rotura o mal funcionamiento de los activos eléctricos.



Anterior



siguiente

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co

 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

-  Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
-  Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
-  Servicios técnicos en redes de iluminación
-  Alumbrado navideño
-  Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

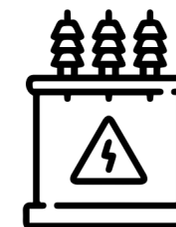
Ofertas comerciales
y soluciones

Pruebas de Diagnósticos a Activos eléctricos de Subestaciones

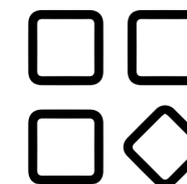
Realizamos análisis de funcionamiento a los equipos para verificar si se encuentran en condiciones de operación adecuadas y detectar a tiempo fallas que pudieran afectar esta situación



Termográfica



Pruebas de rutina a
transformadores
de corriente y de tensión



Otras
pruebas

Si los certificados de calibración de estos equipos supera los 18 meses antes de su puesta en **servicios**, debes gestionar calibración ante los entes acreditados para tal fin, es decir, no aplica ejecución de pruebas de rutina.



Anterior



siguiente

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

- Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
- Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
- Servicios técnicos en redes de iluminación
- Alumbrado navideño
- Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones



Termografía

Inspección **termográfica** de los componentes de las subestaciones:

Usamos herramientas tecnológicas que permiten la identificación de riesgos en el área eléctrica, analizando la temperatura interna de los equipos y contribuyendo a la toma de decisiones preventivas o correctivas antes de que se presente una falla.

En CENS brindamos el servicio de termografías con equipos de alta tecnología y personal calificado.



Junto a las imágenes termográficas entregamos **un informe de resultados** con el que puedes tomar decisiones relacionadas con el mantenimiento de tus equipos.



Anterior



siguiente

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

- Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
- Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
- Servicios técnicos en redes de iluminación
- Alumbrado navideño
- Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones



Pruebas de diagnóstico de equipos: Pruebas de rutina a transformadores de tensión y/o transformadores de corriente:



Con estas pruebas se valida que este tipo de activos eléctricos cumplan con las especificaciones de diseño y de condición indicados por la normatividad vigente. Estas pruebas también son empleadas para dar cumplimiento a lo establecido en la Resolución CREG 038 de 2014.

Importante: Si los certificados de calibración de estos equipos supera los 18 meses antes de su puesta en servicios, debes gestionar calibración ante los entes acreditados para tal fin, es decir, no aplica ejecución de pruebas de rutina.

Otras pruebas

- Medición de resistencia de devanados.
- Medición de relación de transformación.
- Medición de Factor de Potencia en transformadores y Bujes.
- Medición de Análisis de Respuesta de Frecuencia.
- Medición de Espectros copia Dieléctrica.
- Localización de Descargas Parciales en Transformadores.
- Medición de Condición de Baterías.
- Detección de Fuga de SF6.
- Comprobación de Vacío.
- Medición de Discrepancia de Interruptor.
- Inspección termográfica de los componentes de las subestaciones.
- Inspección con técnica de Ultrasonido
- Análisis de Transformadores de corriente
- Análisis de Transformadores de tensión.
- Pruebas de aceptación cables de potencia 15kV y 35kV
- Pruebas de diagnóstico cables de potencia 15kV y 35kV



¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co

 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

-  Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
-  Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
-  **Servicios técnicos en redes de iluminación**
-  Alumbrado navideño
-  Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Servicios técnicos para redes de iluminación

En CENS nos dedicamos a proporcionar soluciones integrales para el alumbrado público de municipios e iluminación de áreas comunes, con un enfoque centrado en el diseño, la eficiencia energética y la sostenibilidad.

Ofrecemos servicios que van desde el mantenimiento y la modernización hasta la expansión de las redes de iluminación, utilizando tecnologías de vanguardia y un compromiso inquebrantable con la excelencia.



Anterior



siguiente

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones

Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones

Servicios técnicos en redes de iluminación

Alumbrado navideño

Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones y ensayos

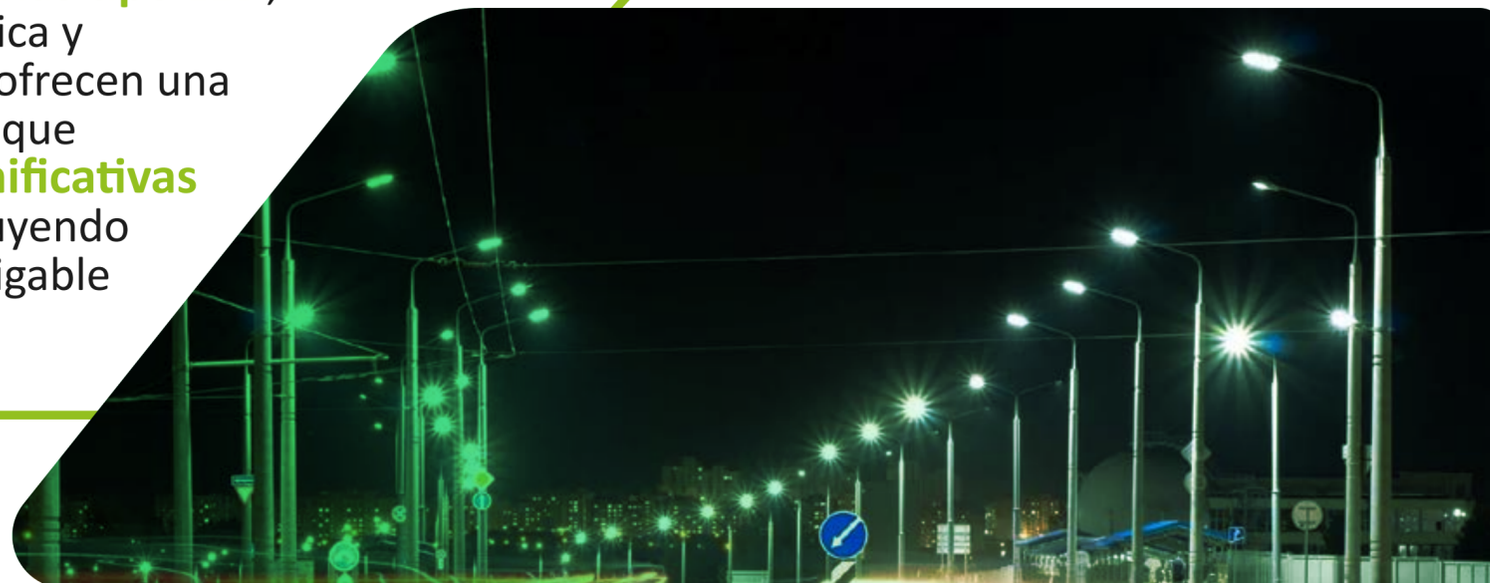
Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones



Con **CENS**, te garantizamos que no solo iluminas tus vías, sino que también aseguras la eficiencia y calidad de cada destello. Nuestros servicios de iluminación están respaldados por un compromiso inquebrantable con excelencia y seguridad.

Utilizamos exclusivamente luminarias tipo LED, reconocidas por su eficiencia energética y durabilidad. Estas luminarias no solo ofrecen una iluminación potente y uniforme, sino que también **permiten reducciones significativas en el consumo de energía**, contribuyendo así a un entorno más sostenible y amigable con el medio ambiente.



 Inicio

 Ver todos los Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

-  Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
-  Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
-  Servicios técnicos en redes de iluminación
-  Alumbrado navideño
-  Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones



Contamos con los siguientes servicios *técnicos para redes de iluminación*

Mantenimiento integral:

Brindamos servicios de mantenimiento preventivo y correctivo para garantizar un rendimiento óptimo de las luminarias de alumbrado público. Nuestro equipo de expertos realiza inspecciones regulares, reemplazo de componentes desgastados y ajustes necesarios para asegurar la longevidad y eficiencia de las instalaciones.

Modernización tecnológica:

Nos especializamos en la modernización de sistemas de iluminación, migrando a tecnologías LED. La modernización no solo mejora la calidad de la iluminación, sino que también reduce significativamente los costos de energía eléctrica y contribuye al compromiso ambiental mediante el uso eficiente de la energía.

Expansión de redes y sistema de iluminación de áreas comunes

Diseñamos y expandimos redes de alumbrado público, así como sistemas de iluminación de áreas comunes para espacios públicos y privados. Nuestros servicios abarcan desde la planificación hasta la implementación, garantizando una iluminación adecuada y estéticamente atractiva.

Diseño de infraestructura eficiente:

Ofrecemos servicios de diseño de infraestructura, personalizados según las necesidades específicas de cada proyecto.. Nuestro enfoque se centra en optimizar la eficiencia energética, incorporando soluciones que reduzcan el consumo de energía y promuevan prácticas sostenibles.



¡Contáctanos!

322 2645871

Lina.leon@cens.com.co / portafolio@cens.com.co

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

- Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
- Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
- Servicios técnicos en redes de iluminación
- Alumbrado navideño**
- Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones



Servicios de Alumbrado navideño

En CENS, entendemos la importancia de crear experiencias memorables durante la temporada navideña. La iluminación juega un papel crucial en la creación de un ambiente festivo y acogedor. Nuestro compromiso es ofrecer soluciones de iluminación navideña innovadoras y personalizadas que no solo iluminan espacios, sino que también crean emociones y recuerdos duraderos.

Propósito: Transformar Espacios en Experiencias Mágicas

La iluminación navideña va más allá de simplemente decorar; se trata de transformar espacios en experiencias mágicas.

En CENS nos dedicamos a hacer que cada rincón cuente una **historia única**, conectando a las personas con la alegría y el espíritu navideño.



Anterior



siguiente

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

- Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
- Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
- Servicios técnicos en redes de iluminación
- Alumbrado navideño**
- Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones

Beneficios de nuestro servicio de alumbrado navideño



Experiencia y Profesionalismo:

Más de una década de experiencia en diseño y ejecución de iluminación navideña. Equipo de profesionales altamente calificados y comprometidos.



Innovación en Tejidos:

Utilizamos tejidos innovadores para crear efectos visuales únicos y cautivadores. Tecnología LED de vanguardia para una eficiencia energética y durabilidad excepcionales ante las condiciones del clima.



Personalización Creativa:

Diseño de iluminación personalizado para adaptarse a las necesidades y características de cada espacio. Conceptos que destacan la identidad de tu evento o ubicación.



Servicio Integral:

Montaje y desmontaje profesionales, Asesoramiento continuo durante todo el proceso para garantizar la satisfacción del cliente. Trámite directo para el provisional del servicio de energía



Anterior



siguiente

 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

-  Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
-  Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
-  Servicios técnicos en redes de iluminación
-  Alumbrado navideño
-  Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones



Alumbrado navideño

Te ofrecemos:

Iluminación de Figuras Volumétricas, Planas y Aéreas

Figuras tridimensionales que añaden profundidad y dimensión a la decoración.

Iluminación plana para crear murales luminosos personalizados.

Efectos aéreos que llenan el espacio con magia desde todas las perspectivas.

Servicios adicionales:

Diseño de iluminación adaptado a la arquitectura y disposición del espacio.

Consultoría continua para garantizar la optimización de la experiencia luminosa.

Desarrollo de proyectos a medida para iluminación navideña de empresas, parques municipales, centros comerciales, restaurantes, conjuntos cerrados residenciales, entidades oficiales, fachadas de alcaldías, iglesias o monumentos históricos, vehículos corporativos o particulares, video Mapping, o cualquier otro sitio que a solicitud del cliente.

¡Contáctanos!

322 2645871

Lina.leon@cens.com.co

portafolio@cens.com.co



Anterior



siguiente



 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

I Trabajos Técnicos

-  Mantenimiento predictivo y preventivo de subestaciones
-  Pruebas de diagnósticos a activos eléctricos de subestaciones
-  Servicios técnicos en redes de iluminación
-  Alumbrado navideño
-  Trabajos en redes eléctricas energizadas

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Trabajos en redes eléctricas energizadas

Realizamos intervenciones en redes de energía sin desconectar el servicio, con equipos especializados, garantizando la continuidad del servicio.



Anterior



siguiente

 Inicio Ver todos los
Servicios

Calibraciones *Y ensayos*



Ensayos de rigidez dieléctrica
(aislamiento eléctrico)



Ensayos a
transformadores



Calibración y/o Ensayos de
Medidores de Energía Eléctrica

Ensayos de Rigidez Dieléctrica

En Centrales Eléctricas del Norte de Santander S.A. E.S.P. contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 13-LAB-020, bajo la norma NTC ISO/IEC: 17025:2017 y el alcance normativo descrito en el anexo de la certificación, para ofrecer el servicio de Ensayos de Rigidez Dieléctrica a Elementos de Protección Personal y Colectiva descritos a continuación:

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones y ensayos

Ensayos de rigidez dieléctrica (aislamiento eléctrico)

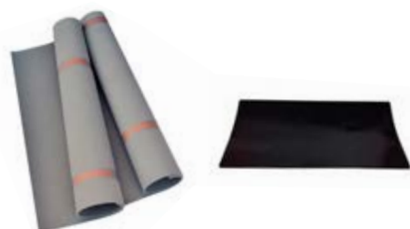
Ensayos a transformadores

Calibración y/o Ensayos de Medidores de Energía Eléctrica

Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones

Alcance acreditado del laboratorio de ensayos eléctricos



Alfombras de caucho (aislantes de la electricidad) para trabajos de redes eléctricas Clase 4

Tipo: I y II

ASTM D178-22



Dispositivos aéreos aislados de elevación y rotación montados en vehículos (vehículo canasta incluye liner)

Categorías:

A y B (20 kV hasta 69 kV tensión nominal).

C, D y E (20 kV hasta 46 kV).

ANSI/SAIA A92.2 - 2021



Mangueras aislantes de línea Cubiertas aislantes

Tipo: II

Estilos: A, B, C y D

Clases: 2, 3 y 4

Tipos I y II

Estilos: A, B, C y D

Clases: 2, 3 y 4 ASTM F478 - 14ª (2023)



Anterior



siguiente

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Ensayos de rigidez dieléctrica
(aislamiento eléctrico)

Ensayos a
transformadores

Calibración y/o Ensayos de
Medidores de Energía Eléctrica

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Alcance acreditado

Del laboratorio de ensayos eléctricos



ASTM F496 - 23

Guantes dieléctricos
(aislantes de la electricidad)

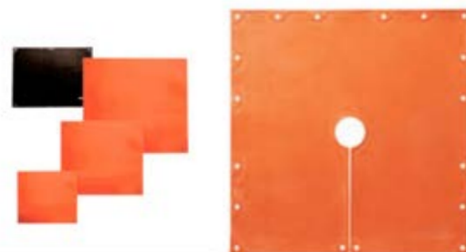
Tipo: I y II
Clases: 0, 1, 2, 3 y 4
Longitud: 280 mm, 360 mm,
410 mm y 460 mm.



ASTM F496 - 23

Mangas dieléctricas
(aislantes de la electricidad)

Tipo: I y II
Clases: 2, 3 y 4



ASTM F479 - 06 (2022)

Mantas aislantes
(de la electricidad)

Tipo: I y II
Clases: 2, 3 y 4
Estilo: I y II



ASTM F2321 - 23

Puentes de derivación
flexibles aislados (Jumpers)

Niveles de tensión:
15 kV, 25 kV y 35 kV
Tipo: I y II
Estilo: I y II

El laboratorio se encuentra ubicado en la Avenida 7 No. 5N – 220. Barrio Sevilla, Cúcuta, Norte de Santander, Colombia.

NOTA: Todos los ítems de ensayo deben ser entregados en el Laboratorio bajo costo del cliente.



Anterior



siguiente

Inicio

Ver todos los Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones y ensayos

Ensayos de rigidez dieléctrica (aislamiento eléctrico)

Ensayos a transformadores

Calibración y/o Ensayos de Medidores de Energía Eléctrica

Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones



Alcance acreditado

Del laboratorio de ensayos eléctricos



Tubos y varas de plástico reforzados con fibras de vidrio.
(Pértiga telescópica.)

IEEE Std 516:2021



Tubos y varas de plástico reforzados con fibras de vidrio.

(Bastones, cizallas y pértigas rígidas.)

IEEE Std 516:2021



Revestimientos aislados (liner)

ANSI/SAIA A92.2 - 2021



Cubiertas plásticas de poste (aisladas de la electricidad)

Clase 4

ASTM F712 - 06 (2018)

El laboratorio se encuentra ubicado en la Avenida 7 No. 5N - 220. Barrio Sevilla, Cúcuta, Norte de Santander, Colombia.

NOTA: Todos los ítems de ensayo deben ser entregados en el Laboratorio bajo costo del cliente.



Anterior



siguiente

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co

Ensayos a Transformadores de Distribución

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones y ensayos

Ensayos de rigidez dieléctrica (aislamiento eléctrico)

Ensayos a transformadores

Calibración y/o Ensayos de Medidores de Energía Eléctrica

Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones

Este servicio incluye los siguientes ensayos eléctricos:

- Medición de resistencia de los devanados.
- Medición de resistencia de aislamiento.
- Medición de la relación de transformación.
- Medición de pérdidas técnicas de cortocircuito.
- Medición de las pérdidas técnicas sin carga (vacío).
- Incluye la entrega del informe de resultados del ensayo.
- La logística y costo del transporte del transformador es responsabilidad del cliente.

Tipos:

Monofásicos y trifásicos (convencionales, autoprotegidos, tipo pedestal y tipo seco).

Capacidades:

Desde 0,5 kVA hasta 650 kVA.

El laboratorio se encuentra ubicado en la Avenida 7 No. 5N – 220. Barrio Sevilla, Cúcuta, Norte de Santander, Colombia.

NOTA: Todos los ítems de ensayo deben ser entregados en el Laboratorio bajo costo del cliente.



Anterior



siguiente

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co



 Inicio

 Ver todos los Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

**Calibraciones
y ensayos**

 Ensayos de rigidez dieléctrica
(aislamiento eléctrico)

 Ensayos a
transformadores

 Calibración y/o Ensayos de
Medidores de Energía Eléctrica

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Calibración y/o Ensayos de Medidores de Energía Eléctrica

En Centrales Eléctricas del Norte de Santander S.A. E.S.P. contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 13-LAB-020 y 13-LAC-020, bajo la norma NTC ISO/IEC: 17025:2017 y el alcance normativo NTC 4856:2018 para ofrecer el servicio de Calibración y/o Ensayos de Medidores de Energía Eléctrica.

El laboratorio se encuentra ubicado en la Avenida 7 No. 5N – 220. Barrio Sevilla, Cúcuta, Norte de Santander, Colombia.

NOTA: Todos los ítems de ensayo deben ser entregados en el Laboratorio bajo costo del cliente.



Anterior



siguiente

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co

 Inicio

 Ver todos los Servicios

Ofertas comerciales *y soluciones*

Energía Recargable

Energía recargable



CENS a tu puerta

Energía Solar

Energía solar

Eficiencia Energética

Eficiencia energética



Movilidad eléctrica CENS

SOMOS
Grupo EPM

Somos Grupo EPM



CENS | ALIADOS | CLIENTES
Facturación conjunta CENS



Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS

Energía Recargable

¡Controla tu consumo y recárgate de energía!

¡Tenemos la solución perfecta!

Con nuestra energía recargable, tus inquilinos o huéspedes podrán disfrutar de la comodidad de tener energía eléctrica sin que tú tengas que preocuparte por las facturas.

¿Cómo funciona?

- **Instalación personalizada:** Adaptamos el sistema a las necesidades específicas de tu propiedad.
- **Medición individual:** Cada inquilino o huésped tiene su propio medidor, lo que garantiza una facturación justa y transparente.
- **Pago directo:** El consumo de energía se puede prepagar mediante la compra de una recarga en los medios autorizados de CENS.
- **Sin sorpresas:** Tú como propietario, evitas sorpresas en tus facturas porque tu inquilino realiza el pago anticipado de su consumo.



Inicio

Ver todos los
Servicios

¡Únete a la revolución de la energía recargable!

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS



Beneficios para ti:

- Atrae a más inquilinos al ofrecer un servicio con energía recargable.
- **Relación transparente con tus inquilinos:** Fomenta la confianza y la satisfacción de tus clientes.

¿Para quién es ideal?

- **Propietarios de inmuebles en alquiler:** Airbnb, apartamentos amueblados, etc.
- **Negocios turísticos:** Hoteles, hostales, campings.

Contáctanos y descubre cómo nuestra solución de energía recargable puede transformar tu negocio.

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co



Anterior



siguiente



 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS



CENS a tu puerta

Soluciones eléctricas a tu medida

¿Necesitas un servicio eléctrico?

¡CENS es tu mejor opción!

Con años de experiencia en el sector,
te ofrecemos soluciones
personalizadas y de alta calidad para:

Proyectos eléctricos:

Desde pequeñas reparaciones hasta grandes instalaciones, contamos con un equipo de profesionales altamente capacitados para realizar todos tus proyectos eléctricos.

Subestaciones eléctricas:

Diseñamos, construimos y mantenemos subestaciones eléctricas, garantizando un suministro de energía confiable y seguro.

Alumbrado e iluminación:

Ilumina tus espacios de manera eficiente y segura con nuestras soluciones de iluminación.

Plantas de emergencia:

Asegúrate de que tu negocio o hogar nunca se quede sin energía con nuestras plantas de emergencia.

Eficiencia energética:

Reduce tus costos de energía y contribuye al cuidado del medio ambiente con nuestros estudios de eficiencia energética.



Anterior



siguiente

 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

**Ofertas comerciales
y soluciones**

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS



CENS a tu puerta

¿Por qué elegir CENS?

Experiencia:

Somos líderes en el sector eléctrico.

Calidad:

Utilizamos materiales de la más alta calidad y contamos con las certificaciones necesarias.

Oportunidad:

Te ofrecemos una atención rápida y eficiente.

Personalizado:

Adaptamos nuestros servicios a tus necesidades específicas.

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co



Anterior



siguiente

**¡Contáctanos hoy mismo y descubre
cómo podemos ayudarte!**

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

**Ofertas comerciales
y soluciones**

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS



¡Energía solar: El futuro es hoy!

Disfruta de la energía limpia y renovable del sol con nuestras soluciones personalizadas.



¿Por qué elegir energía solar?



Ahorra en tu factura: Reduce significativamente tus costos de energía a largo plazo.

Cuida el medio ambiente: Disminuye tu huella de carbono y contribuye a un planeta más sostenible.

Fácil instalación y mantenimiento: Nuestros expertos se encargan de todo el proceso.

Financiación flexible: Paga tu sistema solar cómodamente a través de tu factura de energía.

Nuestro kit solar:

La solución perfecta para tu hogar

Con nuestro kit de 1.2 kWp, podrás generar hasta 136 kWh de energía limpia al mes, suficiente para alimentar tus dispositivos electrónicos y reducir tu consumo de la red eléctrica.

¿Quieres conocer más?

Contáctanos y uno de nuestros asesores te brindará toda la información que necesitas.

¡Contáctanos!

018000414115

jose.gonzalez.arias@cens.com.co



Anterior



siguiente

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

**Ofertas comerciales
y soluciones**

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Somos Grupo EPM

Movilidad eléctrica

Facturación conjunta CENS



Optimiza el costo de la energía con un servicio al alcance de tu presupuesto

En CENS contamos con la oferta comercial “Eficiencia Energética”, en la que aprovechamos nuestra experiencia en el sector eléctrico para que nuestros clientes puedan optimizar su consumo energético, mejorando así los costos de su operación.

**A continuación, te presentamos
los servicios disponibles...**



Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Somos Grupo EPM

Movilidad eléctrica

Facturación conjunta CENS



Revisión Energética:

Realizamos inspección a tus instalaciones y monitoreamos tu consumo energético en tiempo real mediante la instalación de equipos de medición de manera sectorizada; analizamos los datos recolectados e identificamos los equipos o procesos con mayor gasto energético (energía eléctrica).

Beneficios

- Podrás tomar decisiones informadas para optimizar el uso de energía y reducir costos en la operación eléctrica.
- Realizaremos visitas técnicas para inspección y levantamiento de información.
- Contarás con espacios de asesoría y socialización de resultados
- Te entregaremos un informe técnico.

Análisis de la calidad de la energía:

Te ayudamos a identificar problemas asociados a la estabilidad de la red eléctrica dentro de tus instalaciones mediante el uso de analizadores de red con los que analizamos variables como el voltaje, corriente, potencia (activa, reactiva, aparente) y frecuencia; así mismo podemos identificar eventos transitorios, análisis de armónicos y análisis de factor de potencia.

Beneficios

- Te brindamos recomendaciones claves para que tus instalaciones funcionen de manera óptima.
- Te entregamos un informe técnico (conforme a NTC 5001)
- Contarás con espacios de asesoría y socialización de resultados

Contáctanos y te
brindaremos
una cotización

Sector
Empresas

322 264 5872
312 573 2640

Sector
Gobierno

322 264 5872

Correo
Electronico

portafolio
@cens.com.co



Anterior



siguiente



Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS



Grupo



Recarga tu vehículo eléctrico con CENS

¡Súmate a la movilidad sostenible! Contamos con estaciones de carga pública en Cúcuta (Unicentro y Ventura Plaza), Ocaña (Oficina principal de CENS) y Pamplona (Hotel Cariongo).

¿Cómo recargar tu vehículo?

Solicita tu tarjeta gratis: Accede a <https://bit.ly/3TrO1Ks> o escríbenos a movilidadelectricacens@epm.com.co

Localiza la estación más cercana: Encuentra nuestras estaciones en los puntos mencionados.

Conecta y recarga: ¡Listo! Disfruta de una recarga rápida y segura.

¿Sabías que puedes cargar tu vehículo desde la comodidad de tu hogar, de manera segura y sin filas?

Conoce nuestro servicio de habilitación de Punto de Carga Domiciliario



Anterior



siguiente

Financia a
través de:

SOMOS
Grupo EPM

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales
y soluciones

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS



SOMOS
Grupo EPM

"Nuestro programa está
diseñado para satisfacer tus
necesidades, ofreciéndote:

Financiamiento accesible: Adquiere los electrodomésticos que necesitas (refrigeradoras, lavadoras, televisores, etc.) de manera fácil y rápida.

Servicios de ingeniería especializados: Nuestros ingenieros te brindarán soluciones personalizadas para tus proyectos eléctricos (diseño, instalación, mantenimiento).

Energía solar a tu alcance: Disfruta de los beneficios de la energía limpia y renovable con nuestros sistemas solares.

Beneficios adicionales:

Pagos flexibles:

Adapta tus cuotas a tu presupuesto.

Tasas preferenciales:

Obtén condiciones especiales en tus financiamientos.

Instalación rápida y eficiente:

Disfruta de tus nuevos equipos en poco tiempo.

¡Simplificamos tu vida y te ayudamos a alcanzar tus objetivos!

Conoce a nuestros
aliados dato clic aquí:
*Programa SOMOS
Grupo EPM*

Línea de atención del Programa SOMOS Grupo EPM:
310 2474033. Horario de atención: Lunes a Viernes de
08:00 am a 12:00 pm y 02:00 pm a 06:00 pm



Inicio

Ver todos los Servicios



Facturación conjunta CENS

Simplifica tu vida con la facturación conjunta CENS

¿Tienes un negocio o servicio que complementaría a nuestros clientes?
¡Únete a nuestra red de aliados!

Con la facturación conjunta de CENS, podrás:

Ampliar tu alcance: Llega a miles de clientes de manera fácil y eficiente.

Facilitar los pagos: Permite a tus clientes pagar tus servicios junto con su factura de energía.

Fortalecer tu marca: Asocia tu negocio a una empresa confiable y reconocida.

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones y ensayos

Otros servicios

Ofertas comerciales y soluciones

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS



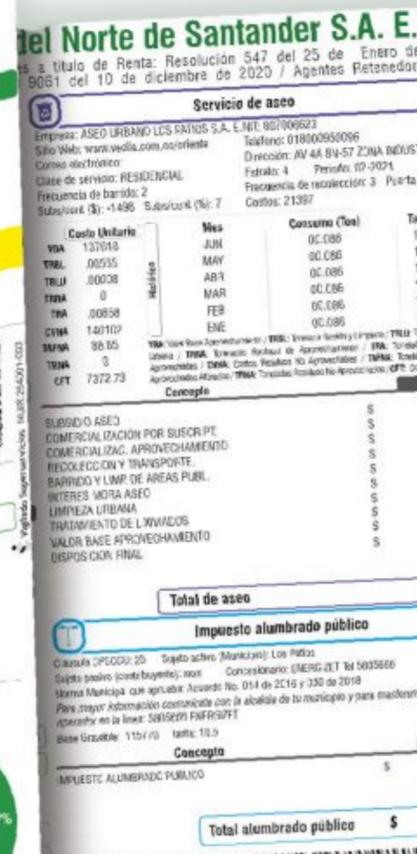
Grupo



Anterior



siguiente



Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

Otros servicios

**Ofertas comerciales
y soluciones**

Energía recargable

CENS a tu puerta

Energía solar

Eficiencia energética

Movilidad eléctrica

Somos Grupo EPM

Facturación conjunta CENS

¡Únete a nuestra red de aliados y comienza a crecer tu negocio!

Beneficios para tus clientes:

Comodidad:

Paga todos tus servicios en una sola factura.

Facilidad:

No necesitas múltiples facturas ni realizar varios pagos.

Seguridad:

Los pagos los pueden realizar tus cliente mediante las plataformas de pago de CENS.

¿Qué servicios puedes ofrecer?

- Recolección de basuras
- Seguros
- Venta de electrodomésticos
- Revisiones periódicas de gas
- Mantenimiento técnico
- Y muchos más.

¿Cómo funciona?

- **Selecciona los servicios:** Define los servicios que deseas ofrecer a nuestros clientes.
- **Evaluación y acuerdo:** Realizaremos una evaluación conjunta para definir las condiciones comerciales que le aplican a tu servicio.
- **Facturación unificada:** Tus servicios se incluirán en la factura de energía de nuestros clientes.
- **Pago y conciliación:** Para los convenios de facturación conjunta, CENS no maneja cartera, si el usuario no realiza el pago del servicio, se realiza el traslado de la deuda al aliado para que sea cobrado de manera directa.

¡Contáctanos!

cens@cens.com.co



Anterior



siguiente



Ver todos los
Servicios

Otros *Servicios*



Alquiler temporal de
transformadores



Arrendamiento de infraestructura
para Operadores de Redes de
Telecomunicaciones

Inicio

Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

| Otros servicios

 Alquiler temporal de
transformadores

 Arrendamiento de
infraestructura para Operadores
de Redes de Telecomunicaciones

Ofertas comerciales
y soluciones



Alquiler temporal de transformadores

Contamos con transformadores de
distribución de tipo aéreo con capacidades
desde 3kVA a 150 kVA para alquiler
temporal para nuestros clientes.

¡Contáctanos!

312 5732640

portafolio@cens.com.co



Anterior



siguiente

 Inicio

 Ver todos los
Servicios

Accesos directos:

Trabajos Técnicos

Calibraciones
y ensayos

| Otros servicios



Alquiler temporal de
transformadores



Arrendamiento de
infraestructura para Operadores
de Redes de Telecomunicaciones

Ofertas comerciales
y soluciones

Arrendamiento de infraestructura eléctrica para Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones

Disponemos de postes y torres de infraestructura eléctrica que pueden ser utilizados en calidad de arrendamiento por parte de proveedores de redes y de servicios de telecomunicaciones que requieran llevar servicios de telefonía, internet y televisión a viviendas o empresas.

¡Solicita el servicio aquí!

¡Contáctanos!

311 4748698

solicitudesaie@cens.com.co



Anterior



siguiente



Grupo



Grupo·epm

Visita nuestro sitio web

www.cens.com.co

Síguenos en redes sociales:



Fecha de actualización: 25/04/2025 | versión 2025