



Edición N° 005
Junio de 2019
Informativo Empresas
Síguenos en   

*La energía
de tu Vida*



Grupo epm

› *Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018*

- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva





Edición N° 005

Junio de 2019

Informativo Empresas

Síguenos en   

*La energía
de tu Vida*



Grupo-epm

Editorial

Nuestro principal enfoque desde Subgerencia de Distribución de CENS es el de la prestación del servicio con continuidad y altos estándares en la calidad.

El mantenimiento preventivo que se realiza con línea energizada, permite que la continuidad del servicio no se vea afectada, y por tanto las cadenas productivas industriales puedan mantenerse en un alto estándar generando competitividad y desarrollo en la Región.

CENS posee una planeación del mantenimiento preventivo, muy de la mano con la solución integral a nuestros Clientes, asociando la red de distribución a los transformadores y demás elementos de la red, que en todo caso garantice la satisfacción de nuestros Clientes con la prestación del servicio.

Los elementos de la red de distribución, en especial los elementos de corte y conexión, se encuentran integrados a Centro de Control de CENS, permitiendo con ello un alto grado de confiabilidad en el servicio, pues es posible en casos de falla sobre uno de los circuitos, efectuar el traslado de la carga a otro circuito u otra subestación, dando continuidad a los Clientes mientras es superado el impase técnico.



Pedro Enrique Galvis Nieto
Subgerente Distribución

- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva



La remodelación de redes de manera permanente, permite que las redes de distribución que han cumplido con su ciclo de vida útil, sea repuestas por una red con mejores condiciones en infraestructura, que garanticen una permanente y eficaz prestación del servicio de energía.

La atención técnica de Clientes, es el proceso que permite la atención al requerimiento de nuestros Clientes. Desde esta área se enfoca la asesoría y el acompañamiento a nuestros Clientes, buscando siempre su bienestar y solución a los diferentes inconvenientes que puedan surgir desde diferentes necesidades del Cliente.

Somos una empresa comprometida con la conservación del medio ambiente.

Para citar algunos casos de buenas prácticas:

- ✓ Adquisición de transformadores con aceite vegetal.
- ✓ Utilización de postes de fibra de vidrio, en reemplazo del poste fallado de madera.
- ✓ Utilización de drones para el tendido de redes de distribución. Con su uso es posible evitar la tala de los árboles, pues al efectuar el tendido con la ayuda del equipo, se evita talar o deforestar áreas de conservación.

- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva

CENS moderniza la infraestructura eléctrica en Norte de Santander



\$ 600 mil millones

es la inversión de CENS en el departamento entre el 2016 y 2019, la más alta en toda la historia de la empresa para garantizar calidad y continuidad en el servicio de energía.

FINALIZADO



EN EJECUCIÓN



Modernización y construcción de infraestructura eléctrica para la energía de Norte de Santander.



Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018

Jueves 16 de mayo, 9:15 a.m., el gerente general de CENS, José Miguel González Campo daba la bienvenida a los más de 160 asistentes del auditorio Eustorgio Colmenares Baptista y a quienes se conectaban a través de Facebook Live para vivir este espacio de transparencia y rendición pública de cuentas.

En 90 minutos, el gerente resaltó diferentes logros y retos de la electrificadora en la vigencia 2018 tales como: la capitalización de los dividendos durante los próximos 3 años, Plan de Expansión, expansión y Remodelación de Redes, Inversiones en Asentamientos Humanos, Indicadores de Calidad, Energía Legal y Segura, y Electrificación Rural. Ofertas Comerciales como Energía Recargable, tarifas del servicio de energía, canales de comunicación, proyecto Consornoc con las huertas caseras, Alumbrado Navideño, apoyo al deporte y compromiso con el medio ambiente.

Al finalizar presentó las perspectivas 2019:

1. Calidad y continuidad del servicio de energía
2. Cobertura en el área rural, cerca de 30 mil familias que están en territorios muy apartados.
3. Energía Renovable, eficiencia energética y movilidad eléctrica, para ser una empresa carbono neutro.
4. Comprabilidad y acceso al servicio de energía



- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva



Inicia Subestación Campo Dos

En 1.620 m2 se construye la subestación Campo Dos, un nuevo complejo eléctrico de 34.5/13.8 kV ubicado en este corregimiento del municipio de Tibú, para atender la demanda de energía de las empresas palmicultoras ubicadas en esta zona.

Con una inversión cercana a los 2 mil millones de pesos, la obra desarrollada por la Subgerencia de Subestaciones y Líneas, contará con un transformador de 10/12 MVA, una barra sencilla, una bahía de línea convencional y 3 circuitos de salida.

Este es un reto de la subgerencia de Subestaciones y Líneas para el segundo semestre del 2019, y se caracterizará porque el montaje y puesta en servicio será por parte de personal profesional y técnico de CENS.



- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva





Señor empresario,

Recuerde que cada (6) seis meses debe renovar la solicitud del beneficio de exención de contribución presentando la documentación respectiva.

Según el Decreto 2860 de 2013, podrán acceder al beneficio de exención de contribución los usuarios que tengan en el RUT como actividad principal, alguna de las clasificadas en los Códigos 011 a 360, 411 a 439 y 581 de la Resolución 000139 de 2012 de la UAE - Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales.



Conoce un poco más de nuestros servicios de Portafolio

A continuación te relacionamos algunas pruebas que realizamos en nuestro laboratorio:

- Pruebas de aislamiento para calzado dieléctrico (ASTM F2412-11 y ASTM F2413-11)
- Aislamiento a vehículo canasta (ANSI A92.2-2015)
- Aislamiento a cobertores de línea y/o flexibles (ASTM F478-14)
- Aislamiento a guantes aislantes (ASTM F496-14)
- Aislamiento a mangas aislantes (ASTM F496-14)
- Aislamiento a mantas aislantes (ASTM F479-17)
- Aislamiento a jumpers o puentes aislados (ASTM F2321-14)
- Aislamiento a DPS (IEC 60099-4:2014)
- Aislamiento para pértiga (ASTM F711-02)
- Aislamiento alfombras dieléctricas (ASTM F479-01)
- Aislamiento a baston parqueo (ASTM F711-02)
- Aislamiento a cizalla (ASTM F711-02)
- Aislamiento a cubridor de poste (ASTM F712-06)
- Aislamiento a gira poste (ASTM F711-02).

Para cotizar estos servicios puedes comunicarte al correo diana.carpio@cens.com.co o al celular 3222645872



- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva

BanCO₂

Servicios Ambientales Comunitarios



INICIOS

CENS en el año 2015 suscribió el primer convenio con CORPONOR para adherirse a BANCO2; una estrategia voluntaria de pago por servicios ambientales.

2015-2016

25 familias beneficiadas
736 hectáreas protegidas
22.730 ton CO2 mitigadas
24.047 ton CO2 compensadas

ESTRATEGIA

- Calcular la huella de carbono empresarial.
- Compensar con dinero
- Beneficiar las familias que forman parte del programa y que se dedican a cuidar el bosque natural en la zona de amortiguación de los parques naturales regionales Sisavita y Santurbán en los municipios de Salazar y Cucutilla.

2015-2016

- 25 familias beneficiadas
- 736 hectáreas protegidas
- 22.730 ton CO2 mitigadas
- 24.047 ton CO2 compensadas



- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva



Talleres ambientales línea Belén - Insula

Las comunidades de los barrios María Gracia, Rudesindo Soto; las veredas Campo Hermoso, Patillales, Peracos en Cúcuta y San Isidro y Urimaco en San Cayatenano, participan en los talleres ambientales de la Línea 115 kV Belén - Insula.

En estos espacios, los habitantes conocen la importancia de la gestión ambiental y la protección de los recursos como la fauna, flora, el suelo y el patrimonio arquitectónico en el antes durante y al finalizar los proyectos.

Esta actividad es una muestra de la responsabilidad ambiental de la empresa en las obras y el cumplimiento de las acciones del Plan de manejo Ambiental y la licencia otorgada por CORPONOR a la línea.



- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén - Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva

► Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva

CENS cuenta con un Laboratorio que realiza pruebas de aislamiento a elementos de protección personal y colectivo, así como otros elementos.

La ejecución de los ensayos de aislamiento permiten garantizar la seguridad y salud de los trabajadores, que durante el desarrollo de sus actividades harán uso de los equipos ensayados para protegerse del riesgo eléctrico.

Aplica para los elementos de protección personal y colectivos que dentro del alcance del laboratorio requieran prueba de rigidez dieléctrica de las partes aisladas de acuerdo a las normas técnicas o recomendaciones del productor y a la periodicidad establecida en el artículo 19.2 Procedimiento de Ejecución de la Resolución No. 9 0708 de 2013 RETIE.



- 1 Así vivimos la Rendición de Cuentas CENS 2018
- 2 Inicia Subestación Campo Dos
- 3 Nuestros servicios de Portafolio
- 4 BanCO2
- 5 Talleres ambientales línea Belén – Insula
- 6 Ensayos de aislamiento a elementos de protección personal y colectiva



La energía de tu Vida

Para mayor información las empresas pueden comunicarse a
la línea de atención nacional **01 8000 414115**

Síguenos en



/CENS



@CENSGrupoEPM



CENS Grupo EPM