

Cali, marzo 17 de 2022.

Buscar



TEMAS DESTACADOS:

[Contáctenos](#)

[Edictos y Avisos de ley](#)

[Versión PDF](#)

[ELECCIONES 2022](#)

■ Se construye en Vijes

Valle contará con subestación digital de energía



VALLE DEL CAUCA

Miércoles 16 de Marzo, 2022

El Valle del Cauca contará con la primera subestación digital de energía que construye la empresa Celsia con una inversión de \$21 mil millones en el municipio de Vijes.

La entidad ya puso en operación su primera subestación dotada con equipos inteligentes, en la que sus procesos son con tecnología digital.

Esta es la primera de otras cinco subestaciones digitales que construirá en el Valle del Cauca y Tolima durante 2022 y 2023.

Con esta subestación se amplía en 25 MVA la disponibilidad o capacidad de energía para atender la mayor demanda o crecimiento poblacional y económico de Vijes, Restrepo y el corregimiento de Rozo, en Palmira, en el Valle del Cauca.

La moderna planta mejora la confiabilidad de los activos y del sistema de distribución de energía, permite una mayor continuidad del servicio de energía para los clientes, reduce los costos de operación y mantenimiento y reduce los riesgos del personal que opera, hace mantenimiento y atiende las fallas de esta infraestructura eléctrica.



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[El Valle bajó de once a ocho senadores](#)



[Fajardo, Fico y Petro ganaron las consultas, vea los resultados aquí](#)



[¿Le exigirán carné de vacunación en las elecciones del 13 de marzo?](#)



[¿Qué significa soñar con personas que han muerto?](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



El líder de Distribución y Transmisión de Celsia, Julián Cadavid, dijo que “estamos avanzando desde diferentes frentes para tener un sistema de distribución de energía inteligente y estar en línea con las tendencias mundiales, esto es lo que se denomina Smart Grids o redes inteligentes. A la movilidad eléctrica, la energía solar, los medidores inteligentes y nuestro moderno centro de control en Yumbo, ahora le sumamos nuestra primera subestación digital de 115 kV”.

La subestación facilitará la conexión de futuros proyectos de generación con energías alternativas que se desarrollen en la zona.

0 Comments

Sort



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS



Si no ha podido sacar o renovar el pasaporte, esta...

Dos nuevas jornadas para el agendamiento presencial de citas...



Investigan doble homicidio en vía de Cartago

Las autoridades adelantan una investigación para determinar los...



Lluvias continuarían hasta mayo

La primera temporada de lluvias del 2022 se prolongaría por tres meses...

Tasa de Seguridad podrá descargarse por internet

A partir del 20 de marzo los contribuyentes vallecaucanos podrá...

Inició pavimentación de uno de los sectores más...

Por primera vez en Tuluá, se pavimenta todo un barrio que esper...

En operación nuevo banco de germoplasma en Palmira

Durante su visita al Centro Internacional de Agricultura Tropic...