

A Un Clic

Cuidado: Google y Amazon las palabras más usadas por los hackers para robar datos

artio 28, 2016

Whatsapp aumenta su seguridad, Street View revela la ubicación de la Baticueva y Drones podrían reemplazar caddies en campos de golf



Instituto Cervantes presento el "Toefl" del español

AUNCLIC ENTRETENIMIENTO

Marzo 28, 2016

La revista Playboy planea ponerse en venta

Termoflores está de nuevo funcionando y entregará 230 megavatios al sistema interconectado nacional

Marco 28, 2016 - 🛈 5:32 Pm - 🗅 Tags: <u>Sistema Interconectado Nacional, Termofiores</u>



La generadora de energía Celsia informó que entró de nuevo en operación la planta de Termoflores IV que había presentado fallas en una de sus turbinas, desde el pasado 29 de febrero.

Esto quiere decir que el sistema interconectado nacional recobró 230 megavatios, necesario para mejorar la demanda de energía, en medio de la crisis del sector.

Según Celsia, "el proceso de reparación incluyó el desmonte e instalación de los componentes nuevos de la turbina que fueron afectados, además del cambio de un cojinete que hizo necesaria la alineación de la turbina y el generador".

Indicó que mientras la turbina de combustión estuvo por fuera, el Sistema Interconectado contó con 380 MW, de los 610 MW de Zona Franca Celsia.

Voceros de la generadora señalaron que "esperamos en próximos días ingresar 14 megavatios de otros activos de autogeneración de Argos".

Celsia cuenta con 20 plantas de generación hidráulica y térmica en Colombia, con una capacidad de 1.852 megavatios, con las cuales respalda la atención de la demanda de energía en esta temporada crítica.

