



COMUNICADO DE PRENSA No. 3

Bogotá, 28 de agosto de 2012. Más de 72 horas de trabajo acumulan los más de 25 técnicos que conforman el equipo encargado de la reconstrucción de la torre de la línea de transmisión Tunal – Circo, Tunal – San Mateo

Las labores adelantadas durante la jornada del día anterior incluyeron el desmantelamiento de los brazos de la torre existente, el pre-armado de los 8 brazos en piso de la nueva estructura y la instalación de los 4 montantes de las patas.

Se desmanteló el cuerpo común y cuerpo recto de la estructura averiada y se inició el prearmado del cuerpo común y cuerpo recto.

Así mismo, fueron liberadas las fases inferiores de la torre, los cables de guarda y la fibra óptica ADSS y fueron ubicadas en posición de montaje, listos para instalar en la nueva estructura una vez se termine el armado.

Adicionalmente, se realizó el retiro de las cadenas de aisladores dañadas, la verificación del estado de los conductores de la línea de transmisión y se preparó el sitio para el montaje de la nueva estructura.

Las actividades programadas para el día de hoy están enfocadas en continuar el montaje de la torre definitiva y la entrada del material de la torre y dar inicio a la reparación de los conductores y conexiones eléctricas de la estructura.

EEB ha dispuesto todos los recursos humanos y técnicos necesarios para restablecer el servicio de transporte de energía eléctrica a través de la línea de transmisión Tunal – Circo, Tunal – San Mateo en el menor tiempo. La indisponibilidad de esta línea de transmisión no afecta la prestación del servicio de energía eléctrica

en la ciudad de Bogotá.

Las autoridades continúan investigando el evento para establecer su origen.