

COMUNICADO DE PRENSA

ELECTROHUILA S.A. E.S.P., se permite informar a la ciudadanía en general que debido a la ejecución de trabajos de mantenimiento sobre el Sistema Eléctrico del Huila, se suspenderá el servicio de energía eléctrica en la siguiente fecha, horario y sector:

FT-DOP-02-011			
		ELABORADO 15/08/2008	VERSIÓN 001
FECHA	HORA	MUNICIPIO	ZONAS AFECTADAS
29/06/2011	08:00:00 - 17:00:00	ACEVEDO	Alto Tablon-Cedral-Delicias-El Recreo-Esmeralda-La Union-Las Minas-Pantanos-San Antonio-San Antonio Bajo-San Francisco-San Jose Llanito-Simon Bolivar-Tablon Bajo-Tijiña-Toribio-Vda. Buenos Aires-Vda. La Argentina-Vda. Llanitos-Vda. Marticas-Via San Antonio-
29/06/2011	08:00:00 - 17:00:00	ACEVEDO	Andaqui. Sicande-Centro-Inmaculada-Jose Acevedo y Gomez-La Paz-San Francisco-
29/06/2011	08:00:00 - 17:00:00	ACEVEDO	Acevedo-Alto Brisas-Anayaco-Bella Vista-Colegio Acevedo-Colegio Agropecuario-Dogueria Alfa-El Cerito-El Mirador-El Triunfo-Escuela El Mirador-Estacion de Gasolina-Florida-Frente Al Parque-Frente Billar-Guamito-Guamito-Independencia-Jose Acevedo y Gomez-La Esmeralda-Mesa Alta-Palacio-Pueblo Viejo-Puesto Salud-San Isidro-San Martin-Santana-Santana-
29/06/2011	09:00:00 - 14:00:00	GIGANTE	Km 1 Salida Garzon-Vda. Alto Cacnaya-Vda. Bajo Corozal-Vda. Bajo Palma-Vda. Corozal-Vda. El Libertador-Vda. La Guandinoso-Vda. La Honda-Vda. La Palma-Vda. Libertador-Vda. Los Cafetos-Vda. Matambo-Vda. Peña-
30/06/2011	08:30:00 - 10:30:00	TELLO	Ecopetrol Campo Tello-

La Empresa presenta sus más sinceras disculpas por las molestias que estas interrupciones del servicio de energía eléctrica puedan ocasionar y solicita a toda la comunidad afectada tomar las medidas del caso debido a que estos trabajos son necesarios para garantizar la calidad del servicio.

La Empresa no se hace responsable por los trabajos y/o accidentes ocasionados a causa de manipulación de las redes; por personal ajeno durante la presente suspensión o al reestablecer el servicio. Se requiere autorización expresa de ELECTROHUILA S.A. E.S.P., para realizar cualquier trabajo en nuestro Sistema Eléctrico.