

A Un Clic

Abril 16, 2016  
Entrevista con Emanuel Bilte, creador de Linguoo

A UN CLIC AUDIOS  
PROGRAMAS  
RCNRADIO.COM  
TECNOLOGÍA

Abril 16, 2016  
Entrevista con Meg Hourihan, creadora de Blogger.com

A UN CLIC AUDIOS  
PROGRAMAS  
RCNRADIO.COM  
TECNOLOGÍA

Abril 16, 2016  
Sony busca alianza con Facebook y

Abril 16, 2016  
Recordando a Selena, la reina del Tex-Mex

A UN CLIC  
AL FIN DE SEMANA  
AUDIOS  
ENTRETENIMIENTO  
PROGRAMAS

Abril 16, 2016  
William y Kate reviven el recuerdo de la princesa Diana en el Taj Mahal

A UN CLIC  
INTERNACIONAL

Abril 15, 2016  
La app aliada a la hora de conducir y las sanciones en

# En algunos municipios de Santander se suspenderá el suministro de energía este lunes

LOCALES SANTANDER

Abril 17, 2016 - 12:24 Pm - D

Like 1 Twitear WhatsApp



Foto referencial de Ingimage

En este sentido, se hace necesario suspender el servicio de energía eléctrica, entre las 6:00 de la mañana y 6:00 de la tarde en los municipios de Cepitá, Los Santos, Jordán Sube, las veredas de Pescadero, Panachi, Umpalá y barrio Ciudad Teyuna y veredas El Guamo, El Laguito, Monte Redondo y la planta de Mac Pollo de Piedecuesta.

En los trabajos participarán durante todo el día cerca de 150 personas entre profesionales, técnicos y personal operativo, canastas, cuadrillas especiales, linieros motorizados y cuadrillas de podas, expansión y reposición de ESSA y contratistas, quienes tendrán la misión de realizar trabajos de modernización relacionados con la instalación de cable ecológico, remodelación de redes y el cambio del transformador de potencia de la subestación Acuarela de 2.5 MVA por uno nuevo de 6 MVA, además del mantenimiento de las redes de distribución y de las subestaciones Mesa de Los Santos y Chicamocha.

Los trabajos estarán a cargo de la subgerencia de distribución zona Sur que lidera la ingeniera Laura Isabel Rodríguez Cardozo y la subgerencia de subestaciones y líneas que lidera el ingeniero Manuel Cala Flórez.

ESSA invita a estas comunidades para que adopten las medidas necesarias que les permitan proteger sus equipos y demás elementos que funcionan a base de energía eléctrica. Al mismo tiempo, agradece su comprensión, por cuanto es indispensable realizar estos trabajos para mejorar la confiabilidad y calidad del servicio de energía eléctrica en este importante sector del departamento.