



P.O. Box 982
El Paso, Texas
79960-0982
(915) 543-5711

EL PASO ELECTRIC COMPANY

PUC DOCKET NO. 41809

SOLICITUD DE EL PASO ELECTRIC COMPANY (EPE) PARA ENMENDAR SU CERTIFICADO DE CONVENIENCIA Y NECESIDAD PARA LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN PROPUESTA DE 115-KV DE LA ESTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MONTANA (MPS) A LA SUBESTACIÓN MONTWOOD EN EL CONDADO DE EL PASO, TEXAS

PREGUNTAS FRECUENTES

P. ¿CUÁL ES EL PROCESO PARA OBTENER UNA APROBACIÓN REGLAMENTARIA PARA POSEER, OPERAR Y MANTENER LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA?

R. En Texas, una solicitud debe ser presentada ante la Comisión de Servicios Públicos de Texas (la comisión o PUC por sus siglas en inglés). La comisión decide si nuevas líneas de transmisión son necesarias y, en caso de serlo, eligen una de las rutas propuestas por EPE.

P. ¿DE QUE SE TRATA LA SOLICITUD?

R. EPE presentó una solicitud ante la PUC para obtener autorización para construir las siguientes líneas de transmisión como parte del proyecto de la Estación de Energía Montana.

- **MPS a Montwood:** una línea de transmisión de 115-kV de MPS a la actual Subestación Montwood en el este de El Paso.

P. ¿CUÁNDO SE REALIZARON ESTAS SOLICITUDES ANTE LA PUC?

R.

Línea de Transmisión	Fecha de solicitud ante la PUC
MPS a Montwood (PUC Dkt. No. 41809)	24 de septiembre de 2013



P.O. Box 982
El Paso, Texas
79960-0982
(915) 543-5711

P. ¿CUÁL ES EL MOTIVO POR EL CUAL EPE ESTÁ SOLICITANDO LA CONSTRUCCIÓN DE ESTAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN?

R. EPE está solicitando la construcción de estas líneas de transmisión para conectar la nueva Estación de Energía Eléctrica Montana a la red eléctrica con el fin de servir al creciente número de clientes y demanda de electricidad así como mejorar la confiabilidad del sistema.

P. ¿EN DÓNDE SERÁN CONSTRUIDAS ESTAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN?

R. La PUC aún no ha determinado la ubicación de las líneas de transmisión. En la solicitud hecha por EPE, la compañía indicó las posibles rutas para cada una de las líneas de transmisión. La PUC será la encargada de determinar las rutas finales de cada una de las líneas de transmisión.

P. ¿CÓMO SABRÉ SI MI PROPIEDAD SERÁ AFECTADA?

R. EPE ha enviado avisos a los propietarios de unidades habitacionales en un rango de 300 pies del centro de cada una de las posibles rutas de las líneas de transmisión y a los propietarios de los cuales es posible que se requiera servidumbre o derecho de vía para las posibles rutas. Si usted considera que debió haber sido notificado, pero no recibió ningún aviso acerca de alguna o todas las posibles líneas de transmisión, por favor comuníquese con Martha Velasco, llamando al (915) 543-4025 o por correo electrónica a la dirección martha.velasco@epelectric.com.

P. ¿CUÁL ES LA DISTANCIA Y COSTO ESTIMADO DE CADA UNA DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN?

R.

Línea de Transmision	Distancia Estimada	Costo Estimado
MPS a Montwood (PUC Dkt. No. 41809)	5.3 a 7.3 millas	\$9.2 millones to \$10.8 millones

P. ¿SE HA CONSIDERADO EL IMPACTO QUE TENDRÁN LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN EN EL MEDIO AMBIENTE?

R. Sí. De acuerdo con los requerimientos de la PUC, realizó un Estudio Ambiental en cada uno de los corredores de las posibles líneas de transmisión. El Estudio Ambiental evaluó 40 factores en las categorías de ecología, recursos culturales, uso de suelo y estética. El Estudio Ambiental será considerado por la PUC para determinar las rutas finales. EPE ha llevado a cabo estudios específicos en biología y de recursos culturales en las posibles rutas y continuará trabajando con varias agencias estatales y federales de recursos naturales.



**P.O. Box 982
El Paso, Texas
79960-0982
(915) 543-5711**

P. ¿CÓMO SE PUEDE HACER UNA SOLICITUD DE INTERVENCIÓN COMO PARTE DE LA SOLICITUD HECHA POR EPE?

R. EPE ha proveído esta información en sus anuncios públicos. Las fechas límite para hacer una solicitud de intervención como parte de la solicitud hecha por EPE son las siguientes:

Línea de Transmisión	Fecha Límite
MPS a Montwood (PUC Dkt. No. 41809)	5 de diciembre de 2013

La PUC deberá recibir una solicitud de intervención como parte de la solicitud hecha por EPE antes de la fecha límite.

La PUC tiene un folleto titulado “Propietarios y Casos de Líneas de Transmisión ante la PUC” o “Landowners and Transmission Line Cases at the PUC.” Copias del folleto pueden ser descargadas del sitio de internet de la PUC en la dirección www.puc.state.tx.us y también están disponibles con Martha Velasco, llamando al (915) 543-4025 o por correo electrónica a la dirección martha.velasco@epelectric.com.