

**INTENCION DE AVISO  
DE MITIGACION DE DECLARACIONES NEGATIVAS SOBRE EL PROYECTO  
DE SUBTRANSMISION DE LA CIUDAD DE RIVERSIDE, CALIFORNIA  
(SCH NO. 2009021070)**

**DESCRIPCION DEL PROYECTO:** El departamento de Public Utilities de la ciudad de Riverside (RPU) propone el Proyecto de Subtransmission (STP). Este proyecto va a reforzar el abastecimiento de energia electrica en la parte Este de la red eléctrica de suministro de RPU. Se resolverán deficiencias críticas de infraestructura y capacidad en el RPU's 69,000-volt (69 kilovoltio o 69 kV) la red de subtransmission para mantener servicio eléctrico seguro. STP consistiría en dos nuevos doble-circuito de 69 secciones de kV de líneas de subtransmission y actualizaciones a ocho subestaciones existentes asociadas. El resultado neto será la adición de aproximadamente 3.9 millas de 69 líneas de subtransmission de kV y el arreglo de otras líneas para aumentar la conexión de subtransmission entre Riverside, La Colina, Subestaciones de Spring y University. Como parte del proyecto, serán agregados postes de utilidad y/o reubicados a travez de la ruta de línea de subtransmission propuesta.

**UBICACION DEL PROYECTO:** Esta ubicado al Este de la ciudad de Riverside, el área del proyecto esta lindada al oeste por la carretera nacional 91 y al este por la Interestatal 215. La alineación para la línea propuesta de subtransmission corre generalmente al este-oeste entre las dos carreteras a travez de Commerce, calle 10, Victoria, Calle 11, Sedgwick, Calle 12 y calles de Chicago, y adyacente a la zona del oeste de Interestatal 215, entre Subestación de University y Camino de El Cerrito. (Cerrito Drive).

La construcción de la línea de subtransmission esta compuesta de tres segmentos por separado. El primer segmento se extendera desde la Subestación de Riverside por (la Calle 9 y Vine) para cruzarse con una linea existente del area de operaciones de agricultura (UCR), al Sur de MLK Blvd. y al Oeste de Canyon Crest Drive. El segundo segmento interceptara lineas existentes aproximadamente 900 pies al noroeste de la Subestación de University y generalmente correría hacia el sureste, paralelo y adyacente a la carretera Interestatal 215, El tercer segmento interceptara lineas existentes con el area de operaciones de agricultura (UCR), al Sur de MLK Boulevard y al Oeste de Canyon Crest Drive y correra hacia el este de la carretera interestatal 215, y continuara al sureste paralelamente y adjunto con la carretera aproximadamente media milla por El Cerrito Dr, conectando a una linea existente de 69 KV de subtransmission aproximadamente 300 pies al este de El Cerrito Dr.

**LUGARES DE RESIDUOS PELIGROSOS:** Conforme a la Sección 15087c6 de la guia de "California Environmental Quality Act" la ciudad reconoce la presencia de lugares de residuos peligrosos adyacentes al área del proyecto revisada por esta mitigacion de declaraciones negativas.

**CONTACTO DEL PROYECTO:** Jorge Somoano, RPU Project Manager- Principal Engineer  
Telefono:(951) 826-5411  
Correo electronico: jsomoano@riversideca.gov

Riverside, CA 92501