



## Virtual Public Information Center

**Fecha: De Noviembre 30, 2020 al Diciembre 14, 2020.**

**Puente de la Avenida Piaget sobre el ramal ferroviario Passaic-Nueva York**

**Ciudad de Clifton, Condado de Passaic**

El Departamento de Transporte del Estado de Nueva Jersey (NJDOT) busca desarrollar mejoras al sistema vial que equilibren las necesidades de movilidad con los impactos ambientales, las necesidades de la comunidad y los costos de obra. NJDOT habilitará un Centro Virtual de Información Pública para informar a los vecinos y comercios de la zona sobre los planes para la construcción del **Nuevo Puente de la Avenida Piaget sobre el Ramal Passaic-NY**. Usted está invitado a participar activamente enviando sus comentarios por correo o correo electrónico.

### LA REUNION

Debido al estado de emergencia de salud por el COVID-19, el centro de información pública se hará en forma virtual. Por favor, visite la siguiente página web: [www.piagetavenue.com](http://www.piagetavenue.com) entre los días 30 de Noviembre y 14 de Diciembre, para interiorizarse sobre el proyecto y dejar sus comentarios y sugerencias.

Allí encontrará una presentación y croquis detallados de la obra, podrá enviar preguntas y dejar sugerencias. Se informa a los propietarios con inquilinos, que estos también están invitados a participar.

### ANTECEDENTES

El Puente de la Avenida Piaget cruza el ramal Passaic-NY a la altura de la milla 12.92, en la Ciudad de Clifton, Condado de Passaic, Estado de Nueva Jersey. Los límites de obra se extienden entre Brown Place (milla 0.40) y la Avenida Vernon (milla 0.65), e incluye terrenos debajo del puente que pertenecen al ramal ferroviario. La estructura del actual puente es deficiente debido a que su cubierta está en mal estado, y las medidas de calzada y sendas peatonales no cumplen con las actuales normas de diseño. La obra tiene como objetivo reemplazar el puente de la Avenida Piaget sobre el ramal Passaic-NY a fines de optimizar su seguridad, vida útil y funcionalidad de la estructura.

### EL PUENTE PROPUESTO

NJDOT evaluó el actual puente y concluyó que este debe reemplazarse ya que la luz vertical y lateral de la estructura están por debajo de las normas actuales. En vista de esto, NJDOT propone lo siguiente:

- Reemplazo total del puente
  - Cierre al tránsito y construcción acelerada con la técnica ABC
    - Duración aproximada de obra: 4-6 meses
- Mantener la distancia de visibilidad de frenado actual, pero mejorando la luz vertical
  - Corregir la luz lateral de la estructura según normas de NJDOT y ferroviarias.
    - Ensanchar las sendas peatonales de aproximadamente 5 pies a 6 pies
    - Sendas peatonales aptas para discapacitados en las intersecciones
- Barrera de contención a lo largo de la senda peatonal en el acceso este al puente.

### CONTROL DE TRÁFICO Y FASES DE CONSTRUCCIÓN



## Virtual Public Information Center

La construcción del nuevo puente requiere desviar el tránsito vehicular y peatonal. Para acortar los plazos de obra y reducir la duración de los desvíos, se emplearán técnicas constructivas aceleradas. Esta obra no altera las rutas de autobuses.

Servidumbres de construcción temporaria serán necesarias para el acopio de materiales, maquinarias y equipos. Sin embargo, los accesos a las propiedades no se verán afectados. El acopio está previsto sobre la Avenida Piaget, respectivamente, entre el estribo oeste del puente y la Avenida Getty, y entre el estribo este del puente y el primer acceso vehicular, a ambos lados de la Avenida Piaget. El acceso de materiales y equipos a través de las vías del ferrocarril será coordinado, de forma tal de limitar los derechos de paso y evitar obstruir el acceso vehicular a propiedades ubicadas dentro de la zona de obra. El cable aéreo de teléfonos que cruza sobre la fachada sur del puente será temporalmente reubicado.

### Cronograma de Obra

Diseño Conceptual: Primavera de 2021.

Diseño Preliminar: Otoño de 2021.

Diseño Final: Otoño de 2023.

Inicio de Obra: Primavera de 2024.

Para mayor information, por favor dirigirse a:

**Anthony Sytko, Regional Coordinator**

*New Jersey Department of Transportation*

*Office of Community Relations*

PO Box 600, Trenton, NJ 08625-0600

Phone: 609-963-1992

E-mail: [Anthony.Sytko@dot.nj.gov](mailto:Anthony.Sytko@dot.nj.gov)