



Penn
Medicine

Contacto: Elvira Méndez
Mánager de Información Pública

**Penn Medicine patrocina viajes gratuitos de regreso a casa en la
Línea Broad Street para el partido Eagles-Chiefs**
***Además, SEPTA añadirá 10 viajes Sports Express para acomodar a los
aficionados que se dirigen al estadio***

FILADELFIA (1 de octubre de 2021) - Penn Medicine va a patrocinar viajes gratis de regreso a casa desde la estación NRG en la Línea Broad Street después del partido Eagles-Chiefs este domingo 3 de octubre. La Línea Broad Street presta servicio al estadio Lincoln Financial Field y otros lugares en el complejo deportivo y de entretenimiento del sur de Filadelfia.

SEPTA añadirá un total de 10 trenes Sports Express en la Línea Broad Street hacia el partido para complementar el servicio programado regularmente. Los trenes Sports Express operarán cada 10 minutos desde las 10:10 a.m. hasta las 12:20 p.m. Los aficionados también encontrarán trenes locales y express en la estación NRG después del partido.

La Línea Broad Street ofrece un servicio conveniente a los partidos de los Eagles y otros grandes eventos para los pasajeros de toda la región. Hay un transbordo gratuito a la Línea Broad Street desde la Línea Market-Frankford y las rutas de tranvías en la estación 15th Street/City Hall, y se encuentra a pocos pasos de las estaciones del Tren Regional en el centro de la ciudad. También está conectada con las rutas de autobús que brindan servicio a toda la ciudad y la región, y es fácilmente accesible desde la línea de PATCO para los pasajeros del sur de Jersey.

Para acelerar sus viajes al partido, se recomienda a los usuarios de SEPTA que carguen fondos en una Tarjeta SEPTA Key antes de viajar o que compren un tique Quick Trip de ida para viajar a la estación NRG. Para obtener más información sobre SEPTA Key, visite www.septa.org/key.

Para obtener más información sobre SEPTA, incluidos horarios y herramientas de planificación de viajes, visite www.septa.org y siga a @SEPTA en Twitter para obtener actualizaciones de viajes en tiempo real.

###