

DOCUMENTACIÓN DE LOS CAMPOS DEL CONJUNTO DE DATOS RUTAS

route_id: El campo **route_id** es un ID que identifica una ruta de forma exclusiva. **route_id** es un conjunto de datos único.

agency_id: El campo **agency_id** identifica una empresa para la ruta especificada. Este valor se menciona en el conjunto de datos Agencia. Usa este campo cuando proporciones datos de rutas correspondientes a más de una empresa.

route_short_name: **route_short_name** contiene el nombre corto de una ruta. Suele ser un identificador corto y abstracto como "32", "100X" o "Verde" que los usuarios usan para identificar una ruta, pero que no proporciona ninguna indicación sobre los puntos que atraviesa la ruta. Si la ruta no tiene un nombre corto, especifica un campo **route_long_name** y utiliza una cadena vacía como valor para este campo.

route_long_name: El **route_long_name** contiene el nombre completo de una ruta. Este nombre suele ser más descriptivo que el **route_short_name** y suele incluir el destino o parada de la ruta. Si la ruta no tiene un nombre largo, especifica un campo **route_short_name** y utiliza una cadena vacía como valor para este campo.

route_type: El campo **route_type** describe el tipo de transporte público utilizado en una ruta. Los valores válidos para este campo son:

- 0: tranvía, metro ligero. Cualquier metro ligero o sistema ferroviario en superficie dentro de un área metropolitana.
- 1: subterráneo, metro. Cualquier sistema ferroviario subterráneo dentro de un área metropolitana.
- 2: tren. Utilizado para viajes de larga distancia.
- 3: autobús. Utilizado para rutas en autobús de corta y larga distancia.
- 4: transbordador, ferry. Utilizado para servicio de transporte público fluvial o marítimo de corta y larga distancia.
- 5: funicular. Utilizado para funiculares en superficie en donde el cable pasa por debajo del vehículo.
- 6: cabina, vehículo suspendido de un cable. Normalmente se utiliza para medios de transporte público por cable en donde el vehículo queda suspendido de un cable.
- 7: funicular. Cualquier sistema diseñado para recorridos con una gran inclinación.

route_url: El campo **route_url** contiene la URL de una página web relativa a una ruta concreta. El valor de este campo debe ser diferente de **agency_url**.

route_color: En aquellos sistemas que tienen colores para identificar las rutas, el campo **route_color** define el color correspondiente a una ruta. Este color se debe proporcionar en formato

hexadecimal como, por ejemplo, 00FFFF. Si no se especifica ningún color, el color de ruta predeterminado es el blanco (FFFFFF).

El contraste entre los colores de **route_color** y **route_text_color** debe ser suficiente como para distinguirlos en una pantalla en blanco y negro.

route_text_color: El campo **route_text_color** se puede usar para especificar un color legible para el texto incluido sobre un fondo del valor **route_color**. Este color se debe proporcionar en formato hexadecimal como, por ejemplo, FFD700. Si no se especifica ningún tipo de ubicación, el color del texto predeterminado es el negro (000000).

El contraste entre los colores de **route_color** y **route_text_color** debe ser suficiente como para distinguirlos en una pantalla en blanco y negro.

Fuente:

Referencia de la Especificación general de feeds de transporte público
(<https://developers.google.com/transit/gtfs/reference?hl=es#routestxt>)