

DOCUMENTACIÓN DE LOS CAMPOS DEL CONJUNTO DE DATOS HORARIOS

trip_id: El campo **trip_id** contiene un ID que identifica un viaje. Este valor se menciona en el conjunto de datos Servicios.

arrival_time: **arrival_time** especifica la hora de llegada a una parada concreta correspondiente a un viaje específico de una ruta. La hora se calcula como "mediodía menos 12 h" (lo que corresponde a la medianoche, excepto durante el período en el que se aplica el cambio de horario de verano/invierno) al principio de la fecha de servicio. En el caso de las horas posteriores a la medianoche de la fecha de servicio, ingresa la hora como un valor mayor que 24:00:00 en la hora local HH:MM:SS en el día en que empieza el horario del viaje. Si no dispones de horas diferentes para la llegada y la salida de una parada, ingresa el mismo valor para **arrival_time** y **departure_time**.

Las horas deben tener ocho dígitos en formato HH:MM:SS (también se acepta H:MM:SS si la hora empieza por 0). No utilices espacios en las horas.

departure_time especifica la hora de salida de una parada concreta correspondiente a un viaje específico en una ruta. La hora se calcula como "mediodía menos 12 h" (que corresponde a la medianoche, excepto los días en los que se aplica el cambio de horario de verano/invierno) al principio de la fecha de servicio. En el caso de las horas posteriores a la medianoche de la fecha de servicio, ingresa la hora como un valor mayor a 24:00:00 en la hora local HH:MM:SS en el día en que empieza el horario del viaje. Si no tienes horas diferentes para la llegada a una parada y la salida de ella, ingresa el mismo valor para **arrival_time** y **departure_time**.

Las horas deben tener ocho dígitos en formato HH:MM:SS (también se acepta H:MM:SS si la hora empieza por 0). No utilices espacios en las horas.

stop_id: El campo **stop_id** es un ID que identifica de forma exclusiva a una parada. Es posible que varias rutas utilicen una misma parada. El **stop_id** se menciona en el conjunto de datos Paradas. Si se utiliza **location_type** en el conjunto de datos Paradas, todas las paradas a las que se haga referencia en el conjunto de datos Horarios deben tener un tipo de ubicación (**location_type**) igual a 0.

Siempre que sea posible, debe mantenerse la coherencia de los valores de **stop_id** al realizar actualizaciones de los feeds. En otras palabras, una parada A con un valor **stop_id 1** debe tener un valor **stop_id 1** en las actualizaciones de datos posteriores. Si una parada no es un punto temporal, ingresa valores en blanco en los campos **arrival_time** y **departure_time**.

stop_sequence: El campo **stop_sequence** identifica el orden de las paradas en un viaje en concreto. Los valores de **stop_sequence** deben ser enteros no negativos y deben aumentar durante el viaje.

Por ejemplo, la primera parada del viaje podría tener un valor **stop_sequence** de **1**; la segunda, un valor **stop_sequence** de **23**; la tercera, un valor **stop_sequence** de **40**, y así sucesivamente.

Fuente:

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