DOCUMENTACIÓN DE LOS CAMPOS DEL CONJUNTO DE DATOS CALENDARIO

- service_id: service_id contiene un ID que identifica de forma exclusiva un conjunto de fechas en el que el servicio está disponible en una o más rutas. Cada valor de service_id puede aparecer como máximo una vez en el conjunto de datos Calendario. Este valor es un conjunto de datos único. Se menciona en el conjunto de datos Servicio
- **monday:** El campo **monday** contiene un valor binario que indica si el servicio es válido para todos los lunes.
 - •Un valor de **1** indica que el servicio está disponible para todos los lunes incluidos en el intervalo de fechas. (El intervalo de fechas se especifica mediante los campos **start_date** y **end_date**).
 - •Un valor de **0** indica que el servicio no está disponible los lunes incluidos en el intervalo de fechas.
- **tuesday:** El campo **tuesday** contiene un valor binario que indica si el servicio es válido para todos los martes.
 - •Un valor de **1** indica que el servicio está disponible para todos los martes incluidos en el intervalo de fechas. (El intervalo de fechas se especifica mediante los campos **start_date** y **end_date**).
 - •Un valor de **0** indica que el servicio no está disponible los martes incluidos en el intervalo de fechas.
- wednesday: El campo wednesday contiene un valor binario que indica si el servicio es válido para todos los miércoles.
 - •Un valor de **1** indica que el servicio está disponible para todos los miércoles incluidos en el intervalo de fechas. (El intervalo de fechas se especifica mediante los campos **start_date** y **end_date**).
 - •Un valor de **0** indica que el servicio no está disponible los miércoles incluidos en el intervalo de fechas.
- **Thursday:** El campo **thursday** contiene un valor binario que indica si el servicio es válido para todos los jueves.
 - •Un valor de **1** indica que el servicio está disponible para todos los jueves incluidos en el intervalo de fechas. (El intervalo de fechas se especifica mediante los campos **start date** y **end date**).
 - •Un valor de **0** indica que el servicio no está disponible los jueves incluidos en el intervalo de fechas.
- **friday:** El campo **friday** contiene un valor binario que indica si el servicio es válido para todos los viernes.
 - •Un valor de **1** indica que el servicio está disponible para todos los viernes incluidos en el intervalo de fechas. (El intervalo de fechas se especifica mediante los campos **start_date** y **end_date**).

- •Un valor de **0** indica que el servicio no está disponible los viernes incluidos en el intervalo de fechas.
- **saturday:** El campo **saturday** contiene un valor binario que indica si el servicio es válido para todos los sábados.
 - •Un valor de **1** indica que el servicio está disponible para todos los sábados incluidos en el intervalo de fechas. (El intervalo de fechas se especifica mediante los campos **start_date** y **end_date**).
 - •Un valor de **0** indica que el servicio no está disponible los sábados incluidos en el intervalo de fechas.
- **sunday:** El campo **sunday** contiene un valor binario que indica si el servicio es válido para todos los domingos.
 - •Un valor de **1** indica que el servicio está disponible para todos los domingos incluidos en el intervalo de fechas. (El intervalo de fechas se especifica mediante los campos **start_date** y **end date**).
 - •Un valor de **0** indica que el servicio no está disponible los domingos incluidos en el intervalo de fechas.

start_date: El campo start_date contiene la fecha de inicio del servicio.

El valor del campo **start_date** debe tener el formato AAAAMMDD.

end_date: El campo end_date contiene la fecha de finalización del servicio. Esta fecha se incluye en el intervalo del servicio.

El valor del campo end_date debe tener el formato AAAAMMDD.

Fuente:

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