

DATOS GENERALES

01

EVENTO:

“Desfile del pregón de fiestas de los 130 años de fundación – Escuela de Educación Básica Fiscal Nicolás Jiménez”

02

FECHAS DE LOS EVENTOS:

Viernes 12 de mayo de 2023.

03

HORARIO DEL EVENTO:

Dispositivo: 09h00 a 12h30.

Evento: 10h00 a 11h30.

04

LUGAR DEL EVENTO:

Parroquia Calderón.

05

RESPONSABLE:

Coordinación Zonal de Tránsito Norte – Jefatura Zonal Calderón.



Municipio
de Quito

Agencia Metropolitana de
TRÁNSITO

Por un
**Quito
Digno**

DISPOSITIVO DE TRÁNSITO

“DESFILE DEL PREGÓN DE FIESTAS DE LOS 130 AÑOS DE FUNDACIÓN – ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA FISCAL NICOLÁS JIMÉNEZ”

RUTA DEL DESFILE:

EFRAÍN ARMAS desde la Cancha de los Cipreses hasta la calle Elías Godoy.

ELÍAS GODOY desde la calle Efraín Armas hasta la calle Rafael Calvache.

RAFAEL CALVACHE desde la calle Elías Godoy hasta la calle Leónidas Puebla.

LEÓNIDAS PUEBLA desde la calle Rafael Calvache hasta la calle Francisco Albornoz.

FRANCISCO ALBORNOZ desde la calle Leónidas Puebla hasta la Unidad Educativa “Nicolás Jiménez”.



Fecha	Hora
Viernes 12 de mayo de 2023.	Dispositivo: 09h00 a 12h30.

LOS CIERRES VIALES SE REALIZARÁN DE MANERA PROGRESIVA, PRECAUTELANDO LA INTEGRIDAD DE LOS ACTORES VIALES.



Municipio de Quito

Agencia Metropolitana de TRÁNSITO

Por un Quito Digno

DESCRIPCIÓN DE RUTAS ALTERNAS Y CIERRES VIALES



CIERRES VIALES

- Calle N9 y calle Efraín Armas.
- Calle Elías Godoy y calle Efraín Armas.
- Calle Elías Godoy y calle Vicente Rocafuerte.
- Calle Elías Godoy y calle Rafael Calvache.
- Calle Saúl Quezada y calle Rafael Calvache.
- Calle Abuga y calle Rafael Calvache.
- Calle Leónidas Plaza y calle Rafael Calvache.
- Calle Leónidas Plaza y calle Lucila Cabezas.
- Calle Leónidas Plaza y calle Humberto Puga.
- Calle Leónidas Plaza y calle Francisco Albornoz.
- Calle Francisco Albornoz y calle Amalia Urigen.

RUTAS ALTERNAS

- Calle Capitán Giovanni Calles.
- Calle Virgen de Monserrat.
- Calle de los Fundadores.



Municipio
de Quito

Agencia Metropolitana de
TRÁNSITO

Por un
**Quito
Digno**