

## DIAGNÓSTICO DE LA MOVILIDAD ESCOLAR

## DESCRIPCIÓN DE LA MOVILIDAD EN GENERAL

## Descripción del colegio

Foto y/o mapa

¿A través de qué medios llegan los estudiantes a sus sedes?

Realice una descripción general del estado de la movilidad, sin entrar en detalles de las problemáticas.

¿Llega el transporte público? ¿Cuántas vías principales, cuántas secundarias?

**Descripción de las sedes**

Escribir número de estudiantes, cursos, si es sede administrativa, número de pisos, entradas, conformación de forma general...

Sede A	Foto sede A
Sede B	Foto sede B

**DIAGNÓSTICO DE DESPLAZAMIENTOS****Descripción encuesta**

DATO	NÚMERO	PORCENTAJE
Número de encuestas aplicadas		
Encuestas estudiantes		
Encuestas directivos		
Encuestas docentes		
Encuestas personal de apoyo		
Encuestas colegio		
Encuestas jornada mañana		
Encuestas jornada tarde		
Encuestas jornada nocturna		
Encuestas sede A		
Encuestas sede B		

GRADO	NÚMERO	PORCENTAJE
Primera infancia y preescolar		
Primaria		
Secundaria		
Media		
Nocturna		
Otro		
Adultos		



¿QUÉ MEDIOS DE TRANSPORTE UTILIZAN LOS ESTUDIANTES PARA LLEGAR AL COLEGIO?	NÚMERO	PORCENTAJE
Caminando		
Bicicleta, como conductor		
Bicicleta, como pasajero		
Moto, como conductor		
Moto, como pasajero		
Automóvil		
Bus		
Bicitaxi		
Mototaxi		
Carro		
Canoa		
Taxi		
Ruta escolar		
Vehículo de tracción animal		
Otro:		

¿QUÉ MODOS DE TRANSPORTE UTILIZAN LOS ESTUDIANTES AL SALIR DEL COLEGIO?	NÚMERO	PORCENTAJE
Caminando		
Bicicleta, como conductor		
Bicicleta, como pasajero		
Moto, como conductor		
Moto, como pasajero		
Automóvil		
Bus		
Bicitaxi		
Mototaxi		
Carro		
Canoa		
Taxi		
Ruta escolar		
Vehículo de tracción animal		
Otro:		

<b>TIEMPOS DE DESPLAZAMIENTO DE LOS ESTUDIANTES, SEGÚN MEDIO DE TRANSPORTE</b>	<b>NÚMERO</b>	<b>PORCENTAJE</b>
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		
Más de 45 minutos		
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		
Más de 45 minutos		
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		
Más de 45 minutos		
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		
Más de 45 minutos		
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		
Más de 45 minutos		

<b>¿QUÉ MEDIOS DE TRANSPORTE UTILIZAN LOS ADULTOS PARA LLEGAR AL COLEGIO?</b>	<b>NÚMERO</b>	<b>PORCENTAJE</b>
Caminando		
Bicicleta, como conductor		
Bicicleta, como pasajero		
Moto, como conductor		
Moto, como pasajero		
Automóvil		
Bus		
Bicitaxi		
Mototaxi		

Carro		
Canoa		
Taxi		
Ruta escolar		
Vehículo de tracción animal		
Otro:		

¿QUÉ MEDIOS DE TRANSPORTE UTILIZAN LOS ADULTOS AL SALIR DEL COLEGIO?	NÚMERO	PORCENTAJE
Caminando		
Bicicleta, como conductor		
Bicicleta, como pasajero		
Moto, como conductor		
Moto, como pasajero		
Automóvil		
Bus		
Bicitaxi		
Mototaxi		
Carro		
Canoa		
Taxi		
Ruta escolar		
Vehículo de tracción animal		
Otro:		

TIEMPOS DE DESPLAZAMIENTO DE LOS ADULTOS, SEGÚN MEDIO DE TRANSPORTE	NÚMERO	PORCENTAJE
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		
Más de 45 minutos		
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		

Más de 45 minutos		
Medio de transporte:		
Menos de 15 minutos		
Entre 15 y 30 minutos		
Entre 30 y 45 minutos		
Más de 45 minutos		

**ACCIDENTALIDAD Y SENSACIÓN DE SEGURIDAD**

ACCIDENTALIDAD VIAL DE LOS ESTUDIANTES	NÚMERO	PORCENTAJE
Sí han tenido accidentes		
No han tenido accidentes		

SENSACIÓN DE SEGURIDAD EN DESPLAZAMIENTOS DE LOS ESTUDIANTES	NÚMERO	PORCENTAJE
Se siente seguro		
Se siente inseguro		

ACCIDENTALIDAD VIAL DE LOS ADULTOS	NÚMERO	PORCENTAJE
Sí han tenido accidentes		
No han tenido accidentes		

SENSACIÓN DE SEGURIDAD EN DESPLAZAMIENTOS DE LOS ADULTOS	NÚMERO	PORCENTAJE
Se siente seguro		
Se siente inseguro		

**SITUACIONES QUE IMPLICAN MAYOR RIESGO**

- ¿Cuántos estudiantes, de grados preescolar y primaria, se desplazan solos?  
 Número  Porcentaje
- ¿Cuántos estudiantes, menores de 10 años, se desplazan en moto?  
 Número  Porcentaje
- ¿Cuántos estudiantes se desplazan en bicicleta?  
 Conduciendo      Número  Porcentaje   
 Como acompañante      Número  Porcentaje
- ¿Cuántos estudiantes se desplazan manejando moto?  
 Número  Porcentaje
- ¿Cuántos estudiantes se desplazan en ruta escolar?  
 Número  Porcentaje

## REVISIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL ENTORNO

**Infraestructura interna**

SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN GENERAL	EVIDENCIA
Ejemplo: No hay antideslizantes en las escaleras de acceso	Ejemplo: En las dos escaleras de acceso al segundo piso no hay antideslizantes y el piso es liso lo que puede generar caídas.	Fotografía
		Fotografía
		Fotografía

**Entorno del colegio**

SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN GENERAL	EVIDENCIA
Ejemplo: No existe señalización vertical en el entorno del colegio	Ejemplo: No hay señales que indiquen que hay presencia de estudiantes en los alrededores del colegio	Fotografía
		Fotografía
		Fotografía



**Cartografía social del colegio**

SITUACIÓN	LOGO O GRÁFICO PARA IDENTIFICAR EN EL MAPA
Presencia de consumo o producción de sustancias psicoactivas	
Ladrones o inseguridad en la zona	
Ausencia de señalización vial	
Basuras, escombros que obstaculizan el paso	
Parqueo irregular	
Invasión al espacio público	
Necesidad de semáforo	
Necesidad de reductores de velocidad	
Ausencia de andenes o de pasos seguros para caminar	
Otros	

