

Medellín 11 de septiembre de 2025

¡Un trato amable y respetuoso para todos!

Queridas familias,

La seguridad de nuestros estudiantes es una responsabilidad compartida. Por eso, queremos invitarlos a reflexionar sobre nuestra cultura de movilidad dentro y fuera de las instalaciones del colegio.

Un ambiente de respeto y convivencia es la clave para garantizar la seguridad de todos. Les pedimos, por favor, tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Velocidad:** Respetemos los límites de velocidad. Un ritmo prudente evita accidentes y protege la integridad de todos, especialmente de los niños.
- Trato respetuoso:** Diríjámonos con amabilidad a los conductores, personal de vigilancia y otros padres de familia. Un saludo o una palabra amable puede hacer una gran diferencia.
- Rutas de movilidad:** Sigamos las indicaciones de las rutas de tránsito internas y externas. Estas están diseñadas para facilitar el flujo vehicular y peatonal.

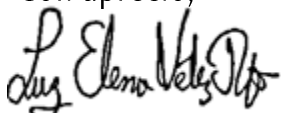
¡Juntos, hacemos el camino!

Un entorno seguro y respetuoso es un trabajo de todos.

Agradecemos su compromiso para que cada día, nuestros hijos, y todos los que formamos parte de esta comunidad, transitemos con tranquilidad y nos sintamos respetados.

<p><b>MOVILIDAD ESCOLAR</b></p> <p>Conduzco de manera responsable y respetuosa, cumpliendo las normas de tránsito.</p> <p> Evito maniobras que pongan en riesgo a los peatones.</p> <p></p> <p><b>La Salle</b> Colegio San José Medellín</p>	<p><b>MOVILIDAD ESCOLAR</b></p> <p><b>PARQUEO RESPONSABLE</b></p> <p>Padres y madres de familia: demos ejemplo de movilidad consciente.</p> <p></p> <p>Utilice únicamente los espacios autorizados y evite obstruir las zonas de ingreso al colegio.</p> <p><b>La Salle</b> Colegio San José Medellín</p>	<p><b>MOVILIDAD ESCOLAR</b></p> <p><b>EVITA LA DOBLE FILA</b></p> <p></p> <p>La doble fila pone en riesgo a todos. Utiliza los parqueaderos y zonas autorizadas.</p> <p><b>La Salle</b> Colegio San José Medellín</p>
---	--	--

Con aprecio,



Rectoría- Colegio San José De La Salle