

**C. SAM MELÉNDEZ VÁZQUEZ**  
**PRESENTE**

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo y al mismo tiempo en atención a su solicitud de información, formulada al H. Ayuntamiento de Puebla, a través del Sistema INFOMEX con número de folio: **00044713** y turnada a ésta Unidad Administrativa de Acceso a la Información y referente a:

**"Sobre el Blvd. Valsequillo entre la 24 Sur y el Periférico, hay dos escuelas, la Salvador Allende y la Universidad Mesoamericana, solicitamos la instalación de un puente peatonal, para la seguridad de los alumnos, porque no hay topes, semáforos y para cruzar resulta un peligro hacerlo, la petición es que pongan a la brevedad un puente peatonal.**

**Las escuelas están en la curva antes de llegar al periférico."**

Atento a su solicitud y con fundamento en los Artículos 44, 46, 47, y 51 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla, le informo que para estar en posibilidades de atender su petición es necesario **realizar una visita de campo al sitio para poder identificar las condiciones geométricas de la vía a considerar.** Por lo tanto se le solicita a la persona interesada acudir con el Mtro. Cristian López Ballinas, Jefe de Vialidad y Transporte, a quien le deberá mencionar como referencia a su respuesta, el Memorandum SDUOP-DDU-SP-JVT/001394/2013, de fecha 22 de abril de 2013, emitido por dicha Jefatura. Sitio en Prolongación Reforma No. 3308, Colonia Amor 2º. Piso, en un horario de 09:00 a 14:00 horas, lunes a viernes, o comunicarse al 303- 94-00 ext. 5699.

Sin otro asunto que el requerido, me es grato quedar de usted.

**ATENTAMENTE**  
**"SUFRAGIO EFECTIVO NO REELECCIÓN"**  
**HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA, A 24 DE ABRIL DE 2013**  
**"PUEBLA LA CIUDAD QUE QUEREMOS"**  
**UNIDAD ADMINISTRATIVA**  
**DE ACCESO A LA INFORMACIÓN**  
**S.D.U.O.P.**

**C. JESSICA AIDA ANTOLÍN RODRÍGUEZ**

**TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE ACCESO A LA INFORMACIÓN**  
**DE LA SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS**

C.a.p. Archivo  
C'JAAR\*kb