

**MUNICIPIO DE ZAPOPAN, JALISCO**  
**DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS E INFRAESTRUCTURA**  
**DOPI-MUN-R33-PAV-LP-027-2024**

**ACTA DE VISITA**

**LICITACIÓN PÚBLICA NÚMERO: DOPI-MUN-R33-PAV-LP-027-2024**

**OBJETO** Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Portugal/Vicente Guerrero y Santander, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Lomas del Refugio, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Acta que se formula, siendo las **11:30 horas del día 23 de abril del 2024**, para hacer constar la visita al sitio de los trabajos objeto del concurso anterior referido. El recorrido fue guiado por **Álvaro Orozco Gutiérrez**, en representación de la Dirección de Obras Públicas e Infraestructura.

Durante la visita se exhortó a las empresas participantes, para que hagan las valoraciones de los elementos que se requieran para realizar los trabajos, analicen los grados de dificultad y realicen las investigaciones que consideren necesarias, sobre las condiciones locales, climatológicas o cualquier otra que pudiera afectar la ejecución de los trabajos.

Lo anterior, con el objeto de hacer las aclaraciones necesarias en la preparación de su propuesta técnica y económica.

Asimismo, se le recordó que en su propuesta técnica deberán incluir un escrito en el que manifiesten que conocen el sitio de realización de los trabajos y sus condiciones ambientales, por lo que no podrán invocar su desconocimiento o solicitar modificaciones al contrato (en caso de adjudicárselo), por este motivo.

Se comunicó a las empresas participantes que la junta de aclaraciones se celebrará el día **02 de mayo del 2024** a las **11:30 horas** en la sala de juntas de la Dirección de Obras Públicas e Infraestructura, ubicada en Prolongación Laureles No. 300, 3er piso, Zapopan, Jalisco. En el Centro Integral de Servicios Zapopan (CISZ).

Por Parte de la Dirección de Obras Públicas e Infraestructura

**Álvaro Orozco Gutiérrez**  
Jefe de la Unidad de Construcción



