



LIC. OLIVIA CARBAJAL MONTES.  
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA MUNICIPAL DEL  
H. AYUNTAMIENTO DE SAN JUANITO DE ESCOBEDO, JALISCO.  
PRESENTE:

ASUNTO: RESPUESTA A OFICIO No UT-1338/JULIO/2020.

El que suscribe Arq. Jairo Alejandro Lepe López, Director de Obras Públicas del H. Ayuntamiento de San Juanito de Escobedo, Jalisco; por medio del presente le envió un cordial saludo y al mismo tiempo le doy respuesta a la información solicitada mediante oficio número **UT-1338/JULIO/2020** de fecha **21 de Julio del 2021**, donde solicita a este Ente Público las **Adjudicaciones Directas en materia de: Obra Pública, comprendida durante el mes de diciembre del 2020**, para ello le comunico lo siguiente:

1.-Artículo 8º, fracción V, inciso 0); Le informo que después de una revisión exhaustiva en los expedientes que obran en este Departamento de Obras Públicas **SÍ SE ENCONTRARON ADJUDICACIONES DIRECTAS EN MATERIA DE OBRA PUBLICA COMRENDIDA DURANTE EL MES DE DICIEMBRE DEL 2020, LAS CUALES SE ENLISTAN A CONTINUACION:**

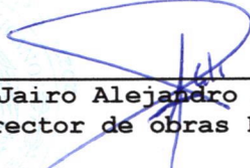
Ejercicio fiscal.	Nombre de la obra.	5. Nombre de la persona física o jurídica adjudicada.	6. Unidad administrativa solicitante y responsable de la ejecución.	7. Numero de contrato.	7. Fecha del contrato.	7. Monto del contrato.	7. PERIODO DE EJECUCIÓN INICIO / TERMINO
2020	Construcción de empedrado ecológico en la calle Zaragoza entre las calles Flores Magón y Privada Santafé en la Cabecera Municipal de San Juanito de Escobedo, Jalisco.	MOJUM Urbanismo y Construcción S.A. de C.V.	H. Ayuntamiento Constitucional de San Juanito de Escobedo, Jalisco.	NºMSEJ-RAM033-DOP-001/2020	01/12/2020	\$775,862.07	01/12/2020 AL 31/12/2020

Lo anterior de acuerdo al Artículo 8º, fracción V, inciso 0); numerales 5, 6, y 7.

Sin otro asunto por tratar me despido de Usted quedando a sus apreciables órdenes para cualquier duda o aclaración al respecto.

**ATENTAMENTE**

San Juanito de Escobedo, Jalisco, a la fecha de su presentación

  
Arq. Jairo Alejandro Lepe López  
Director de obras Públicas