



FRESNILLO

Ayuntamiento 2024 - 2027

**ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA
DE PROPOSICIONES TÉCNICA Y ECONÓMICA
LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL
LICITACION No. EA-320101115-N82-2025**

Acta que se formula con motivo de la presentación y apertura de proposiciones técnicas y económicas, con el objeto de realizar el concurso por el procedimiento de licitación por Convocatoria Pública Estatal, de conformidad a lo estipulado en los artículos 52 Fracción I, 68 y 71 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Zacatecas y sus Municipios, según la convocatoria No: **EA-320101115-N82-2025** de fecha **06 de Agosto del 2025**.

CONVOCATORIA: **EA-320101115-N82-2025**

CONTRATO: **MF OP CP AS FVIP-01-25**

OBJETO: LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO DE LA MANCHA URBANA DEL MUNICIPIO DE FRESNILLO, ZACATECAS.

En la ciudad de Fresnillo, Zacatecas, siendo las **09:00 horas** del día **20 de Agosto de 2025**, se reunieron en la Dirección de Licitaciones, los servidores públicos y participantes cuyos nombres, representación y firmas figuran al final de la presente acta, con el objeto de celebrar el acto de presentación y apertura del sobre que contiene las propuestas técnicas y económicas correspondientes a la licitación citada.

Acto que fue presidido por el L.C.P. Miguel Ángel Arellano de Lara, Director de Licitaciones en nombre y representación del Lic. Javier Torres Rodríguez, Presidente Municipal de Fresnillo, Zacatecas, quien verificó la asistencia de los licitantes que adquirieron las Bases de Licitación para participar en el acto mencionado; procediendo a la recepción de los sobres que contienen los documentos señalados con anterioridad, de lo cual se desprendió el resultado que a continuación se describe:

No.	POSTORES	PROPUESTA	MONTO DE LA PROPUESTA ECONOMICA INCLUYE I.V.A.	NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
1	SISTEMAS DE INTELIGENCIA GEOGRAFICA APLICADOS S.C.	SE ACEPTA PARA REVISION DETALLADA	\$4'406,115.60	
2	ING. MANUEL DE JESUS CORDERO DAVILA	SE ACEPTA PARA REVISION DETALLADA	\$4'499,331.18	



FRESNILLO

Ayuntamiento 2024 - 2027

**ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA
DE PROPOSICIONES TÉCNICA Y ECONÓMICA
LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL
LICITACION No. EA-320101115-N82-2025**

OBSERVACIONES: NO HAY OBSERVACIONES.

Las Proposiciones técnicas y Económicas, así como sus documentos anexos, quedarán en poder de la Presidencia Municipal de Fresnillo Zacatecas para su revisión detallada, estudio y dictamen correspondiente, para la emisión del **Dictamen** el día **21 de Agosto de 2025 a las 09:00 horas y el fallo** respectivo el que se celebrará el día **21 de Agosto del 2025 a las 09:10 horas**. En la Dirección de Licitaciones con domicilio en Av. Plateros No. 1103 Col. Arboledas, Fresnillo, Zacatecas.

Como constancia del acto celebrado y para los efectos legales conducentes, las personas que participaron en él, firman el presente documento el mismo día que lleva por fecha.

POR EL AYUNTAMIENTO DE FRESNILLO, ZACATECAS.

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO
URBANO

ARQ. FRANCISCO JAVIER PANIAGUA ORTEGA

SINDICATURA MUNICIPAL

LIC. RAUL NUÑEZ TORRES

DIRECCION DE LICITACIONES

L.C.P. MIGUEL ANGEL ARELLANO DE LARA

ORGANO INTERNO DE CONTROL

ARQ. RICARDO ROMERO TAPIA



FRESNILLO

Ayuntamiento 2024 - 2027

**ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA
DE PROPOSICIONES TÉCNICA Y ECONÓMICA
LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL
LICITACION No. EA-320101115-N82-2025**

**LISTA DE ASISTENCIA
APERTURA TECNICA Y ECONOMICA**

MF OP CP AS FIVIP-01-25

LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO DE LA MANCHA URBANA DEL MUNICIPIO DE FRESNILLO, ZACATECAS.

POR EL AYUNTAMIENTO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO
URBANO

ARQ. FRANCISCO JAVIER PANIAGUA ORTEGA

DIRECCION DE LICITACIONES

L.C.P. MIGUEL ANGEL ARELLANO DE LARA

SINDICATURA MUNICIPAL

LIC. RAUL NUÑEZ TORRES

ORGANO INTERNO DE CONTROL

ARQ. RICARDO ROMERO TAPIA

POR LOS LICITANTES:

No.	EMPRESA Y/O PERSONA FISICA	REPRESENTANTE	FIRMA
1	ING. MANUEL DE JESUS CORDERO DAVILA	EL MISMO	
2	SISTEMAS DE INTELIGENCIA GEOGRAFICA APLICADOS S.C.	YAMILET ROMERO MIRANDA	