



# GOBIERNO MUNICIPAL 2018-2021 LA ANTIGUA PARA TODOS



**Oficio No.** MAN/2021/SUBCOMITÉ/016

**Oficina:** Subcomité de Adquisiciones,  
Arrendamientos y Servicios

**Asunto:** Notificación del fallo LS-MAN016-2021-03

**PROCESADORA DE RESIDUOS VERACRUZANOS S.A. DE C.V.  
P R E S E N T E.**

En cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 44 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de La Llave; así como el Subcomité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios, las presentes bases y el fallo emitido el día 17 de junio del 2021 por dicho Subcomité, hace de su conocimiento el resultado correspondiente a la licitación simplificada número LS-MAN016-2021-03, relativa a la contratación por el traslado de residuos sólidos urbanos no peligros, desde el centro de transferencia ubicado en camino vecinal a El Salado, localidad de El Modelo, municipio de La Antigua, Veracruz, hasta el relleno sanitario ubicado en el municipio de Medellín de Bravo. -----

PRIMERO. - Una vez analizados y evaluados los aspectos técnicos, legales y económicos de las proposiciones presentadas por los proveedores participantes y con el fin de elegir a favor del municipio de La Antigua, Veracruz, las mejores condiciones disponibles en cuanto precio, calidad y financiamiento, el Subcomité de Adquisiciones, determina: -----

Que su empresa resultó adjudicada referente a la licitación antes mencionada, por lo que le solicitamos que su apoderado legal se presente a firmar el contrato a más tardar el día 30 de junio del presente año, con los documentos solicitados en el apartado "Suscripción del contrato" inciso "a" de la Bases. -----

Sin otro particular quedamos a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

Cd. Cardel, Ver., a 17 de junio del 2021

  
**IGE. ARIANA MORALES VAZQUEZ  
PRESIDENTA DEL SUBCOMITÉ**

  
**LCP. JUAN CARLOS MOLINA DUARTE  
SECRETARIO DEL SUBCOMITÉ**



**SUBCOMITE DE ADQUISICIONES,  
ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS  
2018 - 2021**

C.C.P.- Archivo