



H. AYUNTAMIENTO  
CONSTITUCIONAL DE CENTRO  
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



**CENTRO**  
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD  
H. AYUNTAMIENTO | 2018 • 2021

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
«2021, Año de La Independencia».

0.1246

**OCTAVA SESIÓN ORDINARIA  
DEL COMITÉ COMPRAS DEL MUNICIPIO DE CENTRO**

**ASUNTO 11**

En la Ciudad de Villahermosa, capital del Estado de Tabasco, siendo las 10:30 horas del día 16 de julio del 2021, el C. Carlos Antonio Broca Morales, Encargado del Departamento de Recursos Materiales de la Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales; procede a analizar las propuestas técnicas presentadas por los Licitantes: Cubiertas Autosoportantes de México S. de R.L de C.V., Policarbonatos y Derivados para Techos S.A de C.V. y Constructora y Comercializadora VANUAR S.A. de C.V., de conformidad con las especificaciones técnicas detalladas solicitadas en la requisición de Orden de Servicio OBR-OS-1650-2021, afectando a la Partida 33604.- Impresión y elaboración de material informativo derivado de la operación y administración de las dependencias y entidades.

Después del análisis y evaluación de las especificaciones técnicas, con fundamento en el artículo 34 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Estado de Tabasco y 41, fracción IV de su Reglamento, se emite el siguiente:

**DICTAMEN TECNICO**

PROVEEDORES	CUMPLE
Cubiertas Autosoportantes de México S. de R.L de C.V.	Lote 1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente
Policarbonatos y Derivados para Techos S.A. de C.V.	Lote 1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente
Constructora y Comercializadora VANUAR S.A. de C.V.	Lote 1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente

**C. Carlos Antonio Broca Morales**  
Encargado del Departamento de Recursos Materiales  
de la Dirección de Obras, Ordenamiento  
Territorial y Servicios Municipales

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD