



**Dirección General**  
**Gerencia de Operaciones e Ingeniería**

**Oficio API PRO-G.O.I./091/2019**  
Progreso, Yucatán, 20 de junio de 2019

**Ing. Francisco Calderón Barrera**  
**Representaciones Marítimas Especializadas, S.A. de C.V.**  
**Representante Legal.**  
**Presente.**

Con fundamento en los Artículos 43 y 44 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, en atención a su calidad de Contratista de Obra Pública y Servicios Relacionados con las Mismas, por considerarlo con la capacidad de respuesta inmediata y con los recursos técnicos y financieros necesarios para la realización de los trabajos requeridos; la Administración Portuaria Integral de Progreso, S.A. de C.V. le invita a participar en el Concurso por invitación a cuando menos tres personas No. IO-009J2U002-E11-2019, para adjudicar el contrato relativo al servicio "DICTAMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ROMPEOLAS", que será financiada con recursos autorizados mediante Oficio No. 307-A.-0076 de fecha 14 de enero de 2019 (con fundamento en el artículo 24 de la LOPSRM se realiza la presente convocatoria con la salvedad de que en caso de que los recursos fuesen cancelados, no existirá responsabilidad alguna para las partes).

El lugar de ejecución del servicio es en el Viaducto de Comunicación del Recinto Portuario de Progreso.

El calendario de eventos para el presente concurso es:

1. Visita al sitio del servicio (ART 31 FRACCIÓN IX LOPSRM).

No. DE CONCURSO Y RUBRO	UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS DEL SERVICIO.	FECHA DE VISITA, HORA Y LUGAR DE REUNIÓN CON LOS LICITANTES
IO-009J2U002-E11-2019  DICTAMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ROMPEOLAS	VIADUCTO DE COMUNICACIÓN DEL RECINTO PORTUARIO DE PROGRESO Obtención de datos para la elaboración de la memoria descriptiva de la situación actual del rompeolas.	El día 24 de junio de 2019 a las 16:00 horas se reunirán en la terminal intermedia, en el puerto de Progreso, Yucatán., C.P. 97320.

2. Junta de Aclaraciones. (ART 31 FRACCIÓN X LOPSRM).

La ENTIDAD atenderá a los LICITANTES a fin de resolver las dudas que hubiera respecto del contenido de la CONVOCATORIA, las derivadas de la visita y otras que surgieran.

Fecha: 1 de julio de 2019  
Hora: 16:00 horas.  
Lugar: En la sala de juntas de Ingeniería, sita en: Viaducto al muelle fiscal, Km 2, Edificio s/n en el puerto de Progreso, Yucatán., C.P. 97320.



Viaducto al muelle fiscal km. 2 edificio s/n, Col. Centro , C.P. 97320 Progreso Yucatán .

Tel: (969)9343250 www.puertoyucatan.com



Sisal, El Cuyo, Telchac, Celestún, Chabinou, Chuburná, San Felipe, Yucalpetén, Río Lagartos, Las Coloradas, Dzilam de Bravo, Progreso

**3. Presentación y apertura de proposiciones, comunicación de fallo y firma del contrato.**

**Presentación y apertura de proposiciones (ART 31 FRACCIÓN XI LOPSRM)**

Fecha: 08 de julio de 2019  
Hora: 10:00 horas.  
Lugar: En la sala de juntas de Ingeniería, sita en: Viaducto al muelle fiscal, Km 2, Edificio s/n en el puerto de Progreso, Yucatán., C.P. 97320

**Comunicación de fallo (ART 31 FRACCIÓN XI LOPSRM)**

Fecha: 19 de julio de 2019  
Hora: 12:00 horas.  
Lugar: En la sala de juntas de Ingeniería, sita en: Viaducto al muelle fiscal, Km 2, Edificio s/n en el puerto de Progreso, Yucatán., C.P. 97320

**Firma del contrato (ART 31 FRACCIÓN XI LOPSRM)**

Fecha: 2 de agosto de 2019  
Hora: 16:00hrs  
Lugar: Oficinas de la Subgerencia de Ingeniería, sita en: Viaducto al muelle fiscal, Km 2, Edificio s/n en el puerto de Progreso, Yucatán., C.P. 97320

**4. Plazo de ejecución de los trabajos. (ART 31 FRACCIÓN V LOPSRM)**

**Fecha estimada de Inicio:**

05 de agosto de 2019

**Fecha estimada de Terminación:**

31 de octubre de 2019

**Plazo máximo: 88 días naturales**

La Entidad pone a su disposición, en medio electrónico y en COMPRANET, las bases y anexos de la Convocatoria a la invitación a cuando menos tres personas Número IO-009J2U002-E11-2019.

**ATENTAMENTE**

  
**L.A. CARLOS ANGEL CALDERON CARRILLO**  
**GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERÍA**

C.c.p.- Lic. Agustín Arroyo Toledo.- Director General.- Conocimiento.  
Ing. Juan Cruz Mendoza.- Subgerente de Ingeniería.- Conocimiento.  
Archivo.

Sisal El Cuyo Telchac Celestún Chobihu Chuburná San Felipe Yucalpetén Río Lagartos Las Coloradas Dzilam de Bravo Progreso