



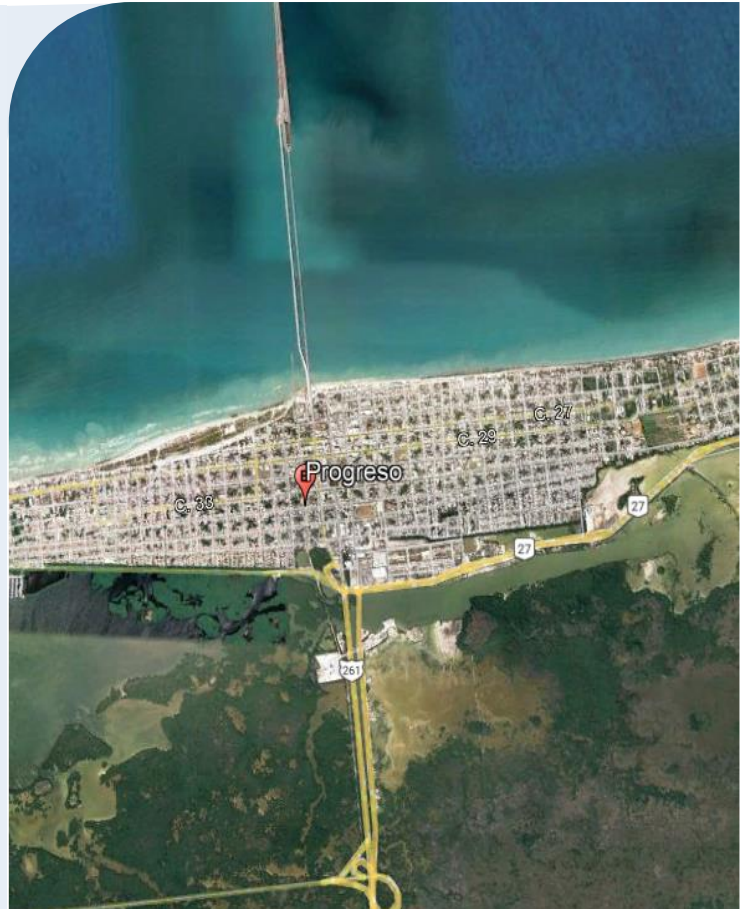
# ESTUDIO TÉCNICO HIDRODINÁMICO Y BATIMÉTRICO PARA EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL LIBRAMIENTO PROGRESO

<b>TIPO DE OBRA:</b>	ESTUDIOS Y PROYECTOS
<b>FUENTE DE FINANCIAMIENTO:</b>	RECURSOS PROPIOS EFA
<b>NUM. DE CONTRATO:</b>	GE-INCA Y-SERCON-I3-JUR-001-2022
<b>EMPRESA CONSTRUCTORA:</b>	PRESTADOR DE SERVICIOS
<b>MONTO AUTORIZADO:</b>	\$ 986,000.00
<b>BENEFICIARIOS:</b>	63,632
<b>MODALIDAD:</b>	CONTRATO
<b>AVANCE FÍSICO:</b>	100.00%
<b>AVANCE FINANCIERO:</b>	100.00%
<b>FECHA DE INICIO:</b>	07 DE MAYO DE 2022
<b>FECHA DE TERMINO:</b>	15 DE JUNIO DE 2022

**SE REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:**

EL ESTUDIO TÉCNICO DEBERÁ COTAR CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- ESTUDIO DE NIVELES DE MAREA
- ESTUDIO DE NIVELES DE VIENTO
- LEVANTAMIENTO BATIMÉTRICO
- MEDICIÓN DE CORRIENTES Y NIVELES
- ESTUDIO DEL MODELO HIDRODINÁMICO



**LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATÁN**

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

REALIZAR UN ESTUDIO DE TIPO TÉCNICO, CON LA FINALIDAD DE DEMOSTRAR LA CERTEZA EN LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA, CON ELLO SE BENEFICIARÁ 63,632 HABITANTES DEL MUNICIPIO DE PROGRESO.

EL INSTITUTO CONTARÁ CON UN ESTUDIO TÉCNICO HIDRODINÁMICO Y BATIMÉTRICO EL CUAL PERMITIRÁ DETERMINAR LA VIABILIDAD DEL PROYECTO EN DONDE SE CONOCERÁN LOS PATRONES DE FLUJO EN EL ÁREA DE INTERÉS Y LA CARTOGRAFÍA CORRESPONDIENTE CON EL LEVANTAMIENTO DE LA REGIÓN LOCAL Y UN PERÍMETRO EXTENDIDO DEL ÁREA ESTUDIADA.

**META**

**ESTUDIO**

**1**