



ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE TUXPAN, S.A. DE C.V.
GERENCIA DE OPERACIONES E INGENIERIA
SUBGERENCIA DE INGENIERIA Y ECOLOGIA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION



AVANCE DE SERVICIO VALORIZADO

SERVICIO: "ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS DE AGUA-SEDIMENTO (GRANULOMETRIA, MATERIA ORGÁNICA METALES PESADOS, COMPUESTOS ORGANOCLORADOS) Y ESTUDIO DE FAUNA BENTÓNICA EN EL CANAL DE NAVEGACIÓN DEL PUERTO Y EN LA ZONA DE VERTIMIENTO No. 1 EN LA POSICIÓN GEOGRÁFICA LAT. 20°56'2.88" N Y LONG. 97°11'28.33" W REQUERIDOS POR LA SECRETARÍA DE MARINA-ARMADA DE MÉXICO PARA EL CUMPLIMIENTO AL TÉRMINO Y CONDICIONANTE NÚMERO II INCISO C Y D, TÉRMINO III INCISO C Y D Y TÉRMINO IV DE LA AUTORIZACIÓN No. 209/16, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2016 CORRESPONDIENTE A LA OBRA: DRAGADO DE CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y/O PROFUNDIZACIÓN DEL CANAL DE NAVEGACIÓN INTERIOR, EXTERIOR,

PRESTADOR DE SERVICIO: Ing. Juan Carlos Vega Velázquez

PERIODO DE LOS TRABAJOS: Inicio: 16/11/17 Término: 30/12/17

IMPORTE DEL CONTRATO: 1'199,320.57

CONTRATO: APITUX-GOIN-SRO-017/17

FECHA DE REPORTE: 02-ene-18

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD PROYECTO	P.U.	IMPORTE	% TOTAL	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	DURACION EN DIAS	PERIODO ACTUAL		ACUM. PERDO ANTER		ACUM. A ESTE PERIODO		POR EJECUTAR	
										(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)
1	Toma de muestra y análisis de agua (materia orgánica, metales pesados y compuestos organoclorados) elaborado por un laboratorio acreditado por la entidad mexicana de acreditación (EMA) incluye: toma de muestra de agua y sedimento en el canal de navegación; en los puntos, dársena de ciaboga, frente al muelle de GITSA, frente al muelle de Tuxpan Port Terminal, y entre escoleras así como zona de vertimiento en el mar (EP.01)	ANALISIS	35.00	\$ 13,800.69	\$ 485,524.15	40.57	16/11/17	30/11/17	16	35.00	485,524.15	0.00	0.00	35.00	485,524.15	0.00	0.00
2	Toma de muestra y estudio de lavados de los sedimentos a dragar que serán vertidos en el mar, elaborado por un laboratorio acreditado por la entidad mexicana de acreditación (EMA) incluye: toma de muestras de agua y sedimento en el canal de navegación; en los puntos, dársena de ciaboga, frente al muelle de GITSA, frente al muelle de Tuxpan Port Terminal, y entre escoleras así como zonas de vertimiento en el mar. (EP.02)	ESTUDIO	14.00	\$ 31,560.94	\$ 443,253.16	36.96	16/11/17	30/11/17	16	14.00	443,253.16	0.00	0.00	14.00	443,253.16	0.00	0.00
3	Toma de muestras y estudio de granulometría de los sedimentos a dragar, elaborado por un laboratorio acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) incluye: toma de muestras de agua y sedimento en el canal de navegación; en los puntos: dársena de ciaboga, frente al muelle de GITSA, frente al muelle de Tuxpan Port Terminal, y entre escoleras así como zonas de vertimiento en el mar (EP.03)	ESTUDIO	14.00	\$ 19,253.08	\$ 269,543.26	22.47	01/12/17	30/12/17	30	14.00	269,543.26	0.00	0.00	14.00	269,543.26	0.00	0.00
TOTALES					1,199,320.57	100.00					1,199,320.57	0.00	0.00	1,199,320.57	0.00	0.00	
										Porcentaje global de los trabajos :						100.00	
										Porcentaje global de los trabajos Real Ejecutada:						100.00	
										Porcentaje global de los trabajos faltante por ejecutar:						0.00	

BIOL. CELIA GUADALUPE PADRÓN VALDEZ
 RESIDENTE DE SERVICIO

ING. BLANCA BEATRIZ CRUZ MORALES
 JEFA DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION