



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



AVANCE DE OBRA VALORIZADO

SERVICIO: "LEVANTAMIENTO TOPOBATIMETRICO PARA VERIFICAR EL ESTADO ACTUAL DE LA ESCOLLERA SUR ASI COMO EL CANAL DE NAVEGACION EXTERIOR PARA DETERMINAR LAS AFECTACIONES OCASIONADAS POR LAS MAREJADAS PRESENTADAS POR EL HURACAN KATIA EL DIA 8 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN EL PUERTO DE TUXPAN, VER."

PRESTADOR DE SERVICIO: SEAPROD, S.A. DE C.V.

IMPORTE DEL CONTRATO: \$276,796.02

CONTRATO: APITUX-GOIN-SRO-014/17

FECHA DE REPORTE: 13-nov-17

REPORTE UNICO
DEL 30 DE OCT AL 10 DE NOV DE 2017

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD PROYECTO	P.U.	IMPORTE	% TOTAL	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO	DURACION EN DIAS	PERIODO ACTUAL		ACUM. PERDO ANTER		ACUM. A ESTE PERIODO		POR EJECUTAR	
										((VOL.))	(\$)	(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)
1	Levantamiento Topobatómico empleando los sistemas de ecosonda Multihaz, topografía secan lidar y sistema singlebeam, para verificar estado actual de la escollera sur. Incluye: levantamiento hidrográfico con sistema multibeam en un área aproximada de 49.83 Ha., levantamiento hidrográfico con sistema singlebeam en un área de 23.27 Ha, levantamiento con lidar en un área aproximada de 5.96 Ha. sobre escollera sur emergida y lado playa, consumibles, materiales, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto. P.U.O.T. EP. 01	P.G.	1.00	\$ 276,796.02	\$ 276,796.02	100.00	30/10/2017	10/11/2017	12	1.00	276,796.02	0.00	0.00	1.00	276,796.02	0.00	0.00
TOTALES					276,796.02	100.00					276,796.02	0.00	0.00	276,796.02	0.00	0.00	
										Porcentaje global del Servicio:						100.00	
										Porcentaje global del Servicio Real Ejecutada:						100.00	
										Porcentaje global del Servicio faltante por ejecutar:						0.00	

ELABORÓ

 ING. BLANCA BEATRIZ CRUZ MORALES.
 RESIDENTE EN SERVICIO

VERIFICÓ

 ING. ADOLFO GARCEZ CRUZ
 SUBGERENTE DE INGENIERIA Y ECOLOGIA