



ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TUXPAN, S.A. DE C.V.
GERENCIA DE OPERACIONES E INGENIERÍA
SUBGERENCIA DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION

SCT
SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES



AVANCE DE OBRA VALORIZADO

OBRA: "DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN ÁREAS DE NAVEGACIÓN DEL PUERTO DE TUXPAN, VER."
CONTRATISTA: VAN OORD DE MEXICO, S.A. DE C.V.
IMPORTE DEL CONTRATO: \$28,638,497.78
CONTRATO: APITUX-GOIN-OP-017/18
FECHA DE REPORTE: 26-nov-18

REPORTE SEMANAL N°4
PERIODO DEL 19 AL 25 DE NOVIEMBRE DEL 2018

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD PROYECTO	PU	IMPORTE	% TOTAL	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO	DURACION EN DIAS	PERIODO ACTUAL		ACUM. PRDO ANTER		ACUM. A ESTE PERIODO		POR EJECUTAR	
										(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)	(VOL.)	(\$)
01A	Movilización inicial de maquinaria y equipo periférico y complementario para el dragado al sitio de la obra, por unidad de obra terminada (3.03.02.015).	Ha	1.00	\$ 9,756,497.78	9,756,497.78	34.068	01/11/2018	08/11/2018	8	0.00	\$0.00	1.00	\$9,756,497.78	1.00	\$ 9,756,497.78	0.00	0.00
01B	Dragado de cualquier tipo de material excepto roca (tipo "A", "B", "C" y/o "D") según clasificación 3.03.02.015-D, de las normas de construcción e instalaciones de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, incluye extracción de redes, llantas, troncos, maderas, metales, plásticos y objetos diversos, en el canal de navegación y nueva dársena de ciaboga del río de Tuxpan, por unidad de obra terminada.(N° S.C.T.3.03.02.015)	Ha	300,000.00	\$ 62.94	18,882,000.00	65.932	09/11/2018	21/11/2018	13	281611.61	\$17,724,634.73	18388.39	\$1,157,365.27	300000.00	\$ 18,882,000.00	0.00	0.00
TOTAL					\$28,638,497.78	100.00					17,724,634.73		10,913,863.05		28,638,497.78		\$0.00
TOTAL H1											17,724,634.73		10,913,863.05		28,638,497.78		\$0.00

Porcentaje global de Obra:	100.00
Porcentaje global de Obra Real Ejecutada:	100.00
Porcentaje global de obra faltante por ejecutar:	0.00

ELABORÓ

ING. ANGEL LOZANO CALDEROS
SUPERINTENDENTE DE SERVICIO
GEOSUPPORT M&C S.C.

VERIFICÓ

ING. BLANCA BEATRIZ FERRER MORALES
RESIDENTE DE SERVICIO
APITUX