

AVANCE DE OBRA VALORIZADO

REPORTE QUINCENAL N° 4  
DEL 25/10/21 AL 09/11/21

OBRA: "MANTENIMIENTO A JUNTAS DE DILATACION EN PUENTES DEL ACCESO AL PUERTO DE TUXPAN, VERACRUZ"  
CONTRATISTA: CRUZCA CIMENTACIONES DEL NORESTE SA DE CV  
IMPORTE DEL CONTRATO: 5934,560 00  
IMPORTE DE CONVENIO: 5169,495 20  
CONTRATO: APITUX-COIN-OP-08/21  
CONVENIO: APITUX-COIN-OP-08-1/21  
FECHA DE REPORTE: 15-nov-21

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	Rehabilitación de Junta de dilatación por unidad de obra terminada, FREYMEX -T-50 o similar de acuerdo a características indicadas en proyecto. Incluye: corte con disco diamante y demolición con equipo mecánico del concreto hidráulico en las orillas de la junta, habilitado y colocación del acero de refuerzo con 6 varillas longitudinales de 1/2" de diámetro y estribos de 3/8" de diámetro @20cm de separación de alta resistencia de Fy=4200 kg/cm2 de acuerdo a proyecto, aplicación de soldadura con electrodo E-7018 y/o E-6010 para unión de anclas con acero estructural existente, reposición de concreto hidráulico pomezclado a 72 horas de fraguado con resistencia de F'c=250 kg/cm2 con agregado máximo de 3/4", cimbra acabado común, elaboración, vaciado y vibrado del concreto, membrana de curado, materiales, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta	ML	259.90	\$ 4,248.00	\$ 1,104,055.20	100.00	10/09/2021	23/11/2021	75	67.60	287,164.80	192.30	816,890.40	259.90	1,104,055.20	0.00	0.00

TOTAL CONTRATADO 1,104,055.20 100.00

287,164.80 816,890.40 1,104,055.20 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  
  
 INGRID LUCÍA PROHASKÁ CERDÁN  
 RESIDENTE DE OBRA

VERIFICÓ  
  
 ING. IVÁN ISRAEL MIRAFUENTES RAMON  
 SUBGERENTE DE INGENIERIA Y ECOLOGIA