

CARATULA DE ESTIMACIÓN

DATOS GENERALES		DATOS DE ESTIMACIÓN	
OBRA No.:	OP-186/339	ESTIMACIÓN No.:	1 (UNO) FINIQUITO
NOMBRE:	AMPLIACIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN LAS CALLES AGUSTÍN DE ITURBIDE Y EMILIANO ZAPATA	FECHA ESTIMACIÓN:	04/08/2018
UBICACIÓN:	XALTENANGO	PERIODO DEL:	07/04/2018
LOCALIDAD:	XALTENANGO	AL :	04/08/2018
MUNICIPIO:	TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA	AV. FÍSICO:	100.00%
		AV. FINANCIERO:	100.00%

DATOS DEL CONTRATO			
CONTRATO No.:	MTP/R33/018-186/339	FIANZA DE ANTICIPO No.:	-
FECHA DEL CONTRATO:	06 DE ABRIL DE 2018	AFIANZADORA:	-
MONTO S/ I.V.A.:	\$ 271,653.83	FIANZA DE CUMPLIMIENTO No.:	3616-11929-8
MONTO ANTICIPO SIN I.V.A.:	\$ 81,496.15	AFIANZADORA:	AFIANZADORA ASERTA S.A. DE C.V.
FECHA DE INICIO:	07 DE ABRIL DE 2018	FIANZA DE VICIOS OCULTOS:	3616-12703-9
FECHA DE TÉRMINO:	25 DE JUNIO DE 2018	AFIANZADORA:	AFIANZADORA ASERTA S.A. DE C.V.

DATOS DEL PRIMER CONVENIO			
CONVENIO No.:	CM1-MTP/R33/018-186/339	NUEVA FECHA DE TÉRMINO:	04/08/2018
FECHA DEL CONTRATO:		FIANZA DE CUMPLIMIENTO No.:	3616-11929-8
INCREMENTO DEL CONTRATO CON IVA:	\$ 9,720.95	AFIANZADORA:	AFIANZADORA ASERTA S.A. DE C.V.
MONTO S/ I.V.A.:	\$ 280,033.96		
NUEVO MONTO DE CONTRATO CON I.V.A.:	\$ 324,839.39		

ESTADO DE CUENTA			
CONTRATADO S/IVA:	\$ 280,033.96	DEL ANTICIPO	
ESTIMACIÓN ANTERIOR S/IVA:	\$ -	MONTO:	\$ -
PRESENTE ESTIMACIÓN S/IVA:	\$ 280,033.96	ANTERIOR:	\$ -
SUMA DE ESTIMACIONES:	\$ 280,033.96	ESTA ESTIMACIÓN:	\$ -
POR ESTIMAR:	\$ -	ACUMULADO:	\$ -
		POR AMORTIZAR:	\$ -

DESGLOCE PRESENTE ESTIMACIÓN	
IMPORTE ESTA ESTIMACIÓN:	280,033.96
AMORTIZACIÓN DEL ANTICIPO:	-
RETENCIÓN DEL 5% AL MILLAR:	-
SUBTOTAL	280,033.96
I.V.A.:	44,805.43
TOTAL PRESENTE ESTIMACIÓN:	324,839.39

REPRESENTANTE LEGAL
M. ARO. DANIEL GONZALEZ CARRISOZA
NOMBRE Y FIRMA

ELABORO

ING. JULIO C. JIMÉNEZ BARRUETA
VICAMS CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

2014 - 2018

OPERADO

FISM 2018

APROBO

ING. JAVIER TORRES GARCÍA
DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO, ECOLOGÍA AMBIENTE
OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS

VOBO

C. JOSE ANTONIO GUERRERO HERRERA
PRESIDENTE MUNICIPAL

000232

