

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO H. AYUNTAMIENTO DE TOLIMÁN

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE OBRA EJERCICIO 2020



6 DE AGOSTO DE 2020

MUNICIPIO			TOLIMÁN		LOCALIDAD		SAN ANTONIO	DE LA CAL
PROGRAMA	A FAFEI	F 2020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					***************************************
NOMBRE D	E LA OBRA					AMARGUE	(A), DELEGACIO	S 3 CAIDAS, EL ON SAN ANTONIO
ENTIDAL	D EJECUTOR	Α _	MUNICIPIO DE	TOLIMÁN	MODALIDAD	DE EJECU	JCIÓN <u>CO</u>	ONTRATADA
AVANCE FÍ	ísico 	100%	FECHAS:	INICIO	13 DE A		TERMINO	4 DE AGOSTO DE 2020
No. OFICIO	DE APROBA	CIÓN			2020GE	Q00240		
No. DE OBRA	A <u>2020-0</u>	0088	***		BENEFICIARI	os	250 HABITAN	ITES
MONTO AU	TORIZADO		5,198,483.80 (CIN CHENTA Y TRES F			A Y OCH	MIL CUATRO	CIENTOS
				INVERSIÓN				
TOTAL	`\$5,198,483	.72	FEDERAL	′\$0.00		STATAL	-:	\$5,198,483.72
					MUI	VICIPAL		^\$0.00
DICTAMEN			TERMINADA					
BSERVACIO	ONES							
ATERIAL PRO MPEDRADO / E CONCRETO E AGUA PO JMINISTRO Y	ODUCTO DE AHOGADO CO D DE SECCIÓ TABLE SUMI COLOCACIO	LA EX ON MO N 15X2 INISTRO ÓN DE	CAVACION 1,586 PRTERO 4,569.47 POX40 237.57 M. B O Y COLOCACIO VÁLVULA DE 2"	5.80 M3, MEJOR M2, DENTELLÓ ANQUETA DE C ÓN DE TUBERÍ 1 PZA. 8 TOMA	AMIENTO A BA N DE CONCRET ONCRETO HIDF A DE 2" DE E S DOMICILIARIA	SE DE TE O SIMPLE RÁULICO E DIÁMETRO AS: RED E	EPETATE 1,175 E 158.2 M. GUA DE 10 CM. DE E DE ACERO DE DRENAJE SA	ARGA Y ACARREO DEI 1.52 M3, PAVIMENTO DE ARNICIÓN TRAPEZOIDAI SSPESOR 514.04 M.; REE GALVANIZADO 191 ML ANITARIO. EXCAVACIÓN
ATERIAL PRI MPEDRADO / E CONCRETC E AGUA PO JIMINISTRO Y I ZANJA EN ATERIAL PRO E 10" DE DIÁN PZA. REGIS	ODUCTO DE AHOGADO CO DE SECCIÓ TABLE SUMI COLOCACICO MATERIAL ODUCTO DE METRO-204.6 TROS SANITA	LA EX ON MO IN 15X2 INISTRI ÓN DE "B" 51.5 EXCAV 58 M., R ARIOS	CAVACION 1,586 RTERO 4,569.47 20X40 237.57 M. B O Y COLOCACIO VÁLVULA DE 2" 50 M3. EXCAVA ACIÓN DE LA ZA RELLENO DE TEP	i.80 M3, MEJOR M2, DENTELLÓI ANQUETA DE C ÓN DE TUBERÍ 1 PZA. 8 TOMA CIÓN EN ZANJ. NJA 232.73 M3, ETATE COMPAC UROS DE TABIC	AMIENTO A BA N DE CONCRET ONCRETO HIDF A DE 2" DE C S DOMICILIARIA A EN MATERIA SUMINISTRO E CTADO AL 90% F RUE ROJO, 10 P.	SE DE TE O SIMPLE RÁULICO E DIÁMETRO AS; RED E L "ROCA" INSTALA PROCTOR ZA. POZO	EPETATE 1,175 E 158.2 M. GUA DE 10 CM. DE E DE ACERO DE DRENAJE SA 181.23 M3. CA CIÓN DE TUBE . DESCARGA S	5.52 M3, PAVIMENTO DE ARNICIÓN TRAPEZOIDAI ESPESOR 514.04 M.; REE GALVANIZADO 191 ML
ATERIAL PRI MPEDRADO / E CONCRETC E AGUA PO JIMINISTRO Y I ZANJA EN ATERIAL PRO E 10" DE DIÁN PZA. REGIS	ODUCTO DE AHOGADO CO DE SECCIÓ TABLE SUMI COLOCACICO MATERIAL ODUCTO DE METRO-204.6 TROS SANITA	LA EX ON MO IN 15X2 INISTRI ÓN DE "B" 51.5 EXCAV 58 M., R ARIOS	CAVACION 1,586 IRTERO 4,569.47 IOX40 237.57 M. B O Y COLOCACIO VÁLVULA DE 2" SO M3. EXCAVA IACIÓN DE LA ZA RELLENO DE TEP DE 40X60 CON M. CIÓN DE 6 LUMIN	i.80 M3, MEJOR M2, DENTELLÓI ANQUETA DE C ÓN DE TUBERÍ 1 PZA. 8 TOMA CIÓN EN ZANJ. NJA 232.73 M3, ETATE COMPAC UROS DE TABIC	AMIENTO A BA N DE CONCRET ONCRETO HIDF A DE 2" DE C S DOMICILIARIA A EN MATERIA SUMINISTRO E ITADO AL 90% F RUE ROJO, 10 P D DE 80 WATTS	SE DE TE O SIMPLE RÁULICO E DIÁMETRO AS; RED E L "ROCA" INSTALA PROCTOR ZA. POZO	EPETATE 1,175 E 158.2 M. GUA DE 10 CM. DE E DE ACERO DE DRENAJE SA 181.23 M3. CA CIÓN DE TUBE . DESCARGA S	i.52 m3, pavimento de Arnición trapezoidad Espesor 514.04 m.; ree Galvanizado 191 ml Anitario. Excavación Arga y acarreo del Ería de PVC Serie 16.3 INITARIA DOMICILIARIA
ATERIAL PRE MPEDRADO / E CONCRETO E AGUA PO MINISTRO Y I ZANJA EN ATERIAL PRO E 10" DE DIÁN PZA REGIS BBLICO. SUM ING. AL TULAR DE LA	ODUCTO DE AHOGADO C. D DE SECCIÓ TABLE SUMI COLOCACIÓ MATERIAL DDUCTO DE METRO-204.6 TIROS SANIT, INISTRO EVI BERTO MEN A DEPENDEN	LA EX ON MO W 15X2 W 15X2 W 51.5 EXCAV S8 M., R ARIOS STALA DOZA F GIATEN RACIÓI	CAVACION 1,586 (FATARO 4,569.47 (FATARO	i.80 M3, MEJOR M2, DENTELLÓI ANQUETA DE C ÓN DE TUBERÍ 1 PZA. 8 TOMA CIÓN EN ZANJA NJA 232.73 M3, ETATE COMPAC UROS DE TABIO NARIAS TIPO LEI	AMIENTO A BA N DE CONCRET ONCRETO HIDF A DE 2" DE C S DOMICILIARIA A EN MATERIA SUMINISTRO E ITADO AL 90% F RUE ROJO, 10 P D DE 80 WATTS	SE DE TE O SIMPLE ÁÚULICO E JIÁMETRO AS; RED E L "ROCA" INSTALA PROCTOR ZA, POZO .	EPETATE 1,175 E 158.2 M. GUA E 10 CM. DE E DE ACERO E DRENAJE S. 181.23 M3. C/ CIÓN DE TUBE , DESCARGA S DE VISTA COM	i.52 M3, PAVIMENTO DE ARNICIÓN TRAPEZOIDAI ESPESOR 514.04 M; REE GALVANIZADO 191 ML ANITARIO. EXCAVACIÓN ARGA Y ACARREO DE ERÍA DE PVC SERIE 16.5 ANITARIA DOMICILIARIA JÚN 4 PZA.; ALUMBRADO VOCRUZ SOSA
ATERIAL PRE MPEDRADO / E CONCRETO E AGUA PO MINISTRO Y I ZANJA EN ATERIAL PRO E 10" DE DIÁN PZA REGIS BBLICO. SUM ING. AL TULAR DE LA	ODUCTO DE AHOGADO C. D DE SECCIÓ TABLE SUMI / COLOCACIÓ MATERIAL DDUCTO DE METRO-204.6 TROS SANITI INISTRO EVI BERTO VIEN A DEPENDEN I Y ADMINIST	LA EX ON MO W 15X2 W 15X2 W 51.5 EXCAV S8 M., R ARIOS STALA DOZA F GIATEN RACIÓI	CAVACION 1,58E RTERO 4,569.47 20X40 237.57 M. B O Y COLOCACIO VÁLVULA DE 2° SO M3. EXCAVA ACIÓN DE LA ZA RELLENO DE TEP DE 40X60 CON M CIÓN DE 6 LUMIN F PÉREZ ICARGADA DE	i.80 M3, MEJOR M2, DENTELLÓI ANQUETA DE C ÓN DE TUBERÍ 1 PZA. 8 TOMA CIÓN EN ZANJA NJA 232.73 M3, ETATE COMPAC UROS DE TABIO NARIAS TIPO LEI	AMIENTO A BA N DE CONCRET ONCRETO HIDF A DE 2" DE L S DOMICILIARI/A EN MATERIA SUMINISTRO E ITADO AL 90% F IUE ROJO, 10 P. D DE 80 WATTS D EJECUTORA	SE DE TE O SIMPLE ÁÚULICO E JIÁMETRO AS; RED E L "ROCA" INSTALA PROCTOR ZA, POZO .	EPETATE 1,175 E 158.2 M. GUA DE 10 CM. DE E DE ACERO EDE DE ACERO HE DRENAJE S BE USTA COM BE USTA COM JHAJIR GUSTA	i.52 M3, PAVIMENTO DE ARNICIÓN TRAPEZOIDAI ESPESOR 514.04 M; REE GALVANIZADO 191 ML ANITARIO. EXCAVACIÓN ARGA Y ACARREO DE ERÍA DE PVC SERIE 16.5 ANITARIA DOMICILIARIA JÚN 4 PZA.; ALUMBRADO VOCRUZ SOSA

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno, sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante la autoridad competente."