

ACTA EN ENTREGA Y RECEPCIÓN

**H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
DE SAN MIGUEL EL ALTO, JALISCO**

**RECURSOS PROPIOS EJERCICIO FISCAL 2024
ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE OBRAS**

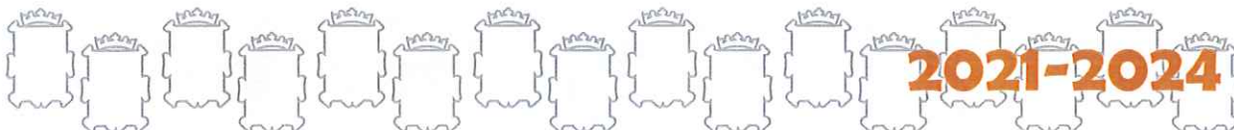
SIENDO LAS 12:30 HRS DEL DÍA MIERCOLES 16 DEL MES DE MAYO DEL 2024.

EN LA CALLE ALCALDE Y FRANCISCO PRIMO DE VERDAD REUNIDOS LOS CIUDADANOS, MTRO. MARTÍN SANDOVAL RODRÍGUEZ, PRESIDENTE MUNICIPAL INTERINO; ARQ. FABIAN MARQUEZ OROZCO, DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

QUIENES UNIERON ESFUERZOS PARA REALIZAR LA OBRA “PAVIMENTACIÓN EN CONCRETO HIDRÁULICO, REDES DE AGUA POTABLE Y DRENAJE SANITARIO EN CALLE ALCALDE, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EL ALTO, JALISCO”

CONSISTIENDO EN LOS SIGUIENTES TRABAJOS DE OBRA DE:

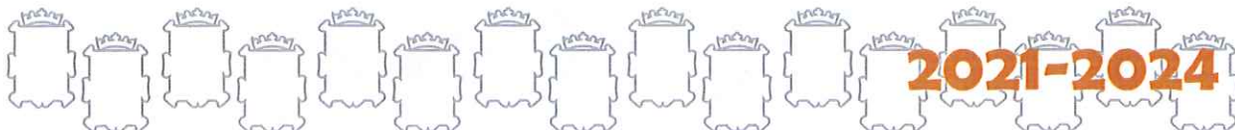
1	TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRAFICO DEL TERRENO ESTABLECIENDO EJES Y REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, INCLUYE: CRUCETAS, ESTACAS, HILOS, MARCAS Y TRAZOS CON CALHIDRA, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	1,692.9600	\$	12.08	(DOCE PESOS 07/100 M.N.)	\$20,442.49
2	EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II, DE 0.00 A -2.00 M DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: RETIRO DEL MATERIAL A BANCO DE OBRA INDICADO POR SUPERVISIÓN, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M3	1,312.6050	\$	77.91	(SETENTA Y SIETE PESOS 91/100 M.N.)	\$102,265.06
3	DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS DE CARPETA ASFÁLTICA, ADOQUIN, EMPEDRADO Y HUELLA DE CONCRETO DE 15.00 A 20.00 CMS DE ESPESOR EXISTENTE, INCLUYE: ACARREO DEL MATERIAL A BANCO DE OBRA PARA SU POSTERIOR RETIRO, ABUNDAMIENTO, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	1,692.9600	\$	77.91	(SETENTA Y SIETE PESOS 91/100 M.N.)	\$131,898.51
4	CARGA MECÁNICA Y ACARREO EN CAMIÓN 1 ER. KILOMETRO, DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O DEMOLICIÓN, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, MEDIDO EN SECCION DE PROYECTO. (NORMA S. C. T. N-CTR-CAR-1-01-013-00).	M3	1,481.9010	\$	58.38	(CINCUENTA Y OCHO PESOS 38/100 M.N.)	\$86,513.38
5	ACARREO EN CAMION A KILÓMETROS SUBSECUENTES DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O DEMOLICIÓN, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, MEDIDO EN SECCION DE PROYECTO. (NORMA S. C. T. N-CTR-CAR-1-01-013-00)	m3/km	8,891.4060	\$	8.19	(OCHO PESOS 19/100 M.N.)	\$72,820.62
6	CONSTRUCCION DE CAPA DRENANTE DE 30 CM DE ESPESOR, CON MATERIAL DE FILTRO O BALASTRE CON TAMAÑOS DE 5" A 1/2" MAXIMO DE FINOS 10%, ACOMODADO MEDIANTE BANDEO, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO, ACARREO DEL MATERIAL HASTA EL SITIO DE SU UTILIZACION.	M3	375.0300	\$	559.55	(QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS 54/100 M.N.)	\$209,846.16
7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL DE 275 GR, INCLUYE: MATERIALES, RECORTES, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	1,250.1000	\$	68.67	(SESENTA Y OCHO PESOS 67/100 M.N.)	\$85,844.37
8	SUB-RASANTE CON MATERIAL DE BANCO EN PROPORCIÓN EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM DE ESPESOR COMPACTADO AL 95% PROCTOR DE SU P.V.S.M., INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, EXTENDIDO DE MATERIAL, INCORPORACIÓN DE AGUA, HOMOGENIZADO, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. (NORMA N-CTR-CAR-1-01-009/16).	M3	187.5150	\$	509.88	(QUINIENTOS NUEVE PESOS 88/100 M.N.)	\$95,610.15
9	BASE HIDRAULICA CON MATERIAL DE TRITURACIÓN Y MATERIAL DE BANCO EN PROPORCIÓN 70-30 COMPACTADA EN FORMA MECÁNICA EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM DE ESPESOR COMPACTADO AL 100% PROCTOR DE SU P.V.S.M., INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, TENDIDO, COMPACTACIÓN, AFINE, HUMEDAD ÓPTIMA, MATERIAL, ACARREOS, FLETES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M3	187.5150	\$	835.07	(OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS 06/100 M.N.)	\$156,587.21
10	RELLENO EN AREAS DE BANQUETAS CON MATERIAL DE BANCO COMPACTADO AL 95 % P.V.S.M. EN CAPAS DE 20 CMS., EL CONCEPTO INCLUYE: LA SELECCIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, SU TRASPALCO AL FONDO DE LA CEPÁ, LA INCORPORACIÓN DEL AGUA Y SU HOMOGENEIZACIÓN CON LA HUMEDAD ÓPTIMA.	M3	131.6400	\$	559.55	(QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS 54/100 M.N.)	\$73,658.50





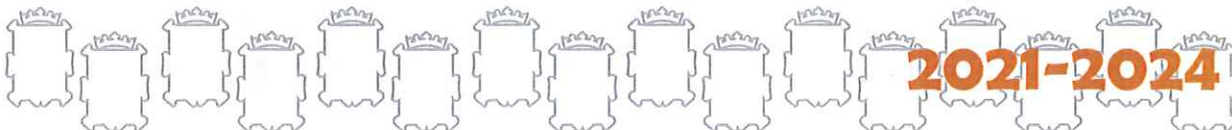
ACTA EN ENTREGA Y RECEPCIÓN

11	GUARNICIÓN TIPO "PECHO DE PALOMA" CON CONCRETO HIDRÁULICO FC=250 KG/CM2 AGREGADO MÁXIMO DE 40 MM. CON DIMENSIONES DE 50 CM DE BASE, 17 CM DE ESPESOR DE LOSA, 32 CM DE RESPALDO. TERMINADO ESCOBILLADO, CORTADO SEGÚN MODULACIÓN DE LOSAS DE PAVIMENTO, INCLUYE: TRAZO Y NIVELACIÓN. CIMBRA, COLADO, CURADO, VIBRADO, SELLADO DE JUNTAS, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, EQUIPOS, ACARREOS Y DESPERDICIOS.	M	248.2100	\$ 525.32	(QUINIENTOS VEINTICINCO PESOS 32/100 M.N.)	\$130,389.68
12	BANQUETA DE 10 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO FC=200 KG/CM2., R.N., T.M.A. 19 MM. CON ACABADO ESCOBILLADO, INCLUYE: CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, CURADO, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. (NORMA S.C.T. N-CMT-2-02-005/04)	M2	438.8000	\$ 456.56	(CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS 56/100 M.N.)	\$200,338.53
13	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO MR-42, R.N., T.M.A. 38 MM A 28 DIAS, DE 15 CM. DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO Y/O TEXTURIZADO, INCLUYE: CIMBRA, DESCIMBRA, MATERIALES, ACARREOS, VOLTEADO, VIBRADO Y CURADO MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. (N-CTR-CAR-1-04-009/06)	M2	1,126.4500	\$ 633.40	(SEISCIENTOS TREINTA Y TRES PESOS 40/100 M.N.)	\$713,493.43
14	CORTE CON DISCO DE DIAMANTE HASTA 1/3 DE ESPESOR DE LA LOSA Y HASTA 3 MM DE ANCHO. INCLUYE: EQUIPO, PREPARACIONES Y MANO DE OBRA. (NORMA S.C.T. N-CSV-CAR-2-02-005/02)	M	804.6700	\$ 26.88	(VEINTISEIS PESOS 88/100 M.N.)	\$21,629.53
15	CALAFATEO DE JUNTAS DE DILATACIÓN EN PAVIMENTOS DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 13 MM. X 17 MM., CON BACKER-ROD DE 13 MM DE DIÁMETRO (CINTILLA DE POLIURETANO) Y SELLADOR PARA JUNTAS SUPERSEAL P, TIPO FESTER O SIMILAR, (CONFORME A LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN DE LA S.C.T. N-CSV-CAR-2-02-005/02, INCLUYE: LIMPIEZA DE LA JUNTA, ENSANCHE CON CORTADORA HASTA 13 MM, SUMINISTRO, DESPERDICIO Y COLOCACIÓN.	M	1,201.0000	\$ 65.52	(SESENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.)	\$78,689.52
16	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARRAS DE AMARRE CON VARILLA CORRUGADA DE 1/2" DE DIAMETRO Y 70 CM DE DESARROLLO A CADA 60 CM DE SEPARACION. INCLUYE: MATERIAL, DESPERDICIO, CORTES, COLOCACION, HERRAMIENTA Y ACARREOS.	PZA	614.000	\$ 47.88	(CUARENTA Y SIETE PESOS 88/100 M.N.)	\$29,398.32
17	LIMPIEZA GRUESA DE OBRA, INCLUYE: ACARREO A BANCO DE OBRA, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	1,692.9600	\$ 37.38	(TREINTA Y SIETE PESOS 38/100 M.N.)	\$63,282.84
18	Trazo y nivelación para instalación de tuberías de cualquier diámetro incluye: estacado, referencias, calhidra, hilaza y mano de obra, el equipo topográfico, la mano de obra y la herramienta necesaria para su completa ejecución.	ML	288.2200	\$ 12.08	(DOCE PESOS 07/100 M.N.)	\$3,480.26
19	Excavación con equipo en zanjas, en material común, en seco, en zona b de 0.00 a 2.00m de profundidad, incluye, afoje, extracción del material, limpieza y afine de plantilla, afine de taludes, conservación de la zanja, el equipo, la mano de obra y la herramienta necesaria para su completa ejecución."	M3	23.0576	\$ 77.91	(SETENTA Y SIETE PESOS 91/100 M.N.)	\$1,796.42
20	Excavación por medios manuales, en material común, en seco, en zona b de 0.00 a 2.00m de profundidad, incluye, afoje, extracción del material, limpieza y afine de plantilla, afine de taludes, conservación de la zanja, el equipo, la mano de obra y la herramienta necesaria para su completa ejecución."	M3	17.2932	\$ 198.87	(CIENTO NOVENTA Y OCHO PESOS 87/100 M.N.)	\$3,439.10
21	Plantilla en zanjas con material de banco compactada al 85% P.V.S.M., incluye: suministro, acarreo, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su completa ejecución	M3	17.2932	\$ 485.60	(CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS 60/100 M.N.)	\$8,397.58
22	Instalación de tubería de PVC hidráulico, sistema inglés, RD-26 de 3" de diámetro, incluye: maniobras y acarreo locales, bajado a la zanja, limpieza, lubricación, su instalación, prueba hidrostática, el equipo, la herramienta y la mano de obra necesaria para su completa ejecución.	ML	288.2200	\$141.85	(CIENTO CUARENTA Y UN PESOS 84/100 M.N.)	\$40,882.57
23	Encamado y acostillado de tubo con material producto de banco, compactado al 90% P.V.S.M. en capas de 20 cms., el concepto incluye: su traspaleo al fondo de la cepa, la incorporación de agua y su homogeneización con la humedad óptima.	M3	51.8796	\$509.88	(QUINIENTOS NUEVE PESOS 88/100 M.N.)	\$26,452.37
24	Relleno de cepas con material producto de excavación compactado al 95 % P.V.S.M. en capas de 20 cms., el concepto incluye: la selección del material producto de la excavación, su traspaleo al fondo de la cepa, la incorporación del agua y su homogeneización con la humedad óptima.	M3	86.4660	\$85.60	(OCHENTA Y CINCO PESOS 60/100 M.N.)	\$7,401.49
25	Atraca de 0.40x0.30x0.30 m de concreto fc=150 kg/cm2. r.n. t.m.a. de 38 mm., hecho en obra, para tubería de 762 mm. (3") de diámetro, en cruces de agua potable. incluye: materiales, mano de obra, cimbra y acarreo.	Pza	4.0000	\$375.36	(TRECIENTOS SETENTA Y CINCO PESOS 36/100 M.N.)	\$1,501.44
26	Instalación de toma domiciliar de 1/2" de diámetro en tubo PVC de 3" ø, con tubería de polietileno de 1/2" con una longitud de 3.0 mts. Incluye: abrazadera de PVC de 3" x 1/2", válvula de inserción, Adaptador de 1/2", tubo de P.A.D. de 1/2" RD-92, 1 nipes galvanizados de 1/2" de 50 cms., 1 tapón macho de fierro galvanizado de 1/2" de diámetro, cinta teflón, herramienta, equipo, materiales, acarreo necesarios y mano de obra, solo colocación.	PZA	20.0000	\$2,436.20	(DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 20/100 M.N.)	\$48,724.00
27	TEE de PVC de 3" x 3" ø instalación	PZA	2.0000	\$1,625.80	(UN MIL SEISCIENTOS VEINTICINCO PESOS 80/100 M.N.)	\$3,251.60
28	Extremidad de PVC de 3" ø instalación.	PZA	2.0000	\$825.30	(OCHOCIENTOS VEINTICINCO PESOS 30/100 M.N.)	\$1,650.60
29	Cople de PVC de 3" ø instalación	PZA	2.0000	\$695.30	(SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO PESOS 30/100 M.N.)	\$1,390.60
30	Válvula de compuerta de 3" ø válvulo fijo y resilente de fo.fo. instalación	PZA	1.0000	\$3,654.25	(TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS 54/100 M.N.)	\$3,654.25



ACTA EN ENTREGA Y RECEPCIÓN

31	Empaque de neopreno de 3" a instalación.	PZA	2.0000	\$105.45	(CIENTO CINCO PESOS 45/100 M.N.)	\$210.90
32	Tornillo de 5/8" x 3" instalación	PZA	8.0000	\$35.47	(TREINTA Y CINCO PESOS 47/100 M.N.)	\$283.76
33	Caja de válvulas tipo	PZA	1.0000	\$18,965.30	(DIECIOCHO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO PESOS 30/100 M.N.)	\$18,965.30
34	Codo de PVC de 90G. X3" Ø instalación	PZA	3.0000	\$563.10	(QUINIENTOS SESENTA Y TRES PESOS 10/100 M.N.)	\$1,689.30
35	Limpieza general al final de la obra.	M2	288.2200	\$11.50	(ONCE PESOS 50/100 M.N.)	\$3,314.53
36	Carga y Acarreo por medios mecánicos del material producto de corte y/o demoliciones, al primer kilómetro de distancia. Medido en secciones, Incluye. Abundamiento	M3	40.3508	\$58.38	(CINCUENTA Y OCHO PESOS 38/100 M.N.)	\$2,355.68
37	Acarreo por medios mecánicos del material producto de corte y/o demoliciones, a kilómetros Subsecuentes. Medido en secciones, Incluye. Abundamiento	m3/km	201.7540	\$8.19	(OCHO PESOS 19/100 M.N.)	\$1,652.37
38	Trazo y nivelación del terreno con aparato topográfico estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel a cielo abierto las veces que sea necesario, el concepto, incluye: madera de pino de 2da. para referencias, pintura de esmalte, clavos, cal hidra e hilos de plástico, materiales, mano de obra, equipo, herramienta, equipo de seguridad y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	M	156.1100	\$12.08	(DOCE PESOS 07/100 M.N.)	\$1,885.03
39	Excavación con equipo en zanjas, en material común, en seco, en zona "B" de 0.00 a 2.00m de profundidad, incluye, afloje, extracción del material, limpieza y afine de plantilla, afine de taludes, conservación de la zanja, el equipo, la mano de obra y la herramienta necesaria para su completa ejecución."	M3	408.2200	\$77.91	(SETENTA Y SIETE PESOS 91/100 M.N.)	\$31,804.42
40	Excavación por medios manuales, en material común, en seco, en zona "B" de 0.00 a 2.00m de profundidad, incluye, afloje, extracción del material, limpieza y afine de plantilla, afine de taludes, conservación de la zanja, el equipo, la mano de obra y la herramienta necesaria para su completa ejecución."	M3	17.0510	\$198.87	(CIENTO NOVENTA Y OCHO PESOS 87/100 M.N.)	\$3,390.93
41	Plantilla en zanjas con material de banco compactada al 85% P.V.S.M., incluye: suministro, acarreo, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su completa ejecución	M2	16.9910	\$485.60	(CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS 60/100 M.N.)	\$8,250.83
42	Instalación de tubería de PVC Serie-25, de 25 centímetros (10") de diámetro nominal, incluye: empaque, carga, fete al lugar de la obra, descarga, maniobras y acarreos locales hasta el sitio exacto de su instalación, bajado a la zanja, limpieza, lubricación, su instalación, prueba hidrostática, el equipo, la herramienta y la mano de obra necesaria para su completa ejecución.	M	156.1100	\$754.60	(SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS 60/100 M.N.)	\$117,800.61
43	Encamado y acostillado de tubo con material producto de banco, compactado al 90% P.V.S.M. en capas de 30 cms., el concepto incluye: su traspaleo al fondo de la cepa, la incorporación de agua y su homogeneización con la humedad óptima.	M3	56.4330	\$485.60	(CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS 60/100 M.N.)	\$27,403.86
44	Relleno de cepas con material producto de banco compactado al 95 % P.V.S.M. en capas de 20 cms., el concepto incluye: la selección del material producto de la excavación, su traspaleo al fondo de la cepa, la incorporación del agua y su homogeneización con la humedad óptima.	M3	225.7320	\$485.60	(CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS 60/100 M.N.)	\$109,615.46
45	Descarga domiciliaria con tubo de P.V.C. para alcantarillado sanitario de 6" de diámetro, serie 25, en línea de 10" con longitud de 6.00 mts., incluye: solo instalación. No incluye excavación, relleno y materiales.	PZA	20.0000	\$2,564.30	(DOS MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS 30/100 M.N.)	\$51,286.00
46	Pozo de visita común de hasta 1.50 mts. De profundidad libre y 1.80 mts. de profundidad total, con diámetro exterior en base 1.80 mts., y plantilla de piedra braza e=30 cms. y muro a tezon de block 11 x 14 x 28 cms. ambos asentados con mortero cemento-arena de río 1:3, aplanado interior y exterior con mortero cemento arena de río 1:3 e= 2.5 cms., el concepto incluye: forjado de medias cañas y bancos, escalón de varilla de 3/4". No incluye excavación y rellenos, ni juego de brocal y tapa.	PZA	2.0000	\$21,253.11	(VEINTIUN MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES PESOS 11/100 M.N.)	\$42,506.22
47	Suministro e instalación de codo pvc de 45"x 6" hidráulico, incluye: mano de obra, equipo y herramienta.	PZA	20.0000	\$95.70	(NOVENTA Y CINCO PESOS 70/100 M.N.)	\$1,914.00
48	Suministro e instalación de silleta pvc de 10"x 6" sanitario, incluye: mano de obra, equipo y herramienta	PZA	20.0000	\$465.80	(CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO PESOS 80/100 M.N.)	\$9,316.00
49	Suministro y colocación de brocal y tapa de policoncreto en color gris en pozos de visita.	PZA	2.0000	\$6,145.00	(SEIS MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO PESOS 00/100 M.N.)	\$12,290.00
50	Limpieza general al final de la obra.	M	156.1100	\$35.40	(TREINTA Y CINCO PESOS 40/100 M.N.)	\$5,526.29
51	Carga y Acarreo por medios mecánicos del material producto de corte y/o demoliciones, al primer kilómetro de distancia. Medido en secciones, Incluye. Abundamiento	M3	425.2710	\$58.38	(CINCUENTA Y OCHO PESOS 38/100 M.N.)	\$24,827.32
52	Acarreo por medios mecánicos del material producto de corte y/o demoliciones, a kilómetros Subsecuentes. Medido en secciones, Incluye. Abundamiento	m3/km	2,551.6260	\$8.19	(OCHO PESOS 19/100 M.N.)	\$20,897.82
53	Registro sanitario de 40 cm de ancho y 40 cm de largo. 60 cm de altura medidas libres elaborado a base de ladrillo de lama a soga 5x11x22 cm. asentado y aplanado con mortero cemento-arena prop. 1:4. incluye: suministro y elaboración, plantilla de 10 cm. de espesor con concreto de f'c=150 kg/cm2, tapa de fo.fo. de 30 cm. de diámetro, mano de obra, herramienta y lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	20.0000	\$3,564.20	(TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS 20/100 M.N.)	\$71,284.00
TOTAL DEL PRESUPUESTO MOSTRADO SIN IVA:						\$2,993,201.19
IVA 16.00%						\$478,912.19
TOTAL DEL PRESUPUESTO MOSTRADO:						\$3,472,113.39
(TRES MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS MIL CIENTO TRECE PESOS 38/100 M.N.)						





ACTA EN ENTREGA Y RECEPCIÓN

EL COSTO TOTAL DE LA OBRA ES DE: **\$3'472,113.39** (TRES MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS MIL CIENTO TRECE PESOS 39/100 M.N.);

LOS TRABAJOS SE INICIARON: 26 FEBRERO DE 2024

FECHA REAL DE TERMINO DE OBRA: 02 MAYO DE 2024

TÉRMINOS BAJO LOS CUALES SE EFECTÚA LA RECEPCIÓN

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE EL RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN SE DETERMINAN, QUE EL PROYECTO SE ENCUENTRA TOTALMENTE CONCLUIDO Y EN FUNCIONES DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCIÓN; SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSIÓN EJERCIDA.



FIRMAS DE LOS QUE INTERVIENEN

H. Ayuntamiento Constitucional
San Miguel el Alto, Jalisco.

MITRO, MARTÍN SANDOVAL RODRÍGUEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL INTERINO



H. Ayuntamiento Constitucional
San Miguel el Alto, Jalisco.
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. FABIAN MARQUEZ OROZCO
DIR. OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

C. Arturo René Hernández Ruiz

C. ARTURO RENÉ HERNANDEZ RUIZ
Administrador General Único

"SOLUCIONES Y EJECUCIONES CONSTRUCTIVAS ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE"

