



ALCALDIA MUNICIPAL DE ACACIAS
 PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA
 ACTA DE RECIBO FINAL

Fecha: 08/01/2020

Código: GINF - F - 17

Version: 7



Contraloría General de la Administración Pública
 Contraloría General de la Administración Pública



Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Código	Valor Unitario	Valor Total	Valor Unitario	Valor Total	Valor Unitario	Valor Total	Valor Unitario	Valor Total
6.5.3	SALIDA PARA TOMA GFCI	UN	56.00	\$ 183,468.00	\$ 10,275,384.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	56.00	\$ 10,275,384.00			
6.5.4	SALIDA TOMA BIFASICO (2B) 10" 1No 14) La 10A	UN	23.00	\$ 192,337.00	\$ 4,423,751.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	23.00	\$ 4,423,751.00			
6.5.5	SALIDA PARA TOMA CORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA REGULADA, CON TIERRA AISLADA	UN	59.00	\$ 204,476.00	\$ 12,064,084.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	59.00	\$ 12,064,084.00			
6.5.6	SALIDA DE TV RG-59 INCLUYE SISTEMA DE FIJACION BANDEJA Y CABLETIA	UN	32.00	\$ 418,694.00	\$ 13,334,208.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	32.00	\$ 13,334,208.00			
6.5.7	SALIDA DE SONIDO INCLUYE SISTEMA DE FIJACION, BANDEJA Y CABLETIA	UN	0.00	\$ 552,726.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00			
6.5.8	SISTEMA UPS DE 31 KVA RESPALDO PUESTOS DE TRABAJO UPS VI (TRES DE 8KVA 208V, UNA DE 8KVA, UNA DE 3KVA Y UNA DE 2KVA 3PH BATT MOD EXP TO 4 START-UP 5X8 INT MANT BYPASS PARALEL CAPABLE (208 3PH, 120, 208)	UN	0.00	\$ 22,543,222.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00			
6.6	CENTRO CABLEADO CON EQUIPOS ACTIVOS Y VOZ/IP				\$ 180,615,587.00						\$ 180,615,587.00			
6.6.1	SALIDA DE VOZ & DATOS EN CABLE UTP CATEGORIA 6A L=50	UNDO	59.00	\$ 908,314.00	\$ 53,590,526.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	59.00	\$ 53,590,526.00			
6.6.2	Bandeja tipo malla de 30 x 6cm - La bandeja de datos y la de potencia deben estar separadas mínimo 20cm	ML	572.41	\$ 135,454.00	\$ 77,535,224.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	572.41	\$ 77,535,224.00			
6.6.3	Cableado 10 x 5 cm con separación potencia - datos, con sistema de fijación cada metro que incluye cuatro brujos auto perforantes #7X 7/16 pasados	ML	125.00	\$ 68,905.00	\$ 8,613,125.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	125.00	\$ 8,613,125.00			
6.6.4	GABINETE DE 42 UR, PUERTA EN MALLA O ACRILICO - PARA UBICACION DE EQUIPOS ACTIVOS, INCLUYE BARRAJE DE PUERTA A TIERRA CON AISLADORES, PACH PANEL PARA 24 PUERTOS CATEGORIA 6 IG, ORGANIZADORES FRONTAL TRASERO, VERTICAL, MARQUILIAS, CERTIFICACION DE PINTOS, MULTITOMA	UNDO	1.00	\$ 40,876,712.00	\$ 40,876,712.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 40,876,712.00			
6.7	SISTEMA DE TABLEROS DE ENERGIA				\$ 127,945,012.00						\$ 127,945,012.00			
6.7.1	TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION EN LAMINA COLD ROLLED DE 2100X800X460 MM, PINTURA ELECTROSTATICA COLOR PALU 7032, INCLUYE UN UN TOTALIZADOR AJUSTABLE HASTA DE 500A - 800A, DOS TOTALIZADORES AJUSTABLES 24 - 320 A, UN TOTALIZADOR 100 Y UN TOTALIZADOR 60 A, Incluye DPS clase I EC, acorde con IEC92305-4	UN	1.00	\$ 32,983,772.00	\$ 32,983,772.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 32,983,772.00			
6.7.2	TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION BLOQUE A, EN LAMINA COLD ROLLED DE 2100X800X460 MM, PINTURA ELECTROSTATICA COLOR PALU 7032, INCLUYE UN UN TOTALIZADOR AJUSTABLE 224-320 A, TRES TOTALIZADOR 44-143 A, Incluye DPS clase I EC, acorde con IEC92305-4	UN	1.00	\$ 25,088,963.00	\$ 25,088,963.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 25,088,963.00			
6.7.3	TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION BLOQUE A, EN LAMINA COLD ROLLED DE 2100X800X460 MM, PINTURA ELECTROSTATICA COLOR PALU 7032, INCLUYE UN UN TOTALIZADOR AJUSTABLE 224-320 A, DOS TOTALIZADOR 67.5 - 125 A, UN TOTALIZADOR 3 X 30 A, TRES TOTALIZADOR 1 X 30 A, Incluye DPS clase I EC, acorde con IEC92305-4	UN	1.00	\$ 25,957,284.00	\$ 25,957,284.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 25,957,284.00			
6.7.4	TABLERO BOMBAS EN LAMINA COLD ROLLED DE 1400X800X300 MM, PINTURA ELECTROSTATICA COLOR PALU 7032, INCLUYE UN TOTALIZADOR INDUSTRIAL DE 63A	UN	1.00	\$ 6,521,418.00	\$ 6,521,418.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 6,521,418.00			



ALCALDIA MUNICIPAL DE ACACIAS
 PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA
 ACTA DE RECIBO FINAL



Entidad de
 control de calidad
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 www.tuv.com



Fecha: 08/01/2020		Código: GINF - F - 17		Version: 7									
6.7.5	TABLERO NORMAL B PISO 1 «TN-BP1» 36 CIRCUITOS INCLUYE TOTALIZADOR E INTERRUPTORES MONOPOLARES	UN	2,00	\$ 2.665.010,00	\$ 5.310.020,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	2,00	\$ 5.310.020,00
6.7.6	TABLERO NORMAL ILUMINACION B PISO 1 «TNL-BP1» 36 CIRCUITOS INCLUYE TOTALIZADOR E INTERRUPTORES MONOPOLARES	UN	1,00	\$ 2.600.605,00	\$ 2.600.605,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	1,00	\$ 2.600.605,00
6.7.7	TABLERO NORMAL B PISO 2 «TN-BP2» 36 CIRCUITOS INCLUYE TOTALIZADOR E INTERRUPTORES MONOPOLARES	UN	2,00	\$ 2.600.605,00	\$ 5.201.210,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	2,00	\$ 5.201.210,00
6.7.8	TABLERO NORMAL B PISO 3 «TN-BP3» 36 CIRCUITOS INCLUYE TOTALIZADOR E INTERRUPTORES MONOPOLARES	UN	2,00	\$ 2.600.605,00	\$ 5.201.210,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	2,00	\$ 5.201.210,00
6.7.9	TABLERO NORMAL A PISO 1 «T-AP1» 36 CIRCUITOS INCLUYE TOTALIZADOR E INTERRUPTORES MONOPOLARES	UN	2,00	\$ 2.600.605,00	\$ 5.201.210,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	2,00	\$ 5.201.210,00
6.7.10	TABLERO NORMAL A PISO 2 «T-AP2» 36 CIRCUITOS INCLUYE TOTALIZADOR E INTERRUPTORES MONOPOLARES	UN	2,00	\$ 2.600.605,00	\$ 5.201.210,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	2,00	\$ 5.201.210,00
6.7.11	TABLERO NORMAL A PISO 3 «T-AP3» 36 CIRCUITOS INCLUYE TOTALIZADOR E INTERRUPTORES MONOPOLARES	UN	2,00	\$ 2.600.605,00	\$ 5.201.210,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	2,00	\$ 5.201.210,00
6.7.12	TABLERO PARCIAL 12 CIRCUITOS INCLUYE BREAKER 1	UN	2,00	\$ 869.230,00	\$ 1.738.460,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	2,00	\$ 1.738.460,00
6.7.13	TABLERO PARCIAL 12 CIRCUITOS INCLUYE BREAKER 2	UN	1,00	\$ 869.230,00	\$ 869.230,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	1,00	\$ 869.230,00
6.7.14	TABLERO PARCIAL 12 CIRCUITOS INCLUYE BREAKER 3	UN	1,00	\$ 869.230,00	\$ 869.230,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	1,00	\$ 869.230,00
6.8	SIST. GENERAL DE ACOMETIDAS DE BAJA TENSION				\$ 370.520.472,00								\$ 370.520.472,00
6.8.1	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION EN CABLE DE COBRE 2x(3x600+1x600)+1x40 THHN	ML	28,00	\$ 1.507.307,00	\$ 42.204.596,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	28,00	\$ 42.204.596,00
6.8.2	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO GENERAL DISTRIBUCION BLOQUE A EN CABLE DE COBRE 3x90+1x600+1x40 THHN	ML	60,00	\$ 810.059,00	\$ 48.604.140,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	60,00	\$ 48.604.140,00
6.8.3	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO GENERAL DISTRIBUCION BLOQUE B EN CABLE DE COBRE 2x(3x650+1x650)+1x40 THHN	ML	118,55	\$ 1.507.307,00	\$ 178.691.245,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	118,55	\$ 178.691.245,00
6.8.4	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO NORMAL B PISO 1 «TN-BP1» EN CABLE DE COBRE 3x40+1x40+1x40 THHN	ML	71,00	\$ 287.289,00	\$ 20.397.519,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	71,00	\$ 20.397.519,00
6.8.5	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO NORMAL ILUMINACION B PISO 1 «TNL-BP1» EN CABLE DE COBRE 3x4+1x4+1x4 THHN	ML	115,00	\$ 113.343,00	\$ 13.034.445,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	115,00	\$ 13.034.445,00
6.8.6	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO NORMAL B PISO 2 «TN-BP2» EN CABLE DE COBRE 3x20+1x20+1x20 THHN	ML	21,50	\$ 211.459,00	\$ 4.546.389,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	21,50	\$ 4.546.389,00
6.8.7	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO NORMAL B PISO 3 «TN-BP3» EN CABLE DE COBRE 3x20+1x20+1x20 THHN	ML	71,60	\$ 211.459,00	\$ 15.140.464,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	71,60	\$ 15.140.464,00
6.8.8	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO NORMAL A PISO 1 «T-AP1» EN CABLE DE COBRE 3x20+1x20+1x20 THHN	ML	12,00	\$ 211.459,00	\$ 2.537.508,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	12,00	\$ 2.537.508,00



ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACIAS
PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA
ACTA DE RECIBO FINAL

Fecha: 08/01/2020

Código: SINF - F - 17



Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Código	Version	Valor Unitario	Cantidad	Valor Total
6.8.9	ACOMENTIA PARCIAL TABLERO NORMAL A PISO 2 4"PAR2» EN CABLE DE COBRE 3#20-#1#20 -#1#20 THHN	ML	20.50	\$ 211.459.00	\$ 4.334.910.00	000	0.00	\$ 0.00	20.50	\$ 4.334.910.00
6.8.10	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO NORMAL A PISO 3 4"PAR3» EN CABLE DE COBRE 3#20-#1#20 -#1#20 THHN	ML	32.50	\$ 211.459.00	\$ 6.872.418.00	000	0.00	\$ 0.00	32.50	\$ 6.872.418.00
6.8.11	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO REGULADO 1 4"TR-BP1-1» EN CABLE DE COBRE 3#4-#1#4 -#1#4 THHN	ML	117.00	\$ 112.939.00	\$ 13.213.512.00	000	0.00	\$ 0.00	117.00	\$ 13.213.512.00
6.8.12	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO REGULADO 2 4"TR-BP2-2» EN CABLE DE COBRE 3#4-#1#4 -#1#4 THHN	ML	13.00	\$ 112.939.00	\$ 1.469.168.00	000	0.00	\$ 0.00	13.00	\$ 1.469.168.00
6.8.13	ACOMETIDA PARCIAL TABLERO REGULADO 3 4"TR-BP3-3» EN CABLE DE COBRE 3#4-#1#4 -#1#4 THHN	ML	16.00	\$ 112.939.00	\$ 1.806.976.00	000	0.00	\$ 0.00	16.00	\$ 1.806.976.00
6.8.14	CAMA DE INSPECCION SENCILLA PARA CANALIZACION EN M.T. NORMA CS-215 CODENSA	UN	1.00	\$ 1.328.277.00	\$ 1.328.277.00	000	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 1.328.277.00
6.8.15	Canalización 3 ductos PVC tipo corrugado de 4", acorde a norma CODENSA CS208	ML	175.06	\$ 93.339.00	\$ 16.339.925.00	000	0.00	\$ 0.00	175.06	\$ 16.339.925.00
6.9	SIST. INTEGRAL DE PROTECCION CONTRA RAYOS				\$ 51.122.700.00					\$ 51.122.700.00
6.9.1	SISTEMA INTEGRAL DE PROTECCION CONTRA RAYOS NTC652, con sistema de prevención y señalización, terminales de captación, bajantes, sistema de puesta a tierra y DPS. Conexiones deben cumplir con la norma NTC 4528 o la IEEE-837 y EN-50164 Lightning Protection Component part 1,2,3. Deben incluir la construcción gratuita.	UN	1.00	\$ 51.122.700.00	\$ 51.122.700.00	000	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 51.122.700.00
6.10	SISTEMA DE GENERACION DE ENERGIA - EMERGENCIA				\$ 166.282.868.00					\$ 166.282.868.00
6.10.1	GENERADOR DIESEL DE 220KW EFECTIVOS, SISTEMA TRIFASICO CON MOTOR DIESEL 1800 RPM, ALTERNADOR CON CONTROL DIGITAL	UN	0.00	\$ 664.977.043.00	\$ 0.00	000	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00
6.10.2	TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA CON CONTACTORES TRIFASICOS DE 630A EN AC3 A 208 V, CON SISTEMA DE SELECCION MANUAL	UN	1.00	\$ 34.354.579.00	\$ 34.354.579.00	000	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 34.354.579.00
6.10.3	TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA, SISTEMA DE INCENDIOS, CON CONTACTORES TRIFASICOS DE 100A EN AC3 A 208 V, CON SISTEMA DE SELECCION MANUAL	UN	1.00	\$ 13.577.132.00	\$ 13.577.132.00	000	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 13.577.132.00
	ITEMS NUEVOS MODIFICACION 2									
NP6.10.4	GENERADOR DIESEL DE 79KW EFECTIVOS, SISTEMA TRIFASICO CON MOTOR DIESEL 1800 RPM, ALTERNADOR CON CONTROL DIGITAL	UN	1.00	\$ 118.351.157.00	\$ 118.351.157.00	000	0.00	\$ 0.00	1.00	\$ 118.351.157.00
6.11	SIST. SOLAR FOTOVOLTAICO PARA CARGA DE CELULARES				\$ 26.419.165.00					\$ 26.419.165.00



ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACIAS
 PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA
 ACTA DE RECIBO FINAL

Fecha: 09/01/2020

Código: SINF - F - 17

Version: 7



Entidad de
 Contratación
 Contrato No. 001
 del 15/09/2010
 por el cual se
 contrata el
 servicio de
 mantenimiento
 de la infraestructura



6.11.1	SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO, COMPUESTO DE SEIS PANELES DE 190W, SEIS BATERIAS DE GEL 12V - 190AH UN INVERSOR DE 2000W Y TRES REGULADORES DE CARGA 20A-12VDC	UN	1,00	\$ 23.566.501,00	\$ 23.566.501,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	1,00	\$ 23.566.501,00
6.11.2	SALIDA PARA TOMA CORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA REGULADA, CON TIERRA AISLADA	UN	14,00	\$ 204.478,00	\$ 2.862.694,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	14,00	\$ 2.862.694,00
6.12	MASTILES Y LUMINARIAS TIPO LED PARA ILUMINACION EXTERIOR			\$ 80.975.162,00		0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00		\$ 80.975.162,00
6.12.1	POSTE METALICO DE 8 X 510 KG.	UN	7,00	\$ 2.264.105,00	\$ 15.848.735,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	7,00	\$ 15.848.735,00
6.12.2	Luminares horizontal completa, tipo LED 50W, VOLTAJE 216 LEDS 1000ma NW Flat, Glass Extra Clear, Smooth 5102-356952	UN	8,00	\$ 2.136.291,00	\$ 17.090.328,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	8,00	\$ 17.090.328,00
6.12.3	Construccion Base en concreto para postes metálicos según norma COVENSA AP-602 en concreto 2500psi (4500/450x450mm, para Mastil Metálico 8m	UN	7,00	\$ 785.770,00	\$ 5.500.390,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	7,00	\$ 5.500.390,00
6.12.4	CALIA DE INSPECCION TIPO CS Z74 - AP Z74, INCLUIE TUBA EN MARCO METALICO	UN	11,00	\$ 653.382,00	\$ 10.487.202,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	11,00	\$ 10.487.202,00
6.12.5	Caratula para alimentacion de luminarias en un duto de 2 x 1", acorde a norma COVENSA CS208	ML	270,70	\$ 61.102,00	\$ 16.540.311,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	270,70	\$ 16.540.311,00
6.12.6	Caratula para alimentacion de luminarias en un duto de 2 x 3/4", acorde a norma COVENSA CS208	ML	8,00	\$ 57.209,00	\$ 457.672,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	8,00	\$ 457.672,00
6.12.7	Suministro e instalacion de barraje prefabricado de baja tension sumable de 500 a 800 v	N	5,00	\$ 977.898,00	\$ 1.889.480,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	5,00	\$ 1.889.480,00
6.12.8	Suministro e instalacion de empalme de derivacion en gel (GHF-C-1 rango de aplicacion de cable 6 a 27 derivacion de 14 a 6	UN	24,00	\$ 96.559,00	\$ 2.317.416,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	24,00	\$ 2.317.416,00
6.12.9	Suministro e instalacion de sistema de puesta a tierra para barrajes de baja tension, luminarias Metálicas Y finales de circuito	UN	8,00	\$ 497.738,00	\$ 3.981.888,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	8,00	\$ 3.981.888,00
6.12.10	Suministro e instalacion de cable de cobre aislado 500 V THW N° 6 AWG, circuito alimentador, 3f+1n+1t	ML	210,00	\$ 25.408,00	\$ 5.335.280,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	210,00	\$ 5.335.280,00
6.12.11	Suministro e instalacion de cable de cobre aislado 600 V THW N°8 AWG, desde el circuito alimentador hasta la luminaria, 3f+1n+1t	ML	80,00	\$ 19.081,00	\$ 1.526.480,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	80,00	\$ 1.526.480,00
7.0	CUARTO DE SUBESTACION												
7.1	PREELIMINARES				\$ 213.654,00								\$ 213.654,00
7.1.1	LOCALIZACION Y REPLANTEO M2 (INCLUIE CARTERA Y PLANOS)	M2	43,71	\$ 4.888,00	\$ 213.654,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	43,71	\$ 213.654,00
7.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS				\$ 4.373.196,00								\$ 4.373.196,00
7.2.1	EXCAVACION MANUAL EN CONGLOMERADO SECO (INCLUIE CARGUE MANUAL Y RETIRO DE ESCOMBROS 5 KM (zapatas)	M3	0,00	\$ 76.876,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
7.2.2	EXCAVACION MANUAL EN CONGLOMERADO SECO (INCLUIE CARGUE MANUAL Y RETIRO DE ESCOMBROS 5 KM (vigas de cimentacion)	M3	5,03	\$ 76.876,00	\$ 386.886,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	5,03	\$ 386.886,00



ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACIAS
PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA

ACTA DE RECIBO FINAL

Fecha: 09/01/2020

Código: GINF - F - 17

Version: 7



Empresa de
DISEÑOS INGENIERÍA
SERVICIOS
E INSTRUCCIÓN
DE PERSONAL



7.2.3	RELLENO MANTAM MAX 2", INCLUYE COMPACT MANUAL (5 km)	M3	34.64	\$ 93.594,00	\$ 3.242.096,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	34.64	\$ 3.242.096,00
7.2.4	SOBRECARGO DE MATERIAL FACTOR EXPANSION 20%	M3/m	346.40	\$ 2.148,00	\$ 744.414,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	346.40	\$ 744.414,00
7.3	ESTRUCTURAS EN CONCRETO				\$ 16.033.901,00								\$ 16.033.901,00
7.3.1	CONCRETO 13.8 MPA (2000 PSI) SOLADO (LIMPIEZA)	M3	0.53	\$ 573.485,00	\$ 301.294,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0.53	\$ 301.294,00
7.3.2	CONCRETO ZAPATA 20.7 MPA (3000 PSI) NO INCLUYE HIERRO	M3	0,00	\$ 850.570,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
7.3.3	CONCRETO VIGA CIMENTACION 20.7 MPA(3000 PSI) NO INCLUYE HIERRO	M3	3.77	\$ 923.354,00	\$ 3.481.045,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	3.77	\$ 3.481.045,00
7.3.4	COLUMNA EN CONCRETO 20.7 MPA (3000 PSI) NO INCLUYE HIERRO	M3	0,00	\$ 1.310.670,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
7.3.5	VIGA AEREA CONCRETO 20.7 MPA (3000 PSI) NO INCLUYE HIERRO	M3	1.13	\$ 1.219.031,00	\$ 1.377.505,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	1.13	\$ 1.377.505,00
7.3.6	PLACA DE CONTRAFORSO E = 0.10 M 20.7 MPA (3000 PSI)	M2	38.90	\$ 87.885,00	\$ 3.417.560,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	38.90	\$ 3.417.560,00
7.3.7	ACERO REFUERZO FIGURADO 412 MPA (6200 KG/CM2 GR8)	KG	691.24	\$ 6.700,00	\$ 4.631.308,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	691.24	\$ 4.631.308,00
7.3.8	MALLA ELECTROSOLDADA FY=5000 KG/CM2 500 MPA	KG	168.72	\$ 6.516,00	\$ 1.099.380,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	168.72	\$ 1.099.380,00
	ITEMS NUEVOS MODIFICACION 2												
7.3.9	COLUMNA CONCRETO 27.6 MPA(4000 PSI) PREMEZCLADO + ACELERANTE NO INCLUYE ACERO	M3	1.16	\$ 1.436.042,00	\$ 1.665.809,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	1.16	\$ 1.665.809,00
7.4	MAMPPOSTERIA				\$ 37.505.597,00								\$ 37.505.597,00
7.4.1	MURO EN BLOQUE FLEXYA No. 4.0 10X0 20X0 30 MMORTERO TIPO S 1.31	M2	0,00	\$ 56.614,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
	ITEMS NUEVOS MODIFICACION 1												
NP/4.2	MURO EN LADRILLO PRENSADO LIVIANO ESTRUCTURAL SANTIAGE DOBLE VISTA, MORTERO DE PEGA 1:3 INCLUYE GROUTING ESTRUCTURAL Y DOVELAS 3/8" Ø 2m CON ANCLAJE EPOXICO	M2	126.09	\$ 297.451,00	\$ 37.505.597,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	126.09	\$ 37.505.597,00
7.5	CUBIERTA				\$ 8.570.802,00								\$ 8.570.802,00
7.5.1	SIMANISTRO E INSTALACION CUBIERTA TIPO SANDWICH 333C CAL. 26 PREPUNIDA, INCLUYE ICOPOR O MATERIAL SIMILAR NO INCLUYE ESTRUCTURA.	M2	43.30	\$ 197.940,00	\$ 8.570.802,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	43.30	\$ 8.570.802,00
7.6	ESTRUCTURAS METALICAS Y CARPINTERIA METALICA				\$ 5.932.722,00								\$ 5.932.722,00
7.6.1	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A500 G.C (INCLUYE SIMANISTRO MONTAJE Y PINTURA)	KG	293.83	\$ 20.191,00	\$ 5.932.722,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	293.83	\$ 5.932.722,00
7.6.2	SIMANISTRO E INSTALACION PORTON DE ACCESO 2 HORAS EN TUBO GALVANIZADO 2" MALLA ESLABONADA 5X1.70	UMD	0,00	\$ 1.009.193,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
7.7	PINTURA Y ACABADOS				\$ 1.345.078,00								\$ 1.345.078,00
7.7.1	PAÑETE MAROS INTERIORES MORT 1.4 INCLUYE FILOS Y DILATAC	M2	0,00	\$ 30.353,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
7.7.2	PAÑETE MARO EXTERIOR Y CUALTAS MORT 1.4 IMPERMEABILIZADO	M2	27,00	\$ 40.326,00	\$ 1.088.802,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	27,00	\$ 1.088.802,00
7.7.3	PINTURA VINILO T. CORAZA EXTERIOR 3 MANOS	M2	0,00	\$ 14.639,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
7.7.4	PINTURA VINILO TIPO 1 (MAURO ALTA CALIDAD)	M2	20,02	\$ 12.801,00	\$ 256.276,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	20,02	\$ 256.276,00
8.0	TANQUES												
8.1	PRELIMINARES				\$ 220.547,00								\$ 220.547,00



ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACIAS
 PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA
 ACTA DE RECIBO FINAL



Entidad de
 CHEKAT, URBAN, INGEN
 1997-1999-2000
 1997-1999-2000
 1997-1999-2000



Fecha: 08/01/2020		Código: GINF - F - 17		Version: 7									
10.3.3	CONCRETO VIGA CIMENTACION 20.7 MPa (3000 PSI) NO INCLUIVE HIERRO	M3	1.89	\$ 923.954.00	\$ 1.745.139.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.89	\$ 1.745.139.00
10.3.4	COLUMNA EN CONCRETO 20.7 MPa (3000 PSI) NO INCLUIVE HIERRO	M3	2.11	\$ 1.310.670.00	\$ 2.765.514.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	2.11	\$ 2.765.514.00
10.3.5	VIGA AEREA CONCRETO 20.7 MPa (3000 PSI) NO INCLUIVE HIERRO	M3	1.89	\$ 1.219.031.00	\$ 2.303.969.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.89	\$ 2.303.969.00
10.3.6	PLACA DE CONTRAPISO E = 10 M. 20.7 MPa (3000 PSI)	M2	22.32	\$ 67.955.00	\$ 1.960.924.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	22.32	\$ 1.960.924.00
10.3.7	ACEPO REFUERZO FIGURADO 412 MPa (4200 KG/CM2 GR0)	KG	695.66	\$ 6.700.00	\$ 4.595.262.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	695.66	\$ 4.595.262.00
10.3.8	MALLA ELECTROSOLDADA FV=5000 KG/CM2 500 MPa	KG	84.36	\$ 6.516.00	\$ 549.690.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	84.36	\$ 549.690.00
10.4	MAMPUESTERA				\$ 23.097.070.00								\$ 23.097.070.00
10.4.1	MURO EN LADRILLO PRENSADO LIVIANO ESTRUCTURAL SANJAFE, DOBLE VISTA, MORTERO DE PEGA 1:3 INCLUIVE GRouting ESTRUCTURAL Y DOVELAS 9R c/2m CON ANCLAJE EPOXICO	M2	77.65	\$ 297.451.00	\$ 23.097.070.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	77.65	\$ 23.097.070.00
10.5	CUBIERTA				\$ 4.313.113.00								\$ 4.313.113.00
10.5.1	SANMINISTRO E INSTALACION CUBIERTA TIPO SANDWICH 333C CAL. 26 PREPINTADA, INCLUIVE IDOPOR O MATERIAL SIMILAR NO INCLUIVE ESTRUCTURA	M2	21.79	\$ 197.940.00	\$ 4.313.113.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	21.79	\$ 4.313.113.00
10.6	ESTRUCTURAS METALICAS Y CARPINTERIA METALICA				\$ 7.606.650.00								\$ 7.606.650.00
10.6.1	ACEPO ESTRUCTURAL ASTM A500 G.C. INCLUIVE SANMINISTRO MONTAJE Y PINTURA	KG	241.54	\$ 20.191.00	\$ 4.876.934.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	241.54	\$ 4.876.934.00
10.6.2	SANMINISTRO E INSTALACION PUERTA ORNAMENTADA MARCO 0.08 M H.OJA CON TUBO 3X1 1/2 CAL. 18	M2	4.00	\$ 682.429.00	\$ 2.729.716.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	4.00	\$ 2.729.716.00
10.7	PINTURA Y ACABADOS				\$ 36.339.996.00								\$ 36.339.996.00
10.7.1	PANETE MURDS INTERIORES MORT. 1:4 INCLUIVE FILOS Y DILATAC	M2	93.47	\$ 30.953.00	\$ 2.837.095.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	93.47	\$ 2.837.095.00
10.7.4	PINTURA VINILO TIPO 1 SIMILRO (ALTA CALIDAD)	M2	92.41	\$ 12.801.00	\$ 1.182.940.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	92.41	\$ 1.182.940.00
10.7.5	SANITARIO + FLEXOMETRO T ADPATRICA, CORONA O SIMILAR	UND	5.00	\$ 1.346.790.00	\$ 6.733.900.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	5.00	\$ 6.733.900.00
10.7.6	MESON 20.7 MPa (3000 PSI) GRAN PULIDO E=40.07 M. A=0.65 M D=1/2" C0.20 DOS SENTIDOS	ML	0.00	\$ 216.925.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00
10.7.7	PISO EN CERAMICA 32*32 LINEA FORTALEZA	M2	23.08	\$ 78.892.00	\$ 1.820.597.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	23.08	\$ 1.820.597.00
10.7.8	LAVAMANOS SOBREP. CORONA O SIMIL. INC GRIFERIA, ACCES FLEXOMETRO	UND	4.00	\$ 466.327.00	\$ 1.945.306.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	4.00	\$ 1.945.306.00
10.7.9	DIVISIONES EN ACEPO INOXIDABLE (BAÑOS)	M2	20.34	\$ 684.501.00	\$ 17.990.750.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	20.34	\$ 17.990.750.00
10.7.10	ORNAL PARED MEDIANO REF.08892100 CORONA INCLUIVE FLEXOMETRO	UND	3.00	\$ 907.769.00	\$ 2.723.304.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	3.00	\$ 2.723.304.00
10.7.11	MESESON 20.7 MPa (3000 PSI) GRAN PULIDO E=40.07 M. D=1/2" C0.20 DOS SENTIDOS	M2	1.69	\$ 654.486.00	\$ 1.106.102.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.69	\$ 1.106.102.00
11.0	PRELIMINARES				\$ 202.168.00								\$ 202.168.00
11.1	LOCALIZACION Y REPLANTEO MZ (INCLUIVE CARTERA Y PLANOS)	M2	41.36	\$ 4.688.00	\$ 202.168.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	41.36	\$ 202.168.00
11.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS				\$ 4.127.962.00								\$ 4.127.962.00
11.2.1	EXCAVACION MANUAL EN CONGLOMERADO SECO (INCLUIVE CARGUE MANUAL Y RETIRO DE ESCOMBROS 5 MM) (Vigas de cimentacion)	M3	1.84	\$ 16.676.00	\$ 141.452.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	\$ 0.00	1.84	\$ 141.452.00



ALCALDIA MUNICIPAL DE ACACIAS
PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA
ACTA DE RECIBO FINAL



Entidad de
 DEPARTAMENTO DE
 193 1900 2318
 193 1900 2318
 www.tuvi.gov.co
 ID 193000001



		Fecha: 08/01/2020		Código: GINF - F - 17		Version: 7			
11.2.2	RELLENO MATAMANAY 2'. INCLUYE COMPACT MANUAL (5 hm)	M3	34,64	\$ 93.294,00	\$ 3.242.096,00	0,00	\$ 0,00	34,64	\$ 3.242.096,00
11.2.3	SOBRECARREO DE MATERIAL FACTOR EXPANSION 20%	M3/m	346,40	\$ 2.149,00	\$ 744.414,00	0,00	\$ 0,00	346,40	\$ 744.414,00
11.3	ESTRUCTURAS EN CONCRETO				\$ 15.603.470,00				\$ 15.603.470,00
11.3.1	CONCRETO 13 8 MPa (2000 PSI, SOLADO, LIMPEZA)	M3	0,23	\$ 573.483,00	\$ 131.901,00	0,00	\$ 0,00	0,23	\$ 131.901,00
11.3.2	CONCRETO VIGA CIMENTACION 20,7 MPa(3000 PSI) NO INCLUYE HIERRO	M3	1,84	\$ 923.354,00	\$ 1.698.971,00	0,00	\$ 0,00	1,84	\$ 1.698.971,00
11.3.3	COLUMNA CONCRETO 27 6 MPa (4000 PSI) PREMEZCLADO + ACELERANTE. NO INCLUYE ACERO	M3	1,16	\$ 1.436.042,00	\$ 1.665.809,00	0,00	\$ 0,00	1,16	\$ 1.665.809,00
11.3.4	VIGA AEREA CONCRETO 20,7 MPa (3000 PSI) NO INCLUYE HIERRO	M3	1,16	\$ 1.219.031,00	\$ 1.414.076,00	0,00	\$ 0,00	1,16	\$ 1.414.076,00
11.3.5	PLACA DE CONTRAPISO E = 0,10 M, 20,7 MPa (3000 PSI)	M2	41,38	\$ 87.855,00	\$ 3.633.683,00	0,00	\$ 0,00	41,38	\$ 3.633.683,00
11.3.6	ACERO BARRERAZO FIGURADO 412 MPa (4200 KG/CM2 GR8)	KG	889,50	\$ 6.700,00	\$ 5.959.650,00	0,00	\$ 0,00	889,50	\$ 5.959.650,00
11.3.7	MALLA ELECTROSOLDADA F1=5000 KG/CM2, 500 MPa	KG	168,72	\$ 6.516,00	\$ 1.099.380,00	0,00	\$ 0,00	168,72	\$ 1.099.380,00
11.4	MAPOSTERIA				\$ 25.408.264,00				\$ 25.408.264,00
11.4.1	MURO EN LADRILLO PRENSADO LUNARO ESTRUCTURAL SANDWICH DOBLE VISTA, MORTERO DE PEGAJE GROUTING ESTRUCTURAL Y DOVELAS 3/8" x 2" INCLUIE EFONACO	M2	85,42	\$ 297.451,00	\$ 25.408.264,00	0,00	\$ 0,00	85,42	\$ 25.408.264,00
11.5	CUBIERTA				\$ 8.141.272,00				\$ 8.141.272,00
11.5.1	SUMINISTRO E INSTALACION CUBIERTA TIPO SANDWICH 333C CAL. 28 PREPINTADA. INCLUYE COPOR O MATERIAL SIMILAR. NO INCLUYE ESTRUCTURA.	M2	41,13	\$ 197.940,00	\$ 8.141.272,00	0,00	\$ 0,00	41,13	\$ 8.141.272,00
11.6	ESTRUCTURAS METALICAS Y CARPINTERIA				\$ 15.554.971,00				\$ 15.554.971,00
11.6.1	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500 G.C. (INCLUYE SUMINISTRO MONTAJE Y PINTURA)	KG	293,83	\$ 20.191,00	\$ 5.932.722,00	0,00	\$ 0,00	293,83	\$ 5.932.722,00
11.6.2	SUMINISTRO E INSTALACION PUERTA ORNAMENTADA MARCO 0,88 M HOGA CON TUBO 3X1-1/2 CAL. 18	M2	14,10	\$ 682.249,00	\$ 9.622.249,00	0,00	\$ 0,00	14,10	\$ 9.622.249,00
11.7	PINTURA Y ACABADOS				\$ 291.390,00				\$ 291.390,00
11.7.1	PAÑETE MUROS INTERIORES MORT 1:4 INCLUYE FILOS Y DILATAC	M2	0,00	\$ 30.353,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00
11.7.2	PAÑETE MURO EXTERIOR Y CULATAS MORT 1:4 IMPERMEABILIZADO	M2	0,00	\$ 40.296,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00



ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACIAS
PROCESO GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA
ACTA DE RECIBO FINAL



Registro de
Gastos Municipales
1810 100012015
Inventariados



Fecha: 08/01/2020		Código: GINF - F - 17		Versión: 7	
11.7.3	PINTURA VINILO T. CORRAZA EXTERIOR 3 MANOS	M2	8.10	\$ 14.639.00	\$ 118.576.00
11.7.4	PINTURA VINILO TIPO 1 SIMURO (ALTA CALIDAD)	M2	13.50	\$ 12.801.00	\$ 172.814.00
12.0	INSTALACIÓN GAS			\$ 14.182.458,00	
NP12.1.1	PUÑOS DE GAS	UND	22.00	\$ 448.798.00	\$ 9.873.556.00
NP12.1.2	MATRIQUILA, MEDIDOR Y PUESTA EN SERVICIO(GAS)	UND	1.00	\$ 4.308.902.00	\$ 4.308.902.00
	subTOTAL			\$ 17.170.803.446,00	
	AIU 35%				\$ 17.170.803.446,00
	VALOR TOTAL OBRA EJECUTADA				\$ 17.170.803.446,00

- NOTA:**
1. EL AIU SE DEBE AJUSTAR DE ACUERDO A COMO ESTA LA MINUTA DEL CONTRATO DE OBRA.
 2. LAS CANTIDADES DE OBRA MÁXIMO DOS DECIMALES.
 3. EL VALOR DEL APU DEBE ESTAR AJUSTADO AL PESO.
 4. EL VALOR TOTAL DEBE ESTAR AJUSTADO AL PESO.

B. ACTAS DE RECIBO PARCIAL DE OBRA Y DE AJUSTES.

La interventoría presentó y fueron tramitadas (07) actas de recibo parcial de obra correspondientes a la ejecución de

MAYO

de

2018

a

MARZO

(Más en que inició la ejecución) por un valor total de \$ 17.170.803.446,00 (Menos en que termina la ejecución) por obra ejecutada por ajustes. (Valor total en números de las actas de recibo parcial suscritas)

C. POLIZA DE ESTABILIDAD

El contratista presentó el correspondiente certificado de modificación del amparo de estabilidad de las obras ejecutadas, el cual se anexa y forma parte integral de la presente acta, así:

COMPañIA	RIESGO	POLIZA O CERT MODIFICA No. 3	DESDE	HASTA	VR ASEGURADO
SURAMERICANA	BUEN MANEJO Y CORRECTA INVERSION DEL ANTICIPO	2103112-7	16/05/2018	23/07/2020	\$ 4.611.652.134,00
SURAMERICANA	CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO	2103112-7	16/05/2018	23/07/2020	\$ 3.434.161.415
SURAMERICANA	ESTABILIDAD Y CALIDAD DE LA OBRA	2103112-7	23/03/2020	24/03/2025	\$ 1.717.080.707,50
SURAMERICANA	PAGO DE SALARIOS, PRESTACIONES SOCIALES E INDEMNIZACIONES LABORALES	2103112-7	16/05/2018	24/03/2023	\$ 858.540.353,80
SURAMERICANA	RESPONSABILIDAD CIVIL DERIVADO DE CUMPLIMIENTO	0561433-2	16/05/2018	30/04/2020	\$ 858.540.354,00

Una vez realizada la inspección total de la obra, se constata que a la fecha del doce (12) de MARZO de 2020 los trabajos terminados se encuentran ejecutados a entera satisfacción de acuerdo con lo establecido en el contrato. En consecuencia, el Contratista hace entrega real y efectiva de la obra ejecutada a la interventoría y esta la recibe.

Acacias

Fecha: 08/01/2020

Código: GINF - F - 17

Version: 2

ALCALDIA MUNICIPAL DE ACACIAS

PROCESO GESTION DE INFRAESTRUCTURA

ACTA DE RECIBO FINAL



Sección de
Gestión de Obras
y Mantenimiento



D. ESTADO GENERAL DE LAS OBRAS

Una vez realizada la inspección total de la obra, se constató que a la fecha del día de marzo de 2020 los trabajos terminados se encuentran ejecutados a entera satisfacción de acuerdo con lo establecido en el contrato de obra. En una vez realizada la inspección total de la obra, se constató que a la fecha del día de marzo de 2020 los trabajos terminados se encuentran ejecutados a entera satisfacción de acuerdo con lo establecido en el contrato de obra. El recibimiento de los trabajos terminados, no releva al Contratista de sus responsabilidades y obligaciones a las cuales hace referencia el contrato de obra y las normas legales vigentes. El contratista se compromete a mantener vigentes las garantías presentadas de conformidad con lo establecido en el contrato de obra.

Nota: Los obras que presentan observaciones por parte de la interventoría están relacionadas en esta acta y se tendrá en cuenta para la liquidación del contrato de obra de acuerdo con la cláusula No. ... del contrato No. ...

Para su conformidad de lo anterior, firman la presente acta los que en ella intervinieron a los DOCE (12) días del mes de MARZO de año 2020

APRUEBA:
Nombre: DANIEL ARTURO VANEZAS VELAZQUEZ
CONTRATISTA DE OBRA

Nombre: CESAR AUGUSTO RODRIGUEZ REINA
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA SUPERVISOR

APRUEBA:
Nombre: JORGE AUGUSTO RODRIGUEZ REINA
CONTRATISTA INTERVENTORIA