

**PLAN DE COMPRAS**

Importante: De conformidad con el artículo 1 del Acuerdo 0004 de 2005, se define Plan de Compras como:

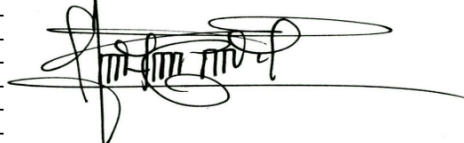
Plan de adquisiciones de bienes, servicios y obra pública de las entidades y particulares que manejan recursos públicos, independientemente del rubro por

Nombre de la Entidad      Nit de la Entidad      Tipo Identificacion Func      Identificacion Año Fiscal      Valor Total  
 ALCALDIA ALBANIA S      8000994555      CC      ROBERTO REYES      7316725      2007      54687050

Codigo CUBS	Modalidad de Contratacion	Mes Proyectado de Compra	Cantidad	Valor Presupuestado incluido IVA	Descripcion del Elemento
1.10.10.11.49	4	9	5	1150000	Correa para motor acanalada, homologada
1.10.10.12.428	4	9	3	1600000	SopORTE para motor trasero sin tornillo, original, de composicion rigida con caucho de origen europeo
1.10.10.9.15	4	9	3	2050000	Turbo para motor de impulso, original, de origen nacional, para motor diesel.
1.10.3.1.11	4	9	1	230000	Alternador homologado, de origen americano, de 12 V, para vehiculo del a?o 1996
1.16.2.6.513	3	9	1	95000	Guillotina para papel hidraulica, con un largo de corte de 610 mm
1.17.5.5.104	3	3	1	150000	Tijera de poda tipo cortacesped, con longitud entre (46-50)
1.25.2.10.10	4	5	4	600000	Tanques de polietileno para almacenamiento, capacidad de 1000 l y con 1 capa de polietileno.
1.25.2.10.24	4	5	4	560000	Tanques de polietileno para almacenamiento, capacidad de 5000
1.25.4.1.6	4	5	4	600000	Fosa septica, fabricada en fibrocemento, con una capacidad de 1000 l, e incluye canal de distribucion.
1.27.1.1.2	4	5	3	200000	Tuberia sanitaria en PVC, diametro 2", para aguas servidas
1.27.1.1.3	4	5	3	220000	Tuberia sanitaria en PVC, diametro 3", para aguas servidas
1.27.1.1.4	4	5	3	220000	Tuberia sanitaria en PVC, diametro 4", para aguas servidas
1.27.1.1.5	4	5	3	200000	Tuberia sanitaria en PVC, diametro 6", para aguas servidas
1.27.1.1.7	4	5	5	250000	Tuberia sanitaria en PVC, diametro 2", para ventilacion y aguas lluvias
1.27.1.1.8	4	5	3	200000	Tuberia sanitaria en PVC, diametro 3", para ventilacion y aguas lluvias
1.27.1.1.9	4	5	2	210000	Tuberia sanitaria en PVC, diametro 4", para ventilacion y aguas lluvias
1.27.1.2.3	4	5	2	235000	Tuberia para alcantarillado en PVC, diametro 8", longitud de 6 m
1.27.1.2.5	4	5	3	235000	Tuberia para alcantarillado en PVC, diametro 12
1.27.1.2.6	4	5	5	300000	Tuberia para alcantarillado en PVC, diametro 16", longitud de 6 m
1.27.1.4.1	4	5	100	1700000	Tuberia de presion para construccion de instalaciones internas en PVC, RDE 9, para agua fria, presion de servicio 35.14 kg/cm2, diametro 1/2", longitud
1.27.1.4.14	4	5	100	1800000	Tuberia de presion para construccion de instalaciones internas en PVC, RDE 26, para agua fria, presion de servicio 11.25 kg/cm2, diametro 2.1/2", longi
1.27.3.6.14	4	5	100	277300	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 2"
1.27.3.6.15	4	5	100	280000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 3"
1.27.3.6.16	4	5	100	283500	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 4"
1.27.3.6.17	4	5	10	89500	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 6"
1.27.3.6.18	4	5	15	71250	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 3X2"
1.27.3.6.19	4	5	10	235000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 4X2"
1.27.3.6.20	4	5	10	235000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 4X3"
1.27.3.6.21	4	5	10	235000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 6X4"
1.27.3.6.25	4	5	10	240000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 2X3X2"
1.27.3.6.26	4	5	10	230000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 2X4X2"
1.27.3.6.27	4	5	15	235000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 3X4X3"
1.27.3.6.28	4	5	10	240000	Yee para uso tuberia de sanitaria en PVC y diametro de 4X1 1/2"
1.27.3.9.124	4	5	350	245000	Union para tubos de construccion de instalaciones internas en PVC, diametro de 1/2"
1.27.3.9.125	4	5	350	245000	Union para tubos de construccion de instalaciones internas en PVC, diametro de 3/4"
1.27.3.9.126	4	5	340	238000	Union para tubos de construccion de instalaciones internas en PVC, diametro de 1"
1.27.3.9.127	4	5	350	245000	Union para tubos de construccion de instalaciones internas en PVC, diametro de 1 1/4"
1.27.3.9.128	4	5	100	70000	Union para tubos de construccion de instalaciones internas en PVC, diametro de 1 1/2"
1.27.3.9.129	4	5	150	85000	Union para tubos de construccion de instalaciones internas en PVC, diametro de 2"
1.27.3.9.13	4	5	10	240000	Union para tubos electricos y telefonicos en fibrocemento, diametro de 4", ajuste eterducto y longitud de 100 mm
1.27.3.9.133	4	5	110	85000	Union para tuberia sanitaria en PVC, diametro de 1 1/2"
1.27.3.9.134	4	5	100	80000	Union para tuberia sanitaria en PVC, diametro de 2"
1.27.3.9.135	4	5	100	80000	Union para tuberia sanitaria en PVC, diametro de 3"
1.27.3.9.136	4	5	100	86000	Union para tuberia sanitaria en PVC, diametro de 4"
1.27.3.9.137	4	5	100	88000	Union para tuberia sanitaria en PVC, diametro de 6"
1.27.3.9.138	4	5	10	220000	Union para tubos de alcantarillado en PVC, diametro de 4", ajuste campana X campana
1.27.3.9.139	4	5	10	225000	Union para tubos de alcantarillado en PVC, diametro de 6", ajuste campana X campana
1.27.3.9.140	4	5	10	240000	Union para tubos de alcantarillado en PVC, diametro de 8", ajuste campana X campana
1.27.3.9.141	4	5	10	245000	Union para tubos de alcantarillado en PVC, diametro de 10", ajuste campana X campana
1.27.3.9.142	4	5	10	350000	Union para tubos de alcantarillado en PVC, diametro de 12", ajuste campana X campana
1.27.3.9.143	4	5	15	350000	Union para tubos de alcantarillado en PVC, diametro de 16", ajuste campana X campana
1.27.3.9.144	4	5	22	245000	Union para tubos de alcantarillado en PVC, diametro de 18", ajuste campana X campana
1.27.3.9.36	4	5	22	200000	Union para tubos de acueducto en PVC, diametro de 2", RDE 21, ajuste union mecanica x union mecanica, tipo de reparacion
1.27.3.9.37	4	5	25	180000	Union para tubos de acueducto en PVC, diametro de 2.5", RDE 21, ajuste union mecanica x union mecanica, tipo de reparacion
1.27.3.9.38	4	5	25	180000	Union para tubos de acueducto en PVC, diametro de 3", RDE 21, ajuste union mecanica x union mecanica, tipo de reparacion
1.28.1.2.5371	4	5	10	175000	Valvula de retencion o cheque, extremos para soldar, clase 200 lb, (2 1/2 de diametro nominal x 9 5/8 de diametro externo x 16 1/2 de ancho cuerpo)", ma
1.30.1.1.10	3	5	10	225000	Azadon, forma recta, (180 mm de largo x 225 mm de ancho), terminado pulido, nacional
1.30.1.14.46	4	5	10	250000	Hacha de 3 1/2 lb de peso, con longitud del cuerpo de 195 mm, con mango de longitud 915 mm y de origen nacional
1.30.1.15.1087	4	5	10	100000	Lima redonda, con corte sencillo bastardo, de 6" de largo, con mango
1.30.1.16.77	4	5	10	155000	Machete de 22" de longitud, forma bamba, con cacha cachi revolver y de origen nacional
1.30.1.16.78	4	5	15	232500	Machete de 14" de longitud, forma sable rojo
1.30.1.16.78	4	5	15	230500	Machete de 14" de longitud, forma sable rojo, con cacha anatomica y de origen nacional
1.30.1.16.85	4	5	15	232500	Machete de 16" de longitud, forma peinilla angosta, con cacha anatomica y de origen importado
1.30.1.21.122	4	6	15	300000	Pala, forma redonda, dimensiones (290 mm de largo x 170 mm de ancho), con mango de madera en tipo clasico con longitud de 550 mm, nacional
1.30.3.10.8	3	2	1	150000	Taladro con potencia de 250 W
1.31.1.31.11	3	3	2	27000	Cinta metrica de 30 m de longitud, fabricada en plastico.
1.31.1.31.2	3	4	1	50000	Cinta metrica de 5 m de longitud, fabricada en metal

1.32.7.7.10250	3	4	150	600000	Malla eslabonada (Ornamental), 1 m de ancho, 3 m de largo, 2x2 pulgadas, No. 12, acero inoxidable
1.32.7.7.11045	4	4	150	600000	Malla eslabonada (Ornamental), 1 m de ancho, 50 m de largo, 2x2 pulgadas, No. 14, acero inoxidable
1.35.1.1.3	4	5	200	3600000	Cemento gris tipo I, presentacion de 50 kg.
1.35.1.14.1	4	5	100	150000	Arena de pe?a
1.35.1.14.3	4	3	80	1440000	Arena de rio
1.35.1.15.3	4	3	100	1700000	Grava caliza de 3/4" de diametro
1.35.1.2.2	4	3	50	890000	Cemento blanco tipo I, presentacion de 20 kg.
1.35.1.20.1	3	5	500	3500000	Piedra rajon de diametro 10".
1.35.1.3.1	3	3	600	3000000	Cal viva, presentacion de 50 kg.
1.35.5.2.21	3	4	70	1610000	Teja ondulada en fibrocemento, perfil 7, de 3,050 m de longitud por 0,920 m de ancho
1.35.5.2.8	3	4	20	360000	Teja ondulada en fibrocemento, perfil 10, de 3,660 m de longitud por 1,053 m de ancho
1.35.8.2.5.	3	3	30	100000	Geotextil tipo no tejido, con resistencia a la tension de 239 lb, abertura de 0.12 mm, permeabilidad de 33*10^-2 cm/s, espesor de 2.5 mm, con dimensione
1.40.5.13.60	3	2	70	1750000	Luminaria de carcasa cerrada para alumbrado publico, de sodio, con arrancador de 3 terminales, potencia 1000 W, multivoltaj
1.40.5.14.167	3	2	3	450000	Proyector rectangular para escenarios deportivos y areas abiertas, en sodio, color amarillo, con 3 terminales,
1.48.1.1.4547	3	6	1	230000	Archivador en madera y lamina melaminica
1.48.1.11.2064	3	6	10	800000	Mesa tipo infantil escolar
1.48.1.14.10935	3	6	3	320000	Silla tipo ejecutiva, con brazos fijos
1.48.1.31.129	3	2	10	240000	Silla plastica universitaria, con brazos, de medidas menor o igual a 40 x 45 x 80 cm, color rojo
1.48.3.1.106	3	9	5	50000	Basurera en lamina de acero, tapa cenicero
1.49.3.1.40	3	3	5	250000	Cortina corriente en poliester, con galeria ondas y riel en tubo de aluminio.
1.49.3.1.61	3	2	3	165000	Cortina corriente en acrilico, con galeria recogida y riel corriente.
1.52.1.14.2	3	3	10	12000	Bisturí elaborado en plástico
1.52.1.17.1	3	3	2	5000	Borrador para tablero
1.52.1.17.21	3	2	10	5000	Borrador para tinta
1.52.1.17.4	3	3	10	5000	Borrador para lápiz
1.52.1.18.5	3	11	50	55000	Caja para archivo en cartón reforzado
1.52.1.19.30	3	3	200	100000	Carpeta tipo legajadora
1.52.1.21.29	3	3	20	25000	Cartulina bristol
1.52.1.22.1	3	3	5	2500	Chinchas de cabeza metálica
1.52.1.24.211	3	2	2	5000	Cuaderno argollado de tamaño 21.4x28cm (105)
1.52.1.24.260	3	4	2	7000	Cuaderno argollado de tamaño 19x24.8cm (95)
1.52.1.25.2	3	5	20	21000	Cinta adhesiva con respaldo en acetato y adhesivo sintético
1.52.1.33.591	3	2	2	2500	Compás básico de ajuste con sistema interno dentado
1.52.1.38.436	3	2	100	70000	Lápiz para escritura
1.52.1.41.1493	3	2	5	5000	Marcador permanente
1.52.1.41.1494	3	3	5	5500	Marcador no permanente
1.52.1.41.1510	3	2	5	5500	Marcador seco para pizarra blanca
1.52.1.50.424	3	3	1	25000	Kit de recarga para cartucho
1.52.1.6.68	3	2	100	135000	AZ tamaño oficina
1.52.1.72.4	3	2	100	60000	Disco compacto gravable
1.52.1.75.122	3	3	1	150000	Toner HP referencia Laserjet 8100
1.52.1.76.1118	3	4	42	1344000	Cartucho para impresora HP referencia Deskjet 980CXI de más de un color.
1.52.1.76.1347	3	2	7	504000	Cartucho para impresora Lexmark referencia Z605 de mas de un color.
1.52.2.20.423	3	3	5	23000	Numerador de entintado manual
1.52.2.22.100	3	2	3	21000	Perforadora de tama?o mayor a 10 y menor o igual a 30 cm, 3 ajustable a 2 perforaciones, capacidad de hojas a perforar mayor a 25 y menor o igual a 35,
1.52.2.28.18	3	2	3	15000	Sello elaborado en pvc de alta densidad
1.52.2.35.112	3	2	2	38000	Porta planos, tipo tubo, en plastico, de longitud menor o igual a 55 cm, diametro mayor a 11 mm, tipo de cierre con broche, sistema de ajuste expandible y
1.52.2.4.23	3	5	1	20000	Arbol para sello en metal
1.52.2.40.52	3	2	3	36000	Bandeja de escritorio, para almacenar documentos tama?o oficina, elaborada en madera y dispuesta de 3 niveles.
1.52.3.8.1825	3	2	800	150000	Sobre bolsa x75 papel manila
1.52.3.8.1871	3	2	100	150000	Sobre bolsa x90 papel manila
1.52.3.8.407	3	2	100	53000	Sobre común en papel bond
1.56.2.17.59	3	3	5	35000	Cepillo para aseo general
1.56.2.19.37	3	2	5	30000	Recogedor de plástico rígido
1.56.2.19.487	3	3	10	150000	Recogedor de plástico rígido
1.56.2.21.224	3	2	15	125000	Trapero fabricado en pabulo de algodón.
1.56.2.27.63	3	2	7	49000	escoba sin acople roscado con mango
1.56.2.27.81	3	2	3	21000	Escoba con acople roscado y mango
1.56.2.28.3	3	3	10	125000	Cepillo para barrido de calles
1.56.3.10.780	3	2	50	55000	Cera para pisos en pasta
1.56.3.10.796	3	2	10	11000	Cera para pisos textura de las cerdas suave y material de la base en madera.
1.56.3.11.1	3	2	4	8000	creolina 250 cc normal
1.56.3.17.1680	3	2	10	75000	Detergente en polvo
1.60.3.8.31	3	3	3	105000	Overol en dril, modelo enterizo, con 3 cremalleras, manga larga, con combinacion color, logotipo bordado
1.60.3.8.41	3	3	3	180000	Overol en impermeable, modelo dos piezas, con 1 cremallera, manga larga, con combinacion color, logotipo bordado
1.61.4.4.254	3	2	200	384000	Papel higienico, de hoja doble, color blanco, 450 m de largo, y 12 cm de ancho.
1.61.4.6.125	3	3	10	108000	Servilleta, de hoja doble
1.64.11.1.57	3	4	50	150000	Bebida aromatica, de cidron, instantanea, en bolsa en papel filtro, x 1000 g
1.64.11.3.21	3	4	850	4250000	Cafe consumo nacional, molido sin descafeinar, en bolsa metalizada, x 500 g
1.64.11.4.12	3	4	200	600000	Chocolate con leche, sin azucar, en barra, en bolsa de papel parafinado, para un peso equivalente a 500 gramos
1.64.11.4.48	3	4	200	480000	Chocolate con leche, con azucar, en polvo, en bolsa de papel parafinado, para un peso equivalente a 500 gramos
1.64.2.5.1	3	4	200	240000	Leche liquida cruda, sin empaque, x 1000 ml
1.64.4.11.155	3	4	600	180000	Arroz partido, tipo I, grado 5, empacado en bolsa de polietileno
1.64.4.2.272	3	5	200	300000	Ponque comun, sin cobertura, empacado en bolsa de polipropileno, porcion entre (110.1-120) g
1.64.4.3.11	3	5	200	360000	Cuchuco de maiz blanco, empacado en bolsa de polietileno, para un peso equivalente a 1 kg
1.64.4.3.14	3	5	200	360000	Cuchuco de trigo, empacado en bolsa de polietileno, para un peso equivalente a 1 kg
1.64.4.3.2	3	5	200	360000	Cuchuco de avena, empacado en bolsa de polietileno, para un peso equivalente a 1 kg
1.64.4.3.4	3	5	200	360000	Cuchuco de cebada, a granel, para un peso equivalente a 1 kg
1.64.4.3.47	3	5	200	360000	Maiz amarillo en grano, grado 1, empacado en bolsa de polietileno, para un peso equivalente a 1 kg
1.64.4.3.71	3	5	200	200000	Maiz pira, empacado en bolsa de polietileno, corriente, para un peso equivalente a 1 kg
1.64.4.4.1	3	5	200	280000	Fecula de avena, empacada en bolsa de polietileno, para un peso equivalente de 1 kg

1.64.4.4.25	3	4	200	560000	Harina de maiz, empacada en bolsa de polietileno, para un peso equivalente de 1 kg
1.64.4.4.37	3	4	200	400000	Harina de trigo, empacada en bolsa de polietileno, para un peso equivalente de 1 kg
1.64.4.5.102	3	4	200	640000	Frijol bola roja, tipo II, grado 4, seco, desenvainado, empacado en bolsa de polietileno
1.64.4.5.618	3	4	200	640000	Garbanzo tipo II, grado 1, desenvainado, empacado en bolsa de polietileno
1.64.4.5.675	3	4	50	120000	Lenteja tipo II, grado 1, desenvainada, empacada en bolsa de polietileno
1.64.5.1.38	3	4	200	420000	Azucar morena, granulada, en bolsa de polipropileno, presentacion x 1000 g
1.64.5.4.7	3	4	300	840000	Galleta dulce, integral, sin relleno, sin cobertura de chocolate, en bolsa, para un peso equivalente a 1 kg.
1.64.5.4.8	3	4	300	660000	Galleta salada, integral, sin relleno, sin cobertura de chocolate, en bolsa, para un peso equivalente a 1 kg.
1.64.5.5.13	3	4	200	200000	Panela granulada, en bolsa de polietileno, presentacion x 500 g
1.64.7.1.1	3	4	200	40000	Caldo de carne de res, en cubo, empacado en papel de aluminio, presentacion entre (10.5-11.5) g
1.64.7.1.21	3	4	200	40000	Caldo de gallina, en cubo, empacado en papel de aluminio, presentacion entre (10.5-11.5) g
1.64.7.2.10	3	4	200	200000	Sopa en polvo, empacada en bolsa de aluminio biorientado, presentacion entre (60-80) g
1.64.8.1.5	3	4	200	160000	Gelatina en polvo, con sabor, con azucar, en sobre, presentacion x 85 g
1.64.9.1.147	3	4	400	1480000	Aceite puro, crudo o virgen, de girasol, en botella de polipropileno, para un volumen equivalente a 1 litro.
1.64.9.3.2	3	4	200	160000	Margarina de cocina, en papel laminado, x 125 g
1.68.1.1.13	3	4	2	750000	Alambre de puas, con diametro de linea de 1,74 mm, con diametro de pua de 1,74 mm, con una resistencia de rotura de 250 Kg/mm2, comercializado en
1.68.2.1.10	3	3	20	860000	Barra corrugada de acero, con diametro de 1 1/8" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.11	3	5	20	900000	Barra corrugada de acero, con diametro de 1 1/4" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.12	3	4	20	960000	Barra corrugada de acero, con diametro de 1 3/8" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.3	3	6	50	425000	Barra corrugada de acero, con diametro de 3/8" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.4	3	5	60	540000	Barra corrugada de acero, con diametro de 12mm y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.5	3	4	80	1000000	Barra corrugada de acero, con diametro de 1/2" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.6	3	6	40	680000	Barra corrugada de acero, con diametro de 5/8" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.7	3	5	100	2700000	Barra corrugada de acero, con diametro de 3/4" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.8	3	6	20	700000	Barra corrugada de acero, con diametro de 7/8" y con una longitud de 6 m
1.68.2.1.9	3	6	20	800000	Barra corrugada de acero, con diametro de 1" y con una longitud de 6 m
1.69.1.3.18	3	5	20	1000000	Roca o piedra, arena y arcilla, clasificada como gravas naturales, y unidad de comercializacion en metro cubico.
1.69.1.3.19	3	5	20	1500000	Roca o piedra, arena y arcilla, clasificada como recebo, y unidad de comercializacion en metro cubico.
1.8.1.1.105	3	4	2	280000	Llanta referencia 195/65 R 15 TL
1.8.1.1.219	3	3	4	600000	Llanta referencia 7.00X16 TL
1.8.1.1.289	3	6	4	4500000	Llanta referencia 1000X20
1.8.1.1.290	3	4	4	3400000	Llanta referencia 1100X20
1.8.1.1.337	3	5	4	3400000	Llanta referencia 12.00 R 24
1.8.1.1.352	3	3	2	450000	Llanta para Moto Referencia 170/60 ZR 1
1.8.1.1.353	3	2	2	450000	Llanta para Moto Referencia 180/55 ZR 17
1.8.1.2.27	3	4	4	380000	Neumatico R-24
1.8.1.2.31	3	4	4	320000	Neumatico 1100 - 16
1.8.1.3.173	3	4	4	375000	Rin 16"8"/139.7/0/78.1
1.8.2.1.109	3	2	1	25000	Parche Cuadrado x 400 Unds, 25mm
1.8.2.1.122	3	2	1	25000	Parche Redondo x 40 Unds, 45mm
2.43.1.2.12	4	4	40	22400000	Alquiler de tractor para mover tierra y excavado, tipo de rodamiento sobre oruga, potencia en el volante 70 HP, peso en el trabajo 8200 t, alquilado por dia.
2.43.1.11.102	4	4	10	56000000	Alquiler de maquina retrocargadora para excavar, cargar y mover material, potencia en el volante de 85 HP, peso en trabajo 7150 kg, profundidad de excav
2.43.1.21.125	4	4	80	48000000	Alquiler de maquina motoniveladora, con potencia en el volante de 80 HP, peso en trabajo de 5100 kg, alquilada por dia, modelo 2001 al 2005.
3.2.1.17.2	4	3	4	2400000	Podas, pagadas por jornal.
3.2.1.3.1	4	6	100	750000	Excavacion a cielo abierto, pagado por m3
3.2.1.3.3	4	3	120	1200000	Excavacion de zanjas para la instalacion de tuberias, pagado por m3
3.2.1.3.4	4	3	50	375000	Excavacion para estructuras, pagado por m3
3.2.1.5.1	4	3	40	280000	Relleno en mezcla de gravilla y arena lavada de rio, pagado en m3
3.2.1.5.16	4	3	40	240000	Relleno en grava, pagado en m3
3.2.1.5.2	4	3	70	350000	Relleno en recebo, pagado en m3
3.2.1.5.3	4	3	50	300000	Relleno en material seleccionado proveniente de la excavacion, pagado en m3
3.2.10.1.1	4	3	6	18000000	Reforestacion protectora de (500 - 600) plantas, pagado por ha.
3.2.12.1.2	4	3	5	10000000	Tanque septico con capacidad para (7 - 12) personas, pagado por unidad.
3.2.2.13.1	4	3	50	25000000	Suministro e instalacion de medidor de 1/2", pagado por unidad.
3.2.3.5.2	4	4	3000	900000	Limpieza de tuberias de alcantarillado, con un diametro entre 12" y 24", pagado en metro lineal.
3.2.3.5.5	4	6	30	450000	Limpieza de sumideros convencionales, pagado en unidad.
3.3.1.4.1	4	3	2000	7500000	Cerramiento en alambre de pua, pagado en m
3.3.10.5.3	4	4	50	1000000	Suministro e instalacion de piso en ceramica nacional, con dimensiones de 20x20 cm, pagado en m2.
3.3.10.5.4	4	6	50	900000	Suministro e instalacion de piso en ceramica nacional, con dimensiones de 20x30 cm, pagado en m2.
3.3.10.5.5	4	5	50	800000	Suministro e instalacion de piso en ceramica nacional, con dimensiones de 30x30 cm, pagado en m2.
3.3.11.1.4	4	5	40	800000	Suministro en instalacion de enchape en ceramica, de 15 x 22 cm, pagado por m2.
3.3.11.1.5	4	5	40	700000	Suministro en instalacion de enchape en ceramica, de 20 x 20 cm, pagado por m2.
3.3.11.1.6	4	6	40	650000	Suministro en instalacion de enchape en ceramica, de 20 x 25 cm, pagado por m2.
3.3.12.19.3	4	3	5	125000	Red suministro galvanizado de 1/2", pagada por metro.
3.3.12.21.2	4	4	30	150000	Registro de 1/2", pagado por unidad.
3.3.12.21.3	4	5	15	90000	Registro de 3/4", pagado por unidad.
3.3.12.28.20	4	6	15	150000	Suministro e instalacion de llave comun, estandar, de estilo jardin, elaborada en plastico, sin extension, con terminado en cromo, pagada por unidad.
3.3.12.29.37	4	5	5	150000	Suministro e instalacion de ducha fabricada en metal, sin salida a tina, 1 llave, terminado en cromo, manija en forma de maneral, pagada por unidad.
3.3.12.32.1	4	4	5	1250000	Suministro e instalacion de asiento sanitario, en forma redonda, de color blanco, pagado por unidad.
3.3.12.33.13	4	3	15	60000	Suministro e instalacion de sifon para lavaplatos, fabricado en plastico, en forma p, sin canastilla, con un diametro de 1 1/2" y pagada por unidad.
3.3.12.4.1	4	5	120	792000	Bajante de aguas negras, elaborada en PVC, con un diametro de 3", pagada por metro.
3.3.12.4.2	4	6	90	828000	Bajante de aguas negras, elaborada en PVC, con un diametro de 4", pagada por metro.
3.3.12.4.4	4	3	60	374160	Bajante de aguas lluvias, elaborada en PVC, con un diametro de 3", pagada por metro.
3.3.12.4.5	4	4	60	645180	Bajante de aguas lluvias, elaborada en PVC, con un diametro de 4", pagada por metro.
3.3.14.19.1	4	4	30	210000	Tuberia en acero galvanizada, con 1/2" de diametro, pagada por metro.
3.3.14.2.1	4	4	15	60000	Adaptador macho de cobre, con diametro de 1/2", pagado por unidad.
3.3.14.24.1	4	5	20	100000	Universal galvanizada, con 1/2" de diametro, pagada por unidad.
3.3.14.25.2	4	4	15	120000	Valvula de bola para medidor, pagada por unidad.
3.3.14.7.1	4	4	20	80000	Codo galvanizado, con diametro de 1/2", pagado por unidad.
3.3.6.8.1	4	2	1000	3000000	Acero de refuerzo de resistencia 40000 psi, pagado en kg
3.3.6.8.2	4	6	2000	6200000	Acero de refuerzo de resistencia 60000 psi, pagado en kg

3.3.9.5.1	4	4	300	1800000	Cubierta en teja metalica ondulada, fabricada en zinc, de 0,3 mm de espesor, pagado en m2
3.3.9.6.3	4	3	300	2100000	Cubierta en teja ondulada de fibrocemento perfil 5, pagado en m2
3.3.9.6.4	4	4	250	1500000	Cubierta en teja ondulada de fibrocemento perfil 3, pagado en m2
					
DUQUEIRO ALEXANDER CAÑON MEDINA					
Alcalde					