

Oficina de Libre Acceso a la Información Municipal (OAIM)

PROGRAMA DE ASFALTO CENTRO DEL PUEBLO.

FECHA: NOVIEMBRE 2018

GESTION 2016-2020

Documentos anexados	Completo	Existe	No Existe	Incompleto
❖ Presupuesto	✓			
❖ Acta de Aprobación el Concejo de Regidores				
❖ Contrato				✓
❖ Cubicaciones				✓
❖ Procesos de contratación			✓	
❖ PAGOS	✓			



Ayuntamiento Municipal de Villa Altagracia, S.C.

VISION - VOLUNTAD - TRANSPARENCIA



RNC: 40100750-9

Presupuesto de Asfaltado, Escarificación, Relleno, Bacheo y Aplicación de Asfalto en el centro del pueblo de villa altagracia en los siguientes barrios (Barrio Duarte, Plata I, Plata II, Vista Hermosa, INVI-CEA, Pajarito)

Fecha:

11/10/2018

N°	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL
I Calle Charles Gil desde C/Padre Billini hasta Emilio Proud Home						
1.01	Corte de asfalto	27.00	ml	100.00	2,700.00	
1.02	Excavacion y limpieza de area de bacheo (48m2)0.20	9.60	m3	244.68	2,348.93	
1.03	Suministro y aplicacion de material clasificado para reposicion en areas de bacheo (48m2)0.15, esponjamiento 20%	8.64	m2	650.89	5,623.69	
1.04	Aplicacion de asfalto caliente en areas de bacheo (48m2)	48.00	m2	48.64	2,334.72	
1.05	Recapeo en hormigon asfaltico 646.79 ml, ancho promedio 6.0m	3,880.74	m2	48.64	188,759.19	
						201,766.53
II Calle Caonabo desde C/Padre Billini hasta la estacion # 6, Calle sin salida						
2.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 61.25 ml, ancho promedio 3.65m	223.56	m2	48.64	10,874.08	
						10,874.08
III Calle Geronimo Mejia desde Calle Padre Billini hasta Autopista Duarte						
3.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 134.3ml, ancho promedio 5.75m	772.23	m2	48.64	37,561.02	
						37,561.02
IV Calle Gregorio Diaz desde Calle Geronimo Mejia (Sin Salida)						
4.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 180.7ml, ancho promedio 4.05m	731.84	m2	48.64	35,596.45	
						35,596.45
V Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estacion 18.5 (sin salida)						
5.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m	740.00	m2	48.64	35,993.60	
						35,993.60
VI Calle Gregorio Everst desde Calle Charles Gil hasta el final (Nio salida)						
6.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m	292.50	m2	48.64	14,227.20	

				<i>SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS.</i>	<i>RD\$</i>	<i>352,464.09</i>
				TOTAL GENERAL.	RD\$	1,990,492.55

Preparado Por:

Revisado Por:

Sr. Bolivar Valerio Rodriguez

Ing. Kenedi Rodriguez Pichardo

CONTRATO PARA LA REALIZACION DE UNA OBRA DETERMINADA

De una parte el; **AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE VILLA ALTAGRACIA**, entidad autónoma con personalidad jurídica y patrimonio propio en virtud de lo dispuesto por la Constitución Vigente de la República Dominicana Art.199-201 y la ley 176-07, priorizando el servicio social municipal, con asiento social en Calle Duarte No.35, Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, debidamente representado por el **DR. EDWIN GUARIONEX FERREIRA VERAS**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, casado, provisto de la cédula de identidad y electoral marcada con los **Nos.068-0011701-9**, domiciliado en Calle Duarte No.35, Centro Ciudad, Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, República Dominicana, quien en el fiel ejercicio de sus funciones de esta prestigiosa institución de servicios y por mandato expreso del **Consejo de Regidores** de este honorable Ayuntamiento Municipal han precisado requerir de servicios de un ingeniero constructor para ejecución y realización de una obra que al momento beneficia la comunidad, cumpliendo el Ayuntamiento Municipal con las funciones propias de brindar un servicio social y eficiente a la comunidad, en estas atenciones formalizan y rubrican de buena fe entre las partes el presente contrato que por su mismo nombre se denomina **LA PRIMERA PARTE**.

EGR

De la otra parte la constructora; **K X A Y ASOCIADOS SRL**, institución creada en conformidad con las leyes que rigen el comercio en la República Dominicana, debidamente representada por el **ING. KENEDYS RODRIGUEZ PICHARDO**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, provisto de la cédula de identidad y electoral marcada marcada de **No.048-0071819-1**, domiciliado en la Manzana .N. Casa No.12, Municipio de los Alcarrizos, Santo Domingo Oeste, Provincia Santo Domingo República Dominicana y Accidentalmente en Calle Duarte No.35, Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, República Dominicana, quien en lo que sigue del presente contrato se denomina **LA SEGUNDA PARTE**.

POR CUANTO: Las Convenciones entre particulares tiene fuerza de Ley entre los que las realizan de buena fe (Art.1134) del Código Civil de la República Dominicana.

ENTRE LA PARTE CONTRATANTES Y CONTRATADA SE HA CONVENIDO Y PACTADO LO SIGUIENTE:

PRIMERO: Las partes contratantes y contratadas entienden que tienen suficiente capacidad jurídica para contratar y que gozan de sus derechos y prerrogativas que le otorga la constitución vigente de la República Dominicana, para asumir sus obligaciones en el presente contrato para la construcción de una obra determinada.

SEGUNDO: La primera parte el Ayuntamiento Municipal de Villa Altagracia, debidamente representado por el honorable alcalde **Dr. Edwin Guarionex Ferreira Veras**, **CONTRATA** a la segunda parte para la construcción y la realización de una obra determinada, específicamente la tirada de relleno en calles destruidas, trabajo de bacheo, la aplicación de asfalto en el barrio duarte, la plata-I, la plata -II, en vista hermosa, invi cea, en el barrio pajarito del Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal. **OBRA** realizada y ejecutada por el Ayuntamiento Municipal del Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, República Dominicana.

TERCERO: la segunda parte se obliga a dar **INICIO A LA OBRA** tan pronto y como la **PRIMERA PARTE** por vía de la tesorería municipal le desembolse la partida de dinero en efectivo por la suma de **(RDS\$399,898.50, Trescientos Noventa y Nueve Mil Ochocientos Noventa y Ocho Pesos Dominicanos Con Cincuenta Centavos)**, Billetes y Moneda de Circulación Nacional en la República Dominicana, equivalente al veinte por ciento (20%) de la suma total. **DINERO** en efectivo que será pagado por la primera parte y que acepta recibirlo conforme el ingeniero contratado y representante de la constructora indicada en calidad de pago inicial de la obra, que la misma será entregada por la parte contratada y recibida conforme por un ingeniero con calidad y capacidad para recibir la obra del Ayuntamiento Municipal, denominada **LA PRIMERA PARTE**.

CUARTO: A que la **SEGUNDA PARTE** se obliga con la **PRIMERA PARTE** para que la obra sea supervisada por un ingeniero de su elección, con calidad para esos fines, sin oposición de la **SEGUNDA PARTE** y se obliga la segunda parte a corregir cualquier desperfecto que se encuentre en la obra por vicios ocultos, por mala terminación, por construcción de material de mala calidad, por realizarse con materiales mal colocados y mal terminados, por obstrucción en el desagüe de las alcantarillas, todo esto será corregido al costo de la-

SEGUNDA PARTE y la **PRIMERA PARTE** el Ayuntamiento Municipal de Villa Altagracia se obliga al pago total por la construcción de la obra en manos del representante de la institución; **KXA Y ASOCIADO SRL**, por la suma de **(RD\$1,999,492.55 Un Millón Novecientos Noventa y Nueve Mil Cuatrocientos Noventa y Dos Pesos Dominicanos con Cincuenta y Cinco Centavos)**, moneda de curso legal en la República Dominicana.

QUINTO: la Segunda Parte se obliga con la primera parte a ser **RESPONSABLE** de comprar todo tipo de material gastable en que será utilizado en la obra, así como también es responsable de los equipos que sean usado para la construcción de la obra, todo esto corre por cuenta a pagar de la segunda parte. **TAMBIEN** se obliga con la primera parte a pagar los salarios de cada uno de los trabajadores que use en la construcción de la obra, los gastos y pago correspondiente a la seguridad social de los trabajadores y el pago de cualquier accidente que ocurra por torpeza, negligencias imprudencias durante la permanencia de la obra, es de responsabilidad de la **SEGUNDA PARTE**.

SEXTO: la **PRIMERA PARTE** ha contratado con la **SEGUNDA PARTE** porque este Ingeniero está provisto del Registro de Proveedores del Estado, Certificado de Registro Mercantil, Certificación de pagos de impuestos emitida por la (D.G.I.I.), Certificación emitida de la TS.S. Mantiene su (R.N.C) encontrándose acreditado para ser contratado por la primera parte.

SEPTIMO: Para lo no estipulado en el presente **CONTRATO** las partes se remiten al derecho común en la República Dominicana y eligen domicilio en la Ciudad y Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, atribuyendo competencia y jurisdicción a este Distrito Judicial, para dirimir cualquier diferendo que se presente en la ejecución de este contrato.

Hecho y redactado de buena fe en dos (2) originales en el Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, República Dominicana. A los Veintiocho (28) Días del Mes de Enero del Año Dos Mil Diecinueve (2019).

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL
Inst Contratante.

DR. EDWIN G. FERREIRA VERAS
Representante.

KXA Y ASOCIADO S.R.L.
Inst Contratada.

ING. KENEDYS R. PICHARDO
Representante.

DR. PRAXEDES GOMEZ PEREZ, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, casado, provisto de la cedula de identidad y electoral No.068-0004317-3, con estudio profesional en Calle Mella No.43, Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, Abogado Notario Público de los del Numero del Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, República Dominicana, Matriculado en el colegio de Notarios Bajo el No.6285 **CERTIFICO Y DOY FE**, que ante mi comparecieron personalmente los señores firmantes, por ellos y por la personerías jurídicas, a quienes doy fe conocer por sus respectivas cedula de identidad y electoral y los sellos correspondientes de estas instituciones, cuyas referencias legales constan en el documento que antecede, quienes comparecen ante mi despacho de manera libre y voluntaria, indicando por separado que actúan bajo la fe del juramento, de buena fe, por lo que procedieron a estampar sus firmas y los sellos de las instituciones contratantes, declarando que esa es la manera que acostumbran a firmar y a sellar todos los actos de contratos por ellos y las instituciones representadas, en su actividad Civil, Pública y Privada. En la Ciudad y Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, República Dominicana. A los Veintiocho (28) Días del Mes de Enero del Año Dos Mil Diecinueve (2019).

DR. PRAXEDES GOMEZ PEREZ
Notario Público
Mat.6285



Ayuntamiento Municipal de Villa Atagracia, S.C.



VISION - VOLUNTAD - TRANSPARENCIA

RNC: 40100750-9

Presupuesto de escarificación, relleno, bacheo y aplicación de asfalto en el centro del pueblo de villa atagracia en los siguientes barrios (Barrio Duarte, Plata I, Plata II, Vista Hermosa, INVI-CEA, Pajarito)

Fecha: 25/08/2019

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL	%	cantidad	P.U	TOTAL CUB.
I	Calle Charles Gil desde CPadre Billini hasta Emilio Proust Home									
101	Corte de asfalto	27.00	m	100.00	2,700.00		100%	27.00	100.00	2,700.00
102	Excavacion y limpieza de area de bacheo (48m2) 20	9.60	m3	244.88	2,348.93		100%	9.60	244.88	2,348.93
	Suministro y aplicacion de material clasificado para reposicion en areas de bacheo (48m2) 15,									
103	repositorio 20%	8.64	m2	650.89	5,623.69		100%	8.64	650.89	5,623.69
104	aplicacion de asfalto caliente en areas de bacheo (48m2)	48.00	m2	48.64	2,334.72		100%	48.00	48.64	2,334.72
105	Recepcio en hormigon asfaltico 648.79 m, ancho promedio 6.0m	3,890.74	m2	48.64	188,759.19		100%	3,890.74	48.64	188,759.19
						201,766.53				201,766.53
II	Calle Caonabo desde CPadre Billini hasta la estacion # 6, Calle sin salida									
201	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 61.26 m, ancho promedio 3.05m	223.56	m2	48.64	10,874.08		100%	223.56	48.64	10,874.08
						10,874.08				10,874.08
III	Calle Gerardino Mejia desde Calle Padre Billini hasta Autopista Duarte									
301	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 134.3m, ancho promedio 5.75m	772.23	m2	48.64	37,561.02		100%	772.23	48.64	37,561.02
						37,561.02				37,561.02
IV	Calle Gregorio Diaz desde Calle Gerardino Mejia (sin salida)									
401	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 180.7m, ancho promedio 4.05m	731.84	m2	48.64	35,596.45		100%	731.84	48.64	35,596.45
						35,596.45				35,596.45
V	Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estacion 18.5 (sin salida)									

X		Calle Mama Tingo desde Calle Profesor Melanio Hernandez hasta el final (No salida)																
10	Aplicación de hormigón asfáltico @2" de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m	773.16	m ²	48.64	37,606.50			100%	773.16	48.64			37,606.50					37,606.50
						37,606.50												
XI		Calle Pedro Mir desde Calle Guariones Ferrera hasta el final (sin salida)																
11	Aplicación de hormigón asfáltico @2" de calle 93.7ml, ancho promedio 6.10m	571.57	m ²	48.64	27,801.16			100%	571.57	48.64			27,801.16					27,801.16
XII		Calle Buenos Aires desde CGaston F. Delgado hasta el final (Alo Salida)																
12	Aplicación de hormigón asfáltico @2" de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m	816.96	m ²	48.64	39,736.93			100%	816.96	48.64			39,736.93					39,736.93
XIII		Calle Thomas de la Concha desde la Calle Cavalier hasta la Avenida Duarte																
13	Aplicación de hormigón asfáltico @2" de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m	724.32	m ²	48.64	35,230.92			100%	724.32	48.64			35,230.92					35,230.92
XIV		Aplicación de hormigón asfáltico en varias calles de villa eltagracia																
14	C/Buenos Aires desde C/Erquiñillo hasta C/Clayton F. Delgado, 219.42 ml, ancho promedio 7.20m	1,579.82	m ²	48.64	76,842.64			100%	1,579.82	48.64			76,842.64					76,842.64
14	C/Erquiñillo desde C/Buenos Aires hasta el Final (sin salida del lado del no) 67.80ml, ancho promedio 6.0m	406.80	m ²	48.64	19,786.75			100%	406.80	48.64			19,786.75					19,786.75
14	C/Marcelino Niles desde Pablin Barbañero hasta el parque, 200.31 ml, ancho promedio 6.25	1,251.94	m ²	48.64	60,894.24			100%	1,251.94	48.64			60,894.24					60,894.24
14	C/Hermanas Miraval (Calle del Gimnasio) 427.18ml, ancho promedio 6.0m	2,163.06	m ²	48.64	124,658.21			100%	1,947.94	48.64			124,668.21					124,668.21
14.1	C/Entilo Procktorre desde Avenida Duarte hasta C/Georgio Lupson 363.88ml, ancho promedio 6.38m	2,297.75	m ²	48.64	109,817.17			100%					109,817.17					109,817.17



Ayuntamiento Municipal de Villa Altigracia, S.C.

VISION - VOLUNTAD - TRANSPARENCIA



RNC: 40100750-9

Año del Fomento Ecoturístico Villaltigraciano

Presupuesto de escarificación, relleno, bacheo y aplicación de asfalto en el centro del pueblo de villa altigracia en los siguientes barrios (Barrio Duarte, Plata I, Plata II, Vista Hermosa, INVI-CEA, Pajarito)

Fecha: 27/05/2019

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL	%	cantidad	P.U	TOTAL CUB.
I	Calle Charles Gil desde C/Padre Billini hasta Emilio Proud Home									
1.01	Corte de asfalto	27.00	m	100.00	2.700.00		100%	27.00	100.00	2.700.00
1.02	Excavacion y limpieza de area de bacheo (48m2) 20	9.60	m3	244.68	2.348.93		100%	9.60	244.68	2.348.93
1.03	Suministro y aplicacion de material clasificado para reparacion en areas de bacheo (48m2) 15, espolvoreamiento 20%	8.64	m2	650.89	5.623.69		100%	8.64	650.89	5.623.69
1.04	aplicacion de arena canaria en areas de bacheo (48m2)	48.00	m2	48.64	2.334.72		100%	48.00	48.64	2.334.72
1.05	Recapado en hormigon asfaltico 646.79 ml, ancho promedio 6.0m	3.890.74	m2	48.64	188.759.19		100%	3.890.74	48.64	188.759.19
						201.766.53				201.766.53
II	Calle Coombo desde C/Padre Billini hasta la estacion # 6, Calle sin salida									
2.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 61.25 ml, ancho promedio 3.65m	223.56	m2	48.64	10.874.08		100%	223.56	48.64	10.874.08
						10.874.08				10.874.08
III	Calle Gerónimo Mejía desde Calle Padre Billini hasta Autopista Duarte									
3.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 134.3ml, ancho promedio 5.75m	772.23	m2	48.64	37.561.02		100%	772.23	48.64	37.561.02
						37.561.02				37.561.02
IV	Calle Gregorio Diaz desde Calle Gerónimo Mejía (Sin Salida)									
4.01	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 180.7ml, ancho promedio 4.05m	731.84	m2	48.64	35.596.45		100%	731.84	48.64	35.596.45
						35.596.45				35.596.45
V	Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estacion 15.5 (sin salida)									

5.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m	740.00	m2	48.64	35,993.60		100%	740.00	48.64	35,993.60
						35,993.60				35,993.60
VI	Calle Gregorio Everal desde Calle Charles Gil hasta el final (fijo salida)									
6.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m	292.50	m2	48.64	14,227.20		100%	292.50	48.64	14,227.20
						14,227.20				14,227.20
VII	Calle Caamaño desde Calle Charles Gil hasta la Calle Emilio Proud Homme									
7.01	Corte de asfalto 25ml	25.00	ml	100.00	2,500.00		100%	25.00	100.00	2,500.00
7.02	Excavación y limpieza de area de bacheo (60m2) 20	12.00	m3	244.68	2,936.16		100%	12.00	244.68	2,936.16
	Suministro y aplicación de material clasificado para reparación en areas de bacheo (60m2) 15,	10.80	m3	650.89	7,029.61		100%	10.80	650.89	7,029.61
7.03	espolvoreo 20%	200.00	m2	48.64	9,728.00		100%	200.00	48.64	9,728.00
7.04	60m2	800.00	m2	48.64	38,912.00		100%	800.00	48.64	38,912.00
7.05	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 180.0ml, ancho promedio 5.00m									
						61,105.77				61,105.77
VIII	Calle Rospaldo Emilio Proud Homme desde Calle Emilio Proud Homme hasta la Calle Prodigación Independencia									
8.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 115.50ml, ancho promedio 4.70m	547.55	m2	48.64	26,632.83		100%	547.55	48.64	26,632.83
						26,632.83				26,632.83
IX	Calle Juana saltopia desde Avenida Duarte hasta Autopista Duarte									
9.01	Aplicación de asfalto caliente en areas de bacheo (4x4)+(4.7x20)+(3x1)+(6x12)+(6x3)+(3x15)+(3x3))-(7x8)+(17x4)+(4x4)-(10x10)	556.90	m2	48.64	27,087.62		100%	556.90	48.64	27,087.62
9.02	Reapeo en hormigón asfáltico 365.3 ml ancho promedio 5.80m	2,118.74	m2	48.64	103,055.51		100%	2,118.74	48.64	103,055.51
						130,143.13				130,143.13

X	Calle Mama Tingo desde Calle Profesor Mediano Hernandez hasta el final (No salida)										
10	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 151.0ml, ancho promedio 5.10m	773.16	m2	48.64	37,606.50		100%	773.16	48.64	37,606.50	
						37,606.50				37,606.50	
XI	Calle Pedro Mir desde Calle Guarnier Ferreira hasta el final (sin salida)										
11	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 83.7ml, ancho promedio 6.10m	571.57	m2	48.64	27,801.16		100%	571.57	48.64	27,801.16	
						27,801.16				27,801.16	
XII	Calle Buenos Aires desde C/Carolan F. Deligne hasta el final (No salida)										
12	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 170.2ml, ancho promedio 4.84m	816.96	m2	48.64	39,736.93		100%	816.96	48.64	39,736.93	
						39,736.93				39,736.93	
XIII	Calle Thomas de la Concha desde la Calle Carriel hasta la Avenida Duarte										
13	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m	724.32	m2	48.64	35,230.92						
						35,230.92					
XIV	Aplicacion de hormigon asfaltico en varias calle de villa antigua										
14	C/Buenos Aires desde C/Eriquiillo hasta C/Caston F. Deligne, 219.42 ml, ancho promedio 7.20m	1,579.82	m²	48.64	76,642.64						
14	C/Eriquiillo desde C/Buenos Aires hasta el Final (no salida del lado del no) 67.80ml, ancho promedio 6.0m	408.80	m²	48.64	19,786.75						
14	C/Marcelino Nivar desde Robin Barbachip hasta el parque, 200.31ml, ancho promedio 6.25	1,251.94	m²	48.64	60,804.24						
14	C/Hermanos Mitchell (Calle del Gimnasio) 427.18ml, ancho promedio 6.0m	2,563.08	m²	48.64	124,688.21						
14.1	C/Segorio Luperon 353.88ml, ancho promedio 6.38m	2,257.75	m²	48.64	109,817.17						
14.1	C/Gregorio Luperon desde C/Padre Billini hasta Autopista Duarte, 301.81 ml, ancho promedio 6.0m	1,811.16	m²	48.64	88,034.82						



Ayuntamiento Municipal de Villa Altagracia, S.C.

VISION - VOLUNTAD - TRANSPARENCIA



RNC: 40100750-9

Año del Fomento Ecoturístico Villaltagranciano

Presupuesto de escarificación, relleno, bacheo y aplicación de asfalto en el centro del pueblo de villa altagracia en los siguientes barrios (Barrio Duarte, Plata I, Plata II, Vista Hermosa, INVI-CEA, Pajarito)

Fecha: 25/06/2019

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL	%	cantidad	P.U	TOTAL CUB.
I	Calle Charles Gil desde CP Padre Biliñi hasta Emilio Prout Home									
1.01	Corte de asfalto	27.00	m	100.00	2.700.00		100%	27.00	100.00	2.700.00
1.02	Excavación y limpieza de área de bacheo (48m2) 20	9.60	m3	244.68	2.348.93		100%	9.60	244.68	2.348.93
1.03	Surtido y aplicación de material clasificado para reposición en áreas de bacheo (48m2) 15	8.64	m2	650.89	5.623.69		100%	8.64	650.89	5.623.69
1.04	Aplicación de asfalto caliente en áreas de bacheo (48m2)	48.00	m2	48.64	2.334.72		100%	48.00	48.64	2.334.72
1.05	Reciposo en hormigón asfáltico 64x 79 ml. ancho promedio 6.0m	3.890.74	m2	48.64	188.759.19		100%	3.890.74	48.64	188.759.19
II	Calle Caonabo desde CP Padre Biliñi hasta la estación # 6, Calle sin salida					201.766.53				201.766.53
2.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 61.26 ml. ancho promedio 3.65m	223.56	m2	48.64	10.874.08		100%	223.56	48.64	10.874.08
III	Calle Gerónimo Mejía desde Calle Padre Biliñi hasta Autopista Duarte					10.874.08				10.874.08
3.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 134.3ml. ancho promedio 5.75m	772.23	m2	48.64	37.561.02		100%	772.23	48.64	37.561.02
IV	Calle Gregorio Díaz desde Calle Gerónimo Mejía (sin salida)					37.561.02				37.561.02
4.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 190.7ml. ancho promedio 4.05m	731.84	m2	48.64	35.596.45		100%	731.84	48.64	35.596.45
V	Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estación 18.5 (sin salida)					35.596.45				35.596.45

5.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m	740.00	m2	48.64	35,993.60		100%	740.00	48.64	35,993.60
						35,993.60				35,993.60
VI	Calle Gregorio Everst desde Calle Chertres Gill hasta el final (Nro salida)									
6.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 165.0ml, ancho promedio 4.50m	292.50	m2	48.64	14,227.20		100%	292.50	48.64	14,227.20
						14,227.20				14,227.20
VII	Calle Casamayo desde Calle Charles Gill hasta la Calle Emilio Prout Homme									
7.01	Corte de asfalto 25cm	25.00	ml	100.00	2,500.00		100%	25.00	100.00	2,500.00
7.02	Excavación y limpieza de área de bacheo (60m2) 20 Suministro y aplicación de material deslucado para reposición en áreas de bacheo (60m2) 15,	12.00	m3	244.68	2,936.16		100%	12.00	244.68	2,936.16
7.03	Reposicionamiento 20%	10.80	m3	690.89	7,029.61		100%	10.80	690.89	7,029.61
7.04	60m2	200.00	m2	48.64	9,728.00		100%	200.00	48.64	9,728.00
7.05	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 180.0ml, ancho promedio 5.00m	800.00	m2	48.64	38,912.00		100%	800.00	48.64	38,912.00
						61,105.77				61,105.77
VIII	Calle Respaldo Emilio Prout Homme desde Calle Emilio Prout Home hasta la Calle Prologacion Independencia									
8.01	Aplicación de hormigón asfáltico @2.5" de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m	547.55	m2	48.64	26,632.83		100%	547.55	48.64	26,632.83
						26,632.83				26,632.83
IX	Calle Juana Santitopa desde Avenida Duarte hasta Autopista Duarte									
9.01	Aplicación de asfalto caliente en áreas de bacheo (4x4)+(4x7.20)+(3.3x1)+(6x12)+(8x6)+(3x15)+(3x6 (4x7.20)+(7x6)+(4x4)+(10x10))	556.90	m2	48.64	27,087.62		100%	556.90	48.64	27,087.62
9.02	Recapado en hormigón asfáltico 365.3 ml, ancho promedio 5.90m	2,118.74	m2	48.64	103,055.51		100%	2,118.74	48.64	103,055.51
						130,143.13				130,143.13

X	Calle Mana Tingo desde Calle Professor Mediano Hernandez hasta el final (No salida)																		
10	Aplicación de hormigón estático @25' de calle 151 fml, ancho promedio 5.13m	773.16	m2	48.64	37,606.50				100%	773.16	48.64		37,606.50						
													37,606.50						
XI	Calle Pedro Mir desde Calle Guarrizoz Ferreira hasta el final (sin salida)																		
11	Aplicación de hormigón estático @25' de calle 93 fml, ancho promedio 6.10m	571.57	m2	48.64	27,801.16				100%	571.57	48.64		27,801.16						
													27,801.16						
XII	Calle Buenos Aires desde C/Gaston F. Deligne hasta el final (No Salida)																		
12	Aplicación de hormigón estático @25' de calle 1702ml, ancho promedio 4.60m	816.96	m2	48.64	39,736.93				100%	816.96	48.64		39,736.93						
													39,736.93						
XIII	Calle Thomas de la Corveta desde la Calle Cavalier hasta la Avenida Diarte																		
13	Aplicación de hormigón estático @25' de calle 1000ml, ancho promedio 7.20m	724.32	m2	48.64	35,230.92				100%	724.32	48.64		35,230.92						
													35,230.92						
XIV	Aplicación de hormigón estático en varias calle de villa atagracia																		
14	CBuenos Aires desde C/Encinillo hasta C/Gaston F. Deligne, 219.42 ml, ancho promedio 7.20m	1,579.82	m²	48.64	76,842.64				100%	1,579.82	48.64		76,842.64						
14	C/Encinillo desde C/Buenos Aires hasta el Final (no salida del lado del fo) 67.80ml, ancho promedio 6.0m	406.80	m²	48.64	19,786.75				100%	406.80	48.64		19,786.75						
14	C/Alfonso Nvar desde Rodn Barbershop hasta el parque 200.31ml, ancho promedio 6.25	1,251.94	m²	48.64	60,894.24				100%	1,251.94	48.64		60,894.24						
14	C/Hermanas Mirabal (Calle del Gimnasio) 427.18ml, ancho promedio 6.0m	2,568.08	m²	48.64	124,668.21				100%	1,947.94	48.64		124,668.21						
14.1	C/Emilio Proudhon desde Avenida Duarte hasta C/Clegario Laperon 353.89ml, ancho promedio 6.39m	2,257.75	m²	48.64	109,817.17				100%				109,817.17						

Director tecnico

segunda subcontrato 27/05/2019	99,339.88
Tercera subcontrato 25/06/2019	349,027.91
cuarta subcontrato 25/07/2019	200,000.00
Quinta subcontrato 27/08/2019	100,000.04