

Oficina de Libre Acceso a la Información Municipal (OAIM)

**EXCAVACION, RELLENO IMPRIMACION EN LAS CALLES, PLATA 1,
PLATA 2, BUENOS AIRES, BARRIO DURTE, PAJARITO Y OTROS LUGARES,**

FECHA: Noviembre 2018

GESTION 2016-2020

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

Caspedas

Presupuesto de excavacion, relleno, imprimacion en los sectores Plata I, Plata II, Buenos Aires, Barrio Duarte, Pajarito y otros lugares.

Fecha:

11/10/2018

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL
I						
Calle Charles Gil desde punta divide los chaleses hasta Emilio Proud Home						
1.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 99.6ml, ancho promedio 4.1m profundidad 0.15	61.25	m3	436.08	26,711.64	
1.02	Bote de material excavado de calle 99.6ml, ancho promedio 4.10m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	60.10	m3	160.00	9,616.64	
1.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 99.6ml, ancho promedio 4.10m, espesor 0.20m, esponjamiento 20%	98.01	m3	650.89	63,791.39	
1.04	Imprimacion de calle 99.6ml, ancho promedio 4.10m	408.36	m²	137.34	56,084.16	
						156,203.83
II						
Calle Caonabo desde C/Padre Billini hasta la estacion # 6, Calle sin salida						
2.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65m profundidad 0.10	22.36	m3	436.08	9,749.11	
2.02	Bote de material excavado de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	25.71	m3	160.00	4,113.55	
2.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	26.83	m3	650.89	17,461.75	
2.04	Imprimacion de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65	223.56	m²	137.34	30,704.07	
						62,028.49
III						
Calle Geronimo Mejia desde Calle Padre Billini hasta Autopista Duarte						
3.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75m profundidad 0.10	77.22	m3	436.08	33,675.19	

3.02	Bote de material excavado de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	88.81	m3	160.00	14,208.94	
3.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75m, espesor 0.12m, esponjamiento 20%	111.20	m3	650.89	72,379.23	
3.04	Imprimación de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75	772.23	m²	137.34	106,057.38	
						226,320.74
IV	Calle Gregorio Diaz desde Calle Geronimo Mejia hasta la Calle Caonabo					
4.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 60.6ml, ancho promedio 4.16m profundidad 0.15	52.27	m3	436.08	22,792.81	
4.02	Bote de material excavado de calle 60.60ml, ancho promedio 5.75m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	60.11	m3	160.00	9,617.22	
4.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 60.60ml, ancho promedio 5.75m, espesor 0.15m, esponjamiento 20%	62.72	m3	650.89	40,824.47	
4.04	Imprimación de calle 60.60ml, ancho promedio 5.75	348.45	m²	137.34	47,856.12	
						121,090.63
V	Calle Gregorio Diaz desde Calle Geronimo Mejia (Sin Salida)					
5.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 180.7ml, ancho promedio 4.05m profundidad 0.10	73.18	m3	436.08	31,913.86	
5.02	Bote de material excavado de calle 180.70ml, ancho promedio 4.05m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	84.16	m3	160.00	13,465.76	
5.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 180.70ml, ancho promedio 4.05m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	87.82	m3	650.89	57,161.29	
5.04	Imprimación de calle 180.70ml, ancho promedio 4.05	731.84	m²	137.34	100,510.22	
						203,051.13
VI	Calle Respaldo Sagrario Diaz desde Calle tierra santa hasta C/Sagrario Diaz					
6.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m profundidad 0.10	102.86	m3	436.08	-	
6.02	Bote de material excavado de calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	118.29	m3	160.00	-	
6.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m, espesor 0.12m, esponjamiento 20%	148.12	m3	650.89	-	
6.04	Imprimación de calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m	1,028.58	m²	137.34	-	
						-
VII	Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estación 18.5 (sin salida)					
7.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m profundidad 0.10	74.00	m3	436.08	32,269.92	

7.02	Bote de material excavado de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	85.10	m3	160.00	13,616.00	
7.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle185.0ml, ancho promedio 4.0m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	88.80	m3	650.89	57,799.03	
7.04	Imprimacion de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m	740.00	m²	137.34	101,631.60	
						205,316.55
VIII						
Calle Gregorio Everst desde Calle Charles Gil hasta el final (No salida)						
8.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m profundidad 0.10	74.00	m3	436.08	32,269.92	
8.02	Bote de material excavado de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	33.64	m3	160.00	5,382.00	
8.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle65.0ml, ancho promedio 4.50m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	35.10	m3	650.89	22,846.24	
8.04	Imprimacion de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m	292.50	m²	137.34	40,171.95	
						100,670.11
IX						
Calle Respaldo Emilio Proud Homme desde Calle Emilio Proud Home hasta la Calle Prolongacion Independencia						
9.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m profundidad 0.10	54.76	m3	436.08	23,877.56	
9.02	Bote de material excavado de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	62.97	m3	160.00	10,074.92	
9.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 116.5ml, ancho promedio 4.70m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	65.71	m3	650.89	42,767.38	
9.04	Imprimacion de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m	547.55	m²	137.34	75,200.52	
						151,920.38
X						
Calle Mama Tingu desde Calle Profesor Melanio Hernandez hasta el final (No salida)						
10.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m profundidad 0.15	115.97	m3	436.08	50,573.94	
10.02	Bote de material excavado de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	133.37	m3	160.00	21,339.22	
10.03	Imprimacion de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m	773.16	m²	137.34	106,185.79	
						178,098.95
XI						
Calle Pedro Mir desde Calle Guarinez Ferreira hasta el final (sin salida)						

11.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 93.7ml, ancho promedio 6.10m, profundidad 0.15	85.74	m3	436.08	37,387.54	
11.02	Bote de material excavado de calle 93.7ml, ancho promedio 6.10m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	98.60	m3	160.00	15,775.33	
#;REF!	Imprimacion de calle 93.7ml, ancho promedio 6.10m	571.57	m²	137.34	78,409.42	
						131,662.29
XII	Calle Buenos Aires desde C/Gaston F. Deigne hasta el final (No Salida)					
12.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, profundidad 0.10	81.70	m3	436.08	35,625.99	
12.02	Bote de material excavado de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	140.93	m3	160.00	22,548.10	
12.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, espesor 0.100m, esponjamiento 20%	98.04	m3	650.89	63,810.13	
12.04	Imprimacion de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m	816.96	m²	137.34	112,201.29	
						234,185.51
XIII	Calle Thomas de la Concha desde la Calle Cavalier hasta la Avenida Duarte					
13.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m, profundidad 0.15	108.65	m3	436.08	47,379.22	
13.02	Bote de material excavado de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	124.95	m3	160.00	19,991.23	
13.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzote) de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m, espesor 0.20m, esponjamiento 20%	173.84	m3	650.89	113,148.63	
13.04	Imprimacion de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m	724.32	m²	137.34	99,478.11	
						279,997.20
XIV	DEMOLICION, CONSTRUCCION DE CONTENES, BADENES Y BACHEO EN C/Gregorio Luperon DESDE AUTOPISTA DUARTE HASTA C/PADRE BILLINI					
14.01	Demolicion de contenes (127.6+154.2)+(9.0 ml, en Canaleta Autopista Duarte)	290.80	ml	95.60	27,800.48	
14.02	Telford de contenes (127.6+154.2)+(9.0 ml, en Canaleta Autopista Duarte) ml (0.45*0.15)	19.63	m3	1,586.88	31,148.87	
14.03	Construccion de contenes (127.6+154.2)+(9.0 ml, en Canaleta Autopista Duarte) ml	290.80	ml	617.43	179,548.64	
14.04	Demolicion de baden en la C/Gregorio Luperon esquina C/Pedrito Guilliani ((7.3+8.7)/2)3.0	24.00	m2	130.00	3,120.00	
14.05	Construccion de baden en la C/Gregorio Luperon esquina C/Pedrito Guilliani ((7.3+8.7)/2)3.0	24.00	m2	3,332.96	79,991.04	

SUB-TOTAL GASTOS. RD\$						3,233,505.03
B	GASTOS INDIRECTOS:					
1.000	DIRECCIÓN TÉCNICA Y RESP. CIVIL.	0.100	10.00	%	RD\$	323,350.503
1.001	GASTOS ADMINISTRATIVOS.	0.030	3.00	%	RD\$	97,005.151
1.002	SEGUROS Y FIANZAS.	0.025	2.50	%	RD\$	80,837.626
1.003	LIQUIDACIÓN Y PRESTS. LABORALES. Ley 686	0.010	1.00	%	RD\$	32,335.050
1.004	CODIA IX1000 Ley 6160 de 1963 para el estado y sus despendencias	0.001	0.10	%	RD\$	3,233.505
1.005	IBIS (Sobre el 10% Normas 0/-2007, Artículo 4-Parrafo I)	0.180	18.00	%	RD\$	58,203.091
1.006	Transporte	0.030	3.00	%	RD\$	97,005.15
			34.60			
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS. RD\$						691,970.08
TOTAL GENERAL. RD\$						3,925,475.11

Preparado Por:

Revisado Por:

Sr. Bolivar Valerio Rodriguez

ing. Nidia neris
Directora tecnica

3,925,475.11

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, quienes han precisado requerir de los servicios para ejecución de una obra basada en **PRESUPUESTO DE EXCAVACIÓN, RELLENO, IMPRIMACIÓN EN LOS SECTORES PLATA 1, PLATA2, BUENOS AIRES, BARRIO DUARTE, PAJARITO EN EL Municipio de Villa Altagracia** y otros lugares, entendiendo que la obra beneficia la comunidad, cumpliendo con las funciones propias de brindar un servicios social y eficiente, formalizan y rubrican de buena fe el presente contrato que por su mismo nombre se denomina **LA PRIMERA PARTE**.

ESTR

De la otra parte la **CONSTRUCTORA IANAS S.R.L.** creada en conformidad con las leyes en la República Dominicana, debidamente representada por el Ing. **Enrique Céspedes Guzmán**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, provistos de la cédula de identidad y electoral marcada con los Nos. 071-0031339-9, domiciliado en la Calle Primera No.05, los Girasoles, 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 CONTRATADAS HAN 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, la realización de una obra determinada, específicamente la de **PRESUPUESTO DE EXCAVACIÓN, RELLENO, IMPRIMACIÓN EN LOS SECTORES PLATA-1, PLATA-II, BUENOS AIRES, BARRIO DUARTE, SECTOR PAJARITO Y OTRO LUGARES** del Municipio de Villa Altagracia, obra realizada por el Ayuntamiento Municipal de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, República Dominicana.

TERCERO: la segunda parte se obliga a dar **INICIO A LA OBRA** tan pronto y como le desembolse la primera parte el pago total de dinero en efectivo que se ha estipulado en la suma de (**RDS3,925,475.11 Tres Millones Novecientos Veinticinco Mil Tres Pesos Dominicanos Con Once Centavos**), Moneda de Circulación Nacional en la República Dominicana. **DINERO** en efectivo que será pagado por el Ayuntamiento Municipal procedente del préstamo obtenido para la partida de imprimación, badenes y bacheo que se realizara en el Municipio de Villa Altagracia, en estas atenciones la **SEGUNDA PARTE** acepta conforme lo contratado en calidad de pago de la obra realizada, que la misma será entregada por la parte contratada a los fines de que sea recibida conforme por el ingeniero que designe 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 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 construidas, todo esto será corregido al costo de la **SEGUNDA PARTE**.

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 de **No.118090SD**, con su R.N.C de **No.1-3130931-3**, que le acredita 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 (02) originales en el Municipio de Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, en la República Dominicana. Hecho a los Tres (3) Días del Mes Noviembre Del Año Dos Mil Diecinueve (2019).

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL
Inst Contratante.


DR. EDWIN G. FERREIRA VERAS
Representante.


Constructora IANAS S.R.L.
Inst Contratada.

ING. ENRIQUE CESPEDES GUZMAN
Representante.

DR. PRAXEDES GOMEZ PEREZ, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, casado, con 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. Hecho a los Tres (3) Días Del Mes Noviembre Del Año Dos Mil Diecinueve (2019).

DR. PRAXEDES GOMEZ PEREZ
Notario Público
Mat.6285

**Presupuesto de excavacion, relleno, imprimacion en los sectores
Plata I, Plata II, Buenos Aires, Barrio Duarte, Pajarito y otros lugares.**

Fecha: 25/08/2019

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL	% cubricado	cantidad	P.U	Total Cub.
I	Calle Charler Gil desde puente divide los chaleses hasta Eritlio Proud Home									
1.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 99.6m, ancho promedio 4.1m profundidad 0.15	61.25	m3	436.08	26,711.64		100%	61.25	436.08	26,711.64
1.02	Bate de material excavado ca calle 99.6m, ancho promedio 4.10m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	60.10	m3	160.00	9,616.64		100%	60.10	160.00	9,616.64
1.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Sanzole) de calle 99.6m, ancho promedio 4.10m, espesor 0.20m esponjamiento 20%	98.01	m3	650.89	63,791.39		100%	98.01	650.89	63,791.39
1.04	Imprimación de calle 99.6m ancho promedio 4.10m	408.36	m²	137.34	56,084.16		100%	408.36	137.34	56,084.16
II	Calle Coronado desde C/Padre Billini hasta la estación # 6, Calle sin salida					146,203.83				146,203.83
2.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 61.25m, ancho promedio 3.65m profundidad 0.10	22.36	m3	436.08	9,749.11		100%	22.36	436.08	9,749.11
2.02	Bate de material excavado ca calle 61.25m, ancho promedio 3.65, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	25.71	m3	160.00	4,113.55		100%	25.71	160.00	4,113.55
2.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Sanzole) de calle 61.25m, ancho promedio 3.65, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	26.83	m3	650.89	17,461.75		100%	26.83	650.89	17,461.75
2.04	Imprimación de calle 61.25m, ancho promedio 3.65	223.56	m²	137.34	30,704.07		100%	223.56	137.34	30,704.07
III	Calle Gerónimo Mejía desde Calle Padre Billini hasta Autopista Duarte					62,028.49				62,028.49
3.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 134.30m, ancho promedio 5.75m profundidad 0.10	77.22	m3	436.08	33,675.19		100%	77.22	436.08	33,675.19
3.02	Bate de material excavado ca calle 134.30m, ancho promedio 5.75m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	88.81	m3	160.00	14,208.94		100%	88.81	160.00	14,208.94

3.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Stranzole) de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75m, espesor 0.12m, esponjamiento 20%	111.20	m3	960.89	72,379.23		100%	111.20	650.89	72,379.23
3.04	Impresión de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75	772.23	m²	137.34	106,057.38		100%	772.23	137.34	106,057.38
IV Calle Gregorio Diaz desde Calle Gerónimo Mejía hasta la Calle Cronobio						226,320.74				226,320.74
4.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 60.60ml, ancho promedio 4.18m profundidad 0.15	52.27	m3	436.08	22,792.81		100%	52.27	436.08	22,792.81
4.02	Bote de material excavado ca calle 60.60ml, ancho promedio 5.75m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	60.11	m3	160.00	9,617.22		100%	60.11	160.00	9,617.22
4.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Stranzole) de calle 60.60ml, ancho promedio 5.75m, espesor 0.15m, esponjamiento 20%	62.72	m3	960.89	40,824.47		100%	62.72	960.89	40,824.47
4.04	Impresión de calle 60.60ml, ancho promedio 5.75	348.45	m²	137.34	47,856.12		100%	348.45	137.34	47,856.12
V Calle Gregorio Diaz desde Calle Gerónimo Mejía (sin Salida)						121,090.63				121,090.63
5.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 160.70ml, ancho promedio 4.05m profundidad 0.10	73.18	m3	436.08	31,913.86		100%	73.18	436.08	31,913.86
5.02	Bote de material excavado ca calle 160.70ml, ancho promedio 4.05m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	84.16	m3	160.00	13,465.76		100%	84.16	160.00	13,465.76
5.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Stranzole) de calle 160.70ml, ancho promedio 4.05m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	87.82	m3	960.89	57,161.29		100%	87.82	960.89	57,161.29
5.04	Impresión de calle 160.70ml, ancho promedio 4.05	731.84	m²	137.34	100,510.22		100%	731.84	137.34	100,510.22
VI Calle Respalco Sagrario Diaz desde Calle Herra santa hasta C/Sagrario Diaz						203,051.13				203,051.13
6.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m profundidad 0.10	102.86	m3	436.08	44,854.32		100%			44,854.32
6.02	Bote de material excavado ca calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	118.29	m3	160.00	18,925.87		100%			18,925.87
6.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Stranzole) de calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m, espesor 0.12m, esponjamiento 20%	148.12	m3	960.89	98,406.91		100%			96,406.91
6.04	Impresión de calle 244.9ml, ancho promedio 4.20m	1,028.58	m²	137.34	141,285.18		100%			141,265.18
VII Calle las palmas desde Calle Charitas Gil hasta la estación 16.5 (sin salida)						301,452.28				301,452.28
7.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m profundidad 0.10	74.00	m3	436.08	32,269.92		100%	74.00	436.08	32,269.92
7.02	Bote de material excavado ca calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	85.10	m3	160.00	13,616.00		100%	85.10	160.00	13,616.00

7.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Starzole) de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%.	88.80	m3	960.89	57,799.03		100%	88.80	650.89	57,799.03
7.04	Impresión de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m	740.00	m²	137.34	101,631.60		100%	666.00	137.34	101,631.60
VIII						206,316.55				206,316.55
8.01	Impieza, escarificación y perfilado de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m profundidad 0.10	74.00	m3	436.08	32,269.92		100%			32,269.92
8.02	Bote de material excavado de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	33.64	m3	160.00	5,382.00		100%			5,382.00
8.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Starzole) de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	36.10	m3	960.89	22,946.24		100%			22,946.24
8.04	Impresión de calle 65.0ml ancho promedio 4.50m	292.50	m²	137.34	40,171.95	100,670.11	100%			40,171.95
IX										100,670.11
9.01	Impieza, escarificación y perfilado de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m profundidad 0.10	64.76	m3	436.08	23,877.56		100%			23,877.56
9.02	Bote de material excavado de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	62.97	m3	160.00	10,074.92		100%			10,074.92
9.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Starzole) de calle 116.5ml, ancho promedio 4.70m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	66.71	m3	960.89	42,767.38		100%			42,767.38
9.04	Impresión de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m	647.95	m²	137.34	75,200.52	151,920.38	100%			75,200.52
X										151,920.38
Calle Mama Tingo desde Calle Profesor Helanio Hernandez hasta el final (No salida)										
10.01	Impieza, escarificación y perfilado de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m profundidad 0.15	116.97	m3	436.08	50,573.94		100%			50,573.94
10.02	Bote de material excavado de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	133.37	m3	160.00	21,339.22		100%			21,339.22
10.03	Impresión de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m	773.16	m²	137.34	106,185.79	178,098.95	100%			106,185.79
XI										178,098.95
Calle Pedro Mir desde Calle Guaraniz Ferreira hasta el final (sin salida)										
11.01	Impieza, escarificación y perfilado de calle 93.7ml, ancho promedio 6.10m, profundidad 0.15	96.74	m3	436.08	37,387.54		100%			37,387.54

11.02	15%	Bate de material excavado ca calle 93.7ml, ancho promedio 6.10m, espesor de corte 0.15m, esponjamiento	98.60	m3	160.00	15,775.30		100%			15,775.33
#REF!		Trprimacion de calle 93.7ml ancho promedio 6.10m	571.57	m²	137.34	78,499.42	131,662.29	100%			78,499.42
XII Calle Buenos Aires desde CGaron F. Dalgona hasta el final (No Salida)											
12.01		Limpieza, escarificación y perfilado de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, profundidad 0.10	81.70	m3	436.08	35,625.69		100%			35,625.99
12.02	15%	Bate de material excavado ca calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, espesor de corte 0.15m, esponjamiento	140.93	m3	160.00	22,548.10		100%			22,548.10
12.03		Suministro y aplicacion de material clasificado (3arzoze) de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, espesor 0.100m, esponjamiento 20%	98.04	m3	950.89	63,810.13		100%			63,810.13
12.04		Trprimacion de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m	816.96	m²	137.34	112,201.29	234,185.51	100%			112,201.29
XIII Calle Thomas de la Concha desde la Calle Cavalier hasta la Avenida Duarte											
13.01		Limpieza, escarificación y perfilado de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m, profundidad 0.15	108.65	m3	436.08	47,379.22		100%			47,379.22
13.02	15%	Bate de material excavado ca calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m, espesor de corte 0.15m, esponjamiento	124.95	m3	160.00	19,991.23		100%			19,991.23
13.03		Suministro y aplicacion de material clasificado (3arzoze) de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m, espesor 0.20m, esponjamiento 20%	173.84	m3	950.89	113,148.63		100%			113,148.63
13.04		Trprimacion de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m	724.32	m²	137.34	99,478.11	279,997.20	100%			99,478.11
XIV DEMOLICION, CONSTRUCCION DE CONTENES, BADENES Y BACHEO EN CGregorio Luperon DESDE AUTOPISTA											
14.01		Demolicion de contenes (127.6+154.2)+(9.0 ml, en Canalela Autopista Duarte)	290.80	ml	95.60	27,800.46		100%			27,800.48
14.02		Talord de contenes (127.6+154.2)+(9.0 ml, en Canalela Autopista Duarte) ml (0.45% 15)	19.63	m3	1,586.88	31,148.87		100%			31,148.87
14.03		Construccion de contenes (127.6+154.2)+(9.0 ml, en Canalela Autopista Duarte) ml	290.80	ml	917.43	179,548.64		100%			179,548.64
14.04		Demolicion de baden en la CGregorio Luperon esquina C/Pedrito Guillani (7.3+8.7)(2)3.0	24.00	m2	130.00	3,120.00		100%			3,120.00
14.05		Construccion de baden en la CGregorio Luperon esquina C/Pedrito Guillani (7.3+8.7)(2)3.0	24.00	m2	3,332.96	79,991.04		100%			79,991.04
14.06		Construccion de baden transversal en la CGregorio Luperon proximo a la Autopista Duarte (6.8x4)	27.20	m2	3,332.96	90,656.51		100%			90,656.51
14.07		Construccion de 2 baden en la CGregorio Luperon esquina CSan Miguel (6.80x2.10)	23.82	m2	3,332.96	78,391.22		100%			78,391.22

B	GASTOS INDIRECTOS:									
1.000	DIRECCION TECNICA Y RESP. CIVIL.	0.100	10.00	%	RDS	323,350,503				323,428,34
1.001	GASTOS ADMINISTRATIVOS.	0.030	3.00	%	RDS	97,005,151				97,028,50
1.002	SEGUROS Y PIANZAS.	0.025	2.50	%	RDS	80,857,626				80,857,09
1.003	LIQUIDACION Y PRESTOS. LABORALES. Ley 686 CODA L:1000 Ley 6160 de 1963 para el estado y sus dependencias	0.010	1.00	%	RDS	32,335,050				32,342,83
1.004	IBIS (Sector el 10% Norma 07-2007, Artículo 4- Parrafo I)	0.001	0.10	%	RDS	3,233,505				3,234,28
1.005	Transporte	0.180	18.00	%	RDS	58,203,091				58,217,10
1.006		0.030	3.00	%	RDS	97,005,15				97,028,50
			34.60							
	SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS				RDS	692,970,08				692,136,65
	TOTAL GENERAL RDS					3,926,476,11				3,926,420,07

Ing. Milda Verts
Directora Técnica

Avance Realizado		
Publicacion No. 1	27/08/2019	785,095.02
Publicacion No. 2	27/09/2019	385,016.71
CUBICACION 3	31/10/2019	500,000.00
publicacion 4		380,000.00
Publicacion 5		499,808.36
Publicacion 6		791,489.74
		585,010.24



Ayuntamiento Municipal de Villa Altagracia, S.C.

VISION - VOLUNTAD - TRANSPARENCIA



RNC: 40100750-9

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	SUBTOTAL	%	cantidad	P.U	TOTAL CUB.
I	Calle Charles Gil desde C/Pedre Blijini hasta Emilio Prouid Hora									
1.01	Codo de asfalto	27.00	m1	100.00	2.700.00		100%	27.00	100.00	2.700.00
1.02	Excavación y limpieza de area de bacheo (48m2) 20	9.60	m3	244.68	2.348.93		100%	9.60	244.68	2.348.93
	Suministro y aplicación de material clasificado para reponcion en areas de bacheo (48m2) 15,									
1.03	reponjamiento 20% (48m2)	8.64	m2	650.89	5.623.69		100%	8.64	650.89	5.623.69
1.04	reparación de asfalto mediante tratamiento de bacheo (48m2)	48.00	m2	48.64	2.334.72		100%	48.00	48.64	2.334.72
1.05	Recapico en hormigon asfaltico 64x 79 ml, ancho promedio 6.0m	3.880.74	m2	48.64	188.759.19	201.766.53	100%	3.880.74	48.64	188.759.19
II	Calle Casarcho desde C/Pedre Blijini hasta la estacion # 5, Calle sin salida									
2.01	Aplicación 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
III	Calle Geronimo Mejia desde Calle Pedre Blijini hasta Autopista Duarte					10.874.08				10.874.08
3.01	Aplicación de hormigon asfaltico @2.5' de calle 134.5ml, ancho promedio 5.75m	772.23	m2	48.64	37.561.02		100%	772.23	48.64	37.561.02
IV	Calle Gergorio Diaz desde Calle Geronimo Mejia (Sin Salida)									
4.01	Aplicación de hormigon asfaltico @2.5' de calle 180.7ml, ancho promedio 4.05m	731.94	m2	48.64	35.596.45	35.596.45	100%	731.94	48.64	35.596.45
V	Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estacion 18.5 (sin salida)									

5.01	Aplicación de hormigón asfáltico @25" de calle 185.00ml, ancho promedio 4.0m	740.00	m2	48.64	35,993.60		35,993.60	100%	740.00	48.64	35,993.60
							35,993.60				35,993.60
6.01	Aplicación de hormigón asfáltico @25" de calle 65.00ml, ancho promedio 4.50m	292.50	m2	48.64	14,227.20		14,227.20	100%	292.50	48.64	14,227.20
							14,227.20				14,227.20
VII											
	Calle Cuarrutero desde Calle Charles Gil hasta la Calle Emil o Proud Hombre										
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 área de bacheo (60m2/20 Suministro y aplicación de material clasificado para reposición en áreas de bacheo (60m2/20 15.	12.00	m3	244.68	2,936.16			100%	12.00	244.68	2,936.16
7.03	aportamiento 20%	10.80	m3	650.89	7,029.61			100%	10.80	650.89	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 @25" de calle 160.00ml, 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 Resvaldo Emilio Proud Hombre desde Calle Emilio Proud Hombre hasta la Calle Prologación Independencia										
8.01	Aplicación de hormigón asfáltico @25" de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m	547.55	m2	48.64	26,632.83		26,632.83	100%	547.55	48.64	26,632.83
							26,632.83				26,632.83
IX											
	Calle Juana satilopa desde Avenida Duarte hasta Autopista Duarte										
9.01	Aplicación de asfalto caliente en áreas de bacheo (4x4)x(4.7x20)+(3x11)+(6x12)+(6x8)+(3x15)+(3x3 (1x7.5)+(1.7x4)+(3x4)+(10x10))	556.90	m2	48.64	27,087.62			100%	556.90	48.64	27,087.62
9.02	Recapado en hormigón asfáltico 385.3 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 Maena Tingo desde Calle Profesor Medardo Hernandez hasta el final (No salida)																		
10	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 151 ftml, 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 Guanton Ferrera hasta el final (sin salida)																		
11	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 93.7ml, 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/Gaston F. Deligne hasta el final (No Salida)																		
12	Aplicacion de hormigon asfaltico @2.5" de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m	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 Cavalier 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			100%	724.32	48.64			35,230.92						
							35,230.92						35,230.92						
XIV	Aplicacion de hormigon asfaltico en varias calle de villa allegada																		
14	C/Buenos Aires desde C/Enriqueillo 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/Enriqueillo desde C/Buenos Aires hasta el Final (no salida del lado del no) 67.80ml, ancho promedio 6.0m	406.80	m2	48.64	19,786.75			100%	406.80	48.64			19,786.75						
14	C/Marcelino Nivar desde Robin Barbator 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 Miraval (Calle del Gimnasio) 427.18ml, ancho promedio 6.0m	2,553.08	m2	48.64	124,668.21			100%	1,947.94	48.64			124,668.21						
14.1	C/Ermilio Proudhon desde Avenida Duarte hasta C/Raegorio Lupeton 353.88ml, ancho promedio 6.38m	2,257.75	m2	48.64	109,817.17			100%					109,817.17						

Director tecnico

segunda cubricado 27/05/2019	99,339,88
Tercera Cubricacion 25/06/2019	349,027,91
cuarta cubricacion 25/07/2019	200,000,00
Quinta cubricacion 27/08/2019	100,003,04
sexta cubricacion 26/09/2019	99,858,43
Septima cubricacion	300,039,00



Ayuntamiento Municipal de Villa Altagracia, S.C.



VISION - VOLUNTAD - TRANSPARENCIA

RNC: 40100750-9

Año del Fomento Ecoturístico Villaltagranciano

Presupuesto de excavación, relleno, imprimación en los sectores Plata I, Plata II, Buenos Aires, Barrio Duarte, Pajarito y otros lugares.

Fecha:

25/08/2019

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL	% cubricado	cantidad	P.U	Total Cub.
I	Calle Charles Gil desde puente divide los chaleses hasta Emilio Prout Home									
1.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 99.8m, ancho promedio 4.1m profundidad 0.15	61.25	m3	436.08	26,711.64		100%	61.25	436.08	26,711.64
1.02	Bote de material excavado de calle 99.8m, ancho promedio 4.10m, espesor de corte 0.15 m, esportamiento 15%	60.10	m3	160.00	9,616.64		100%	60.10	160.00	9,616.64
1.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granizole) de calle 99.8m, ancho promedio 4.10m, espesor 0.20m, esportamiento 20%	98.01	m3	650.89	63,791.39		100%	98.01	650.89	63,791.39
1.04	Imprimación de calle 99.8m, ancho promedio 4.10m	408.36	m²	137.34	56,084.16	156,203.83	100%	408.36	137.34	56,084.16
II	Calle Caonabo desde C/Padre Biliñi hasta la estación # 6, Calle sin salida									
2.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 61.28m, ancho promedio 3.65m profundidad 0.10	22.36	m3	436.08	9,749.11		100%	22.36	436.08	9,749.11
2.02	Bote de material excavado de calle 61.28m, ancho promedio 3.65, espesor de corte 0.10 m, esportamiento 15%	25.71	m3	160.00	4,113.56		100%	25.71	160.00	4,113.56
2.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granizole) de calle 61.28m, ancho promedio 3.65, espesor 0.10m, esportamiento 20%	26.83	m3	650.89	17,461.75		100%	26.83	650.89	17,461.75
2.04	Imprimación de calle 61.28m, ancho promedio 3.65	223.55	m²	137.34	30,704.07	62,028.49	100%	223.55	137.34	30,704.07
III	Calle Geronimo Mejia desde Calle Padre Biliñi hasta Autopieta Duarte									
3.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 134.30m, ancho promedio 6.73m profundidad 0.10	77.22	m3	436.08	33,675.19		100%	77.22	436.08	33,675.19
3.02	Bote de material excavado de calle 134.30m, ancho promedio 6.73m, espesor de corte 0.10 m, esportamiento 15%	88.81	m3	160.00	14,208.94		100%	88.81	160.00	14,208.94

3.03	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 184.5m, ancho promedio 6.75m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	111.20	m3	436.08	73,179.20		100%	111.20	436.08	73,179.20
3.04	Impresión de calle 184.5m, ancho promedio 6.75m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	772.70	m3	137.34	106,472.58		100%	772.70	137.34	106,472.58
IV Calle Gregorio Díaz desde Calle Sacramento hasta Calle Carlos										
4.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 180.70m, ancho promedio 4.05m, profundidad 0.10	67.18	m3	436.08	29,279.84		100%	67.18	436.08	29,279.84
4.02	Bote de material excavado de calle 60.00m, ancho promedio 5.70m, espesor de corte 0.10m, esponjamiento 15%	60.11	m3	160.00	9,617.20		100%	60.11	160.00	9,617.20
4.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granado) de calle 60.00m, ancho promedio 5.70m, espesor 0.15m, esponjamiento 20%	62.72	m3	650.89	40,824.47		100%	62.72	650.89	40,824.47
4.04	Impresión de calle 60.00m, ancho promedio 5.75	348.45	m3	137.34	47,856.12		100%	348.45	137.34	47,856.12
V Calle Gregorio Díaz desde Calle Gerónimo Mejía (sin Salida)										
5.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 180.70m, ancho promedio 4.05m, profundidad 0.10	73.18	m3	436.08	31,913.86		100%	73.18	436.08	31,913.86
5.02	Bote de material excavado de calle 180.70m, ancho promedio 4.05m, espesor de corte 0.10m, esponjamiento 15%	84.16	m3	160.00	13,465.76		100%	84.16	160.00	13,465.76
5.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granado) de calle 180.70m, ancho promedio 4.05m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	87.82	m3	650.89	57,161.29		100%	87.82	650.89	57,161.29
5.04	Impresión de calle 180.70m, ancho promedio 4.05	731.94	m3	137.34	100,510.22		100%	731.94	137.34	100,510.22
VI Calle Respaldo Sagrario Díaz desde Calle Tierra Santa hasta CSagrario Díaz										
6.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 244.9m, ancho promedio 4.20m, profundidad 0.10	102.86	m3	436.08	44,854.32		100%			44,854.32
6.02	Bote de material excavado de calle 244.9m, ancho promedio 4.20m, espesor de corte 0.10m, esponjamiento 15%	118.29	m3	160.00	18,925.87		100%			18,925.87
6.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granado) de calle 244.9m, ancho promedio 4.20m, espesor 0.12m, esponjamiento 20%	148.12	m3	650.89	96,406.91		100%			96,406.91
6.04	Impresión de calle 244.9m, ancho promedio 4.20m	1,028.58	m3	137.34	141,265.18		100%			141,265.18
VII Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estación 18.5 (sin salida)										
7.01	Limpeza, escarificación y perfilado de calle 185.0m, ancho promedio 4.0m, profundidad 0.10	74.00	m3	436.08	32,269.92		100%	74.00	436.08	32,269.92
7.02	Bote de material excavado de calle 185.0m, ancho promedio 4.0m, espesor de corte 0.10m, esponjamiento 15%	86.10	m3	160.00	13,616.00		100%	85.10	160.00	13,616.00

7.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzole) de calle 165.0m, ancho promedio 4.0m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	86.80	m3	650.89	57,799.03		100%	88.80	650.89	57,799.03
7.04	Impresión de calle 165.0m, ancho promedio 4.0m	740.00	m²	137.34	101,631.60		100%	666.00	137.34	101,631.60
						205,316.55				205,316.55
VIII Calle Gregorio Ewert desde Calle Charles Gil hasta el final (No salida)										
8.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 65.0m, ancho promedio 4.50m profundidad 0.10	74.00	m3	436.08	32,289.92		100%			32,289.92
8.02	Bote de material excavado de calle 65.0m, ancho promedio 4.50m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	35.84	m3	160.00	5,382.00		100%			5,382.00
8.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzole) de calle 65.0m, ancho promedio 4.50m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	36.10	m3	650.89	22,846.24		100%			22,846.24
8.04	Impresión de calle 65.0m, ancho promedio 4.50m	292.50	m²	137.34	40,171.95	100,670.11	100%			40,171.95
IX Calle Fespardo Emilio Proud Homme desde Calle Emilio Proud Home hasta la Calle Prolongación Independencia										
9.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 116.50m, ancho promedio 4.70m profundidad 0.10	54.76	m3	436.08	23,877.56		100%			23,877.56
9.02	Bote de material excavado de calle 116.50m, ancho promedio 4.70m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	62.97	m3	160.00	10,074.92		100%			10,074.92
9.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzole) de calle 116.5m, ancho promedio 4.70m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	66.71	m3	650.89	42,767.38		100%			42,767.38
9.04	Impresión de calle 116.50m, ancho promedio 4.70m	547.95	m²	137.34	75,200.52	151,920.38	100%			75,200.52
X Calle Reina Tingo desde Calle Profesor Melendo Hernandez hasta el final (No salida)										
10.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 151.6m, ancho promedio 5.10m profundidad 0.15	115.97	m3	436.08	50,573.94		100%			50,573.94
10.02	Bote de material excavado de calle 151.6m, ancho promedio 5.10m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	133.37	m3	160.00	21,339.22		100%			21,339.22
10.03	Impresión de calle 151.6m, ancho promedio 5.10m	773.16	m²	137.34	106,185.79	178,089.95	100%			106,185.79
XI Calle Pedro Mir desde Calle Cuarteros Ferrera hasta el final (sin salida)										
11.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 83.7m, ancho promedio 6.10m, profundidad 0.15	66.74	m3	436.08	37,387.54		100%			37,387.54

B GASTOS INDIRECTOS:										
1.000	DIRECCION TECNICA Y RESP. CIVIL	0.100	10.00	%	RDS	333,495.731				168,872.67
1.001	GASTOS ADMINISTRATIVOS	0.030	3.00	%	RDS	106,048.719				50,661.80
1.002	SECTORES Y FINANZAS	0.025	2.50	%	RDS	88,373.933				42,218.17
1.003	LIQUIDACION Y PRESENT. LABORALES, Ley 686	0.010	1.00	%	RDS	35,349.573				16,837.27
1.004	CODIA 171000 Ley 6160 de 1983 para el estado, y sus dependencias	0.001	0.10	%	RDS	3,514.957				1,688.73
1.005	TRIBIS (sobre el 10% Normas 07-2007, Artículo 4 Parrofa I)	0.180	18.00	%	RDS	63,629.212				30,397.08
1.006	Transporte	0.030	3.00	%	RDS	106,048.72				50,661.80
			34.60							361,387.51
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS, RDS						756,484.86				
TOTAL GENERAL, RDS						4,281,438.18				

Ing. Nidia Merie
Directora Tecnica

Avance Realizado
Cubricacion No. 1
Cubricacion No. 2
CUBRICACION 3 27/06/2019

785,095.02
385,016.71
500,000.00
380,000.00

**Presupuesto de excavacion, relleno, imprimacion en los sectores
Plata I, Plata II, Buenos Aires, Barrio Duarte, Pajarito y otros lugares.**

Fecha: 25/08/2019

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL	% cubricado	cantidad	P U	Total Cub.
I										
Calle Charres III desde punta divide los chaleses hasta Emilio Proud Home										
1.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 99.6ml, ancho promedio 4,1m profundidad 0,15	61.25	m3	436.08	26.711.84		100%	61.25	436.08	26.711.64
1.02	Bole de material excavado de calle 89.6ml, ancho promedio 4,10m, espesor de corte 0,15 m, esponjamiento 15%	60.10	m3	160.00	9.616.64		100%	60.10	160.00	9.616.64
1.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Granazole) de calle 98.6ml, ancho promedio 4,10m, espesor 0,20m, esponjamiento 20%	98.01	m3	650.89	63.791.39		100%	98.01	650.89	63.791.39
1.04	Imprimacion de calle 99.6ml, ancho promedio 4,10m	408.36	m²	137.34	56.084.16		100%	408.36	137.34	56.084.16
II										
Calle Caonabo desde CPadre Billini hasta la estacion # 6, Calle sin salida										
2.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 61.25ml, ancho promedio 3,65m profundidad 0,10	22.36	m3	436.08	9.749.11		100%	22.36	436.08	9.749.11
2.02	Bole de material excavado de calle 61.25ml, ancho promedio 3,65, espesor de corte 0,10 m, esponjamiento 15%	25.71	m3	160.00	4.113.55		100%	25.71	160.00	4.113.55
2.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Granazole) de calle 61.25ml, ancho promedio 3,65, espesor 0,10m, esponjamiento 20%	26.83	m3	650.89	17.461.75		100%	26.83	650.89	17.461.75
2.04	Imprimacion de calle 61.25ml, ancho promedio 3,65	223.56	m²	137.34	30.704.07		100%	223.56	137.34	30.704.07
III										
Calle Geronimo Mejia desde Calle Padre Billini hasta Autopista Duarte										
3.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 134.30ml, ancho promedio 5,75m profundidad 0,10	77.22	m3	436.08	33.675.19		100%	77.22	436.08	33.675.19
3.02	Bole de material excavado de calle 134.30ml, ancho promedio 5,75m, espesor de corte 0,10 m, esponjamiento 15%	88.81	m3	160.00	14.208.94		100%	88.81	160.00	14.208.94
						62.028.49				62.028.49

11.02	15%	Bote de material excavado de calle 93.7ml ancho promedio 6.10m, espesor de corte 0.15m, esponjamiento	98.60	m3	160.00	15,775.33		100%			15,775.33
#REF!		Imprimacion de calle 93.7ml, ancho promedio 6.10m	571.57	m²	137.34	78,499.42	131,662.29	100%			78,499.42
											131,662.29
XII Calle Buenos Aires desde C/Gaston F. Deligne hasta el final (No Salida)											
12.01		Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, profundidad 0.10	81.70	m3	436.08	35,625.99		100%			35,625.99
12.02	15%	Bote de material excavado de calle 170.20ml, ancho promedio 4.80m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento	140.93	m3	160.00	22,548.10		100%			22,548.10
12.03		Suministro y aplicacion de material pastizado (Granizada) de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m, espesor 0.100m, esponjamiento 20%	98.04	m3	650.88	63,810.13		100%			63,810.13
12.04		Imprimacion de calle 170.2ml, ancho promedio 4.80m	816.96	m²	137.34	112,201.29		100%			112,201.29
XIII Calle Thomas de la Concha desde la Calle Caveller hasta la Avenida Duarte											
13.01		Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m, profundidad 0.15	108.66	m3	436.08	47,379.22		60%			28,427.53
13.02	15%	Bote de material excavado de calle 100.60ml ancho promedio 7.20m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento	124.95	m3	160.00	19,991.23					-
13.03		Suministro y aplicacion de material clasificado (Granizada) de calle 100.60ml, ancho promedio 7.20m, espesor 0.20m, esponjamiento 20%	173.84	m3	650.88	113,148.63					-
13.04		Imprimacion de calle 100.6ml, ancho promedio 7.20m	724.32	m²	137.34	99,478.11					-
XIV DEMOLICION CONSTRUCCION DE CONTENES, BADERNES Y BACHEO EN C/Gregorio Luperon DESDE AUTOPISTA											
14.01		Demolicion de contenes (127.6+164.2)+(9.0 ml, en Canaleta Autopista Duarte)	290.80	ml	96.60	27,800.48					
14.02		Telford de contenes (127.6+164.2)+(9.0 ml, en Canaleta Autopista Duarte) ml (0.45*0.15)	19.63	m3	1,586.88	31,148.87					
14.03		Construccion de contenes (127.6+164.2)+(9.0 ml, en Canaleta Autopista Duarte) ml	290.80	ml	617.43	179,548.64					
14.04		Demolicion de baden en la C/Gregorio Luperon esquina C/Pedrito Guilleni (7.3+8.7)/2/3.0	24.00	m2	130.00	3,120.00					
14.05		Construccion de baden en la C/Gregorio Luperon esquina C/Pedrito Guilleni (7.3+8.7)/2/3.0	24.00	m2	3,332.96	79,991.04					
14.06		Construccion de baden transversal en la C/Gregorio Luperon proximo a la Autopista Duarte (6.8x4)	27.20	m2	3,332.96	90,856.51					
14.07		Construccion de 2 badenes en la C/Gregorio Luperon esquina C/San Miguel (5.60x2.10)	23.62	m2	3,332.96	78,391.22					
						279,997.20					28,427.53

**Presupuesto de excavacion, relleno, imprimacion en los sectores
Plata I, Plata II, Buenos Aires, Barrio Duarte, Pajarito y otros lugares.**

Fecha: 25/08/2019

Nº	PARTIDAS	CANT.	UD	PU	VALOR	SUB-TOTAL	% cubicado	cantidad	P. U	Total Cub.
I										
Calle Charles Gil desde punta divide los chaleses hasta Emilio Proud Home										
1.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 99.6ml, ancho promedio 4,1m profundidad 0.15	61.25	m3	436.08	26.711.64		100%	61.25	436.08	26.711.64
1.02	Bote de material excavado de calle 99.6ml, ancho promedio 4.10m, espesor de corte 0.15m, esponjamiento 15%	60.10	m3	160.00	9.616.64		100%	60.10	160.00	9.616.64
1.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Giarzoie) de calle 99.6ml, ancho promedio 4.10m, espesor 0.20m, esponjamiento 20%	98.01	m3	650.89	63.791.39		100%	98.01	650.89	63.791.39
1.04	Imprimacion de calle 99.6ml, ancho promedio 4.10m	408.36	m²	137.34	56.084.16		100%	408.36	137.34	56.084.16
II										
Calle Caserito desde CPadre Biliñi hasta la estacion # 6, Calle sin salida										
2.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65m profundidad 0.10	22.36	m3	436.08	9.749.11		100%	22.36	436.08	9.749.11
2.02	Bote de material excavado de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	25.71	m3	160.00	4.113.55		100%	25.71	160.00	4.113.55
2.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Starzoie) de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	26.83	m3	650.89	17.461.75		100%	26.83	650.89	17.461.75
2.04	Imprimacion de calle 61.25ml, ancho promedio 3.65	223.56	m²	137.34	30.704.07		100%	223.56	137.34	30.704.07
III										
Calle Gerónimo Mejía desde Calle Padre Biliñi hasta Autopista Duarte										
3.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75m profundidad 0.10	77.22	m3	436.08	33.675.19		100%	77.22	436.08	33.675.19
3.02	Bote de material excavado de calle 134.30ml, ancho promedio 5.75m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	88.81	m3	160.00	14.208.94		100%	88.81	160.00	14.208.94
						62.028.49				62.028.49

3.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Sizarzo) de calle 134,30m, ancho promedio 5,75m, espesor 0,12m, esponjamiento 20%	111.20	m3	650.89	72,379.23			100%	111.20	650.89	72,379.23
3.04	Impresion de calle 134,30m, ancho promedio 5,75	772.23	m²	137.34	106,057.38			100%	772.23	137.34	106,057.38
IV	Calle Gregorio Diaz desde Calle Geronimo Mejia hasta la Calle Ceonabo					226,320.74					226,320.74
4.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 60,6m, ancho promedio 4,15m, profundidad 0,15	52.27	m3	436.08	22,792.81			100%	52.27	436.08	22,792.81
4.02	Bote de material excavado de calle 60,60m, ancho promedio 5,75m, espesor de corte 0,15 m, esponjamiento 15%	60.11	m3	190.00	9,617.22			100%	60.11	160.00	9,617.22
4.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Sizarzo) de calle 60,60m, ancho promedio 5,75m, espesor 0,15m, esponjamiento 20%	62.72	m3	650.89	40,824.47			100%	62.72	650.89	40,824.47
4.04	Impresion de calle 60,60m, ancho promedio 5,75	348.45	m²	137.34	47,856.12			100%	348.45	137.34	47,856.12
V	Calle Gregorio Diaz desde Calle Geronimo Mejia (Sin Salida)					121,090.63					121,090.63
5.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 180,70m, ancho promedio 4,05m, profundidad 0,10	73.18	m3	436.08	31,913.86			100%	73.18	436.08	31,913.86
5.02	Bote de material excavado de calle 180,70m, ancho promedio 4,05m, espesor de corte 0,10 m, esponjamiento 15%	84.16	m3	160.00	13,465.76			100%	84.16	160.00	13,465.76
5.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Sizarzo) de calle 180,70m, ancho promedio 4,05m, espesor 0,10m, esponjamiento 20%	87.82	m3	650.89	57,161.29			100%	87.82	650.89	57,161.29
5.04	Impresion de calle 180,70m, ancho promedio 4,05	731.84	m²	137.34	100,510.22			100%	731.84	137.34	100,510.22
VI	Calle Respaldo Sagrario Diaz desde Calle tierra santa hasta C/Sagrario Diaz					203,051.13					203,051.13
6.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 244,9m, ancho promedio 4,20m, profundidad 0,10	102.86	m3	436.08	44,854.32			100%			44,854.32
6.02	Bote de material excavado de calle 244,9m, ancho promedio 4,20m, espesor de corte 0,10 m, esponjamiento 15%	118.29	m3	160.00	18,925.87			100%			18,925.87
6.03	Suministro y aplicacion de material clasificado (Sizarzo) de calle 244,9m, ancho promedio 4,20m, espesor 0,12m, esponjamiento 20%	148.12	m3	650.89	96,406.91			100%			96,406.91
6.04	Impresion de calle 244,9m, ancho promedio 4,20m	1,028.58	m²	137.34	141,265.18			100%			141,265.18
VII	Calle las palmas desde Calle Charles Gil hasta la estacion 18,5 (sin salida)					301,452.28					301,452.28
7.01	Limpieza, escarificacion y perfilado de calle 185,0m, ancho promedio 4,0m, profundidad 0,10	74.00	m3	436.08	32,269.92			100%	74.00	436.08	32,269.92
7.02	Bote de material excavado de calle 185,0m, ancho promedio 4,0m, espesor de corte 0,10 m, esponjamiento 15%	85.10	m3	160.00	13,616.00			100%	85.10	160.00	13,616.00

7.03	Suministro y aplicador de material clasificado (Granzele) de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	88.80	m3	650.89	57,799.03		100%	88.80	650.89	57,799.03
7.04	Impregnación de calle 185.0ml, ancho promedio 4.0m	740.00	m²	137.34	101,631.60		100%	666.00	137.34	101,631.60
VIII						205,316.55				205,316.55
8.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m profundidad 0.10	74.00	m3	436.08	32,289.92		100%			
8.02	Bote de material excavado de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	33.64	m3	160.00	5,382.00		100%			32,269.92
8.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzele) de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	35.10	m3	650.89	22,846.24		100%			5,382.00
8.04	Impregnación de calle 65.0ml, ancho promedio 4.50m	292.50	m²	137.34	40,171.95		100%			22,846.24
IX						100,670.11				100,670.11
9.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m profundidad 0.10	54.76	m3	436.08	23,877.56		100%			
9.02	Bote de material excavado de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m, espesor de corte 0.10 m, esponjamiento 15%	62.97	m3	180.00	10,074.92		100%			23,877.56
9.03	Suministro y aplicación de material clasificado (Granzele) de calle 116.5ml, ancho promedio 4.70m, espesor 0.10m, esponjamiento 20%	66.71	m3	650.89	42,767.38		100%			10,074.92
9.04	Impregnación de calle 116.50ml, ancho promedio 4.70m	547.55	m²	137.34	75,200.52		100%			42,767.38
X						151,920.38				151,920.38
10.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m profundidad 0.15	115.97	m3	436.08	50,573.94		100%			
10.02	Bote de material excavado de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m, espesor de corte 0.15 m, esponjamiento 15%	133.37	m3	180.00	21,399.22		100%			50,573.94
10.03	Impregnación de calle 151.6ml, ancho promedio 5.10m	773.16	m²	137.34	106,185.79		100%			21,399.22
XI						178,098.95				178,098.95
11.01	Limpieza, escarificación y perfilado de calle 83.7ml, ancho promedio 6.10m, profundidad 0.15	65.74	m3	436.08	37,387.54		100%			
Calle Pedro Mir desde Calle Guartonez Ferreira hasta el final (sin salida)										37,387.54

