



AYUNTAMIENTO MUNICIPAL HATO MAYOR

26 de enero del 2023

EXPERIENCIA COMO CONTRATISTA

Página 1 de 2

Nombre del Oferente: Grupo Naibi Abigail, S.R.L.

Fecha: 26 de enero del 2023

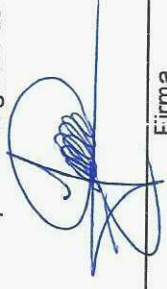
Relación de contratos de naturales y magnitudes similares: realizados durante los últimos 3 años.

Título del proyecto	Valor total del proyecto del que ha sido responsable el contratista	Periodo del contrato	Fecha de comienzo	% del proyecto completado	Órgano de contratación y lugar	Titular principal (P) o Subcontratista (S)	¿Certificación definitiva expedida? - Si -Aún No (contratos en curso)-No
A) Nacionales							
	RD\$ 200,000.00	18 días	Agosto 2020	100%	Construcción de Ducteria para área de ambiente almacén principal papa jonh, Inversiones Blumaro	Grupo Naibi Abigail	
	RD\$ 1,500,000.00	1 mes	Dic- 2020	100%	Remodelación Papa Jonhs (Higüey) Inversiones Blumaro	Grupo Naibi Abigail	
	RD\$ 21,000,000.00	3 meses	Febrero- 2019	100%	Proyecto de Remodelación de las sucursal de papa john (Santiago) Inversiones Blumaro	Grupo Naibi Abigail	Si
	RD\$ 2,000,000.00	2 meses	Enero 2019	100 %	Remodelación de Oficinas Inversiones Blumaro	Grupo Naibi Abigail	Si



	RD\$6,500,000.00	2 meses	octubre 2021	100%	Aceras y contenes en villa mella, provincia Santo Domingo (Contratistas Dialcro, S.R.L.)	Grupo Naibi Abigail	Si
	RD\$5,500,000.00	3 mes	Diciembre 2019 – Hasta febrero 2020	100%	Sub-Contratación de Instalación de divisiones de cristales y confección de aceras y parqueo DGII Localidad Seibo (Meraki Constructora)	Grupo Naibi Abigail	Si
	RD\$1,200,000.00	1 mes	Diciembre 2022 a enero 2023	100%	Demolición y confección de áreas de cargas GATORIE	CORRIPIO	Si

Se adjuntan las referencias y los certificados disponibles expedidos por los Órganos de Contratación correspondientes en..... folios adjuntos.



Firma
Sello



25 de enero del 2023
Santo Domingo. R.D.

DIRIGIDO A:

A QUIEN PUEDA INTERESAR

ASUNTO :

CERTIFICACION DE TRABAJOS



Por medio de la presente hacemos constar que, la empresa **Grupo Naibi Abigail, RNC. 132-00492-2**, es proveedor nuestro, cumpliendo responsablemente para nuestra empresa en el proyecto:

- Construcción de división de cristales y confección de aceras y parqueo DGII Seibo.

Manifestamos nuestra satisfacción en los servicios recibidos durante los proyectos realizados, destacándose la eficiencia y responsabilidad.

La presente se expide a petición de la parte interesada en la ciudad de Santo Domingo a los (25) Veinticinco días del mes de enero del 2023

Atentamente.



Meraki
CONSTRUCTORA
RNC: 1-31-35140-9

Arq. Carlos De León Matos

Gerente administrativo

24 de enero del 2023

Hato Mayor del Rey, R.D.

A QUIEN PUEDA INTERESAR
(CERTIFICACIÓN)

Por medio de la presente certificación hacemos constar que la empresa Grupo Naibi Abigail, S.R.L., nos ha brindado sus servicios como subcontratistas directos de construcción para nuestra empresa en el siguiente proyecto.

Aceras y contenes en villa mella, provincia Santo Domingo (Contratistas Dialcro, S.R.L.)	Duración 2 meses	RD\$6,500,000.00
--	------------------	------------------

Recibiendo con entera satisfacción el servicio ejecutado en la duración de este proyecto y destacando la eficiencia y responsabilidad del trabajo realizado.

La constancia es expedida a petición de la parte interesada a los veinticuatro (24) días del mes de enero del año dos mil veintitrés (2023).

Atentamente,





AYUNTAMIENTO MUNICIPAL HATO MAYOR

26 de enero del 2023

Página 1 de 3

CURRÍCULO DEL PERSONAL PROFESIONAL PROPUESTO

1. **Cargo propuesto:** Arquitecto encargado de obra

2. **Nombre de la firma:** Grupo Naibi Abigail, S.R.L.

3. **Nombre del individuo:** Carlos De León Matos

4. **Fecha de nacimiento:** 26/feb/1990 **Nacionalidad:** dominicana

5. **Educación:**

Pontificia Universidad Católica Madre Y Maestra (PUCMM), Graduado de Arquitectura (2009-2013)

Instituto Técnico Salesiano (ITESA), Educación secundaria (2004-2008)

6. **Asociaciones profesionales a las que pertenece:**

CODIA

7. **Otras especialidades**

Intelectus, Diplomado en Gestión Estratégica de proyectos (oct, 2014- nov, 2014)

MatchTalent, Diplomado en supervisión de obra de edificación (feb, 2014-mar, 2014)

Barna Management School, Diplomado Gestion empresarial para pymes (ago. 2018- actualidad)

8. **Países donde tiene experiencia de trabajo:**

República Dominicana

9. **Idiomas:**

Español, lengua materna

Inglés, Bueno



10. Historia Laboral

Grupo Naibi Abigail, Arquitecto de Obra, desde enero 2020 hasta la fecha

Meraki Constructora, Arquitecto de Oficina, Desde octubre 2016 noviembre 2019

Grupo Therrestra, Arquitecto Residente de Obra. Desde feb.2.16 hasta nov. 2016

Wmar Ingeniería, Encargado de obra. Desde feb. 2014 hasta feb. 2016

INFOTEP, Supervisor de obra, salón multiusos y escuela de Masajes. Desde junio 2015 hasta sept. 2015.

Constructora Instalaciones MEP, Diseño sanitario y supervisión de obra. Desde marzo 2014 hasta enero 2014

11. Detalle de las actividades asignadas:

- Diseño arquitectónica
- Terminaciones
- Construcción civil
- Supervisión de obra
- Manejo de personal
- Gestión de materiales
- Manejo de presupuestos y cubicaciones.
- Gestión de proyectos



12. Trabajos que ha realizado que mejor demuestran la capacidad para ejecutar las tareas asignadas:

- Arquitecto de obra, Grupo Naibi Abigail, S.R.L. 2020, Hato Mayor y Santo Domingo.
- Asistente de obra, Luxury Bahía Príncipe Bouganville, 2016, Playa nueva Romana Grupo Therrestra, Construcción de villa de 85 habitaciones, Arquitecto residente de obra.
- Supervisor de obra, 2015, Santo Domingo, INFOTEP, Construcción salón multiusos y escuela de masajes, Supervisión de la obra y control de cubicaciones.

- Encargado de proyecto, Showroom vehicular, 2015, Santo Domingo, Wmar ingeniería, Construcción de showroom vehicular Arismendy Motors, Arquitecto encargado de obra.
- Arquitecto Residente, Colegio New Horizons, 2014, Santo Domingo, Wmar Ingeniería, Ampliación y remodelación del colegio NH, Encargado de obra.
- Gerente de proyectos, Meraki Constructora, Santo Domingo.

13. Certificación:

Yo, el abajo firmante, certifico que, según mi mejor conocimiento y mi entender, este currículo describe correctamente mi persona, mis calificaciones y mi experiencia. Entiendo que cualquier declaración voluntariamente falsa aquí incluida puede conducir a mi descalificación o la cancelación de mi trabajo, si fuera contratado.

Carlos de Leon

Fecha: 26/1/2023

Nombre completo del representante autorizado: _____






AYUNTAMIENTO MUNICIPAL HATO MAYOR

EXPERIENCIA PROFESIONA

Currículum Vitae

(Máximo 3 páginas + 3 páginas de anexos)

Función Prevista en el Contrato

1. Apellidos: ROSA VILLAR
2. Nombre: PEDRO JULIO
3. Fecha y Lugar de Nacimiento: 21/11/1989 HATO MAYOR DEL REY
4. Nacionalidad: DOMINICANA
5. Estado Civil: SOLTERO
6. Formación: PROFECIONAL
7. Dirección, teléfono, fax, correo electrónico:



Instituciones	Fecha	Titulación
Escuela Primaria de Gualey	(2003-2007)	BACHILER
Universidad Central del Este (UCE)	(2007-2016)	INGENIERO CIVIL
Diplomado en Ingeniería Estructural	2017-2018	QUALITYGB

8. Conocimientos lingüísticos:

(De 1 a 5, siendo 5 el nivel más alto)

Idioma	Nivel	Pasivo	Hablado	Escrito
ESPAÑOL	Lengua Materna	5	4	3
INGLES	2da Lengua	3	3	2

DISTRIBUCIÓN

Original + Expediente de Compras

9. Afiliación a organismos profesionales: CODIA
10. Función actual: GERENTE DE PROYECTO
11. Otras competencias. (informática, etc): si
12. Años de experiencia profesional: 10 años
13. Cualificaciones Principales: Capaz, actitud y aptitud para realizar cualquier trabajo
14. Experiencia específica en países no industrializados:



País	Fecha	Título y breve descripción del proyecto
	De (mes/año) a (mes/año)	

15. Experiencia Profesional:

Fecha	Lugar	Empresa/Organización	Cargo	Descripción del trabajo
Enero 2019 hasta la fecha	Hato Mayor y Santo Domingo	Grupo Naibi Abigail	GERENTE	Remodelación y construcción
Julio 2014- septiembre 2017	Playa Nueva Romana	Therrestra	Ing. Residente	Construcción de villa de 85 Hab, Villas Punta monte, Villas Arenas.
Enero 2012- diciembre 2013	Santo Domingo	Construmarket	Cubicador	Cubicador de Hormigón

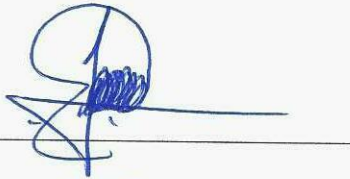
a. Referencias:

Fredy Ortega Martínez

809-433-2743

Ingrid Santana Contreras

829-383-2743



Firma:

Sello





CODIA
Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores

CALLE PADRE BILLINI No. 58
CIUDAD COLONIAL

CABLE: CODIA APARTADO 1514
SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA
E-mail- presidenciacodiacentral@gmail.com - www.codia.org.dom
RNC: 401-00941-2

Tel: 829-378-0038

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CODIA"

"CERTIFICACIÓN"

"A QUIEN PUEDA INTERESAR"

Por medio de la presente **CERTIFICAMOS**, que el señor(a)
CARLOS FRANCISCO DE LEON MATOS ***** portador(a) de la
Cédula de Identidad Electoral No. 22300917154 , es miembro del Colegio
Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), registrado(a) con
la Colegiatura No. 33826, Exequatur No. 4 , de fecha 13/01/2016
de profesión **ARQUITECTO** .

Presente se expide a Solicitud de la parte interesada, para los fines correspondientes.

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los 16 días
del mes de "Enero" del año 2023.

La presente tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha de emisión.

AGR. JUAN A. VILLAR G.
Colegiatura 7844
Secretario General CODIA

ING. CIV. CRISTIAN SALVADOR ROJAS MORA
Colegiatura 11295
Presidente CODIA





CODIA
Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores

CALLE PADRE BILLINI No. 58
CIUDAD COLONIAL

CABLE: CODIA APARTADO 1514
SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA
E-mail: presidenciacodiacentral@gmail.com • www.codia.org.dom
RNC: 401-00941-2

Tel: 829-378-0038

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CODIA"

"CERTIFICACIÓN"

"A QUIEN PUEDA INTERESAR"

Por medio de la presente **CERTIFICAMOS**, que el señor(a) **PEDRO JULIO ROSA VILLAR ******* portador(a) de la Cédula de Identidad Electoral No. 02700451731, es miembro del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), registrado(a) con la Colegiatura No. 39624, Exequatur No. 227, de fecha 24/06/2019 de profesión **INGENIERO CIVIL**.

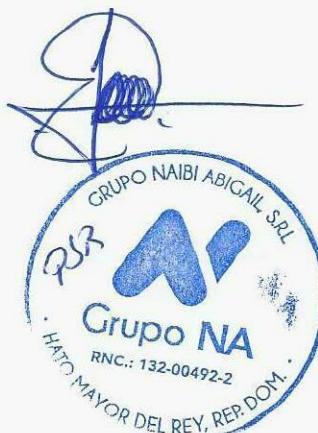
Presente se expide a Solicitud de la parte interesada, para los fines correspondientes.

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los 16 días del mes de "Enero" del año 2023.

La presente tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha de emisión.

AGR. JUAN A. VILLAR G.
Colegiatura 7844
Secretario General CODIA

ING. CIV. CRISTIAN SALVADOR ROJAS MORA
Colegiatura 11295
Presidente CODIA





AYUNTAMIENTO MUNICIPAL HATO MAYOR
PERSONAL DE PLANTILLA DEL OFERENTE

26 de enero del 2023

Página 1 de 1

Señores
AYUNTAMIENTO MUNICIPAL HATO MAYOR

Cortésmente, detallamos a continuación el personal de plantilla afectado a la ejecución del proyecto de "CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL MUNICIPIO DE HATO MAYOR". contratada a través del proceso de AMHMR-CCC-CP-2023-0001 de esta Institución.

i- Total, de personal

a. Personal de dirección y gestión - 2

b. Personal administrativo - 2

c. Personal técnico

- Ingenieros - 5
- Geómetras - 0
- Capataces - 5
- Mecánicos - 1
- Técnicos - 10
- Operadores de maquinaria - 2
- Conductores - 2
- Otros especialistas - 2
- Obreros y manos de obra no cualificada - 30

Total 61 Personas

ii- Personal operativo de obra que se destinará al contrato (si procede)

a. Gestión de obra - 1

b. Personal administrativo - 1

c. Personal técnico

- Ingenieros - 2
- Geómetras - 0
- Capataces - 4
- Mecánicos - 0
- Técnicos - 2
- Operadores de maquinaria - 1
- Conductores - 2
- Otros especialistas - 2
- Obreros y manos de obra no cualificada - 20

Total 35 Persona

Firma _____



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia 1 – Agregar Destino



PLAN DE TRABAJOS

GRUPO NAIBI ABIGAIL con la finalidad de ofrecerles un servicio de calidad en los trabajos de **CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL MUNICIPIO HATO MAYOR, PORCESO AMHMR-CCC-CP-2023-0001**, tenemos como objetivo principal brindar servicios constructivos de excelente calidad, garantizando la misma mediante el uso de materiales requeridos por el cliente o en su defecto de calidad superior, acorde a sus necesidades del cliente, con un personal técnico profesional capacitado para las tareas de demolición, maquinarias como retro palas y camiones, albañilería en general, entre otros servicios.

Meta y Objetivos

Nos enfocamos en realizar el mayor número de actividades dentro del tiempo estipulado de trabajo, garantizando la eficiencia y calidad en el servicio, para cumplir con los requerimientos de tiempo de entrega del cliente.

Tenemos como objetivo principal brindar servicios constructivos de excelente calidad, garantizando la misma mediante el uso de materiales requeridos por el cliente de calidad superior, acorde a sus necesidades y un personal técnico profesional capacitado, nuestros principales objetivos son:

- Conocer las funciones de todas las personas físicas que interviene en la obra, así como situarse dentro del cronograma de la obra.
- Relacionar los procesos de puesta en marcha y desarrollo de la obra, así como los documentos necesarios para la marcha de esta.



Organización y dotación de personal

Nuestro equipo de trabajo está estructurado por:

- Profesionales arquitectos e ingenieros con experiencia en proyectos constructivos.
- Personal técnico profesional, capacitado para las actividades de, maestros constructores, albañilería, terminación de superficies, carpinteros.
- Capataz de obra, personal encargado de dirigir y dar seguimiento a las actividades asignadas a los contratistas.
- Asistentes de obra, encargados de realizar las actividades cotidianas del proyecto y velar por la fluidez del trabajo.
- Ingeniero residente de obra, encargado de coordinar las actividades con el personal técnico y facilitar los materiales en la obra.

Alcance del Proyecto

- El proyecto consiste en la construcción de aceras, contenes, badén e imbornales en el municipio de Hato Mayor. Las aceras a construir tendrán un ancho de 1.00 mt, y en los tramos a reparar se mantendrá el ancho existente, ambas con un espesor de 0.10 mt.
- Los contenes a construir tendrán una sección transversal según se especifica en los detalles anexos, y en los tramos a reparar se mantendrá la sección transversal existente.
- Se removerán y construirán badenes en los puntos donde se necesite dar continuidad a la dirección del flujo de agua transversal.
- Se construirán imbornales tipo II con filtrantes de profundidad de hasta 1.50 m en los puntos mas críticos incluyendo rejilla metálicas.
- Se realizará remoción de material inservible.
- En todos los tramos el Hormigón industrial será vaciado en sitio, con una resistencia fc de 210 kg/cm², además de terminación pulida y escobillada.



Ubicación del Proyecto

El proyecto está en el municipio de Hato Mayor.

Reglamento y Recomendaciones

- Las especificaciones fueron elaboradas tomando como referencia lo establecido en las recomendaciones contenidas en los siguientes documentos.
- R012 – Criterio Básicos para Diseño Geométrico de Carretera-DGRS-MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES (MOPC).
- R014 – Especificaciones Generales para la Construcción de Carretera-DGRS-MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES (MOPC).
- R026 – Reglamento para la ejecución de trabajos de excavación en las vías públicas.
- Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Natural no 64/00 del 18 de agosto año 2000, y demás normas vigentes vinculadas, siguiendo los términos de referencia elaborados especialmente para el proyecto por el ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Manual de Señalización Vial Dominicano.

Ingeniería

Como trabajos técnicos se consideran aquellos realizados por el contratista, y el residente en la obra, responsable de la dirección de los trabajos. También se consideran como tales los trabajos que realicen las brigadas topografía, incluyendo los replanteos horizontales y verticales del movimiento de tierra y demás partidas de trabajo comprendidas en el contrato, así como los trabajos de gabinete, del contratista relacionados con el aspecto técnico de la obra.

Movimiento de Tierra

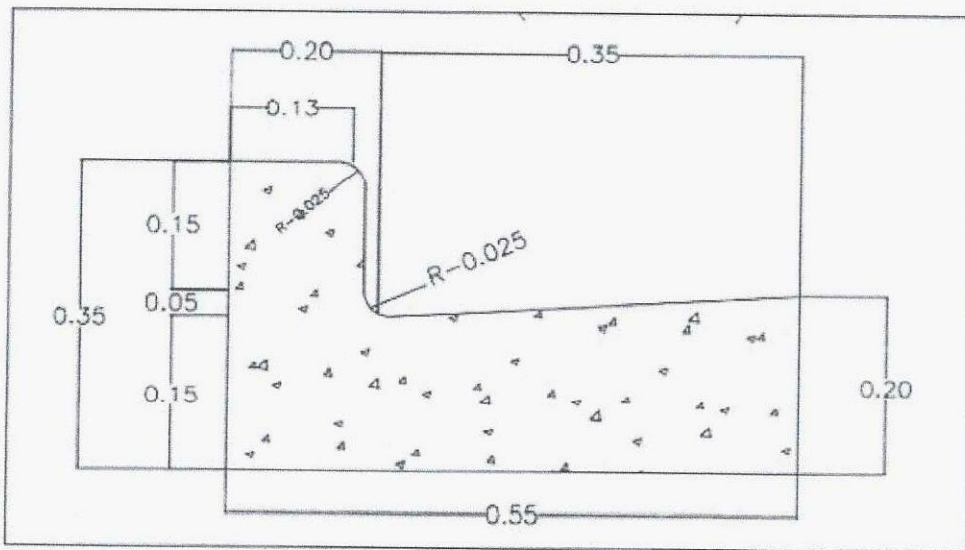
Esta actividad comprende los trabajos de excavación y remoción de las aceras y contenes, de acuerdo con las formas, dimensiones y niveles existentes, así como la remoción acera y contenes existentes, la carga del producto de esas excavaciones, su transporte hasta los lugares en que será utilizado para conformar otras partes de la obra para ser eliminado, y su manera uniforme en esos lugares.

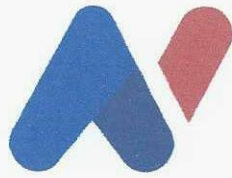
Los botes de material producto de excavación se realizarán a 10 km y el acarreo de material de préstamo a 10 km.

Secciones Típicas

Acera a construir	Acera a reparar
Ancho : 1.00 Mt	Ancho : Existente
Espesor : 0.10 Mt	Espesor : 0.10 Mt

Contenes : Según imagen

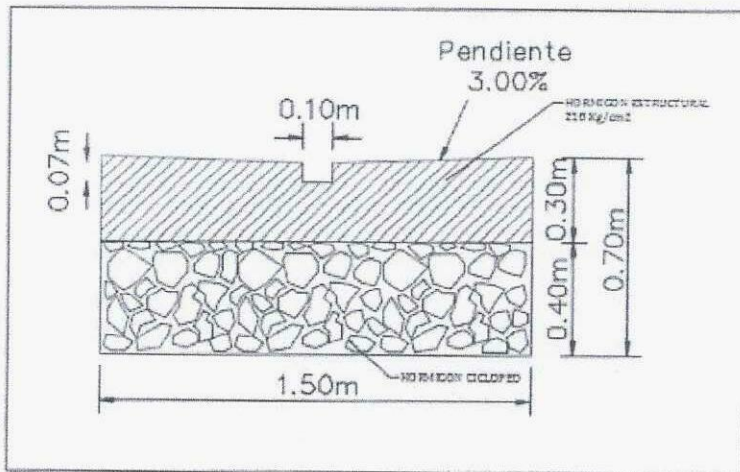




Grupo NA



Badenes: Según imagen

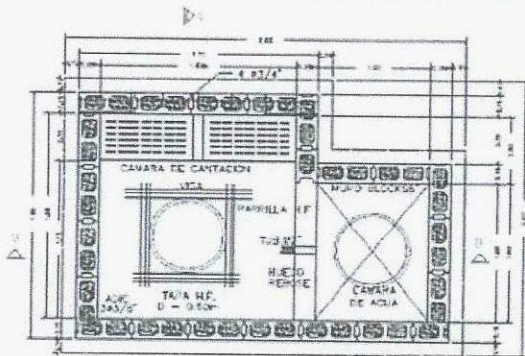




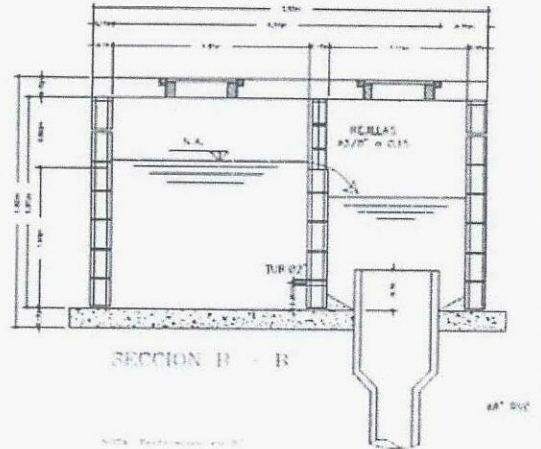
Grupo NA



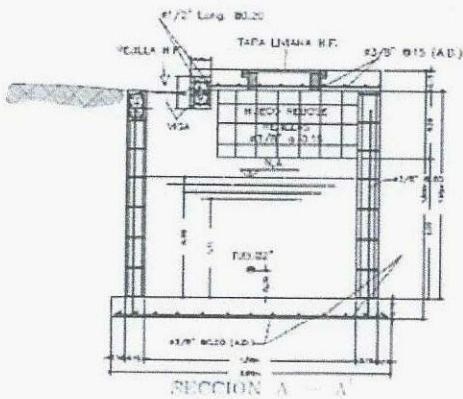
INBORNAL TIPO II CON FILTRANTE



PLANTA TÍPICA



SECCION B - B



SECCION A - A

Levantamiento Topográfico

Deberán realizarse levantamiento topográficos mediante un método conveniente que permitan llevar un control de los trabajos para una adecuada ejecución y cubicación de los volúmenes colocados.

PROYECTO: ACERAS Y CONTENES LA JAGUA

UBICACIÓN: HATO MAYOR

No.	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
I	UBICACIÓN: LA JAGUA					
1.00	TRABAJOS GENERALES					
1.01	Ingenieria	0.99	KM			
1.02	Mantenimiento de transito	1.00	PA			
1.4.1	Campamento	1.00	PA			
II MOVIMIENTO DE TIERRA						
2.3.3	Excavacion de material Inservible					
	b) A Mano	246.25	M3N			
2.3.6	Relleno:					
	c) Bajo Aceras	440.79	M3C			
2.4.1	Acarreo Condicional (bote) de: 5km					
	d) Material Inservible	19,092.38	M3E-HM			
2.5.1	Fxcavacion para estructuras de hasta 1.50M de	36.60	M3N			
V ESTRUCTURAS Y PUENTES						
5.2.4	Hormigon Estructural					
	Para badenes tipo A	12.60	M3			
5.2.8	Aceras con malla electrosoldada, frotada con escobillón	24.00	M3			
VI DRENAJES						
6.3.(4)	Imbornal Tipo II hasta 1.50m de profundidad (Incluye Excavacion)	4.00	UD			
VII OBRAS COMPLEMENTARIAS						
7.3.(1)	Bordillo y Cuneta de Hormigon Tipo C Vaciado en sitio	985.00	ML			
7.3(5)	Accras de Hormigon	985.00	M2			
7.8(4)	Limpieza Final Y Bote	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL (RD\$):						0.00



- (10.00%)	DIRECCIÓN TÉCNICA:	0.00
- (18.00%)	ITBIS, NORMA DGII 07-2007:	0.00
- (3.00%)	GASTOS ADMINISTRATIVOS:	0.00
- (4.50%)	SEGUROS Y FIANZAS:	0.00
- (1.00%)	LEY 686:	0.00
	PA TRANSPORTE:	
	PA LETRERO	
- (5.00%)	Supervision y Fizcalizacion	0.00
- (0.10%)	CODIA	0.00
- (5.00%)	IMPREVISTOS	0.00

Total de Gastos Indirectos (RD\$): 0.00

TOTAL GENERAL PRESUPUESTADO (RD\$):

No.	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
I	UBICACIÓN: La Franja					
1.00	TRABAJOS GENERALES					
1.01	Ingenieria	1.45	KM			
1.02	Mantenimiento de transito	1.00	PA			
1.4.1	Campamento	1.00	PA			

II	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.3.3	Excavacion de material Inservible					
	b) A Mano	361.50	M3N			
2.3.6	Relleno:					
	c) Bajo Aceras	647.09	M3C			
2.4.1	Acarreo Condicional (bote) de: 5km					
	d) Material Inservible	29,342.25	M3E-HM			
2.5.1	Excavacion para estructuras de hasta 1.50M de profundidad	73.20	M3N			

V	ESTRUCTURAS Y PUENTES					
5.2.4	Hormigon Estructural					
	Para badenes tipo A	25.20	M3			
5.2.8	Aceras con malla electrosoldada, frotada con escobillón y violinada (h= 0.10 Mts), H. industrial f'c=210	48.00	M3			

VI	DRENAJES					
6.3.(4)	Imbornal Tipo II hasta 1.50m de profundidad (Incluye Excavacion)	6.00	UD			

VII	OBRAS COMPLEMENTARIAS					
7.3.(1)	Bordillo y Cuneta de Hormigon Tipo C Vaciado en	1,446.00	ML			
7.3(5)	Aceras de Hormigon	1,446.00	M2			
7.8(4)	Limpieza Final Y Bote	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL (RD\$) :						0.00



- (10.00%)	DIRECCIÓN TÉCNICA:	0.00
- (18.00%)	ITBIS, NORMA DGII 07-2007:	0.00
- (3.00%)	GASTOS ADMINISTRATIVOS:	0.00
- (4.50%)	SEGUROS Y FIANZAS:	0.00
- (1.00%)	LEY 686:	0.00
	PA TRANSPORTE:	
	PA LETRERO	
- (5.00%)	Supervision y Fizcalizacion	0.00
- (0.10%)	CODIA	0.00
- (5.00%)	IMPREVISTOS	0.00

Total de Gastos Indirectos (RD\$) : 0.00

TOTAL GENERAL PRESUPUESTADO (RD\$):

No.	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
I	UBICACIÓN: LA CEIBA					
1.00	TRABAJOS GENERALES					
1.01	Ingenieria	2.01	KM			
1.02	Mantenimiento de transito	1.00	PA			
1.4.1	Campamento	1.00	PA			

II	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.3.3	Excavacion de material Inservible					
	b) A Mano	502.50	M3N			
2.3.6	Relleno:					
	c) Bajo Aceras	899.48	M3C			
2.4.1	Acarreo Condicional (bote) de: 5km					
	d) Material Inservible	38,859.75	M3E-HM			
2.5.1	Excavacion para estructuras de hasta 1.50M de profundidad	73.20	M3N			

V	ESTRUCTURAS Y PUENTES					
5.2.4	Hormigon Estructural					
	Para badenes tipo A	25.20	M3			
5.2.8	Aceras con malla electrosoldada, frotada con escobillón y violinada (h= 0.10 Mts, H. industrial f'c=210 Kg/cm2), (D2.3 x D2.3, 15 x 15,Rollo 2.40 x 40.00 m.)	48.00	M3			

VI	DRENAJES					
6.3.(4)	Imbornal Tipo II hasta 1.50m de profundidad (Incluye Excavacion)	8.00	UD			

VII	OBRAS COMPLEMENTARIAS					
7.3.(1)	Bordillo y Cuneta de Hormigon Tipo C Vaciado en sitio	2,000.10	ML			
7.3(5)	Aceras de Hormigon	2,000.10	M2			
7.8(4)	Limpieza Final Y Bote	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL (RD\$) :						0.00



- (10.00%)	DIRECCIÓN TÉCNICA:	0.00
- (18.00%)	ITBIS, NORMA DGII 07-2007:	0.00
- (3.00%)	GASTOS ADMINISTRATIVOS:	0.00
- (4.50%)	SEGUROS Y FIANZAS:	0.00
- (1.00%)	LEY 686:	0.00
	PA TRANSPORTE:	
	PA LETRERO	
- (5.00%)	Supervision y Fizcalizacion	0.00
- (0.10%)	CODIA	0.00
- (5.00%)	IMPREVISTOS	0.00

Total de Gastos Indirectos (RD\$) : 0.00

TOTAL GENERAL PRESUPUESTADO (RD\$):

No.	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
I	UBICACIÓN: San Jose					
1.00	TRABAJOS GENERALES					
1.01	Ingenieria	0.50	KM		-	
1.02	Mantenimiento de transito	1.00	PA		-	
1.4.1	Campamento	1.00	PA		-	

II	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.3.3	Excavacion de material Inservible					
	b) A Mano	125.50	M3N		-	
2.3.6	Relleno:					
	c) Bajo Aceras	224.65	M3C		-	
2.4.1	Acarreo Condicional (bote) de: 5km					
	d) Material Inservible	9,706.50	M3E-HM		-	
2.5.1	Excavacion para estructuras de hasta 1.50M de profundidad	18.30	M3N		-	

V	ESTRUCTURAS Y PUENTES					
5.2.4	Hormigon Estructural					
	Para badenes tipo A	6.30	M3		-	
5.2.8	Aceras con malla electrosoldada, frotada con escobillón y violinada (h= 0.10 Mts), H. industrial f'c=210	12.00	M3		-	

VI	DRENAJES					
6.3.(4)	Imbornal Tipo II hasta 1.50m de profundidad (Incluye Excavacion)	1.00	UD		-	

VII	OBRAS COMPLEMENTARIAS					
7.3.(1)	Bordillo y Cuneta de Hormigon Tipo C Vaciado en	502.00	ML		-	
7.3(5)	Aceras de Hormigon	502.00	M2		-	
7.8(4)	Limpieza Final Y Bote	1.00	P.A		-	
SUB-TOTAL GENERAL (RD\$) :						0.00

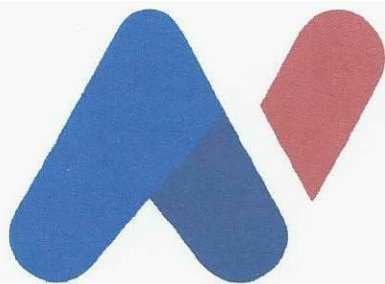
- (10.00%)	DIRECCIÓN TÉCNICA:	0.00
- (18.00%)	ITBIS, NORMA DGII 07-2007:	0.00
- (3.00%)	GASTOS ADMINISTRATIVOS:	0.00
- (4.50%)	SEGUROS Y FIANZAS:	0.00
- (1.00%)	LEY 686:	0.00
PA	TRANSPORTE:	
PA	LETRERO	
- (5.00%)	Supervision y Fizcalizacion	0.00
- (0.10%)	CODIA	0.00
- (5.00%)	IMPREVISTOS	0.00

Total de Gastos Indirectos (RD\$) : 0.00

TOTAL GENERAL PRESUPUESTADO (RD\$): 0.00



[Handwritten signature]

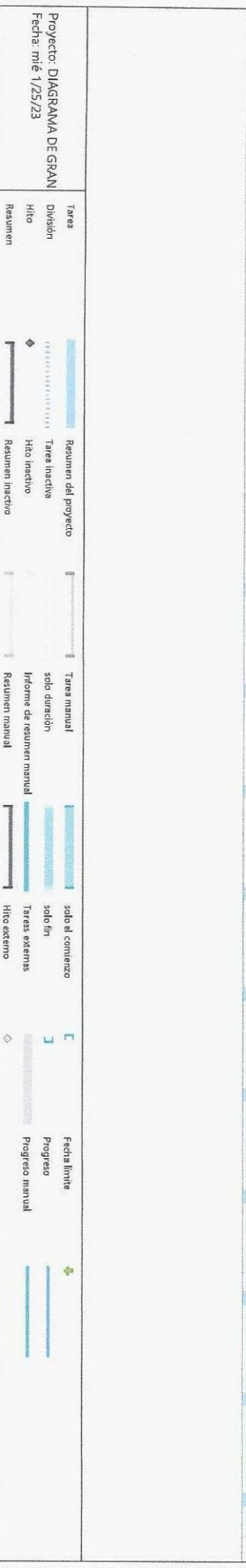


Grupo **NA**



**CRONOGRAMA
VALIDO PARA
LOS 4 LOTES**

ID	Modelo	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES	60 días	mié 2/8mar	4/1	
2	TRABAJOS GENERALES	60 días	mié 2/8mar	4/1	
3	Ingeniería	60 días			
4	Mantenimiento de tránsito	60 días			
5	Carpamento	60 días			
6	MOVIMIENTO DE TIERRA	30 días	mié 2/8mar	3/1	
7	Excavacion de material Inservible	10 días	mié 2/8sáb	2/1	
8	b) A Mano				
9	Relleno:				
10	c) Bajo Aceras	10 días	vie 3/3mar	3/1	
11	Acarreo Condicional (bote) de: 5km	10 días	lun 2/2		
12	d) Material Inservible	10 días	lun 2/2	vie 3/2	
13	Excavacion para estructuras de hasta 1.50M de profundidad	10 días	mié sáb		
14	ESTRUCTURAS Y PUENTES	25 días	mar 2/2mar	3/2	
15	Hormigon Estructural	25 días	mar 2/2mar	3/2	
16	Para badenes tipo A	5 días	jue 3/2	mar 3/2	
17	Aceras con mala electrosoldada, frotada con escobillón, y violnada (h= 0.10 Mts), H. Industrial Fc=210 Kg/cm2), (D2.3 x D2.3, 15 x 15, Rollo 2.40 x 40.00 m.)	20 días	mar mié	2/28/233/2/2	
18	DRENALES	7 días	lun 2/2	lun 2/2	
19	Imbornal Tipo II hasta 1.50m de profundidad (Incluye Excavacion)	7 días	lun	lun	
20	OBRAS COMPLEMENTARIAS	25 días	mié 2/20	2/23/2/23	
21	Bordillo y Cuneta de Hormigon Tipo C 10 dias	10 dias	mié 3/1	mié 4/1	
22	Vaciado en sitio	15 dias	mié sáb	3/15/233/25/23	
23	Aceras de Hormigon	60 dias	lun 3/2	mié 4/1	
	Limpieza Final Y Bote	60 dias			



Proyecto: DIAGRAMA DE GRAN
Fecha: mié 1/25/23



**COLEGIO DOMINICANO
DE INGENIEROS, ARQUITECTOS
Y AGRIMENSORES (CODIA)**

APELLIDOS:

NOMBRES:

Rosa Villar

Pedro Julio

PROFESION:

Ingeniero Civil

EXEQUATUR 227

D/F: 24/06/2019

CEDULA: 027-0045173-1

COLEGIATURA: 39624



Firma colegiado

Firma Presidente





**COLEGIO DOMINICANO
DE INGENIEROS, ARQUITECTOS
Y AGRIMENSORES (CODIA)**



APELLIDOS:

De León Matos

NOMBRES:

Carlos Francisco

PROFESION:

Arquitecto

EXEQUATUR4

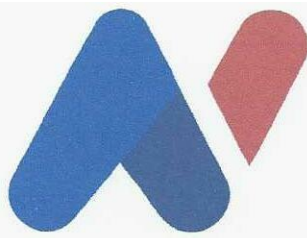
D/F: 13/01/2016

CEDULA: 223-0091715-4

COLEGIATURA: 33826

Firma colegiado

Firma Presidente



Grupo **NA**

26 de enero de 2023
Santo Domingo, R.D.

DIRIGIDO A: AYUNTAMIENTO MUNICIPAL HATO MAYOR

ASUNTO : Carta de intención y Disponibilidad

Quien suscribe **Pedro Julio Rosa Villar** actuando en nombre y representación de la empresa **GRUPO NAIBI ABIGAIL SRL**, presento la siguiente carta de intención y mostramos nuestra disponibilidad inmediata a realizar en el proyecto Referente al proceso de Comparación de Precios de Obras **AMHMR-CCC-CP-2023-0001**, por concepto de "CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL MUNICIPIO DE HATO MAYOR"

gracias anticipadas.



Ing. Pedro Julio Rosa Villar

Gerente de proyectos