

COTIZACION

Av. 27 de febrero No. 28, Edif. Algonza
Tel.: (809) 575-2169
ing.estu@gmail.com
RNC:130697515
Fecha: 5 de Mayo del 2018

Proyecto: Edificio de la Juridicción inmobiliaria
Dirección: Santiago
Teléfono:
Atención: Tanya C. Cuello
Valida por: 15 Días

Descripción	Cantidad	Und	Precio	Monto
Levantamiento Estructural (Dos Niveles)	2,993.99	m2	RD\$120.00	RD\$359,279.16
Levantamiento Estructural Fundación y Estudio de Suelo.	1,497.00	m2	RD\$120.00	RD\$179,639.58
Evaluación Estructural (Dos Niveles)	2,993.99	m2	RD\$80.00	RD\$239,519.44
Evaluación Estructural Fundación	1,497.00	m2	RD\$80.00	RD\$119,759.72
Diseño Estructural Dos Niveles	2993.98	m2	RD\$60.00	RD\$179,638.80
SUB TOTAL				RD\$1,077,836.70
DESCUENTO 10%				RD\$107,783.67
TOTAL GENERAL				RD\$970,053.03

nota:

- * Esta cotización no incluye impuesto.
- * EL Cheque debe hacerse a nombre de **ENGINEERS CONSULTANTS GROUP EIRL**
- * Se debe avanzar el 50% al inicio de los trabajos y el resto a la entrega.
- *El trabajo de Levantamiento Estructural incluye Extracción y ensayos de Nucleos de Hormigón, tomografía magnética para indicar la ubicación y cantidad del acero de refuerzos en losas, columnas y vigas y informe impreso del levantamiento estructural.
- *La evaluación estructural incluye Analisis Estructural, Reforzamiento Estructural y diagramación de planos estructurales indicando las medidas de reforzamientos en caso de ser necesario, memoria impresa y CD con archivos ejecutable y seguimiento para fines de aprobación de planos estructurales por MOPC.
- *El trabajo de Diseño Estructural incluye: Digitación y diagramación de planos estructurales, memoria de cálculo estructural.
- * La elaboración de las calicatas, para la inspección de las zapatas, está incluida.
- * Esta cotización se ha realizado en base a información suministrada por el cliente.

Ing. Elvin Cabrera
Gerente General



Ing. Yaberlin Ventura
Enc. Cotización

Vilma L. Alba Simo

De: Laboratorio de Concreto ECG <ecg.laboratorio@gmail.com>
Enviado el: jueves, 17 de mayo de 2018 04:00 p.m.
Para: Comparación de Precios Cotizaciones
Asunto: Re: RV: COMPARACION DE PRECIOS CP-JI-BS-003-2018 EVALUACION ESTRUCTURAL

Saludos,

NUESTRA PROPUESTA INCLUYE LOS SIGUIENTE:

ALCANCE

Levantamiento de elementos estructurales
Estudio de vulnerabilidad estructural
Evaluar posible crecimiento vertical del edificio
Recomendaciones estructurales

CONTENIDO DE INFORME REQUERIDO

Plano de levantamiento de elementos estructurales
Recomendaciones y planos constructivos del reforzamiento
Recomendaciones en caso del crecimiento vertical del edificio
Memoria de cálculo y especificaciones técnica.
Informe de resultado del estudio geotécnico
Envío de documentación digital ((DWF Y PDF))
Entrega de informes impresos.

Gracias.



C/15 #70, Buenos Aires, Santiago de los Caballeros.
Tel. 809-576-6968

Datos De La Empresa

Engineers Consultants Group E.I.R.L

Av. 27 Febrero No. 28, Edif. Algonza Modulo 3-A Las Colinas, Santiago.

Tels: (809) 575-2169 e-mail: ing.estu@gmail.com

RNC. 1-30-69751-5

Proveedor del Estado (RPE): 50117

<http://www.cabrerabonillaecg.com>

www.facebook.com/www.cabrerabonillaecg.com.do

Representante legal: Ing. Elvin A. Cabrera. M.Sc, M. Eng.

Reseña Histórica

En el año 2008 nace la firma de ingenieros "***Engineers Consultants Group, E.I.R.L.***" en la ciudad de Santiago de los Caballeros, con el objetivo principal de ofrecer Ingeniería de alto nivel al mercado de la construcción en República Dominicana.

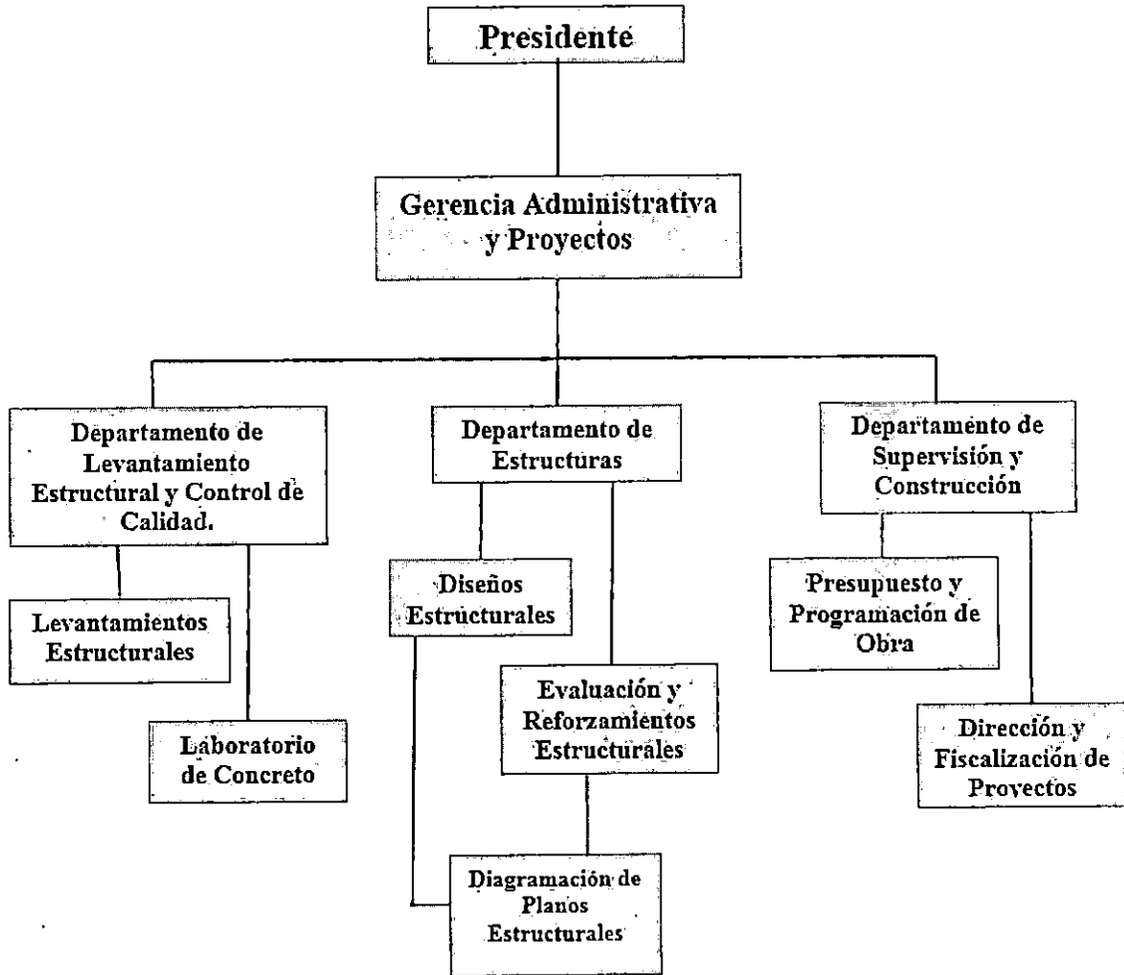
En sus inicios esta empresa se dedicó al Diseño Sismo resistente de Estructuras, rama en la que se especializa, pero con el paso del tiempo la firma ha tenido un crecimiento favorable internándose en otras áreas, tales como, Consultoría, Pruebas y Ensayos al Hormigón, Supervisión Estructural, Levantamientos Estructurales y Construcción.

Esta firma se encamina a ser un estándar de calidad e innovación en el país, siempre buscando la satisfacción de los clientes en el campo de la ingeniería estructural.

Certificaciones

Calificación para realizar la evaluación y el levantamiento estructural en edificaciones existente obtenido por Ministerio De Obras Publicas Y Comunicaciones MOPC, (ver copia anexos).

Estructura Organizacional



Diseño Estructural

Engineers Consultants Group, E.I.R.L. es una firma de ingeniería estructural que opera bajo la filosofía de soluciones de diseño de alta calidad. Por más de 7 años hemos ejecutado con éxito los mejores y más eficientes diseños del mercado, con el compromiso de proporcionar a nuestros clientes un servicio profesional rentable. Nos especializamos en el diseño de soluciones de ingeniería sísmica de alto rendimiento que producen un impacto positivo en el funcionamiento de una estructura.

Diseñamos todo tipo de estructuras en concreto reforzado, acero estructural, mampostería reforzada y madera.

Nuestros diseños están ajustados a las más rigurosas normas nacionales e internacionales.

Diseño Estructural (Realizados)

A continuación, presentamos una lista con algunos de los proyectos diseñados en nuestra firma.

1. **Hospital UNION TELEMED CHARLES DE GAULLE:** (área 36,000.00 m², Sistema estructural: pórticos especiales y losas aligeradas, Estructura metálica), Santo Domingo Este.) – Centro Médico Union TELEMED.
2. **Galería 27:** (Plaza Comercial, 2 Niveles, un Sótano, 11970 m² de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: Pórticos especiales de columnas compuestas y muros de hormigón armado).
3. **Torre Suits Stays:** (Edificio de Aparta Estudio, 2 Niveles, un Pent- House, 2870 m² de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: Pórticos especiales de Columna compuesta y muros especiales de hormigón armado).

4. **Torre Mary Luz:** (14 niveles, área 5535 m², Sistema estructural: pórticos especiales y losas aligeradas), Santiago De Los Caballeros) – Ing. Manuel Basco.
5. **Torre Nilsa María II:** (13 niveles, área 3317m², Sistema estructural: pórticos especiales, Santiago De Los Caballeros) – Evelio B. Toribio y Asociados.
6. **Torre Juana Luz:** (13 niveles, La Esmeralda, Santiago De Los Caballeros, 5,187.50 Mts² de construcción, Sistema estructural: secciones compuestas, pórticos especiales de acero con riostras concéntricas).
7. **Torre Nilsa María I:** (área 3317m², Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: pórticos especiales) – Evelio B. Toribio y Asociados.
8. **Torre Lauren:** (14 niveles, área 4532m², Sistema estructural: pórticos especiales, Santiago De Los Caballeros) – Arq. Erick Inoa.
9. **Clínica Inmanor:** (3 Niveles, área 7070.10 m², Sistema estructural : pórticos especiales, Valverde de Mao) – GRUCOMAR (Ingeniería – Arquitectura y Maquinarias)
10. **Centro Cultural de Santiago:** (4 niveles, 2336.52m², Sistema estructural: pórticos especiales, Santiago De Los Caballeros) – Fondo Patrimonial de las Empresas Reformadas FONPER
11. **Gimnasio Body Shop Santiago (BSS):** Sistema estructural: pórticos y techos en estructura metálicas ubicado en el campus de la Pontificia Universitaria Católica Madre y Maestra (PUCMM), Santiago De Los Caballeros.
12. **Torre Primavera:** (5 niveles, 1148.8 m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) - Ingeniería Duran Duran.

13. **Residencial De La Torre:** (12 niveles, La Esmeralda, Santiago De Los Caballeros, 4,650 Mts² de construcción, Sistema estructural: muros especiales de hormigón armado).
14. **Residencial Acqua:** (3 niveles, 6 apartamentos área 1118.88 m², Sistema estructural: Mampostería, Puerto Plata) - Ingeniería y Arquitectura Franco Hernández.
15. **Residencial Joyas Deluxe III:** (3 niveles, 15 apartamentos área 2414 m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Arconim Constructora.
16. **Residencial Paradise III:** (405 apartamentos, 3 niveles, Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Arconim Constructora.
17. **Torre Ledd Tower I:** (8 niveles, Villa Olga, Santiago De Los Caballeros) –Arq. Marcelino Hernández.
18. **Residencial Palmas de Bayardo:** (área 2180 m², Sistema estructural: Mampostería, Puerto Plata) - Ingeniería y Arquitectura Franco Hernández.
19. **The Country Club Plaza:** (4659m², La Vega, Sistema estructural: pórticos especiales) – Azura Constructora.
20. **Edificio de emergencia:** (3 niveles, Sistema estructural: pórticos especiales, área 1031.37m², cotui) - Centro Medico Núñez Hernández
21. **Edificio de Consultorios Núñez Hernández:** (5 niveles, Sistema estructural: pórticos especiales, área 2452.1m², Cotui) -Centro Medico Núñez Hernández.
22. **Ampliación Repuesto Rodríguez:** (4 niveles, Sistema estructural: pórticos especiales, área 551.56m², Santiago De Los Caballeros) –Arq. Evelyn Felipe.
23. **Edificio de Hemodiálisis Materno Infantil:** (dos niveles, Estructura Metálica, Santiago De Los Caballeros) - Centro Materno Infantil San Martin de Porres.

- 24. Residencial Harmony I:** (37 Edificios de 4 niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de formaleta) - Arconim Constructora.
- 25. Residencial Harmony II:** (15 Edificios de 4 niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de formaleta) - Arconim Constructora.
- 26. Residencial Allegro I:** (109 Edificios de 3 y 4 niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de formaleta) - Arconim Constructora.
- 27. Residencial Allegro II:** (93 Edificios de 3 y 4 niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de formaleta) - Arconim Constructora.
- 28. Supermercado y Plaza Camboya** (área 2800m², Sistema estructural: pórticos especiales y losas aligeradas, Santiago de los caballeros) – Arq. Ramon E. Castillo.
- 29. Residencial Lorena Deluxe:** (área 1600m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Ing. George Tactuk.
- 30. Residencial Consuelo:** (área 3231m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros Santiago) – Arq. Agapito Rodríguez.
- 31. Residencial Azura I:** (área 1698m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Azura Constructora.
- 32. Residencial Valle Verde:** (área 2088m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Ingeniería Duran Duran.
- 33. Residencial Crisnel VI:** (área 795m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Constructora Crisnel.
- 34. Residencial Las Américas:** (área 4445m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Constructora Crisnel.
- 35. Residencial Azura II:** (área 2241m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Azura Constructora.

- 36. Residencial Maia V:** (área 4446m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) - Ing. Sergio Cáceres.
- 37. Residencial Ledd Condos El Rosal:** (4 Niveles, área 2278m², Sistema estructural: muros de formaleta, Santiago De Los Caballeros) –Arq. Marcelino Hernández.
- 38. Residencial Olas:** (6 edificios de 3 niveles, Puerto Plata, Sistema estructural: muros de mampostería) – Ingeniería y Arquitectura Franco Hernández.
- 39. Residencial Joel III:** (5 niveles, Santiago De Los Caballeros, 631.2 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de ductilidad limitada)
- 40. Residencial Capellán III:** (4 niveles, 8 apartamentos, Santiago De Los Caballeros, 1,019.20 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 41. Residencial Stella:** (7 niveles, Santiago De Los Caballeros, 4,049.36 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de ductilidad limitada) – Constructora Espejo.
- 42. Residencial Camila:** (8 niveles, 3 bloque, 2 apartamentos por nivel, Santiago De Los Caballeros, 7,910.40 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de ductilidad limitada) – Constructora Espejo
- 43. Residencial Edgarkis:** (4 niveles, Santiago De Los Caballeros, 587.16 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 44. Residencial Capellán IV:** (3 niveles, 2 apartamentos por nivel, Santiago De Los Caballeros, 673.74 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 45. Residencial Alex:** (4 niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de formaleta) – Ingeniería Duran Duran
- 46. Residencial Joel I:** (2 edificios de 3 niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería) – Ingeniería Duran Duran

47. **Residencial Joel II:** (3 niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de formaleta) – Ingeniería Duran Duran.
48. **Residencial Audrey:** (3 niveles, , Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería)
49. **Vivienda Familiar Arq. Jhonny:** (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 284.10 Mts2 de construcción, mampostería)
50. **Vivienda Familiar Yasser Coronado:** (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 217.36 Mts2 de construcción, mampostería).
51. **Vivienda Ing. Félix García:** (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 369.90 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
52. **Vivienda Sr. Aniano:** (4 niveles, Gaspar Hernández, 1,402.17 Mts2 de construcción, Sistema estructural: pórticos especiales de hormigón armado).
53. **Apartamentos Michael Hiciano:** (2 niveles, 4 apartamentos, Santiago De Los Caballeros, 491.08 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
54. **Vivienda Familiar Arq. Joel Cruz:** (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 442.55 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
55. **Vivienda Familiar Rojas - Badui:** (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 362.36 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
56. **Vivienda Familiar Arq. Noel Díaz:** (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 317.29 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
57. **Nave Industrial Fey Esperanza:** (3 niveles, Santiago De Los Caballeros, 1,245 Mts2 de construcción, Sistema estructural: pórticos especiales de acero).

58. *Vivienda Familiar Laguna Salada:* (2 niveles, Laguna Salada, 366.43 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
59. *Vivienda Familiar David Hernández:* (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 460.26 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
60. *Nave metálica:* (2 niveles, 1210.81 M2 de construcción, Sistema estructural: Estructura Metálica, Mao) – Grupo Cafra, SRL.
61. *Nave Swedish Macth:* – Zona Franca Santiago.
62. *Mezaanine Pricesmart:* (Sistema estructural: Estructura Metálica, Santiago De Los Caballeros, Rep. Dom.)
63. *Residencia Unifamiliar Emporium* (2 niveles, Mampostería, Santiago De Los Caballeros) – Evelio B. Toribio y Asociados.
64. *Edificio de apartamentos Familia. Rosario Cruz:* (2 Niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería).
65. *Residencial Mami:* (Dos niveles de 4 niveles cada uno, 1830.28 M2 de construcción, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería).
66. *Oficina Loteka:* (2 Niveles, 540.00 m2 de construcción, Constanza, Sistema estructural: pórticos especiales de hormigón armado).
67. *Residencial Toscana:* (3 Niveles, 563.967 m2 de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería). – Evelio B. Toribio y Asociados.
68. *Residencial Wendy I:* (3 Niveles, 603.78 m2 de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería).
69. *Residencial Wendy II:* (3 Niveles, 442.44 m2 de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería).

- 70. Torre Ledd Tower II:** (8 niveles, 2265.86 m² de construcción, Villa Olga, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: pórticos especiales de hormigón armado) – Arq. Marcelino Hernández.
- 71. Residencial Pétalos I:** (2 Edificio, 3 Niveles, 1464.9 m² de construcción, Villa Gonzales, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 72. Residencial Pétalos II:** (4 Edificio, 3 Niveles, 3649.8 m² de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 73. Edificio Corporativo Loto Real:** (3 Niveles, 835.74 m² de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: Estructura Metálica).
- 74. Aparta Hotel Azura:** Cabañas Turística (5 tipos de cabañas, 195.48 m² de construcción por cabañas, Villa Tapia, Sistema estructural: muros especiales de Hormigón) – Azura Constructora.
- 75. Nave Techo Estrella:** (1096 m² de construcción, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: Estructura Metálica con cierre en mampostería).
- 76. Residencial Lia Amanda:** (4 piso, 704.56 m², Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: muros especiales de hormigón armado) – Ing. Silverio Morrasel.
- 77. Residencial Doña Hilda:** (2 Edificio, 4 Niveles, 1486.8 m², Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: mampostería) – Arq. Evelin Felipe.
- 78. Residencial:** (5 Edificio en formaletas, 3 Niveles 889.26 m², Moca Sistema estructural: muros especiales de hormigón armado) – Sr. Asilis Polanco.
- 79. Residencial Seram I:** (Complejo de apartamentos, 3 Niveles, 3937.50 m², Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: muros de formaletas).
- 80. Plaza Estado de Israel:** (534.33 m² de construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).

81. *Estación de Gasolina Texaco Ramón Cáceres.* (496.025 m² de construcción, Sistema estructural: Pórticos de Acero).
82. *Vivienda Erick Inoa:* (174.09 m² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
83. *Vivienda Eva Rodriguez:* (275.31 m² de construcción, Sistema de estructural: muro de mampostería).

Levantamiento Estructural

Un proyecto de evaluación estructural requiere de manera imprescindible, independientemente de la información inicial de la que se disponga, una inspección lo más detallada posible de la estructura existente, ya sea para tomar conocimiento de lo desconocido o para verificar los datos que se poseen. En nuestra empresa, los datos que permiten definir una estructura que se verá sometida a una evaluación se obtienen mediante tres vías principales de actuación, que deberán contemplarse en todos los casos siempre que sea posible: Inspección visual, toma de muestras y ensayos destructivos y ensayos no destructivos. Para tales fines usamos equipos y software de última generación, que nos garantizan resultados confiables dentro de los rangos de tolerancia permitidos por las normas.

A continuación, presentamos una lista con algunos de los proyectos que se les han realizado levantamientos estructurales en nuestra firma.

1. *Conferencia del Episcopado:* (2 niveles, Santo Domingo, 2,197.47 Mt² de construcción, Sistema Estructural: Mampostería reforzada).
2. *Colegio MoveArte:* (4 niveles, Santo Domingo, 4,734.87 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada)

3. ***Colegio San Agustín:*** (3 niveles, Bajos de Haina, Santo Domingo, 2,272.80 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
4. ***Data Vimenca:*** (6 niveles, Santiago de los Caballeros, 4,845.94 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado y estructura metálicas).
5. ***United Hospital Telemedicine Network:*** (4 niveles, Santo Domingo, 5,148.83 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
6. ***Residencia Rosa Castro:*** (2 niveles más un sótano, Santo Domingo, 207.3 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
7. ***La Sirena San Isidro:*** (1 nivel, Santo Domingo, 3399 Mt2 de construcción, Sistema estructural Pórticos de hormigón armado).
8. ***Edificio Padre Arroyo PUCMM:*** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
9. ***Coperativa San Miguel:*** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 350 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
10. ***Nave Industrial COTABEX:*** (Parque Industrial PISANO, Santiago de los Caballeros, 1500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Estructura Metalica).
11. ***Edificio CIMEN:*** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Muros de Mampostería).
12. ***Escuela MINERD:*** (Puerto Plata, 7500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).

13. ***Colegio La Salle:*** (3 niveles, Santiago de los Caballeros, 1500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: combinado).
14. ***Centro de Convenciones del Caribe:*** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 2000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
15. ***Universidad Evangélica, Edificio B:*** (4 niveles, Santiago de los Caballeros, 900 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
16. ***Nave Industrial Global Tabacco:*** (Santiago de los Caballeros, 1500 Mt2 de Construcción, Sistema Estructural: estructura Metálica).
17. ***Muelle San Soucí:*** (Santo Domingo, 1000 Mt2 de Construcción).
18. ***Editora Corripio:*** (2 niveles, Santo Domingo, 1300 Mt2 de construcción, Sistema Estructural: Combinado).
19. ***Hospital Cabral y Báez:*** (6 niveles, Santiago de los Caballeros, 30,000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
20. ***Timberland:*** (Santiago de los Caballeros – Parque Industrial PISANO, 1600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: estructura metálica).
21. ***Torre UTESA:*** (8 niveles, Santiago de los Caballeros, 2800 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
22. ***Edificio Fondesa:*** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).

- 23. Edificio Las Olas Metro Group:** (17 niveles, Juan Dolio, San Pedro de Macorís, 10,000 Mt2 de construcción).
- 24. Multicentro La Sirena San Isidro:** (2 niveles, Santo Domingo, 3000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
- 25. Sucursales Banco Scotiabank:** (Santo Domingo, Punta Cana, San Cristóbal, San Pedro de Macorís, Bonaó, 3000 Mt2 de construcción).
- 26. Parque Turístico Empresarial Bávaro:** (3 niveles, Bávaro – Higuey, 2500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: pórtico de hormigón armado).
- 27. AgroAvance:** (2 niveles, Santiago de los Caballero, 500 Mt2 de Construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).
- 28. Radio Diagnostico:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 29. Edificio MercaSID:** (2 niveles, Santiago de los caballeros, 600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: pórtico de hormigón armado).
- 30. Edificio Persio Abreu, SRL:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: pórtico de hormigón armado).
- 31. Edificio el Llagal, Barric Gold:** (Cotuí, 600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Estructura metálica).
- 32. Colegio Doulos:** (3 niveles, Jarabacoa, 900 Mt2 de Construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).

- 33. Edificio Claro Pekín:** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 200 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 34. Edificio Libanón:** (4 niveles, Santiago de los Caballeros, 2000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).
- 35. Condominios Blue Garden:** (4 niveles, Sosúa, Puerto Plata; 6000 Mt2 de construcción, Sistema Estructural: muros de mampostería).
- 36. Torre Marié:** (8 niveles, Santiago de los Caballeros, 3600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).
- 37. Condominios Seven WIND:** (2 niveles, Sosúa, Puerto Plata; 1300 Mt2 de construcción, Sistema Estructural: muros de mampostería).
- 38. Edificio Jorge Mera:** (3 niveles, Santo Domingo, 900 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).
- 39. Edificio Guardia Presidencial:** (1 nivel, Santo Domingo, 400 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 40. Supermercados Trébol:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 400 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).
- 41. Villas Santa Fe:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 900 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 42. Instituto New York Center:** (3 niveles, Santiago de los Caballeros, 600 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 43. Edificio 959:** (4 niveles, Punta Cana, 1500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).

- 44. Cabarete Morning Breeze:** (3 niveles, Cabarete Puerto Plata, 3000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 45. Edificio B y R:** (4 niveles, Santo Domingo, 2500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).
- 46. Villas Complejo La Mansión:** (2 niveles, San José de la Matas, 500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 47. Edificio CV Group:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 400 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 48. Edificio Parqueos Clínica Materno Infantil:** (5 niveles, Santiago de los Caballeros, 1000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórtico de hormigón armado).
- 49. Farquina Industrial:** (2 niveles, Moca, 900 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 50. Residencial Milán:** (3 niveles, Puerto Plata, 1200 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 51. Inetab:** (Zona Franca Santiago, 2000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: estructura metálica).
- 52. Residenciales Paradise:** (4 niveles, Santiago de los Caballeros, 3000 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de Formaletas) – Arconim Constructora.
- 53. Residenciales Harmony II:** (4 niveles, Santiago de los Caballeros, 2500 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de Formaletas) – Arconim Constructora.

- 54. *Call Max:*** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 900 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 55. *Edificio Aster:*** (3 niveles, Santiago de los Caballeros, 811 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 56. *Repuesto Rodriguez:*** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 163.34 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 57. *Fundación madre Teresa INC:*** (2 niveles, Monte Cristi, 378.37 Mt2 de construcción, Sistema estructural Mampostería reforzada).
- 58. *Unidad de atención Integral Dr. Teófilo Gautier,*** Hospital Robert Reid Cabral (1 nivel, Santo Domingo, 256 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
- 59. *Instituto de Rehabilitación Dra. Rodríguez:*** (1 nivel, San Francisco de Macorís, 173.41 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 60. *Librería La económica:*** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 132 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada y ladrillos).
- 61. *Sigma Barahona:*** (1 nivel, Barahona, 152.40 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 62. *Embajada de Corea:*** (escaneos a dos vigas riostras de fundación, Santo Domingo).
- 63. *Residencial Jackeline:*** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 309.12 Mt2 de construcción, Sistema estructural mampostería reforzada).

- 64. *Oncoserv Santo Domingo:*** (escaneos de losas de sótano, Santo Domingo, 468 Mt2 de construcción).
- 65. *Vivienda Osoria Rosario:*** (1 nivel, Tamboril, 250.28 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 66. *Bomba de gasolina salto de Jimenoa:*** (2 niveles, Jarabacoa, 671 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
- 67. *Vivienda Héctor:*** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 160 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 68. *Residencial Melissa:*** (4 niveles, Santiago de los Caballeros, 1704 Mt2 de construcción, Sistema estructural, Pórticos de hormigón armado y mampostería reforzada).
- 69. *Nave Cortez, Zona franca Industrial:*** (1 nivel, escaneos en vigas prefabricadas, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
- 70. *Vivienda Catherine Llibre:*** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 170 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 71. *Apartamentos Saúl:*** (2 niveles, Santo Domingo, 292.34 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 72. *Vivienda Félix:*** (3 niveles, Santo Domingo, 319.61n Mt2 de construcción; sistema estructural: Mampostería reforzada).
- 73. *Vivienda Esmeralda:*** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 96 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).

74. *Vivienda Flia.* Hamilton: (2 niveles, Santiaio de los Caballeros, 326 Mt2 de construcción, Sistema estructural: mampostería reforzada).
75. *Colegio Maria Auxiliadora:* (1 nivel, Moca, 610.5 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería reforzada).
76. *Oficina Leidy Valerio:* (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 93.7 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
77. *Apartamentos Norberto:* (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 190 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
78. *Residencial Clota y Tania:* (3 niveles, Tamboril, 715 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
79. *Edificio Estudio 39:* (3 niveles y un sótano, Santiago de los Caballeros, 88 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
80. *Edificio Corporativo:* (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 952.26 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
81. *Edificio Rafael Hilario:* (2 niveles, Tamboril, 315.69 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
82. *Farmacia el Sol:* (3 niveles, la Vega, 547.8 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería y metálico).
83. *Villa Familia Thevenin:* (2 niveles, Jarabacoa, 772 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
84. *Scotiabank San Francisco:* (2 niveles, San Francisco de Macorís, 578 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).

- 85. Scotiabank Nagua:** (1 nivel, Nagua, 300 Mt² de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
- 86. Scotiabank Baní:** (1 nivel, Baní, 316 Mt² de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).
- 87. Bomba PETRONAM Autopista Joaquín Balaguer:** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 521 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
- 88. Banfondesa:** (3 niveles y un sótano, Santiago de los Caballeros, 923.52 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
- 89. Plaza Rossy:** (1 nivel, Bonaó, 112.56 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
- 90. Hacienda Colón:** (1 nivel, Puerto Plata, 323 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
- 91. Ayuntamiento Hato del Yaque:** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 154.53 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
- 92. Hotel las Flores:** (3 niveles, Bávaro Punta Cana, 1,086.2 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
- 93. Edificio 8.15:** (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 322.94 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
- 94. Swisher Dominicana:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 10760 Mt² de construcción, Sistema estructural: Metálico).
- 95. Vivienda Juan Francisco:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 417 Mt² de construcción, Sistema estructural: Mampostería).

96. *Vivienda Urbanización el Amanecer*: (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 359.64 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
97. *Vivienda Sr. Jeremy*: (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 162.39 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
98. *Casa 72*: (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 261.38Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
99. *Residencial La Carmelita*: (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 286.26 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
100. *Vivienda Sr. Abraham Pérez*: (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 117.55 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
101. *Nave 10-B Cotabex, Pisano*: (1 nivel, Santiago de los Caballeros, 5150.69 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Metálico y mampostería).
102. *Scotiabank Licey*: (1 nivel, Licey, 192 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
103. *Residencial Almonte García*: (2 niveles, Jarabacoa, 475 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
104. *Panorama de Dios*: (2 niveles, Samaná, 332.83 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
105. *Edificio Administrativo Materno Infantil*: (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 415.81 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
106. *Platea Oficina MIRSA*: (Villa González, 225.85 Mt2 de construcción).

107. **Tabacalera Ruiz:** (1 nivel, Villa González, 598.27 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
108. **Centro de copiado Upi Print:** (3 niveles, Santiago de los Caballeros, 261.48 Mt2 de construcción, Sistema estructural: Mampostería).
109. **Platea Hotel Marriot:** (Cabo Haitiano, Haiti, 236.27 Mt2 de construcción).
110. **Empresa de transmisión Eléctrica Dominicana, ETED:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado).

Evaluaciones y/o Reforzamientos Estructurales.

1. **Edificio Divino Niño:** (Edificio de Oficinas de 4 niveles, La Vega, 696.52 Mts2 de construcción, Sistema estructural: pórticos de hormigón armado).
2. **Residencial Los Catillos (Bloque B):** (3 niveles, Puerto Plata, 1,283.10 Mts2 de construcción, Sistema estructural: pórticos especiales de hormigón armado).
3. **Edificio Modesto Nuñez:** (Edificio de Oficinas de 2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 527.10 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería=).
4. **Edificio San José De Las Matas:** (Edificio Multifamiliar de 4 niveles, San José De Las Matas, 1,035.2 Mts2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
5. **Edificio Guillermo Jiménez Messon:** (dos Niveles, Puerto Plata, Sistema estructural: combinado).

6. **Edificio de Parqueo Materno:** Infantil (7 niveles, Sistema estructural: pórticos especiales, Santiago De Los Caballeros)- Centro Materno Infantil San Martin de Porres
7. **Hotel Sans Souci:** (Puerto Plata, Sistema estructural: combinado mampostería y pórtico)
8. **Edificio Claro Pekín Santiago:** (1 nivel, Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros) - Almonte Ingeniería Y Tecnología, SRL
9. **Centro de Radio diagnóstico Santiago:** (2 nivel, Sistema estructural: Combinado, Santiago De Los Caballeros)
10. **Rieles de Matadero:** (Sistema estructural: Estructura Metalica, La Vega) - Induveca S.A.
11. **Hospital José María Cabral y Báez:** (36,000m2 de construcción, Santiago de los Caballeros)
12. **Nave Spi Sewn:** (Sistema estructural: Estructura Metálica, Santiago de los Caballeros) – Zona Franca Santiago.
13. **Nave Antilles:** (Sistema estructural: Estructura Metálica, Santiago de los Caballeros) – Zona Franca Santiago.
14. **Inetab:** (Sistema estructural: Estructura Metálica, Santiago de los Caballeros) – Zona Franca Santiago.
15. **Nave Tomidas:** (Sistema estructural: Estructura Metálica, Santiago de los Caballeros) – Zona Franca Santiago.
16. **Escuela Navarrete II Modulo A2:** (Sistema Estructural: porticado, Navarrete, Santiago De Los Caballeros)
17. **Centro Intención Primaria Materno Infantil** -Centro Materno Infantil San Martin de Porres.

- 18. Liceo Tamboril II, Bloque B-1 y B-4:** (Sistema Estructural: porticado, Tamboril, Santiago De Los Caballeros)
- 19. Edificio Pasteurizado:** (Sistema estructural: Estructura Metálica, La Vega) - Induveca S.A.
- 20. Call Max:** (2 niveles, Santiago de los Caballeros, 900 Mt2 de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 21. Centro de Imágenes Cimen** (edificio de dos módulos y 2 Niveles, Santiago De Los Caballeros).
- 22. Liceo Salcedo II.** (Sistema Estructural a porticado, 3 Niveles, Hermanas Mirabal).
- 23. Residencial Carmelita:** (3 niveles, 539.75 m², Santiago de los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería reforzada) – Ing. Felipe Amaro.
- 24. Residencial el cacique Santo domingo:** (Evaluación y Medidas de Reforzamientos, 292.3 m² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
- 25. Residencial Maricusa:** (2 Edificios, 771.15 m² de construcción, Sistema estructural: muros de hormigón armado ordinario).
- 26. Edificio Data Vimenca:** (Un Edificio, 4417.42 m² de construcción, Sistema estructural: Pórticos de hormigón armado y de acero).
- 27. Residencial Maricussa II:** (3 Edificio, 573.6004 m² de construcción, Sistema estructural: muros de hormigón armado).
- 28. Cabañas Jarabacoa:** (Reforzamiento, 711.1187 m² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería reforzada).

29. *Nave Zona franca:* (5294.67 m² de construcción, Santiago de los caballeros, Sistema estructural: Pórticos de Acero).
30. *Nave Cotabex:* (2547.20 m² de construcción, Sistema estructural: Pórticos de acero).
31. *Plaza 8.15:* (691.58 m² de construcción, Sistema estructural: Pórticos de Acero).
32. *Residencial Mercedes:* (2 Edificios, 1389.72 m² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
33. *Residencial Villa Olga:* (334 m² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
34. *Banfondesa:* (935.7 m² de construcción, Sistema estructural:

Proyectos de Construcción.

1. *Vivienda Sr. Aniano:* (4 niveles, Gaspar Hernández, 1,402.17 Mts² de construcción, Sistema estructural: pórticos especiales de hormigón armado).
2. *Vivienda Familiar Arq. Jhonny:* (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 284.10 Mts² de construcción, mampostería)
3. *Residencial De La Torre:* (12 niveles, La Esmeralda, Santiago De Los Caballeros, 4,650 Mts² de construcción, Sistema estructural: muros especiales de hormigón armado).
4. *Edificio de apartamentos Familia. Rosario Cruz:* (2 Niveles, Santiago De Los Caballeros, Sistema estructural: muros de mampostería).
5. *Puente Tipo Viga:* La Sabana, El Limón Villa González.

6. *Escuela Básica Cruz Cortes*: Cañada Bonita, Villa González.
7. *Construcción de Aceras y Contenes*: Villa González.
8. *Construcción de ampliación Ayuntamiento*: Villa González.
9. *Ayuntamiento Palmar Arriba*: Villa González.
10. *Vivienda Familiar David Hernández*: (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 460.26 Mts² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
11. *Supermercado y Plaza Camboya* (área 2800m², Sistema estructural: pórticos especiales y losas aligeradas, Santiago de los caballeros).
12. *Residencial Capellán IV*: (3 niveles, 2 apartamentos por nivel, Santiago De Los Caballeros, 673.74 Mts² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
13. *Vivienda Familiar Yasser Coronado*: (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 217.36 Mts² de construcción, mampostería).
14. *Vivienda Ing. Félix García*: (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 369.90 Mts² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
15. *Vivienda Familiar Arq. Noel Díaz*: (2 niveles, Santiago De Los Caballeros, 317.29 Mts² de construcción, Sistema estructural: muros de mampostería).
16. *Residencial Consuelo*: (área 3231m², Sistema estructural: Mampostería, Santiago De Los Caballeros Santiago).

17. Reforzamiento Torre de Especialidades Médicas, Materno Infantil:
Santiago De Los Caballeros (En Ejecución)

18. Torre Juana Luz: 13 niveles, La Esmeralda, Santiago De Los Caballeros,
5,187.50 Mts² de construcción, Sistema estructural: secciones compuestas,
pórticos especiales de acero con riostras concéntricas (En Ejecución).

19. Reforzamiento Edificio para emisoras Telemicro: Santiago De Los
Caballeros

Equipos de Construcción y Movimiento de Tierra con Los Que Contamos:

1. Retro Pala Caterpillar 420D
2. Retro Excavadora Caterpillar 320.
3. Mezcladora para hormigón.
4. Compactadores.
5. Camiones MACK.
6. Moto Niveladora (Grader) Caterpillar 12G.
7. Pala Mecánica Caterpillar.

Datos Representante Legal – Gerente.

Elvin Alberto Cabrera Bonilla

Información Personal:

Cedula: 094-0016996-8

Fecha de Nacimiento: 30 noviembre 1981

Estado Civil: Casado

Dirección: Av. 27 de Febrero, edificio Algonza #28, tercer nivel las colinas, Santiago.

Teléfono: 809-575-2169

Celular: 809-654-9018

E-mail: ing.estu@gmail.com

MEMBRESÍAS Y AFILIACIONES:

•Miembro del Colegio Dominicano de Ingenieros Arquitectos y Agrimensores, CODIA, Colegiatura número 19689.

•Miembro Fundador y ex- presidente de la Sociedad de Ingenieros Estructuralista Dominicanos, SINEDOM.

•Miembro del American Concrete Institute, ACI

RESUMEN DE RECONOCIMIENTOS RECIBIDOS:

- Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA)- Reconocimiento por su gran labor, por el ejercicio en la profesión y por ser un ejemplo a seguir para las nuevas generaciones, dejando las huellas del respeto (a año 2010).*
- Practica Forense v Grupo "Liderazgo Jurídico" Ciclo 1-2010 (UTESA) – Reconocimiento por su aporte brindado a nuestra comunidad universitaria, al compartir con nosotros sus conocimientos, en calidad de expositor de la conferencia "Eventualidades Sísmicas en la Republica Dominicana" (año 2010).*

EDUCACIÓN:

GRADO ALCANZADO

Ingeniero Civil

Magister en Ingeniería Estructural

Magister en Ingeniería Sismo resistente

INSTITUCIÓN

Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA)

*Instituto Tecnológico de Santo Domingo
(INTEC)*

*Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra
(PUCMM)*

ACTIVIDADES DE EDUCACION CONTINUADA

TEMA ESPECÍFICO

Diplomado en Ingeniería Estructural

*Diplomado en Reparación de
Estructuras de Concreto*

*Diplomado en Diseño de Estructuras de
Alto Rendimiento*

INSTITUCIÓN

*Computer and structure (CSI).
American Concrete Institute (ACI)*

Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)

ACTIVIDAD COMO DOCENTE.

AÑO

2006- actualidad

2006- actualidad

2006- actualidad

ACTIVIDAD

Análisis Sísmico de estructuras y Cimentación

Diseño Estructural II

Diseño Estructural III

INSTITUCION

Universidad Tecnológica de Santiago

Universidad Tecnológica de Santiago

Universidad Tecnológica de Santiago



REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
DIRECCIÓN GENERAL DE REGLAMENTOS Y SISTEMAS
"Año del Desarrollo Agroforestal"

DGRS/E-086-17

24 de abril de 2017

Señor(es):

ING. ELVIN CABRERA BONILLA

Gerente Laboratorio Cabrera Bonilla Engineers Consultans Group, EIRL.

Santiago de los Caballeros, RD.

Distinguido señor:

Luego de saludarle cordialmente, en atención a su solicitud de evaluación del laboratorio CABRERA BONILLA ENGINEERS CONSULTANS GROUP, para realizar ensayos, conforme a los documentos presentados por ustedes a la Dirección General de Reglamentos y Sistemas (DGRS), y luego de verificar en una segunda inspección que fueron corregidos los aspectos observados en la primera inspección del 01 de agosto del 2016, por este medio le comunicamos que de acuerdo a la disponibilidad de los equipos y herramientas en sitio, para la caracterización y determinación de parámetros en suelos y materiales, el laboratorio podrá realizar las siguientes pruebas:

- *Los Ensayos Básicos y Avanzados en Hormigón Hidráulico, de acuerdo a lo indicado en la tabla anexa.*
- *Ensayos Destructivos y no Destructivos para Hormigón Hidráulico (Extracción y rotura de núcleos, detección de acero y esclerometría, entre otros), de acuerdo a la tabla anexa.*
- *Diseño de mezcla de Hormigón Hidráulico.*

Le informamos que para el diseño de mezcla deberá de realizar los ensayos correspondientes con unos de los laboratorios calificados para tales fines.



REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
DIRECCIÓN GENERAL DE REGLAMENTOS Y SISTEMAS
"Año del Desarrollo Agroforestal"

Anexo remitimos la lista de los ensayos que su laboratorio podrá realizar, basado en la comprobación y levantamiento de sus equipos disponibles, de acuerdo a la clasificación establecida.

Sin otro particular, le saluda,

Atentamente,


ING. CAROLIN AGRAMONETE

Directora General de Reglamentos y Sistemas.

CA/meg.-

Anexo: Lista de ensayos a realizar conforme a los equipos disponibles.

c.c.: Ing. Ciriaco Peña, Encargado del Dpto. Cálculo de Edificaciones.

Arq. Ana María Terrero, Directora de Tramitación de Planos.

Arq. Karlla Ma. Ortega Viñas, Directora de Coordinación de Gabinete de Edificaciones Escolares.

SIN NADA ESCRITO DEBAJO.



Registro de Proveedores del Estado Constancia de Inscripción

RPE 50117

Fecha de Registro: 29/12/2014

Fecha Actualización: 04/08/2016

Razon Social: ENGINEERS CONSULTANTS GROUP, EIRL

No. Documento: RNC - 130697515

Ocupación:

Clasificación Proveedor: Servicios, Consultoria

Certificacion MIPYME : NO

Clasificación Empresa: No clasificada

Registro de Beneficiario: NO

Domicilio: AV. 27 DE FEBRERO NO. 28, EDIF
ALGONZA 3ER. NIVEL, LAS COLINAS
SANTIAGO - REPUBLICA DOMINICANA

Estado: ACTIVO

Motivo:

Persona de Contacto : ELVIN A. CABRERA

Observaciones :

Actividad Comercial Clasificación Anterior:

00015 Construccion y edificacion | 00034 Servicio de mantenimiento y limpieza |

Actividad Comercial Clasificación según Resolución 33/2016

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
11140000	Chatarra y materiales de desecho	71110000	Servicios de perforación y prospección petrolífera y de gas
11190000	Desechos metálicos y chatarra	71120000	Servicios de construcción y perforación de pozos
24130000	Refrigeración industrial	71130000	Servicios de aumento de la extracción y producción de gas y petróleo
30120000	Carreteras y paisaje	71140000	Servicios de restauración y recuperación de gas y petróleo
30200000	Estructuras prefabricadas	71150000	Servicios de procesamiento y gestión de datos de petróleo y gas
30220000	Estructuras Permanentes	72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
40100000	Calefacción, ventilación y circulación del aire	72130000	Construcción general de edificios
40140000	Distribución de fluidos y gas	73120000	Industrias del metal y de minerales

40150000	Bombas y compresores industriales
40160000	Filtrado y purificación industrial
47100000	Tratamiento, suministros y eliminación de agua y aguas residuales
52100000	Revestimientos de suelos
52130000	Tratamientos de ventanas
52170000	Tratamientos de pared doméstica
71100000	Servicios de minería

73180000	Servicios de maquinado y procesado
76100000	Servicios de descontaminación
76110000	Servicios de aseo y limpieza
76120000	Eliminación y tratamiento de desechos
76130000	Limpieza de residuos tóxicos y peligrosos
81100000	Servicios profesionales de ingeniería

Este proveedor sólo puede ofrecer al Estado los bienes, servicios u obras conforme al (o los) rubro(s) detallado(s) en esta constancia de inscripción

SIGEF -30/05/2018 09:41:09

Datos de consulta

Búsqueda de Contribuyente RNC/Cédula
 Razón Social/Nombre

[Listado de todos los RNC](#)

Datos del Contribuyente

RNC/Cédula

Rnc/Céd.	Nombre	Nombre Comercial	Categoría	Regimen de Pago	Estatus
130697515	ENGINEERS CONSULTANTS GROUP EIRL			NORMAL	ACTIVO